



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) dla województwa śląskiego

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

1	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	5
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	72
1.4	Umieralność	77
2	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	89
2.1	Lecznictwo szpitalne	90
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	482
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	556
2.4	Kadry medyczne	570
2.5	Zasoby sprzętowe	570
3	Prognoza	571
3.1	Prognoza demograficzna	572
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe	572
3.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	717

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	72
1.4	Umieralność	77

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

1.2 Szacowanie wskaźników epidemiologicznych

Modelowanie liczby zachorowań jest istotnym działaniem pozwalającym m.in. na ocenę funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej. Umożliwia określenie obecnej sytuacji epidemiologicznej, zbadanie zachodzących zależności i zjawisk oraz zidentyfikowanie czynników kształtujących sytuację zdrowotną całej populacji. Jednakże, ze względu na to, że badania epidemiologiczne w Polsce są nieliczne, dla celów opisanych tu analiz było konieczne zastosowanie pewnych przybliżeń i oszacowanie wskaźników epidemiologicznych w oparciu o dane Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: zapadalność rejestrowana oraz chorobowość rejestrowana).

Na potrzeby szacowania zapadalności rejestrowanej oraz chorobowości rejestrowanej analizowane podgrupy chorób podzielono na ostre oraz przewlekłe, po to, aby wskazać choroby nieprzemijające tj. dla których zasadne jest obliczanie zapadalności oraz chorobowości rejestrowanej, jak również, aby wskazać choroby przemijające tj. dla których wartości epidemiologiczne przybliża wskaźnik chorobowości szpitalnej opisany w kolejnej części dokumentu. Tabela 1.2.1 prezentuje podział podgrup wg klasyfikacji na przewlekłe oraz ostre. Analiza epidemiologiczna dla rozpoznań ostrych obejmuje współczynniki chorobowości szpitalnej i ambulatoryjnej i jest zaprezentowana w kolejnym rozdziale.

Tabela 1.2.1: Podział podgrup na choroby ostre i przewlekłe

Podgrupa	Typ podgrupy
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	Przewlekła
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	Przewlekła
Nienowotworowe choroby proktologiczne	Przewlekła
Choroba Leśniowskiego-Crohna	Przewlekła
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	Przewlekła
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	Przewlekła
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	Przewlekła
Choroby czynnościowe jelit	Przewlekła
Mukowiscydoza	Przewlekła
Choroba uchyłkowa	Przewlekła
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	Przewlekła
Inne choroby jelit	Przewlekła
Niedrożności i perforacje noworodkowe	Ostra

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szacowanie zapadalności rejestrowanej i chorobowości rejestrowanej w chorobach przewlekłych

Na potrzeby analizy liczby zachorowań w chorobach przewlekłych oszacowano wskaźnik zapadalności rejestrowanej - liczby nowych pacjentów z danym rozpoznaniem pojawiających się w systemie publicznej służby zdrowia. W przypadku chorób przewlekłych zapadalność szacowana została obliczona dla roku 2016, na podstawie danych NFZ z lat 2009-2017 (możliwość analizy historii pacjenta co najmniej pięć lat wstecz i rok w przód - w przypadku, gdy reguły zdefiniowane przez ekspertów dotyczą większej liczby wystąpień pacjenta w systemie niż jedna). Pacjent pojawiający się w systemie sprawozdawczości NFZ w tym okresie będzie uznany za nowego pacjenta (pacjenta pierwszorazowego), jeżeli wystąpił z danym rozpoznaniem po raz pierwszy w roku 2016.

Liczba nowych przypadków pacjentów w publicznym systemie opieki zdrowotnej (zapadalność rejestrowana) powinna uwzględniać każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie. Ponieważ analiza została przeprowadzana na danych płatnika, w przypadku niektórych chorób ustalono dodatkowe reguły pozwalające na określenie czy pojawienie się pacjenta w systemie oznacza zachorowanie na dana chorobę. W zależności od drogi wejścia i dalszej historii pacjenta na podstawie reguł podanych w tabeli 1.2.2 włączono pacjentów, u których pojawienie się w systemie z analizowanym rozpoznaniem mogło być np. tylko diagnostyką w kierunku tej choroby.

Równocześnie liczba wszystkich żyjących na dzień 31 grudnia 2016 pacjentów (którzy pojawili się z chorobą przewlekłą od roku 2009 według reguł przedstawionych poniżej), niezależnie od tego czy świadczenia zdrowotne finansowane ze środków NFZ zostały im udzielone w roku 2016 będzie traktowana jako wartość chorobowości rejestrowanej.

Tabela 1.2.2: Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Nienowotworowe choroby proktologiczne	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroba Leśniowskiego-Crohna	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby czynnościowe jelit	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Mukowiscydoza	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroba uchyłkowa	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Inne choroby jelit	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

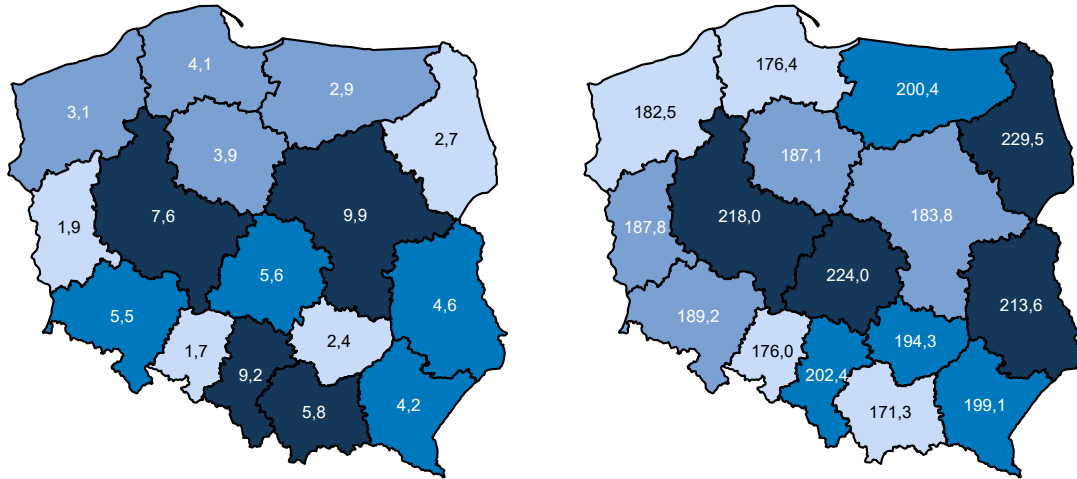
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zapadalność rejestrowana - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznń z grupy 'Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp' w roku 2016 wyniosła 75,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 195,5.

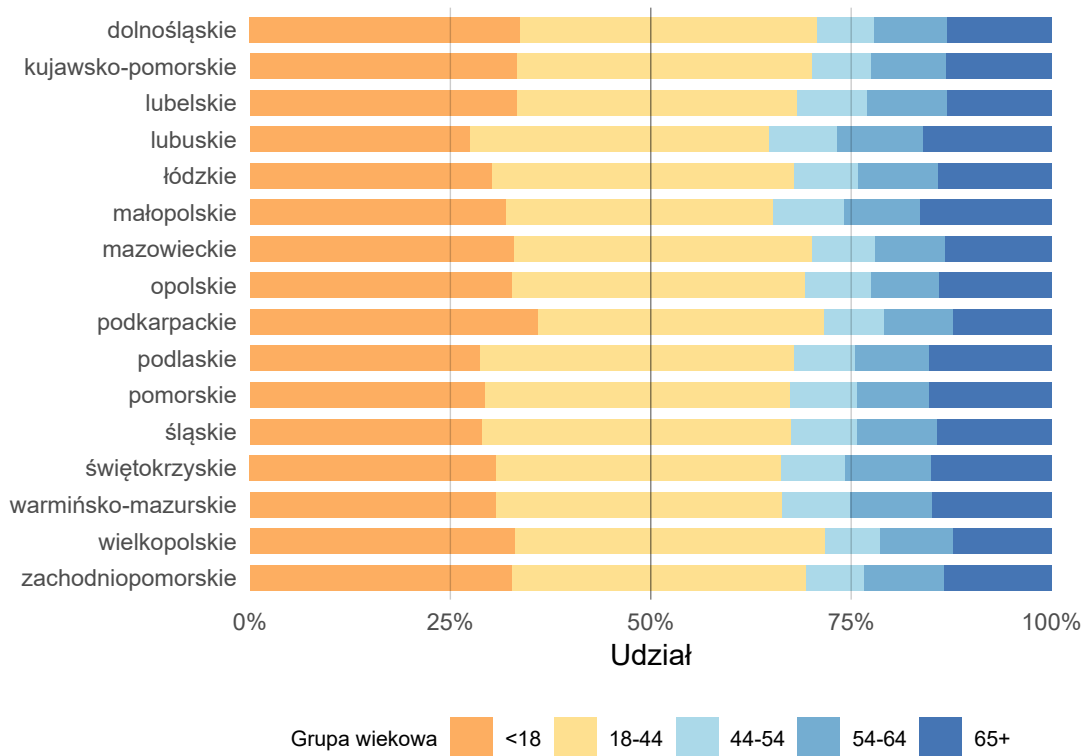
Mapa 1.2.1 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 9,2 tys. Na wykresie 1.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.1: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.1: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp



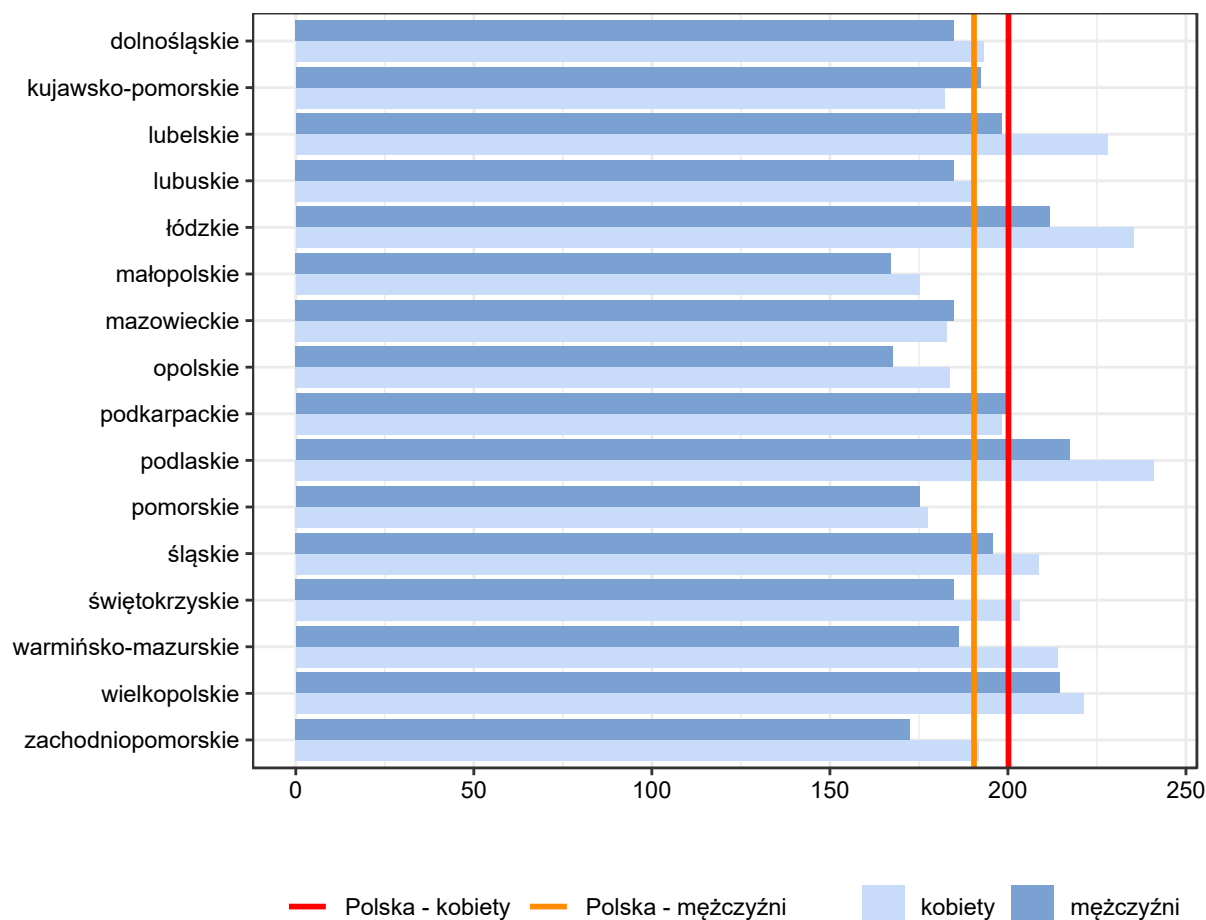
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 1.2.3: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	53,02	67,98	33,69	37,06	7,12	9,16	12,98
kujawsko-pomorskie	50,22	57,91	33,42	36,70	7,34	9,41	13,13
lubelskie	55,03	45,65	33,30	34,99	8,80	9,88	13,04
lubuskie	52,12	62,85	27,52	37,31	8,42	10,73	16,01
łódzkie	54,97	63,18	30,26	37,68	7,92	9,93	14,21
małopolskie	52,64	47,26	32,05	33,21	8,87	9,46	16,41
mazowieckie	51,89	61,18	32,91	37,24	7,83	8,77	13,25
opolskie	53,89	53,09	32,72	36,56	8,18	8,47	14,07
podkarpackie	50,79	40,69	35,90	35,66	7,60	8,61	12,23
podlaskie	53,84	58,46	28,76	39,11	7,68	9,22	15,24
pomorskie	51,63	61,69	29,40	37,97	8,40	8,91	15,32
śląskie	53,34	75,53	29,02	38,52	8,19	10,01	14,26
świętokrzyskie	53,62	43,18	30,69	35,62	7,97	10,64	15,08
warmińsko-mazurskie	54,52	57,82	30,79	35,58	8,48	10,28	14,87
wielkopolskie	52,12	52,98	33,10	38,72	6,80	9,09	12,29
zachodniopomorskie	54,03	67,21	32,76	36,57	7,35	9,91	13,41

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.4 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.5 oraz Tabela 1.2.6 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.3 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.2: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.4: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	379,6	185,5	113,7	115,1	132,6
kujawsko-pomorskie	346,1	181,8	109,9	122,5	142,1
lubelskie	400,8	198,7	150,6	151,3	152,7
lubuskie	286,4	183,9	131,4	135,5	177,6
łódzkie	403,5	233,3	143,2	149,8	160,9
małopolskie	290,5	147,3	121,4	124,3	166,0
mazowieckie	323,2	181,6	120,2	118,8	134,9
opolskie	361,7	173,5	105,2	100,3	134,3
podkarpackie	389,2	182,4	118,8	128,6	146,6
podlaskie	379,9	237,6	134,7	150,1	197,8
pomorskie	266,8	175,2	122,3	115,5	162,9
śląskie	349,0	213,2	129,1	135,3	153,8
świętokrzyskie	357,3	187,2	125,5	139,7	152,4
warmińsko-mazurskie	335,1	185,8	135,2	140,5	186,2
wielkopolskie	376,4	219,0	121,2	146,1	162,4
zachodniopomorskie	345,9	177,5	110,3	118,5	138,2
Polska	346,7	191,5	124,3	130,2	152,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.5: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	374,2	207,6	126,4	115,4	127,5
kujawsko-pomorskie	346,9	184,8	103,0	123,7	128,6
lubelskie	388,3	231,5	185,0	168,7	160,2
lubuskie	285,7	188,2	147,8	140,1	176,7
łódzkie	417,6	267,5	150,7	155,2	162,2
małopolskie	278,6	159,3	139,1	135,9	159,6
mazowieckie	316,4	188,9	129,3	124,0	129,5
opolskie	363,7	192,2	128,6	96,7	138,0
podkarpackie	359,2	194,1	131,1	144,7	140,3
podlaskie	374,9	270,2	150,3	166,1	191,2
pomorskie	257,5	188,6	131,7	113,0	154,0
śląskie	331,4	239,3	143,4	153,7	145,2
świętokrzyskie	353,5	212,9	151,6	142,5	149,9
warmińsko-mazurskie	349,0	210,0	169,6	138,0	185,0
wielkopolskie	361,8	235,6	137,8	151,9	163,2
zachodniopomorskie	342,0	203,8	119,1	132,1	138,2
Polska	338,8	209,7	138,7	138,0	149,0

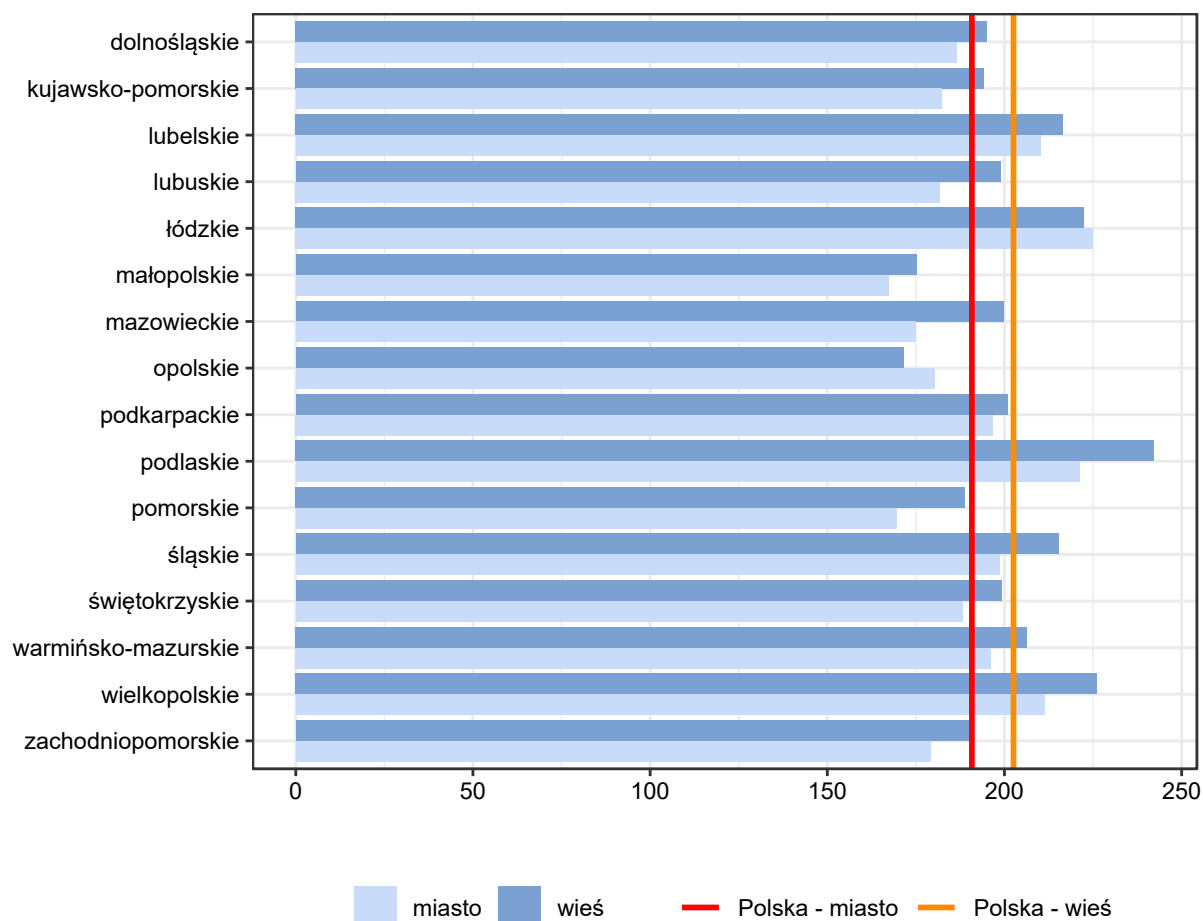
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.6: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	384,7	164,0	101,0	114,7	140,5
kujawsko-pomorskie	345,4	178,9	117,0	121,1	162,5
lubelskie	412,7	167,8	116,6	132,4	140,8
lubuskie	287,1	179,8	115,2	130,6	179,0
łódzkie	390,2	200,4	135,6	143,8	158,8
małopolskie	301,8	135,6	103,8	111,8	175,6
mazowieckie	329,6	174,3	111,1	113,0	143,2
opolskie	359,8	155,1	82,1	104,1	128,8
podkarpackie	417,6	171,2	106,7	111,7	155,9
podlaskie	384,7	206,8	119,2	133,3	208,0
pomorskie	275,5	162,0	113,0	118,3	175,6
śląskie	365,8	187,8	114,6	114,8	166,5
świętokrzyskie	360,9	163,2	100,0	136,8	156,3
warmińsko-mazurskie	322,1	163,0	101,4	143,1	188,2
wielkopolskie	390,3	202,9	104,6	139,8	161,3
zachodniopomorskie	349,7	152,4	101,5	103,8	138,2
Polska	354,1	173,8	110,0	121,8	159,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.3: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp



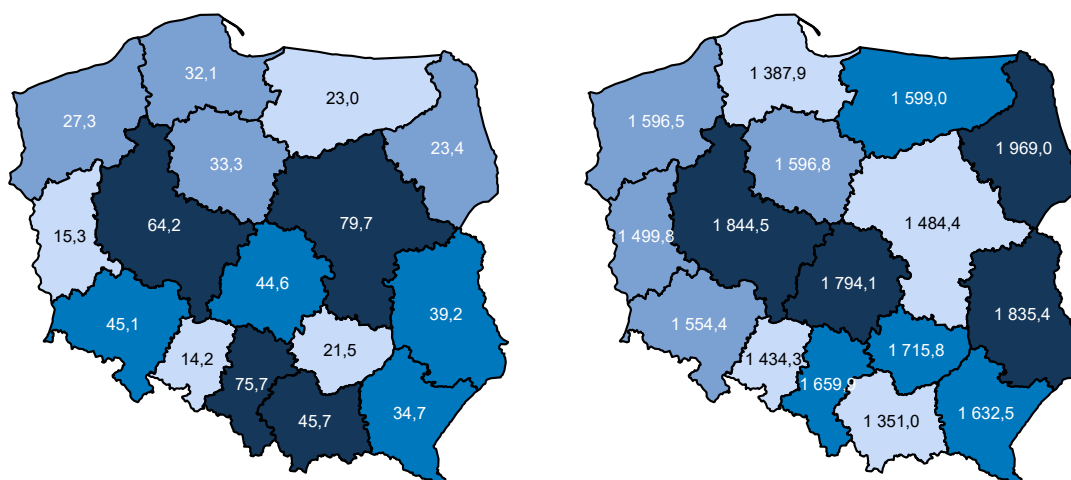
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 618,9 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,6 tys.). Mapa 1.2.2 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.2: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp



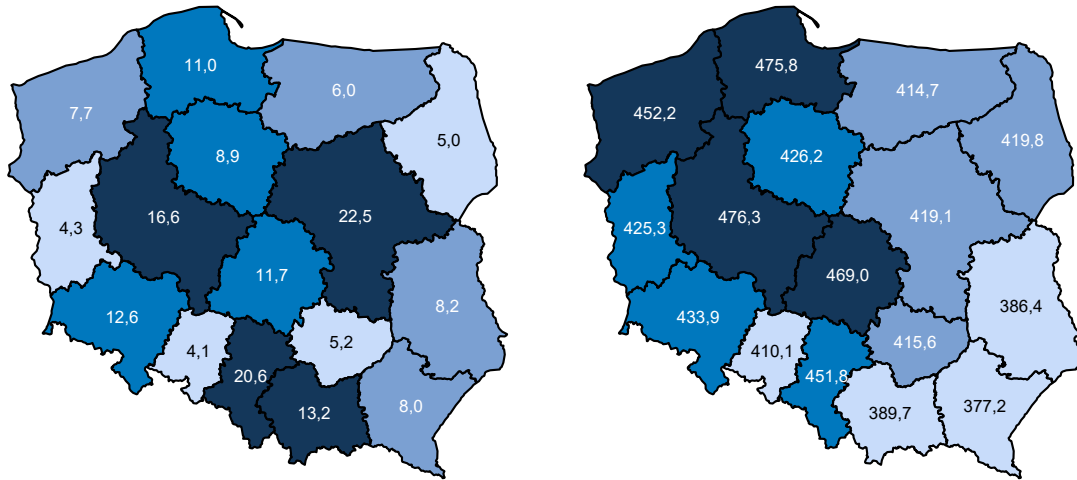
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp' w roku 2016 wyniosła 165,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 430,7.

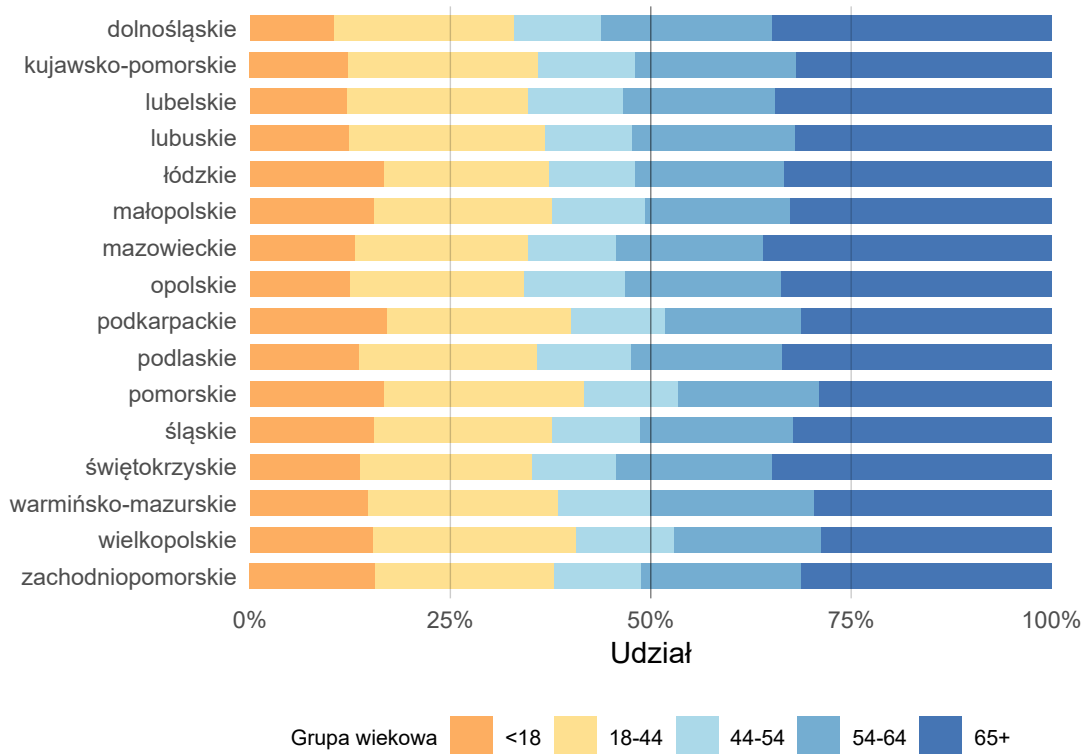
Mapa 1.2.3 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 20,6 tys. Na wykresie 1.2.4 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.3: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.4: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp



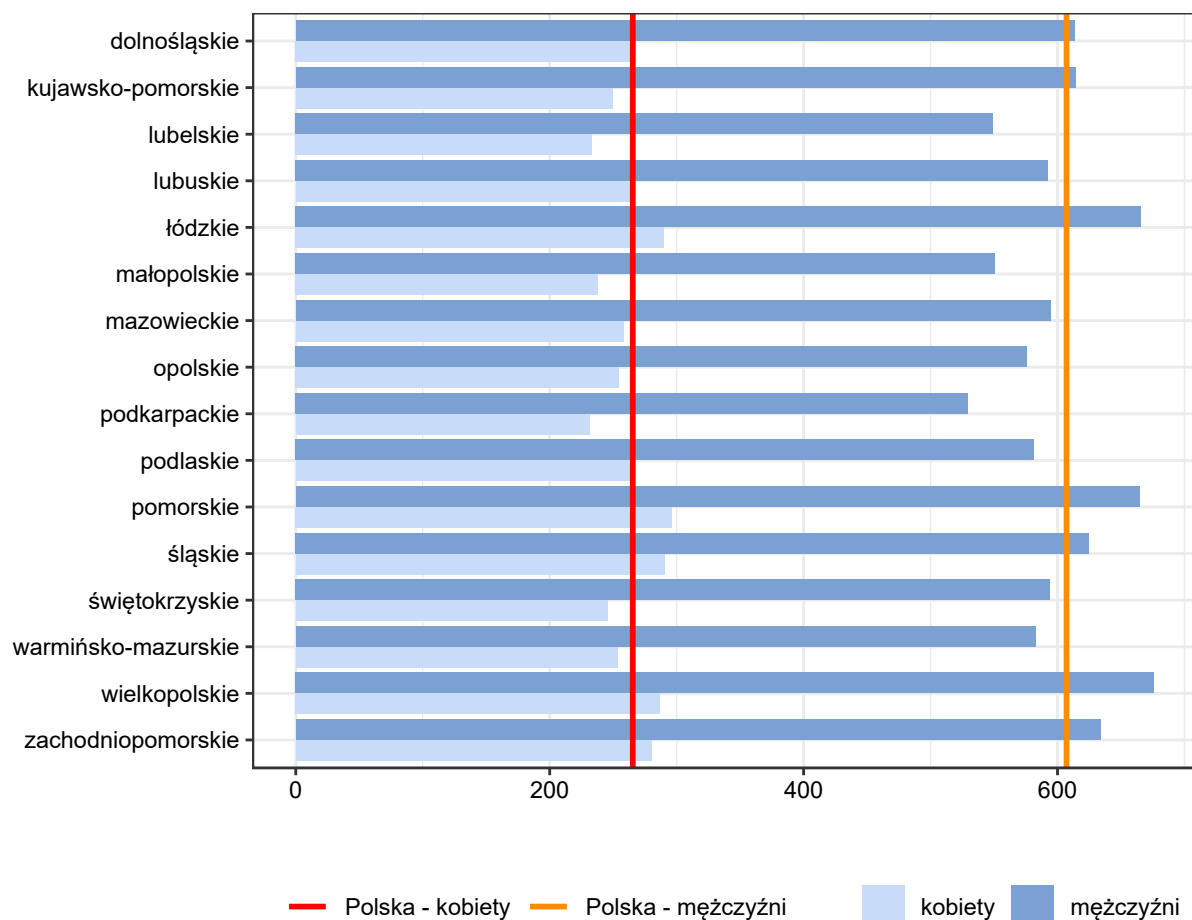
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 1.2.7: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	32,05	72,39	10,55	22,42	10,79	21,32	34,92
kujawsko-pomorskie	30,20	62,79	12,23	23,67	12,17	20,02	31,91
lubelskie	31,14	49,50	12,07	22,67	11,84	18,93	34,49
lubuskie	32,22	67,92	12,39	24,43	10,82	20,41	31,96
łódzkie	32,37	67,96	16,75	20,55	10,69	18,58	33,42
małopolskie	31,44	53,63	15,52	22,26	11,50	18,13	32,59
mazowieckie	32,13	67,29	13,15	21,66	10,86	18,38	35,96
opolskie	32,05	56,09	12,50	21,68	12,62	19,40	33,79
podkarpackie	31,29	45,71	17,18	22,85	11,76	16,91	31,30
podlaskie	32,46	62,04	13,65	22,22	11,70	18,85	33,57
pomorskie	31,94	67,73	16,76	25,01	11,63	17,66	28,95
śląskie	33,31	78,48	15,45	22,27	10,97	19,08	32,23
świętokrzyskie	30,29	49,86	13,67	21,57	10,45	19,40	34,91
warmińsko-mazurskie	31,21	63,55	14,76	23,72	11,40	20,53	29,58
wielkopolskie	30,94	58,15	15,34	25,43	12,15	18,27	28,81
zachodniopomorskie	31,85	73,37	15,60	22,38	10,86	19,89	31,27

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.8 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.9 oraz Tabela 1.2.10 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.6 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.5: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.8: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	272,6	257,4	395,3	614,5	818,2
kujawsko-pomorskie	288,5	267,0	415,5	593,4	786,4
lubelskie	262,9	233,0	366,6	524,5	730,9
lubuskie	291,9	272,7	381,9	583,8	802,7
łódzkie	467,7	266,5	404,6	586,9	792,6
małopolskie	320,1	224,7	358,2	542,0	750,0
mazowieckie	294,3	240,8	380,4	567,7	834,4
opolskie	321,9	239,7	378,3	535,5	751,2
podkarpackie	352,9	221,4	348,3	478,0	710,9
podlaskie	330,0	246,9	375,7	561,4	796,8
pomorskie	410,1	311,1	456,8	617,6	829,7
śląskie	414,8	275,1	386,0	575,1	775,8
świętokrzyskie	340,5	242,5	352,0	544,7	755,0
warmińsko-mazurskie	332,5	256,4	376,4	580,4	766,8
wielkopolskie	381,2	314,1	473,4	641,5	831,9
zachodniopomorskie	408,3	269,3	404,1	589,1	798,3
Polska	345,7	260,0	393,6	575,4	789,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.9: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	171,3	181,6	208,5	305,7	485,4
kujawsko-pomorskie	187,1	174,9	190,7	266,7	459,1
lubelskie	179,0	146,7	201,6	237,2	432,5
lubuskie	202,0	205,6	193,7	281,5	467,2
łódzkie	375,2	176,8	187,8	267,6	464,0
małopolskie	220,4	157,8	189,8	258,8	421,5
mazowieckie	208,7	161,8	191,5	267,3	494,9
opolskie	246,4	162,7	193,7	258,3	447,5
podkarpackie	257,9	155,1	181,8	216,3	395,4
podlaskie	228,4	173,7	195,7	265,5	495,1
pomorskie	338,8	217,1	220,4	280,9	466,4
śląskie	308,4	206,8	185,5	301,9	465,3
świętokrzyskie	212,1	164,7	176,4	254,3	425,4
warmińsko-mazurskie	248,5	186,1	162,9	251,2	448,4
wielkopolskie	282,7	217,2	225,9	286,0	464,2
zachodniopomorskie	319,1	180,9	209,2	290,0	456,7
Polska	251,5	180,5	195,8	272,4	459,7

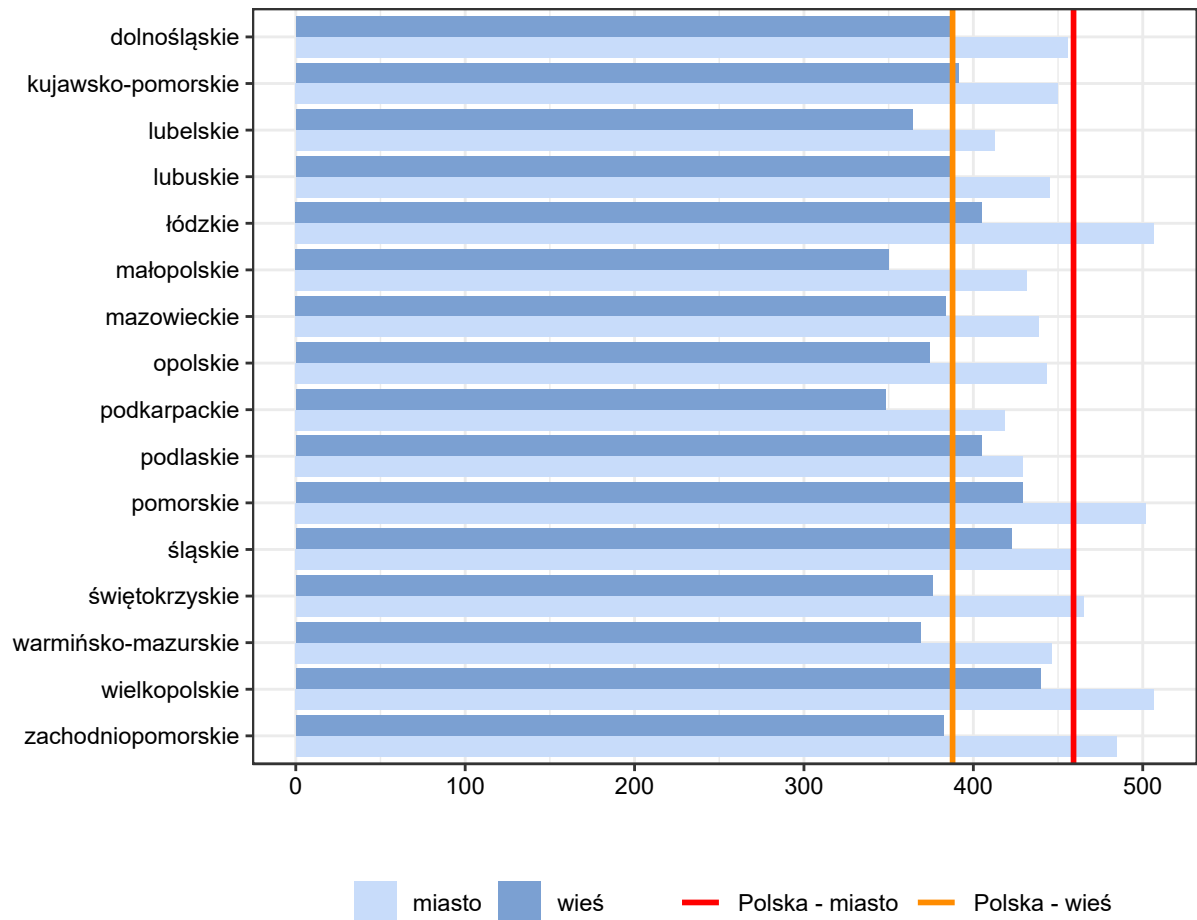
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.10: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	368,7	331,5	581,3	956,4	1 334,3
kujawsko-pomorskie	384,7	356,0	643,9	948,1	1 281,5
lubelskie	343,0	314,2	530,1	835,8	1 203,4
lubuskie	377,5	336,9	567,7	909,9	1 308,6
łódzkie	555,0	352,8	627,2	950,6	1 327,5
małopolskie	414,6	290,4	526,1	845,3	1 241,0
mazowieckie	375,6	319,8	572,0	905,7	1 362,7
opolskie	392,9	315,5	561,4	826,1	1 209,5
podkarpackie	443,1	284,7	511,7	751,9	1 178,1
podlaskie	426,2	316,1	553,7	871,0	1 265,3
pomorskie	477,5	403,4	691,4	981,8	1 351,9
śląskie	516,3	341,3	589,4	878,0	1 234,7
świętokrzyskie	462,5	315,5	524,1	848,2	1 252,3
warmińsko-mazurskie	411,8	322,9	587,2	931,0	1 253,7
wielkopolskie	474,1	408,0	722,1	1 030,9	1 377,7
zachodniopomorskie	493,1	354,2	596,7	912,8	1 301,5
Polska	435,0	337,2	591,8	906,0	1 290,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.6: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp



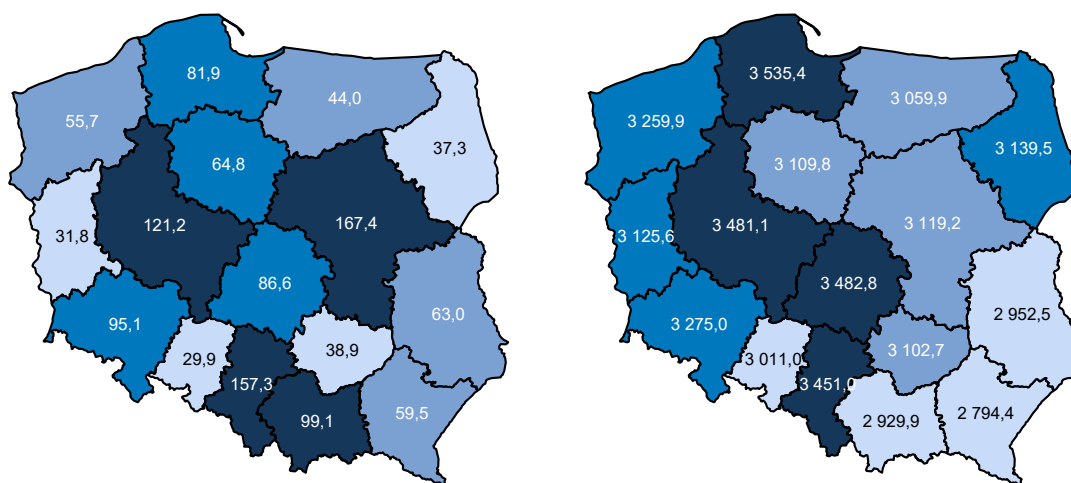
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 233,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 3,2 tys.). Mapa 1.2.4 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.4: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp



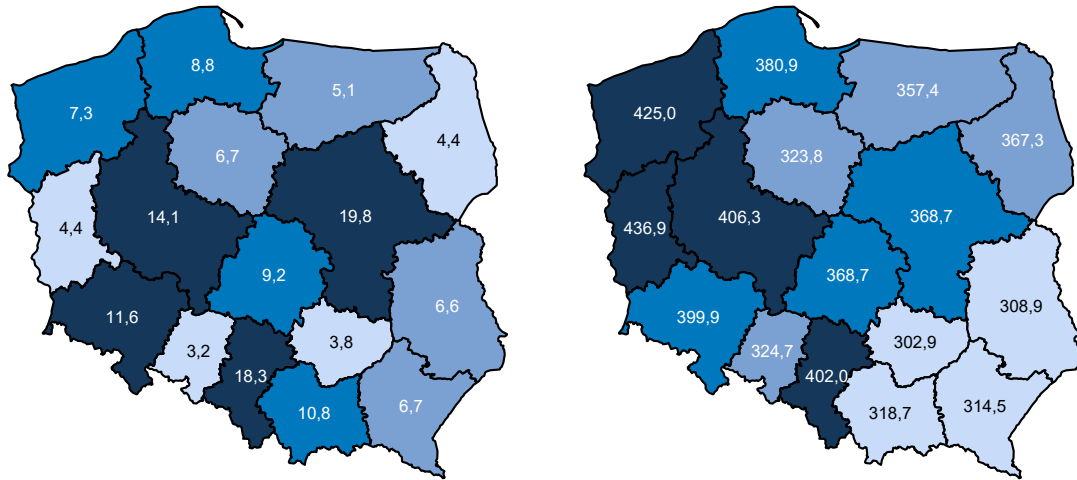
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Nienowotworowe choroby proktologiczne' w roku 2016 wyniosła 140,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 366,5.

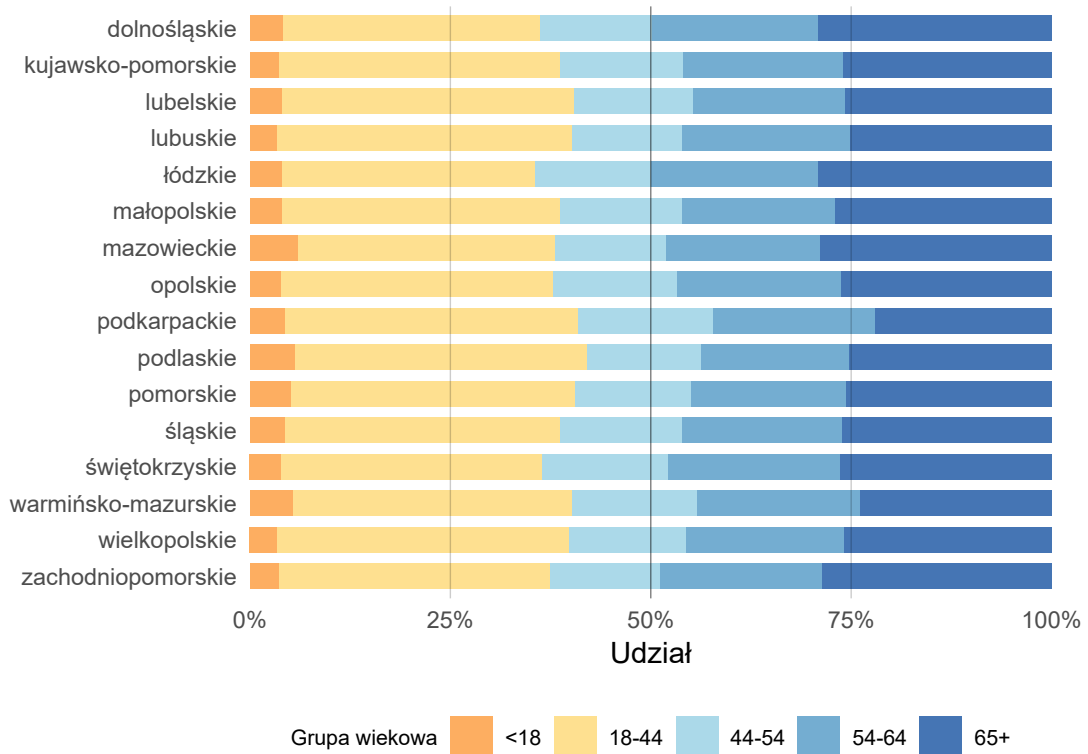
Mapa 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 18,3 tys. Na wykresie 1.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.5: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nienowotworowe choroby proktologiczne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.7: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nienowotworowe choroby proktologiczne



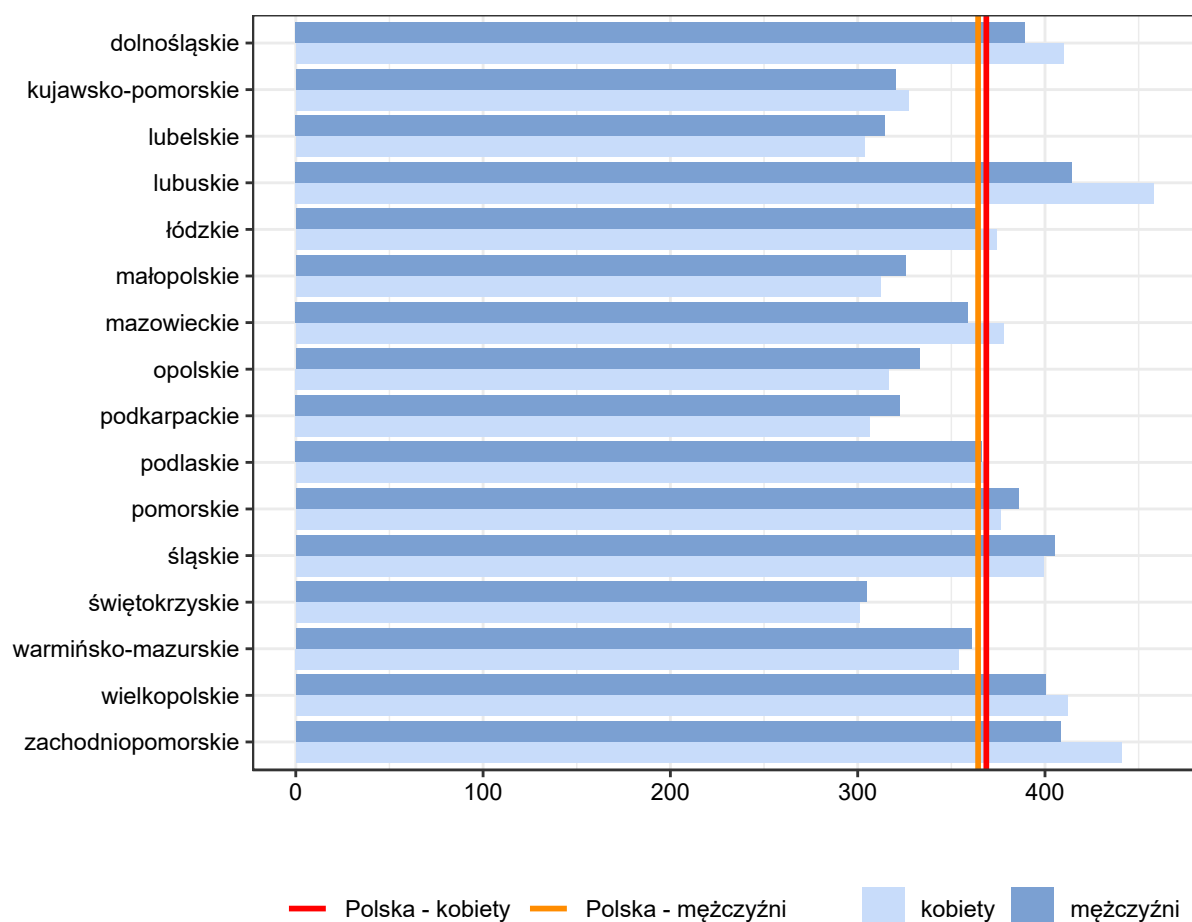
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 1.2.11: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	53,21	75,19	4,23	31,94	14,04	20,69	29,11
kujawsko-pomorskie	52,11	67,76	3,68	34,96	15,44	19,91	26,01
lubelskie	50,66	55,85	4,01	36,52	14,74	19,02	25,72
lubuskie	53,84	72,94	3,40	36,81	13,79	20,85	25,15
łódzkie	53,10	72,66	4,02	31,48	14,59	20,81	29,10
małopolskie	50,44	57,62	4,04	34,70	15,17	19,12	26,98
mazowieckie	53,44	71,29	6,01	32,10	13,74	19,33	28,82
opolskie	50,37	60,64	3,91	33,96	15,42	20,50	26,21
podkarpackie	49,75	49,84	4,42	36,53	16,77	20,31	21,97
podlaskie	51,38	72,46	5,64	36,39	14,32	18,40	25,24
pomorskie	50,66	71,33	5,19	35,36	14,48	19,33	25,64
śląskie	51,40	81,38	4,40	34,25	15,34	19,85	26,15
świętokrzyskie	50,94	51,88	3,87	32,52	15,84	21,42	26,35
warmińsko-mazurskie	50,57	67,50	5,38	34,87	15,62	20,22	23,90
wielkopolskie	52,06	62,61	3,38	36,43	14,59	19,67	25,93
zachodniopomorskie	53,27	73,30	3,60	33,90	13,68	20,15	28,67

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nienowotworowe choroby proktologiczne) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.12 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.13 oraz Tabela 1.2.14 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.9 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.8: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.12: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	100,7	338,0	473,8	549,8	628,6
kujawsko-pomorskie	65,9	299,6	400,5	448,2	487,0
lubelskie	69,8	299,9	364,8	421,3	435,8
lubuskie	82,2	422,1	500,2	612,9	648,9
łódzkie	88,1	320,9	434,2	516,7	542,6
małopolskie	68,0	286,4	386,3	467,4	507,6
mazowieckie	118,3	314,0	423,4	525,4	588,4
opolskie	79,7	297,3	365,8	448,1	461,3
podkarpackie	75,7	295,0	413,9	478,7	416,0
podlaskie	119,4	353,8	402,1	479,5	524,2
pomorskie	101,7	352,1	455,3	541,1	588,3
śląskie	105,2	376,5	480,1	532,7	560,1
świętokrzyskie	70,3	266,5	388,8	438,4	415,3
warmińsko-mazurskie	104,4	324,8	444,5	492,6	534,0
wielkopolskie	71,6	384,0	484,9	589,4	638,6
zachodniopomorskie	88,4	383,3	478,2	561,1	687,9
Polska	90,5	332,8	435,4	513,5	551,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.13: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	80,0	341,5	461,9	574,9	619,4
kujawsko-pomorskie	55,1	300,5	395,8	457,1	470,2
lubelskie	50,8	281,6	371,5	428,0	417,0
lubuskie	67,0	436,0	513,9	659,9	651,6
łódzkie	80,9	307,6	438,5	552,5	517,2
małopolskie	59,5	269,6	379,6	473,2	473,7
mazowieckie	78,9	316,9	427,8	563,3	581,3
opolskie	70,4	272,2	353,4	470,2	434,8
podkarpackie	63,0	275,6	406,7	482,9	401,1
podlaskie	97,7	348,3	370,7	518,1	512,4
pomorskie	86,3	339,1	417,9	561,9	568,3
śląskie	87,8	359,9	472,4	550,2	541,9
świętokrzyskie	59,9	265,1	406,4	444,2	377,1
warmińsko-mazurskie	96,6	326,5	440,6	480,3	490,1
wielkopolskie	62,7	379,4	488,4	609,2	614,9
zachodniopomorskie	79,9	388,8	506,6	609,5	654,8
Polska	73,7	325,7	432,4	535,1	531,9

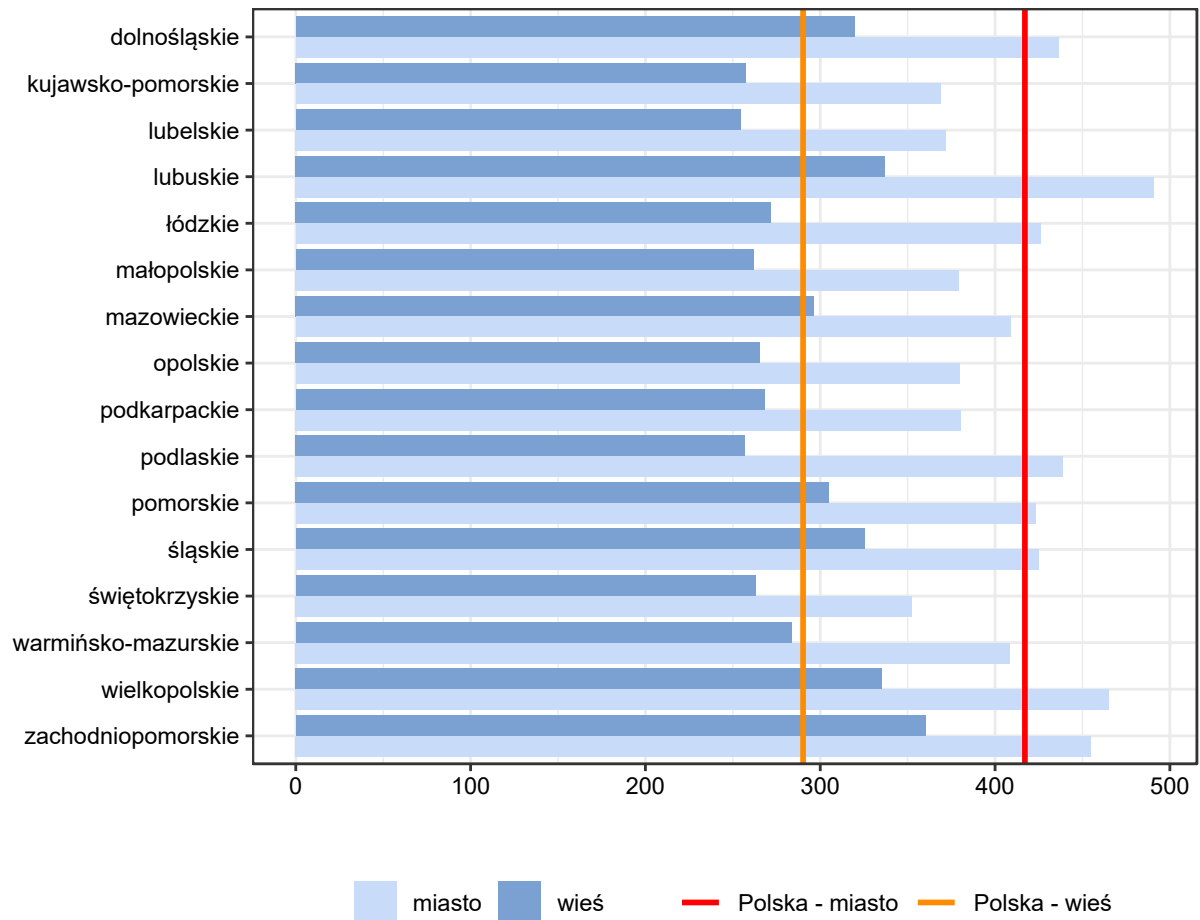
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.14: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	120,4	334,6	485,6	522,1	643,0
kujawsko-pomorskie	76,1	298,8	405,2	438,5	512,5
lubelskie	87,8	317,1	358,1	414,0	465,6
lubuskie	96,8	408,6	486,6	562,2	644,8
łódzkie	95,0	333,6	429,7	475,9	583,8
małopolskie	76,2	302,8	393,0	461,2	558,4
mazowieckie	155,7	311,1	418,9	482,8	599,5
opolskie	88,4	322,0	378,1	424,8	501,3
podkarpackie	87,8	313,5	421,1	474,4	438,1
podlaskie	139,9	359,0	433,2	439,2	542,6
pomorskie	116,4	364,9	492,5	518,6	617,0
śląskie	121,7	392,6	487,9	513,2	587,1
świętokrzyskie	80,2	267,8	371,6	432,4	473,0
warmińsko-mazurskie	111,8	323,2	448,4	505,6	601,0
wielkopolskie	80,0	388,5	481,4	567,6	673,9
zachodniopomorskie	96,5	378,0	450,1	508,7	736,6
Polska	106,5	339,6	438,4	489,9	582,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.9: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nienowotworowe choroby proktologiczne



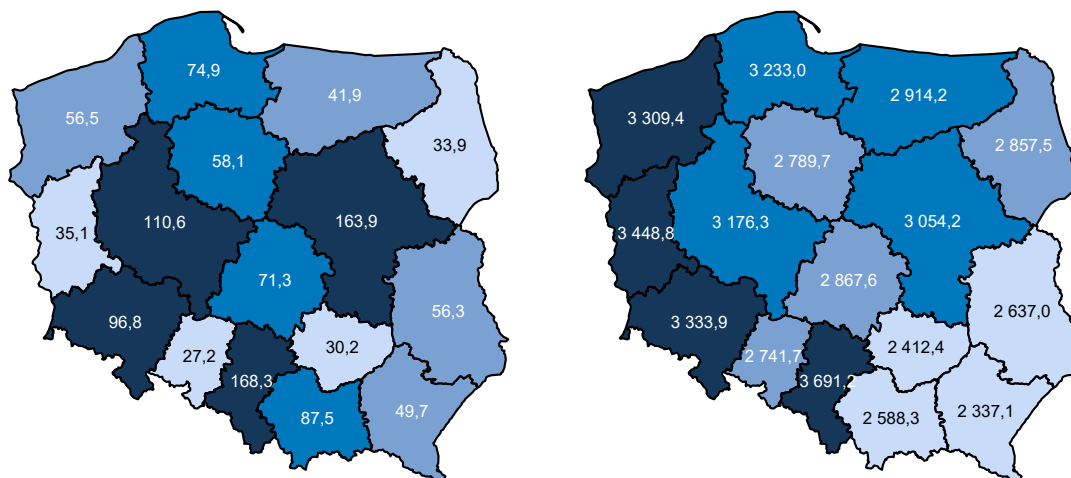
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Nienowotworowe choroby proktologiczne

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 162,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 3,0 tys.). Mapa 1.2.6 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.6: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nienowotworowe choroby proktologiczne



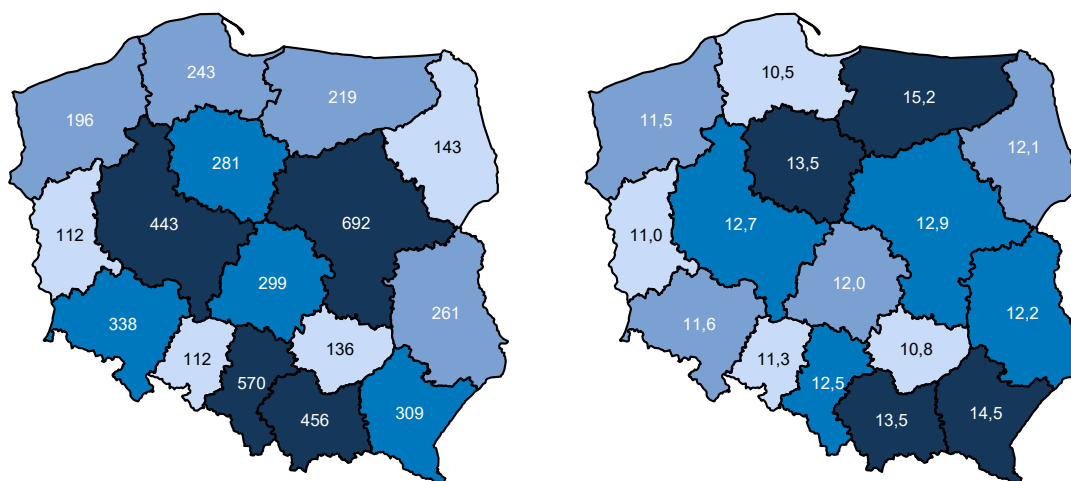
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroba Leśniowskiego-Crohna

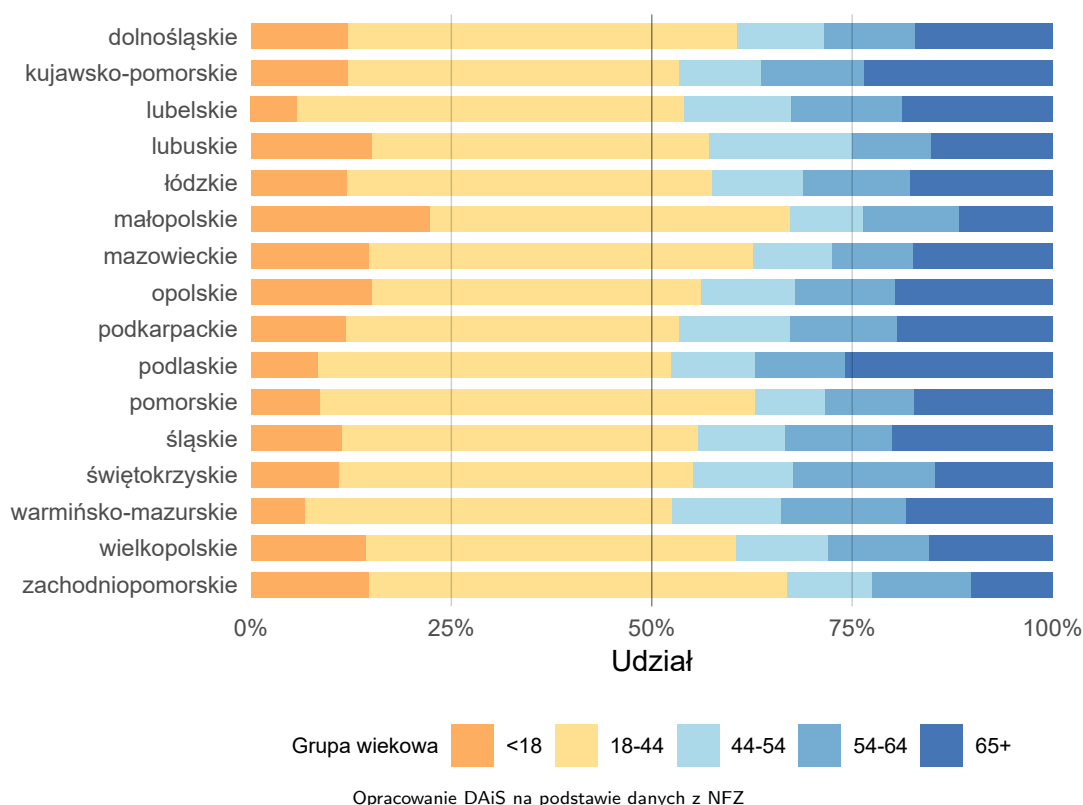
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroba Leśniowskiego-Crohna' w roku 2016 wyniosła 4,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 12,5.

Mapa 1.2.7 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 0,6 tys. Na wykresie 1.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.7: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroba Leśniowskiego-Crohna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.10: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroba Leśniowskiego-Crohna**Tabela 1.2.15:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroba Leśniowskiego-Crohna

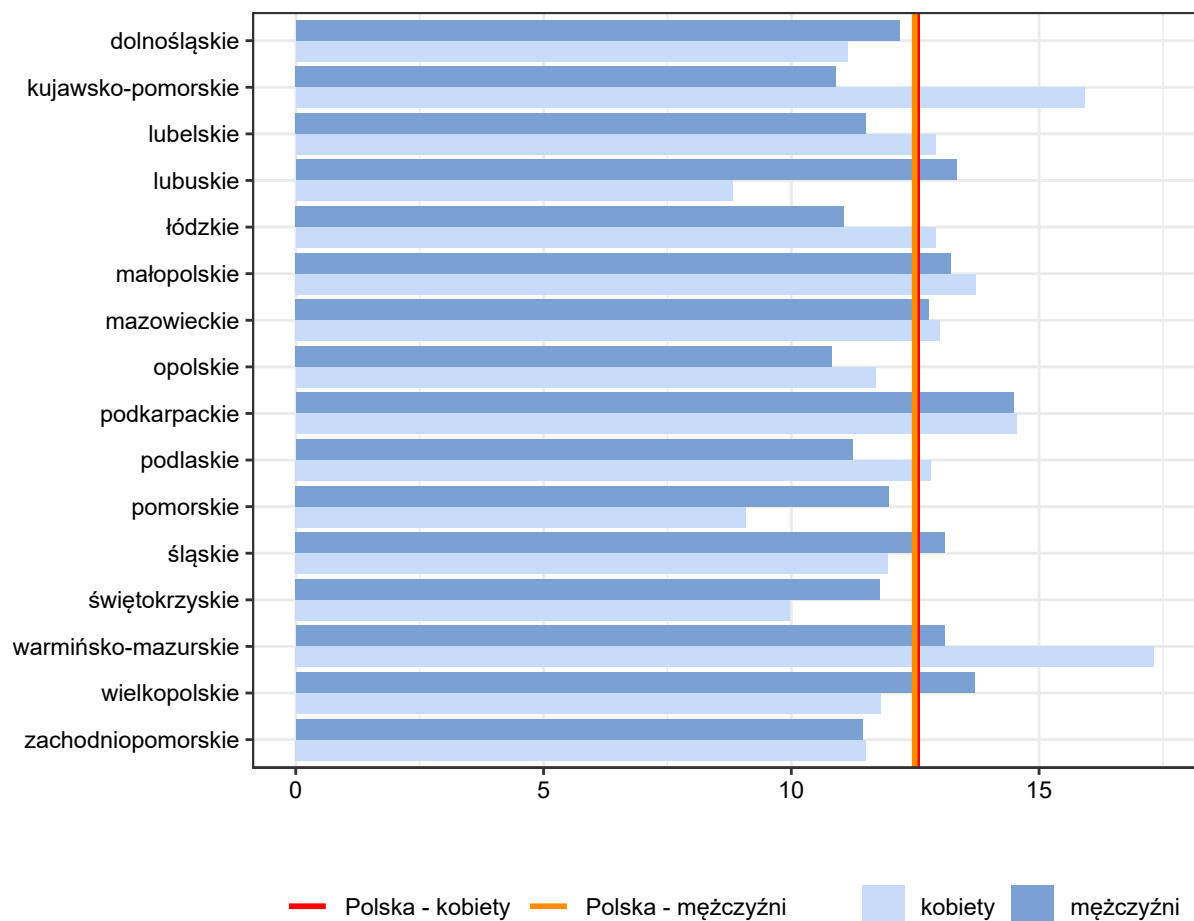
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	49,70	73,96	12,13	48,52	10,95	11,24	17,16
kujawsko-pomorskie	60,85	70,11	12,10	41,28	10,32	12,81	23,49
lubelskie	54,41	57,47	5,75	48,28	13,41	13,79	18,77
lubuskie	41,07	75,00	15,18	41,96	17,86	9,82	15,18
łódzkie	56,19	74,92	12,04	45,48	11,37	13,38	17,73
małopolskie	52,41	54,39	22,37	44,96	8,99	12,06	11,62
mazowieckie	52,60	67,05	14,74	47,83	9,97	10,12	17,34
opolskie	53,57	55,36	15,18	41,07	11,61	12,50	19,64
podkarpackie	51,13	49,51	11,97	41,42	13,92	13,27	19,42
podlaskie	54,55	67,83	8,39	44,06	10,49	11,19	25,87
pomorskie	44,44	66,67	8,64	54,32	8,64	11,11	17,28
śląskie	49,47	83,16	11,40	44,39	10,88	13,33	20,00
świętokrzyskie	47,06	43,38	11,03	44,12	12,50	17,65	14,71
warmińsko-mazurskie	57,99	63,01	6,85	45,66	13,70	15,53	18,26
wielkopolskie	47,63	62,75	14,45	46,05	11,51	12,64	15,35
zachodniopomorskie	51,53	72,45	14,80	52,04	10,71	12,24	10,20

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroba Leśniowskiego-Crohna) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.16 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.17 oraz Tabela 1.2.18 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.12 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.11: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroba Leśniowskiego-Crohna



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.16: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroba Leśniowskiego-Crohna

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	8,4	14,9	10,8	8,7	10,8
kujawsko-pomorskie	9,0	14,7	11,2	12,0	18,3
lubelskie	4,0	15,7	13,2	12,1	12,6
lubuskie	9,3	12,1	16,3	7,3	9,9
łódzkie	8,6	15,1	11,0	10,8	10,8
małopolskie	16,0	15,7	9,7	12,5	9,2
mazowieckie	10,2	16,4	10,8	9,6	12,4
opolskie	10,8	12,5	9,6	9,5	12,0
podkarpackie	9,5	15,4	15,9	14,4	17,0
podlaskie	5,8	14,1	9,7	9,6	17,6
pomorskie	4,7	14,9	7,5	8,6	10,9
śląskie	8,5	15,2	10,6	11,1	13,3
świętokrzyskie	7,2	13,0	11,0	12,9	8,3
warmińsko-mazurskie	5,7	18,1	16,6	16,1	17,4
wielkopolskie	9,6	15,2	12,0	11,9	11,8
zachodniopomorskie	9,8	15,9	10,1	9,2	6,6
Polska	9,0	15,3	11,3	11,0	12,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.17: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroba Leśniowskiego-Crohna

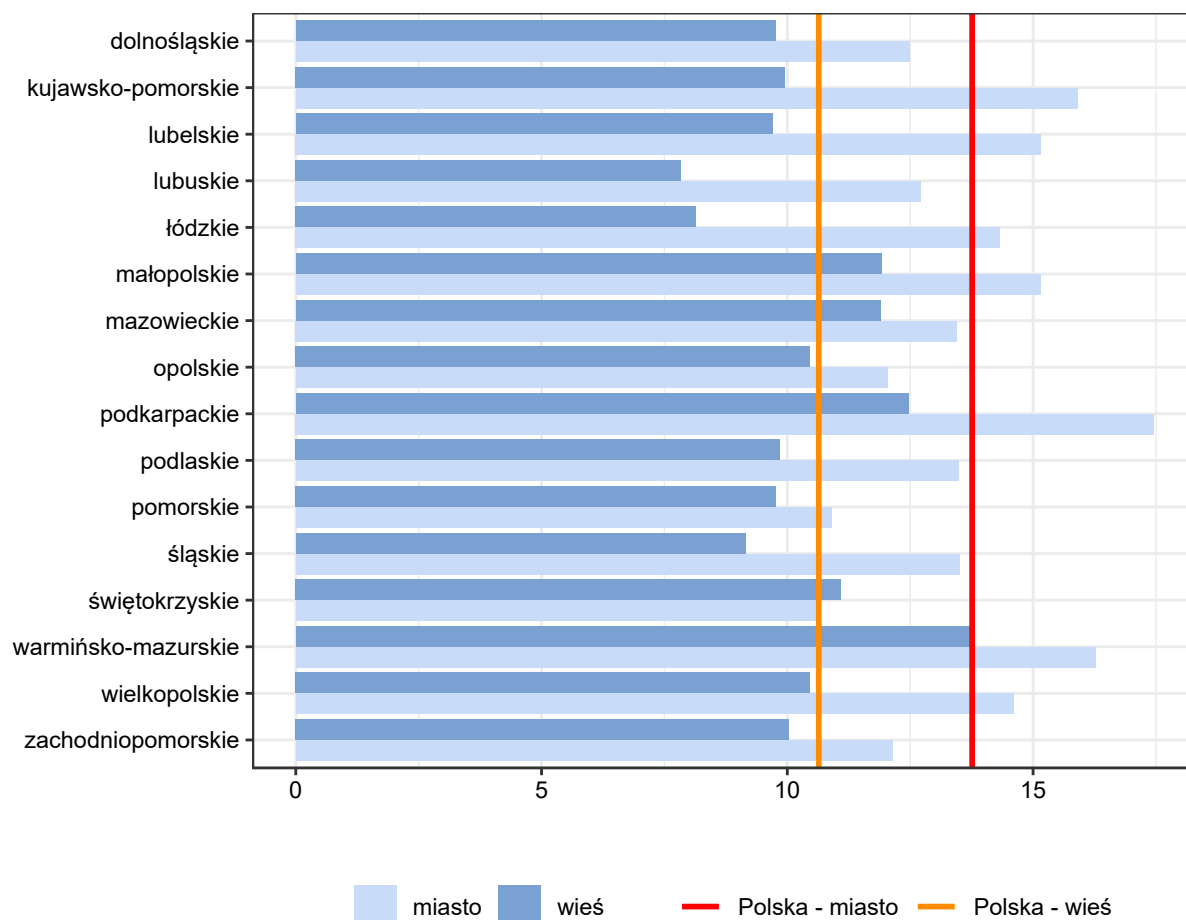
Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	6,3	13,5	13,4	10,0	10,4
kujawsko-pomorskie	11,4	15,5	11,4	14,7	24,0
lubelskie	2,7	13,4	17,4	14,9	16,4
lubuskie	3,4	9,5	23,0	6,4	5,8
łódzkie	8,4	15,9	14,1	12,2	11,5
małopolskie	15,8	15,6	12,8	13,2	9,3
mazowieckie	8,2	16,0	10,5	11,4	14,2
opolskie	11,7	9,9	13,3	11,9	13,6
podkarpackie	7,3	13,6	17,1	17,9	19,0
podlaskie	3,0	14,7	11,7	14,0	17,2
pomorskie	3,6	12,5	7,2	11,6	7,1
śląskie	6,4	14,0	8,8	12,2	14,3
świętokrzyskie	6,9	10,7	14,4	11,6	7,6
warmińsko-mazurskie	5,5	20,9	19,0	23,0	15,8
wielkopolskie	6,2	14,2	9,8	13,4	12,5
zachodniopomorskie	10,4	14,6	9,7	13,3	6,7
Polska	7,7	14,4	12,3	13,0	13,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.18: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroba Leśniowskiego-Crohna

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	10,4	16,4	8,1	7,2	11,4
kujawsko-pomorskie	6,7	14,0	10,8	9,1	9,8
lubelskie	5,2	17,9	9,0	9,1	6,6
lubuskie	14,9	14,7	9,7	8,2	16,0
łódzkie	8,8	14,4	7,9	9,3	9,6
małopolskie	16,2	15,8	6,6	11,7	9,2
mazowieckie	12,0	16,7	11,0	7,6	9,5
opolskie	9,8	15,1	5,9	6,9	9,6
podkarpackie	11,5	17,2	14,6	10,8	14,0
podlaskie	8,5	13,4	7,7	4,9	18,2
pomorskie	5,6	17,2	7,8	5,3	16,5
śląskie	10,4	16,3	12,4	9,9	11,9
świętokrzyskie	7,5	15,1	7,7	14,3	9,4
warmińsko-mazurskie	5,9	15,5	14,3	8,8	19,8
wielkopolskie	12,8	16,1	14,1	10,2	10,8
zachodniopomorskie	9,2	17,1	10,5	4,8	6,5
Polska	10,3	16,1	10,2	8,8	11,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.12: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroba Leśniowskiego-Crohna

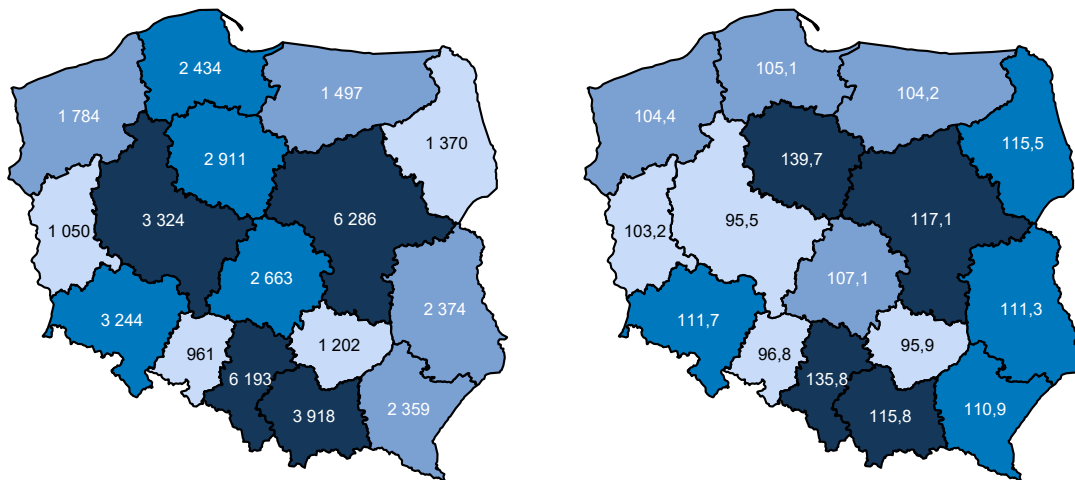
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroba Leśniowskiego-Crohna

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 43,6 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa **1.2.8** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.8: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroba Leśniowskiego-Crohna



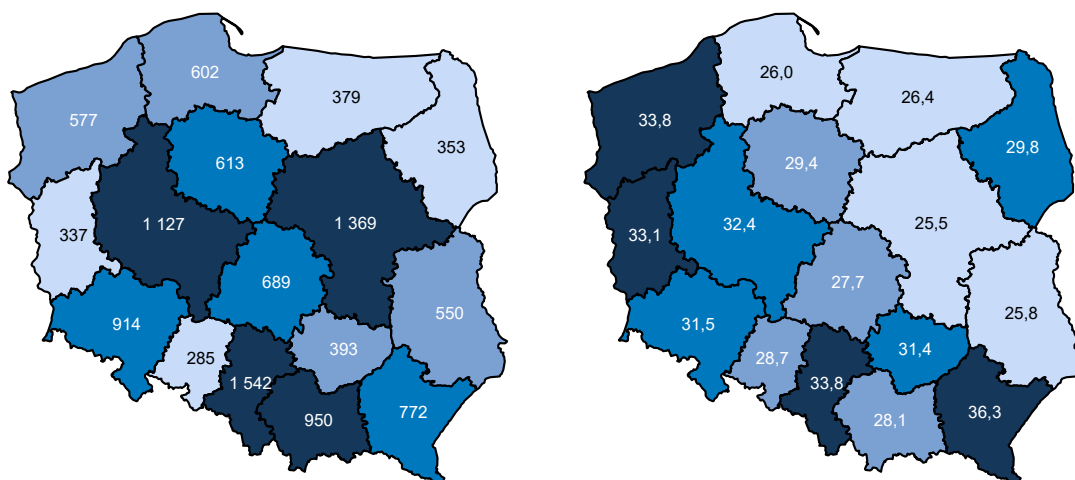
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

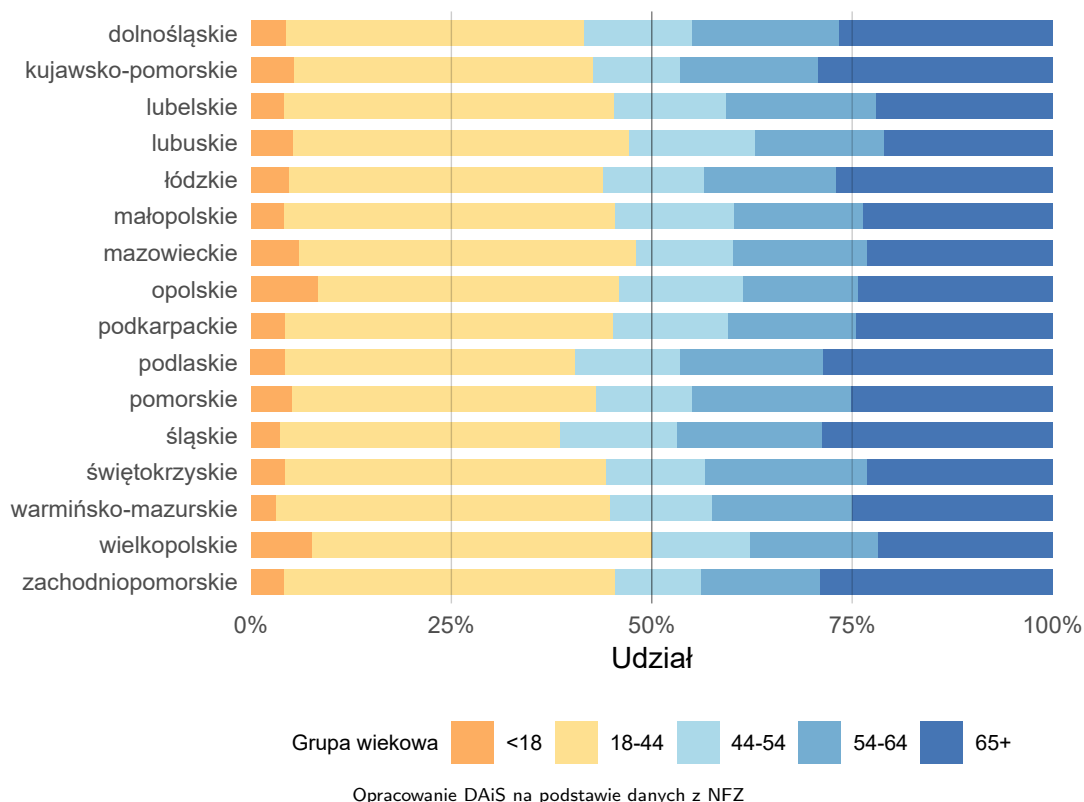
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)' w roku 2016 wyniosła 11,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 29,8.

Mapa 1.2.9 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 1,5 tys. Na wykresie 1.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.9: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.13: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)**Tabela 1.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

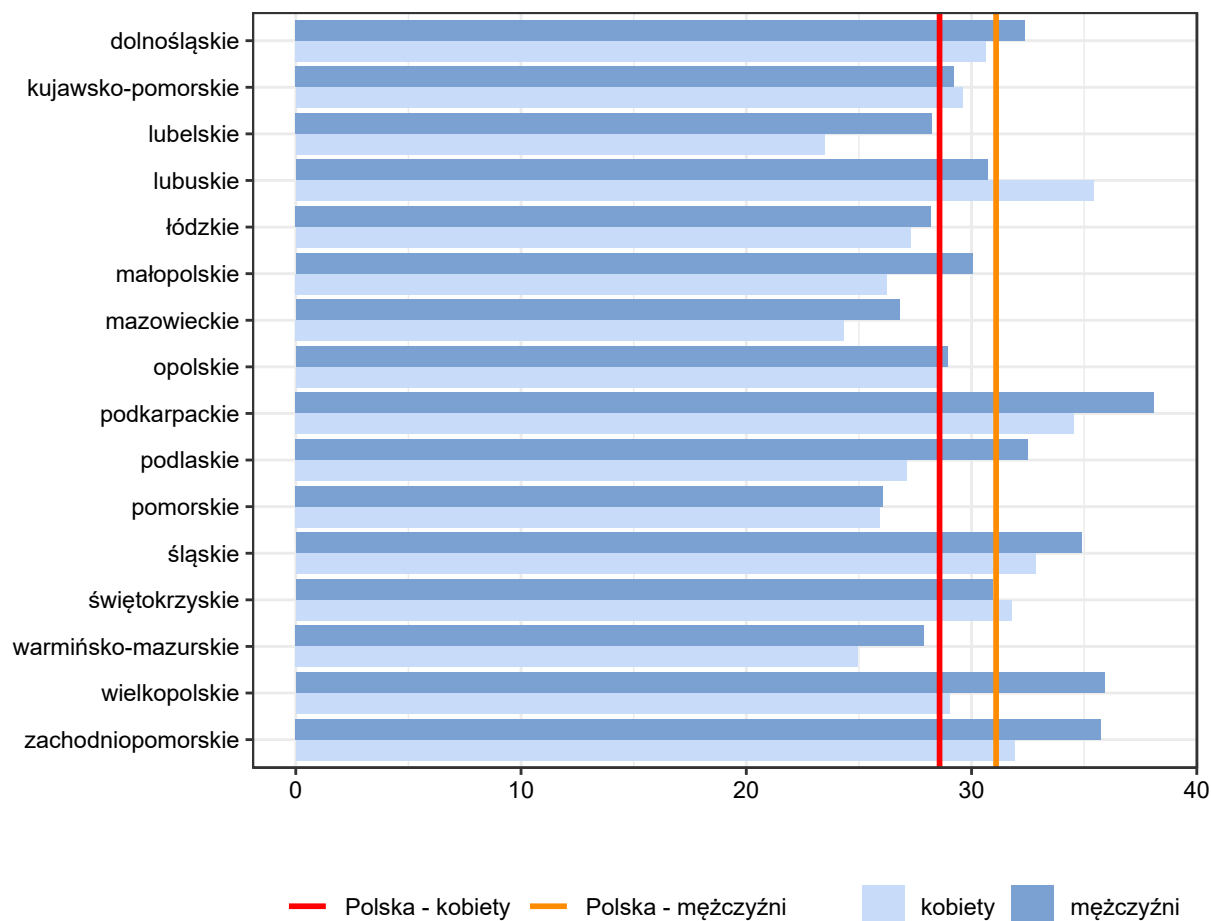
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	50,55	73,30	4,38	37,20	13,46	18,38	26,59
kujawsko-pomorskie	51,88	65,58	5,38	37,36	10,77	17,29	29,20
lubelskie	46,91	56,00	4,18	41,09	14,00	18,73	22,00
lubuskie	54,90	72,11	5,34	41,84	15,73	16,02	21,07
łódzkie	51,52	70,97	4,79	39,19	12,63	16,40	27,00
małopolskie	48,11	51,58	4,11	41,26	14,95	16,11	23,58
mazowieckie	49,74	69,10	6,06	42,00	12,13	16,65	23,16
opolskie	51,23	61,05	8,42	37,54	15,44	14,39	24,21
podkarpackie	48,58	43,65	4,27	40,93	14,38	15,93	24,48
podlaskie	46,74	70,54	4,25	36,26	13,03	17,85	28,61
pomorskie	51,16	68,94	5,15	37,87	11,96	19,93	25,08
śląskie	50,26	79,70	3,70	34,89	14,59	18,03	28,79
świętokrzyskie	51,91	51,65	4,33	39,95	12,47	20,10	23,16
warmińsko-mazurskie	48,28	62,53	3,17	41,69	12,66	17,41	25,07
wielkopolskie	46,05	61,85	7,72	42,32	12,24	15,88	21,83
zachodniopomorskie	48,53	73,14	4,16	41,25	10,75	14,90	28,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.20 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.21 oraz Tabela 1.2.22 przedstawiają zapadalność według grup wie-

kowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.15 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.14: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.20: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	8,2	31,0	35,8	38,4	45,2
kujawsko-pomorskie	8,8	29,1	25,4	35,4	49,7
lubelskie	6,1	28,2	28,9	34,6	31,1
lubuskie	9,8	36,4	43,2	35,7	41,2
łódzkie	7,9	30,0	28,2	30,6	37,8
małopolskie	6,1	30,0	33,5	34,7	39,1
mazowieckie	8,3	28,4	25,9	31,3	32,7
opolskie	15,2	29,1	32,4	27,8	37,7
podkarpackie	8,4	38,1	41,0	43,3	53,5
podlaskie	7,3	28,6	29,6	37,7	48,1
pomorskie	6,9	25,8	25,7	38,1	39,3
śląskie	7,4	32,3	38,4	40,7	51,9
świętokrzyskie	8,1	33,9	31,7	42,6	37,8
warmińsko-mazurskie	4,5	28,7	26,6	31,3	41,3
wielkopolskie	13,0	35,5	32,4	37,9	42,8
zachodniopomorskie	8,1	37,1	29,9	33,0	55,2
Polska	8,2	31,2	31,7	36,0	42,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.21: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	9,3	28,4	36,7	39,2	40,7
kujawsko-pomorskie	9,8	25,8	22,1	42,3	48,4
lubelskie	4,3	25,2	28,7	34,9	25,2
lubuskie	11,2	35,3	60,8	35,7	41,5
łódzkie	8,9	27,6	26,9	31,5	36,5
małopolskie	4,8	28,0	31,7	31,1	35,8
mazowieckie	7,0	25,6	22,6	31,9	32,5
opolskie	14,3	27,4	28,1	30,5	39,0
podkarpackie	5,8	36,0	41,0	44,8	46,5
podlaskie	8,0	22,5	29,8	33,9	43,9
pomorskie	7,8	24,2	20,8	37,3	41,9
śląskie	8,5	28,0	32,5	39,0	54,3
świętokrzyskie	12,8	29,0	37,9	42,2	39,4
warmińsko-mazurskie	2,3	27,6	25,7	26,7	38,9
wielkopolskie	11,7	28,6	28,1	38,1	40,2
zachodniopomorskie	8,3	36,2	22,3	32,5	48,3
Polska	8,0	28,1	29,6	35,8	40,6

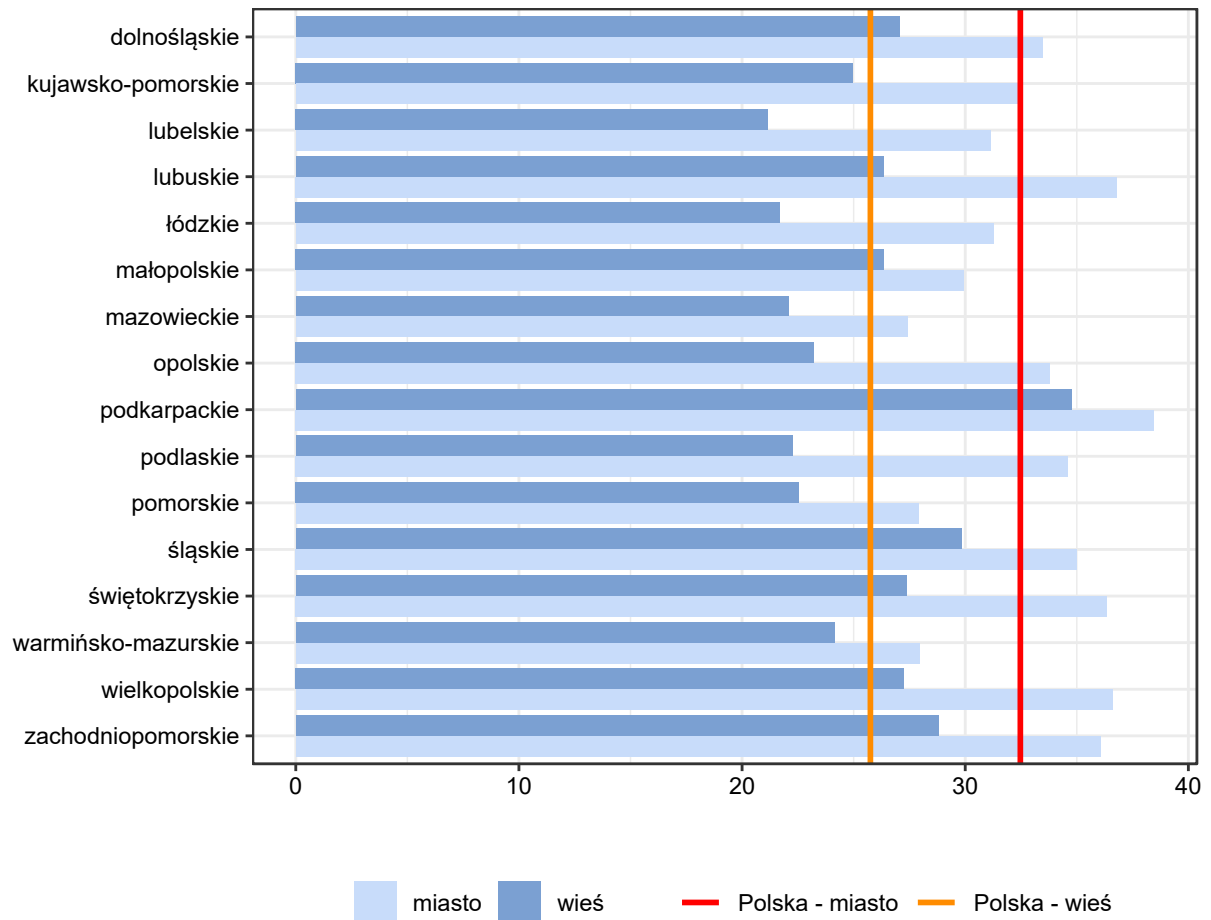
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.22: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	7,2	33,5	34,8	37,6	52,2
kujawsko-pomorskie	7,8	32,2	28,7	27,8	51,6
lubelskie	7,8	31,0	29,2	34,3	40,5
lubuskie	8,5	37,4	25,9	35,7	40,8
łódzkie	7,0	32,3	29,6	29,6	40,1
małopolskie	7,3	32,0	35,4	38,5	44,0
mazowieckie	9,5	31,2	29,2	30,6	33,0
opolskie	16,0	30,7	36,6	25,0	35,6
podkarpackie	11,0	40,1	40,9	41,8	63,9
podlaskie	6,6	34,2	29,5	41,6	54,8
pomorskie	6,1	27,3	30,6	39,0	35,5
śląskie	6,4	36,4	44,4	42,6	48,4
świętokrzyskie	3,7	38,5	25,6	43,0	35,4
warmińsko-mazurskie	6,6	29,6	27,5	36,3	45,1
wielkopolskie	14,3	42,3	36,7	37,7	46,7
zachodniopomorskie	7,9	37,9	37,4	33,5	65,4
Polska	8,4	34,2	33,8	36,1	45,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.15: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)



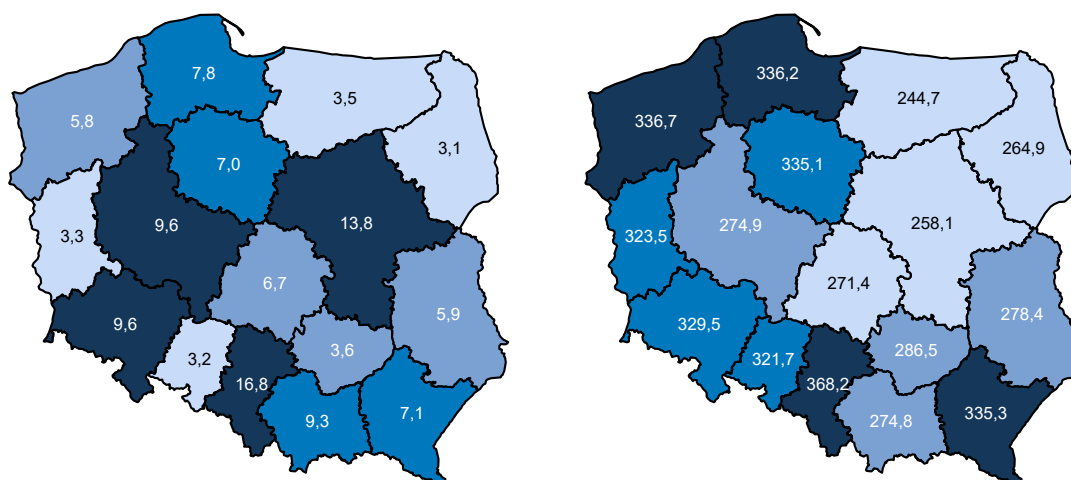
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 116,1 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,3 tys.). Mapa 1.2.10 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.10: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)



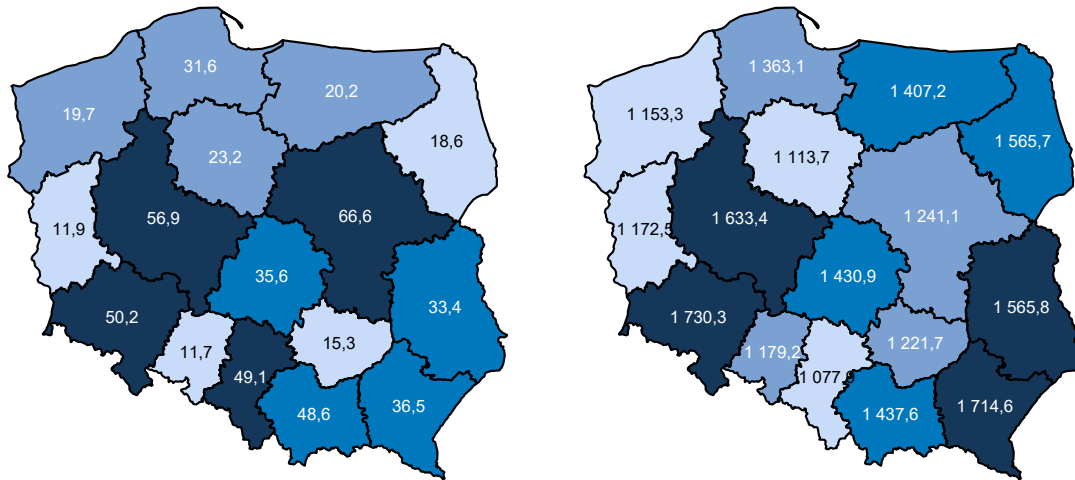
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)' w roku 2016 wyniosła 529,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 376,8.

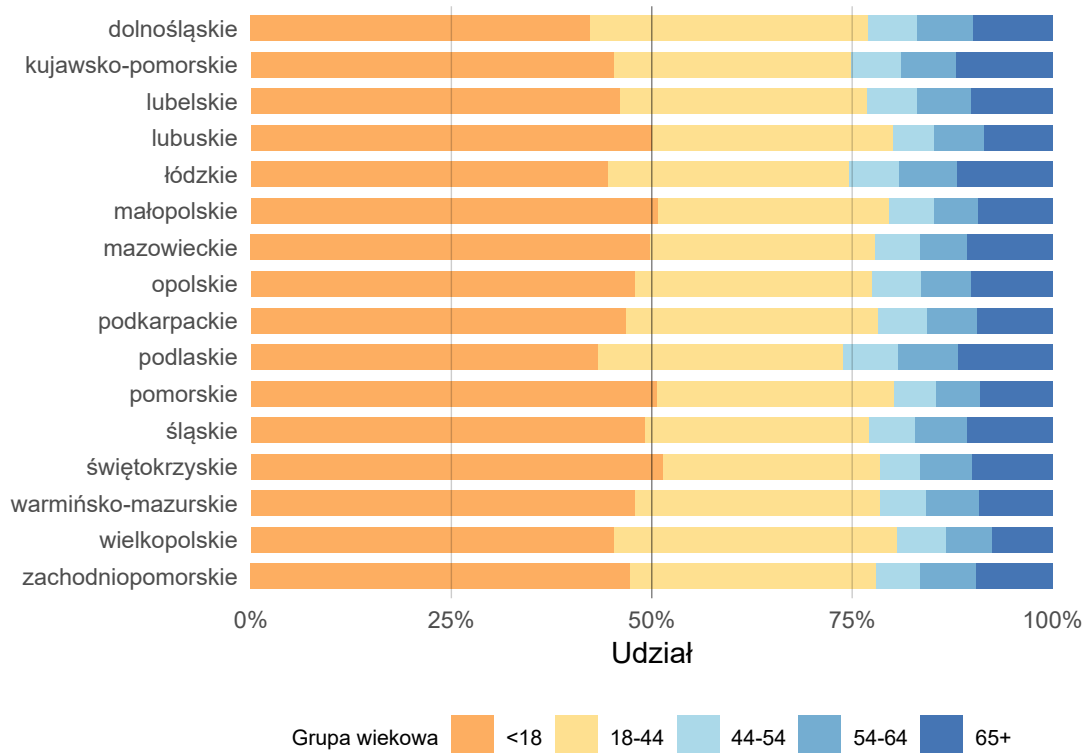
Mapa 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 49,1 tys. Na wykresie 1.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.11: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.16: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

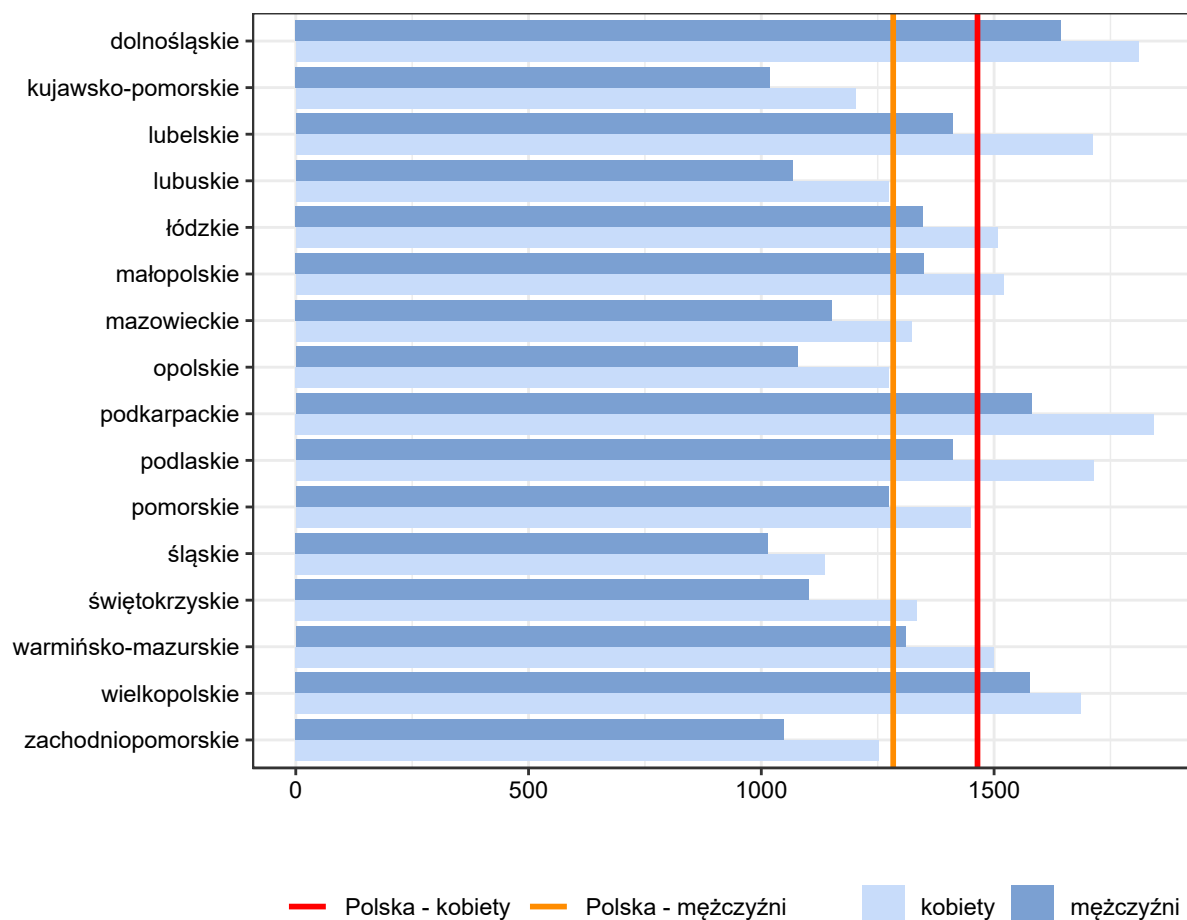
Tabela 1.2.23: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,34	70,43	42,29	34,79	6,12	6,87	9,93
kujawsko-pomorskie	55,67	63,49	45,31	29,63	6,14	6,91	12,01
lubelskie	56,34	49,82	45,98	30,93	6,20	6,76	10,12
lubuskie	55,73	69,23	50,02	30,12	5,10	6,21	8,55
łódzkie	55,14	65,10	44,62	30,01	6,21	7,19	11,97
małopolskie	54,45	49,41	50,82	28,82	5,57	5,44	9,34
mazowieckie	55,59	64,27	49,78	28,14	5,53	5,90	10,65
opolskie	55,77	55,88	47,97	29,56	6,04	6,23	10,20
podkarpackie	54,87	44,96	46,83	31,42	6,15	6,13	9,48
podlaskie	56,10	65,33	43,32	30,64	6,76	7,51	11,77
pomorskie	54,52	65,02	50,67	29,60	5,25	5,46	9,01
śląskie	54,62	74,98	49,19	28,01	5,64	6,54	10,61
świętokrzyskie	55,98	46,40	51,42	27,09	4,93	6,55	10,02
warmińsko-mazurskie	54,43	62,82	47,98	30,46	5,84	6,56	9,17
wielkopolskie	53,01	57,21	45,34	35,27	6,14	5,66	7,60
zachodniopomorskie	55,79	71,90	47,28	30,67	5,47	6,98	9,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.24 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.25 oraz Tabela 1.2.26 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.18 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.17: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.24: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 357,6	1 592,8	893,5	790,0	928,3
kujawsko-pomorskie	2 793,5	873,5	547,7	535,0	773,4
lubelskie	4 058,0	1 287,9	778,4	759,5	869,5
lubuskie	3 249,3	926,9	496,1	489,9	592,0
łódzkie	3 800,3	1 186,8	716,7	692,8	866,0
małopolskie	3 865,9	1 073,2	639,8	600,3	792,7
mazowieckie	3 300,7	926,7	573,5	539,8	731,8
opolskie	3 551,8	939,9	520,4	494,8	651,9
podkarpackie	4 371,1	1 383,3	827,5	787,3	978,6
podlaskie	3 905,6	1 269,8	809,4	834,7	1 041,8
pomorskie	3 552,9	1 055,2	591,2	547,5	739,7
śląskie	3 150,7	825,4	473,4	470,8	609,6
świętokrzyskie	3 764,0	895,4	488,5	540,4	636,7
warmińsko-mazurskie	3 668,4	1 117,1	654,6	628,8	806,4
wielkopolskie	3 863,8	1 494,5	820,4	681,3	752,2
zachodniopomorskie	3 156,0	941,1	519,1	527,7	624,4
Polska	3 631,3	1 116,2	649,2	613,1	770,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.25: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 321,7	1 794,2	1 094,5	943,7	998,7
kujawsko-pomorskie	2 828,0	1 024,8	678,8	652,6	858,3
lubelskie	4 062,7	1 594,3	993,6	978,8	954,3
lubuskie	3 342,3	1 119,9	637,0	594,9	650,7
łódzkie	3 839,6	1 342,4	890,5	835,8	942,2
małopolskie	3 810,7	1 267,5	803,6	754,3	872,5
mazowieckie	3 290,1	1 115,6	725,4	669,5	800,0
opolskie	3 581,2	1 127,6	678,6	622,6	722,5
podkarpackie	4 432,5	1 622,9	1 022,7	956,8	1 062,8
podlaskie	3 882,2	1 564,0	1 031,7	1 049,0	1 122,7
pomorskie	3 516,0	1 260,5	737,8	671,2	817,1
śląskie	3 145,6	955,8	597,5	555,8	676,3
świętokrzyskie	3 781,5	1 147,2	623,3	688,0	703,7
warmińsko-mazurskie	3 606,1	1 333,7	821,0	786,8	871,6
wielkopolskie	3 841,1	1 634,4	1 011,0	789,8	818,6
zachodniopomorskie	3 170,5	1 142,8	650,0	667,8	699,2
Polska	3 626,0	1 307,8	812,7	749,8	843,8

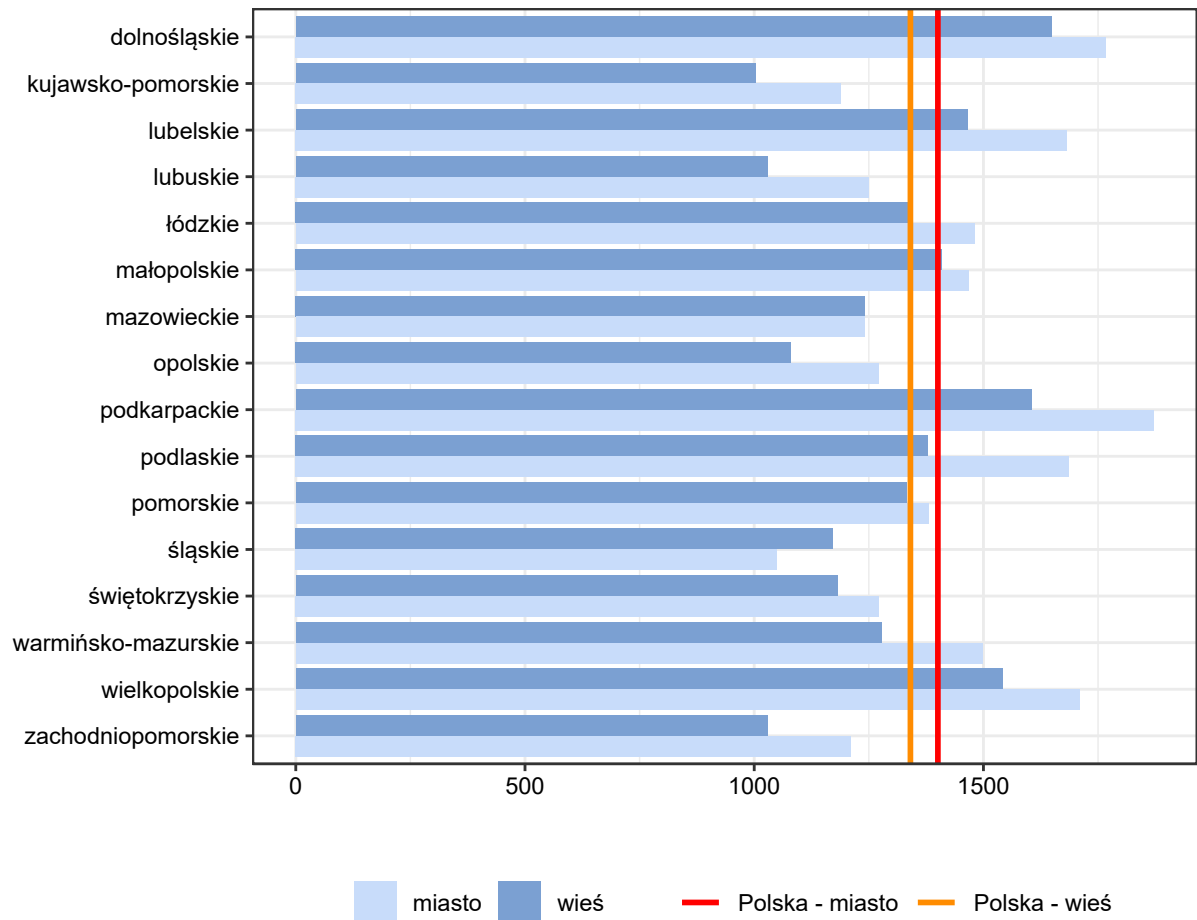
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.26: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 391,7	1 396,3	693,3	619,9	819,0
kujawsko-pomorskie	2 760,8	727,2	414,5	407,2	645,0
lubelskie	4 053,5	999,3	565,2	521,9	735,2
lubuskie	3 160,6	742,0	356,8	376,6	503,6
łódzkie	3 763,2	1 037,0	538,3	529,8	742,1
małopolskie	3 918,3	882,2	476,5	435,3	673,4
mazowieckie	3 310,7	737,7	419,5	394,0	625,6
opolskie	3 524,1	755,4	363,5	361,0	545,2
podkarpackie	4 312,8	1 154,2	636,0	609,9	853,8
podlaskie	3 927,9	992,1	589,5	610,4	916,1
pomorskie	3 588,0	853,8	445,6	413,6	628,4
śląskie	3 155,6	698,9	347,5	376,5	510,9
świętokrzyskie	3 747,4	659,4	356,2	386,0	535,5
warmińsko-mazurskie	3 727,2	912,5	490,3	460,6	706,6
wielkopolskie	3 885,1	1 358,9	628,8	562,3	653,6
zachodniopomorskie	3 142,3	747,4	389,8	376,1	514,2
Polska	3 636,3	930,3	485,5	464,0	657,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.18: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)



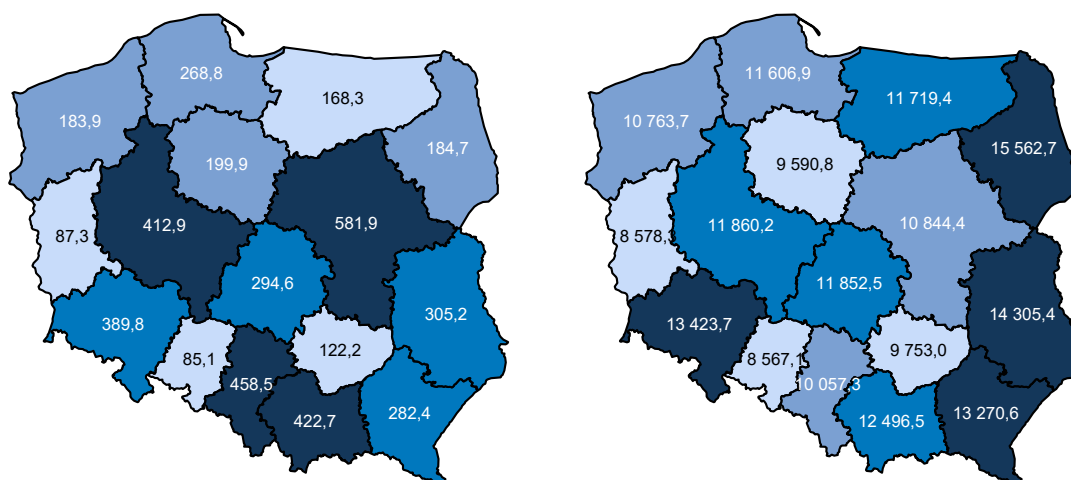
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 4 448,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 11,6 tys.). Mapa 1.2.12 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.12: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)



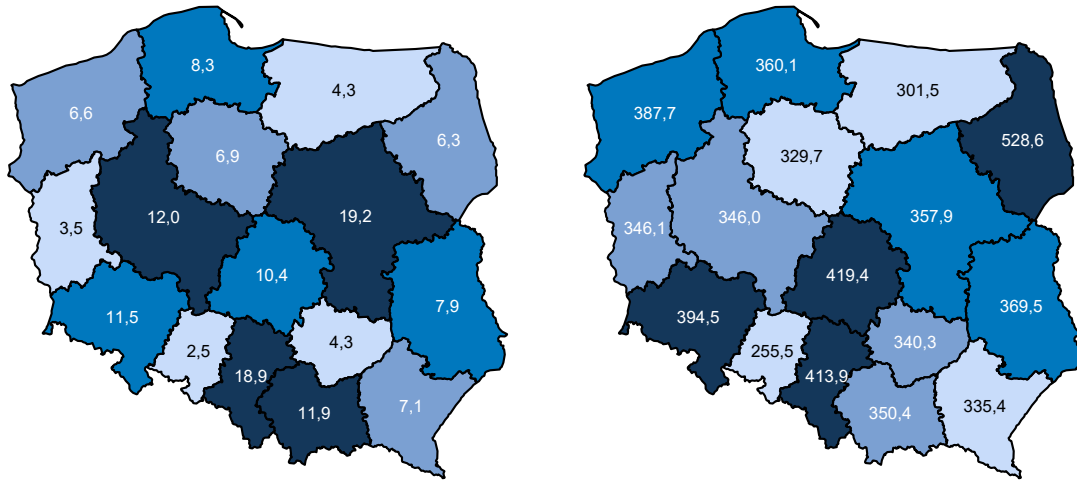
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe' w roku 2016 wyniosła 141,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 368,5.

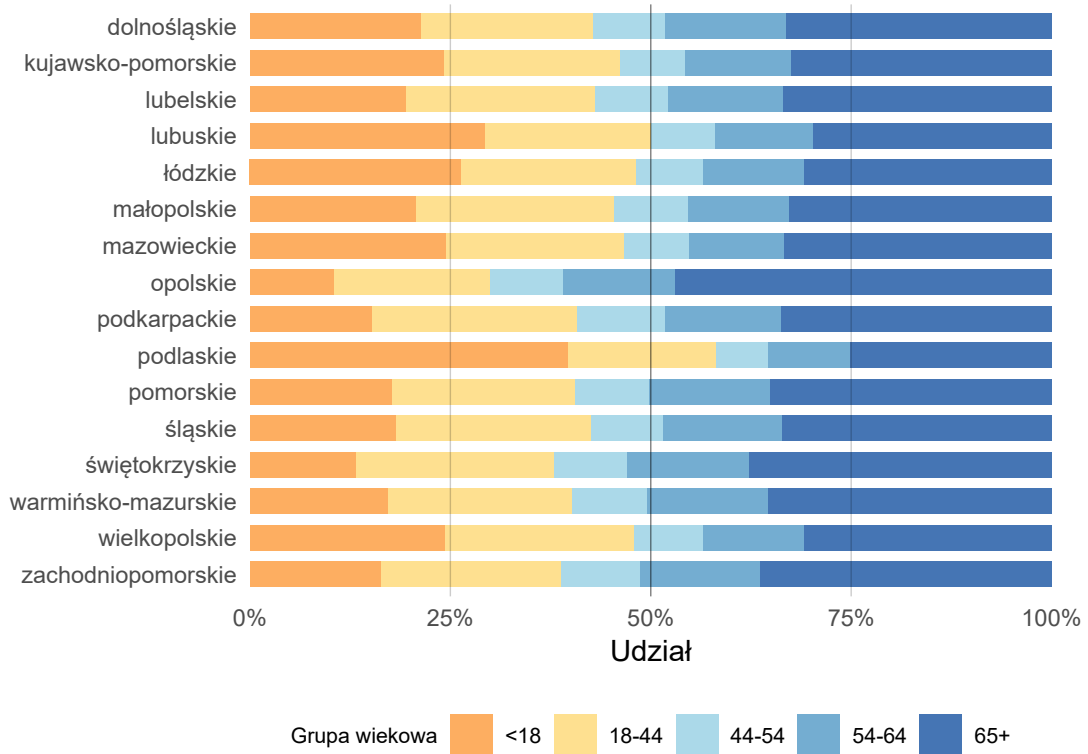
Mapa 1.2.13 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 18,9 tys. Na wykresie 1.2.19 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.13: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.19: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe



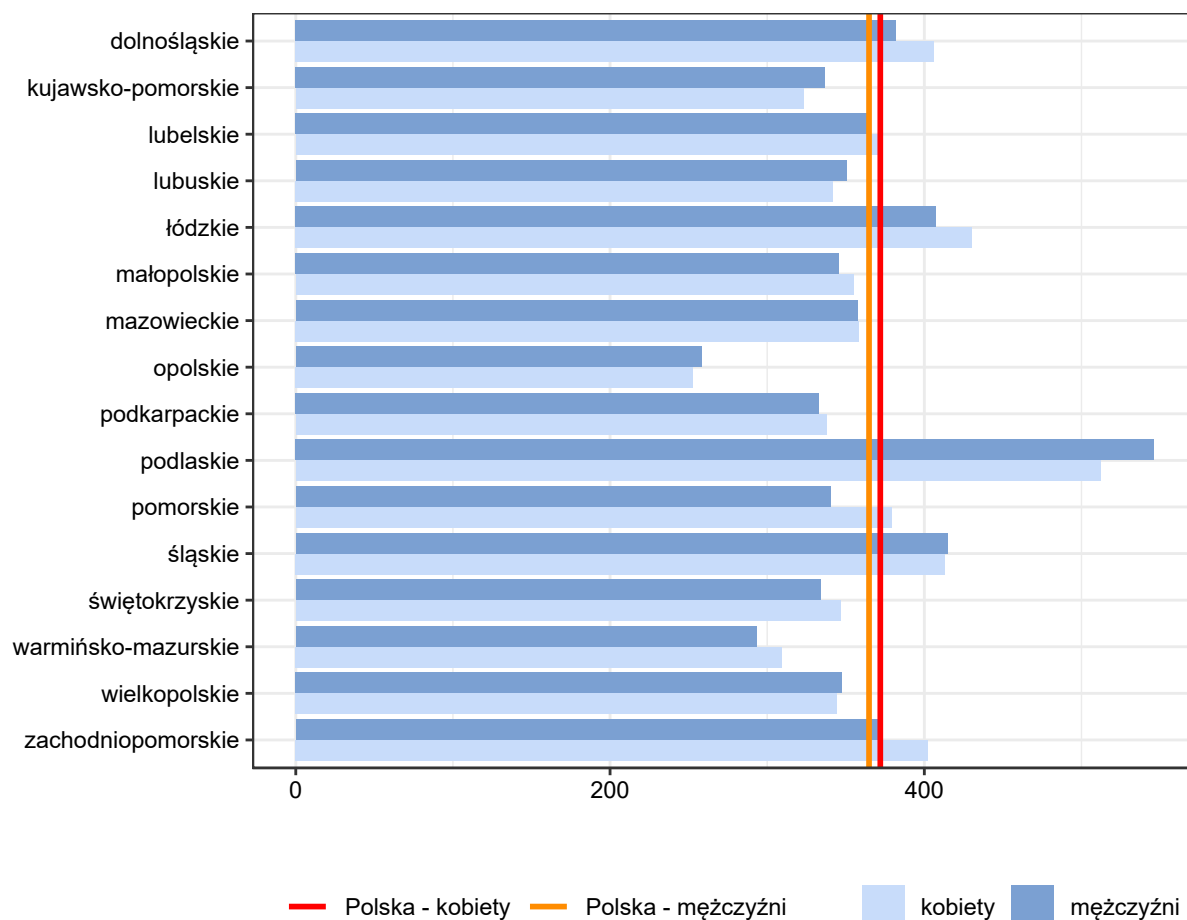
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 1.2.27: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	53,44	74,64	21,34	21,55	9,00	14,98	33,13
kujawsko-pomorskie	50,53	63,72	24,26	21,90	8,18	13,13	32,53
lubelskie	52,00	51,62	19,52	23,52	9,11	14,35	33,50
lubuskie	50,72	68,84	29,34	20,76	7,95	12,24	29,71
łódzkie	53,71	71,91	26,32	21,92	8,29	12,57	30,90
małopolskie	52,11	56,45	20,81	24,61	9,20	12,58	32,81
mazowieckie	52,24	68,42	24,48	22,23	8,05	11,88	33,36
opolskie	51,08	56,64	10,45	19,55	9,07	13,91	47,02
podkarpackie	51,39	47,75	15,22	25,60	10,96	14,53	33,70
podlaskie	49,64	67,19	39,65	18,57	6,39	10,31	25,08
pomorskie	53,99	70,92	17,74	22,86	9,15	15,17	35,09
śląskie	51,68	80,75	18,31	24,24	9,01	14,86	33,58
świętokrzyskie	52,18	54,50	13,30	24,62	9,12	15,20	37,76
warmińsko-mazurskie	52,39	65,53	17,29	22,93	9,26	15,22	35,30
wielkopolskie	51,11	60,55	24,35	23,57	8,63	12,60	30,85
zachodniopomorskie	53,32	74,25	16,31	22,56	9,82	14,97	36,35

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.28 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.29 oraz Tabela 1.2.30 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.21 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.20: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.28: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	501,4	225,0	299,7	392,6	705,8
kujawsko-pomorskie	442,8	191,2	216,0	301,0	620,2
lubelskie	406,6	231,1	269,7	380,2	679,0
lubuskie	562,5	188,6	228,5	284,9	607,1
łódzkie	657,1	254,1	280,6	354,9	655,3
małopolskie	385,8	223,3	257,5	338,1	678,7
mazowieckie	468,0	211,1	241,0	313,3	661,2
opolskie	167,6	134,7	169,3	239,3	651,3
podkarpackie	277,9	220,5	288,5	365,3	680,6
podlaskie	1 206,8	259,9	258,4	386,8	749,6
pomorskie	328,5	215,2	272,1	401,5	761,3
śląskie	450,2	274,3	290,3	410,4	740,6
świętokrzyskie	271,2	226,8	251,7	349,5	668,6
warmińsko-mazurskie	283,3	180,2	222,3	312,7	665,4
wielkopolskie	439,6	211,5	244,3	321,5	647,2
zachodniopomorskie	365,9	232,7	313,0	380,1	795,6
Polska	445,1	223,3	261,4	352,0	687,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.29: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	492,1	242,4	322,7	389,8	669,9
kujawsko-pomorskie	408,0	201,8	204,4	280,1	570,7
lubelskie	377,4	246,7	258,2	383,4	631,7
lubuskie	552,4	196,7	206,9	239,5	583,1
łódzkie	634,1	276,1	287,2	350,5	643,0
małopolskie	368,3	241,2	257,9	324,5	636,2
mazowieckie	450,1	222,1	239,7	300,5	619,3
opolskie	159,1	130,3	168,6	218,6	596,4
podkarpackie	275,7	229,4	283,8	328,6	642,8
podlaskie	1 127,8	283,9	225,5	350,9	698,0
pomorskie	312,8	240,1	290,6	417,8	738,6
śląskie	425,9	293,3	290,3	376,5	693,4
świętokrzyskie	272,0	233,4	254,8	333,4	631,2
warmińsko-mazurskie	264,9	202,5	227,6	289,9	624,7
wielkopolskie	417,7	228,1	232,0	301,8	599,7
zachodniopomorskie	342,7	271,5	311,9	391,8	738,6
Polska	424,9	239,9	260,4	337,1	646,7

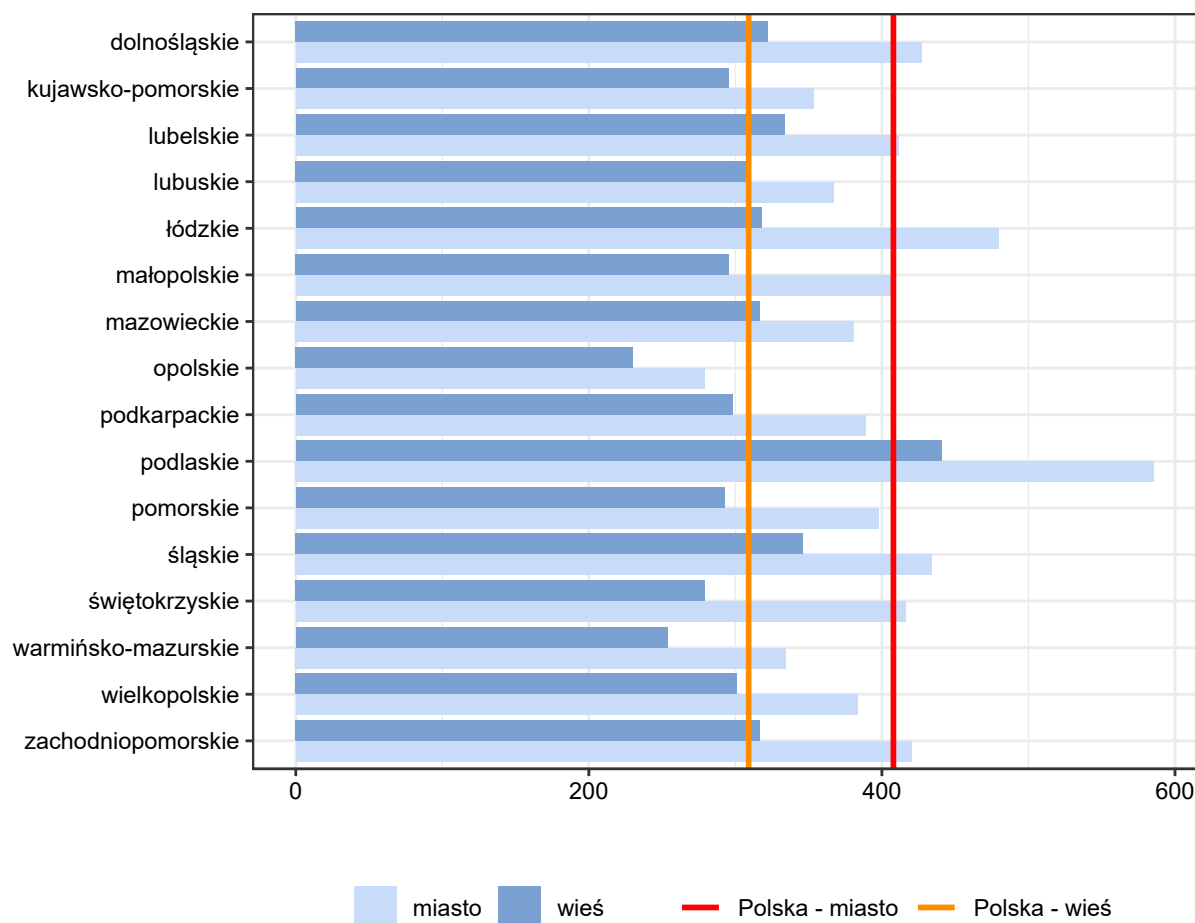
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.30: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	510,3	208,0	276,7	395,8	761,6
kujawsko-pomorskie	475,8	180,9	227,8	323,7	695,2
lubelskie	434,4	216,4	281,1	376,9	753,8
lubuskie	572,1	180,8	249,8	334,0	643,4
łódzkie	678,9	232,9	273,8	360,0	675,2
małopolskie	402,4	205,7	257,1	352,7	742,3
mazowieckie	485,1	200,2	242,2	327,8	726,3
opolskie	175,6	138,9	170,0	261,0	734,2
podkarpackie	279,9	212,0	293,1	403,7	736,5
podlaskie	1 281,6	237,2	290,9	424,5	829,7
pomorskie	343,4	190,8	253,7	383,9	793,9
śląskie	473,3	255,9	290,4	448,1	810,4
świętokrzyskie	270,4	220,5	248,6	366,2	725,1
warmińsko-mazurskie	300,7	159,1	217,0	337,1	727,6
wielkopolskie	460,2	195,4	256,7	343,1	717,6
zachodniopomorskie	388,0	195,4	314,1	367,4	879,6
Polska	464,3	207,2	262,4	368,4	749,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.21: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

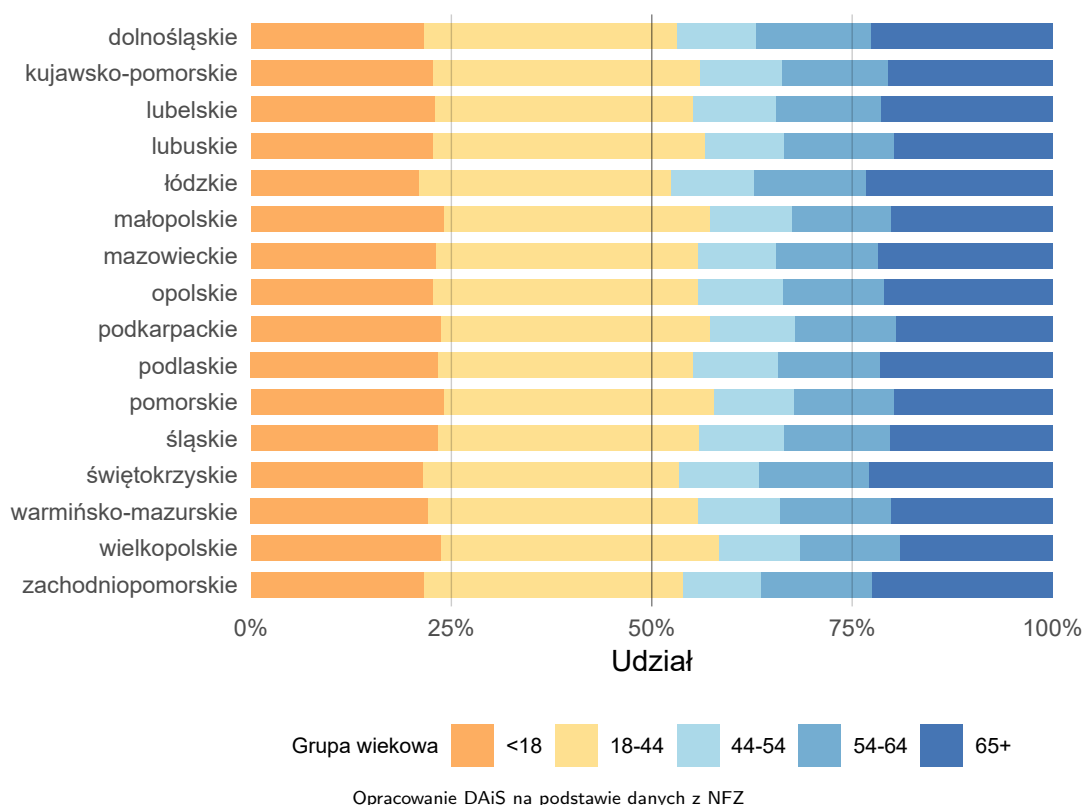


Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 921,6 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,4 tys.). Mapa 1.2.14 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Wykres 1.2.22: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby czynnościowe jelit**Tabela 1.2.31:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby czynnościowe jelit

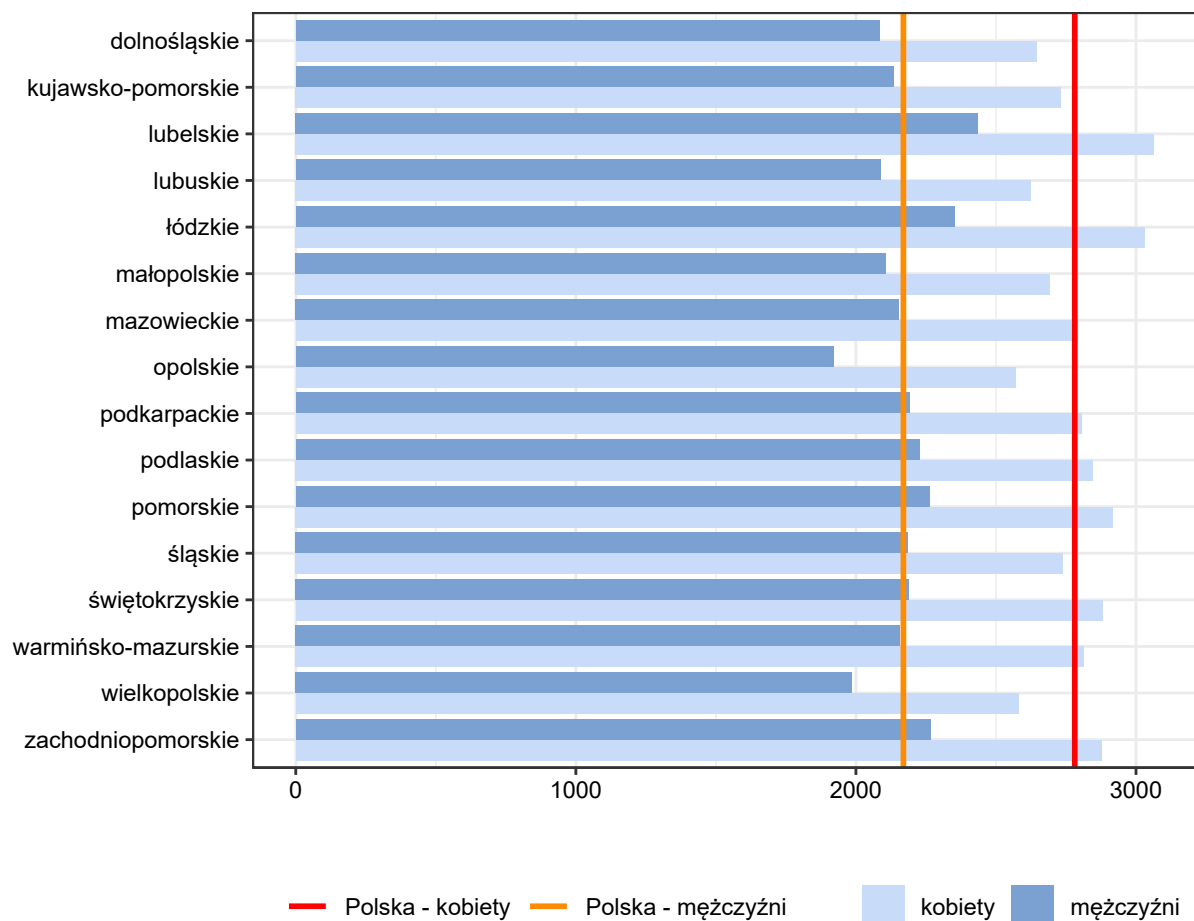
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,83	70,72	21,66	31,53	9,80	14,34	22,67
kujawsko-pomorskie	57,66	60,63	22,72	33,41	10,12	13,26	20,49
lubelskie	57,23	48,37	23,02	32,19	10,26	13,10	21,42
lubuskie	57,03	65,82	22,79	33,86	9,89	13,71	19,76
łódzkie	58,62	64,67	21,03	31,42	10,31	14,00	23,23
małopolskie	57,55	50,64	24,13	33,12	10,32	12,29	20,13
mazowieckie	58,56	64,29	23,11	32,69	9,70	12,72	21,78
opolskie	58,82	56,16	22,68	33,16	10,55	12,59	21,03
podkarpackie	57,15	44,43	23,68	33,63	10,56	12,56	19,57
podlaskie	57,33	62,95	23,34	31,85	10,53	12,71	21,58
pomorskie	57,59	65,54	24,06	33,78	9,91	12,52	19,73
śląskie	57,36	77,85	23,34	32,61	10,53	13,27	20,25
świętokrzyskie	58,03	47,67	21,52	31,90	10,04	13,65	22,90
warmińsko-mazurskie	57,65	60,12	22,09	33,71	10,25	13,84	20,11
wielkopolskie	57,82	56,89	23,77	34,72	9,99	12,50	19,02
zachodniopomorskie	57,29	70,26	21,58	32,29	9,72	13,94	22,47

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby czynnościowe jelit) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.32 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.33 oraz Tabela 1.2.34 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.24 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.23: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby czynnościowe jelit



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.32: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby czynnościowe jelit

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	3 062,9	1 981,5	1 965,1	2 261,9	2 907,0
kujawsko-pomorskie	3 071,1	2 159,8	1 980,6	2 252,0	2 894,3
lubelskie	3 580,8	2 362,6	2 269,4	2 592,5	3 242,7
lubuskie	2 984,1	2 100,2	1 939,4	2 179,1	2 757,1
łódzkie	3 388,9	2 351,6	2 254,1	2 553,6	3 181,0
małopolskie	3 076,2	2 066,3	1 987,2	2 270,9	2 863,4
mazowieckie	3 069,5	2 155,9	2 015,9	2 330,2	2 997,7
opolskie	3 211,6	2 016,4	1 739,2	1 911,6	2 571,4
podkarpackie	3 228,9	2 162,9	2 075,2	2 357,7	2 950,9
podlaskie	3 419,4	2 145,6	2 048,6	2 295,3	3 105,2
pomorskie	3 215,8	2 294,6	2 125,1	2 390,8	3 088,1
śląskie	3 429,1	2 204,1	2 027,5	2 188,8	2 666,9
świętokrzyskie	3 279,5	2 195,1	2 069,1	2 345,4	3 031,3
warmińsko-mazurskie	2 991,3	2 190,4	2 033,7	2 351,5	3 133,7
wielkopolskie	2 841,5	2 063,6	1 872,1	2 110,7	2 642,0
zachodniopomorskie	3 221,4	2 216,0	2 062,2	2 356,0	3 272,7
Polska	3 175,0	2 164,2	2 031,3	2 299,2	2 936,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.33: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby czynnościowe jelit

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	3 282,3	2 373,2	2 253,6	2 495,0	2 941,9
kujawsko-pomorskie	3 369,6	2 523,3	2 302,5	2 480,3	3 004,1
lubelskie	3 858,8	2 808,7	2 656,2	2 832,8	3 242,1
lubuskie	3 234,1	2 500,7	2 183,7	2 382,1	2 771,7
łódzkie	3 683,8	2 811,5	2 620,9	2 824,9	3 262,4
małopolskie	3 262,1	2 467,8	2 303,8	2 529,1	2 951,9
mazowieckie	3 286,0	2 588,9	2 325,0	2 612,2	3 097,1
opolskie	3 516,0	2 470,9	2 018,1	2 196,2	2 671,4
podkarpackie	3 453,6	2 587,2	2 366,4	2 663,8	3 014,0
podlaskie	3 668,8	2 579,4	2 378,4	2 553,0	3 136,1
pomorskie	3 408,2	2 747,6	2 520,4	2 694,1	3 176,3
śląskie	3 642,0	2 599,3	2 319,5	2 460,5	2 739,0
świętokrzyskie	3 468,2	2 686,3	2 492,1	2 663,4	3 116,7
warmińsko-mazurskie	3 201,8	2 655,9	2 353,7	2 600,5	3 227,9
wielkopolskie	3 072,5	2 492,1	2 180,3	2 335,1	2 708,4
zachodniopomorskie	3 481,2	2 663,8	2 332,5	2 566,4	3 312,3
Polska	3 406,2	2 588,8	2 350,8	2 559,6	3 007,8

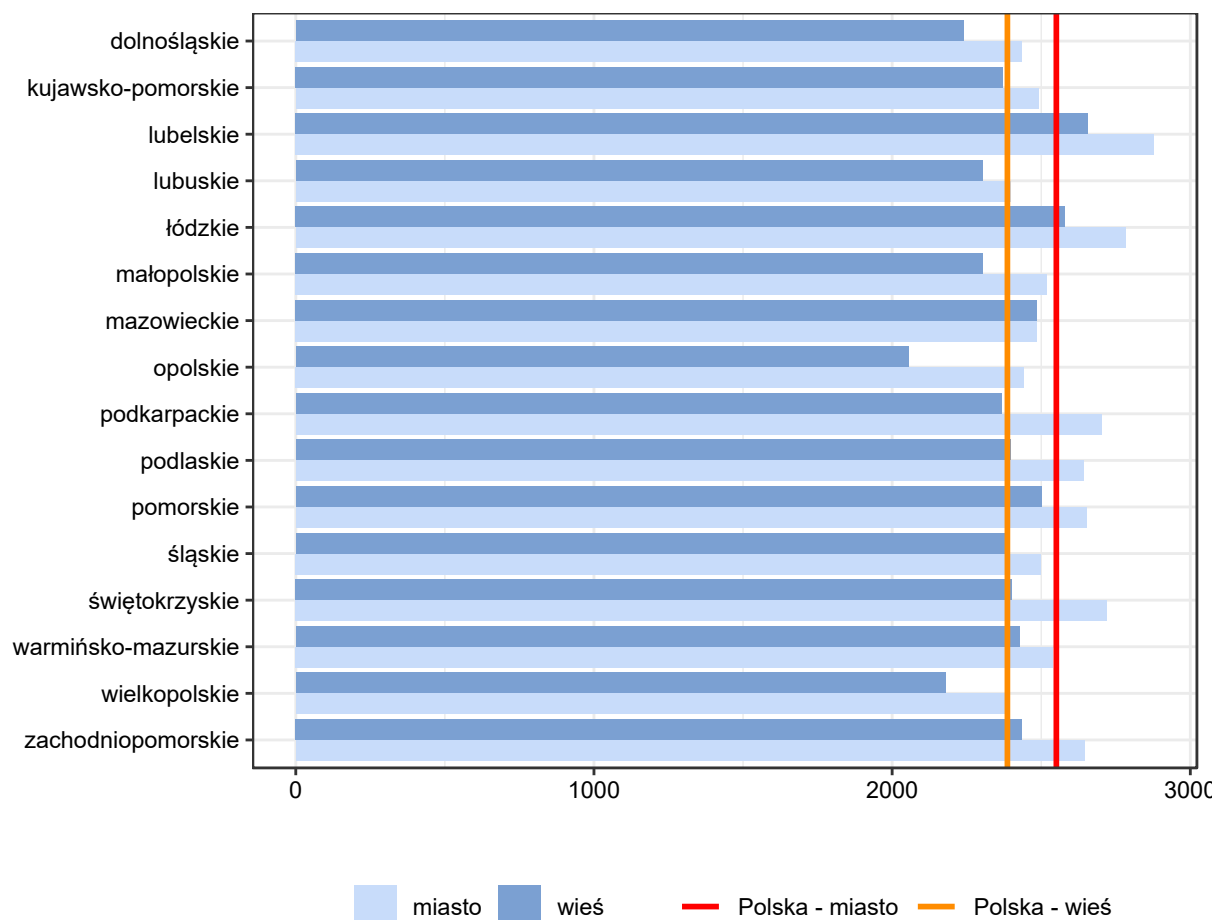
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.34: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby czynnościowe jelit

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2 854,5	1 599,2	1 677,8	2 003,9	2 852,8
kujawsko-pomorskie	2 787,7	1 808,2	1 653,5	2 004,1	2 728,3
lubelskie	3 315,3	1 942,2	1 886,3	2 332,1	3 243,6
lubuskie	2 745,9	1 716,4	1 698,2	1 960,1	2 735,0
łódzkie	3 110,4	1 908,6	1 877,5	2 244,4	3 048,4
małopolskie	2 899,9	1 672,0	1 671,6	1 994,4	2 731,2
mazowieckie	2 863,9	1 723,0	1 702,4	2 013,1	2 843,1
opolskie	2 924,9	1 569,5	1 462,7	1 613,3	2 420,4
podkarpackie	3 015,4	1 757,2	1 789,5	2 037,3	2 857,5
podlaskie	3 183,1	1 736,2	1 722,5	2 025,8	3 057,3
pomorskie	3 033,4	1 850,1	1 732,5	2 062,6	2 961,2
śląskie	3 226,1	1 820,3	1 731,3	1 887,8	2 560,3
świętokrzyskie	3 100,3	1 734,7	1 654,3	2 012,9	2 902,5
warmińsko-mazurskie	2 792,7	1 750,8	1 717,6	2 086,3	2 989,5
wielkopolskie	2 623,9	1 648,2	1 562,4	1 864,8	2 543,4
zachodniopomorskie	2 974,4	1 785,9	1 794,8	2 128,2	3 214,4
Polska	2 955,6	1 752,1	1 711,3	2 015,2	2 826,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.24: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby czynnościowe jelit



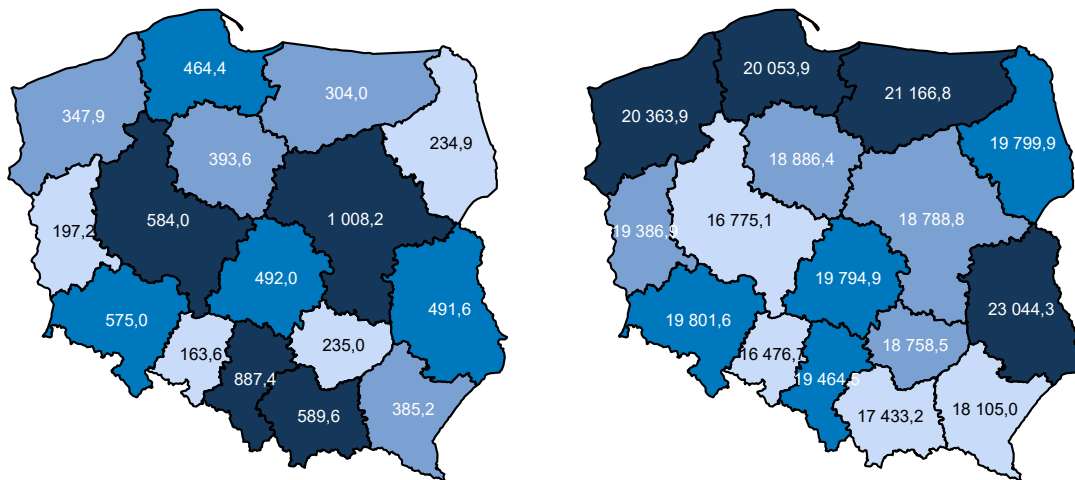
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby czynnościowe jelit

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 7 353,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 19,1 tys.). Mapa **1.2.16** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.16: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby czynnościowe jelit



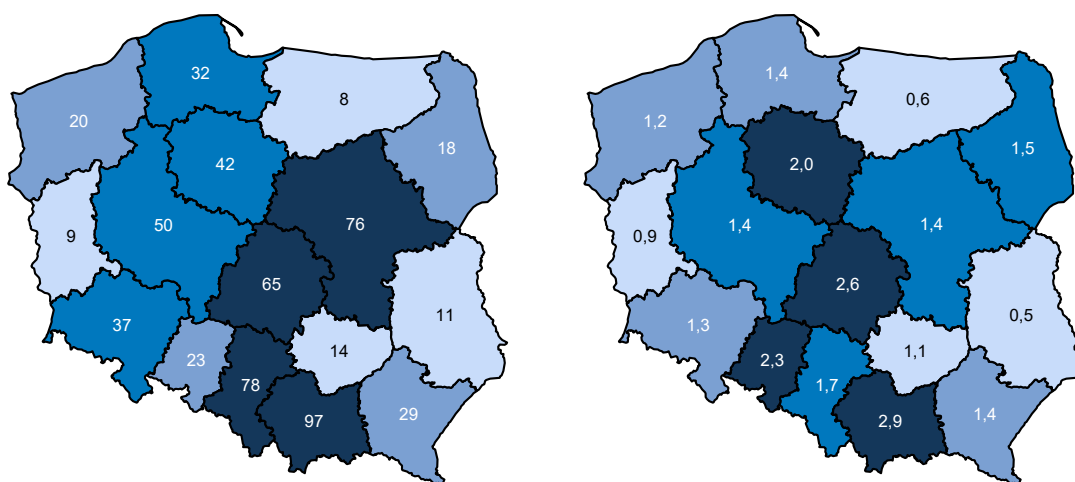
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Mukowiscydoza

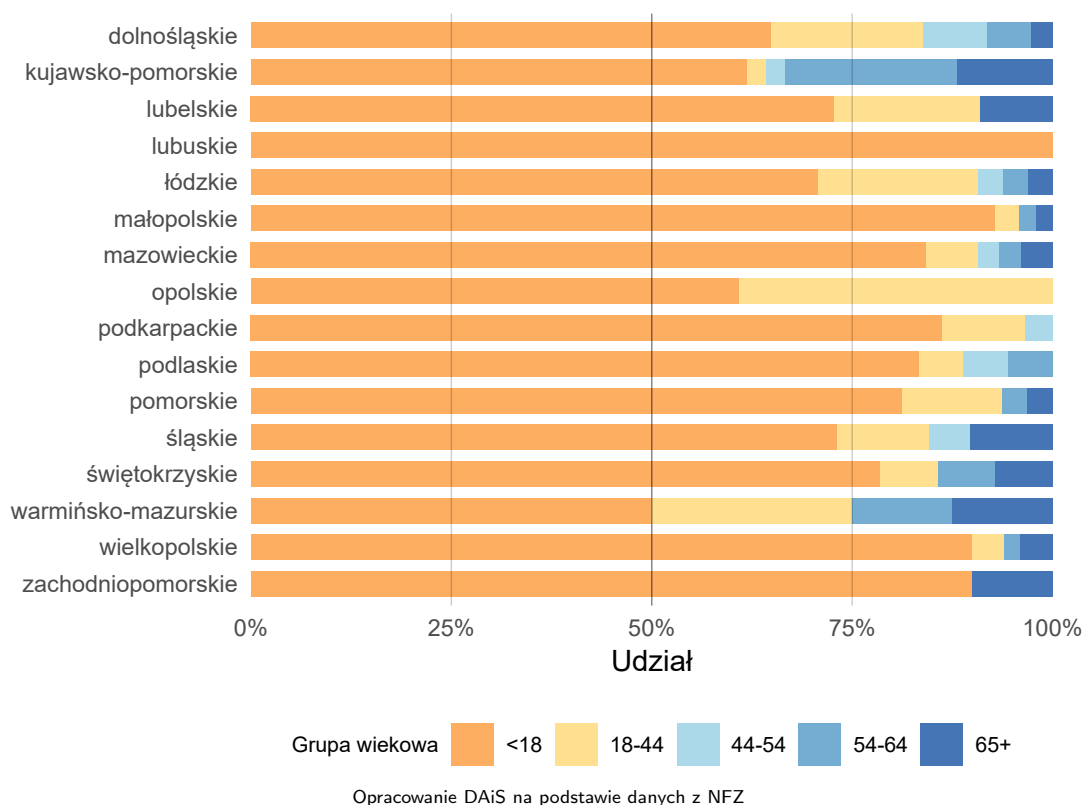
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Mukowiscydoza' w roku 2016 wyniosła 0,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1,6.

Mapa 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 0,1 tys. Na wykresie 1.2.25 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.17: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Mukowiscydoza



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.25: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Mukowiscydoza**Tabela 1.2.35:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Mukowiscydoza

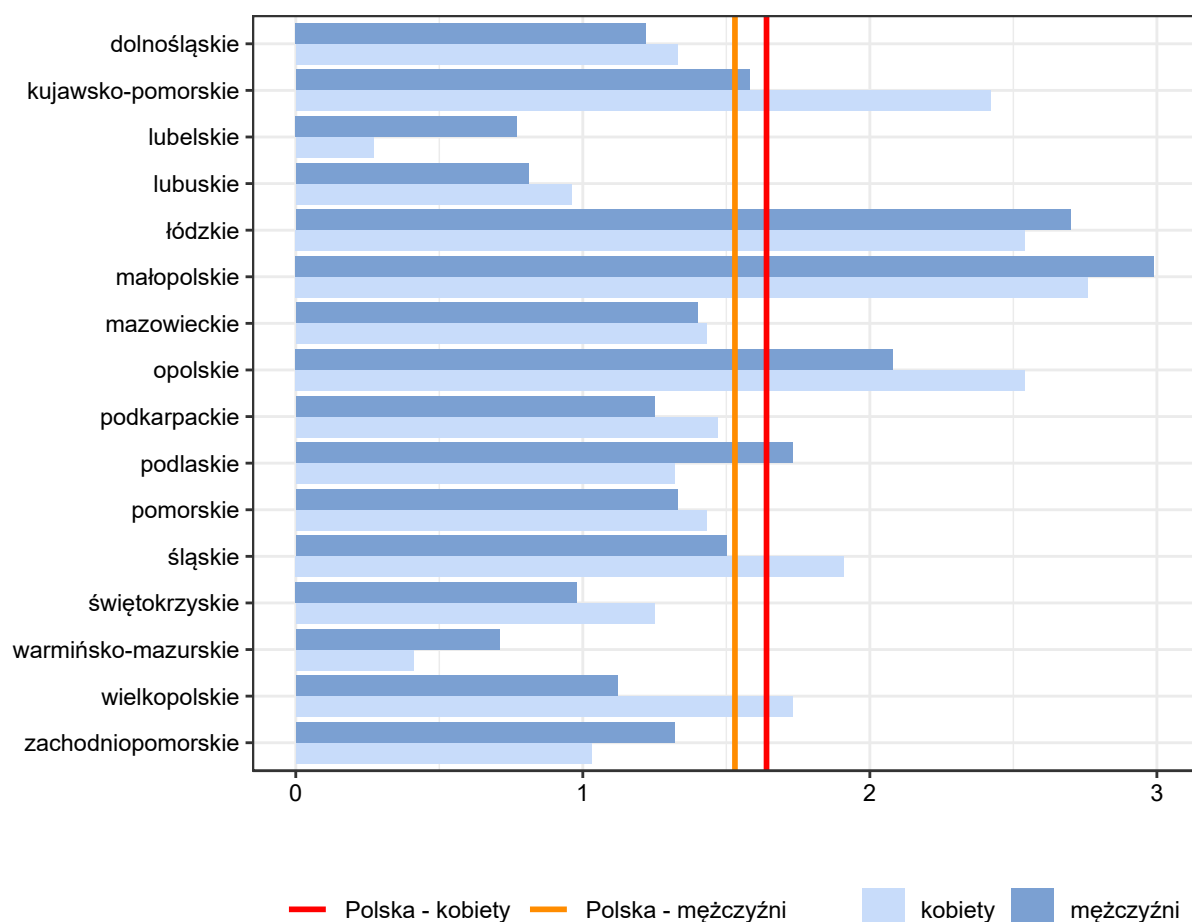
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,05	70,27	64,86	18,92	8,11	5,41	2,70
kujawsko-pomorskie	61,90	69,05	61,90	2,38	2,38	21,43	11,90
lubelskie	27,27	63,64	72,73	18,18	-	-	9,09
lubuskie	55,56	66,67	100,00	-	-	-	-
łódzkie	50,77	70,77	70,77	20,00	3,08	3,08	3,08
małopolskie	49,48	59,79	92,78	3,09	-	2,06	2,06
mazowieckie	52,63	69,74	84,21	6,58	2,63	2,63	3,95
opolskie	56,52	52,17	60,87	39,13	-	-	-
podkarpackie	55,17	72,41	86,21	10,34	3,45	-	-
podlaskie	44,44	72,22	83,33	5,56	5,56	5,56	-
pomorskie	53,12	68,75	81,25	12,50	-	3,12	3,12
śląskie	57,69	74,36	73,08	11,54	5,13	-	10,26
świętokrzyskie	57,14	50,00	78,57	7,14	-	7,14	7,14
warmińsko-mazurskie	37,50	50,00	50,00	25,00	-	12,50	12,50
wielkopolskie	62,00	64,00	90,00	4,00	-	2,00	4,00
zachodniopomorskie	45,00	85,00	90,00	-	-	-	10,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.26 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Mukowiscydoza) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.36 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.37 oraz Tabela 1.2.38 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.27 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w

przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.26: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Mukowiscydoza



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.36: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Mukowiscydoza

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4,9	0,6	0,9	0,5	0,2
kujawsko-pomorskie	6,9	0,1	0,4	3,0	1,4
lubelskie	2,1	0,2	-	-	0,3
lubuskie	4,9	-	-	-	-
łódzkie	11,0	1,4	0,6	0,5	0,4
małopolskie	14,1	0,2	-	0,4	0,4
mazowieckie	6,4	0,2	0,3	0,3	0,3
opolskie	8,8	2,4	-	-	-
podkarpackie	6,4	0,4	0,4	-	-
podlaskie	7,3	0,2	0,6	0,6	-
pomorskie	5,8	0,4	-	0,3	0,3
śląskie	7,4	0,5	0,7	-	0,9
świętokrzyskie	5,3	0,2	-	0,5	0,4
warmińsko-mazurskie	1,5	0,4	-	0,5	0,4
wielkopolskie	6,7	0,2	-	0,2	0,4
zachodniopomorskie	6,1	-	-	-	0,7
Polska	7,0	0,5	0,6	0,6	0,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.37: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Mukowiscydoza

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	3,8	0,9	1,8	0,9	0,3
kujawsko-pomorskie	6,5	0,3	0,8	5,8	1,4
lubelskie	0,5	0,5	-	-	-
lubuskie	5,6	-	-	-	-
łódzkie	9,4	1,8	1,3	1,0	0,7
małopolskie	13,8	0,2	-	0,9	0,6
mazowieckie	6,3	0,3	0,6	0,5	0,3
opolskie	11,7	2,2	-	-	-
podkarpackie	7,9	0,2	-	-	-
podlaskie	5,0	0,5	1,3	1,2	-
pomorskie	5,9	0,5	-	0,6	0,4
śląskie	8,8	0,6	0,7	-	1,0
świętokrzyskie	6,9	-	-	1,1	-
warmińsko-mazurskie	1,6	-	-	-	0,7
wielkopolskie	8,3	0,3	-	0,4	0,3
zachodniopomorskie	5,6	-	-	-	0,6
Polska	7,1	0,6	1,0	1,2	0,6

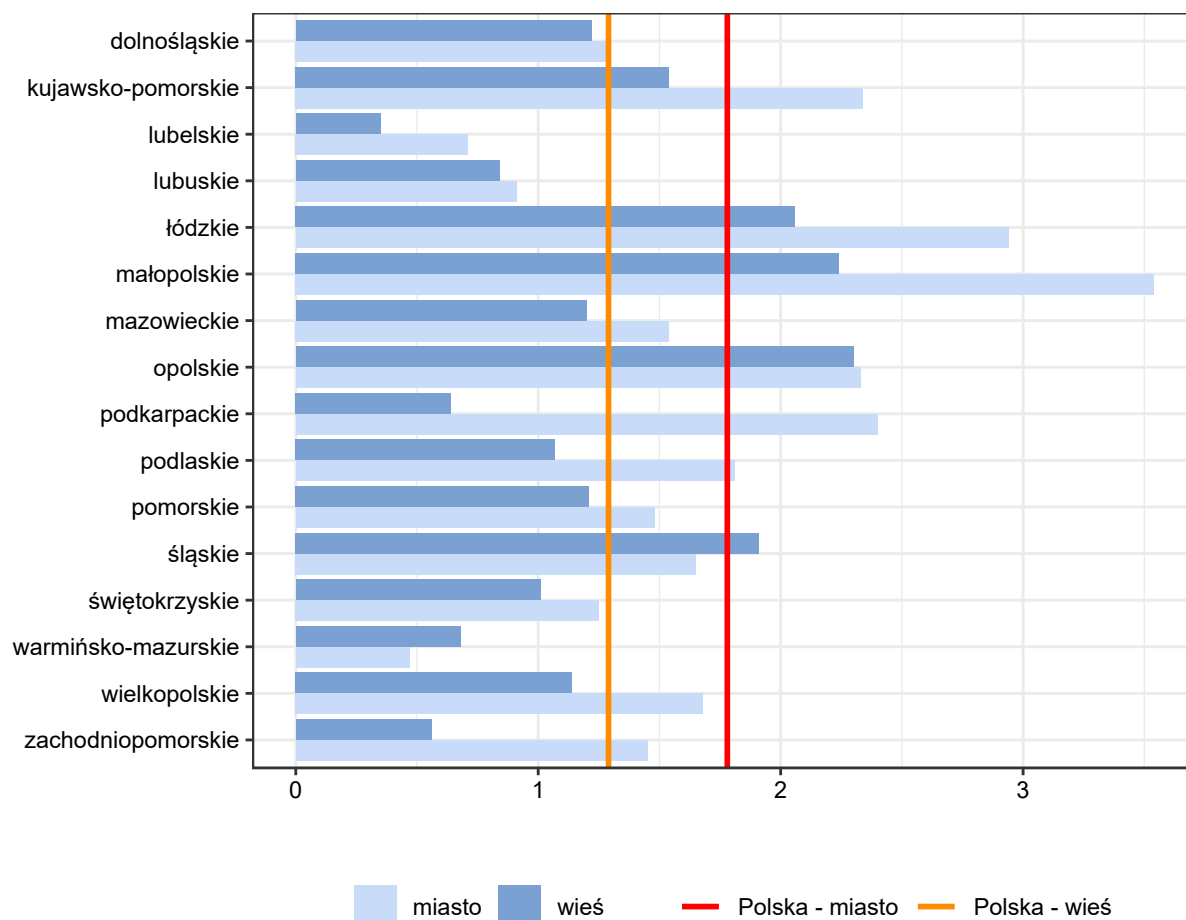
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.38: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Mukowiscydoza

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	6,0	0,4	-	-	-
kujawsko-pomorskie	7,2	-	-	-	1,4
lubelskie	3,6	-	-	-	0,7
lubuskie	4,2	-	-	-	-
łódzkie	12,6	1,1	-	-	-
małopolskie	14,3	0,3	-	-	-
mazowieckie	6,4	0,2	-	-	0,3
opolskie	6,1	2,7	-	-	-
podkarpackie	5,0	0,5	0,7	-	-
podlaskie	9,4	-	-	-	-
pomorskie	5,6	0,4	-	-	-
śląskie	6,1	0,5	0,7	-	0,9
świętokrzyskie	3,7	0,4	-	-	1,0
warmińsko-mazurskie	1,5	0,7	-	1,0	-
wielkopolskie	5,2	-	-	-	0,4
zachodniopomorskie	6,6	-	-	-	0,8
Polska	6,9	0,5	0,7	1,0	0,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.27: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Mukowiscydoza



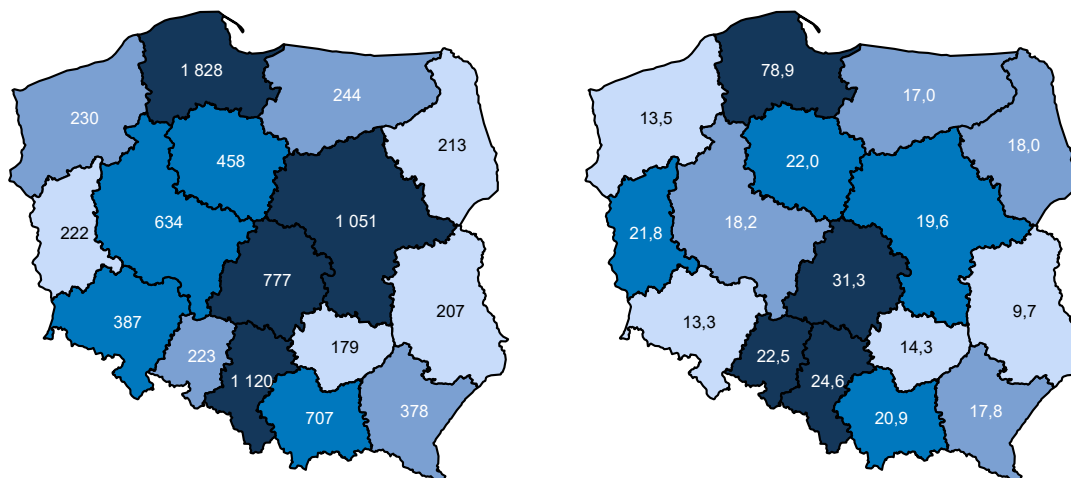
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Mukowiscydoza

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 8,9 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 tys.). Mapa **1.2.18** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.18: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Mukowiscydoza



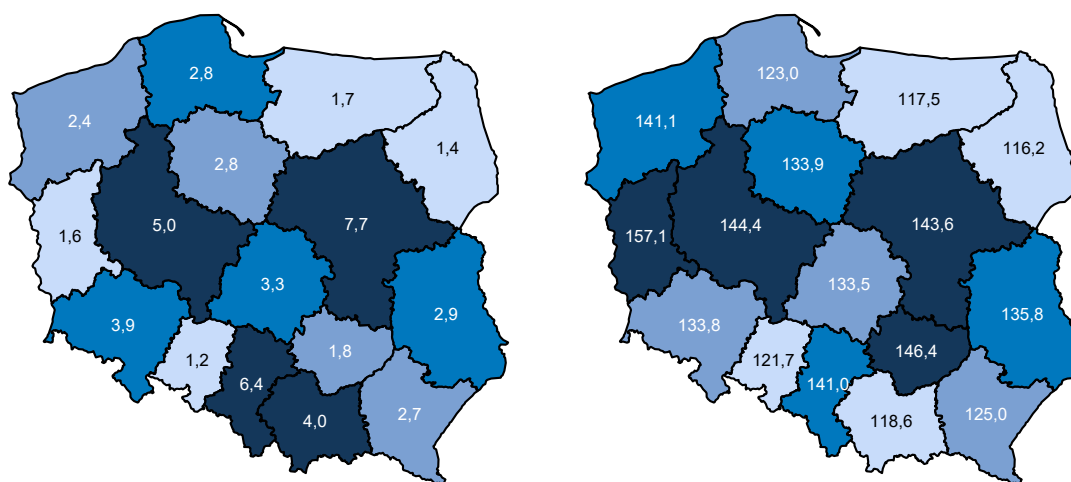
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroba uchyłkowa

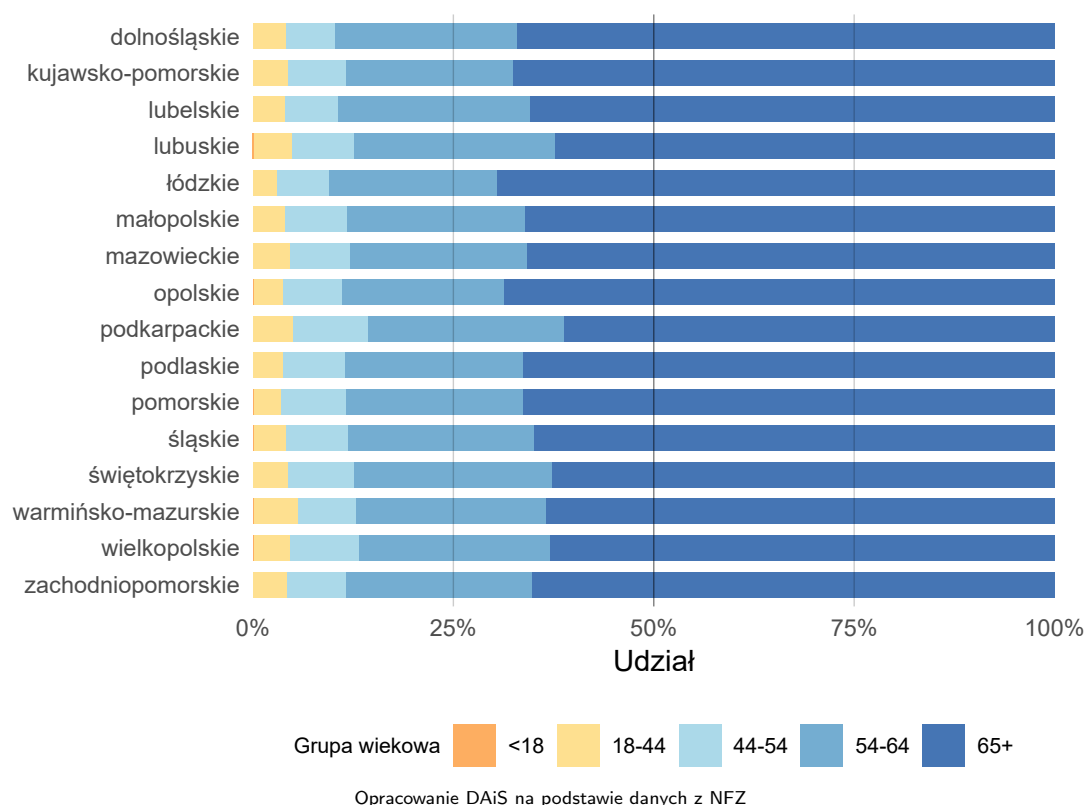
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroba uchyłkowa' w roku 2016 wyniosła 51,7 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 134,5.

Mapa 1.2.19 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 6,4 tys. Na wykresie 1.2.28 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.19: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroba uchyłkowa



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.28: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroba uchyłkowa**Tabela 1.2.39:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroba uchyłkowa

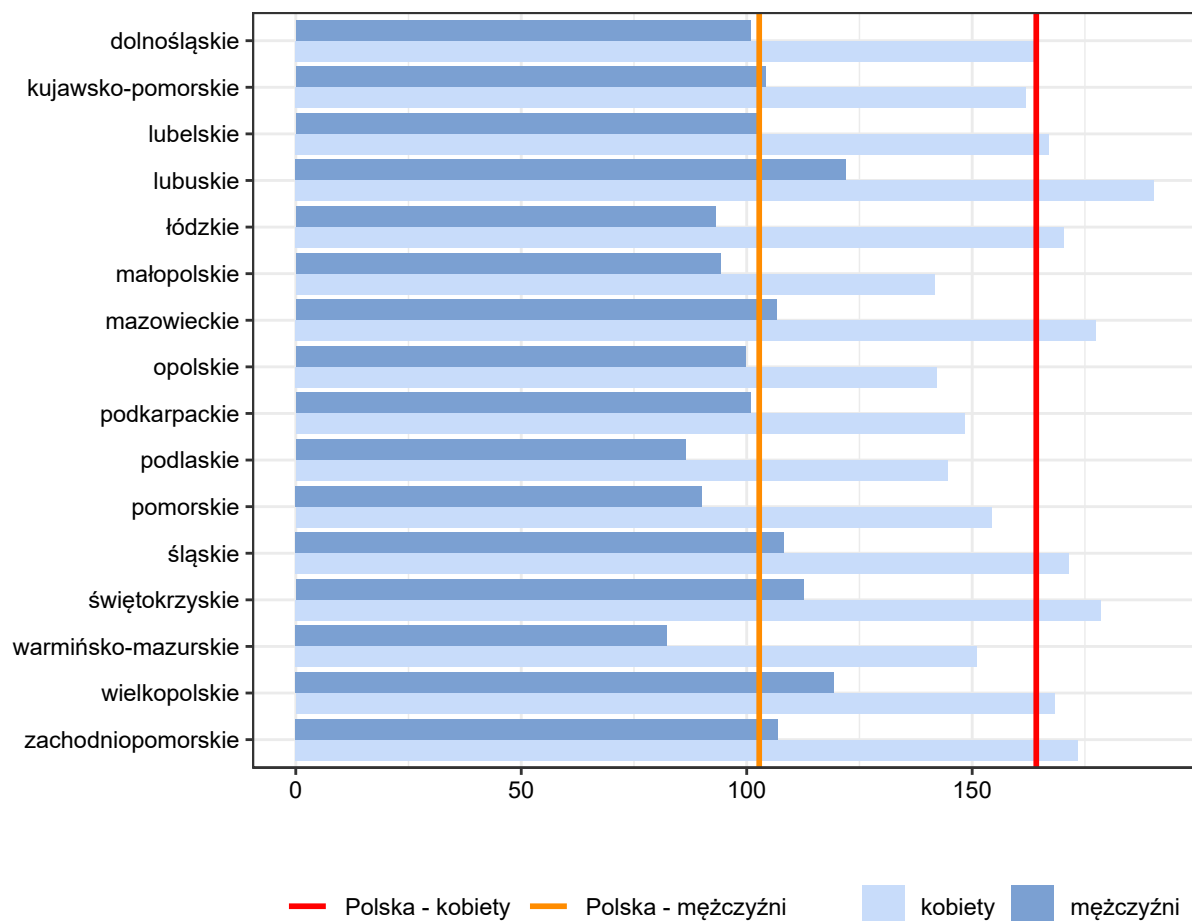
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	63,78	80,77	0,03	4,09	6,15	22,73	67,00
kujawsko-pomorskie	62,34	72,16	0,04	4,41	7,20	20,78	67,57
lubelskie	63,39	64,94	0,03	3,97	6,66	23,88	65,46
lubuskie	62,20	74,66	0,13	4,76	7,76	25,03	62,33
łódzkie	66,77	77,28	0,03	3,01	6,51	20,94	69,51
małopolskie	61,47	63,99	0,10	3,89	7,76	22,17	66,08
mazowieckie	64,47	77,57	0,06	4,50	7,61	22,06	65,77
opolskie	60,35	63,49	0,08	3,73	7,37	20,12	68,71
podkarpackie	60,53	55,30	-	4,96	9,44	24,36	61,24
podlaskie	63,74	69,40	-	3,77	7,76	22,12	66,35
pomorskie	64,33	77,53	0,18	3,37	8,08	22,12	66,26
śląskie	62,97	82,59	0,14	4,06	7,75	23,13	64,92
świętokrzyskie	62,49	56,92	-	4,36	8,29	24,70	62,65
warmińsko-mazurskie	65,68	72,91	0,12	5,51	7,23	23,71	63,43
wielkopolskie	59,81	64,94	0,08	4,59	8,61	23,82	62,90
zachodniopomorskie	63,15	79,17	0,04	4,19	7,43	23,20	65,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.29 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroba uchyłkowa) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.40 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.41 oraz Tabela 1.2.42 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast

Wykres 1.2.30 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.29: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroba uchyłkowa



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.40: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroba uchyłkowa

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,2	14,5	69,5	202,0	484,1
kujawsko-pomorskie	0,3	15,6	77,3	193,6	523,4
lubelskie	0,3	14,3	72,5	232,7	487,7
lubuskie	1,1	19,6	101,2	264,5	578,1
łódzkie	0,2	11,1	70,2	188,3	469,3
małopolskie	0,6	11,9	73,5	201,6	462,6
mazowieckie	0,5	17,2	91,3	233,4	522,8
opolskie	0,6	12,2	65,5	164,7	453,1
podkarpackie	-	15,9	92,6	228,3	461,0
podlaskie	-	11,6	69,0	182,4	436,1
pomorskie	1,1	10,8	82,0	199,9	490,9
śląskie	1,2	15,7	85,0	217,7	487,7
świętokrzyskie	-	17,3	98,3	244,3	477,2
warmińsko-mazurskie	0,8	16,9	67,6	189,8	465,6
wielkopolskie	0,6	17,2	101,7	253,7	550,7
zachodniopomorskie	0,3	15,7	86,2	214,4	519,0
Polska	0,6	14,9	82,5	215,8	495,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.41: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroba uchyłkowa

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	12,7	73,4	237,8	531,3
kujawsko-pomorskie	-	11,9	82,4	219,9	573,0
lubelskie	-	12,1	74,8	270,9	533,6
lubuskie	1,1	15,8	113,3	301,9	634,3
łódzkie	-	10,9	74,4	228,9	526,1
małopolskie	0,6	11,3	77,1	235,9	492,0
mazowieckie	0,2	14,9	104,9	279,2	576,2
opolskie	1,3	6,6	63,6	184,1	484,7
podkarpackie	-	15,1	104,3	253,5	493,5
podlaskie	-	8,3	80,4	232,7	470,1
pomorskie	0,5	9,3	81,6	232,7	571,4
śląskie	0,8	13,8	92,9	251,4	539,8
świętokrzyskie	-	18,3	101,9	289,1	520,0
warmińsko-mazurskie	1,6	12,7	79,2	234,7	536,9
wielkopolskie	0,6	14,1	98,9	284,8	582,5
zachodniopomorskie	-	12,1	89,1	259,7	577,1
Polska	0,6	12,8	88,3	252,6	543,2

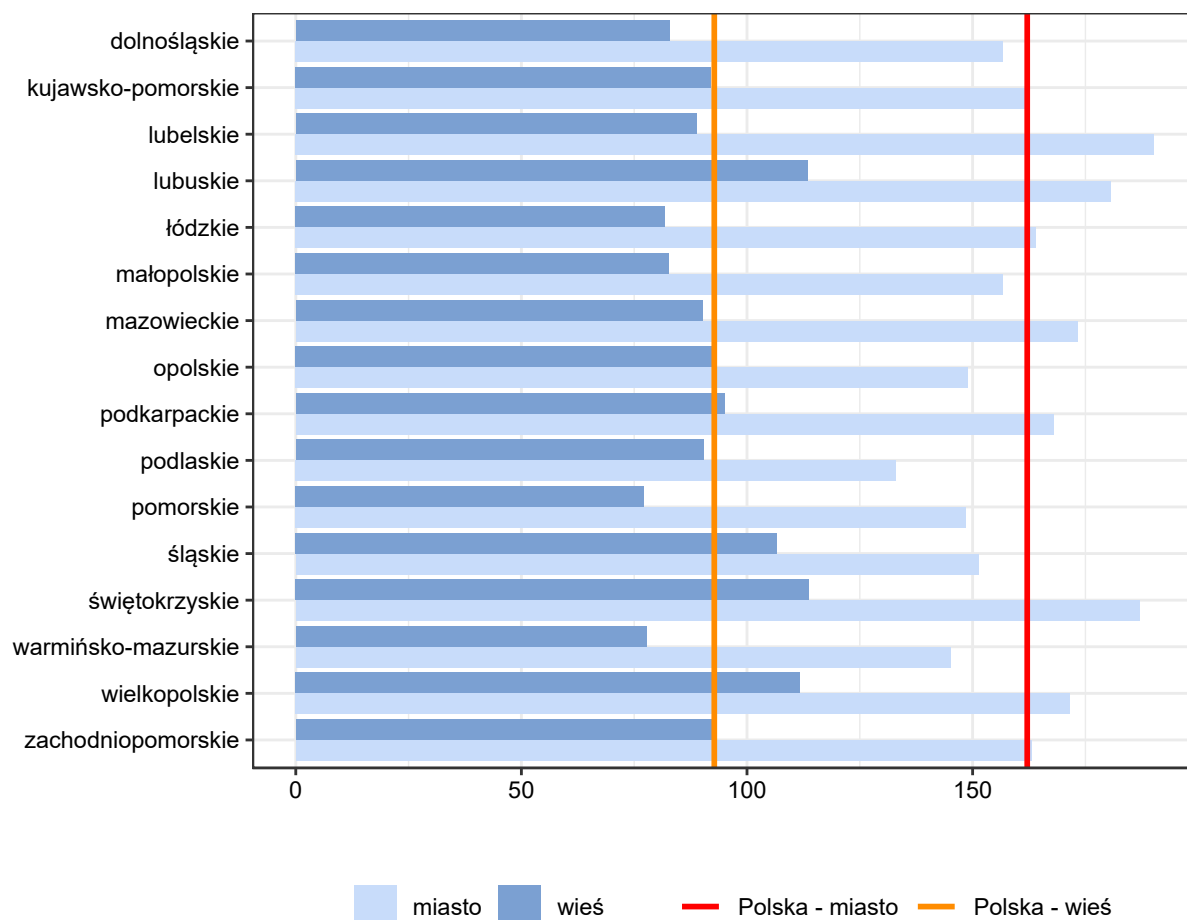
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.42: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroba uchyłkowa

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,4	16,2	65,6	162,4	410,9
kujawsko-pomorskie	0,5	19,2	72,1	165,0	448,3
lubelskie	0,5	16,5	70,3	191,2	415,1
lubuskie	1,1	23,2	89,2	224,1	493,4
łódzkie	0,5	11,3	65,8	142,0	376,9
małopolskie	0,6	12,6	69,8	164,8	418,6
mazowieckie	0,8	19,4	77,5	181,8	439,6
opolskie	-	17,8	67,4	144,4	405,5
podkarpackie	-	16,8	81,1	201,9	412,8
podlaskie	-	14,7	57,7	129,7	383,2
pomorskie	1,7	12,3	82,4	164,5	375,4
śląskie	1,5	17,5	77,1	180,2	410,7
świętokrzyskie	-	16,3	94,8	197,4	412,6
warmińsko-mazurskie	-	20,8	56,2	142,1	356,6
wielkopolskie	0,6	20,2	104,6	219,7	503,5
zachodniopomorskie	0,7	19,2	83,3	165,3	433,3
Polska	0,8	17,0	76,7	175,7	421,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.30: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroba uchyłkowa



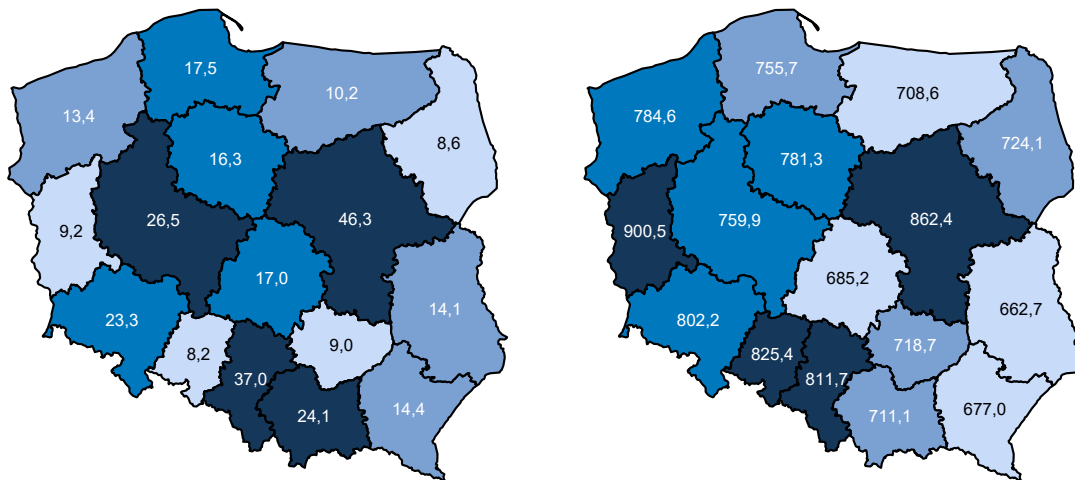
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroba uchyłkowa

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 295,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,8 tys.). Mapa **1.2.20** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.20: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroba uchyłkowa



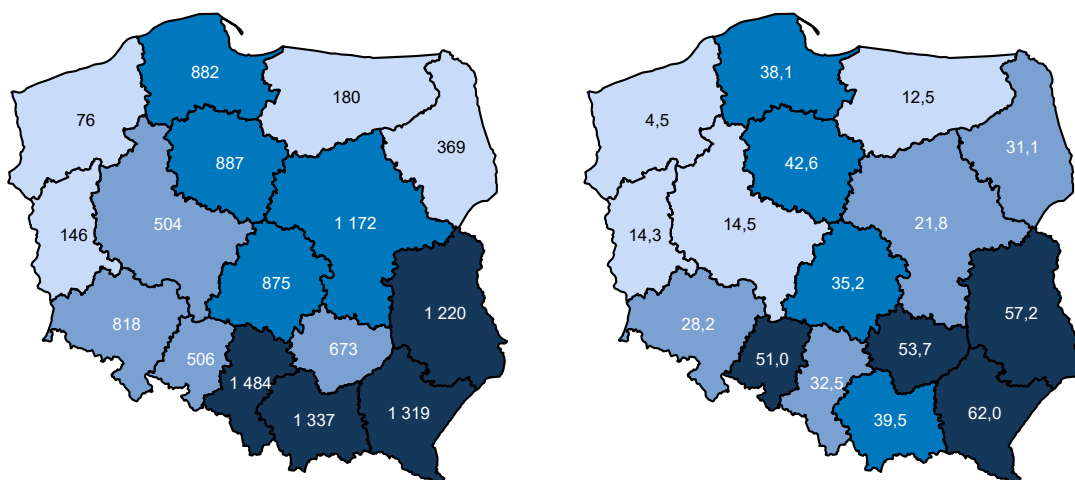
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

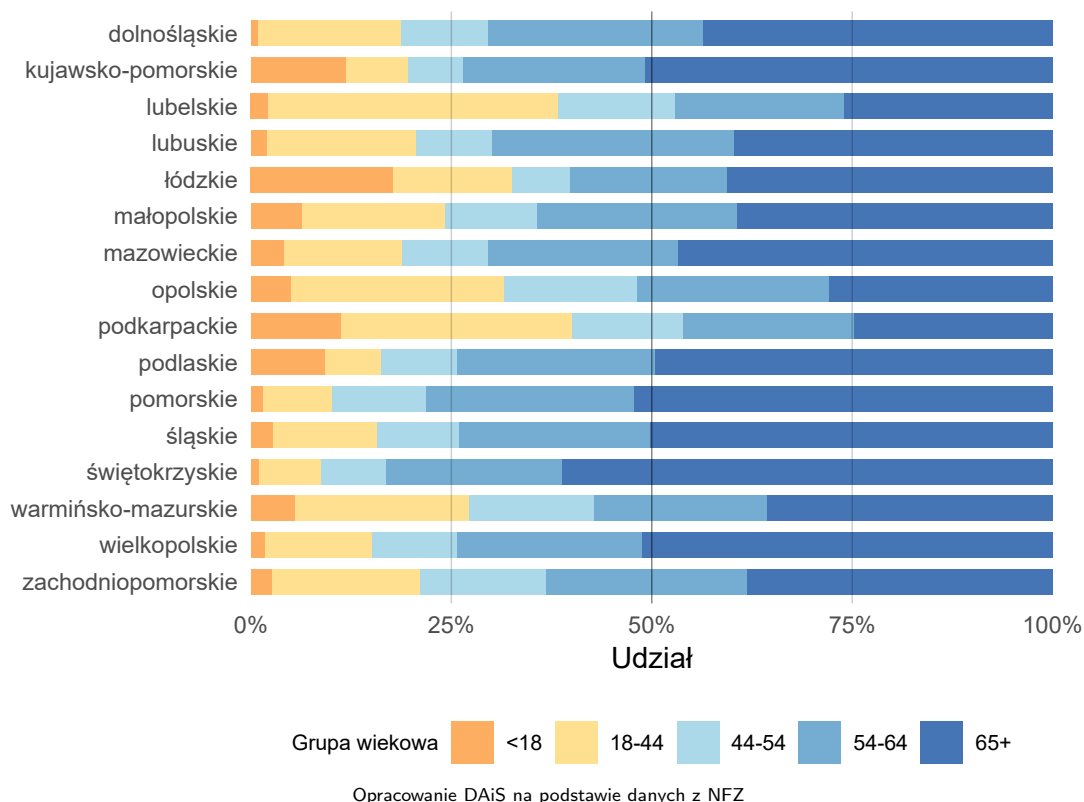
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)' w roku 2016 wyniosła 12,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 32,4.

Mapa 1.2.21 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 1,5 tys. Na wykresie 1.2.31 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.21: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.31: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)**Tabela 1.2.43:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

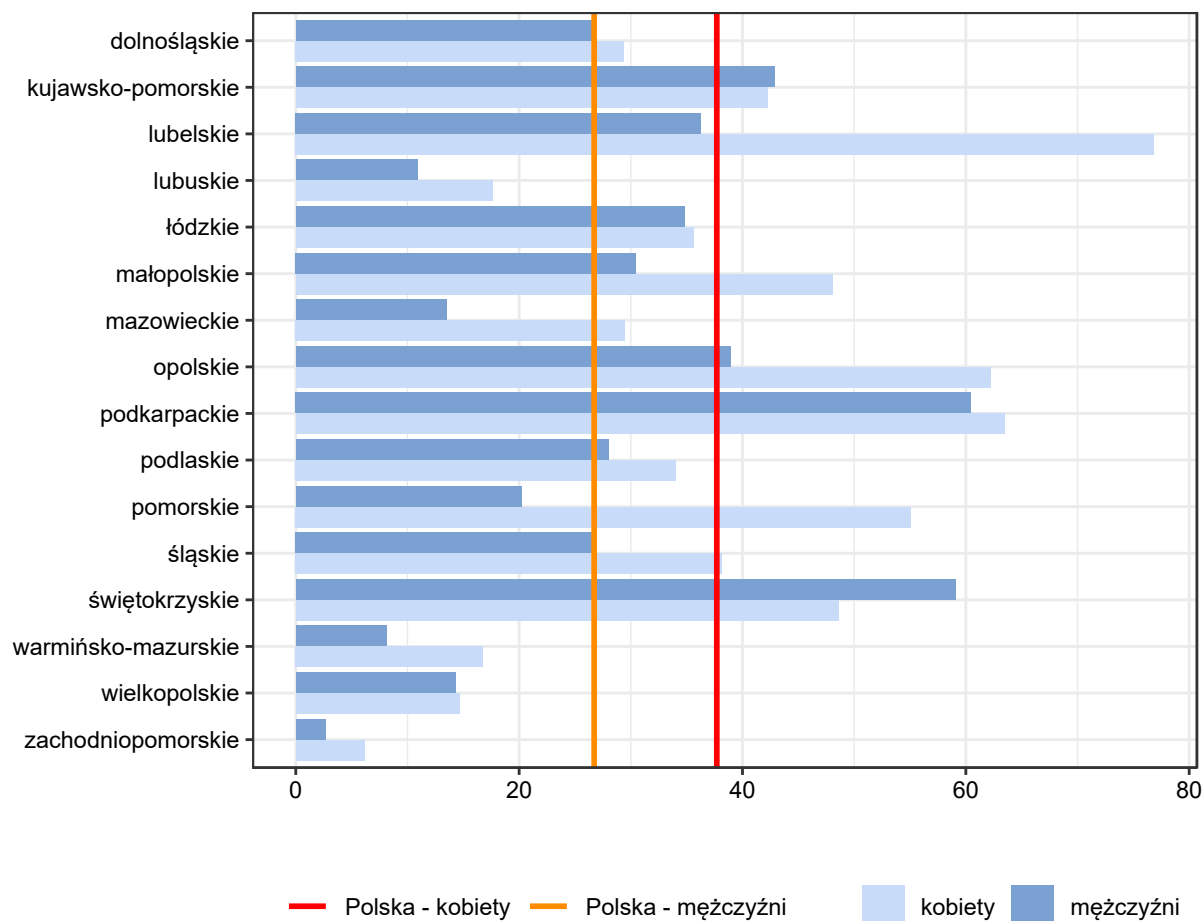
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,16	75,67	0,98	17,73	10,88	26,77	43,64
kujawsko-pomorskie	51,18	69,45	11,95	7,67	6,88	22,66	50,85
lubelskie	69,26	62,87	2,13	36,23	14,59	21,07	25,98
lubuskie	63,01	81,51	2,05	18,49	9,59	30,14	39,73
łódzkie	52,91	80,57	17,71	14,86	7,20	19,66	40,57
małopolskie	62,60	58,12	6,43	17,73	11,59	24,83	39,42
mazowieckie	70,39	76,96	4,18	14,68	10,67	23,81	46,67
opolskie	63,04	57,91	4,94	26,68	16,60	23,91	27,87
podkarpackie	52,24	43,14	11,30	28,81	13,87	21,23	24,79
podlaskie	56,10	71,54	9,21	7,05	9,49	24,66	49,59
pomorskie	74,15	78,00	1,59	8,50	11,79	25,96	52,15
śląskie	60,71	86,86	2,76	13,07	10,11	23,85	50,20
świętokrzyskie	46,36	53,34	1,04	7,73	8,17	21,84	61,22
warmińsko-mazurskie	68,33	62,78	5,56	21,67	15,56	21,67	35,56
wielkopolskie	51,98	66,87	1,79	13,29	10,71	23,02	51,19
zachodniopomorskie	71,05	68,42	2,63	18,42	15,79	25,00	38,16

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.32 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.44 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.45 oraz Tabela 1.2.46 przedstawiają zapadalność

według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.33 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.32: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.44: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1,6	13,2	25,9	50,1	66,4
kujawsko-pomorskie	28,2	8,6	23,4	67,1	125,2
lubelskie	6,9	55,1	66,9	86,4	81,5
lubuskie	1,6	7,0	11,4	29,1	33,7
łódzkie	37,1	14,5	20,5	46,6	72,2
małopolskie	13,4	18,1	36,6	75,3	92,0
mazowieckie	4,9	8,5	19,5	38,3	56,5
opolskie	15,8	36,6	61,8	82,0	77,0
podkarpackie	38,1	45,9	67,5	98,6	92,5
podlaskie	16,5	5,8	22,6	54,4	87,2
pomorskie	3,1	8,5	37,1	72,7	119,7
śląskie	5,3	11,6	25,6	51,8	87,1
świętokrzyskie	3,4	11,2	35,6	79,3	171,1
warmińsko-mazurskie	3,8	7,1	15,5	18,5	27,9
wielkopolskie	1,4	5,0	12,7	24,6	44,9
zachodniopomorskie	0,7	2,2	5,8	7,3	9,6
Polska	10,5	15,2	29,2	53,2	76,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.45: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,4	15,5	33,2	54,9	53,5
kujawsko-pomorskie	30,5	12,2	29,0	69,2	94,5
lubelskie	7,0	81,0	98,2	117,7	86,0
lubuskie	1,1	8,4	18,1	31,9	37,6
łódzkie	39,0	21,3	23,7	49,4	51,2
małopolskie	12,2	22,1	51,1	103,9	90,6
mazowieckie	5,5	12,8	27,8	50,6	65,1
opolskie	13,0	50,9	82,8	104,6	73,5
podkarpackie	36,2	49,1	68,5	114,3	77,3
podlaskie	16,0	7,3	36,3	65,5	71,3
pomorskie	3,2	13,2	63,7	109,9	141,2
śląskie	6,1	15,6	35,3	64,6	81,1
świętokrzyskie	3,9	8,0	41,8	72,8	130,5
warmińsko-mazurskie	5,5	8,2	20,1	23,9	36,0
wielkopolskie	0,9	5,9	15,0	24,7	37,0
zachodniopomorskie	-	3,5	9,7	9,6	11,1
Polska	11,0	19,8	39,1	65,1	71,2

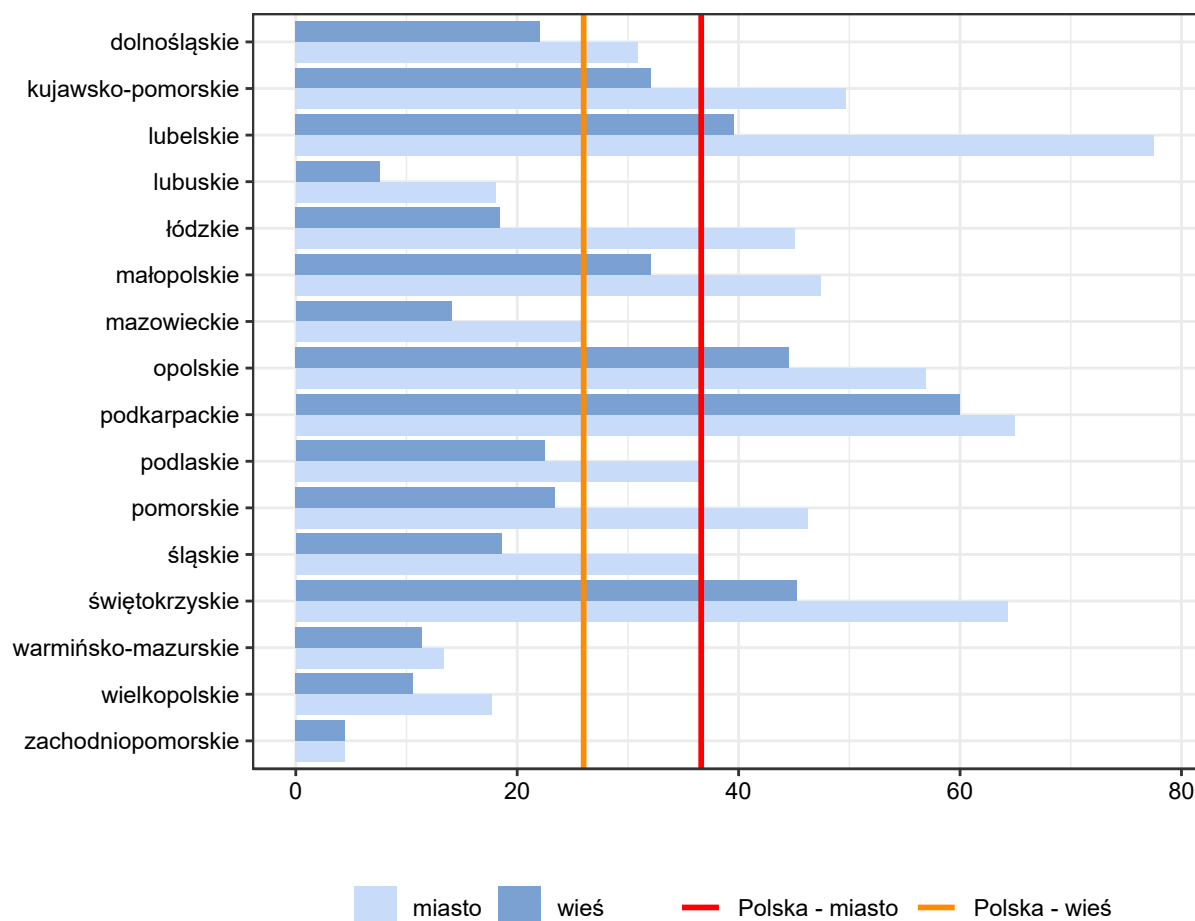
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.46: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2,8	11,0	18,6	44,8	86,4
kujawsko-pomorskie	25,9	5,2	17,8	64,7	171,5
lubelskie	6,7	30,7	35,9	52,5	74,4
lubuskie	2,1	5,6	4,9	26,1	27,7
łódzkie	35,4	7,9	17,1	43,5	106,4
małopolskie	14,6	14,3	22,2	44,6	94,1
mazowieckie	4,3	4,2	11,0	24,5	43,0
opolskie	18,4	22,6	41,0	58,3	82,2
podkarpackie	39,9	42,7	66,5	82,2	115,1
podlaskie	17,0	4,3	9,0	42,8	111,9
pomorskie	3,0	3,8	10,7	32,4	88,8
śląskie	4,6	7,8	15,8	37,6	95,9
świętokrzyskie	2,8	14,2	29,5	86,0	232,3
warmińsko-mazurskie	2,2	6,0	11,0	12,7	15,4
wielkopolskie	1,8	4,1	10,4	24,4	56,7
zachodniopomorskie	1,3	0,9	1,9	4,8	7,4
Polska	10,5	10,8	19,2	40,2	84,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.33: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)



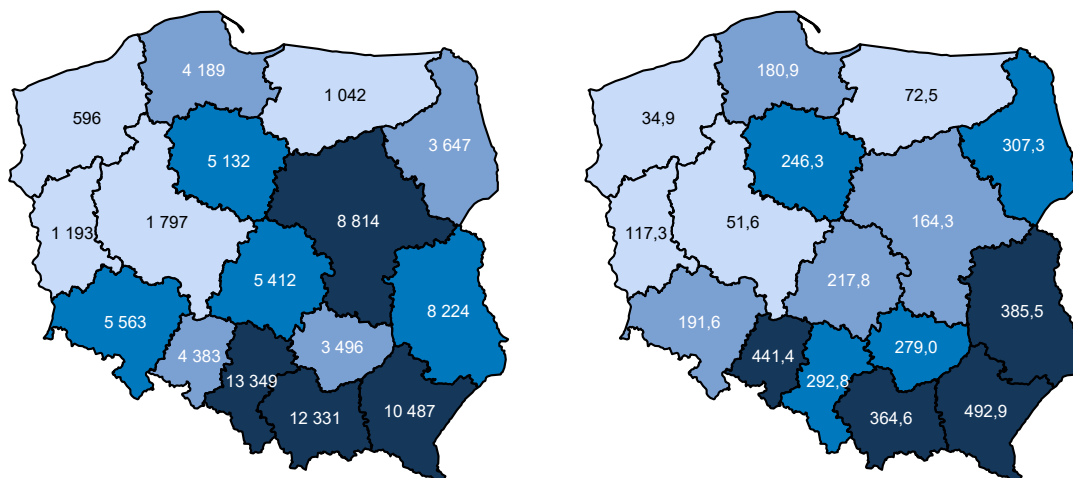
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 89,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,2 tys.). Mapa 1.2.22 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.22: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)



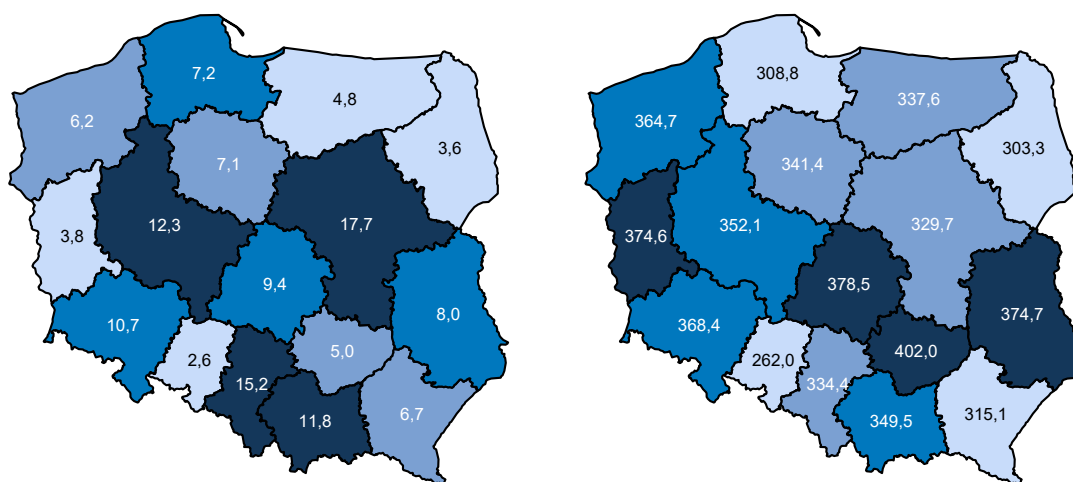
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Inne choroby jelit

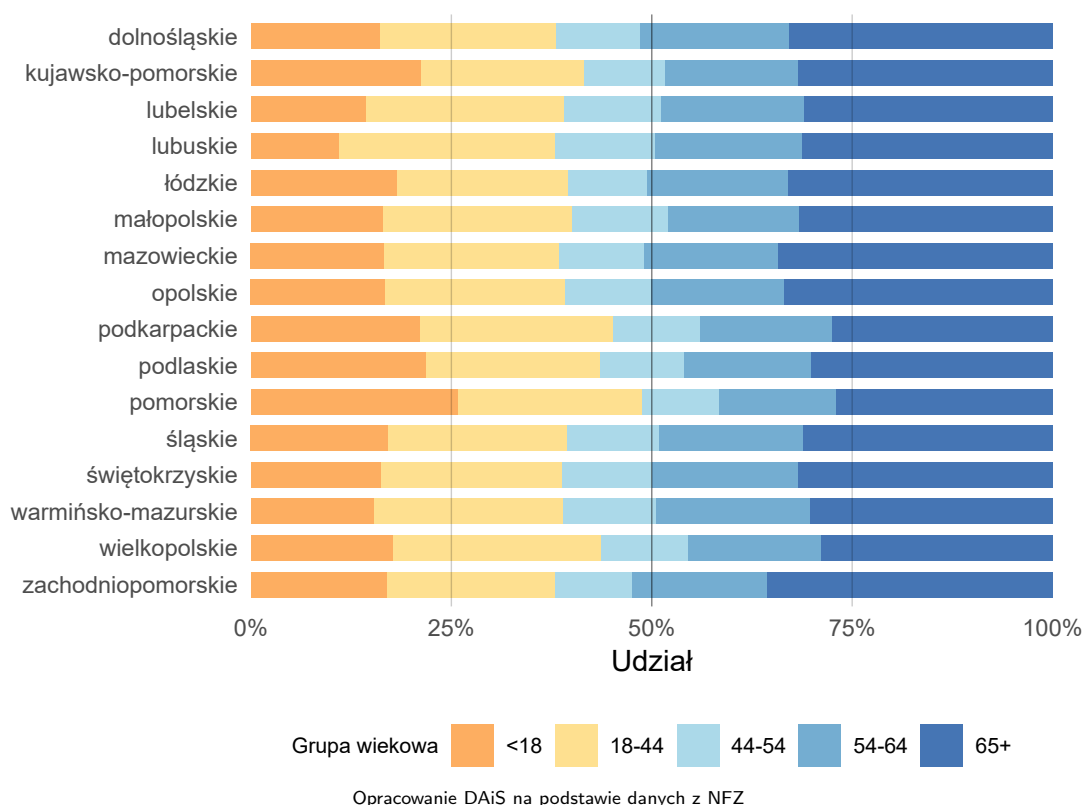
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Inne choroby jelit' w roku 2016 wyniosła 132,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 344,0.

Mapa 1.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 15,2 tys. Na wykresie 1.2.34 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.23: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne choroby jelit



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.34: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne choroby jelit**Tabela 1.2.47:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne choroby jelit

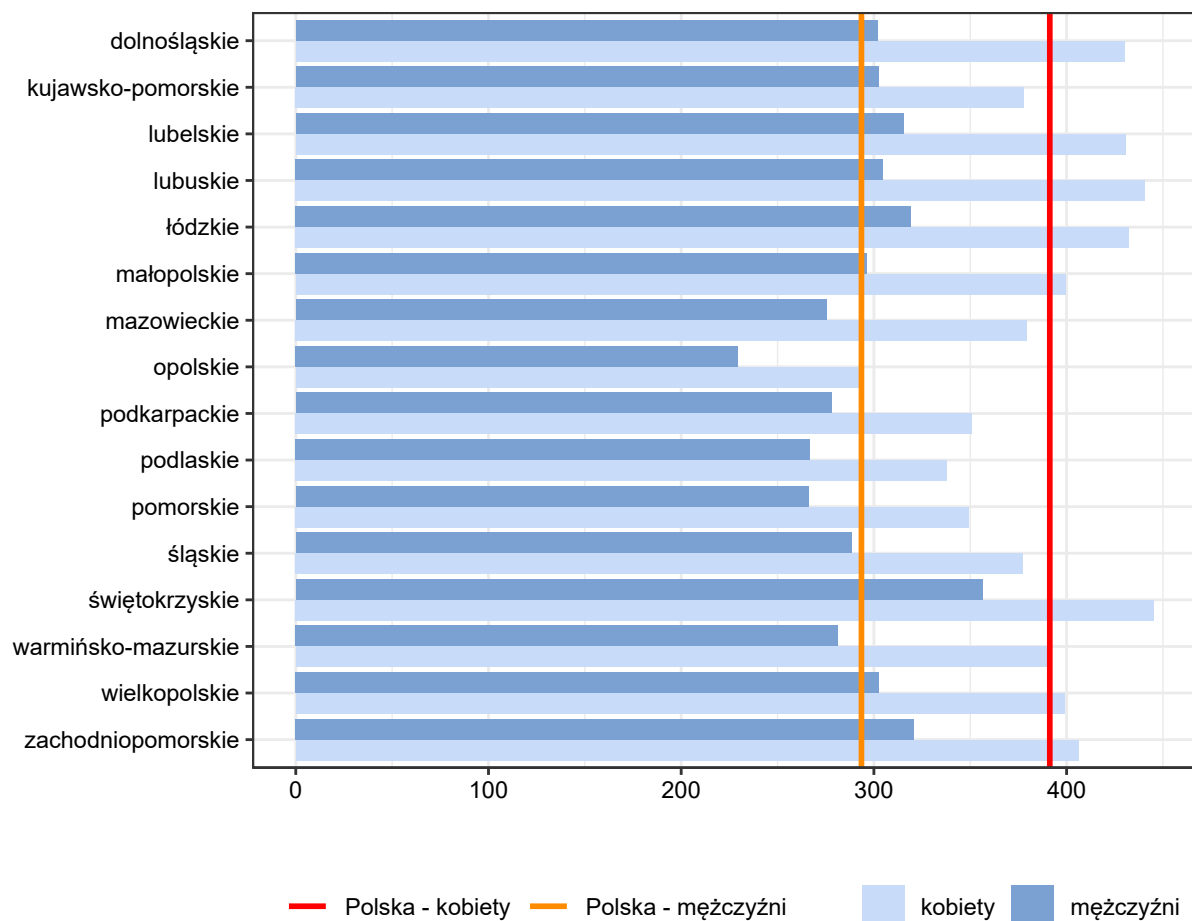
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	60,62	73,27	16,19	21,88	10,52	18,55	32,87
kujawsko-pomorskie	57,08	66,36	21,25	20,35	10,04	16,66	31,70
lubelskie	59,23	58,21	14,31	24,78	12,07	17,88	30,95
lubuskie	60,40	68,33	10,94	27,03	12,44	18,34	31,25
łódzkie	59,81	70,09	18,23	21,32	9,86	17,65	32,95
małopolskie	58,84	57,69	16,57	23,49	12,02	16,35	31,57
mazowieckie	60,04	73,10	16,60	21,89	10,55	16,76	34,19
opolskie	57,65	57,23	16,72	22,52	10,76	16,49	33,51
podkarpackie	56,81	49,69	21,12	24,12	10,83	16,47	27,47
podlaskie	57,13	63,99	21,87	21,67	10,53	15,78	30,15
pomorskie	58,02	69,68	25,91	22,84	9,70	14,56	26,99
śląskie	58,42	83,00	17,09	22,34	11,49	17,90	31,17
świętokrzyskie	56,76	54,66	16,24	22,61	11,24	18,17	31,75
warmińsko-mazurskie	59,21	66,51	15,32	23,63	11,61	19,14	30,29
wielkopolskie	58,18	60,96	17,76	25,95	10,83	16,53	28,93
zachodniopomorskie	57,22	78,46	17,07	20,87	9,58	16,84	35,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.35 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne choroby jelit) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.48 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.49 oraz Tabela 1.2.50 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast

Wykres 1.2.36 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.35: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) -
Inne choroby jelit



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.48: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne choroby jelit

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	355,2	213,2	327,0	453,9	653,9
kujawsko-pomorskie	401,6	183,9	274,4	395,5	625,8
lubelskie	302,2	246,9	362,5	480,4	636,0
lubuskie	227,1	265,7	386,7	462,1	691,3
łódzkie	410,7	223,0	301,0	449,8	630,5
małopolskie	306,5	212,6	335,7	438,1	651,3
mazowieckie	292,4	191,5	290,8	407,4	624,2
opolskie	275,1	159,1	206,1	290,8	476,1
podkarpackie	362,3	195,2	267,8	388,9	521,2
podlaskie	381,9	174,0	244,2	339,6	517,1
pomorskie	411,6	184,4	247,4	330,4	502,1
śląskie	339,6	204,3	299,2	399,5	555,4
świętokrzyskie	391,2	246,0	366,2	493,4	664,1
warmińsko-mazurskie	281,1	208,0	312,1	440,4	639,3
wielkopolskie	326,2	237,0	312,0	429,2	617,4
zachodniopomorskie	360,2	202,5	287,5	402,3	733,8
Polska	338,1	208,6	301,9	415,6	609,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.49: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne choroby jelit

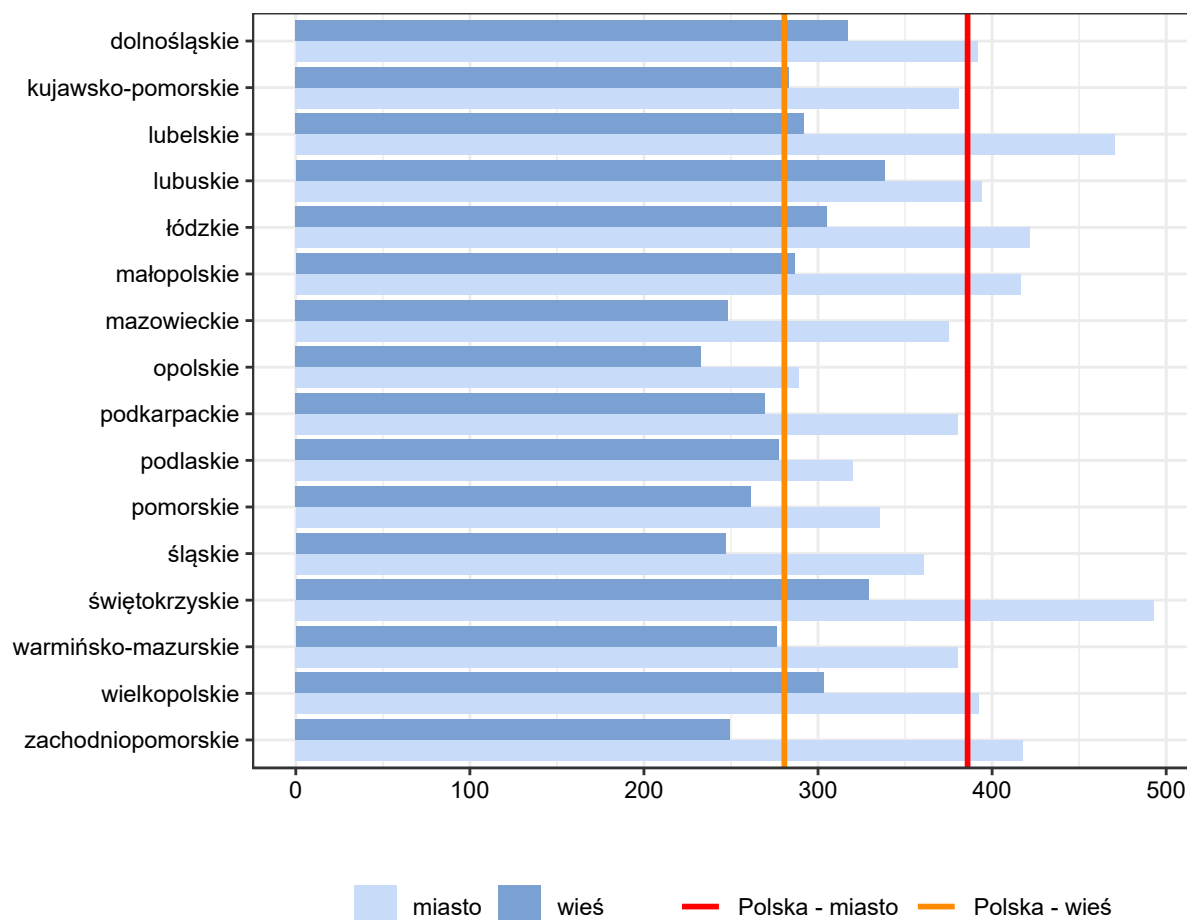
Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	373,0	265,7	406,6	547,4	673,9
kujawsko-pomorskie	397,1	218,6	323,4	469,2	613,5
lubelskie	304,4	310,4	471,9	568,9	611,6
lubuskie	232,1	325,3	494,2	563,0	708,6
łódzkie	406,3	272,9	369,9	531,1	649,2
małopolskie	308,8	257,3	424,5	526,7	649,9
mazowieckie	289,8	229,2	369,0	495,3	641,5
opolskie	289,4	187,3	273,5	332,5	453,9
podkarpackie	365,5	234,3	302,4	457,4	518,6
podlaskie	403,9	210,0	303,3	388,3	492,0
pomorskie	390,4	227,6	314,9	395,8	533,0
śląskie	338,9	247,1	367,3	474,5	552,5
świętokrzyskie	401,6	300,0	450,8	552,9	627,8
warmińsko-mazurskie	279,7	261,9	394,9	517,1	644,1
wielkopolskie	334,6	287,6	375,4	491,7	621,9
zachodniopomorskie	369,8	243,8	333,2	466,4	715,3
Polska	340,1	253,7	373,8	492,2	612,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.50: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne choroby jelit

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	338,3	162,1	247,7	350,4	623,0
kujawsko-pomorskie	405,9	150,4	224,7	315,3	644,3
lubelskie	300,1	187,1	254,2	384,6	674,8
lubuskie	222,3	208,6	280,6	353,2	665,2
łódzkie	414,9	174,9	230,3	357,1	599,9
małopolskie	304,2	168,8	247,2	343,3	653,4
mazowieckie	294,9	153,8	211,5	308,5	597,4
opolskie	261,6	131,4	139,2	247,1	509,6
podkarpackie	359,3	157,7	233,9	317,2	525,2
podlaskie	361,0	140,1	185,8	288,7	556,0
pomorskie	431,7	142,1	180,5	259,6	457,8
śląskie	340,4	162,6	230,2	316,3	559,5
świętokrzyskie	381,4	195,4	283,2	431,3	718,9
warmińsko-mazurskie	282,4	157,0	230,3	358,7	631,8
wielkopolskie	318,4	187,9	248,2	360,8	610,8
zachodniopomorskie	351,0	162,7	242,3	333,0	761,1
Polska	336,2	164,8	229,9	331,9	606,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.36: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne choroby jelit

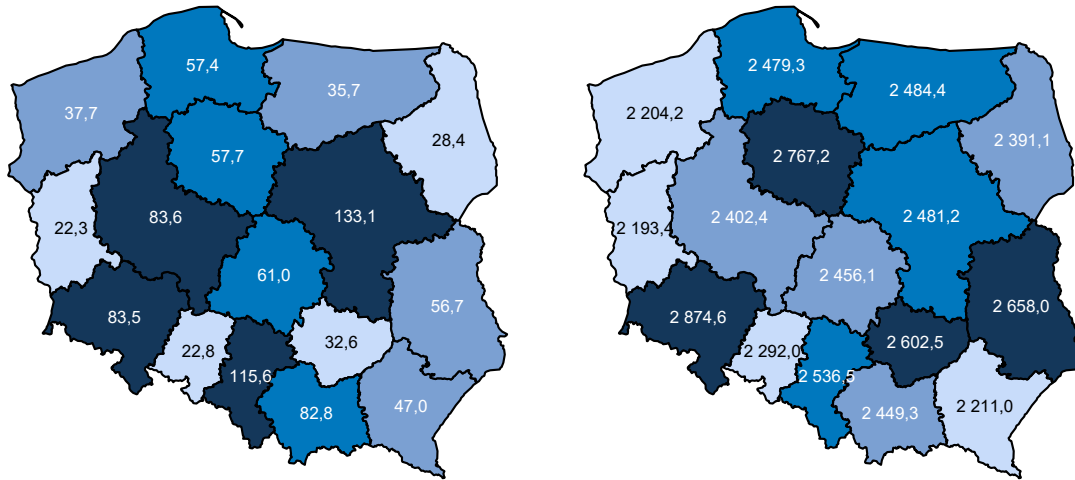
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Inne choroby jelit

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 958,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,5 tys.). Mapa **1.2.24** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.24: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne choroby jelit



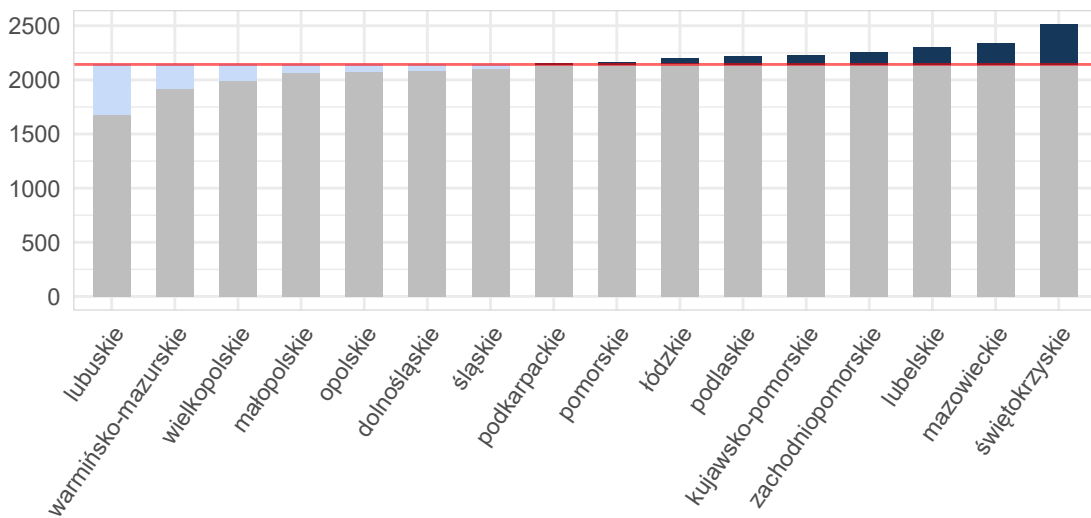
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

1.3 Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej

Chorobowość szpitalna

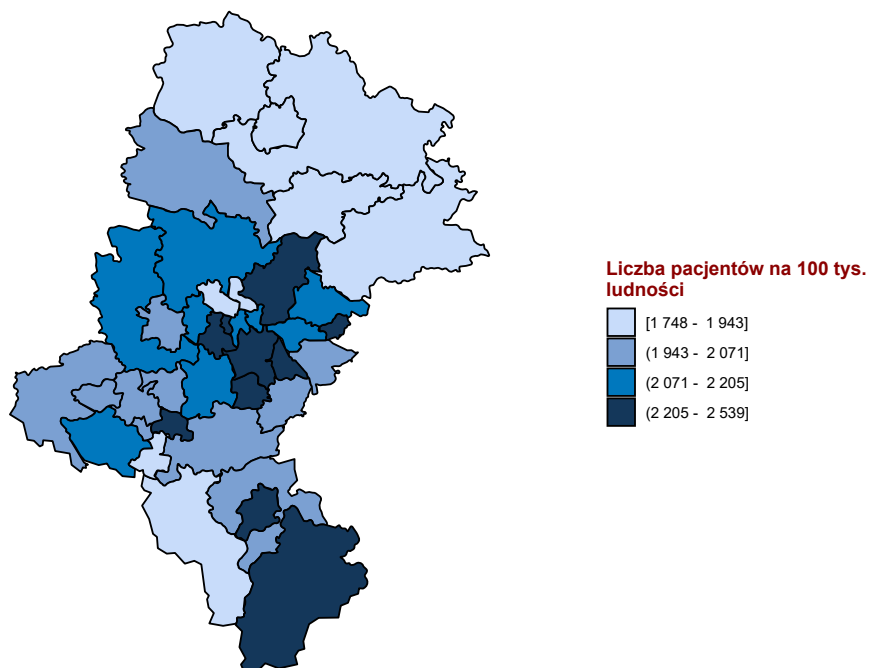
Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

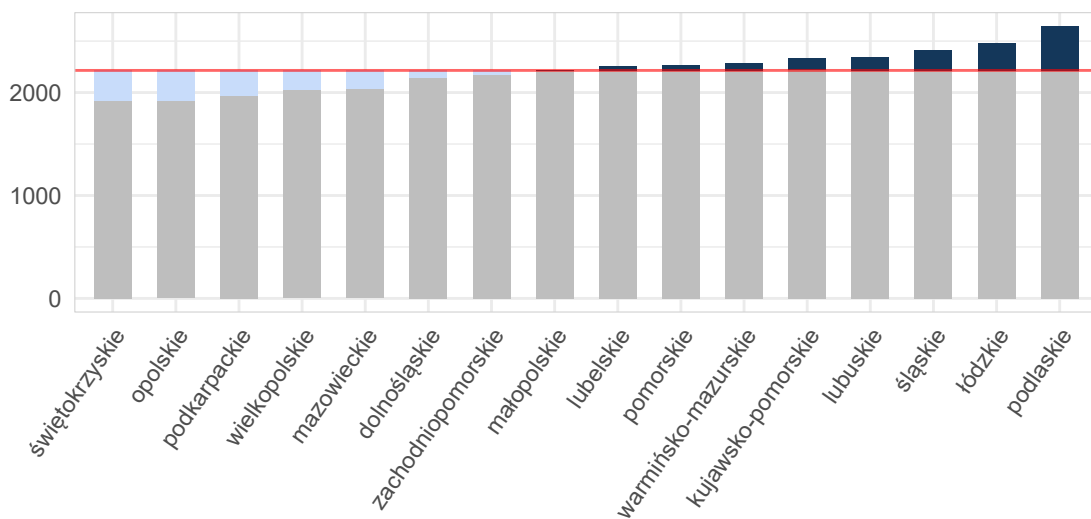


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

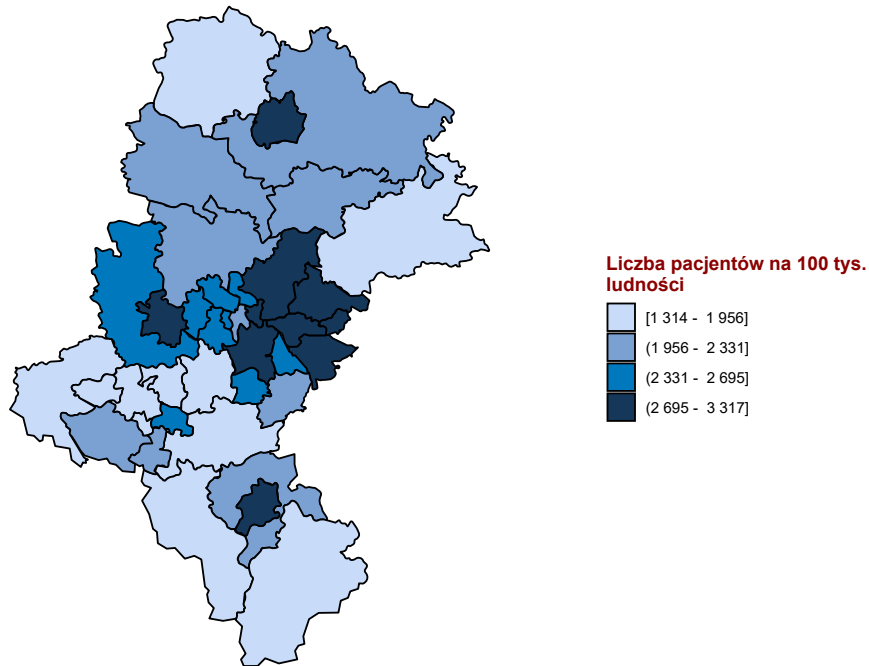
Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

Współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w ambulatoryjnej poradni specjalistycznej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznaw w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta



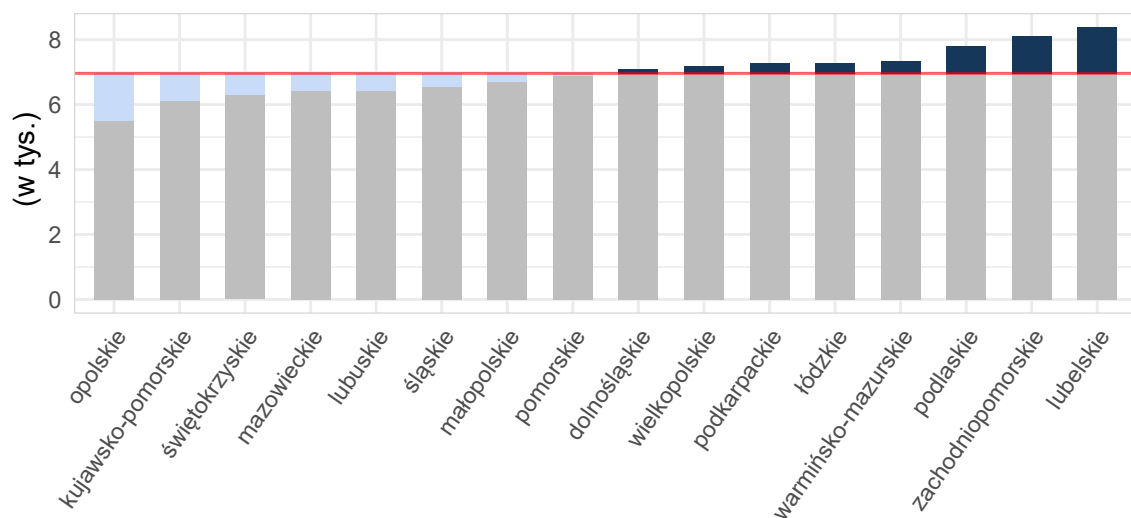
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

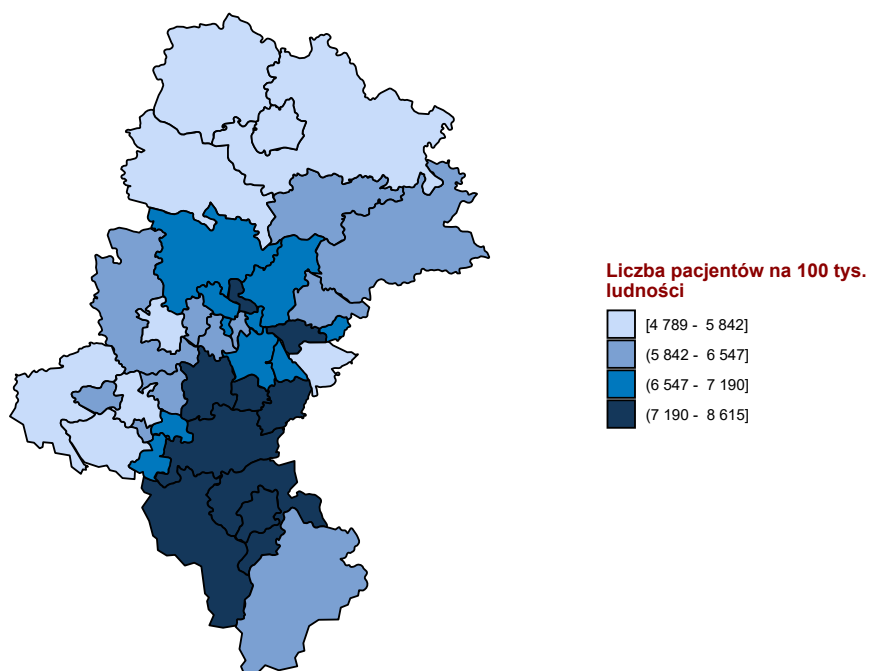
Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.3: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.3: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

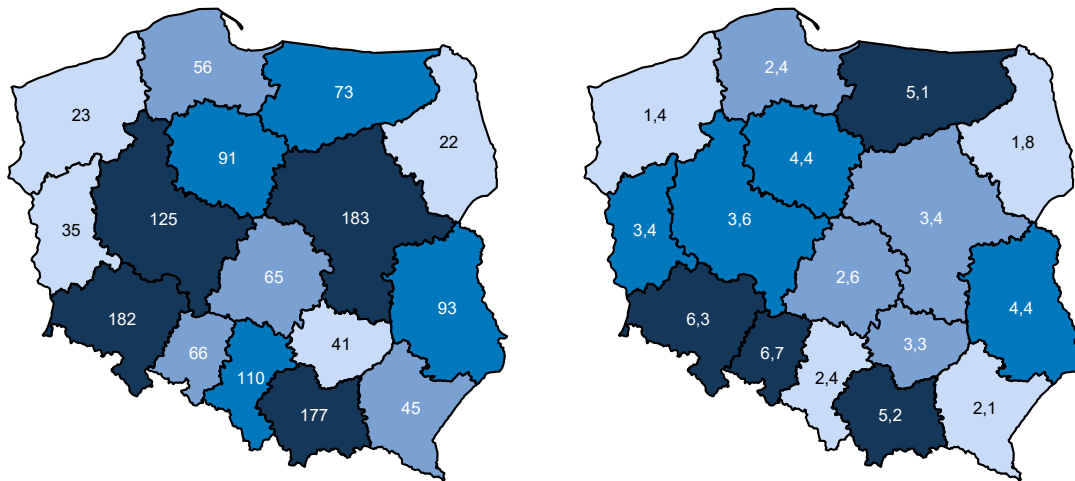


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Niedrożności i perforacje noworodkowe - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

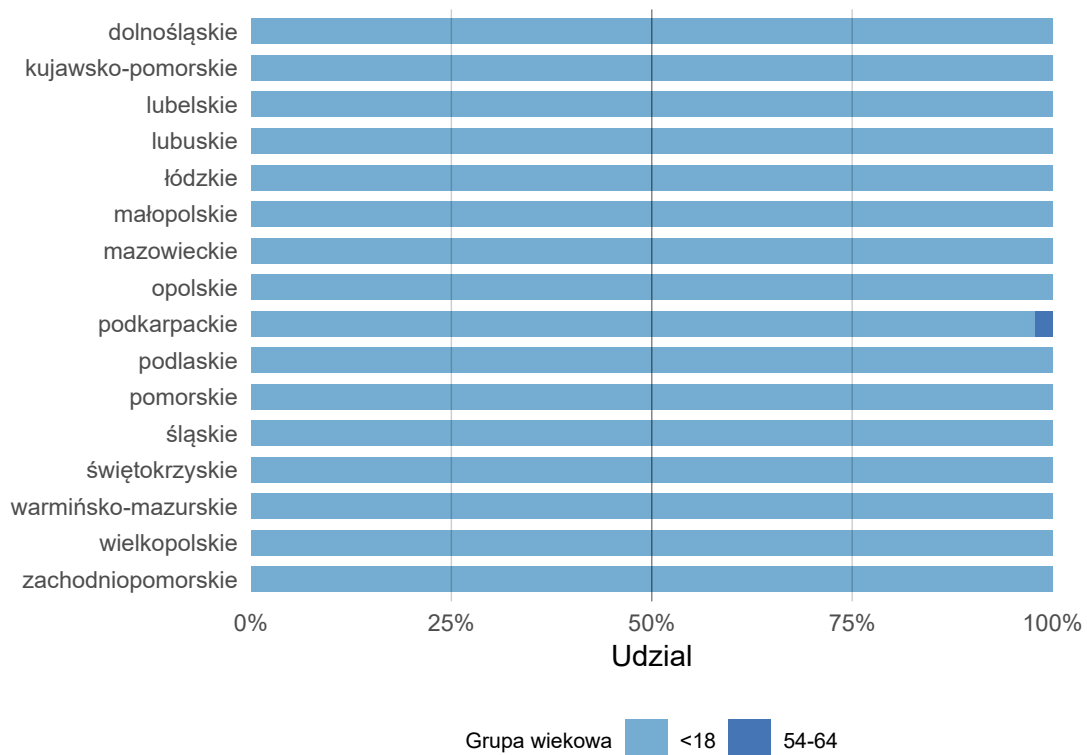
Na mapach **1.3.4** i **1.3.5** zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań Niedrożności i perforacje noworodkowe (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy **1.3.4** oraz **1.3.5** przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.4: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Niedrożności i perforacje noworodkowe



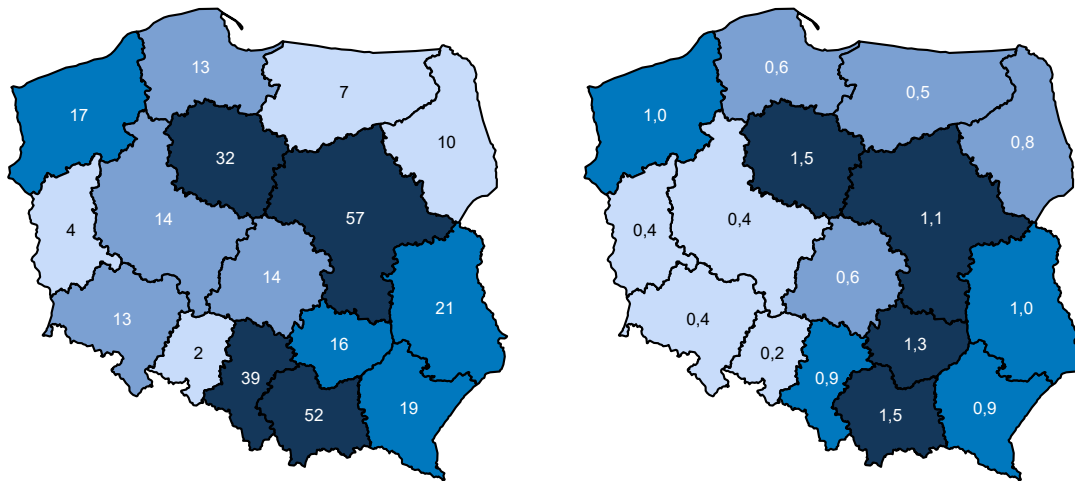
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.4: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Niedrożności i perforacje noworodkowe



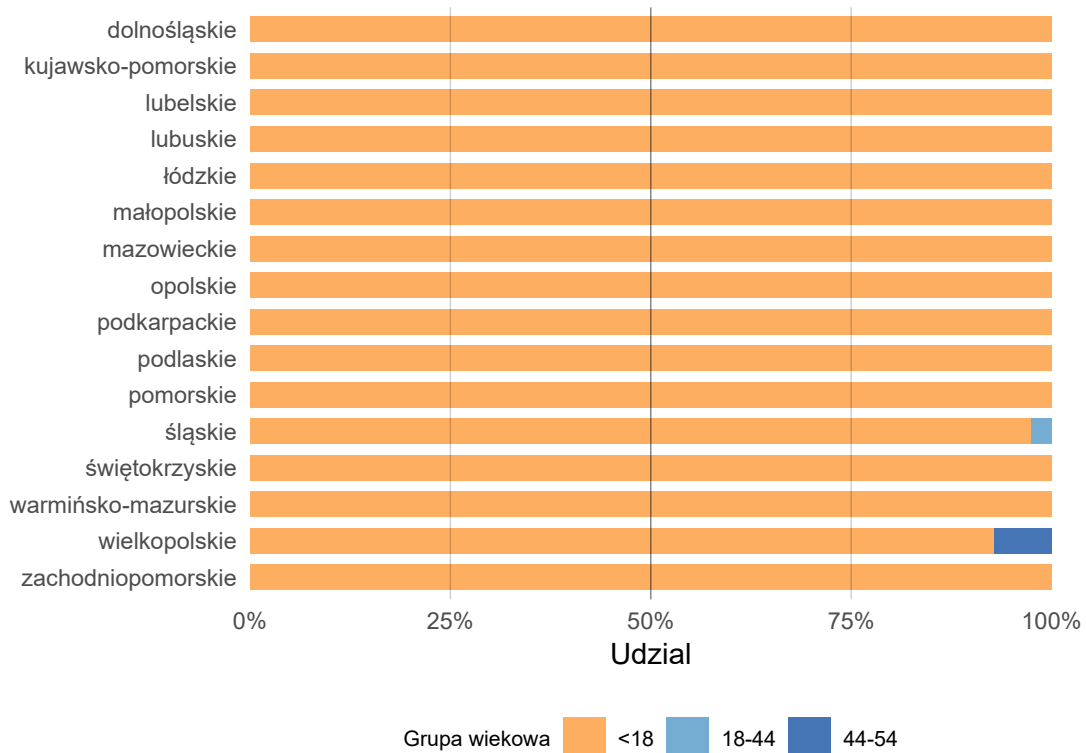
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.5: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Niedrożności i perforacje noworodkowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.5: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Niedrożności i perforacje noworodkowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

1.4 Umieralność

W okresie 2013-2015 w województwie śląskim stwierdzono 2106 zgonów z powodu chorób dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych), z których 80,4% dotyczyło

osób w wieku 65 lat i starszych, 41,8% zmarłych stanowili mężczyźni (Tabela **1.4.1**). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie śląskim wynosił 15,3/100 tys. ludności i był wyższy od ogólnopolskiego o 27,5%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 3. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest wyższy niż w kraju o 30,4%, natomiast kobiet o 26,5%. Dla obu płci współczynnik rzeczywisty umieralności plasował województwo na 3. miejscu, licząc od wartości najwyższych (Tabela **1.4.2**). Po wyeliminowaniu różnic w strukturze wieku mieszkańców województwa i Polski (wskaźnik SMR) zagrożenie życia mieszkańców województwa chorobami z tej grupy jest wyższe od ogólnopolskiego o 27,3%. Wartość SMR w województwie śląskim plasuje je na 2. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres **1.4.1**). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest wyższy o 25,5% od ogólnopolskiego, wśród kobiet o 28,6%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 4. i 3., licząc od najwyższych wartości (Wykres **1.4.2**).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie **1.4.3**), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach **1.4.3** i **1.4.4**. We wszystkich powiatach zaobserwowano zgony z powodu chorób dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych). Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach **1.4.4** i **1.4.5**. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0,644 a 1,907. W 26/36 powiatów województwa śląskiego umieralność z powodu chorób dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres **1.4.4**). Na szczególną uwagę zasługują powiaty, w których wskaźniki umieralności należą do 10% najwyższych w kraju: rybnicki (SMR = 1,663), tarnogórski (SMR = 1,623), żywiecki (SMR = 1,526), m. Bytom (SMR = 1,907), m. Chorzów (SMR = 1,617), m. Piekary Śląskie (SMR = 1,617), m. Ruda Śląska (SMR = 1,821), m. Rybnik (SMR = 1,539), m. Świętochłowice (SMR = 1,686), m. Tychy (SMR = 1,827), m. Zabrze (SMR = 1,453).

**Tabela 1.4.1: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	806	5	135	666	297	1	69	227	509	4	66	439
kujawsko-pomorskie	581	2	123	456	260	-	74	186	321	2	49	270
lubelskie	524	6	73	445	203	2	42	159	321	4	31	286
lubuskie	186	1	44	141	76	-	25	51	110	1	19	90
łódzkie	1 732	10	307	1 415	726	8	198	520	1 006	2	109	895
małopolskie	941	8	125	808	360	4	71	285	581	4	54	523
mazowieckie	2 488	15	332	2 141	978	7	200	771	1 510	8	132	1 370
opolskie	346	1	68	277	162	1	47	114	184	-	21	163
podkarpackie	488	4	92	392	213	2	63	148	275	2	29	244
podlaskie	525	4	54	467	241	3	34	204	284	1	20	263
pomorskie	945	7	132	806	354	6	66	282	591	1	66	524
śląskie	2 106	19	394	1 693	881	10	230	641	1 225	9	164	1 052
świętokrzyskie	302	3	65	234	150	2	42	106	152	1	23	128
warmińsko-mazurskie	411	6	81	324	177	2	54	121	234	4	27	203
wielkopolskie	732	5	133	594	290	4	78	208	442	1	55	386
zachodniopomorskie	687	9	155	523	304	6	93	205	383	3	62	318
Polska	13 800	105	2 313	11 382	5 672	58	1 386	4 228	8 128	47	927	7 154

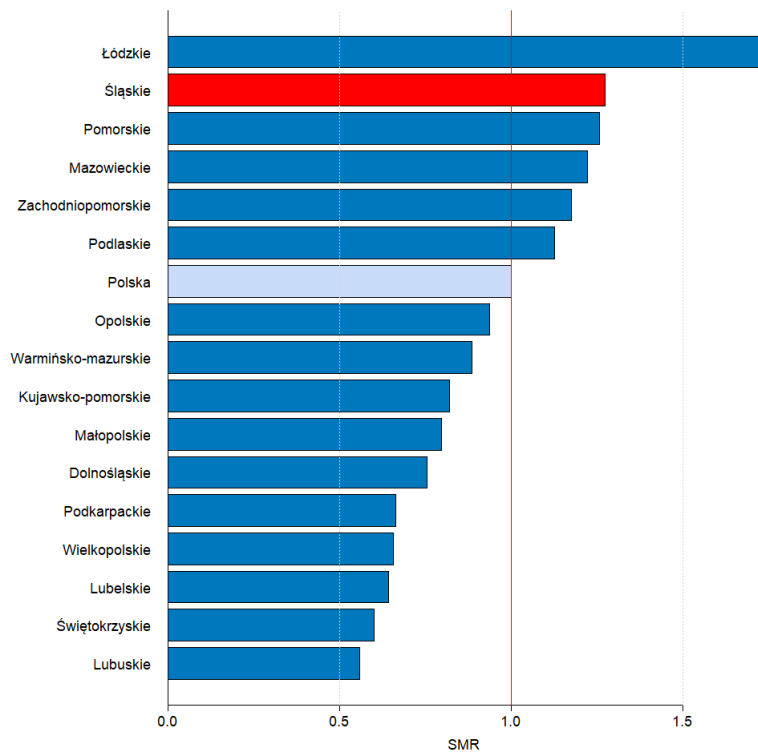
Opracowanie PZH

**Tabela 1.4.2: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	9,24	0,23	2,60	50,28	7,08	0,09	2,68	45,47	11,24	0,37	2,51	53,19
kujawsko-pomorskie	9,26	0,12	3,39	50,55	8,55	-	4,11	53,27	9,93	0,24	2,68	48,83
lubelskie	8,12	0,33	2,00	44,09	6,49	0,22	2,29	41,80	9,65	0,46	1,70	45,48
lubuskie	6,07	0,12	2,43	33,58	5,10	-	2,77	31,65	7,00	0,24	2,10	34,78
łódzkie	23,02	0,52	7,06	111,89	20,24	0,81	9,26	111,28	25,54	0,21	4,93	112,24
małopolskie	9,32	0,28	2,18	54,53	7,35	0,27	2,50	49,23	11,18	0,28	1,87	57,94
mazowieckie	15,58	0,35	3,61	85,86	12,80	0,32	4,45	81,04	18,13	0,38	2,81	88,84
opolskie	11,50	0,13	3,81	59,10	11,13	0,26	5,30	62,87	11,85	-	2,34	56,72
podkarpackie	7,64	0,22	2,54	43,12	6,81	0,21	3,46	41,65	8,44	0,22	1,61	44,07
podlaskie	14,66	0,41	2,65	84,04	13,80	0,59	3,31	95,52	15,48	0,21	1,98	76,87
pomorskie	13,70	0,36	3,32	84,74	10,53	0,59	3,35	74,22	16,72	0,10	3,30	91,74
śląskie	15,29	0,55	4,84	77,91	13,25	0,56	5,73	74,78	17,18	0,53	3,98	79,95
świętokrzyskie	7,96	0,30	2,99	37,73	8,10	0,39	3,82	44,13	7,82	0,20	2,14	33,68
warmińsko-mazurskie	9,48	0,48	3,21	56,84	8,34	0,31	4,25	55,74	10,58	0,66	2,15	57,52
wielkopolskie	7,03	0,17	2,21	41,41	5,73	0,26	2,62	37,06	8,27	0,07	1,81	44,20
zachodniopomorskie	13,34	0,66	5,08	71,14	12,12	0,86	6,11	71,56	14,49	0,45	4,05	70,88
Polska	11,95	0,34	3,46	65,74	10,15	0,36	4,18	63,29	13,64	0,31	2,75	67,28

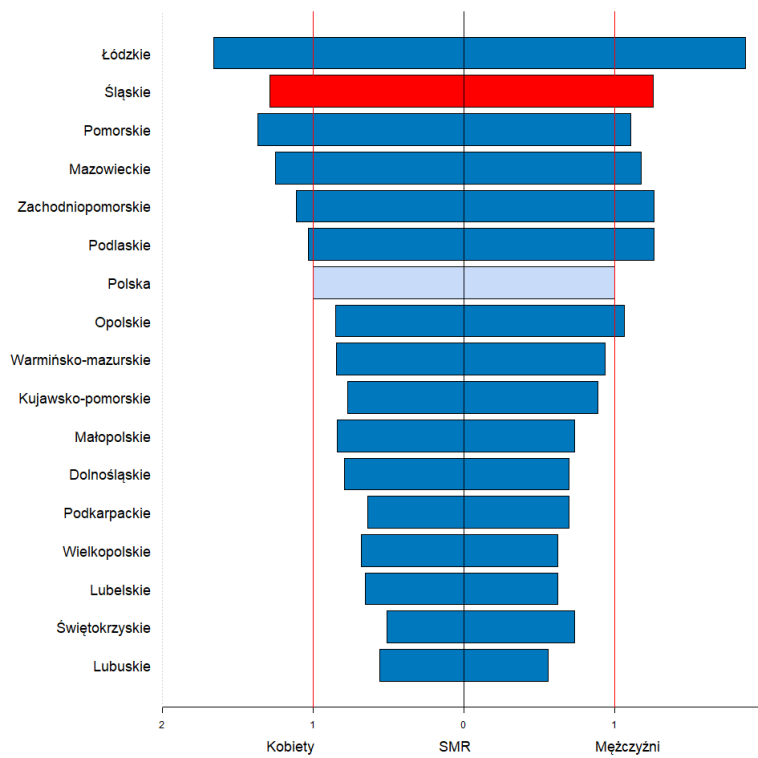
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.1



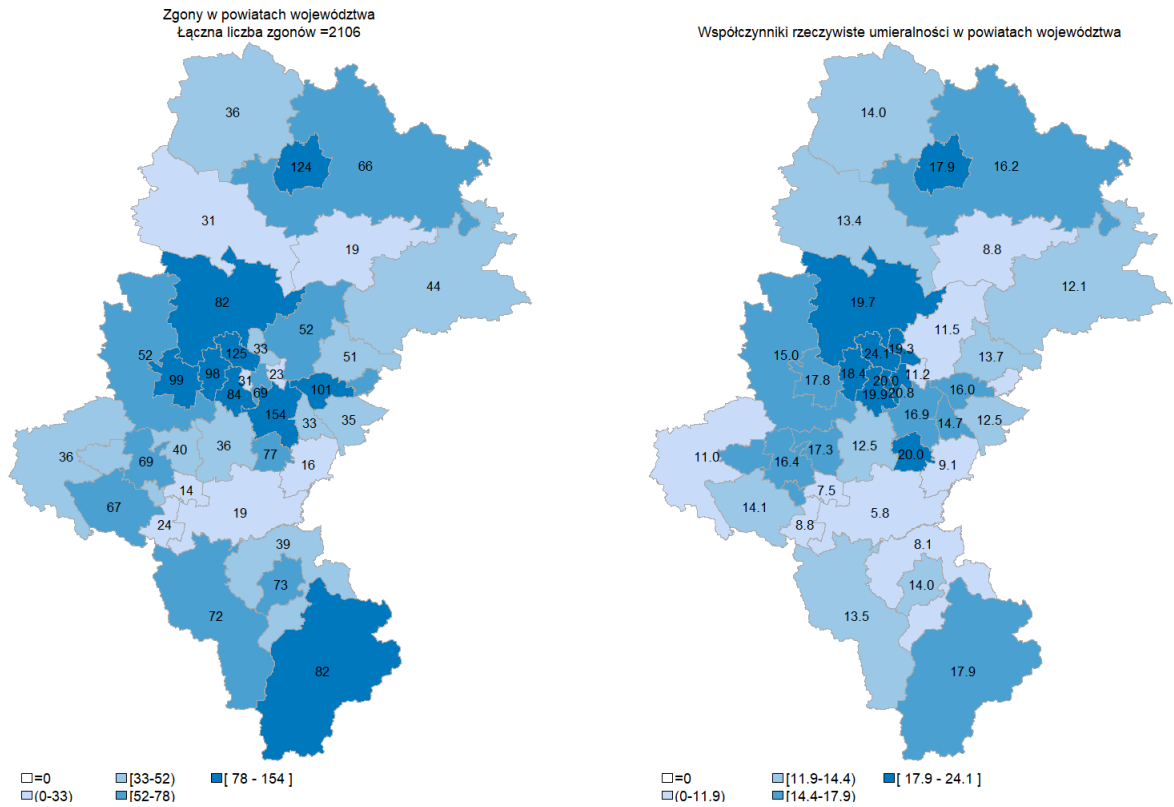
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.2

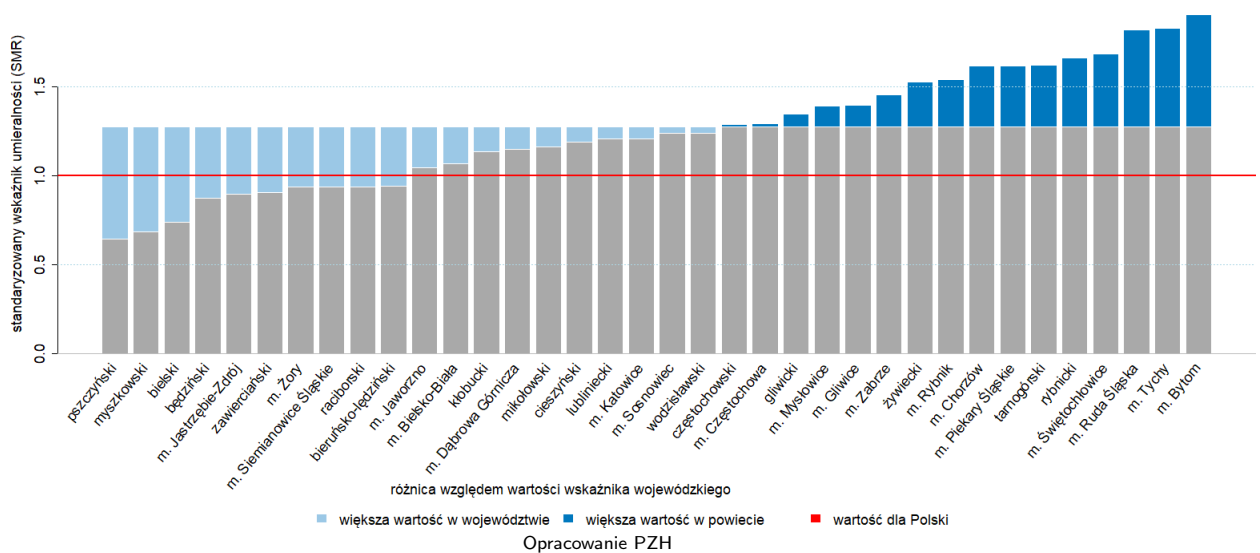


Opracowanie PZH

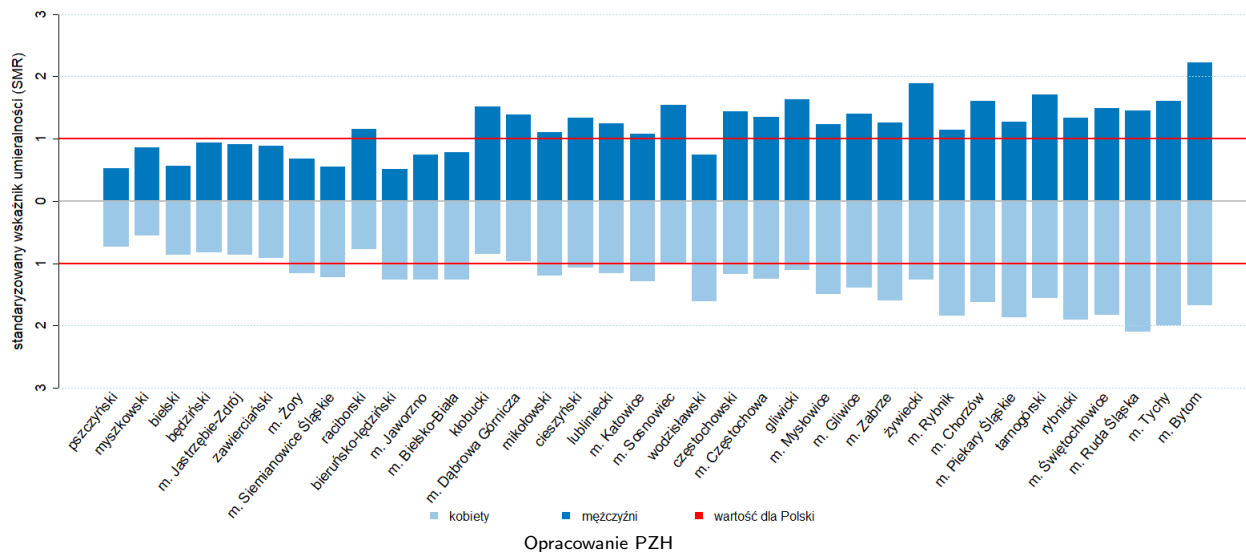
Wykres 1.4.3



Wykres 1.4.4



Wykres 1.4.5



**Tabela 1.4.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety				
	Ogółem	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	
będziński	52	1	9	42	23	6	17	29	1	3	25
bielski	39	1	4	34	13	1	10	26	-	2	24
cieszyński	72	1	8	63	35	1	29	37	-	3	34
częstochoowski	66	-	16	50	30	-	18	36	-	4	32
gliwicki	52	-	6	46	28	-	25	24	-	3	21
kłobucki	36	1	9	26	20	1	13	16	-	3	13
lubliński	31	-	8	23	14	-	6	17	-	-	17
mikołowski	36	1	7	28	15	-	11	21	1	3	17
myszkowski	19	-	4	15	10	-	6	9	-	-	9
pszczyński	19	-	5	14	7	-	4	12	-	2	10
raciborski	36	-	8	28	19	-	14	17	-	3	14
rybnicki	40	-	10	30	14	-	10	26	-	6	20
tarnogórski	82	1	20	61	38	1	25	44	-	8	36
bieruńsko-lędziński	16	-	2	14	4	-	4	12	-	2	10
wodzisławski	67	1	12	54	18	-	11	49	1	5	43
zawierciański	44	-	8	36	18	-	14	26	-	4	22
żywiecki	82	1	16	65	42	-	31	40	1	5	34
m. Bielsko-Biała	73	-	12	61	22	-	17	51	-	7	44
m. Bytom	125	1	32	92	61	1	41	64	-	13	51
m. Chorzów	69	-	12	57	28	-	20	41	-	4	37
m. Częstochowa	124	-	23	101	52	-	39	72	-	10	62
m. Dąbrowa	51	-	9	42	26	-	20	25	-	3	22
Górnica	99	2	14	83	43	1	36	56	1	8	47
m. Gliwice	24	1	1	22	12	1	10	12	-	-	12
m. Jastrzębie-Zdrój	35	-	4	31	11	-	9	24	-	2	22
m. Jaworzno	154	1	21	132	59	1	47	95	-	10	85
m. Katowice	33	-	7	26	13	-	10	20	-	4	16
m. Mysłowice	33	-	8	25	11	-	8	22	-	5	17
m. Piekary Śląskie	84	-	18	66	29	-	19	55	-	8	47
m. Ruda Śląska	69	3	9	57	23	1	17	46	2	4	40
m. Rybnik	23	-	8	15	6	-	2	17	-	4	13
m. Siemianowice Śląskie	101	2	20	79	52	1	37	49	1	6	42
m. Sosnowiec	31	-	8	23	12	-	7	19	-	3	16
m. Świętochłowice											

**Tabela 1.4.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
m. Tychy	77	1	14	62	30	-	10	20	47	1	4	42
m. Zabrze	98	-	20	78	38	-	8	30	60	-	12	48
m. Żory	14	-	2	12	5	-	1	4	9	-	1	8
Woj.	2 106	19	394	1 693	881	10	230	641	1 225	9	164	1 052

Opracowanie PZH

**Tabela 1.4.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	
będziński	11,49	0,97	3,31	54,21	10,65	-	4,51	56,92	12,24	1,99	2,16	52,51
bielski	8,08	0,73	1,44	50,67	5,52	1,42	1,45	37,00	10,51	-	1,43	59,90
cieszyński	13,51	0,67	2,62	80,67	13,56	-	3,33	92,82	13,47	-	1,93	72,57
częstochoowski	16,23	-	6,79	79,89	15,06	-	10,04	75,01	17,36	-	3,45	82,93
gliwicki	15,04	-	2,94	90,07	16,69	-	2,96	121,00	13,49	-	2,92	69,06
klóbučki	14,04	1,43	6,15	64,84	15,83	2,76	8,04	83,87	12,31	-	4,18	52,85
lubliniecki	13,41	-	5,92	68,99	12,29	-	11,72	44,95	14,49	-	-	85,06
mikołowski	12,51	1,27	4,14	69,75	10,70	-	4,78	68,75	14,23	2,62	3,52	70,41
myszkowski	8,80	-	3,17	42,74	9,56	-	6,37	43,46	8,09	-	-	42,27
pszczyński	5,81	-	2,61	37,51	4,36	-	3,13	26,51	7,19	-	2,08	44,96
raciborski	10,97	-	4,05	57,17	12,01	-	5,15	73,17	9,99	-	2,99	46,91
rybnicki	17,32	-	7,45	95,73	12,30	-	5,94	80,00	22,21	-	8,98	106,17
tarnogórski	19,74	0,96	8,18	92,20	18,81	1,86	9,90	92,61	20,62	-	6,48	91,91
bieruńsko-lędzki	9,09	-	1,92	64,67	4,60	-	-	45,76	13,46	-	3,86	77,48
wodzisławski	14,14	0,79	4,37	73,88	7,80	-	5,14	36,78	20,14	1,61	3,62	99,58
zawierciański	12,09	-	3,75	57,13	10,22	-	3,75	56,49	13,85	-	3,75	57,55
żywiecki	17,86	0,75	6,18	96,32	18,72	-	8,40	117,80	17,04	-	3,91	82,59
m. Bielsko-Biała	14,04	-	3,95	68,35	8,96	-	3,43	49,31	18,57	-	4,44	80,35
m. Bytom	24,12	0,80	10,51	104,34	24,59	-	12,67	120,80	23,69	-	8,42	94,04
m. Chorzów	20,81	-	6,31	97,23	17,74	-	8,56	91,33	23,59	-	4,14	100,75
m. Częstochowa	17,87	-	5,58	82,46	15,95	-	6,52	85,99	19,57	-	4,70	80,39
m. Dąbrowa	13,75	-	3,88	73,50	14,58	-	5,27	89,21	12,97	-	2,54	63,36
Górnica	17,85	1,49	4,26	89,75	16,10	1,46	3,72	97,26	19,47	1,54	4,79	84,74
m. Gliwice	8,79	1,36	0,64	49,82	8,96	-	1,30	52,13	8,63	-	-	48,04
m. Jastrzębie-Zdrój	12,47	-	70,79	-	8,07	-	2,38	53,10	16,63	-	2,38	81,96
m. Jaworzno	16,92	0,49	3,91	77,54	13,63	0,97	4,19	70,60	19,90	-	3,65	81,99
m. Katowice	14,65	-	5,17	81,14	11,90	-	4,48	78,30	17,24	-	-	83,02
m. Mysłowice	19,31	-	7,88	90,98	13,43	-	5,98	76,69	24,73	-	-	99,72
m. Piekary Śląskie	19,85	-	7,21	104,09	14,15	-	8,10	76,60	25,20	-	-	121,76
m. Ruda Śląska	16,41	2,70	3,60	95,55	11,20	1,77	4,02	69,90	21,39	3,68	3,19	113,20
m. Rybnik	11,15	-	-	43,71	6,08	-	6,61	14,80	15,80	-	6,35	62,50
m. Siemianowice Śląskie	16,01	1,48	5,17	72,40	17,38	1,46	7,42	87,84	14,77	1,51	3,02	62,69
m. Sosnowiec	19,98	-	8,72	93,31	16,09	-	11,06	71,76	23,59	-	6,45	107,43
m. Świętochłowice												

**Tabela 1.4.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
m. Tychy	19,95	1,08	5,87	113,43	16,11	-	8,54	90,53	23,53	2,19	3,29	128,97
m. Zabrze	18,37	-	6,30	90,10	14,75	-	5,14	84,94	21,75	-	-	93,66
m. Żory	7,53	-	1,73	57,93	-	-	1,78	42,76	9,49	-	1,69	70,43
Woj.	15,29	0,55	4,84	77,91	13,25	0,56	5,73	74,78	17,18	0,53	3,98	79,95

Opracowanie PZH

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

2.1 Lecznictwo szpitalne	90
2.1.1 Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	108
2.1.2 Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	139
2.1.3 Nienowotworowe choroby proktologiczne	176
2.1.4 Choroba Leśniowskiego-Crohna	212
2.1.5 Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG)	239
2.1.6 Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	270
2.1.7 Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	302
2.1.8 Choroby czynnościowe jelit	333
2.1.9 Mukowiscydoza	368
2.1.10 Choroba uchyłkowa	382
2.1.11 Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	411
2.1.12 Inne choroby jelit	424
2.1.13 Niedrożności i perforacje noworodkowe	454
2.1.14 Analiza specyficzna	467
2.1.15 Programy lekowe	473
2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	482
2.2.1 Wybór poradni	482
2.2.2 Poradnia chirurgii ogólnej	486
2.2.3 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci	514
2.2.4 Poradnia gastroenterologiczna	525
2.2.5 Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci	538
2.2.6 Poradnia proktologiczna	546
2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna	556
2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	556
2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	562
2.4 Kadry medyczne	570
2.5 Zasoby sprzętowe	570

2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczące tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku (tzn. wartości są zaokrąglane do części setnych). Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość bliską zeru (nie większą niż 5).

Tabela 2.1.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób².

Tabela 2.1.1: Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

K35	S36.9	K45	K61	A02	B37	K92	Z11	K67
K36	T18.3	K46	K62	A03	B68	R58	R93.3	R19
K37	T18.4	K56.1	R15	A04	B77	T78.4	K56.0	K66.1
K38	T18.5	K56.2	I84	A05	B78	K52.2	K59	K66.8
K63.1	T18.8	K56.3	K50	A06	B80	K58	K63.0	K66.9
K65	T18.9	K56.4	K51	A07	B81	R10	K63.2	P75
K66.0	K40	K56.5	K52.0	A08	B82	R14	K63.3	P76
S36.4	K41	K56.6	K52.1	A09	K93	E84	K63.4	P77
S36.5	K42	K56.7	K52.8	A18	K28	K57	K63.8	P78
S36.6	K43	K60	K52.9	B25	K55	Z08	K63.9	

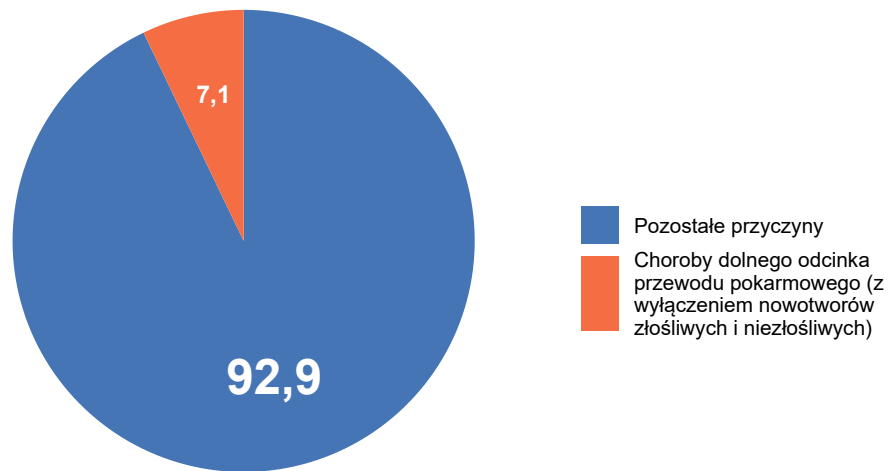
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 543,26 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie śląskim 62,07 tys. hospitalizacji (w tym 4,10% hospitalizacji spoza województwa), z czego 2,99 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 1,36 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 1,21 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 2,13 tys.

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatników.

²Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy produkcie z katalogu 1a lub 1b.

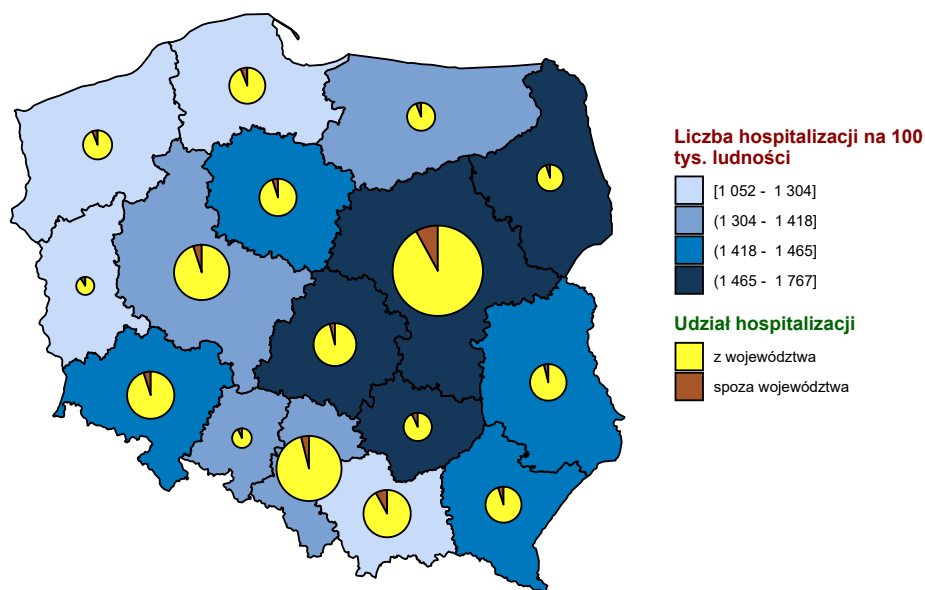
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

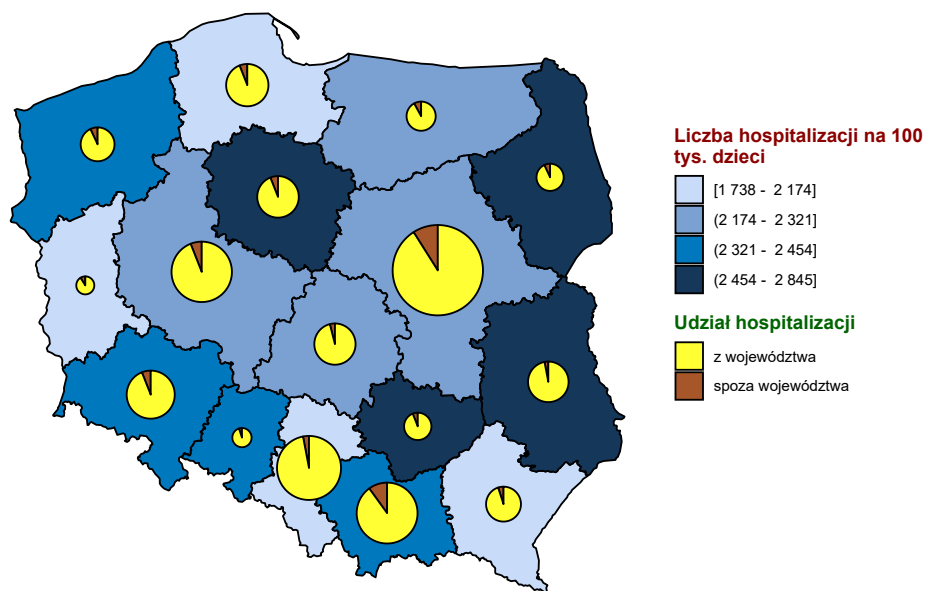
Mapy 2.1.39 - 2.1.41 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono udział pacjentów z województwa, a ciemnym udział pacjentów spoza województwa). Z kolei odcień koloru wypełniającego obrys województwa wizualizuje liczbę hospitalizacji na 100 tys. ludności w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

Mapa 2.1.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



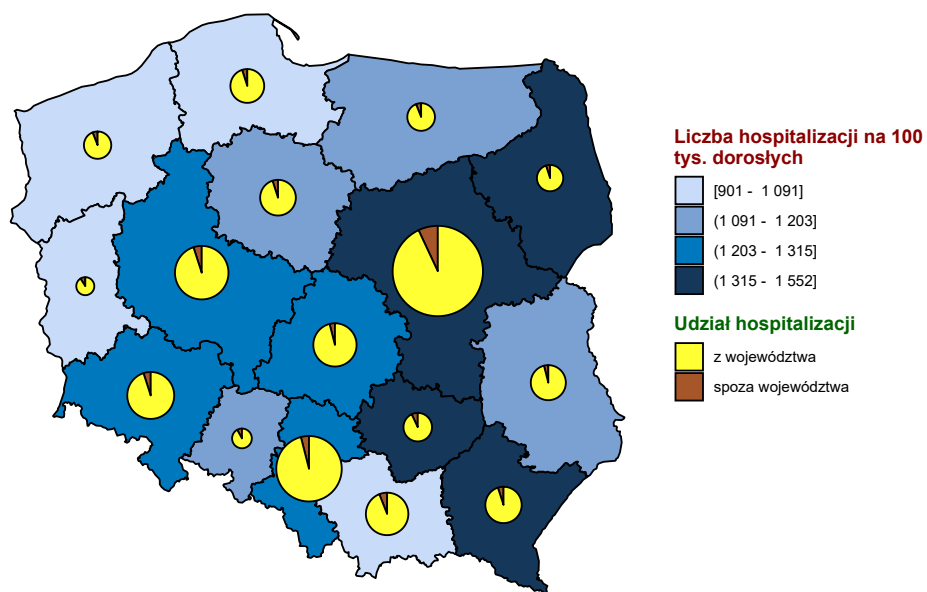
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



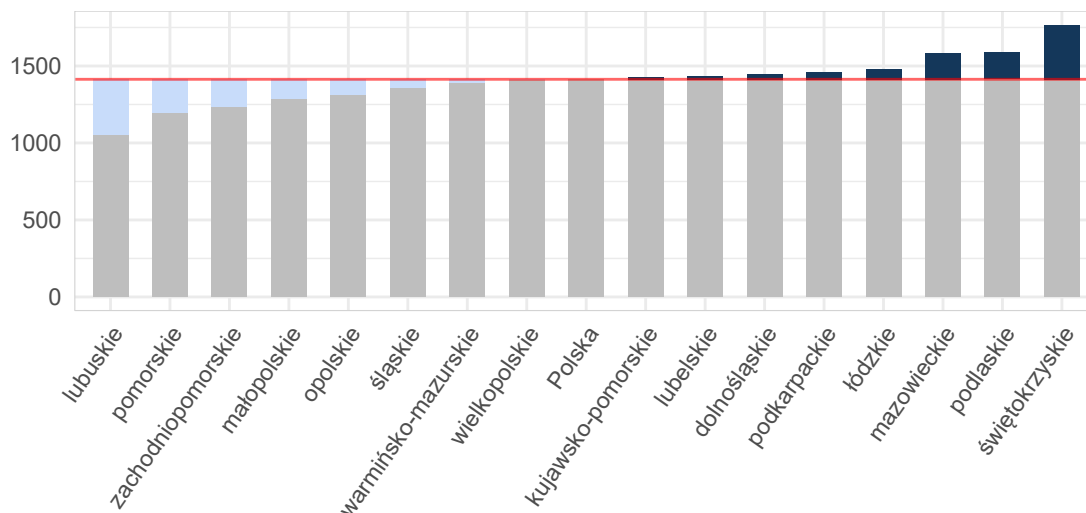
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



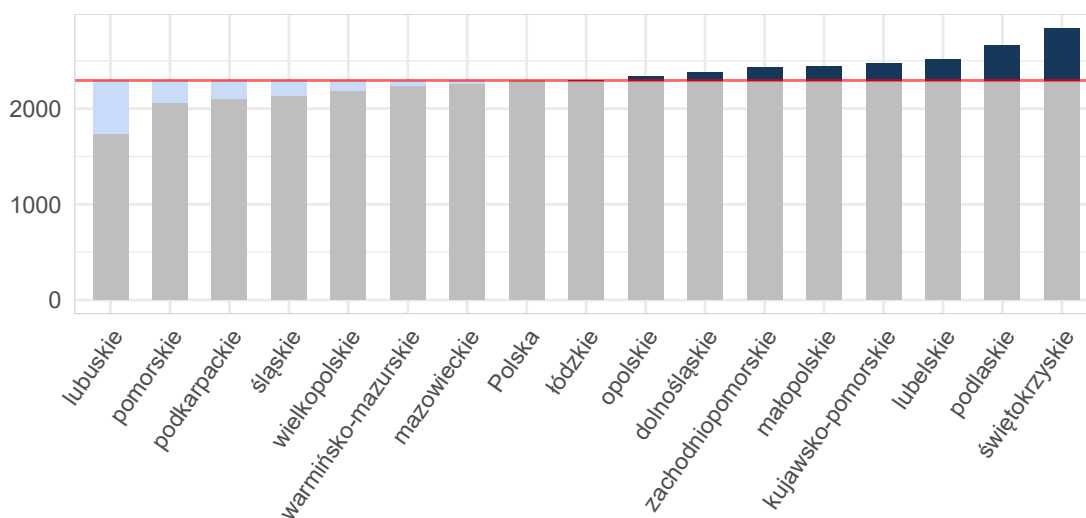
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



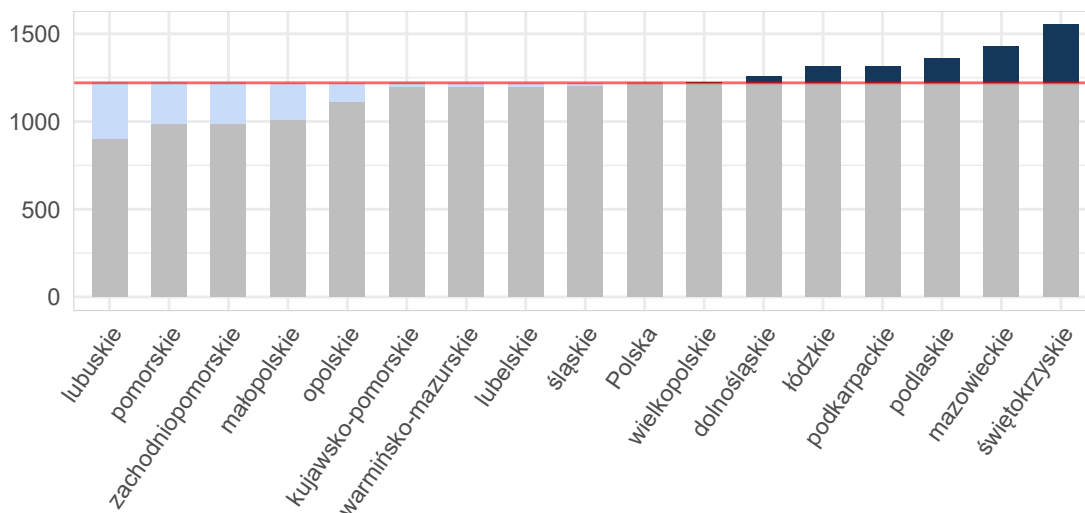
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

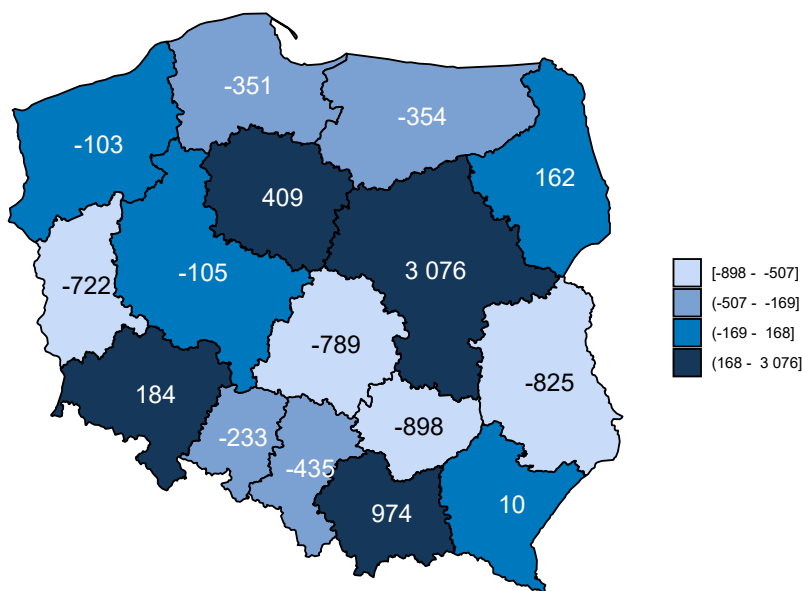
Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.³

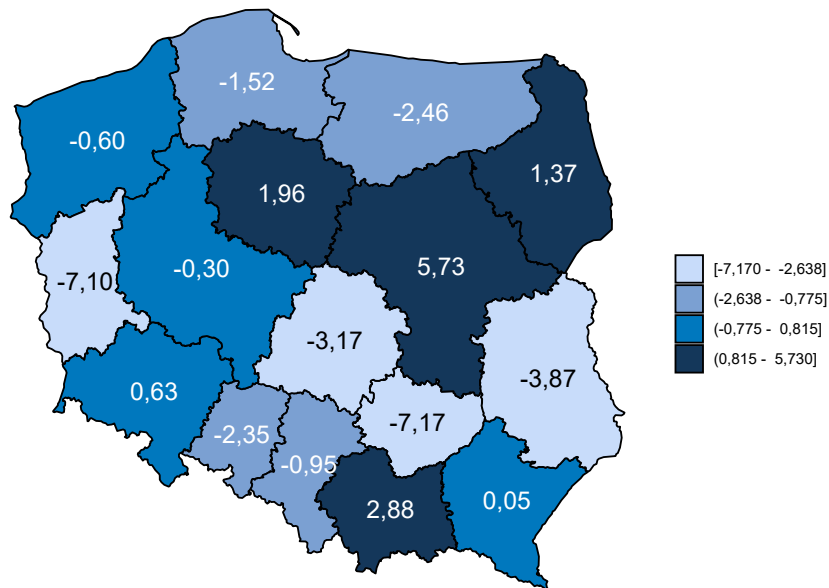
Mapa 2.1.4: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

³W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.1.5: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.2: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odszetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	42,05	1,21	4,18	5,61	1 448,22	2 175
kujawsko-pomorskie	29,77	0,41	1,13	5,91	1 428,36	1 351
lubelskie	30,59	0,43	1,17	4,39	1 433,81	2 167
lubuskie	10,70	0,42	0,18	9,31	1 051,92	1 718
łódzkie	36,80	0,90	2,83	4,84	1 480,69	2 571
małopolskie	43,43	1,19	3,19	8,05	1 284,17	2 524
mazowieckie	85,04	3,76	13,46	8,04	1 584,80	3 763
opolskie	13,02	0,22	0,30	7,19	1 310,83	1 169
podkarpackie	31,07	0,52	1,60	5,65	1 460,20	1 745
podlaskie	18,84	-	0,90	5,60	1 587,44	893
pomorskie	27,63	0,43	1,95	5,98	1 193,38	2 003
śląskie	62,07	2,99	2,37	4,10	1 361,41	2 981
świętokrzyskie	22,14	0,12	1,01	7,03	1 767,42	2 455
warmińsko-mazurskie	19,96	0,19	1,30	6,84	1 389,83	1 720
wielkopolskie	49,02	0,91	2,62	5,54	1 407,93	2 821
zachodniopomorskie	21,13	0,33	1,08	6,58	1 237,11	1 493
Polska	543,26	14,02	39,27	6,18	1 413,54	33 549

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta

z analizowaną grupą rozpoznań⁴ wyniosła 115. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim zostało wykazane przez 40 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,64 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.3 prezentuje listę wszystkich analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie

⁴Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatriczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0057	Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o.	cieszyński
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0062	NZOZ Szpital Specjalistyczny im. prof. E. Michałowskiego	m. Katowice
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0067	SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej	bielski
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0072	American Heart of Poland s.a.	cieszyński
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0084	NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0090	Biel - Med sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0094	Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca	wodzisławski
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0102	Szpital Chorób Płuc im. św. Józefa w Pilchowicach	gliwicki
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0112	Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j.	m. Katowice
12.0113	EMC Silesia sp. z o.o.	m. Katowice
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0115	Szpital Chorób Płuc	mikołowski
12.0116	Combi - Med. sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0117	NZOZ Zakład Pulmonologii sp. z o.o.	tarnogórski
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0124	Ultrasonografia Wieloprofilowa Pracownia Diagnostyczno - Lekarska sp. z o.o.	zawierciański
12.0125	s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż	będziński
12.0126	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	m. Siemianowice Śląskie
12.0128	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze
12.0131	NZOZ Centrum Lekarskie Alfa s.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy	cieszyński
12.0132	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0134	NZOZ Specjalistyczna Praktyka Chirurgiczna Andrzej Konieczny	wodzisławski
12.0137	Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk	m. Częstochowa
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała
12.0142	Primus sp. z o.o.	będziński
12.0144	Klinika 2000 K. Mróz s.j.	m. Katowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0148	NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j.	bielski
12.0151	Centrum Medyczne św. Łukasza sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0152	Szpital Chorób Płuc w Siewierzu sp. z o.o.	będziński
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki
12.0164	Przedsiębiorstwo KOMED i Prywatne Centrum Diagnostyczno Lecznicze KOMED Anna Korzekwa	m. Częstochowa
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory
12.0192	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Etna	wodzisławski
12.2984	Centrum Medyczne Małgorzata	m. Częstochowa
12.2986	Perinatologia Śląska sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,72 tys. hospitalizacji dla 2,57 tys. pacjentów. Tym samym 4,38% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0003	2,57	2,72	-	0,17	4,4	4,4
12.0011	2,40	2,57	-	0,03	4,1	8,5
12.0012	1,86	2,04	-	0,01	3,3	11,8
12.0004	1,84	1,95	-	0,18	3,1	14,9
12.0001	1,77	1,87	-	0,04	3,0	18,0
12.0002	1,49	1,71	-	0,19	2,8	20,7
12.0008	1,53	1,60	-	0,08	2,6	23,3
12.0013	1,49	1,57	-	0,14	2,5	25,8
12.0028	1,40	1,51	-	0,04	2,4	28,3
12.0052	1,41	1,46	-	0,10	2,4	30,6
12.0024	1,41	1,45	-	0,06	2,3	33,0
12.0023	1,39	1,44	-	0,01	2,3	35,3
12.0035	1,38	1,43	-	0,02	2,3	37,6
12.0010	1,32	1,41	-	0,02	2,3	39,9
12.0018	1,33	1,39	-	0,02	2,2	42,1
12.0027	1,25	1,31	-	0,01	2,1	44,2
12.0016	1,13	1,30	-	0,13	2,1	46,3
12.0026	1,17	1,25	-	0,06	2,0	48,3
12.0006	1,10	1,14	-	0,02	1,8	50,2
12.0037	0,99	1,13	-	0,02	1,8	52,0
12.0019	1,06	1,12	-	0,01	1,8	53,8
12.0029	1,01	1,10	-	0,11	1,8	55,6
12.0020	0,99	1,07	-	0,02	1,7	57,3
12.0041	0,99	1,03	-	0,06	1,7	58,9
12.0015	0,95	1,00	-	0,01	1,6	60,5
12.0021	0,91	0,97	-	0,01	1,6	62,1
12.0050	0,93	0,96	-	0,02	1,5	63,6
12.0048	0,90	0,94	-	0,01	1,5	65,2
12.0030	0,87	0,90	-	0,01	1,5	66,6
12.0039	0,78	0,88	-	0,01	1,4	68,0
12.0070	0,83	0,88	-	0,02	1,4	69,4
12.0034	0,81	0,87	-	0,01	1,4	70,9
12.0079	0,79	0,83	-	0,00	1,3	72,2
12.0082	0,73	0,79	-	0,01	1,3	73,5
12.0061	0,73	0,77	-	0,01	1,2	74,7
12.0033	0,69	0,73	-	0,04	1,2	75,9
12.0032	0,65	0,68	-	0,02	1,1	77,0

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0042	0,62	0,66	-	0,01	1,1	78,0
12.0045	0,63	0,65	-	0,01	1,1	79,1
12.0014	0,61	0,64	-	0,01	1,0	80,1
12.0051	0,60	0,64	-	0,01	1,0	81,2
12.0065	0,56	0,61	-	0,00	1,0	82,1
12.0049	0,54	0,61	-	0,02	1,0	83,1
12.0109	0,58	0,59	0,59	-	0,9	84,1
12.0056	0,55	0,58	-	0,20	0,9	85,0
12.0055	0,57	0,58	-	0,16	0,9	85,9
12.0036	0,52	0,56	-	0,03	0,9	86,8
12.0038	0,50	0,54	-	0,00	0,9	87,7
12.0076	0,50	0,53	-	0,01	0,9	88,6
12.0017	0,49	0,50	-	0,00	0,8	89,4
12.0005	0,42	0,44	-	0,01	0,7	90,1
12.0058	0,42	0,44	-	0,01	0,7	90,8
12.0007	0,37	0,39	-	0,00	0,6	91,4
12.0054	0,37	0,39	-	0,01	0,6	92,1
12.0069	0,37	0,39	-	0,01	0,6	92,7
12.0063	0,36	0,37	-	0,00	0,6	93,3
12.0114	0,27	0,28	0,28	-	0,5	93,7
12.0098	0,21	0,21	0,14	-	0,3	94,1
12.0025	0,20	0,21	-	0,02	0,3	94,4
12.0118	0,18	0,19	0,19	-	0,3	94,7
12.0071	0,17	0,18	-	0,01	0,3	95,0
12.0134	0,17	0,17	0,17	-	0,3	95,3
12.2995	0,17	0,17	0,17	-	0,3	95,5
12.0066	0,16	0,17	-	0,04	0,3	95,8
12.0097	0,16	0,16	0,16	-	0,3	96,1
12.0103	0,16	0,16	-	0,00	0,3	96,3
12.0156	0,15	0,16	0,16	-	0,3	96,6
12.0044	0,13	0,13	-	0,01	0,2	96,8
12.0086	0,12	0,13	-	0,01	0,2	97,0
12.0147	0,12	0,12	0,12	-	0,2	97,2
12.0107	0,12	0,12	-	0,00	0,2	97,4
12.0101	0,11	0,11	0,03	0,00	0,2	97,6
12.0125	0,10	0,10	0,10	-	0,2	97,7
12.0059	0,08	0,08	-	-	0,1	97,9
12.0100	0,07	0,08	0,08	-	0,1	98,0
12.0124	0,08	0,08	0,08	-	0,1	98,1
12.0128	0,08	0,08	0,08	-	0,1	98,3
12.0090	0,07	0,08	0,08	-	0,1	98,4
12.0140	0,07	0,07	0,07	-	0,1	98,5
12.0169	0,07	0,07	0,07	-	0,1	98,6
12.0122	0,07	0,07	0,07	-	0,1	98,7
12.0080	0,07	0,07	-	-	0,1	98,8
12.0148	0,06	0,06	0,06	-	0,1	98,9
12.0192	0,06	0,06	0,06	-	0,1	99,0
12.0142	0,06	0,06	0,06	-	0,1	99,1
12.0031	0,04	0,05	-	0,00	0,1	99,2
12.0131	0,05	0,05	0,05	-	0,1	99,3
12.0084	0,05	0,05	-	0,00	0,1	99,4
12.0112	0,04	0,04	0,04	-	0,1	99,4
12.0047	0,03	0,04	-	0,00	0,1	99,5
12.0074	0,04	0,04	-	0,00	0,1	99,5
12.0153	0,03	0,04	-	0,04	0,1	99,6
12.0137	0,03	0,03	0,03	-	0,0	99,7
12.0009	0,02	0,03	-	0,00	0,0	99,7
12.0116	0,02	0,03	0,03	-	0,0	99,7

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

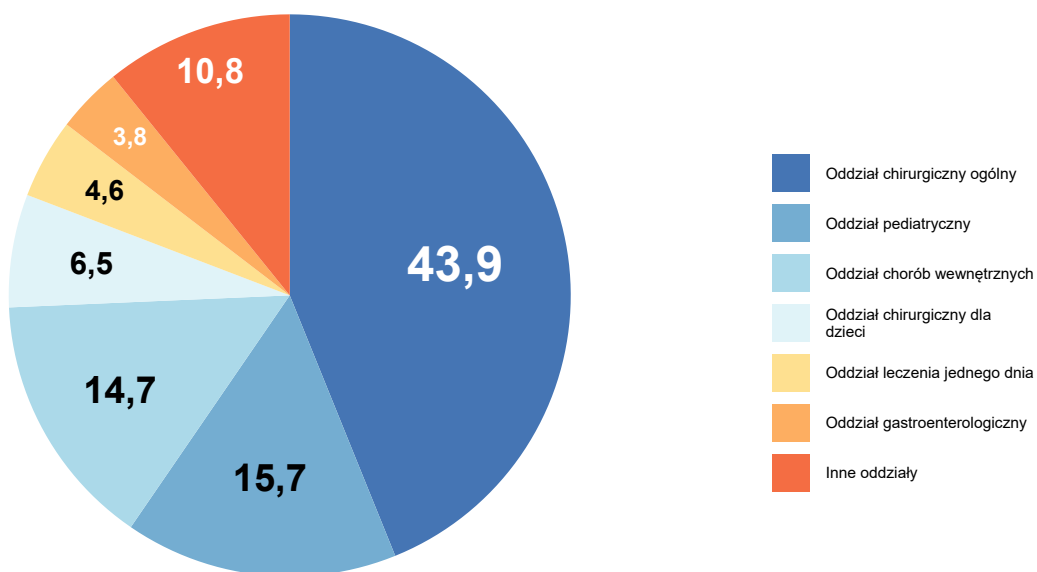
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0151	0,02	0,02	0,02	-	0,0	99,8
12.0132	0,01	0,02	-	-	0,0	99,8
12.0144	0,02	0,02	-	0,01	0,0	99,8
12.0067	0,01	0,01	-	-	0,0	99,8
12.0043	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0093	0,01	0,01	-	0,00	0,0	99,9
12.0057	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.2984	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0062	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0094	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0102	0,00	0,01	-	-	0,0	100,0
12.0113	0,01	0,01	-	-	0,0	100,0
12.0164	0,01	0,01	0,01	-	0,0	100,0
12.0115	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0152	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0126	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.2986	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0073	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0072	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0117	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	57,24	62,07	2,99	2,37	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Chirurgiczny ogólny oraz Pediatria. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 59,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 59,5% hospitalizacji w analizowanej grupie.

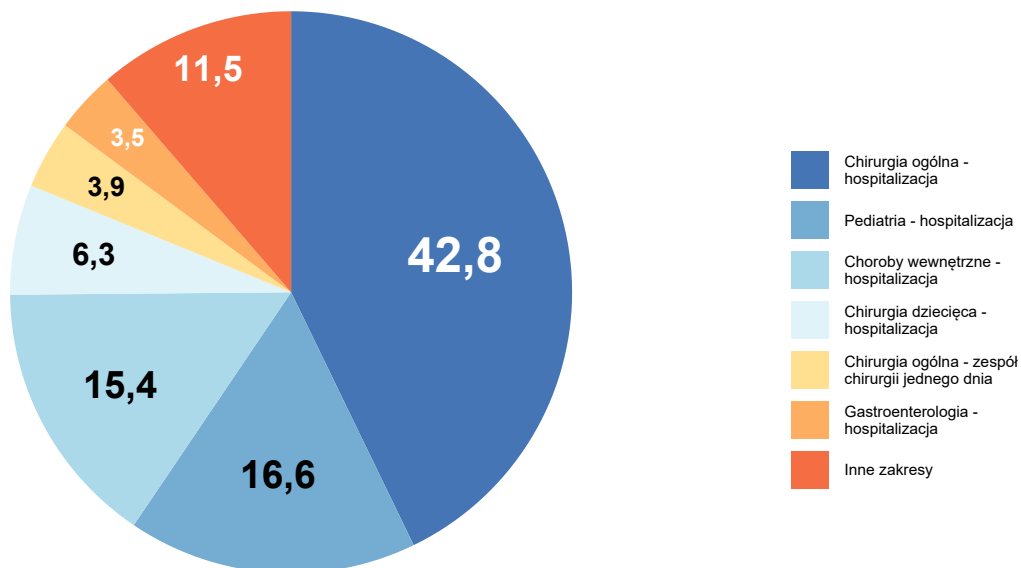
⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.5: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.5: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów [tys.]

Oddział	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział chorób wewnętrznych	-	-	-	-	9,1	0,0	9,2
Oddział pediatryczny	9,7	-	-	-	-	-	9,7
Oddział chirurgiczny ogólny	-	0,1	26,0	-	-	1,2	27,2
Oddział chirurgiczny dla dzieci	-	-	-	3,9	-	0,1	4,0
Oddział leczenia jednego dnia	-	2,4	-	-	-	0,5	2,8
Inne oddziały	0,6	-	0,6	-	0,4	-	9,1
Woj.	10,3	2,4	26,6	3,9	9,6	9,2	62,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 2.1.6 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznań wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 2.1.7 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁶.

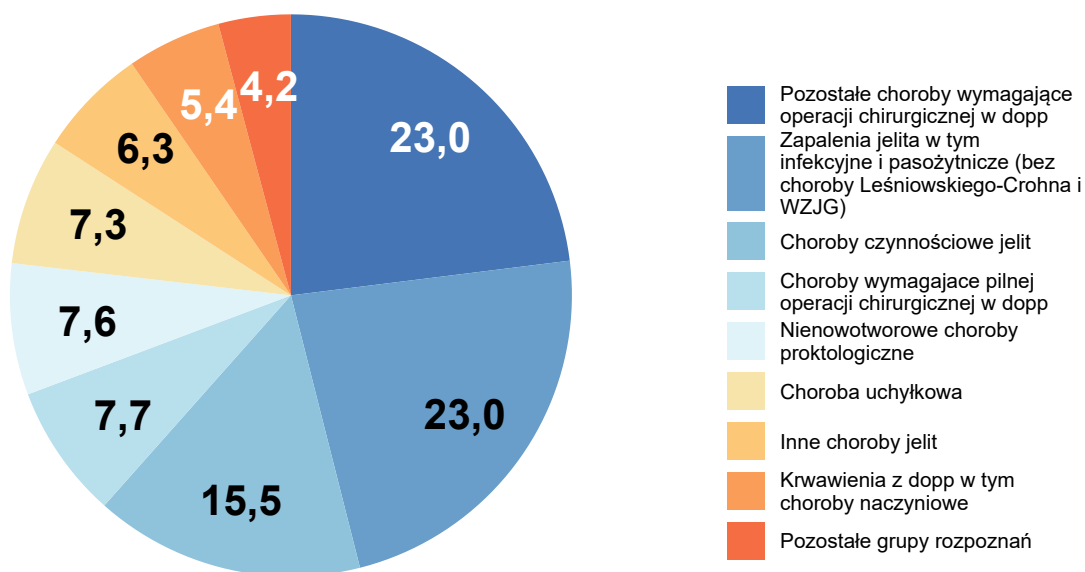
Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	K35, K36, K37, K38, K63.1, K65, K66.0, S36.4, S36.5, S36.6, S36.9, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	K40, K41, K42, K43, K45, K46, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7
Nienowotworowe choroby proktologiczne	K60, K61, K62, R15, I84
Choroba Leśniowskiego-Crohna	K50
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	K51
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	K52.0, K52.1, K52.8, K52.9, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A18, B25, B37, B68, B77, B78, B80, B81, B82, K93
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	K28, K55, K92, R58, T78.4, K52.2
Choroby czynnościowe jelit	K58, R10, R14, K59.0, K59.1, K59.2, K59.8, K59.9
Mukowiscydoza	E84
Choroba uchyłkowa	K57
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	Z08, Z11, R93.3
Inne choroby jelit	K56.0, K59, K63.0, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K67, R19, K66.1, K66.8, K66.9
Niedrożności i perforacje noworodkowe	P75, P76, P77, P78

Opracowanie DAiS

⁶Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 2.1.7: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 13 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznaw ICD-10, któremu nadano nazwę Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 23% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitej) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitej) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolitej) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	13,76	14,29	0,96	1,42	23,03	23,03
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	13,62	14,29	0,24	0,10	23,02	46,04
Choroby czynnościowe jelit	9,32	9,63	0,84	0,18	15,51	61,56
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	4,72	4,79	0,04	0,00	7,71	69,27
Nienowotworowe choroby proktologiczne	4,44	4,70	0,93	0,94	7,56	76,83
Choroba uchyłkowa	4,32	4,53	0,36	0,22	7,30	84,14
Inne choroby jelit	3,75	3,90	0,29	0,07	6,28	90,42
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	3,19	3,36	0,16	0,01	5,42	95,84
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	1,17	1,40	0,15	0,06	2,26	98,10
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,59	0,88	0,06	0,00	1,42	99,51

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolitego) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,11	0,11	0,00	-	0,18	99,69
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,10	0,10	0,07	-	0,16	99,85
Mukowiscydoza	0,06	0,09	0,01	-	0,15	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁷, zaś Tabela 2.1.9 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁸.

Tabela 2.1.8: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	chirurgiczny ogólny [tys.]	pediatryczny [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	chirurgiczny dla dzieci [tys.]	leczenia jednego dnia [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,12	0,01	0,19	0,00	0,00	0,55
Choroba uchyłkowa	1,59	-	2,10	0,00	0,22	0,63
Choroby czynnościowe jelit	3,59	0,85	1,95	1,31	0,18	1,75
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	3,45	0,03	0,02	0,93	0,00	0,35
Inne choroby jelit	1,37	0,03	1,23	0,05	0,07	1,15
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,00	-	0,00	-	-	0,09
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	2,25	0,19	0,41	0,03	0,01	0,48
Mukowiscydoza	0,00	0,04	-	-	-	0,05
Niedrożności i perforacje noworodkowe	-	-	-	0,00	-	0,11
Nienowotworowe choroby proktologiczne	3,06	0,00	0,40	0,10	0,91	0,22
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	11,12	0,02	0,10	1,26	1,31	0,48
Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG)	0,15	0,01	0,56	0,00	0,06	0,63
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,52	8,56	2,19	0,34	0,10	2,58
Ogółem	27,23	9,74	9,15	4,03	2,85	9,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

⁸Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,12	0,01	0,21	0,00	0,00	0,53
Choroba uchyłkowa	1,57	-	2,17	0,00	0,13	0,67
Choroby czynnościowe jelit	3,53	0,87	2,07	1,31	0,01	1,84
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	3,57	0,03	0,02	0,93	0,00	0,23
Inne choroby jelit	1,39	0,06	1,24	0,05	0,01	1,15
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,00	-	0,00	-	-	0,09
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	2,27	0,22	0,43	0,03	0,00	0,42
Mukowiscydoza	0,00	0,04	-	-	-	0,05
Niedrożności i perforacje noworodkowe	-	-	-	0,00	-	0,11
Nienowotworowe choroby proktologiczne	2,78	0,01	0,42	0,10	0,86	0,52
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	10,68	0,02	0,11	1,16	1,31	1,02
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	0,15	0,01	0,60	0,00	0,03	0,62
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,52	9,07	2,29	0,34	0,10	1,98
Ogółem	26,57	10,33	9,56	3,93	2,44	9,23

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.10 przedstawia procentowy rozkład hospitalizacji w poszczególnych szpitalach według analizowanych grup chorobowych.

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [%]	Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) [%]	Choroby czynnościowe jelit [%]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [%]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [%]	pozostałe
12.0001	21,6	17,5	29,4	8,7	6,8	0,16
12.0002	11,2	31,5	12,3	6,1	1,6	0,37
12.0003	17,6	24,0	26,1	13,0	4,5	0,15
12.0004	18,2	25,5	12,6	10,3	4,0	0,29
12.0005	0,7	16,9	30,8	9,0	3,6	0,39
12.0006	14,1	58,5	10,4	7,4	1,4	0,08
12.0007	28,7	23,8	7,8	11,1	1,3	0,27
12.0008	33,1	1,8	17,0	10,7	11,4	0,26
12.0009	3,7	74,1	3,7	3,7	-	0,15
12.0010	23,1	31,1	11,0	8,1	8,8	0,18
12.0011	17,4	43,2	10,9	6,0	6,0	0,16
12.0012	17,4	4,2	9,1	7,7	8,8	0,53
12.0013	22,0	29,1	18,1	6,3	8,5	0,16
12.0014	21,9	13,8	9,5	13,9	4,4	0,37
12.0015	30,3	17,3	3,6	8,0	3,8	0,37

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [%]	Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) [%]	Choroby czynnościowe jelit [%]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [%]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [%]	pozostałe
12.0016	5,4	3,9	13,6	4,1	5,4	0,68
12.0017	40,6	6,0	9,5	11,7	5,4	0,27
12.0018	17,1	26,9	12,8	9,5	13,1	0,21
12.0019	41,1	18,1	6,9	9,5	4,4	0,20
12.0020	26,1	14,8	13,1	12,5	5,7	0,28
12.0021	26,6	24,8	6,2	9,7	5,2	0,27
12.0023	22,7	27,7	9,8	13,0	2,8	0,24
12.0024	26,4	40,3	12,7	3,6	1,3	0,16
12.0025	23,2	16,4	18,4	11,6	6,8	0,24
12.0026	15,4	30,2	30,8	5,8	2,8	0,15
12.0027	13,7	39,0	5,5	7,5	8,1	0,26
12.0028	16,0	46,5	13,8	5,5	5,1	0,13
12.0029	20,3	18,8	20,4	6,8	4,3	0,29
12.0030	18,2	34,3	11,7	10,3	4,8	0,21
12.0031	-	53,8	-	-	-	0,46
12.0032	34,5	6,7	16,1	9,1	7,2	0,27
12.0033	18,7	6,7	16,1	8,0	5,0	0,46
12.0034	29,5	5,1	12,4	12,6	5,2	0,35
12.0035	20,7	32,8	22,1	8,9	3,5	0,12
12.0036	26,7	17,0	23,8	7,2	4,8	0,20
12.0037	23,9	5,9	44,0	5,9	4,2	0,16
12.0038	34,8	13,3	6,7	11,4	17,9	0,16
12.0039	17,3	26,8	9,4	9,0	5,6	0,32
12.0041	21,7	25,5	26,2	4,8	7,5	0,14
12.0042	29,3	30,3	18,8	8,5	3,9	0,09
12.0043	-	-	7,7	-	-	0,92
12.0044	1,6	32,3	44,9	1,6	-	0,20
12.0045	27,9	11,3	20,1	5,2	3,1	0,32
12.0047	-	62,9	2,9	2,9	-	0,31
12.0048	15,5	20,5	25,0	4,2	4,9	0,30
12.0049	22,1	4,6	10,8	17,4	6,9	0,38
12.0050	7,1	46,8	17,0	19,5	1,6	0,08
12.0051	35,1	4,9	11,7	8,1	6,6	0,34
12.0052	9,8	59,5	17,1	8,9	1,4	0,03
12.0054	42,6	2,3	2,1	3,4	17,1	0,33
12.0055	38,6	0,9	14,5	0,3	37,9	0,08
12.0056	22,2	6,5	40,2	5,3	5,5	0,20
12.0057	-	-	-	-	-	1,00
12.0058	31,7	10,2	8,4	11,8	2,5	0,35
12.0059	1,2	22,6	34,5	-	6,0	0,36
12.0061	0,9	84,8	3,4	0,1	-	0,11
12.0062	-	-	-	100,0	-	-
12.0063	48,8	7,3	2,2	8,6	7,5	0,26
12.0065	17,3	9,8	26,7	12,7	5,2	0,28
12.0066	94,0	-	-	1,2	4,8	-
12.0067	7,1	78,6	7,1	-	-	0,07
12.0069	1,6	56,0	15,8	1,6	1,0	0,24
12.0070	32,3	3,3	29,2	6,3	10,9	0,18
12.0071	3,9	16,3	10,1	0,6	19,7	0,49
12.0072	-	-	-	-	-	1,00
12.0073	-	-	-	50,0	-	0,50
12.0074	-	20,0	51,4	-	-	0,29
12.0076	18,9	7,5	23,8	5,2	11,6	0,33
12.0079	44,4	17,4	15,5	4,2	5,3	0,13

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

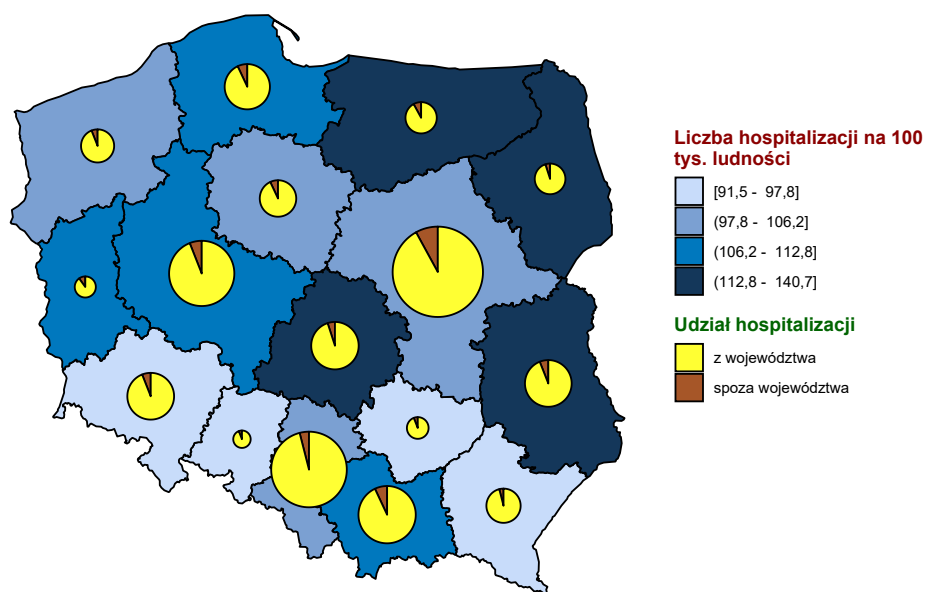
ID	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [%]	Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) [%]	Choroby czynnościowe jelit [%]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [%]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [%]	pozostałe
12.0080	-	92,5	1,5	-	-	0,06
12.0082	16,5	3,6	12,2	6,1	40,1	0,22
12.0084	100,0	-	-	-	-	-
12.0086	81,0	-	14,3	4,8	-	-
12.0090	100,0	-	-	-	-	-
12.0093	53,8	-	7,7	-	15,4	0,23
12.0094	-	100,0	-	-	-	-
12.0097	86,0	-	-	-	14,0	-
12.0098	34,6	-	20,6	-	11,7	0,33
12.0100	81,5	-	-	-	18,5	-
12.0101	78,8	-	2,7	1,8	15,9	0,01
12.0102	-	100,0	-	-	-	-
12.0103	78,8	-	2,5	1,2	16,9	0,01
12.0107	1,6	25,2	26,8	0,8	1,6	0,44
12.0109	1,9	0,2	19,1	-	65,4	0,13
12.0112	65,9	-	-	-	34,1	-
12.0113	-	33,3	-	-	-	0,67
12.0114	32,4	-	2,1	-	28,5	0,37
12.0115	-	50,0	-	-	-	0,50
12.0116	-	-	-	-	100,0	-
12.0117	-	100,0	-	-	-	-
12.0118	10,6	51,1	-	-	10,6	0,28
12.0122	79,4	-	2,9	1,5	16,2	-
12.0124	65,0	-	-	-	35,0	-
12.0125	62,5	-	-	-	37,5	-
12.0126	-	33,3	-	-	66,7	-
12.0128	79,7	-	-	-	20,3	-
12.0131	41,2	-	-	-	58,8	-
12.0132	-	-	-	-	-	1,00
12.0134	90,0	-	-	-	10,0	-
12.0137	96,8	-	-	-	3,2	-
12.0140	78,1	-	-	-	21,9	-
12.0142	100,0	-	-	-	-	-
12.0144	75,0	-	6,2	12,5	6,2	-
12.0147	11,2	-	3,2	0,8	78,4	0,06
12.0148	96,8	3,2	-	-	-	-
12.0151	100,0	-	-	-	-	-
12.0152	-	100,0	-	-	-	-
12.0153	8,6	-	-	-	2,9	0,89
12.0156	80,4	-	-	0,6	19,0	-
12.0164	-	-	-	-	100,0	-
12.0169	-	-	14,1	-	36,6	0,49
12.0192	79,0	-	-	-	21,0	-
12.2984	100,0	-	-	-	-	-
12.2986	-	-	33,3	-	-	0,67
12.2995	81,8	-	0,6	-	17,6	-
Woj.	23,0	23,0	15,5	7,7	7,6	0,23

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 4,79 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp (dalej: podgrupa)⁹, co stanowiło 7,71% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

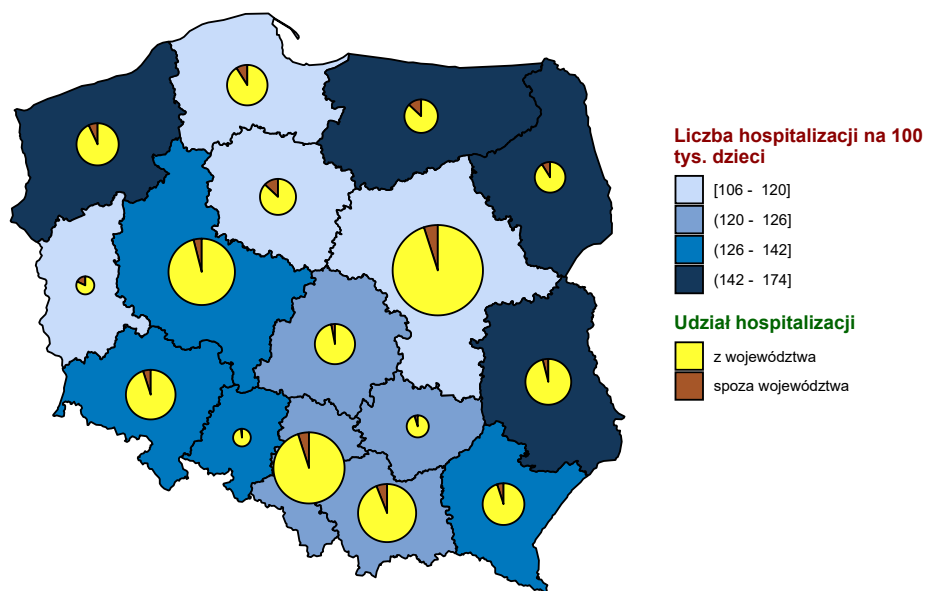
Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

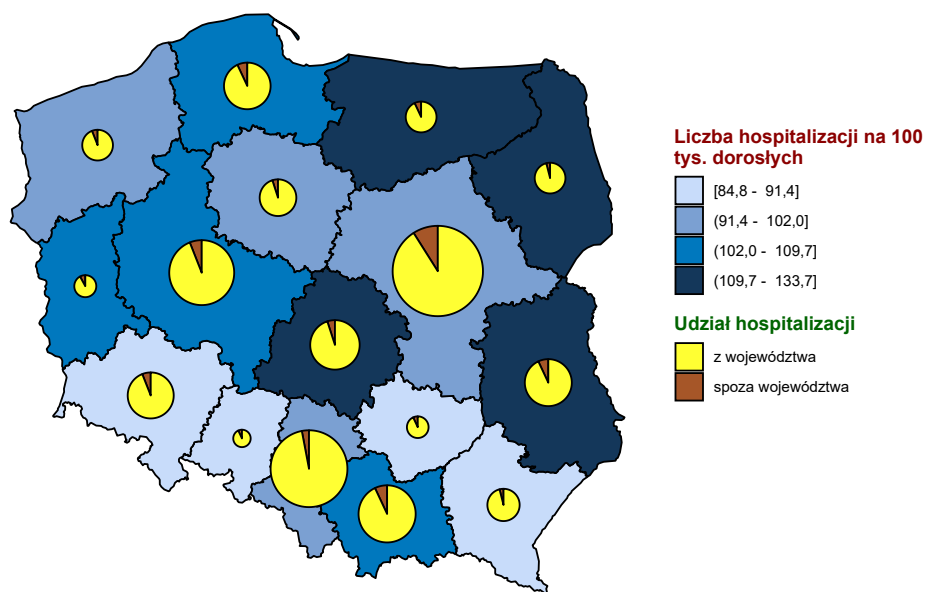
⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K35, K36, K37, K38, K63.1, K65, K66.0, S36.4, S36.5, S36.6, S36.9, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9.

Mapa 2.1.7: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



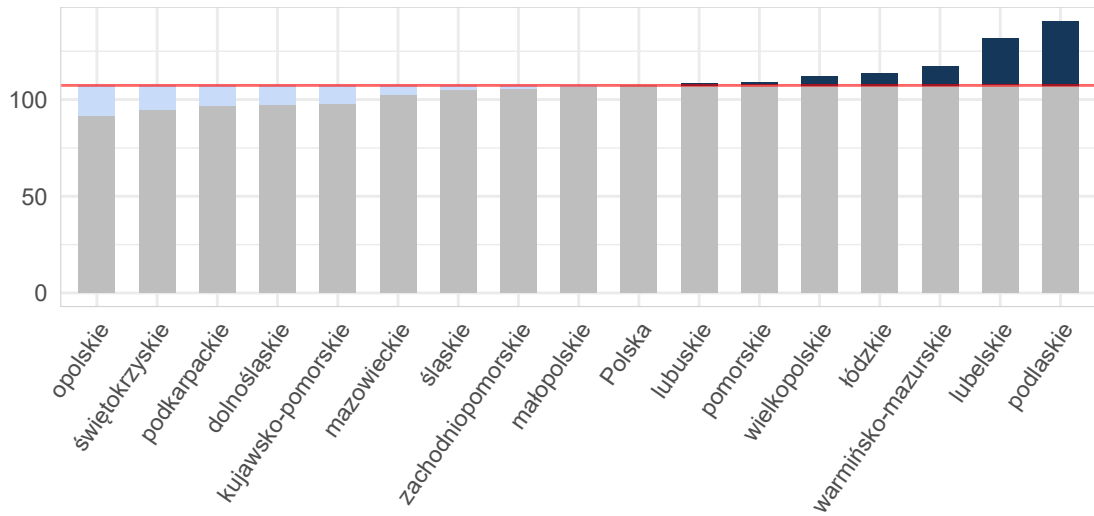
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



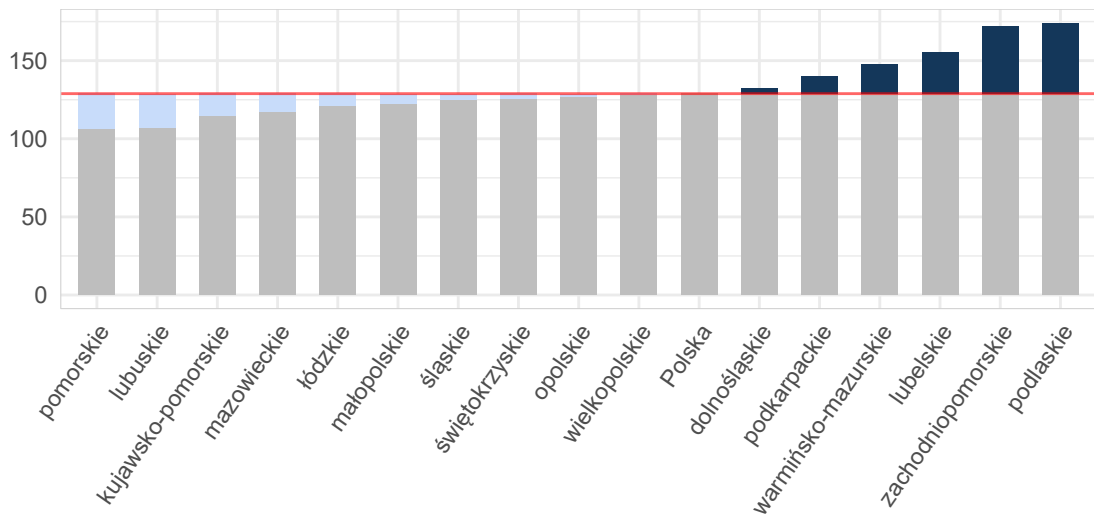
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



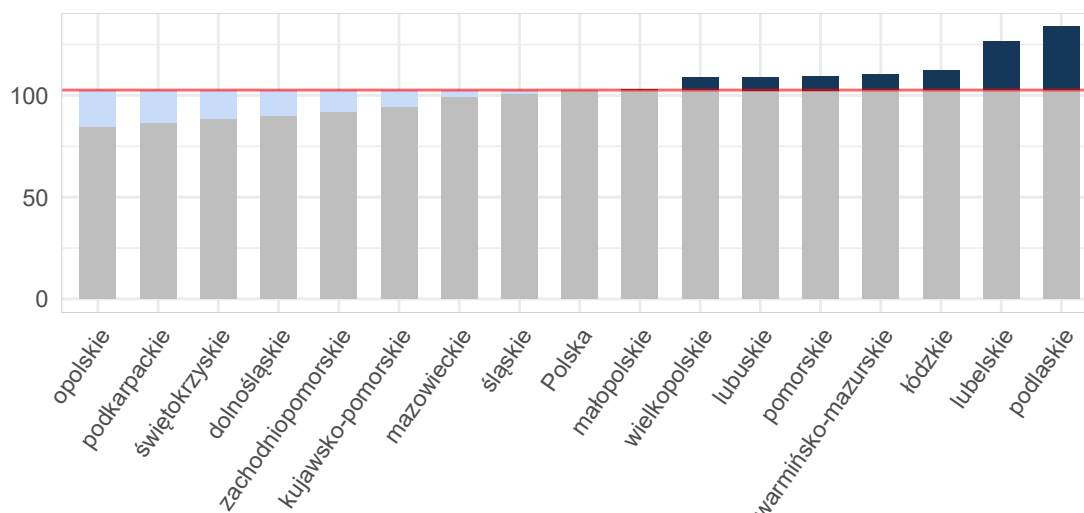
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.10: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

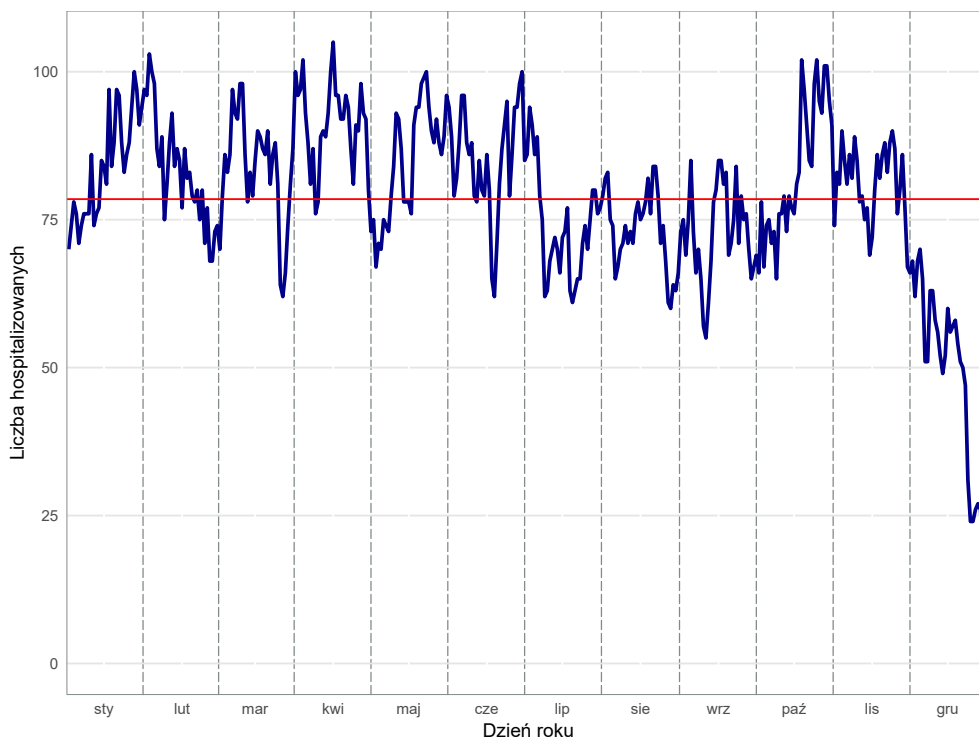
Tabela 2.1.11: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	2,82	-	0,03	6,17	97,05	200
kujawsko-pomorskie	2,04	-	0,02	6,95	97,99	108
lubelskie	2,81	-	0,02	6,48	131,58	163
lubuskie	1,11	0,03	0,01	10,13	108,71	96
łódzkie	2,83	-	0,03	5,37	113,87	209
małopolskie	3,61	0,00	0,02	7,43	106,67	189
mazowieckie	5,51	0,00	0,07	8,15	102,67	360
opolskie	0,91	-	0,01	6,16	91,54	77
podkarpackie	2,05	0,00	0,03	4,87	96,54	148
podlaskie	1,67	-	0,01	5,39	140,74	85
pomorskie	2,52	-	0,02	7,62	108,87	187
śląskie	4,79	0,00	0,04	4,32	105,02	237
świętokrzyskie	1,19	0,01	0,02	6,82	94,82	158
warmińsko-mazurskie	1,68	0,00	0,01	8,44	117,17	171
wielkopolskie	3,91	0,00	0,03	6,47	112,39	181
zachodniopomorskie	1,81	-	0,02	6,37	105,73	146
Polska	41,25	0,05	0,40	6,58	107,33	2 715

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 105, minimalna 6, natomiast średnia 79. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.11.

Wykres 2.1.11: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 71. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 32 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.12: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski

Tabela 2.1.12: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonnia w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0062	NZOZ Szpital Specjalistyczny im. prof. E. Michałowskiego	m. Katowice
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0144	Klinika 2000 K. Mróz s.j.	m. Katowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,35 tys. hospitalizacji dla 0,35 tys. pacjentów. Tym samym 7,35% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.13 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0003	0,35	0,35	0,00	-	7,4	7,4
12.0004	0,20	0,20	-	-	4,2	11,5
12.0023	0,19	0,19	-	-	3,9	15,5
12.0050	0,19	0,19	0,00	-	3,9	19,4
12.0008	0,16	0,17	0,00	-	3,6	22,9
12.0001	0,16	0,16	0,00	-	3,4	26,3
12.0012	0,15	0,16	0,00	-	3,3	29,6
12.0011	0,15	0,16	-	-	3,2	32,9
12.0018	0,13	0,13	0,00	-	2,8	35,6
12.0020	0,13	0,13	-	-	2,8	38,4
12.0052	0,13	0,13	0,00	-	2,7	41,1
12.0035	0,12	0,13	0,00	-	2,7	43,8
12.0010	0,11	0,11	0,00	-	2,4	46,2
12.0034	0,10	0,11	-	-	2,3	48,5
12.0019	0,11	0,11	-	-	2,2	50,7
12.0049	0,11	0,11	0,00	-	2,2	52,9
12.0002	0,10	0,10	0,00	-	2,2	55,1
12.0013	0,10	0,10	-	-	2,1	57,1
12.0027	0,10	0,10	0,00	-	2,0	59,2
12.0021	0,09	0,09	-	-	2,0	61,1
12.0030	0,09	0,09	0,00	-	1,9	63,1
12.0014	0,09	0,09	0,00	-	1,9	64,9
12.0006	0,08	0,08	0,00	-	1,8	66,7
12.0028	0,08	0,08	0,01	-	1,7	68,4
12.0015	0,08	0,08	-	-	1,7	70,1
12.0039	0,08	0,08	-	-	1,6	71,8
12.0065	0,08	0,08	0,00	-	1,6	73,4
12.0029	0,07	0,08	-	-	1,6	75,0
12.0026	0,07	0,07	0,00	-	1,5	76,5
12.0037	0,07	0,07	-	-	1,4	77,9
12.0032	0,06	0,06	-	-	1,3	79,2
12.0038	0,06	0,06	-	-	1,3	80,5
12.0017	0,06	0,06	-	-	1,2	81,7
12.0033	0,06	0,06	-	-	1,2	82,9
12.0042	0,06	0,06	-	-	1,2	84,1
12.0070	0,06	0,06	0,00	-	1,1	85,2
12.0016	0,05	0,05	0,00	-	1,1	86,3
12.0024	0,05	0,05	0,00	-	1,1	87,4
12.0051	0,05	0,05	-	-	1,1	88,5
12.0058	0,05	0,05	-	-	1,1	89,6
12.0041	0,05	0,05	0,00	-	1,0	90,6
12.0082	0,05	0,05	-	-	1,0	91,6
12.0007	0,04	0,04	-	-	0,9	92,5
12.0005	0,04	0,04	-	-	0,8	93,4
12.0036	0,04	0,04	-	-	0,8	94,2
12.0048	0,04	0,04	-	-	0,8	95,0
12.0079	0,04	0,04	-	-	0,7	95,8
12.0045	0,03	0,03	-	-	0,7	96,5
12.0063	0,03	0,03	-	-	0,7	97,1
12.0056	0,03	0,03	-	-	0,6	97,8
12.0076	0,03	0,03	-	-	0,6	98,4
12.0025	0,02	0,02	-	-	0,5	98,9
12.0054	0,01	0,01	-	-	0,3	99,1
12.0062	0,01	0,01	-	-	0,2	99,3
12.0069	0,01	0,01	0,00	-	0,1	99,4
12.0086	0,01	0,01	-	-	0,1	99,6
12.0044	0,00	0,00	-	-	0,0	99,6
12.0055	0,00	0,00	-	-	0,0	99,6

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

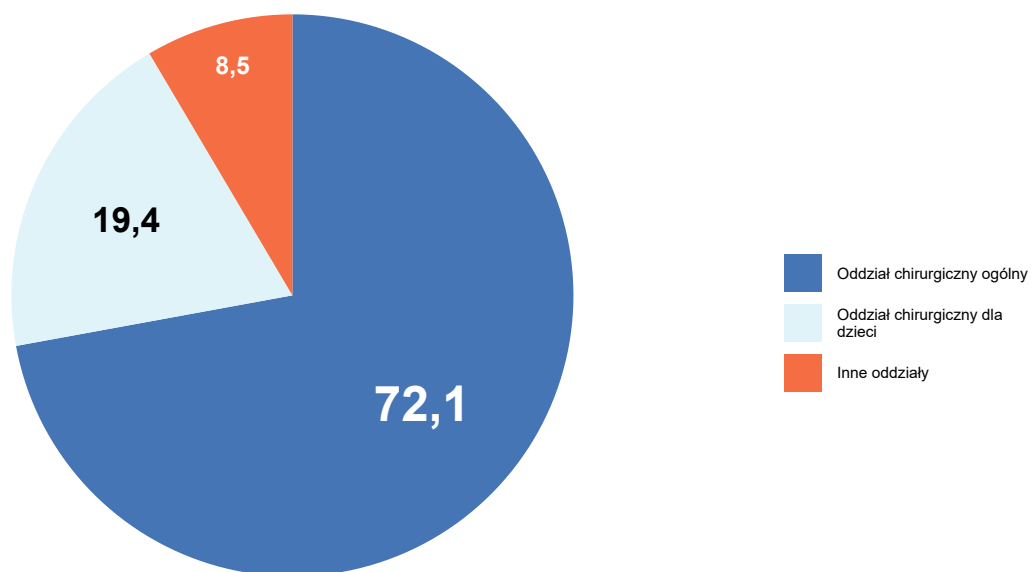
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0066	0,00	0,00	-	-	0,0	99,7
12.0101	0,00	0,00	-	-	0,0	99,7
12.0103	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
12.0144	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
12.0009	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
12.0047	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0061	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0071	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0073	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0107	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0122	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0147	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0156	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	4,72	4,79	0,04	0,00	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 91,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 93,9%.

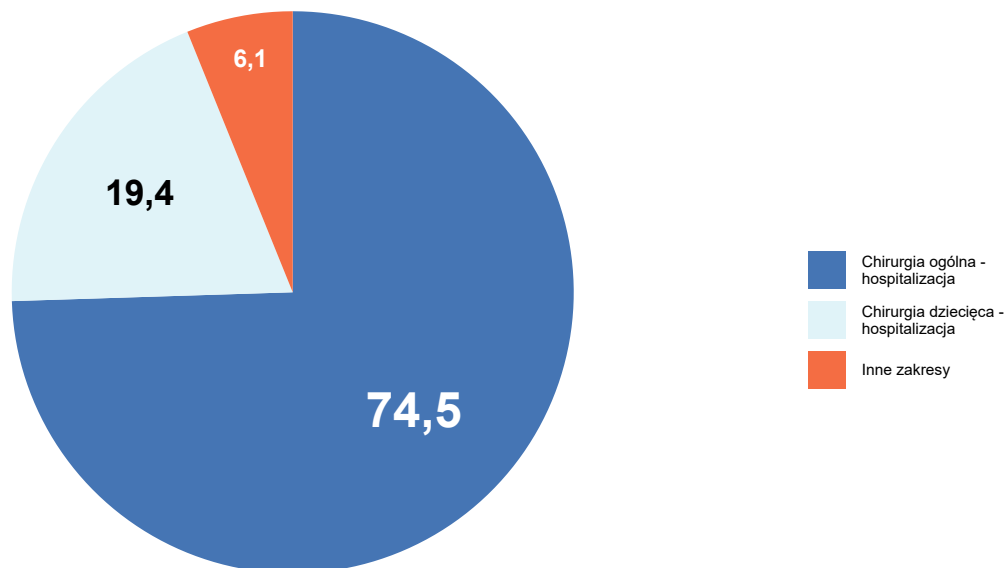
¹⁰Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.12: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.14 oraz Tabela 2.1.15. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej

samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział chirurgii naczyniowej [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0003	0,18	0,17	-	-	-	0,00	0,35
12.0004	0,12	0,07	0,01	-	-	0,00	0,20
12.0023	0,10	-	0,08	-	-	-	0,19
12.0050	-	0,19	-	-	-	0,00	0,19
12.0008	0,16	-	0,00	-	-	0,01	0,17
12.0001	0,11	0,05	-	-	-	0,00	0,16
12.0012	0,16	-	-	-	-	0,00	0,16
12.0011	0,15	-	-	-	-	0,00	0,16
12.0018	0,13	-	-	-	0,00	-	0,13
12.0020	0,13	-	-	-	-	0,00	0,13
12.0052	-	0,13	-	-	-	0,00	0,13
12.0035	0,08	0,05	-	-	-	-	0,13
12.0010	0,06	0,05	-	-	-	0,00	0,11
12.0034	0,11	-	0,00	-	-	-	0,11
12.0019	0,10	-	-	-	-	0,00	0,11
12.0049	0,11	-	-	-	-	-	0,11
12.0002	-	0,08	-	-	-	0,03	0,10
12.0013	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.0027	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
12.0021	0,09	-	-	-	0,00	0,00	0,09
12.0030	0,09	-	-	-	0,00	-	0,09
12.0014	-	-	0,00	0,09	-	0,00	0,09
12.0006	-	0,08	-	-	-	0,00	0,08
12.0028	0,07	-	-	-	0,01	0,00	0,08
12.0015	0,08	-	0,00	-	-	-	0,08
12.0039	0,08	-	-	-	-	-	0,08
12.0065	0,08	-	-	-	-	0,00	0,08
12.0029	0,01	0,06	-	-	-	0,00	0,08
12.0026	0,07	-	-	-	0,01	-	0,07
12.0037	0,07	-	0,00	-	-	-	0,07
12.0032	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0038	0,06	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0017	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0033	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0042	0,06	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0070	0,05	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0016	0,05	-	0,00	-	-	0,00	0,05
12.0024	0,04	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,05
12.0051	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0058	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0041	0,05	-	-	-	0,00	0,00	0,05
12.0082	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0007	-	-	-	0,04	-	0,00	0,04
12.0005	-	-	0,04	-	-	0,00	0,04
12.0036	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0048	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
12.0079	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0045	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0063	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
12.0056	0,03	-	-	-	-	-	0,03

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział chirurgii naczyniowej [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0076	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0025	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0054	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0062	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0069	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
12.0086	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0044	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0055	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0066	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0101	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0103	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0144	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0047	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0061	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0071	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0073	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0107	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0122	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0156	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	3,45	0,93	0,14	0,13	0,03	0,11	4,79

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.15: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0003	0,18	0,17	-	-	-	0,00	0,35
12.0004	0,12	0,07	0,01	-	-	0,00	0,20
12.0023	0,10	-	0,08	-	-	-	0,19
12.0050	-	0,19	-	-	0,00	-	0,19
12.0008	0,16	-	-	0,00	-	0,01	0,17
12.0001	0,11	0,05	-	-	-	0,00	0,16
12.0012	0,16	-	-	-	-	0,00	0,16
12.0011	0,15	-	-	-	-	0,00	0,16
12.0018	0,13	-	-	-	0,00	-	0,13
12.0020	0,13	-	-	-	-	0,00	0,13
12.0052	-	0,13	-	-	0,00	0,00	0,13
12.0035	0,08	0,05	-	-	-	-	0,13
12.0010	0,06	0,05	-	-	-	0,00	0,11
12.0034	0,11	-	0,00	-	-	-	0,11
12.0019	0,10	-	-	-	-	0,00	0,11
12.0049	0,11	-	-	-	-	-	0,11

Tabela 2.1.15: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	-	0,08	-	-	0,00	0,03	0,10
12.0013	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.0027	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
12.0021	0,09	-	-	-	0,00	0,00	0,09
12.0030	0,09	-	-	-	0,00	-	0,09
12.0014	0,09	-	-	-	-	0,00	0,09
12.0006	-	0,08	-	-	-	0,00	0,08
12.0028	0,07	-	-	-	0,01	0,00	0,08
12.0015	0,08	-	0,00	-	-	-	0,08
12.0039	0,08	-	-	-	-	-	0,08
12.0065	0,08	-	-	-	-	0,00	0,08
12.0029	0,01	0,06	-	-	-	0,00	0,08
12.0026	0,07	-	-	-	0,01	-	0,07
12.0037	0,07	-	0,00	-	-	-	0,07
12.0032	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0038	0,06	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0017	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0033	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0042	0,06	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0070	0,05	-	0,00	-	-	-	0,06
12.0016	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
12.0024	0,04	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,05
12.0051	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0058	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0041	0,05	-	-	-	0,00	0,00	0,05
12.0082	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0007	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
12.0005	-	-	-	0,04	-	0,00	0,04
12.0036	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0048	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
12.0079	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0045	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0063	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
12.0056	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0076	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0025	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
12.0054	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0062	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0069	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
12.0086	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0044	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0066	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0101	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0103	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0144	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0047	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0061	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0071	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0073	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0107	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0122	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0156	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	3,57	0,93	0,10	0,04	0,03	0,12	4,79

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.16 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.16: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	34,1	45,4	31,3	8,6	16,6	19,6	7,4	16,6
12.0002	9,6	41,3	96,2	3,8	-	-	-	-
12.0003	30,6	50,9	44,9	11,4	10,2	8,2	7,4	17,9
12.0004	33,7	45,0	35,0	13,0	14,5	9,5	8,5	19,5
12.0005	49,2	97,5	-	-	20,0	30,0	15,0	35,0
12.0006	10,8	32,9	100,0	-	-	-	-	-
12.0007	41,8	55,8	-	25,6	18,6	18,6	11,6	25,6
12.0008	44,8	48,0	-	12,9	22,8	29,2	8,8	26,3
12.0009	29,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0010	32,3	50,0	42,1	9,6	8,8	7,9	13,2	18,4
12.0011	45,2	45,2	-	16,1	21,9	26,5	8,4	27,1
12.0012	57,1	59,2	-	3,2	8,3	18,5	22,3	47,8
12.0013	42,9	54,5	-	24,2	16,2	23,2	12,1	24,2
12.0014	47,4	53,9	-	16,9	15,7	24,7	13,5	29,2
12.0015	42,8	61,3	-	18,8	28,7	15,0	10,0	27,5
12.0016	46,8	64,2	-	15,1	18,9	22,6	13,2	30,2
12.0017	48,2	57,6	-	18,6	16,9	13,6	11,9	39,0
12.0018	43,2	51,1	0,8	18,8	25,6	21,1	6,0	27,8
12.0019	43,3	36,8	-	20,8	18,9	21,7	15,1	23,6
12.0020	46,8	55,6	-	15,8	21,1	15,8	18,0	29,3
12.0021	45,1	53,2	1,1	16,0	16,0	25,5	8,5	33,0
12.0023	50,7	76,1	-	8,5	11,2	27,7	22,9	29,8
12.0024	48,4	62,3	15,1	7,5	5,7	7,5	22,6	41,5
12.0025	45,0	50,0	4,2	8,3	25,0	16,7	20,8	25,0
12.0026	42,4	45,2	8,2	15,1	19,2	20,5	15,1	21,9
12.0027	42,1	43,9	-	19,4	23,5	27,6	7,1	22,4
12.0028	40,5	51,8	14,5	21,7	15,7	13,3	6,0	28,9
12.0029	17,8	53,3	74,7	13,3	1,3	2,7	1,3	6,7
12.0030	48,2	52,7	1,1	9,7	21,5	18,3	14,0	35,5
12.0032	38,3	53,2	-	32,3	21,0	22,6	4,8	19,4
12.0033	44,5	67,8	-	18,6	18,6	22,0	8,5	32,2
12.0034	42,8	52,7	-	18,2	24,5	20,0	15,5	21,8
12.0035	32,7	43,3	37,0	9,4	11,8	15,7	11,0	15,0
12.0036	47,5	40,0	-	10,0	15,0	25,0	25,0	25,0
12.0037	46,5	52,2	-	13,4	14,9	29,9	17,9	23,9
12.0038	44,5	60,7	-	21,3	18,0	23,0	11,5	26,2
12.0039	53,3	54,4	-	6,3	8,9	24,1	19,0	41,8
12.0041	45,1	32,7	2,0	8,2	20,4	30,6	20,4	18,4
12.0042	45,4	51,8	-	21,4	21,4	14,3	12,5	30,4
12.0044	61,5	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
12.0045	43,0	70,6	-	23,5	17,6	26,5	11,8	20,6
12.0047	83,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	44,3	43,6	-	23,1	23,1	15,4	10,3	28,2
12.0049	54,1	51,9	-	2,8	13,2	20,8	22,6	40,6
12.0050	11,3	48,1	97,9	2,1	-	-	-	-
12.0051	49,6	57,7	-	11,5	19,2	15,4	13,5	40,4
12.0052	11,7	40,0	97,7	2,3	-	-	-	-
12.0054	46,8	38,5	-	-	30,8	15,4	38,5	15,4
12.0055	36,5	100,0	-	-	50,0	50,0	-	-
12.0056	46,9	64,5	-	12,9	19,4	19,4	25,8	22,6
12.0058	38,3	38,5	-	26,9	19,2	32,7	7,7	13,5
12.0061	12,0	-	100,0	-	-	-	-	-
12.0062	62,4	25,0	-	12,5	12,5	12,5	-	62,5
12.0063	47,6	50,0	-	12,5	15,6	25,0	9,4	37,5
12.0065	43,8	53,8	-	16,7	28,2	23,1	9,0	23,1
12.0066	27,5	50,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0069	31,5	33,3	50,0	-	-	33,3	16,7	-
12.0070	45,2	58,2	-	12,7	21,8	21,8	16,4	27,3
12.0071	86,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0

Tabela 2.1.16: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0073	34,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0076	40,3	42,9	-	10,7	28,6	39,3	7,1	14,3
12.0079	51,3	51,4	-	8,6	17,1	17,1	17,1	40,0
12.0082	55,2	58,3	-	10,4	12,5	12,5	14,6	50,0
12.0086	65,7	50,0	-	-	-	16,7	16,7	66,7
12.0101	45,0	100,0	-	-	50,0	-	-	50,0
12.0103	59,5	-	-	-	-	-	50,0	50,0
12.0107	36,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0122	55,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0144	60,5	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
12.0147	30,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0156	39,0	-	-	-	-	100,0	-	-
Woj.	39,4	51,6	20,1	12,5	15,1	17,3	11,2	23,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.17 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.17: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,16	-	38,04	36,81	17,18	7,98
12.0002	0,10	-	69,23	13,46	17,31	-
12.0003	0,35	-	52,27	20,74	15,62	11,36
12.0004	0,20	-	44,00	24,00	20,00	12,00
12.0005	0,04	-	-	42,50	40,00	17,50
12.0006	0,08	-	91,76	3,53	4,71	-
12.0007	0,04	-	27,91	37,21	30,23	4,65
12.0008	0,17	-	12,87	49,12	26,90	11,11
12.0009	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0010	0,11	-	40,35	22,81	27,19	9,65
12.0011	0,16	-	18,71	43,87	20,65	16,77
12.0012	0,16	-	3,18	24,20	42,04	30,57
12.0013	0,10	-	23,23	40,40	26,26	10,10

¹¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.17: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0014	0,09	-	15,73	39,33	25,84	19,10
12.0015	0,08	-	23,75	41,25	30,00	5,00
12.0016	0,05	-	16,98	32,08	35,85	15,09
12.0017	0,06	-	20,34	27,12	33,90	18,64
12.0018	0,13	-	24,81	39,10	21,80	14,29
12.0019	0,11	-	19,81	38,68	31,13	10,38
12.0020	0,13	-	19,55	33,83	29,32	17,29
12.0021	0,09	-	21,28	36,17	29,79	12,77
12.0023	0,19	-	7,98	34,57	42,02	15,43
12.0024	0,05	-	18,87	16,98	49,06	15,09
12.0025	0,02	-	16,67	33,33	45,83	4,17
12.0026	0,07	-	24,66	38,36	21,92	15,07
12.0027	0,10	-	23,47	42,86	23,47	10,20
12.0028	0,08	-	32,53	32,53	25,30	9,64
12.0029	0,08	-	80,00	4,00	9,33	6,67
12.0030	0,09	-	12,90	37,63	36,56	12,90
12.0032	0,06	-	27,42	48,39	19,35	4,84
12.0033	0,06	-	20,34	37,29	32,20	10,17
12.0034	0,11	-	21,82	40,91	27,27	10,00
12.0035	0,13	-	47,24	19,69	23,62	9,45
12.0036	0,04	-	10,00	32,50	42,50	15,00
12.0037	0,07	-	14,93	40,30	29,85	14,93
12.0038	0,06	-	24,59	34,43	29,51	11,48
12.0039	0,08	-	10,13	31,65	43,04	15,19
12.0041	0,05	-	12,24	46,94	32,65	8,16
12.0042	0,06	-	19,64	39,29	28,57	12,50
12.0044	0,00	-	-	-	50,00	50,00
12.0045	0,03	-	23,53	41,18	20,59	14,71
12.0047	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0048	0,04	-	28,21	33,33	30,77	7,69
12.0049	0,11	-	4,72	27,36	48,11	19,81
12.0050	0,19	0,53	97,86	0,53	1,07	-
12.0051	0,05	-	13,46	34,62	40,38	11,54
12.0052	0,13	0,77	96,15	2,31	0,77	-
12.0054	0,01	-	-	53,85	38,46	7,69
12.0055	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	0,03	-	19,35	32,26	25,81	22,58
12.0058	0,05	-	30,77	48,08	17,31	3,85
12.0061	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0062	0,01	-	-	37,50	12,50	50,00
12.0063	0,03	-	12,50	37,50	34,38	15,62
12.0065	0,08	-	21,79	48,72	15,38	14,10
12.0066	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0069	0,01	-	50,00	16,67	33,33	-
12.0070	0,06	-	18,18	38,18	23,64	20,00
12.0071	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0073	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0076	0,03	-	17,86	53,57	21,43	7,14
12.0079	0,04	-	8,57	37,14	31,43	22,86
12.0082	0,05	-	12,50	20,83	45,83	20,83
12.0086	0,01	-	-	16,67	33,33	50,00
12.0101	0,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0103	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0107	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0144	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	0,00	-	-	-	100,00	-
Woj.	4,79	0,04	31,79	30,72	25,54	11,90

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.18. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.18: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	3,1	3,7	93,3	22,1	11,7	55,2
12.0002	3,8	61,5	34,6	23,8	11,4	20,2
12.0003	4,5	26,1	69,3	14,9	9,2	38,6
12.0004	2,0	45,5	52,5	13,4	0,0	18,0
12.0005	5,0	70,0	25,0	22,5	17,1	5,0
12.0006	2,4	84,7	12,9	15,6	11,4	9,4
12.0007	4,7	20,9	74,4	11,7	0,0	7,0
12.0008	8,8	17,0	74,3	20,2	9,6	46,2
12.0009	100,0	-	-	260,4	260,4	-
12.0010	21,9	5,3	72,8	8,9	0,0	10,5
12.0011	2,6	20,0	77,4	9,4	3,4	38,1
12.0012	8,3	43,3	48,4	13,8	9,6	12,1
12.0013	2,0	29,3	68,7	8,4	0,0	26,3
12.0014	6,7	5,6	87,6	9,7	6,0	47,2
12.0015	5,0	7,5	87,5	9,3	0,0	3,8
12.0016	3,8	52,8	43,4	16,2	9,9	1,9
12.0017	3,4	11,9	84,7	9,7	0,0	3,4
12.0018	0,8	10,5	88,7	5,5	0,0	-
12.0019	2,8	6,6	90,6	13,1	0,0	38,7
12.0020	2,3	38,3	59,4	11,5	0,0	12,8
12.0021	3,2	19,1	77,7	9,1	0,0	2,1
12.0023	6,4	32,4	61,2	10,2	9,1	39,4
12.0024	9,4	32,1	58,5	18,1	0,0	9,4
12.0025	12,5	33,3	54,2	32,0	0,0	12,5
12.0026	1,4	6,8	91,8	11,9	10,5	37,0
12.0027	1,0	6,1	92,9	6,7	0,0	25,5
12.0028	-	4,8	95,2	9,7	7,0	74,7
12.0029	2,7	41,3	56,0	12,0	0,0	5,3
12.0030	1,1	5,4	93,5	7,4	5,4	16,1
12.0032	1,6	19,4	79,0	3,2	0,0	1,6
12.0033	1,7	22,0	76,3	11,5	0,0	1,7
12.0034	3,6	8,2	88,2	8,2	0,0	4,5
12.0035	1,6	24,4	74,0	8,5	0,0	13,4
12.0036	2,5	25,0	72,5	7,3	8,6	55,0
12.0037	1,5	26,9	71,6	6,5	3,9	26,9
12.0038	1,6	26,2	72,1	4,7	0,0	4,9
12.0039	2,5	32,9	64,6	8,0	0,0	3,8
12.0041	4,1	32,7	63,3	16,8	0,0	26,5
12.0042	-	12,5	87,5	6,8	4,2	41,1
12.0044	-	-	100,0	10,1	10,1	-
12.0045	5,9	20,6	73,5	15,0	8,9	35,3
12.0047	-	-	100,0	6,0	6,0	-
12.0048	2,6	17,9	79,5	18,3	9,3	46,2
12.0049	4,7	33,0	62,3	10,8	0,0	4,7
12.0050	8,0	67,4	24,6	16,4	11,7	21,4
12.0051	13,5	17,3	69,2	20,6	0,0	11,5
12.0052	4,6	46,2	49,2	19,3	13,6	59,2
12.0054	-	7,7	92,3	2,3	0,0	-
12.0055	-	100,0	-	28,2	28,2	100,0
12.0056	3,2	12,9	83,9	2,1	0,0	6,5
12.0058	-	19,2	80,8	1,5	0,0	13,5
12.0061	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0062	-	75,0	25,0	10,5	10,7	-
12.0063	-	18,8	81,2	2,4	0,0	-
12.0065	3,8	19,2	76,9	10,5	0,0	11,5
12.0066	-	50,0	50,0	13,8	13,8	50,0
12.0069	-	33,3	66,7	16,6	14,1	33,3

Tabela 2.1.18: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0070	7,3	32,7	60,0	30,6	0,0	10,9
12.0071	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0073	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0076	-	10,7	89,3	4,9	6,9	7,1
12.0079	2,9	48,6	48,6	14,1	11,5	68,6
12.0082	6,2	37,5	56,2	12,8	0,0	6,2
12.0086	-	50,0	50,0	7,4	5,7	-
12.0101	-	100,0	-	22,3	22,3	50,0
12.0103	-	100,0	-	13,3	13,3	-
12.0107	-	-	100,0	12,2	12,2	-
12.0122	-	100,0	-	10,1	10,1	100,0
12.0144	-	100,0	-	14,0	14,0	-
12.0147	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0156	-	-	100,0	11,0	11,0	100,0
Woj.	4,3	27,4	68,3	12,6	0,0	23,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 35.35%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 74.25%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 79.28%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 35 (52.24%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.19. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.19: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0012	22,7	76,3	1,0	100,0	2,7	30	16,5
12.0039	57,4	42,6	-	100,0	3,4	23	11,8
12.0016	42,4	57,6	-	100,0	-	36	3,0
12.0018	86,3	13,7	-	100,0	-	56	5,5
12.0014	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0001	98,3	1,7	-	100,0	-	60	-
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	40	-
12.0020	85,9	14,1	-	100,0	14,3	2	10,1
12.0015	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0003	96,1	3,2	0,6	100,0	10,0	30	1,3
12.0082	54,2	45,8	-	100,0	4,5	14	18,8
12.0008	81,8	18,2	-	100,0	11,1	103	6,1
12.0036	65,6	34,4	-	100,0	54,5	0	28,1
12.0051	64,5	35,5	-	100,0	-	39	3,2
12.0027	92,7	7,3	-	100,0	-	56	-
12.0054	87,5	12,5	-	100,0	-	7	12,5
12.0019	71,4	28,6	-	100,0	-	37	-
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0029	86,0	7,0	7,0	100,0	33,3	11	4,7
12.0021	91,7	8,3	-	100,0	33,3	38	2,8

¹²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.19: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0038	93,9	6,1	-	100,0	-	32	-
12.0052	99,2	0,8	-	100,0	-	32	-
12.0011	85,2	14,8	-	100,0	20,0	22	4,4
12.0032	95,3	4,7	-	100,0	-	48	-
12.0017	72,7	27,3	-	100,0	8,3	30	6,8
12.0010	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0023	46,9	53,1	-	100,0	2,9	40	10,9
12.0035	96,6	3,4	-	100,0	-	19	1,1
12.0065	98,7	1,3	-	100,0	-	24	-
12.0037	-	100,0	-	100,0	58,3	0	66,7
12.0004	86,6	13,4	-	100,0	-	23	3,0
12.0025	81,8	18,2	-	100,0	50,0	10	9,1
12.0013	97,5	2,5	-	100,0	-	16	-
12.0056	81,2	18,8	-	100,0	-	34	-
12.0079	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0028	94,9	5,1	-	100,0	-	6	3,4
12.0024	22,7	77,3	-	100,0	-	10	45,5
12.0005	16,7	83,3	-	100,0	-	22	25,0
12.0030	-	100,0	-	100,0	75,0	0	87,5
12.0062	87,5	12,5	-	100,0	-	12	-
12.0007	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0047	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
12.0066	-	100,0	-	100,0	-	42	-
12.0042	95,2	4,8	-	100,0	-	35	2,4
12.0006	60,0	40,0	-	100,0	-	16	-
12.0076	89,5	-	10,5	-	-	-	-
12.0144	-	100,0	-	100,0	-	503	-
12.0086	-	100,0	-	100,0	-	60	-
12.0063	46,2	53,8	-	100,0	-	49	7,7
12.0026	90,2	9,8	-	100,0	-	6	7,3
12.0050	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0034	93,2	6,8	-	100,0	-	82	-
12.0122	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
12.0041	-	100,0	-	100,0	66,7	0	66,7
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
12.0002	86,5	10,8	2,7	100,0	-	14	2,7
12.0156	-	100,0	-	100,0	-	19	-
12.0070	-	100,0	-	100,0	50,0	4	100,0
12.0045	66,7	33,3	-	100,0	100,0	0	33,3
12.0101	-	100,0	-	100,0	-	128	50,0
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	248	-
12.0049	36,2	63,8	-	100,0	2,3	72	10,1
12.0107	-	100,0	-	100,0	-	80	-
12.0009	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
Woj.	79,3	20,4	0,3	100,0	13,1	0	35,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹³. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

¹³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	0,16	0,61	96,91	100,00	3,09	-
12.0002	0,10	-	80,77	83,75	19,23	-
12.0003	0,35	0,57	92,86	98,60	7,14	13,33
12.0004	0,20	1,00	92,93	100,00	7,07	50,00
12.0005	0,04	2,50	100,00	-	-	-
12.0006	0,08	-	94,12	100,00	5,88	-
12.0007	0,04	4,65	97,56	-	2,44	-
12.0008	0,17	0,58	89,41	-	10,59	-
12.0009	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	0,11	0,88	81,42	100,00	18,58	-
12.0011	0,16	0,65	93,51	-	6,49	-
12.0012	0,16	-	90,45	-	9,55	-
12.0013	0,10	-	96,97	-	3,03	-
12.0014	0,09	1,12	97,73	-	2,27	-
12.0015	0,08	-	61,25	-	38,75	-
12.0016	0,05	-	92,45	-	7,55	-
12.0017	0,06	-	96,61	-	3,39	-
12.0018	0,13	0,75	97,73	-	2,27	-
12.0019	0,11	0,94	90,48	-	9,52	-
12.0020	0,13	1,50	92,37	-	7,63	-
12.0021	0,09	2,13	96,74	-	3,26	-
12.0023	0,19	-	96,81	-	3,19	-
12.0024	0,05	3,77	90,20	100,00	9,80	-
12.0025	0,02	4,17	78,26	100,00	21,74	-
12.0026	0,07	2,74	87,32	-	12,68	-
12.0027	0,10	-	97,96	-	2,04	-
12.0028	0,08	10,84	90,54	-	9,46	-
12.0029	0,08	-	92,00	100,00	8,00	-
12.0030	0,09	-	88,17	-	11,83	-
12.0032	0,06	-	90,32	-	9,68	-
12.0033	0,06	-	84,75	-	15,25	-
12.0034	0,11	-	89,09	-	10,91	-
12.0035	0,13	-	92,13	100,00	7,87	-
12.0036	0,04	-	87,50	-	12,50	-
12.0037	0,07	-	97,01	-	2,99	-
12.0038	0,06	-	95,08	-	4,92	-
12.0039	0,08	-	92,41	-	7,59	-
12.0041	0,05	-	87,76	-	12,24	-
12.0042	0,06	-	96,43	-	3,57	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,03	-	91,18	-	8,82	-
12.0047	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0048	0,04	2,56	92,11	-	7,89	-
12.0049	0,11	-	97,17	-	2,83	-
12.0050	0,19	-	40,64	100,00	59,36	46,79
12.0051	0,05	-	88,46	-	11,54	-
12.0052	0,13	-	97,69	99,19	2,31	-
12.0054	0,01	-	84,62	-	15,38	-
12.0055	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	0,03	-	93,55	-	6,45	-
12.0058	0,05	-	100,00	-	-	-
12.0061	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0062	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0063	0,03	-	90,62	-	9,38	-
12.0065	0,08	-	98,72	-	1,28	-
12.0066	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0069	0,01	50,00	33,33	-	66,67	-
12.0070	0,06	-	90,91	-	9,09	-
12.0071	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0073	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0076	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0079	0,04	-	94,29	-	5,71	-

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0082	0,05	-	97,92	-	2,08	-
12.0086	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0101	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0103	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0122	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0144	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	0,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	4,79	0,79	90,21	97,85	9,79	28,79

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	96,91	1,91	93,63	3,18	0,64	-
12.0002	80,77	-	83,33	2,38	-	14,29
12.0003	92,86	1,85	93,54	3,69	0,31	0,62
12.0004	92,93	1,63	95,65	2,17	0,54	-
12.0005	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0006	94,12	1,25	98,75	-	-	-
12.0007	97,56	-	97,50	2,50	-	-
12.0008	89,41	1,97	92,76	5,26	-	-
12.0009	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0010	81,42	2,17	96,74	1,09	-	-
12.0011	93,51	-	91,67	7,64	0,69	-
12.0012	90,45	0,70	98,59	0,70	-	-
12.0013	96,97	2,08	95,83	1,04	-	-
12.0014	97,73	-	90,70	9,30	-	-
12.0015	61,25	-	95,92	4,08	-	-
12.0016	92,45	2,04	95,92	-	-	2,04
12.0017	96,61	1,75	96,49	-	-	-
12.0018	97,73	2,33	93,80	3,88	-	-
12.0019	90,48	1,05	93,68	5,26	-	-
12.0020	92,37	2,48	93,39	4,13	-	-
12.0021	96,74	1,12	91,01	7,87	-	-
12.0023	96,81	0,55	92,86	2,75	-	-
12.0024	90,20	-	91,30	2,17	-	-
12.0025	78,26	-	88,89	11,11	-	-
12.0026	87,32	-	95,16	4,84	-	-
12.0027	97,96	-	96,88	3,12	-	-
12.0028	90,54	-	98,51	1,49	-	-
12.0029	92,00	2,90	94,20	1,45	-	1,45
12.0030	88,17	2,44	93,90	3,66	-	-
12.0032	90,32	-	100,00	-	-	-
12.0033	84,75	8,00	92,00	-	-	-
12.0034	89,09	1,02	93,88	5,10	-	-
12.0035	92,13	3,42	88,89	5,98	1,71	-
12.0036	87,50	2,86	88,57	8,57	-	-
12.0037	97,01	-	93,85	6,15	-	-
12.0038	95,08	3,45	96,55	-	-	-
12.0039	92,41	1,37	91,78	2,74	-	-
12.0041	87,76	-	97,67	2,33	-	-
12.0042	96,43	-	83,33	16,67	-	-

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0045	91,18	-	100,00	-	-	-
12.0048	92,11	2,86	94,29	2,86	-	-
12.0049	97,17	1,94	92,23	0,97	0,97	-
12.0050	40,64	-	100,00	-	-	-
12.0051	88,46	2,17	91,30	6,52	-	-
12.0052	97,69	0,79	98,43	-	-	0,79
12.0054	84,62	-	90,91	9,09	-	-
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	93,55	3,45	96,55	-	-	-
12.0058	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0063	90,62	3,45	96,55	-	-	-
12.0065	98,72	3,90	87,01	9,09	-	-
12.0066	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0069	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0070	90,91	-	98,00	2,00	-	-
12.0073	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0076	100,00	-	92,86	7,14	-	-
12.0079	94,29	6,06	87,88	6,06	-	-
12.0082	97,92	4,26	87,23	8,51	-	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0156	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	90,21	1,49	93,61	3,87	0,16	0,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.22: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	96,43	2,78	90,74	4,63	0,93	-
12.0002	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0003	94,79	3,30	89,56	6,59	0,55	-
12.0004	95,31	2,46	93,44	3,28	0,82	-
12.0005	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0007	97,56	-	97,50	2,50	-	-
12.0008	89,41	1,97	92,76	5,26	-	-
12.0009	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0010	89,23	3,45	94,83	1,72	-	-
12.0011	93,51	-	91,67	7,64	0,69	-
12.0012	90,45	0,70	98,59	0,70	-	-
12.0013	96,97	2,08	95,83	1,04	-	-
12.0014	97,73	-	90,70	9,30	-	-
12.0015	61,25	-	95,92	4,08	-	-
12.0016	92,45	2,04	95,92	-	-	2,04
12.0017	96,61	1,75	96,49	-	-	-
12.0018	97,73	2,33	93,80	3,88	-	-
12.0019	90,48	1,05	93,68	5,26	-	-
12.0020	92,37	2,48	93,39	4,13	-	-
12.0021	97,80	1,12	91,01	7,87	-	-
12.0023	96,81	0,55	92,86	2,75	-	-
12.0024	95,56	-	90,70	2,33	-	-
12.0025	77,27	-	88,24	11,76	-	-
12.0026	92,54	-	95,16	4,84	-	-

Tabela 2.1.22: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0027	97,96	-	96,88	3,12	-	-
12.0028	94,37	-	98,51	1,49	-	-
12.0029	89,47	11,76	82,35	-	-	5,88
12.0030	89,13	2,44	93,90	3,66	-	-
12.0032	90,32	-	100,00	-	-	-
12.0033	84,75	8,00	92,00	-	-	-
12.0034	89,09	1,02	93,88	5,10	-	-
12.0035	92,50	5,41	82,43	9,46	2,70	-
12.0036	87,50	2,86	88,57	8,57	-	-
12.0037	97,01	-	93,85	6,15	-	-
12.0038	95,08	3,45	96,55	-	-	-
12.0039	92,41	1,37	91,78	2,74	-	-
12.0041	89,58	-	97,67	2,33	-	-
12.0042	96,43	-	83,33	16,67	-	-
12.0045	91,18	-	100,00	-	-	-
12.0048	92,11	2,86	94,29	2,86	-	-
12.0049	97,17	1,94	92,23	0,97	0,97	-
12.0050	50,00	-	100,00	-	-	-
12.0051	88,46	2,17	91,30	6,52	-	-
12.0052	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0054	84,62	-	90,91	9,09	-	-
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	93,55	3,45	96,55	-	-	-
12.0058	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0063	90,62	3,45	96,55	-	-	-
12.0065	98,72	3,90	87,01	9,09	-	-
12.0066	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0069	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0070	90,91	-	98,00	2,00	-	-
12.0073	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0076	100,00	-	92,86	7,14	-	-
12.0079	94,29	6,06	87,88	6,06	-	-
12.0082	97,92	4,26	87,23	8,51	-	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0156	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	92,99	1,75	92,82	4,60	0,20	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	98,00	-	100,00	-	-	-
12.0002	80,00	-	82,50	2,50	-	15,00
12.0003	90,51	-	98,60	-	-	1,40
12.0004	88,57	-	100,00	-	-	-
12.0006	94,12	1,25	98,75	-	-	-
12.0010	70,83	-	100,00	-	-	-
12.0024	50,00	-	100,00	-	-	-
12.0025	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0029	92,86	-	98,08	1,92	-	-
12.0035	91,49	-	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.23: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0050	40,44	-	100,00	-	-	-
12.0052	97,64	0,81	98,39	-	-	0,81
Woj.	79,00	0,27	97,32	0,40	-	2,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.24 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.25.

Tabela 2.1.24: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F83 [%]	F82 [%]	F42 [%]	F86 [%]	F86F [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,2	44,8	40,5	2,5	1,2	0,6	10,4
12.0002	0,1	43,3	24,0	-	-	-	32,7
12.0003	0,4	61,6	17,6	2,8	-	0,9	17,0
12.0004	0,2	35,0	37,0	15,0	1,5	2,5	9,0
12.0005	0,0	-	-	97,5	-	-	2,5
12.0006	0,1	44,7	40,0	8,2	-	-	7,1
12.0007	0,0	48,8	34,9	2,3	-	2,3	11,6
12.0008	0,2	53,8	18,7	4,1	3,5	2,9	17,0
12.0009	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	0,1	43,9	28,9	3,5	0,9	0,9	21,9
12.0011	0,2	53,5	16,8	10,3	1,9	1,3	16,1
12.0012	0,2	10,2	5,1	66,2	0,6	0,6	17,2
12.0013	0,1	79,8	9,1	4,0	-	3,0	4,0
12.0014	0,1	64,0	11,2	7,9	-	-	16,9
12.0015	0,1	26,2	28,7	2,5	20,0	15,0	7,5
12.0016	0,1	43,4	1,9	32,1	1,9	1,9	18,9
12.0017	0,1	30,5	33,9	23,7	1,7	-	10,2
12.0018	0,1	36,8	23,3	25,6	-	0,8	13,5
12.0019	0,1	65,1	16,0	-	2,8	-	16,0
12.0020	0,1	53,4	17,3	9,0	1,5	2,3	16,5
12.0021	0,1	75,5	7,4	3,2	1,1	-	12,8
12.0023	0,2	23,9	5,9	55,9	0,5	-	13,8
12.0024	0,1	13,2	9,4	54,7	1,9	1,9	18,9
12.0025	0,0	37,5	8,3	20,8	-	-	33,3
12.0026	0,1	41,1	30,1	2,7	-	2,7	23,3
12.0027	0,1	74,5	14,3	5,1	-	-	6,1
12.0028	0,1	37,3	36,1	6,0	-	1,2	19,3
12.0029	0,1	57,3	26,7	-	1,3	-	14,7
12.0030	0,1	44,1	15,1	21,5	5,4	3,2	10,8
12.0032	0,1	82,3	-	6,5	-	4,8	6,5
12.0033	0,1	35,6	25,4	15,3	3,4	8,5	11,9
12.0034	0,1	66,4	13,6	0,9	2,7	6,4	10,0
12.0035	0,1	30,7	43,3	7,1	3,1	1,6	14,2
12.0036	0,0	12,5	52,5	10,0	7,5	2,5	15,0
12.0037	0,1	43,3	35,8	7,5	-	-	13,4
12.0038	0,1	62,3	14,8	13,1	-	-	9,8
12.0039	0,1	16,5	7,6	57,0	1,3	3,8	13,9
12.0041	0,0	36,7	44,9	2,0	2,0	6,1	8,2
12.0042	0,1	53,6	23,2	1,8	1,8	-	19,6
12.0044	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
12.0045	0,0	5,9	67,6	17,6	5,9	2,9	-
12.0047	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	0,0	56,4	20,5	5,1	5,1	2,6	10,3
12.0049	0,1	13,2	3,8	71,7	-	-	11,3
12.0050	0,2	16,6	24,1	-	29,9	27,3	2,1
12.0051	0,1	42,3	13,5	23,1	1,9	1,9	17,3

Tabela 2.1.24: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F83 [%]	F82 [%]	F42 [%]	F86 [%]	F86F [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0052	0,1	73,1	20,0	3,1	0,8	-	3,1
12.0054	0,0	38,5	23,1	7,7	15,4	-	15,4
12.0055	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0056	0,0	45,2	19,4	25,8	3,2	-	6,5
12.0058	0,1	48,1	40,4	7,7	-	-	3,8
12.0061	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0062	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0063	0,0	46,9	-	37,5	-	-	15,6
12.0065	0,1	60,3	16,7	7,7	-	-	15,4
12.0066	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0070	0,1	45,5	18,2	21,8	7,3	-	7,3
12.0071	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0073	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0076	0,0	85,7	3,6	-	-	-	10,7
12.0079	0,0	42,9	28,6	5,7	-	-	22,9
12.0082	0,0	29,2	10,4	45,8	-	2,1	12,5
12.0086	0,0	-	-	83,3	-	-	16,7
12.0101	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0103	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0107	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0122	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0144	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0156	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	4,8	44,5	20,8	15,6	2,8	2,6	13,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.25: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F83 wycięcie wyrostka robaczkowego
F82 wycięcie wyrostka robaczkowego z pw
F42 duże zabiegi jamy brzusznej
F86 choroby wyrostka robaczkowego
F86F choroby wyrostka robaczkowego <66 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.26: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0001	0,16	91,4	8,6	-	1,2
12.0002	0,10	70,2	49,0	-	-
12.0003	0,35	85,8	40,3	-	0,3
12.0004	0,20	82,5	35,0	-	3,0
12.0005	0,04	2,5	7,5	-	-
12.0006	0,08	94,1	94,1	-	-
12.0007	0,04	90,7	9,3	-	7,0
12.0008	0,17	80,7	23,4	-	-
12.0009	0,00	100,0	-	100,0	100,0
12.0010	0,11	80,7	23,7	-	1,8
12.0011	0,16	77,4	12,9	-	0,6
12.0012	0,16	26,8	1,3	-	-
12.0013	0,10	90,9	26,3	-	-
12.0014	0,09	84,3	64,0	-	2,2
12.0015	0,08	58,8	78,8	-	-

Tabela 2.1.26: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywnienie dojelitowe [%]	żywnienie pozajelitowe [%]
12.0016	0,05	54,7	1,9	-	1,9
12.0017	0,06	72,9	23,7	-	-
12.0018	0,13	75,2	75,9	-	4,5
12.0019	0,11	89,6	14,2	-	0,9
12.0020	0,13	82,7	18,8	0,8	-
12.0021	0,09	88,3	29,8	1,1	1,1
12.0023	0,19	38,3	21,3	-	-
12.0024	0,05	24,5	3,8	-	1,9
12.0025	0,02	50,0	25,0	-	8,3
12.0026	0,07	83,6	20,5	-	-
12.0027	0,10	91,8	49,0	-	-
12.0028	0,08	75,9	54,2	-	-
12.0029	0,08	89,3	78,7	-	1,3
12.0030	0,09	65,6	34,4	-	1,1
12.0032	0,06	88,7	17,7	-	-
12.0033	0,06	71,2	27,1	-	-
12.0034	0,11	83,6	31,8	-	-
12.0035	0,13	82,7	37,0	-	2,4
12.0036	0,04	72,5	22,5	2,5	2,5
12.0037	0,07	86,6	41,8	-	1,5
12.0038	0,06	88,5	1,6	-	1,6
12.0039	0,08	26,6	32,9	-	-
12.0041	0,05	85,7	53,1	-	2,0
12.0042	0,06	78,6	42,9	1,8	1,8
12.0044	0,00	-	100,0	-	-
12.0045	0,03	79,4	55,9	-	-
12.0047	0,00	-	100,0	-	-
12.0048	0,04	84,6	48,7	-	5,1
12.0049	0,11	25,5	1,9	-	-
12.0050	0,19	41,2	2,1	-	-
12.0051	0,05	59,6	13,5	-	1,9
12.0052	0,13	96,2	83,1	-	0,8
12.0054	0,01	69,2	7,7	-	-
12.0055	0,00	-	-	-	-
12.0056	0,03	77,4	29,0	-	-
12.0058	0,05	94,2	36,5	-	-
12.0061	0,00	-	100,0	-	-
12.0062	0,01	-	12,5	-	-
12.0063	0,03	56,2	50,0	-	-
12.0065	0,08	85,9	29,5	-	1,3
12.0066	0,00	-	-	-	-
12.0069	0,01	-	83,3	-	-
12.0070	0,06	83,6	21,8	-	7,3
12.0071	0,00	-	100,0	-	-
12.0073	0,00	100,0	-	-	-
12.0076	0,03	92,9	-	-	-
12.0079	0,04	82,9	37,1	-	-
12.0082	0,05	50,0	8,3	-	-
12.0086	0,01	-	-	-	-
12.0101	0,00	-	-	-	-
12.0103	0,00	-	-	-	-
12.0107	0,00	-	100,0	-	-
12.0122	0,00	-	-	-	-
12.0144	0,00	100,0	-	-	-
12.0147	0,00	-	-	-	-
12.0156	0,00	-	-	-	-
Woj.	4,79	72,5	31,8	0,1	1,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.27: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99
badanie obrazowe	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769
żywienie dojelitowe	99.87
żywienie pozajelitowe	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.28 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.28: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	9,20	1,23	86,50	3,1
12.0002	22,12	-	77,88	-
12.0003	1,42	-	93,18	5,4
12.0004	14,50	0,50	80,00	5,0
12.0005	-	2,50	97,50	-
12.0006	27,06	-	72,94	-
12.0007	-	-	93,02	7,0
12.0008	91,81	0,58	4,09	3,5
12.0009	-	-	100,00	-
12.0010	5,26	-	91,23	3,5
12.0011	0,65	-	95,48	3,9
12.0012	3,82	1,27	88,54	6,4
12.0013	1,01	-	97,98	1,0
12.0014	-	2,25	89,89	7,9
12.0015	83,75	-	13,75	2,5
12.0016	16,98	-	79,25	3,8
12.0017	-	-	98,31	1,7
12.0018	-	4,51	87,22	8,3
12.0019	24,53	-	70,75	4,7
12.0020	-	-	93,23	6,8
12.0021	1,06	5,32	89,36	4,3
12.0023	7,98	1,06	88,30	2,7
12.0024	13,21	5,66	81,13	-
12.0025	54,17	4,17	41,67	-
12.0026	6,85	8,22	73,97	11,0
12.0027	-	1,02	95,92	3,1
12.0028	-	7,23	86,75	6,0
12.0029	-	-	97,33	2,7
12.0030	1,08	2,15	93,55	3,2
12.0032	-	3,23	91,94	4,8
12.0033	8,47	1,69	88,14	1,7
12.0034	0,91	0,91	96,36	1,8
12.0035	2,36	1,57	92,13	3,9
12.0036	2,50	2,50	92,50	2,5
12.0037	44,78	1,49	49,25	4,5
12.0038	1,64	6,56	88,52	3,3

Tabela 2.1.28: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0039	-	-	100,00	-
12.0041	10,20	2,04	83,67	4,1
12.0042	94,64	-	3,57	1,8
12.0044	-	100,00	-	-
12.0045	-	2,94	94,12	2,9
12.0047	-	100,00	-	-
12.0048	41,03	5,13	48,72	5,1
12.0049	99,06	-	0,94	-
12.0050	17,65	1,60	80,75	-
12.0051	11,54	1,92	82,69	3,8
12.0052	0,77	0,77	98,46	-
12.0054	7,69	-	92,31	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	-	96,77	3,2
12.0058	-	1,92	98,08	-
12.0061	-	100,00	-	-
12.0062	-	-	100,00	-
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	3,85	2,56	85,90	7,7
12.0066	-	-	100,00	-
12.0069	16,67	83,33	-	-
12.0070	1,82	1,82	87,27	9,1
12.0071	-	100,00	-	-
12.0073	-	-	100,00	-
12.0076	-	-	92,86	7,1
12.0079	82,86	-	17,14	-
12.0082	-	-	97,92	2,1
12.0086	-	-	100,00	-
12.0101	-	-	100,00	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0107	-	-	100,00	-
12.0122	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	-	-
12.0147	-	-	100,00	-
12.0156	-	-	100,00	-
Woj.	14,81	1,61	80,01	3,6

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.29 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.29: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,2	-	-	1,8	-	4,3
12.0002	0,1	-	-	2,9	-	2,9
12.0003	0,4	0,9	-	2,0	-	2,6
12.0004	0,2	0,5	-	1,5	-	2,0
12.0005	0,0	-	-	-	-	-
12.0006	0,1	-	-	-	-	1,2
12.0007	0,0	-	-	-	-	-

¹⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.29: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0008	0,2	2,3	-	1,2	-	1,8
12.0009	0,0	-	-	-	-	-
12.0010	0,1	0,9	-	3,5	0,9	7,0
12.0011	0,2	-	-	1,3	-	2,6
12.0012	0,2	0,6	-	2,5	-	5,1
12.0013	0,1	-	-	3,0	1,0	4,0
12.0014	0,1	1,1	-	2,2	-	2,2
12.0015	0,1	1,2	-	2,5	-	2,5
12.0016	0,1	-	-	-	-	5,7
12.0017	0,1	-	-	5,1	1,7	3,4
12.0018	0,1	0,8	-	0,8	-	3,0
12.0019	0,1	-	-	0,9	-	1,9
12.0020	0,1	-	-	1,5	0,8	5,3
12.0021	0,1	-	-	5,3	1,1	5,3
12.0023	0,2	0,5	-	1,6	0,5	5,3
12.0024	0,1	-	-	3,8	-	-
12.0025	0,0	4,2	-	-	-	12,5
12.0026	0,1	-	-	1,4	1,4	1,4
12.0027	0,1	-	-	3,1	-	4,1
12.0028	0,1	-	-	1,2	-	-
12.0029	0,1	1,3	-	8,0	1,3	9,3
12.0030	0,1	-	-	1,1	1,1	4,3
12.0032	0,1	-	-	3,2	-	4,8
12.0033	0,1	1,7	-	1,7	-	1,7
12.0034	0,1	-	-	1,8	-	2,7
12.0035	0,1	-	-	3,1	-	5,5
12.0036	0,0	-	-	2,5	-	7,5
12.0037	0,1	-	-	-	-	1,5
12.0038	0,1	1,6	1,6	3,3	-	3,3
12.0039	0,1	-	-	5,1	2,5	10,1
12.0041	0,0	-	-	2,0	-	2,0
12.0042	0,1	-	-	3,6	-	1,8
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,0	2,9	-	-	-	8,8
12.0047	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	2,6	2,6	-
12.0049	0,1	-	-	0,9	-	3,8
12.0050	0,2	-	-	0,5	-	2,1
12.0051	0,1	-	-	3,8	-	3,8
12.0052	0,1	-	-	2,3	-	1,5
12.0054	0,0	-	-	-	-	7,7
12.0055	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,0	-	-	-	-	3,2
12.0058	0,1	-	-	1,9	-	3,8
12.0061	0,0	-	-	-	-	-
12.0062	0,0	-	-	-	-	12,5
12.0063	0,0	3,1	-	-	-	-
12.0065	0,1	-	-	2,6	-	3,8
12.0066	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,1	-	-	-	-	5,5
12.0071	0,0	-	-	-	-	100,0
12.0073	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,0	-	-	-	-	-
12.0079	0,0	2,9	-	-	-	-
12.0082	0,0	2,1	-	8,3	-	6,2
12.0086	0,0	-	-	-	-	-
12.0101	0,0	-	-	-	-	-
12.0103	0,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.29: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0122	0,0	-	-	-	-	-
12.0144	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-
12.0156	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	4,8	0,5	0,0	2,0	0,3	3,5

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.30 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.30: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	6,3	5,5	6,0	3,5	0,6	31,3
12.0002	5,2	5,3	4,0	3,1	2,9	23,1
12.0003	7,1	5,8	5,0	6,5	1,1	27,0
12.0004	5,8	5,8	4,0	4,6	-	34,0
12.0005	5,7	5,6	4,0	4,9	-	45,0
12.0006	7,2	5,5	6,0	4,2	1,2	9,4
12.0007	5,9	5,5	3,0	6,5	-	55,8
12.0008	6,1	5,6	4,0	6,2	0,6	33,3
12.0009	14,0	4,0	14,0	-	-	-
12.0010	6,3	5,7	5,0	5,0	1,8	42,1
12.0011	6,5	5,7	5,0	4,5	-	23,2
12.0012	6,9	6,9	5,0	4,0	0,6	15,3
12.0013	5,2	5,6	3,0	2,6	-	66,7
12.0014	7,8	5,9	6,0	5,3	1,1	11,2
12.0015	6,5	5,5	5,0	4,8	-	22,5
12.0016	6,2	5,8	3,0	4,6	1,9	60,4
12.0017	7,7	6,1	5,0	7,1	-	27,1
12.0018	6,9	5,7	4,0	6,8	0,8	30,8
12.0019	7,6	5,8	3,0	11,7	-	55,7
12.0020	6,9	5,9	4,0	6,4	-	45,1
12.0021	4,5	5,6	3,0	2,6	-	60,6
12.0023	5,8	6,0	5,0	4,2	-	23,9
12.0024	3,9	6,4	2,0	3,8	3,8	69,8
12.0025	10,2	6,0	6,0	9,2	-	45,8
12.0026	4,8	5,5	4,0	2,7	5,5	38,4
12.0027	6,0	5,4	4,0	4,5	2,0	26,5
12.0028	5,3	5,6	4,0	4,7	7,2	34,9
12.0029	3,8	5,6	3,0	1,8	-	65,3
12.0030	6,3	6,0	5,0	3,8	1,1	20,4
12.0032	4,2	5,1	3,0	3,4	-	61,3
12.0033	5,8	5,7	3,0	3,6	-	54,2
12.0034	5,1	5,4	4,0	4,2	-	46,4
12.0035	7,0	5,8	6,0	5,1	1,6	9,4
12.0036	5,6	6,0	3,0	7,5	-	52,5
12.0037	7,2	5,9	5,0	7,5	-	6,0
12.0038	5,7	5,8	4,0	5,1	-	41,0
12.0039	5,6	6,5	4,0	4,9	-	45,6

Tabela 2.1.30: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0041	4,8	5,7	3,0	2,3	2,0	55,1
12.0042	7,4	5,9	5,5	5,9	-	14,3
12.0044	2,5	7,3	2,5	2,1	-	50,0
12.0045	7,5	5,6	6,0	3,8	-	5,9
12.0047	11,0	9,9	11,0	-	-	100,0
12.0048	6,2	5,8	4,0	5,3	-	38,5
12.0049	4,0	6,5	3,0	3,7	0,9	62,3
12.0050	4,5	5,6	3,0	2,7	1,1	52,4
12.0051	6,5	6,0	4,0	9,9	-	40,4
12.0052	7,8	5,6	7,0	2,7	1,5	3,1
12.0054	4,7	5,8	4,0	1,5	-	46,2
12.0055	2,0	4,2	2,0	-	-	100,0
12.0056	7,7	5,9	5,0	7,0	-	25,8
12.0058	3,5	5,2	3,0	2,6	-	73,1
12.0061	2,0	6,3	2,0	-	-	100,0
12.0062	11,8	6,4	13,5	4,7	-	-
12.0063	6,2	6,0	5,0	6,0	-	28,1
12.0065	5,3	5,5	4,0	3,7	1,3	48,7
12.0066	2,0	4,2	2,0	-	-	100,0
12.0069	2,0	5,9	1,0	2,4	16,7	83,3
12.0070	6,9	5,6	4,0	7,9	1,8	41,8
12.0071	1,0	9,8	1,0	-	-	100,0
12.0073	5,0	4,1	5,0	-	-	-
12.0076	4,5	5,1	4,0	2,0	-	35,7
12.0079	7,9	6,4	6,0	8,3	-	25,7
12.0082	6,7	6,7	6,0	5,8	-	14,6
12.0086	2,8	7,7	2,0	1,3	-	66,7
12.0101	1,0	5,1	1,0	-	-	100,0
12.0103	1,5	7,2	1,5	0,7	-	100,0
12.0107	2,0	4,3	2,0	-	-	100,0
12.0122	1,0	6,5	1,0	-	-	100,0
12.0144	2,0	6,3	2,0	1,4	-	100,0
12.0147	1,0	4,1	1,0	-	-	100,0
12.0156	1,0	4,8	1,0	-	-	100,0
Woj.	6,1	5,8	4,0	5,3	0,9	35,3

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.31 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506¹⁵. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.31: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	1,2	90,5	88,6	79,7
12.0002	-	69,2	64,4	60,6
12.0003	-	83,5	81,7	42,9
12.0004	0,5	84,2	80,0	63,2

¹⁵Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.31: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0005	2,5	47,5	5,0	-
12.0006	-	91,8	91,8	81,2
12.0007	-	95,0	92,5	62,5
12.0008	0,6	89,7	86,1	84,2
12.0009	-	-	-	-
12.0010	-	88,2	85,5	61,8
12.0011	-	89,3	88,6	85,2
12.0012	1,3	83,7	83,0	81,0
12.0013	-	93,9	91,8	90,8
12.0014	2,2	87,8	86,6	78,0
12.0015	-	74,4	70,5	65,4
12.0016	-	52,9	45,1	25,5
12.0017	-	89,7	87,9	84,5
12.0018	4,5	87,7	86,1	70,5
12.0019	-	81,2	75,2	46,5
12.0020	-	84,7	81,5	-
12.0021	5,3	90,0	88,9	85,6
12.0023	1,1	73,2	49,7	45,4
12.0024	5,7	84,9	83,0	73,6
12.0025	4,2	79,2	79,2	70,8
12.0026	8,2	90,8	90,8	81,5
12.0027	1,0	95,8	95,8	95,8
12.0028	7,2	88,5	85,9	41,0
12.0029	-	87,7	83,6	83,6
12.0030	2,2	90,0	90,0	85,6
12.0032	3,2	95,0	90,0	88,3
12.0033	1,7	93,1	93,1	89,7
12.0034	0,9	92,6	91,7	69,4
12.0035	1,6	72,1	70,5	2,5
12.0036	2,5	82,1	79,5	53,8
12.0037	1,5	90,6	90,6	84,4
12.0038	6,6	91,5	91,5	89,8
12.0039	-	92,4	88,6	86,1
12.0041	2,0	91,5	89,4	83,0
12.0042	-	89,1	85,5	76,4
12.0044	100,0	50,0	50,0	-
12.0045	2,9	97,0	93,9	78,8
12.0047	100,0	-	-	-
12.0048	5,1	78,4	78,4	67,6
12.0049	-	87,7	84,0	73,6
12.0050	1,6	67,9	64,2	58,8
12.0051	1,9	88,0	88,0	80,0
12.0052	0,8	91,5	90,8	77,7
12.0054	-	76,9	76,9	53,8
12.0055	-	50,0	50,0	-
12.0056	-	96,7	93,3	86,7
12.0058	1,9	96,2	96,2	94,2
12.0061	100,0	-	-	-
12.0062	-	100,0	-	-
12.0063	-	90,6	87,5	71,9
12.0065	2,6	93,1	93,1	79,2
12.0066	-	100,0	100,0	50,0
12.0069	83,3	50,0	50,0	-
12.0070	1,8	90,0	88,0	60,0
12.0071	100,0	-	-	-
12.0073	-	100,0	100,0	-
12.0076	-	96,2	96,2	96,2
12.0079	-	28,6	14,3	-
12.0082	-	76,6	72,3	-
12.0086	-	33,3	33,3	-
12.0101	-	50,0	-	-
12.0103	-	50,0	50,0	-

Tabela 2.1.31: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0107	-	100,0	100,0	-
12.0122	100,0	-	-	-
12.0144	-	-	-	-
12.0147	-	-	-	-
12.0156	-	100,0	100,0	100,0
Woj.	1,6	84,5	80,8	64,7

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

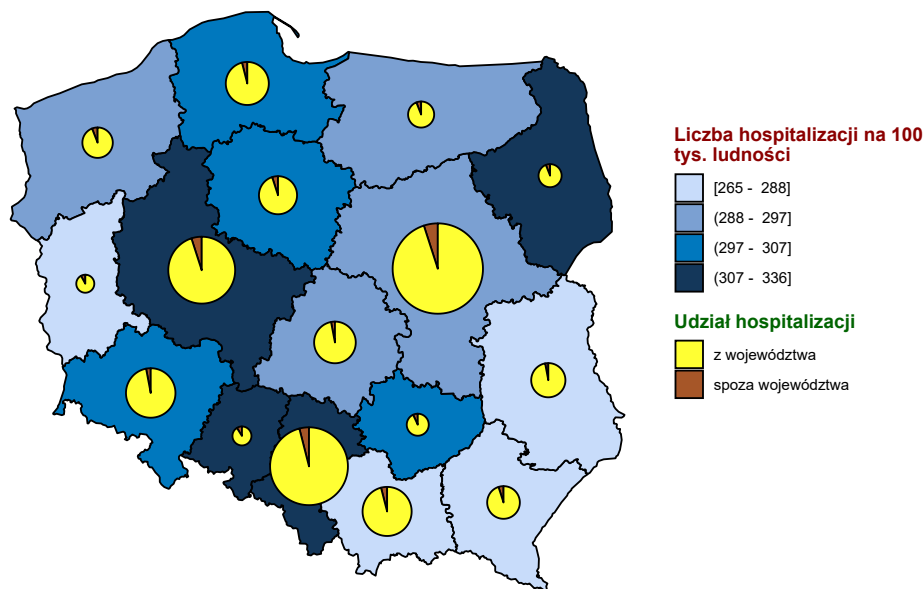
c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.2 Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 14,29 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp (dalej: podgrupa)¹⁶, co stanowiło 23,03% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

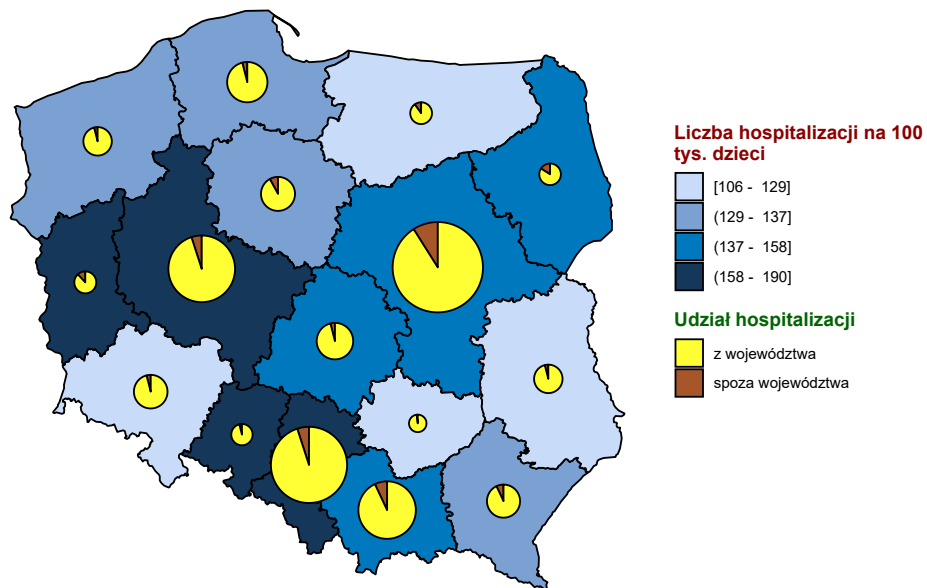
Mapa 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

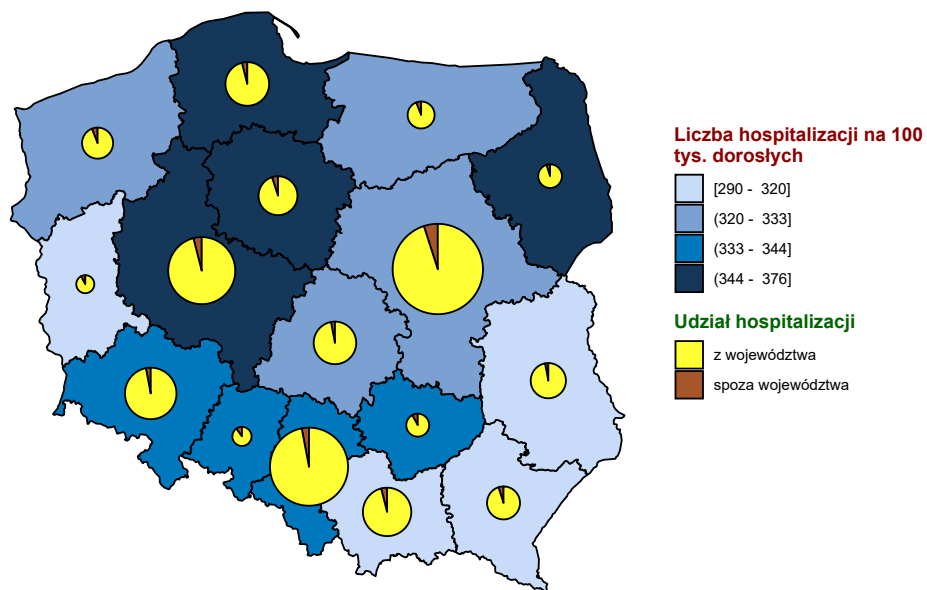
¹⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K40, K41, K42, K43, K45, K46, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7.

Mapa 2.1.10: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



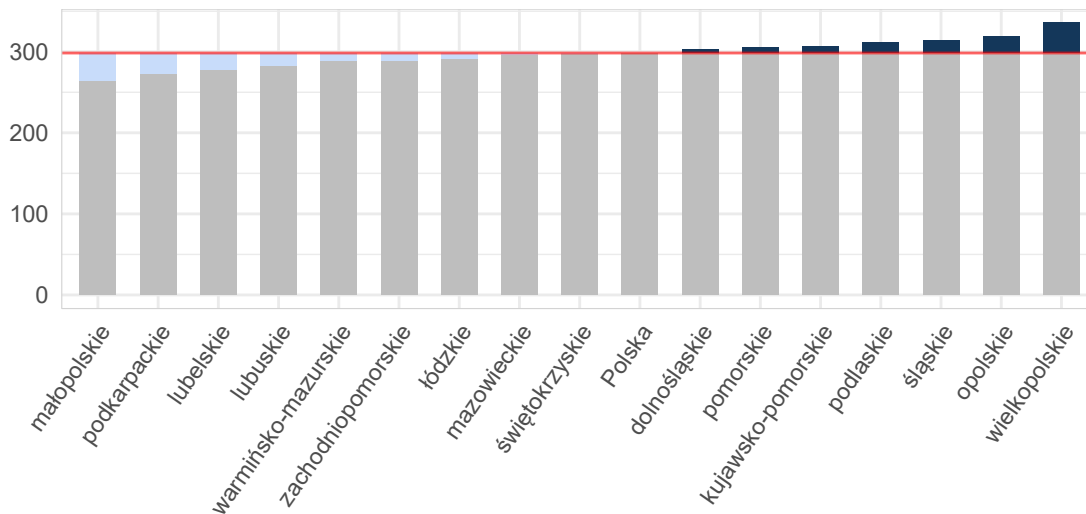
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.11: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



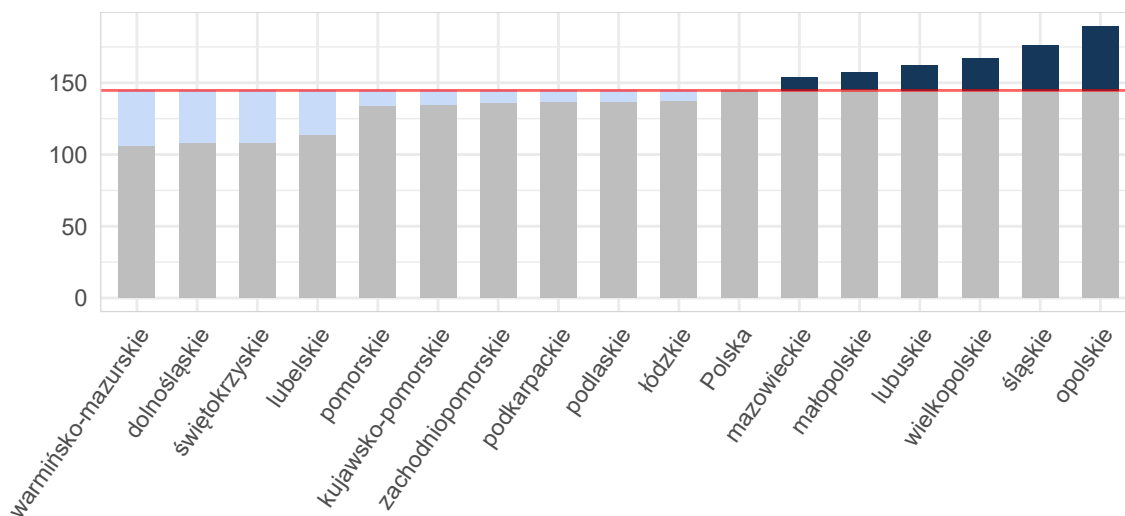
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.14: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



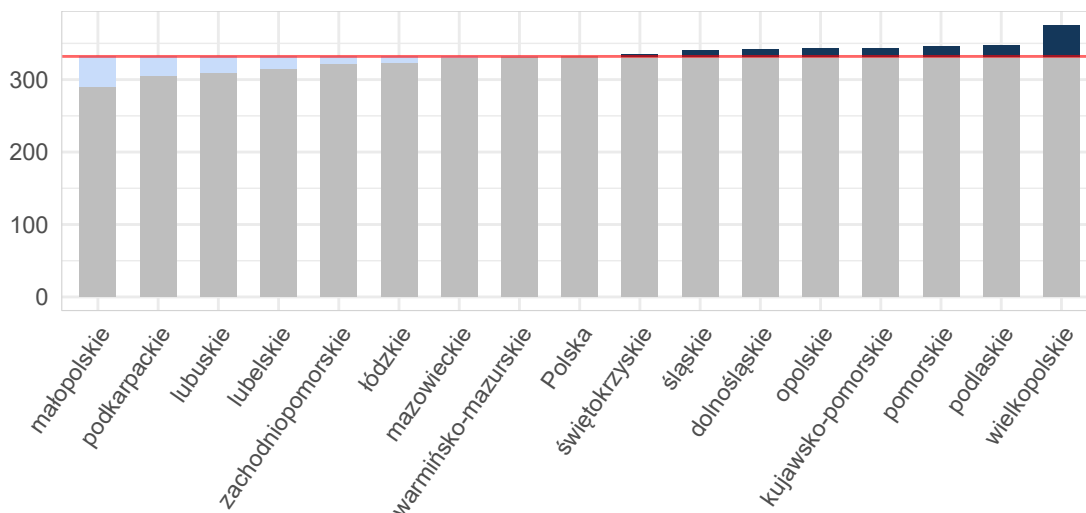
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

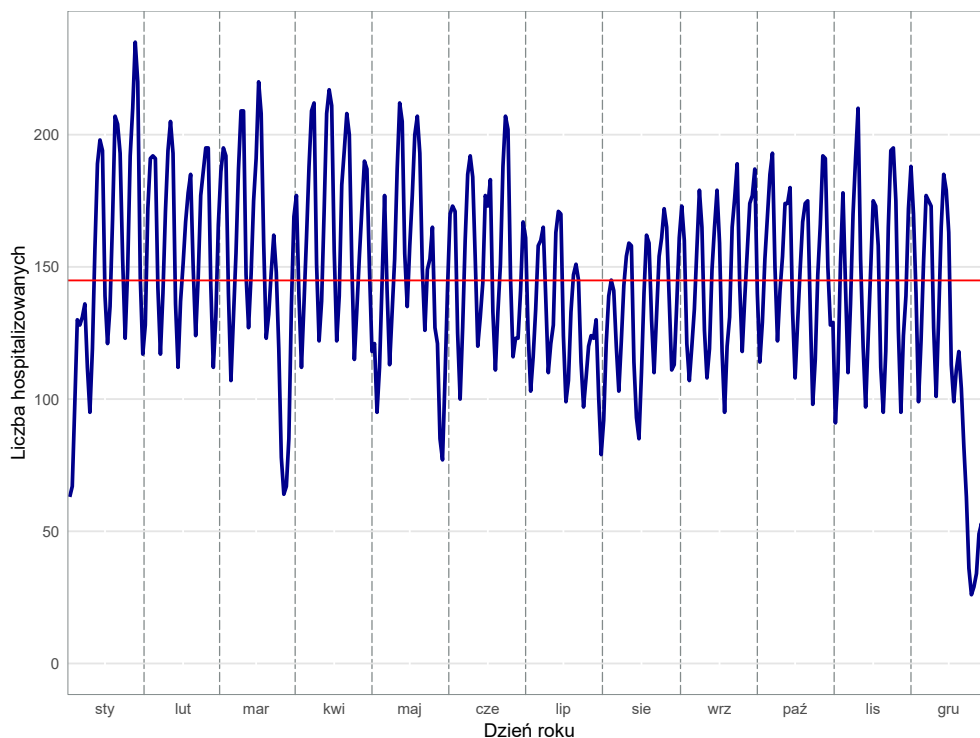
Tabela 2.1.32: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	8,80	0,43	0,19	3,84	302,99	471
kujawsko-pomorskie	6,38	0,10	0,17	5,40	305,96	219
lubelskie	5,95	0,21	0,04	3,33	278,67	384
lubuskie	2,88	0,29	0,04	8,73	282,59	320
łódzkie	7,26	0,17	0,20	3,28	291,95	534
małopolskie	8,96	0,43	0,38	4,94	264,94	488
mazowieckie	15,92	1,40	0,44	5,75	296,69	722
opolskie	3,17	0,21	0,02	9,41	319,02	188
podkarpackie	5,82	0,05	0,28	5,13	273,68	209
podlaskie	3,70	-	0,33	6,01	311,47	112
pomorskie	7,06	0,39	0,20	4,75	304,84	399
śląskie	14,29	1,42	0,62	4,02	313,52	489
świętokrzyskie	3,73	-	0,09	7,75	297,47	360
warmińsko-mazurskie	4,16	0,12	0,08	6,59	289,34	271
wielkopolskie	11,69	0,50	0,14	5,00	335,68	471
zachodniopomorskie	4,95	0,23	0,05	5,96	289,78	261
Polska	114,69	5,94	3,29	5,14	298,42	5 898

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 235, minimalna 13, natomiast średnia 145. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.17.

Wykres 2.1.17: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 94. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 45 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.33: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski

Tabela 2.1.33: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0067	SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej	bielski
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochoowski
12.0082	Szpitale Polskie s.a.	m. Katowice
12.0084	NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0090	Biel - Med sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0112	Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j.	m. Katowice
12.0114	Novamed Beata Strzycek, Bogdan Strzycek s.j.	m. Żory
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0124	Ultrasonografia Wieloprofilowa Pracownia Diagnostyczno - Lekarska sp. z o.o.	zawierciański
12.0125	s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż	będziński
12.0128	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze
12.0131	NZOZ Centrum Lekarskie Alfa s.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy	cieszyński
12.0134	NZOZ Specjalistyczna Praktyka Chirurgiczna Andrzej Konieczny	wodzisławski
12.0137	Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk	m. Częstochowa
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała

Tabela 2.1.33: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0142	Primus sp. z o.o.	będziński
12.0144	Klinica 2000 K. Mróz s.j.	m. Katowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0148	NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j.	bielski
12.0151	Centrum Medyczne św. Łukasza sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki
12.0192	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Etna	wodzisławski
12.2984	Centrum Medyczne Małgorzata	m. Częstochowa
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,53 tys. hospitalizacji dla 0,52 tys. pacjentów. Tym samym 3,72% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.34 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0008	0,52	0,53	0,01	-	3,7	3,7
12.0003	0,46	0,48	0,05	-	3,3	7,1
12.0019	0,44	0,46	-	-	3,2	10,3
12.0011	0,44	0,45	0,01	-	3,1	13,4
12.0001	0,39	0,40	0,02	-	2,8	16,2
12.0024	0,37	0,38	0,05	-	2,7	18,9
12.0079	0,36	0,37	-	-	2,6	21,5
12.0004	0,35	0,36	0,11	-	2,5	24,0
12.0012	0,34	0,36	-	-	2,5	26,5
12.0013	0,34	0,35	0,05	-	2,4	28,9
12.0023	0,32	0,33	0,00	-	2,3	31,2
12.0010	0,31	0,33	0,00	-	2,3	33,4
12.0015	0,29	0,30	0,00	-	2,1	35,6
12.0035	0,29	0,30	0,00	-	2,1	37,6
12.0070	0,27	0,28	0,00	-	2,0	39,6
12.0020	0,27	0,28	0,00	-	2,0	41,6
12.0037	0,25	0,27	0,00	-	1,9	43,5
12.0021	0,24	0,26	0,00	-	1,8	45,3
12.0034	0,25	0,26	0,00	-	1,8	47,1
12.0028	0,24	0,24	0,00	-	1,7	48,7
12.0018	0,23	0,24	0,00	-	1,7	50,4
12.0032	0,22	0,24	0,00	-	1,7	52,1
12.0051	0,22	0,22	0,00	-	1,6	53,6
12.0055	0,22	0,22	-	-	1,6	55,2
12.0029	0,22	0,22	0,10	-	1,6	56,8
12.0041	0,22	0,22	0,00	-	1,6	58,3
12.0017	0,20	0,20	-	-	1,4	59,8
12.0042	0,18	0,19	0,00	-	1,4	61,1
12.0026	0,19	0,19	0,00	-	1,4	62,5
12.0002	0,18	0,19	0,00	-	1,3	63,8
12.0038	0,17	0,19	0,00	-	1,3	65,1
12.0045	0,18	0,18	0,00	-	1,3	66,4
12.0063	0,18	0,18	-	-	1,3	67,6
12.0027	0,17	0,18	0,01	-	1,3	68,9
12.0030	0,16	0,16	-	-	1,2	70,0

Tabela 2.1.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

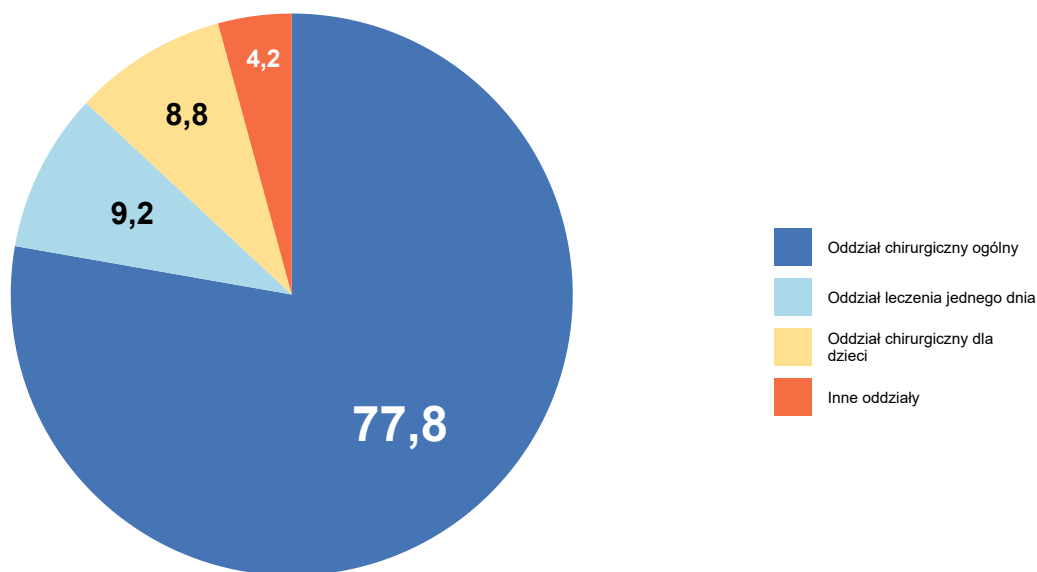
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0054	0,16	0,16	0,00	-	1,2	71,2
12.0006	0,16	0,16	0,01	-	1,1	72,3
12.0066	0,15	0,16	0,04	-	1,1	73,4
12.0134	0,15	0,15	-	0,15	1,1	74,5
12.0039	0,14	0,15	0,00	-	1,1	75,6
12.0036	0,14	0,15	0,00	-	1,0	76,6
12.0048	0,14	0,14	-	-	1,0	77,6
12.0052	0,14	0,14	0,08	-	1,0	78,6
12.0097	0,14	0,14	-	0,14	1,0	79,6
12.0014	0,14	0,14	0,00	-	1,0	80,6
12.0058	0,13	0,14	0,00	-	1,0	81,6
12.2995	0,14	0,14	-	0,14	1,0	82,5
12.0033	0,14	0,14	0,00	-	1,0	83,5
12.0049	0,13	0,14	0,01	-	0,9	84,4
12.0056	0,13	0,13	0,00	-	0,9	85,4
12.0082	0,13	0,13	0,00	-	0,9	86,3
12.0156	0,12	0,13	-	0,13	0,9	87,1
12.0103	0,13	0,13	0,00	-	0,9	88,0
12.0007	0,11	0,11	-	-	0,8	88,8
12.0065	0,10	0,11	-	-	0,7	89,5
12.0086	0,10	0,10	0,00	-	0,7	90,3
12.0076	0,10	0,10	-	-	0,7	91,0
12.0114	0,09	0,09	-	0,09	0,6	91,6
12.0101	0,09	0,09	-	0,03	0,6	92,2
12.0090	0,07	0,08	-	0,08	0,5	92,8
12.0098	0,07	0,07	-	-	0,5	93,3
12.0016	0,06	0,07	0,00	-	0,5	93,8
12.0050	0,07	0,07	-	-	0,5	94,2
12.0100	0,06	0,07	-	0,07	0,5	94,7
12.0128	0,06	0,06	-	0,06	0,4	95,1
12.0125	0,06	0,06	-	0,06	0,4	95,6
12.0148	0,06	0,06	-	0,06	0,4	96,0
12.0142	0,06	0,06	-	0,06	0,4	96,4
12.0140	0,06	0,06	-	0,06	0,4	96,8
12.0122	0,05	0,05	-	0,05	0,4	97,2
12.0124	0,05	0,05	-	0,05	0,4	97,5
12.0084	0,05	0,05	0,00	-	0,3	97,9
12.0192	0,05	0,05	-	0,05	0,3	98,2
12.0025	0,05	0,05	-	-	0,3	98,6
12.0137	0,03	0,03	-	0,03	0,2	98,8
12.0112	0,03	0,03	-	0,03	0,2	99,0
12.0131	0,02	0,02	-	0,02	0,1	99,1
12.0118	0,02	0,02	-	0,02	0,1	99,3
12.0151	0,02	0,02	-	0,02	0,1	99,4
12.0147	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,5
12.0144	0,01	0,01	0,01	-	0,1	99,6
12.0109	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,7
12.2984	0,01	0,01	-	-	0,1	99,7
12.0061	0,01	0,01	-	-	0,0	99,8
12.0071	0,01	0,01	-	-	0,0	99,8
12.0093	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0069	0,01	0,01	0,00	-	0,0	99,9
12.0005	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0153	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0044	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0107	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0009	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0059	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0

Tabela 2.1.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0067	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	13,76	14,29	0,62	1,42	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

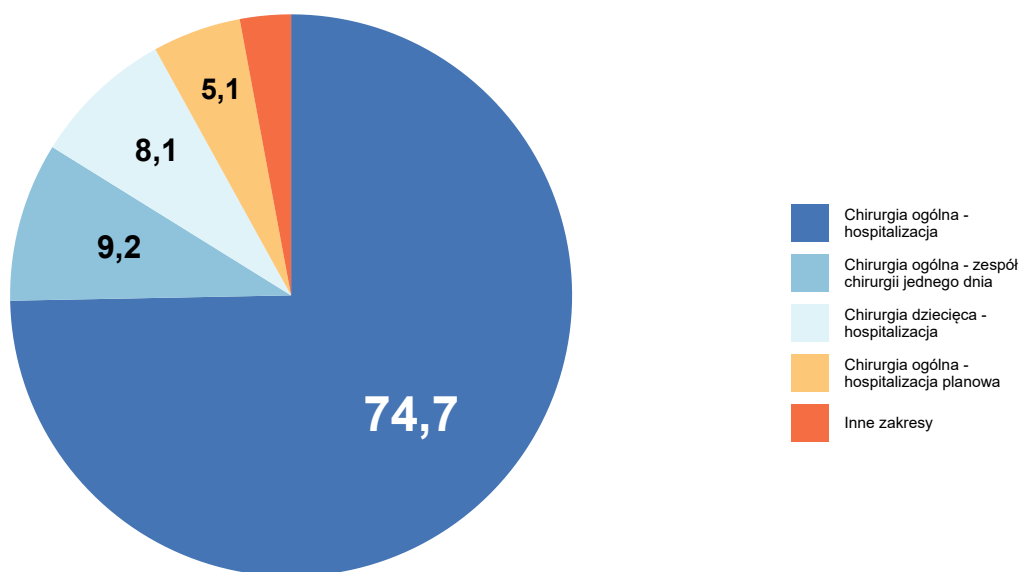
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział leczenia jednego dnia. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 86,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 83,8%.

Wykres 2.1.18: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.19: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.35 oraz Tabela 2.1.36. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii naczyniowej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0008	0,40	-	-	-	0,12	0,01	0,53
12.0003	0,41	-	0,07	-	0,00	-	0,48
12.0019	0,44	-	-	-	-	0,02	0,46
12.0011	0,44	-	-	-	-	0,01	0,45
12.0001	0,33	-	0,07	-	-	0,00	0,40
12.0024	0,29	-	0,10	-	-	0,00	0,38
12.0079	0,37	-	-	-	-	-	0,37
12.0004	0,22	-	0,13	-	-	0,01	0,36
12.0012	0,35	-	-	-	-	0,01	0,36
12.0013	0,34	-	-	-	-	0,00	0,35
12.0023	0,32	-	-	-	-	0,00	0,33
12.0010	0,29	-	0,04	-	-	0,00	0,33
12.0015	0,30	-	-	-	-	0,00	0,30
12.0035	0,22	-	0,08	-	-	-	0,30
12.0070	0,28	-	-	-	-	-	0,28
12.0020	0,28	-	-	-	-	0,00	0,28
12.0037	0,27	-	-	-	-	0,00	0,27
12.0021	0,25	-	-	-	-	0,00	0,26
12.0034	0,25	-	-	-	-	0,00	0,26
12.0028	0,23	-	-	-	-	0,01	0,24
12.0018	0,24	-	-	-	-	0,00	0,24

Tabela 2.1.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii naczyniowej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0032	0,24	-	-	-	-	0,00	0,24
12.0051	0,22	-	-	-	-	-	0,22
12.0055	0,22	-	-	-	-	-	0,22
12.0029	0,08	-	0,14	-	-	0,00	0,22
12.0041	0,22	-	-	-	-	0,00	0,22
12.0017	0,20	-	-	-	-	0,00	0,20
12.0042	0,19	-	-	-	-	0,00	0,19
12.0026	0,19	-	-	-	-	0,01	0,19
12.0002	-	-	0,19	-	-	0,00	0,19
12.0038	0,19	-	-	-	-	-	0,19
12.0045	0,18	-	-	-	-	0,00	0,18
12.0063	0,18	-	-	-	-	-	0,18
12.0027	0,17	-	-	-	-	0,01	0,18
12.0030	0,16	-	-	-	-	0,00	0,16
12.0054	0,16	-	-	-	-	-	0,16
12.0006	-	-	0,16	-	-	-	0,16
12.0066	0,12	-	0,04	-	-	-	0,16
12.0134	-	0,15	-	-	-	-	0,15
12.0039	0,15	-	-	-	-	0,00	0,15
12.0036	0,15	-	-	-	-	0,00	0,15
12.0048	0,14	-	-	-	-	-	0,14
12.0052	-	-	0,14	-	-	-	0,14
12.0097	-	0,14	-	-	-	-	0,14
12.0014	-	-	-	0,13	-	0,01	0,14
12.0058	0,14	-	-	-	-	-	0,14
12.2995	-	0,14	-	-	-	-	0,14
12.0033	0,13	-	-	-	-	0,00	0,14
12.0049	0,13	-	-	-	-	0,00	0,14
12.0056	0,13	-	-	-	-	0,00	0,13
12.0082	0,13	-	-	-	-	-	0,13
12.0156	-	0,13	-	-	-	-	0,13
12.0103	0,13	-	-	-	-	-	0,13
12.0007	-	-	-	0,11	-	0,00	0,11
12.0065	0,10	-	-	-	-	0,00	0,11
12.0086	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.0076	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.0114	-	0,09	-	-	-	-	0,09
12.0101	0,06	-	-	-	-	0,03	0,09
12.0090	-	0,08	-	-	-	-	0,08
12.0098	0,07	-	-	-	-	-	0,07
12.0016	0,07	-	-	-	-	0,00	0,07
12.0050	-	-	0,07	-	-	-	0,07
12.0100	-	0,07	-	-	-	-	0,07
12.0128	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0125	0,06	-	0,00	-	-	-	0,06
12.0148	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0142	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0140	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0122	-	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0124	-	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0084	0,01	-	0,04	-	-	-	0,05
12.0192	-	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0025	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0137	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0112	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0131	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0118	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0151	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0147	-	0,01	-	-	-	-	0,01

Tabela 2.1.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii naczyniowej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0144	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0109	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.2984	-	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0061	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0071	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0093	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0069	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0153	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0107	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0059	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0067	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	11,12	1,31	1,26	0,24	0,13	0,23	14,29

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0008	0,51	-	-	-	0,00	0,02	0,53
12.0003	0,41	-	0,07	-	-	0,00	0,48
12.0019	0,44	-	-	-	0,00	0,02	0,46
12.0011	0,44	-	-	-	0,01	-	0,45
12.0001	0,33	-	0,07	-	0,00	-	0,40
12.0024	0,29	-	0,10	-	0,00	0,00	0,38
12.0079	0,37	-	-	-	-	-	0,37
12.0004	0,22	-	0,13	-	0,01	0,00	0,36
12.0012	0,35	-	-	-	-	0,01	0,36
12.0013	0,34	-	-	-	0,00	0,00	0,35
12.0023	0,32	-	-	-	0,00	0,00	0,33
12.0010	0,29	-	0,04	-	0,00	0,00	0,33
12.0015	0,30	-	-	-	-	0,00	0,30
12.0035	0,22	-	0,08	-	-	-	0,30
12.0070	0,28	-	-	-	-	-	0,28
12.0020	0,28	-	-	-	0,00	-	0,28
12.0037	0,27	-	-	-	0,00	-	0,27
12.0021	0,25	-	-	-	0,00	-	0,26
12.0034	0,25	-	-	-	0,00	0,00	0,26
12.0028	0,23	-	-	-	0,01	0,00	0,24
12.0018	0,24	-	-	-	0,00	-	0,24
12.0032	0,24	-	-	-	0,00	-	0,24
12.0051	0,22	-	-	-	-	-	0,22
12.0055	-	-	-	0,22	-	-	0,22
12.0029	0,08	-	0,14	-	-	0,00	0,22
12.0041	0,22	-	-	-	-	0,00	0,22
12.0017	0,20	-	-	-	0,00	-	0,20
12.0042	0,19	-	-	-	0,00	-	0,19
12.0026	0,19	-	-	-	0,00	0,00	0,19

Tabela 2.1.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	-	-	0,17	-	-	0,02	0,19
12.0038	0,19	-	-	-	-	-	0,19
12.0045	0,18	-	-	-	0,00	-	0,18
12.0063	0,18	-	-	-	-	-	0,18
12.0027	0,17	-	-	-	-	0,01	0,18
12.0030	0,16	-	-	-	0,00	0,00	0,16
12.0054	0,16	-	-	-	-	-	0,16
12.0006	-	-	0,16	-	-	-	0,16
12.0066	-	-	-	0,12	-	0,04	0,16
12.0134	-	0,15	-	-	-	-	0,15
12.0039	0,15	-	-	-	0,00	-	0,15
12.0036	0,15	-	-	-	0,00	-	0,15
12.0048	0,14	-	-	-	-	-	0,14
12.0052	-	-	0,14	-	-	-	0,14
12.0097	-	0,14	-	-	-	-	0,14
12.0014	0,13	-	-	-	0,00	0,00	0,14
12.0058	0,14	-	-	-	-	-	0,14
12.2995	-	0,14	-	-	-	-	0,14
12.0033	0,13	-	-	-	0,00	-	0,14
12.0049	0,13	-	-	-	0,00	-	0,14
12.0056	0,13	-	-	-	0,00	-	0,13
12.0082	0,13	-	-	-	-	-	0,13
12.0156	-	0,13	-	-	-	-	0,13
12.0103	-	-	-	0,13	-	-	0,13
12.0007	0,11	-	-	-	0,00	0,00	0,11
12.0065	0,10	-	-	-	0,00	-	0,11
12.0086	-	-	-	0,10	-	-	0,10
12.0076	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.0114	-	0,09	-	-	-	-	0,09
12.0101	-	-	-	0,06	-	0,03	0,09
12.0090	-	0,08	-	-	-	-	0,08
12.0098	-	-	-	0,07	-	-	0,07
12.0016	0,07	-	-	-	-	0,00	0,07
12.0050	-	-	0,07	-	-	-	0,07
12.0100	-	0,07	-	-	-	-	0,07
12.0128	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0125	-	0,06	-	-	-	0,00	0,06
12.0148	-	0,01	-	-	-	0,05	0,06
12.0142	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0140	-	0,06	-	-	-	-	0,06
12.0122	-	0,04	-	-	-	0,01	0,05
12.0124	-	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0084	-	-	-	0,01	-	0,04	0,05
12.0192	-	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0025	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0137	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0112	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0131	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0118	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0151	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0147	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0144	-	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0109	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.2984	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0061	-	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0071	-	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0093	0,01	-	-	-	-	-	0,01

Tabela 2.1.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0069	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
12.0005	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
12.0153	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0107	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0059	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0067	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	10,68	1,31	1,16	0,73	0,11	0,31	14,29

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.37 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.37: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	51,7	29,5	17,3	1,2	5,0	12,1	11,9	52,5
12.0002	3,3	24,6	100,0	-	-	-	-	-
12.0003	53,9	28,2	14,0	0,8	4,2	9,4	17,4	54,2
12.0004	41,3	36,1	36,3	0,6	3,7	7,0	13,5	38,9
12.0005	62,7	66,7	-	-	-	33,3	-	66,7
12.0006	5,3	33,5	99,4	0,6	-	-	-	-
12.0007	65,9	28,8	-	0,9	2,7	6,3	14,4	75,7
12.0008	61,6	31,6	-	2,1	5,5	12,6	19,2	60,7
12.0009	61,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	54,4	29,1	11,3	2,8	5,5	11,3	16,9	52,1
12.0011	59,2	30,0	-	2,7	8,3	15,7	19,0	54,4
12.0012	60,0	25,9	-	2,0	4,8	15,2	18,6	59,4
12.0013	57,9	29,2	0,3	1,4	9,2	17,6	17,3	54,0
12.0014	64,3	34,3	-	2,1	5,7	12,9	15,0	64,3
12.0015	58,6	32,6	-	3,0	5,0	17,6	19,9	54,5
12.0016	54,6	25,7	-	5,7	14,3	12,9	21,4	45,7
12.0017	59,6	27,5	-	2,5	6,4	16,2	19,6	55,4
12.0018	61,3	37,2	-	1,7	4,6	15,1	18,4	60,3
12.0019	60,0	27,4	0,4	2,0	5,0	17,2	18,7	56,7
12.0020	62,3	34,8	-	1,4	5,4	11,5	19,7	62,0
12.0021	59,2	23,7	-	1,9	4,7	17,1	20,2	56,0
12.0023	60,3	26,9	0,6	1,8	6,1	14,1	17,1	60,2
12.0024	42,5	21,6	25,5	3,1	6,2	17,4	13,5	34,1
12.0025	61,4	37,5	-	-	-	27,1	8,3	64,6
12.0026	58,7	28,5	2,1	2,6	6,7	16,1	20,2	52,3
12.0027	58,9	34,1	1,1	3,4	8,9	14,5	12,8	59,2
12.0028	58,6	28,5	1,7	4,5	5,8	14,9	18,2	55,0
12.0029	23,0	33,2	63,2	2,7	1,8	8,1	8,1	16,1
12.0030	60,7	30,3	0,6	3,0	5,5	16,4	14,5	60,0
12.0032	58,4	22,9	-	3,8	5,9	17,4	18,6	54,2
12.0033	60,8	24,1	-	1,5	7,3	13,9	16,1	61,3
12.0034	58,6	35,4	-	3,5	7,0	16,7	15,2	57,6
12.0035	45,7	29,4	27,0	2,0	6,1	9,8	12,5	42,6
12.0036	57,2	28,9	-	3,4	8,7	17,4	20,1	50,3
12.0037	59,7	26,6	-	1,8	4,4	16,6	25,5	51,7

Tabela 2.1.37: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0038	59,4	22,6	-	1,6	6,5	17,7	17,2	57,0
12.0039	55,5	29,6	-	3,9	11,8	19,7	16,4	48,0
12.0041	53,9	28,3	0,4	2,2	11,2	25,1	15,2	45,7
12.0042	61,4	25,8	-	2,6	4,1	10,8	17,0	65,5
12.0044	86,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0045	59,2	39,6	-	2,2	6,0	20,9	14,3	56,6
12.0048	59,5	21,4	-	3,4	6,2	15,9	21,4	53,1
12.0049	57,7	33,3	-	3,7	10,4	17,0	18,5	50,4
12.0050	6,1	36,8	100,0	-	-	-	-	-
12.0051	57,5	24,1	-	3,1	7,6	21,4	17,0	50,9
12.0052	4,2	30,6	99,3	0,7	-	-	-	-
12.0054	58,4	21,2	-	1,8	7,9	15,2	19,4	55,8
12.0055	51,7	18,8	-	4,5	15,2	21,9	22,3	36,2
12.0056	59,7	23,1	-	3,1	6,2	13,8	20,8	56,2
12.0058	59,6	30,7	-	0,7	7,9	17,1	25,7	48,6
12.0059	57,0	-	-	-	-	-	100,0	-
12.0061	76,1	71,4	-	-	-	-	14,3	85,7
12.0063	52,7	12,2	-	2,2	18,2	19,3	21,5	38,7
12.0065	57,6	32,1	-	4,7	11,3	15,1	17,9	50,9
12.0066	35,5	36,9	24,8	3,2	18,5	24,2	14,0	15,3
12.0067	88,0	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0069	70,3	50,0	16,7	-	-	-	-	83,3
12.0070	58,7	29,6	-	0,7	9,5	16,2	20,1	53,5
12.0071	77,3	57,1	-	-	-	-	-	100,0
12.0076	63,9	36,6	-	3,0	5,0	11,9	20,8	59,4
12.0079	58,0	24,0	-	2,5	7,1	18,5	18,5	53,4
12.0082	58,4	20,0	-	2,3	6,2	21,5	16,2	53,8
12.0084	16,0	18,0	76,0	-	-	12,0	2,0	10,0
12.0086	53,3	13,7	-	2,9	8,8	28,4	16,7	43,1
12.0090	49,6	21,1	-	1,3	14,5	34,2	18,4	31,6
12.0093	68,9	57,1	-	-	-	14,3	14,3	71,4
12.0097	49,2	22,0	-	2,1	18,4	27,0	22,7	29,8
12.0098	50,2	17,6	-	9,5	13,5	23,0	17,6	36,5
12.0100	53,8	19,7	-	1,5	12,1	16,7	31,8	37,9
12.0101	48,3	11,2	-	6,7	12,4	38,2	12,4	30,3
12.0103	52,5	26,2	-	2,4	7,9	31,0	20,6	38,1
12.0107	80,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0109	45,7	18,2	-	18,2	18,2	18,2	18,2	27,3
12.0112	47,6	34,5	-	-	20,7	41,4	6,9	31,0
12.0114	49,8	15,4	-	5,5	12,1	28,6	22,0	31,9
12.0118	49,5	30,0	-	-	20,0	30,0	5,0	45,0
12.0122	49,1	25,9	1,9	3,7	11,1	31,5	20,4	31,5
12.0124	50,5	30,8	-	1,9	9,6	36,5	25,0	26,9
12.0125	48,7	25,0	6,7	1,7	13,3	21,7	26,7	30,0
12.0128	49,6	20,6	-	1,6	12,7	33,3	25,4	27,0
12.0131	41,9	9,5	-	9,5	23,8	33,3	23,8	9,5
12.0134	52,1	19,0	-	5,2	10,5	24,2	26,1	34,0
12.0137	51,5	10,0	-	3,3	6,7	36,7	23,3	30,0
12.0140	50,6	17,5	-	1,8	15,8	33,3	19,3	29,8
12.0142	55,1	16,9	-	-	5,1	32,2	22,0	40,7
12.0144	62,3	16,7	-	-	-	8,3	33,3	58,3
12.0147	44,1	21,4	-	7,1	14,3	50,0	7,1	21,4
12.0148	11,8	45,0	80,0	1,7	5,0	8,3	1,7	3,3
12.0151	5,2	26,3	100,0	-	-	-	-	-
12.0153	61,0	66,7	-	-	-	-	-	100,0
12.0156	48,9	27,6	-	4,7	19,7	28,3	15,0	32,3
12.0192	51,9	14,3	-	-	16,3	22,4	28,6	32,7
12.2984	54,6	11,1	-	11,1	11,1	-	22,2	55,6
12.2995	48,6	16,5	-	2,9	15,1	34,5	19,4	28,1
Woj.	53,0	27,7	9,5	2,4	7,2	16,3	17,0	47,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁸. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.38 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.38: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,40	18,32	14,85	33,91	27,97	4,95
12.0002	0,19	97,38	2,62	-	-	-
12.0003	0,48	14,44	11,51	45,19	25,94	2,93
12.0004	0,36	36,06	10,70	30,14	21,69	1,41
12.0005	0,00	-	-	33,33	33,33	33,33
12.0006	0,16	98,76	1,24	-	-	-
12.0007	0,11	0,90	7,21	45,05	43,24	3,60
12.0008	0,53	1,88	15,60	43,42	32,52	6,58
12.0009	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0010	0,33	13,80	15,34	42,64	24,23	3,99
12.0011	0,45	2,24	21,03	40,72	31,77	4,25
12.0012	0,36	1,13	18,87	48,73	26,76	4,51
12.0013	0,35	1,45	23,70	47,69	24,28	2,89
12.0014	0,14	1,43	19,29	31,43	39,29	8,57
12.0015	0,30	2,66	20,27	51,50	23,59	1,99
12.0016	0,07	4,29	27,14	42,86	20,00	5,71
12.0017	0,20	1,96	18,63	49,02	25,98	4,41
12.0018	0,24	2,09	16,74	46,86	28,03	6,28
12.0019	0,46	1,52	16,74	51,09	28,91	1,74
12.0020	0,28	1,08	14,34	47,31	33,69	3,58
12.0021	0,26	1,56	19,46	49,03	27,24	2,72
12.0023	0,33	2,45	16,82	48,93	29,36	2,45
12.0024	0,38	28,65	21,09	36,20	13,02	1,04
12.0025	0,05	-	18,75	47,92	33,33	-
12.0026	0,19	4,66	20,73	39,38	33,68	1,55
12.0027	0,18	3,35	20,67	41,34	29,05	5,59
12.0028	0,24	4,96	17,36	39,67	32,64	5,37
12.0029	0,22	64,13	12,56	14,80	6,28	2,24
12.0030	0,16	3,64	20,00	42,42	30,91	3,03
12.0032	0,24	4,24	20,34	47,03	25,85	2,54
12.0033	0,14	1,46	19,71	46,72	28,47	3,65
12.0034	0,26	3,50	19,07	47,08	26,07	4,28
12.0035	0,30	28,72	14,19	30,07	23,99	3,04
12.0036	0,15	3,36	21,48	44,97	26,17	4,03
12.0037	0,27	1,48	18,45	48,34	28,41	3,32

¹⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.38: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0038	0,19	1,61	19,89	50,54	22,04	5,91
12.0039	0,15	3,95	25,00	46,05	24,34	0,66
12.0041	0,22	2,69	32,29	50,67	13,90	0,45
12.0042	0,19	2,06	14,43	49,48	31,44	2,58
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,18	2,20	20,88	48,35	25,27	3,30
12.0048	0,14	2,76	17,24	46,90	28,97	4,14
12.0049	0,14	2,96	24,44	41,48	23,70	7,41
12.0050	0,07	100,00	-	-	-	-
12.0051	0,22	2,68	24,11	44,64	26,34	2,23
12.0052	0,14	99,31	0,69	-	-	-
12.0054	0,16	2,42	17,58	50,30	28,48	1,21
12.0055	0,22	4,46	32,59	49,55	12,95	0,45
12.0056	0,13	2,31	17,69	50,00	26,92	3,08
12.0058	0,14	1,43	20,71	45,71	24,29	7,86
12.0059	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0061	0,01	-	-	14,29	57,14	28,57
12.0063	0,18	2,21	37,02	46,96	13,81	-
12.0065	0,11	3,77	25,47	34,91	33,02	2,83
12.0066	0,16	27,39	40,76	26,11	5,73	-
12.0067	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0069	0,01	16,67	-	-	66,67	16,67
12.0070	0,28	1,06	22,54	45,77	25,70	4,93
12.0071	0,01	-	-	-	100,00	-
12.0076	0,10	1,98	15,84	37,62	36,63	7,92
12.0079	0,37	1,63	20,98	49,32	26,16	1,91
12.0082	0,13	2,31	23,08	47,69	22,31	4,62
12.0084	0,05	76,00	10,00	10,00	4,00	-
12.0086	0,10	3,92	34,31	46,08	14,71	0,98
12.0090	0,08	2,63	43,42	46,05	7,89	-
12.0093	0,01	-	28,57	28,57	28,57	14,29
12.0097	0,14	0,71	42,55	52,48	4,26	-
12.0098	0,07	9,46	36,49	44,59	9,46	-
12.0100	0,07	1,52	28,79	63,64	6,06	-
12.0101	0,09	5,62	44,94	38,20	10,11	1,12
12.0103	0,13	1,59	34,13	57,94	6,35	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,01	18,18	36,36	36,36	-	9,09
12.0112	0,03	3,45	48,28	44,83	3,45	-
12.0114	0,09	5,49	37,36	50,55	6,59	-
12.0118	0,02	-	45,00	55,00	-	-
12.0122	0,05	5,56	35,19	51,85	7,41	-
12.0124	0,05	1,92	44,23	46,15	7,69	-
12.0125	0,06	10,00	28,33	45,00	15,00	1,67
12.0128	0,06	1,59	42,86	50,79	4,76	-
12.0131	0,02	4,76	52,38	42,86	-	-
12.0134	0,15	4,58	30,72	54,25	10,46	-
12.0137	0,03	3,33	23,33	70,00	3,33	-
12.0140	0,06	1,75	36,84	52,63	8,77	-
12.0142	0,06	-	28,81	54,24	16,95	-
12.0144	0,01	-	8,33	58,33	33,33	-
12.0147	0,01	-	64,29	35,71	-	-
12.0148	0,06	81,67	13,33	5,00	-	-
12.0151	0,02	100,00	-	-	-	-
12.0153	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0156	0,13	3,15	44,09	41,73	10,24	0,79
12.0192	0,05	-	32,65	57,14	10,20	-
12.2984	0,01	11,11	11,11	66,67	11,11	-
12.2995	0,14	3,60	47,48	40,29	7,91	0,72
Woj.	14,29	11,45	20,74	42,23	22,69	2,89

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.39. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.39: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	0,5	8,7	90,8	13,6	11,7	46,3
12.0002	5,8	69,6	24,6	24,9	17,1	15,2
12.0003	4,2	20,9	74,9	12,1	0,0	38,3
12.0004	2,3	42,8	54,9	11,3	0,0	19,4
12.0005	33,3	33,3	33,3	22,9	12,3	-
12.0006	3,7	83,2	13,0	19,7	9,9	13,0
12.0007	3,6	50,5	45,9	16,0	10,7	13,5
12.0008	7,1	13,7	79,1	10,3	9,6	41,7
12.0009	-	100,0	-	17,1	17,1	-
12.0010	11,0	20,9	68,1	12,3	0,0	6,7
12.0011	0,7	30,2	69,1	6,4	4,2	28,0
12.0012	8,2	47,9	43,9	16,2	9,6	12,7
12.0013	2,0	38,2	59,8	10,7	0,0	29,2
12.0014	5,7	12,1	82,1	14,6	6,0	28,6
12.0015	1,3	10,3	88,4	3,6	0,0	1,0
12.0016	5,7	60,0	34,3	24,9	17,0	8,6
12.0017	2,0	37,3	60,8	10,5	0,0	6,4
12.0018	1,3	18,0	80,8	4,9	0,0	4,2
12.0019	2,4	8,0	89,6	9,7	0,0	35,7
12.0020	2,2	29,0	68,8	7,5	0,0	9,7
12.0021	3,9	16,3	79,8	8,8	0,0	3,5
12.0023	8,6	8,3	83,2	6,8	6,1	37,3
12.0024	2,9	49,2	47,9	13,2	7,3	13,3
12.0025	4,2	58,3	37,5	16,2	10,7	6,2
12.0026	2,6	15,5	81,9	13,3	7,7	31,6
12.0027	-	15,1	84,9	8,9	8,8	34,1
12.0028	2,5	2,1	95,5	17,6	9,6	78,5
12.0029	4,5	54,7	40,8	16,3	9,3	12,6
12.0030	3,0	18,2	78,8	9,1	5,4	20,0
12.0032	1,7	18,6	79,7	4,0	0,0	1,7
12.0033	2,9	23,4	73,7	11,5	0,0	5,1
12.0034	1,6	14,8	83,7	5,1	0,0	3,1
12.0035	0,7	22,6	76,7	5,2	0,0	7,1
12.0036	5,4	27,5	67,1	7,8	8,4	55,0
12.0037	0,7	43,5	55,7	8,9	5,4	25,5
12.0038	2,2	40,3	57,5	9,7	0,0	10,2
12.0039	7,9	37,5	54,6	11,5	0,0	7,9
12.0041	0,9	42,2	57,0	8,1	0,0	17,9
12.0042	0,5	30,9	68,6	8,4	4,2	30,9
12.0044	-	-	100,0	5,2	5,2	50,0
12.0045	1,6	42,3	56,0	11,4	9,5	42,9
12.0048	1,4	21,4	77,2	11,3	10,8	58,6
12.0049	5,2	25,9	68,9	8,6	0,0	8,1
12.0050	5,9	61,8	32,4	15,6	11,7	14,7
12.0051	6,7	33,5	59,8	14,5	0,0	7,1
12.0052	6,2	33,3	60,4	13,1	12,3	45,1
12.0054	4,8	35,2	60,0	15,2	0,0	10,3
12.0055	9,4	17,9	72,8	14,6	9,6	40,6
12.0056	2,3	40,8	56,9	8,8	0,0	6,2
12.0058	1,4	27,1	71,4	9,4	0,0	10,7
12.0059	-	100,0	-	24,4	24,4	-
12.0061	-	14,3	85,7	2,1	0,0	-
12.0063	3,3	65,2	31,5	12,4	10,7	3,9
12.0065	5,7	9,4	84,9	8,5	0,0	7,5
12.0066	9,6	54,1	36,3	20,8	18,7	52,2
12.0067	-	-	100,0	6,9	6,9	100,0
12.0069	-	-	100,0	5,6	4,9	66,7

Tabela 2.1.39: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0070	6,3	45,8	47,9	21,2	9,4	11,3
12.0071	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0076	2,0	18,8	79,2	9,7	6,9	8,9
12.0079	7,4	41,1	51,5	19,1	12,7	52,3
12.0082	0,8	40,0	59,2	9,2	0,0	5,4
12.0084	6,0	84,0	10,0	31,7	21,3	16,0
12.0086	7,8	75,5	16,7	21,6	11,4	14,7
12.0090	7,9	17,1	75,0	16,1	9,6	44,7
12.0093	-	57,1	42,9	9,7	4,7	-
12.0097	8,5	56,7	34,8	18,7	11,3	5,0
12.0098	2,7	78,4	18,9	12,4	9,4	2,7
12.0100	-	97,0	3,0	19,9	19,2	1,5
12.0101	5,6	79,8	14,6	24,6	18,0	14,6
12.0103	17,5	64,3	18,3	18,6	15,5	38,1
12.0107	-	50,0	50,0	11,9	11,9	50,0
12.0109	-	54,5	45,5	16,1	13,9	36,4
12.0112	6,9	89,7	3,4	20,9	17,1	-
12.0114	-	90,1	9,9	12,8	12,7	16,5
12.0118	-	75,0	25,0	5,4	5,7	-
12.0122	-	51,9	48,1	15,5	10,4	50,0
12.0124	1,9	19,2	78,8	12,1	11,9	30,8
12.0125	18,3	51,7	30,0	21,9	9,6	21,7
12.0128	1,6	47,6	50,8	6,7	0,0	4,8
12.0131	9,5	4,8	85,7	13,5	11,2	71,4
12.0134	0,7	53,6	45,8	9,3	6,8	26,1
12.0137	3,3	13,3	83,3	8,0	0,0	36,7
12.0140	10,5	40,4	49,1	21,6	12,3	50,9
12.0142	1,7	78,0	20,3	17,3	17,2	22,0
12.0144	25,0	58,3	16,7	54,0	14,1	16,7
12.0147	14,3	7,1	78,6	30,0	12,3	64,3
12.0148	8,3	38,3	53,3	13,2	12,3	46,7
12.0151	15,8	26,3	57,9	22,2	14,2	52,6
12.0153	-	100,0	-	29,3	33,2	-
12.0156	-	16,5	83,5	9,0	5,6	62,2
12.0192	-	14,3	85,7	6,5	6,8	61,2
12.2984	11,1	-	88,9	28,6	30,0	66,7
12.2995	2,2	63,3	34,5	11,9	9,4	3,6
Woj.	4,0	33,1	62,8	12,0	5,6	23,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 41.94%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 14.93%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 16.32%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 32 (34.78%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.40. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

¹⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.40: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0012	4,2	95,8	-	100,0	1,3	35	60,6
12.0056	14,5	85,5	-	100,0	1,0	175	15,4
12.0001	12,0	88,0	-	100,0	-	146	11,4
12.0066	-	100,0	-	100,0	0,6	54	35,7
12.0051	6,3	93,7	-	100,0	0,5	49	35,9
12.0156	-	100,0	-	100,0	-	30	64,6
12.0016	19,0	81,0	-	100,0	-	49	34,5
12.0036	20,7	79,3	-	100,0	7,2	34	45,7
12.0041	-	100,0	-	100,0	1,1	41	50,3
12.0192	-	100,0	-	100,0	-	27	77,6
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	78	35,7
12.0070	-	100,0	-	100,0	1,8	21	75,2
12.0082	12,3	87,7	-	100,0	1,8	20	67,7
12.0018	28,4	71,6	-	100,0	-	210	16,9
12.0014	55,1	44,9	-	100,0	3,3	68	16,9
12.0038	15,0	85,0	-	100,0	-	103	10,6
12.0004	14,2	85,8	-	100,0	0,8	107	12,5
12.0052	19,6	80,4	-	100,0	-	63	10,9
12.0032	17,1	82,9	-	100,0	-	120	12,9
12.0023	6,9	93,1	-	100,0	-	67	32,5
12.0137	-	100,0	-	100,0	-	27	76,7
12.0020	24,0	76,0	-	100,0	-	91	13,4
12.0003	37,5	62,1	0,4	100,0	1,7	63	23,7
12.0058	-	98,9	1,1	100,0	-	70	7,7
12.0015	18,1	81,9	-	100,0	1,4	49	22,7
12.0029	11,4	88,6	-	100,0	11,2	16	75,2
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	47	39,6
12.0008	11,9	86,5	1,6	100,0	0,8	153	22,6
12.0007	51,1	48,9	-	100,0	-	216	8,7
12.0076	22,9	74,7	2,4	100,0	1,6	116	15,7
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	300	12,7
12.0054	5,8	92,3	1,9	100,0	1,4	27	67,9
12.0019	68,2	31,8	-	100,0	6,6	78	12,9
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0039	34,1	65,9	-	100,0	2,2	19	50,7
12.0011	26,4	73,6	-	100,0	1,6	44	36,1
12.0017	10,1	89,9	-	100,0	0,6	40	46,9
12.2995	-	100,0	-	100,0	0,7	22	70,5
12.0033	-	98,2	1,8	100,0	-	35	61,9
12.0140	-	100,0	-	100,0	-	160	7,0
12.0086	-	100,0	-	100,0	-	62	34,3
12.0021	1,4	98,6	-	100,0	4,7	37	56,5
12.0050	-	100,0	-	100,0	3,3	38	68,3
12.0027	22,3	77,7	-	100,0	-	86	24,2
12.0035	20,8	79,2	-	100,0	0,5	118	16,6
12.0090	-	100,0	-	100,0	-	107	23,7
12.0024	0,5	99,5	-	100,0	0,3	18	67,5
12.0026	26,6	73,4	-	100,0	-	13	62,4
12.0010	38,4	61,6	-	100,0	0,5	68	12,6
12.0112	-	100,0	-	100,0	-	22	75,9
12.0065	56,6	43,4	-	100,0	-	120	9,4
12.0151	-	100,0	-	100,0	-	47	47,4
12.0148	3,3	96,7	-	100,0	-	48	41,7
12.0037	-	100,0	-	100,0	1,6	132	13,5
12.0025	7,7	92,3	-	100,0	-	58	20,5
12.0144	-	100,0	-	100,0	25,0	26	58,3
12.0122	1,9	98,1	-	100,0	1,9	46	40,7
12.0125	-	100,0	-	100,0	3,3	70	20,0
12.0153	-	100,0	-	100,0	-	37	66,7
12.0013	18,2	81,8	-	100,0	-	152	14,9
12.0079	7,8	92,2	-	100,0	0,6	73	16,1
12.0084	-	100,0	-	100,0	-	44	48,0

Tabela 2.1.40: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0101	-	100,0	-	100,0	-	36	58,4
12.0131	-	100,0	-	100,0	-	32	57,1
12.0045	7,3	92,7	-	100,0	2,0	192	10,9
12.0028	43,6	56,4	-	100,0	-	18	44,8
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	51	37,5
12.0097	-	100,0	-	100,0	-	20	78,7
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	30	67,6
12.0118	-	100,0	-	100,0	5,0	21	65,0
12.0002	6,3	91,8	1,9	100,0	1,4	102	13,9
12.0100	-	100,0	-	100,0	6,1	2	100,0
12.0005	-	100,0	-	100,0	33,3	5	100,0
12.0042	16,0	84,0	-	100,0	2,6	62	29,3
12.0067	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0124	-	100,0	-	100,0	1,9	20	75,0
12.0006	4,2	95,1	0,7	100,0	0,7	55	32,6
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	35	72,7
12.0134	-	100,0	-	100,0	-	27	68,0
12.0063	3,4	96,6	-	100,0	-	20	73,3
12.0049	30,3	69,7	-	100,0	1,4	76	19,2
12.0034	44,6	55,4	-	100,0	-	60	14,4
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0093	40,0	40,0	20,0	100,0	-	6	40,0
12.0059	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0128	-	100,0	-	100,0	-	42	49,2
12.0107	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	9,6	17	81,6
12.2984	-	100,0	-	100,0	22,2	6	100,0
12.0069	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0142	-	98,3	1,7	100,0	-	48	39,0
Woj.	16,3	83,5	0,2	100,0	1,3	1	41,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.41 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²⁰. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.41: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	0,40	2,23	96,46	100,00	3,54	-
12.0002	0,19	4,71	93,96	98,25	6,04	9,09
12.0003	0,48	4,39	94,31	98,41	5,69	-
12.0004	0,36	2,25	93,66	99,21	6,34	-
12.0005	0,00	-	33,33	-	66,67	-
12.0006	0,16	-	86,96	98,56	13,04	-
12.0007	0,11	9,01	95,05	-	4,95	-
12.0008	0,53	3,95	90,02	-	9,98	-
12.0009	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	0,33	5,52	94,81	96,77	5,19	-
12.0011	0,45	2,01	89,95	-	10,05	-
12.0012	0,36	3,10	92,73	-	7,27	-

²⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.41: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0013	0,35	2,89	93,45	-	6,55	-
12.0014	0,14	4,29	74,63	-	25,37	-
12.0015	0,30	4,32	88,19	-	11,81	-
12.0016	0,07	8,57	92,19	-	7,81	-
12.0017	0,20	0,98	97,52	-	2,48	-
12.0018	0,24	2,93	92,24	-	7,76	-
12.0019	0,46	3,04	92,83	-	7,17	-
12.0020	0,28	0,36	89,21	-	10,79	-
12.0021	0,26	6,61	96,25	-	3,75	-
12.0023	0,33	1,22	87,93	-	12,07	-
12.0024	0,38	4,95	99,18	100,00	0,82	-
12.0025	0,05	10,42	95,35	-	4,65	-
12.0026	0,19	0,52	94,27	-	5,73	-
12.0027	0,18	11,17	91,19	-	8,81	-
12.0028	0,24	2,89	88,94	-	11,06	100,00
12.0029	0,22	-	93,27	100,00	6,73	7,14
12.0030	0,16	3,64	94,34	-	5,66	-
12.0032	0,24	10,59	97,63	-	2,37	-
12.0033	0,14	-	97,08	-	2,92	-
12.0034	0,26	7,39	93,70	-	6,30	-
12.0035	0,30	3,72	96,49	100,00	3,51	-
12.0036	0,15	1,34	85,71	-	14,29	-
12.0037	0,27	3,69	86,21	-	13,79	-
12.0038	0,19	6,99	95,95	-	4,05	-
12.0039	0,15	4,61	95,86	-	4,14	-
12.0041	0,22	2,69	97,70	-	2,30	-
12.0042	0,19	3,61	94,12	-	5,88	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,18	1,10	85,56	-	14,44	-
12.0048	0,14	11,72	97,66	-	2,34	-
12.0049	0,14	8,15	92,74	-	7,26	-
12.0050	0,07	-	97,06	100,00	2,94	-
12.0051	0,22	3,12	99,54	-	0,46	-
12.0052	0,14	-	93,75	100,00	6,25	-
12.0054	0,16	8,48	95,36	-	4,64	-
12.0055	0,22	-	100,00	-	-	-
12.0056	0,13	0,77	98,45	-	1,55	-
12.0058	0,14	5,00	92,48	-	7,52	-
12.0059	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0061	0,01	42,86	-	-	100,00	-
12.0063	0,18	2,76	99,43	-	0,57	-
12.0065	0,11	7,55	95,92	-	4,08	-
12.0066	0,16	-	100,00	100,00	-	-
12.0067	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0069	0,01	16,67	-	-	100,00	-
12.0070	0,28	5,63	93,28	-	6,72	-
12.0071	0,01	42,86	-	-	100,00	-
12.0076	0,10	1,98	94,95	-	5,05	-
12.0079	0,37	-	97,28	-	2,72	-
12.0082	0,13	0,77	100,00	-	-	-
12.0084	0,05	-	100,00	100,00	-	-
12.0086	0,10	7,84	100,00	-	-	-
12.0090	0,08	-	100,00	-	-	-
12.0093	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0097	0,14	-	100,00	-	-	-
12.0098	0,07	-	100,00	-	-	-
12.0100	0,07	-	100,00	-	-	-
12.0101	0,09	-	100,00	-	-	-
12.0103	0,13	-	100,00	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0112	0,03	-	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.41: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0114	0,09	-	100,00	-	-	-
12.0118	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0122	0,05	-	100,00	100,00	-	-
12.0124	0,05	-	100,00	-	-	-
12.0125	0,06	-	100,00	100,00	-	-
12.0128	0,06	-	100,00	-	-	-
12.0131	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0134	0,15	-	100,00	-	-	-
12.0137	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0140	0,06	-	100,00	-	-	-
12.0142	0,06	-	100,00	-	-	-
12.0144	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0147	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0148	0,06	-	100,00	100,00	-	-
12.0151	0,02	-	100,00	100,00	-	-
12.0153	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	0,13	-	100,00	-	-	-
12.0192	0,05	-	100,00	-	-	-
12.2984	0,01	-	100,00	-	-	-
12.2995	0,14	-	100,00	-	-	-
Woj.	14,29	3,23	94,29	99,36	5,71	3,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.42: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	96,46	0,79	96,33	2,89	-	-
12.0002	93,96	1,75	57,31	40,94	-	-
12.0003	94,31	0,93	95,82	2,78	-	-
12.0004	93,66	2,46	92,62	4,92	-	-
12.0005	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0006	86,96	0,71	86,43	12,86	-	-
12.0007	95,05	1,04	92,71	5,21	-	-
12.0008	90,02	4,13	93,91	1,96	-	-
12.0009	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	94,81	-	97,60	2,40	-	-
12.0011	89,95	1,02	98,73	0,25	-	-
12.0012	92,73	1,25	98,12	0,63	-	-
12.0013	93,45	1,27	97,13	1,59	-	-
12.0014	74,63	7,00	91,00	2,00	-	-
12.0015	88,19	2,36	96,06	1,57	-	-
12.0016	92,19	3,39	93,22	3,39	-	-
12.0017	97,52	0,51	98,98	0,51	-	-
12.0018	92,24	1,87	96,26	1,87	-	-
12.0019	92,83	0,97	97,10	1,93	-	-
12.0020	89,21	4,03	94,35	1,61	-	-
12.0021	96,25	-	98,27	1,73	-	-
12.0023	87,93	-	98,24	1,76	-	-
12.0024	99,18	-	96,96	3,04	-	-
12.0025	95,35	-	100,00	-	-	-
12.0026	94,27	-	99,45	0,55	-	-
12.0027	91,19	4,83	93,79	1,38	-	-
12.0028	88,94	1,44	98,09	0,48	-	-
12.0029	93,27	2,88	84,62	12,50	-	-

Tabela 2.1.42: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0030	94,34	2,00	98,00	-	-	-
12.0032	97,63	0,97	99,03	-	-	-
12.0033	97,08	3,76	96,24	-	-	-
12.0034	93,70	0,45	99,10	0,45	-	-
12.0035	96,49	1,45	96,00	2,55	-	-
12.0036	85,71	2,38	96,03	1,59	-	-
12.0037	86,21	0,44	98,67	0,89	-	-
12.0038	95,95	1,20	97,59	1,20	-	-
12.0039	95,86	-	99,28	0,72	-	-
12.0041	97,70	0,94	98,58	0,47	-	-
12.0042	94,12	-	99,43	0,57	-	-
12.0045	85,56	5,19	94,16	0,65	-	-
12.0048	97,66	3,20	96,00	0,80	-	-
12.0049	92,74	9,57	90,43	-	-	-
12.0050	97,06	-	81,82	18,18	-	-
12.0051	99,54	0,93	98,61	0,46	-	-
12.0052	93,75	-	81,48	18,52	-	-
12.0054	95,36	3,47	96,53	-	-	-
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	98,45	0,79	98,43	0,79	-	-
12.0058	92,48	5,69	94,31	-	-	-
12.0063	99,43	1,14	98,86	-	-	-
12.0065	95,92	4,26	94,68	1,06	-	-
12.0066	100,00	-	98,73	1,27	-	-
12.0070	93,28	1,20	98,00	0,80	-	-
12.0076	94,95	-	100,00	-	-	-
12.0079	97,28	-	99,44	0,56	-	-
12.0082	100,00	1,55	97,67	0,78	-	-
12.0084	100,00	-	96,00	4,00	-	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0090	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0093	100,00	14,29	85,71	-	-	-
12.0097	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0100	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0101	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0103	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0109	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0112	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0114	100,00	-	98,90	1,10	-	-
12.0118	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0122	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0124	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0125	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0128	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0131	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0134	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0137	100,00	-	93,33	-	6,67	-
12.0140	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0142	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0148	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0151	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0153	100,00	-	33,33	66,67	-	-
12.0156	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0192	100,00	-	100,00	-	-	-
12.2984	100,00	-	100,00	-	-	-
12.2995	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	94,29	1,33	96,30	2,32	0,02	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.43: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	96,62	0,96	97,45	1,59	-	-
12.0003	94,12	0,82	97,28	1,36	-	-
12.0004	91,28	4,02	94,97	1,01	-	-
12.0005	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0006	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0007	95,05	1,04	92,71	5,21	-	-
12.0008	90,02	4,13	93,91	1,96	-	-
12.0009	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	96,31	-	98,47	1,53	-	-
12.0011	89,95	1,02	98,73	0,25	-	-
12.0012	92,73	1,25	98,12	0,63	-	-
12.0013	93,45	1,27	97,13	1,59	-	-
12.0014	74,63	7,00	91,00	2,00	-	-
12.0015	88,19	2,36	96,06	1,57	-	-
12.0016	92,19	3,39	93,22	3,39	-	-
12.0017	97,52	0,51	98,98	0,51	-	-
12.0018	92,24	1,87	96,26	1,87	-	-
12.0019	93,24	0,97	97,10	1,93	-	-
12.0020	89,21	4,03	94,35	1,61	-	-
12.0021	96,25	-	98,27	1,73	-	-
12.0023	88,47	-	98,24	1,76	-	-
12.0024	99,25	-	100,00	-	-	-
12.0025	95,35	-	100,00	-	-	-
12.0026	95,77	-	99,45	0,55	-	-
12.0027	91,19	4,83	93,79	1,38	-	-
12.0028	89,32	1,44	98,09	0,48	-	-
12.0029	98,78	3,70	95,06	1,23	-	-
12.0030	94,94	2,00	98,00	-	-	-
12.0032	97,63	0,97	99,03	-	-	-
12.0033	97,08	3,76	96,24	-	-	-
12.0034	93,70	0,45	99,10	0,45	-	-
12.0035	95,28	0,99	99,01	-	-	-
12.0036	85,71	2,38	96,03	1,59	-	-
12.0037	86,21	0,44	98,67	0,89	-	-
12.0038	95,95	1,20	97,59	1,20	-	-
12.0039	95,86	-	99,28	0,72	-	-
12.0041	98,15	0,94	98,58	0,47	-	-
12.0042	94,12	-	99,43	0,57	-	-
12.0045	85,56	5,19	94,16	0,65	-	-
12.0048	97,66	3,20	96,00	0,80	-	-
12.0049	92,74	9,57	90,43	-	-	-
12.0051	99,54	0,93	98,61	0,46	-	-
12.0052	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0054	95,36	3,47	96,53	-	-	-
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	98,45	0,79	98,43	0,79	-	-
12.0058	92,48	5,69	94,31	-	-	-
12.0063	99,43	1,14	98,86	-	-	-
12.0065	95,92	4,26	94,68	1,06	-	-
12.0066	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0070	93,28	1,20	98,00	0,80	-	-
12.0076	94,95	-	100,00	-	-	-
12.0079	97,28	-	99,44	0,56	-	-
12.0082	100,00	1,55	97,67	0,78	-	-
12.0084	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0090	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0093	100,00	14,29	85,71	-	-	-
12.0097	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0100	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0101	100,00	-	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.43: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0103	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0109	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0112	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0114	100,00	-	98,90	1,10	-	-
12.0118	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0122	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0124	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0125	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0128	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0131	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0134	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0137	100,00	-	93,33	-	6,67	-
12.0140	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0142	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0148	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0153	100,00	-	33,33	66,67	-	-
12.0156	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0192	100,00	-	100,00	-	-	-
12.2984	100,00	-	100,00	-	-	-
12.2995	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	94,36	1,39	97,71	0,86	0,02	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.44: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	95,71	-	91,04	8,96	-	-
12.0002	93,96	1,75	57,31	40,94	-	-
12.0003	95,45	1,59	87,30	11,11	-	-
12.0004	97,67	-	88,89	11,11	-	-
12.0006	86,88	0,72	86,33	12,95	-	-
12.0010	83,78	-	90,32	9,68	-	-
12.0024	98,97	-	88,54	11,46	-	-
12.0029	90,07	2,36	77,95	19,69	-	-
12.0035	100,00	2,74	87,67	9,59	-	-
12.0050	97,06	-	81,82	18,18	-	-
12.0052	93,71	-	81,34	18,66	-	-
12.0066	100,00	-	94,87	5,13	-	-
12.0084	100,00	-	94,74	5,26	-	-
12.0122	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0125	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0148	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0151	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	93,67	0,81	82,93	16,26	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.45 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.46.

Tabela 2.1.45: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F72 [%]	F73 [%]	F46 [%]	F42 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,4	43,8	38,6	2,7	5,0	2,2	7,7
12.0002	0,2	-	49,2	1,0	0,5	4,7	44,5
12.0003	0,5	53,3	25,5	4,8	4,8	4,4	7,1
12.0004	0,4	35,8	44,2	5,6	2,8	2,3	9,3
12.0005	0,0	-	-	66,7	-	-	33,3
12.0006	0,2	-	73,9	1,2	1,2	-	23,6
12.0007	0,1	43,2	27,0	4,5	8,1	9,0	8,1
12.0008	0,5	61,7	15,2	9,6	2,3	3,9	7,3
12.0009	0,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0010	0,3	54,3	27,0	3,1	2,8	4,9	8,0
12.0011	0,4	51,9	29,3	9,6	3,8	2,0	3,4
12.0012	0,4	32,4	40,6	6,5	13,5	3,1	3,9
12.0013	0,3	63,9	19,1	6,4	2,9	2,3	5,5
12.0014	0,1	31,4	22,1	23,6	7,1	4,3	11,4
12.0015	0,3	8,6	55,5	11,3	15,9	4,3	4,3
12.0016	0,1	54,3	10,0	7,1	5,7	8,6	14,3
12.0017	0,2	58,8	23,5	2,5	9,8	1,0	4,4
12.0018	0,2	31,8	42,7	7,5	7,5	2,9	7,5
12.0019	0,5	56,5	27,6	6,3	2,2	3,0	4,3
12.0020	0,3	48,7	28,0	10,8	4,7	0,4	7,5
12.0021	0,3	55,6	26,8	3,5	4,3	6,6	3,1
12.0023	0,3	54,4	27,8	11,6	1,5	1,2	3,4
12.0024	0,4	57,3	34,1	0,5	-	4,9	3,1
12.0025	0,0	37,5	41,7	4,2	6,2	10,4	-
12.0026	0,2	76,7	12,4	4,7	4,1	-	2,1
12.0027	0,2	44,1	21,8	7,8	7,8	10,1	8,4
12.0028	0,2	52,5	18,6	10,3	9,1	1,7	7,9
12.0029	0,2	2,7	72,2	2,2	0,4	-	22,4
12.0030	0,2	50,3	24,2	5,5	12,1	3,6	4,2
12.0032	0,2	60,6	22,9	2,1	0,8	10,6	3,0
12.0033	0,1	59,1	29,9	2,9	4,4	-	3,6
12.0034	0,3	54,9	23,3	5,4	5,1	7,4	3,9
12.0035	0,3	31,1	51,7	3,4	4,1	3,4	6,4
12.0036	0,1	54,4	20,8	12,8	4,7	1,3	6,0
12.0037	0,3	76,8	0,7	13,3	3,7	3,7	1,8
12.0038	0,2	23,7	57,0	3,8	4,8	7,0	3,8
12.0039	0,2	59,2	28,3	3,3	3,3	4,6	1,3
12.0041	0,2	59,2	30,5	1,8	3,1	2,7	2,7
12.0042	0,2	72,2	14,9	5,7	3,1	3,6	0,5
12.0044	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0045	0,2	46,7	28,6	14,3	3,3	0,5	6,6
12.0048	0,1	8,3	70,3	2,1	4,1	11,7	3,4
12.0049	0,1	34,8	32,6	6,7	8,1	8,1	9,6
12.0050	0,1	-	76,5	-	-	-	23,5
12.0051	0,2	69,2	19,6	0,4	4,0	3,1	3,6
12.0052	0,1	-	73,6	5,6	1,4	-	19,4
12.0054	0,2	1,8	80,0	4,2	0,6	8,5	4,8
12.0055	0,2	88,8	10,7	-	-	-	0,4
12.0056	0,1	78,5	11,5	1,5	6,2	0,8	1,5
12.0058	0,1	51,4	22,9	7,1	8,6	5,0	5,0
12.0059	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0061	0,0	-	-	57,1	-	-	42,9
12.0063	0,2	90,6	4,4	0,6	0,6	2,8	1,1
12.0065	0,1	46,2	17,9	3,8	15,1	7,5	9,4
12.0066	0,2	44,6	54,1	-	-	-	1,3
12.0067	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	66,7	-	-	33,3
12.0070	0,3	56,3	23,2	6,3	4,2	5,6	4,2
12.0071	0,0	-	-	57,1	-	-	42,9
12.0076	0,1	54,5	35,6	5,0	2,0	2,0	1,0
12.0079	0,4	92,6	2,5	2,7	1,1	-	1,1
12.0082	0,1	8,5	80,0	-	7,7	0,8	3,1
12.0084	0,0	22,0	74,0	-	-	-	4,0

Tabela 2.1.45: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F72 [%]	F73 [%]	F46 [%]	F42 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0086	0,1	83,3	8,8	-	-	7,8	-
12.0090	0,1	96,1	3,9	-	-	-	-
12.0093	0,0	28,6	14,3	-	14,3	-	42,9
12.0097	0,1	83,0	17,0	-	-	-	-
12.0098	0,1	98,6	1,4	-	-	-	-
12.0100	0,1	71,2	28,8	-	-	-	-
12.0101	0,1	75,3	24,7	-	-	-	-
12.0103	0,1	75,4	24,6	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0109	0,0	81,8	18,2	-	-	-	-
12.0112	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,1	93,4	5,5	-	-	-	1,1
12.0118	0,0	5,0	95,0	-	-	-	-
12.0122	0,1	88,9	11,1	-	-	-	-
12.0124	0,1	98,1	1,9	-	-	-	-
12.0125	0,1	36,7	63,3	-	-	-	-
12.0128	0,1	79,4	20,6	-	-	-	-
12.0131	0,0	90,5	9,5	-	-	-	-
12.0134	0,2	83,0	17,0	-	-	-	-
12.0137	0,0	93,3	-	-	-	-	6,7
12.0140	0,1	82,5	17,5	-	-	-	-
12.0142	0,1	93,2	6,8	-	-	-	-
12.0144	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0147	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0148	0,1	18,3	81,7	-	-	-	-
12.0151	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0153	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0156	0,1	62,2	37,8	-	-	-	-
12.0192	0,0	49,0	51,0	-	-	-	-
12.2984	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.2995	0,1	94,2	5,8	-	-	-	-
Woj.	14,3	52,2	30,2	5,0	3,8	3,1	5,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.46: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F72 operacje przepuklin jamy brzusznej z wszczepem
F73 operacje przepuklin brzusznych
F46 choroby jamy brzusznej
F42 duże zabiegi jamy brzusznej
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.47: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywnienie dojelitowe [%]	żywnienie pozajelitowe [%]
12.0001	0,40	89,6	1,5	-	1,0
12.0002	0,19	89,0	13,6	-	0,5
12.0003	0,48	87,0	5,9	-	0,4
12.0004	0,36	88,2	9,9	-	1,1
12.0005	0,00	-	33,3	-	-
12.0006	0,16	85,7	9,3	-	-
12.0007	0,11	79,3	8,1	-	1,8
12.0008	0,53	84,6	13,5	0,2	0,9
12.0009	0,00	100,0	-	100,0	-

Tabela 2.1.47: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0010	0,33	87,4	6,1	0,3	1,2
12.0011	0,45	85,7	3,4	-	0,2
12.0012	0,36	82,8	1,4	-	-
12.0013	0,35	89,0	12,7	0,3	1,2
12.0014	0,14	66,4	35,7	-	5,7
12.0015	0,30	74,8	17,9	-	1,3
12.0016	0,07	77,1	1,4	-	4,3
12.0017	0,20	88,2	2,9	0,5	1,0
12.0018	0,24	85,8	17,2	-	1,7
12.0019	0,46	89,8	6,1	-	-
12.0020	0,28	85,7	6,1	-	0,4
12.0021	0,26	84,4	5,8	-	0,8
12.0023	0,33	85,0	9,8	-	-
12.0024	0,38	94,3	0,8	-	-
12.0025	0,05	83,3	2,1	-	2,1
12.0026	0,19	90,7	8,8	-	1,0
12.0027	0,18	73,2	27,9	-	-
12.0028	0,24	83,1	20,2	0,8	-
12.0029	0,22	93,7	10,8	-	1,8
12.0030	0,16	80,6	7,9	-	0,6
12.0032	0,24	86,9	3,8	-	0,4
12.0033	0,14	94,2	5,1	-	0,7
12.0034	0,26	82,5	5,8	-	-
12.0035	0,30	90,2	4,4	-	0,7
12.0036	0,15	79,9	8,7	-	-
12.0037	0,27	81,5	18,8	-	-
12.0038	0,19	83,3	1,1	-	0,5
12.0039	0,15	90,8	9,9	-	-
12.0041	0,22	92,4	6,3	-	0,4
12.0042	0,19	88,1	8,8	-	-
12.0044	0,00	-	-	-	-
12.0045	0,18	82,4	18,7	-	-
12.0048	0,14	85,5	5,5	-	1,4
12.0049	0,14	79,3	2,2	-	-
12.0050	0,07	94,1	-	-	-
12.0051	0,22	93,8	2,2	-	1,8
12.0052	0,14	93,1	10,4	-	-
12.0054	0,16	87,3	4,2	-	0,6
12.0055	0,22	99,6	-	-	-
12.0056	0,13	96,9	2,3	-	-
12.0058	0,14	84,3	12,9	-	5,0
12.0059	0,00	-	-	-	-
12.0061	0,01	-	100,0	-	-
12.0063	0,18	96,7	3,9	-	-
12.0065	0,11	80,2	18,9	-	0,9
12.0066	0,16	99,4	-	-	-
12.0067	0,00	-	100,0	-	-
12.0069	0,01	-	50,0	-	-
12.0070	0,28	86,6	9,9	-	3,5
12.0071	0,01	-	85,7	-	-
12.0076	0,10	91,1	-	-	1,0
12.0079	0,37	96,2	4,6	-	-
12.0082	0,13	94,6	1,5	-	-
12.0084	0,05	96,0	-	-	-
12.0086	0,10	92,2	-	-	-
12.0090	0,08	100,0	-	-	-
12.0093	0,01	100,0	14,3	-	-
12.0097	0,14	100,0	-	-	-
12.0098	0,07	100,0	-	-	-
12.0100	0,07	100,0	-	-	-
12.0101	0,09	100,0	-	-	-
12.0103	0,13	100,0	-	-	-
12.0107	0,00	-	50,0	-	-

Tabela 2.1.47: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0109	0,01	100,0	-	-	-
12.0112	0,03	100,0	-	-	-
12.0114	0,09	98,9	-	-	-
12.0118	0,02	100,0	-	-	-
12.0122	0,05	100,0	-	-	-
12.0124	0,05	100,0	-	-	-
12.0125	0,06	98,3	-	-	-
12.0128	0,06	100,0	-	-	-
12.0131	0,02	100,0	-	-	-
12.0134	0,15	100,0	-	-	-
12.0137	0,03	100,0	-	-	-
12.0140	0,06	100,0	-	-	-
12.0142	0,06	100,0	-	-	-
12.0144	0,01	100,0	-	-	-
12.0147	0,01	100,0	-	-	-
12.0148	0,06	100,0	-	-	-
12.0151	0,02	100,0	-	-	-
12.0153	0,00	33,3	-	-	-
12.0156	0,13	100,0	-	-	-
12.0192	0,05	100,0	-	-	-
12.2984	0,01	100,0	-	-	-
12.2995	0,14	100,0	-	-	-
Woj.	14,29	88,6	7,1	0,0	0,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.48: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999
badanie obrazowe	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769, 88.976
żywienie dojelitowe	99.87
żywienie pozajelitowe	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.49 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.49: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	10,64	1,24	85,40	2,7
12.0002	5,76	1,05	93,19	-
12.0003	0,21	-	97,70	2,1
12.0004	7,04	0,28	89,01	3,7
12.0005	-	66,67	33,33	-
12.0006	21,12	1,24	77,64	-
12.0007	4,50	1,80	86,49	7,2
12.0008	73,50	0,56	23,87	2,1
12.0009	-	-	100,00	-
12.0010	0,92	0,31	94,17	4,6
12.0011	0,45	0,45	95,53	3,6
12.0012	5,35	0,28	92,39	2,0
12.0013	0,58	0,29	97,11	2,0
12.0014	-	-	92,86	7,1
12.0015	72,76	1,00	24,58	1,7
12.0016	20,00	-	77,14	2,9
12.0017	0,49	-	95,10	4,4
12.0018	1,67	0,84	92,89	4,6
12.0019	28,70	0,87	68,48	2,0
12.0020	0,36	0,72	96,42	2,5
12.0021	1,95	0,39	96,50	1,2
12.0023	5,50	0,61	92,35	1,5
12.0024	5,73	-	94,01	0,3
12.0025	29,17	2,08	66,67	2,1
12.0026	8,29	3,11	87,05	1,6
12.0027	1,12	1,68	93,85	3,4
12.0028	-	1,24	93,39	5,4
12.0029	-	0,90	98,21	0,9
12.0030	1,21	4,24	92,12	2,4
12.0032	0,42	0,42	98,31	0,8
12.0033	16,06	3,65	78,10	2,2
12.0034	1,17	-	96,11	2,7
12.0035	1,01	1,35	96,28	1,4
12.0036	0,67	-	97,99	1,3
12.0037	31,73	0,74	66,79	0,7
12.0038	-	-	98,39	1,6
12.0039	7,24	-	92,11	0,7
12.0041	19,28	1,79	78,48	0,4
12.0042	97,94	0,52	0,52	1,0
12.0044	-	100,00	-	-
12.0045	0,55	1,10	96,70	1,6
12.0048	44,14	0,69	49,66	5,5
12.0049	92,59	-	4,44	3,0
12.0050	11,76	-	88,24	-
12.0051	7,14	0,89	91,52	0,4
12.0052	0,69	0,69	98,61	-
12.0054	2,42	1,21	92,12	4,2
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	0,77	97,69	1,5
12.0058	-	2,14	92,86	5,0
12.0059	-	100,00	-	-
12.0061	-	100,00	-	-
12.0063	-	-	99,45	0,6
12.0065	2,83	3,77	90,57	2,8
12.0066	14,01	-	85,99	-
12.0067	-	100,00	-	-
12.0069	-	83,33	16,67	-
12.0070	0,35	1,06	96,48	2,1
12.0071	-	100,00	-	-
12.0076	-	0,99	99,01	-
12.0079	70,84	-	28,61	0,5
12.0082	0,77	0,77	97,69	0,8
12.0084	98,00	-	2,00	-

Tabela 2.1.49: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0086	-	-	100,00	-
12.0090	-	1,32	98,68	-
12.0093	-	-	85,71	14,3
12.0097	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0100	-	-	100,00	-
12.0101	-	-	100,00	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0107	-	100,00	-	-
12.0109	-	-	100,00	-
12.0112	-	3,45	96,55	-
12.0114	-	2,20	97,80	-
12.0118	100,00	-	-	-
12.0122	-	-	100,00	-
12.0124	100,00	-	-	-
12.0125	100,00	-	-	-
12.0128	-	1,59	98,41	-
12.0131	19,05	-	80,95	-
12.0134	100,00	-	-	-
12.0137	-	-	100,00	-
12.0140	63,16	-	36,84	-
12.0142	-	-	100,00	-
12.0144	100,00	-	-	-
12.0147	78,57	-	21,43	-
12.0148	-	-	100,00	-
12.0151	100,00	-	-	-
12.0153	100,00	-	-	-
12.0156	-	-	100,00	-
12.0192	100,00	-	-	-
12.2984	-	-	100,00	-
12.2995	100,00	-	-	-
Woj.	19,59	0,88	77,70	1,8

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.50 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²¹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.50: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,4	-	-	1,0	0,7	2,0
12.0002	0,2	1,0	1,0	2,1	1,0	3,1
12.0003	0,5	-	-	2,7	1,7	4,0
12.0004	0,4	0,3	-	-	-	4,5
12.0005	0,0	-	-	33,3	33,3	33,3
12.0006	0,2	1,2	0,6	2,5	1,2	3,1
12.0007	0,1	-	-	-	-	1,8
12.0008	0,5	0,4	-	2,1	1,1	3,0
12.0009	0,0	-	-	-	-	-
12.0010	0,3	0,3	-	1,5	1,2	3,7
12.0011	0,4	-	-	1,8	0,4	4,0

²¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.50: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0012	0,4	-	-	1,7	0,3	2,8
12.0013	0,3	0,3	-	0,6	-	2,9
12.0014	0,1	1,4	-	3,6	2,1	2,1
12.0015	0,3	0,3	-	0,7	0,3	1,0
12.0016	0,1	-	-	10,0	5,7	10,0
12.0017	0,2	-	-	1,0	0,5	2,5
12.0018	0,2	-	-	2,1	1,7	3,8
12.0019	0,5	0,2	0,2	1,5	0,9	3,0
12.0020	0,3	-	-	2,2	1,1	3,9
12.0021	0,3	-	-	2,7	2,7	6,6
12.0023	0,3	0,3	-	0,9	0,6	3,7
12.0024	0,4	0,3	-	1,6	1,3	1,6
12.0025	0,0	2,1	-	2,1	-	-
12.0026	0,2	0,5	0,5	1,0	-	3,1
12.0027	0,2	-	-	3,4	1,7	3,9
12.0028	0,2	-	-	2,5	0,8	3,7
12.0029	0,2	0,9	0,9	1,3	0,9	2,7
12.0030	0,2	1,2	0,6	3,6	2,4	6,1
12.0032	0,2	0,4	-	1,7	1,7	1,7
12.0033	0,1	-	-	0,7	-	2,2
12.0034	0,3	0,4	0,4	1,2	0,8	1,9
12.0035	0,3	-	-	2,0	2,0	2,7
12.0036	0,1	-	-	1,3	-	1,3
12.0037	0,3	-	-	2,2	1,5	4,8
12.0038	0,2	-	-	2,2	1,1	2,2
12.0039	0,2	-	-	1,3	-	2,6
12.0041	0,2	0,4	-	1,8	0,9	2,7
12.0042	0,2	0,5	0,5	2,1	1,5	2,1
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,2	1,1	0,5	1,1	0,5	3,3
12.0048	0,1	-	-	0,7	0,7	0,7
12.0049	0,1	1,5	0,7	3,7	2,2	4,4
12.0050	0,1	-	-	-	-	-
12.0051	0,2	-	-	2,7	1,8	3,6
12.0052	0,1	1,4	0,7	0,7	-	1,4
12.0054	0,2	0,6	-	1,2	1,2	0,6
12.0055	0,2	-	-	-	-	0,4
12.0056	0,1	-	-	1,5	-	2,3
12.0058	0,1	-	-	0,7	0,7	3,6
12.0059	0,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	-	-	-	-	-
12.0063	0,2	-	-	1,1	1,1	1,1
12.0065	0,1	0,9	-	1,9	0,9	4,7
12.0066	0,2	-	-	0,6	0,6	1,3
12.0067	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,3	0,7	0,4	1,8	1,1	3,2
12.0071	0,0	-	-	-	-	28,6
12.0076	0,1	-	-	-	-	1,0
12.0079	0,4	-	-	-	-	-
12.0082	0,1	1,5	-	1,5	0,8	0,8
12.0084	0,0	-	-	-	-	-
12.0086	0,1	-	-	3,9	2,0	2,9
12.0090	0,1	-	-	1,3	1,3	2,6
12.0093	0,0	-	-	-	-	-
12.0097	0,1	-	-	-	-	0,7
12.0098	0,1	-	-	-	-	-
12.0100	0,1	-	-	7,6	7,6	7,6
12.0101	0,1	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.50: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0103	0,1	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	50,0	-	50,0	-	50,0
12.0109	0,0	-	-	-	-	-
12.0112	0,0	3,4	3,4	-	-	-
12.0114	0,1	-	-	-	-	-
12.0118	0,0	-	-	5,0	5,0	5,0
12.0122	0,1	-	-	-	-	-
12.0124	0,1	-	-	1,9	-	-
12.0125	0,1	-	-	-	-	-
12.0128	0,1	-	-	-	-	-
12.0131	0,0	-	-	-	-	-
12.0134	0,2	-	-	-	-	-
12.0137	0,0	-	-	-	-	-
12.0140	0,1	-	-	-	-	-
12.0142	0,1	-	-	-	-	-
12.0144	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-
12.0148	0,1	1,7	-	-	-	-
12.0151	0,0	-	-	-	-	-
12.0153	0,0	-	-	-	-	-
12.0156	0,1	-	-	0,8	0,8	1,6
12.0192	0,0	-	-	-	-	-
12.2984	0,0	-	-	-	-	-
12.2995	0,1	-	-	0,7	0,7	0,7
Woj.	14,3	0,3	0,1	1,5	0,9	2,6

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.51 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.51: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	4,3	3,7	3,0	3,5	4,7	61,6
12.0002	2,5	1,8	2,0	1,6	1,6	91,1
12.0003	4,4	3,7	3,0	4,8	11,1	63,6
12.0004	3,1	3,4	2,0	3,9	31,0	74,4
12.0005	0,7	4,8	-	0,6	66,7	100,0
12.0006	1,6	1,8	1,0	1,6	3,7	94,4
12.0007	6,4	4,4	5,0	3,7	-	25,2
12.0008	5,2	4,1	3,0	3,8	1,7	52,3
12.0009	4,0	5,1	4,0	-	-	-
12.0010	3,8	3,8	3,0	3,3	1,5	69,0
12.0011	6,2	4,0	4,0	5,2	1,8	44,5
12.0012	4,0	3,9	3,0	3,2	-	60,3
12.0013	3,7	3,8	3,0	3,9	13,3	76,0
12.0014	9,0	4,4	6,0	7,2	0,7	12,9
12.0015	6,0	3,9	5,0	5,1	0,7	21,3
12.0016	4,7	3,7	3,0	4,2	1,4	55,7
12.0017	4,6	4,0	2,0	5,8	-	72,1
12.0018	4,9	4,2	3,0	4,3	0,8	53,6

Tabela 2.1.51: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0019	4,1	3,9	3,0	4,3	-	68,7
12.0020	5,6	4,2	3,0	5,7	0,4	52,3
12.0021	3,1	3,8	2,0	2,6	1,6	79,4
12.0023	3,6	4,0	2,0	3,8	0,3	78,3
12.0024	3,4	3,1	2,0	3,7	13,0	67,4
12.0025	5,2	4,2	4,0	4,7	-	43,8
12.0026	4,6	4,0	4,0	2,6	1,0	43,5
12.0027	6,5	4,0	5,0	6,5	3,9	27,9
12.0028	5,7	4,0	4,0	4,8	1,2	38,8
12.0029	2,9	2,6	2,0	2,9	43,5	65,0
12.0030	4,9	4,1	3,0	4,5	-	55,2
12.0032	3,0	3,8	2,0	3,6	2,1	81,4
12.0033	4,2	3,9	4,0	2,7	0,7	48,2
12.0034	4,2	4,0	2,0	4,3	1,9	65,0
12.0035	4,1	3,4	4,0	2,9	1,0	47,0
12.0036	4,1	3,9	3,0	2,4	0,7	59,1
12.0037	4,0	3,9	3,0	2,7	0,4	65,3
12.0038	3,9	3,9	3,0	3,2	0,5	62,9
12.0039	3,2	3,7	3,0	2,1	0,7	78,9
12.0041	2,8	3,6	2,0	2,9	0,9	85,2
12.0042	4,8	4,0	4,0	3,4	1,5	28,4
12.0044	0,5	7,2	0,5	-	50,0	100,0
12.0045	5,0	4,0	3,0	7,0	0,5	58,2
12.0048	4,0	3,8	3,0	4,2	-	64,8
12.0049	3,5	3,9	3,0	2,5	4,4	71,1
12.0050	2,5	1,9	2,0	1,5	-	92,6
12.0051	4,0	3,8	3,0	7,3	2,2	75,0
12.0052	1,1	1,8	-	1,6	58,3	93,1
12.0054	4,7	3,8	4,0	2,3	0,6	26,1
12.0055	1,1	3,4	1,0	0,3	-	100,0
12.0056	4,5	3,9	3,0	3,5	0,8	55,4
12.0058	4,9	4,0	3,0	5,4	0,7	59,3
12.0059	1,0	3,2	1,0	-	-	100,0
12.0061	4,4	5,9	2,0	4,0	-	57,1
12.0063	2,3	3,4	2,0	1,1	-	93,4
12.0065	7,2	4,0	4,0	6,6	-	40,6
12.0066	1,0	2,9	1,0	0,7	24,8	98,7
12.0067	1,0	4,8	1,0	-	-	100,0
12.0069	3,2	5,7	2,5	3,4	16,7	83,3
12.0070	4,4	3,9	3,0	3,8	0,7	53,5
12.0071	2,4	5,7	2,0	1,6	-	71,4
12.0076	4,0	4,3	3,0	3,1	-	54,5
12.0079	3,6	3,8	3,0	1,9	-	67,6
12.0082	5,7	3,6	5,0	2,9	0,8	15,4
12.0084	0,9	2,1	1,0	0,1	10,0	100,0
12.0086	1,3	3,3	1,0	0,6	4,9	99,0
12.0090	1,0	3,2	1,0	-	1,3	100,0
12.0093	8,4	5,1	6,0	6,6	-	42,9
12.0097	0,7	3,3	1,0	-	25,5	100,0
12.0098	1,1	3,4	1,0	0,4	-	98,6
12.0100	-	3,5	-	-	100,0	100,0
12.0101	0,9	3,2	1,0	0,1	7,9	100,0
12.0103	1,0	3,4	1,0	0,2	0,8	100,0
12.0107	1,0	5,8	1,0	0,7	50,0	100,0
12.0109	0,8	3,2	1,0	-	18,2	100,0
12.0112	1,0	3,3	1,0	-	-	100,0
12.0114	1,0	3,3	1,0	-	3,3	100,0
12.0118	0,0	3,1	-	-	95,0	100,0
12.0122	1,0	3,3	1,0	-	-	100,0
12.0124	1,0	3,4	1,0	-	-	100,0

Tabela 2.1.51: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0125	0,9	3,3	1,0	-	11,7	100,0
12.0128	0,9	3,3	1,0	-	11,1	100,0
12.0131	-	3,0	-	-	100,0	100,0
12.0134	1,0	3,4	1,0	-	-	100,0
12.0137	1,0	3,2	1,0	-	3,3	100,0
12.0140	1,1	3,3	1,0	0,2	-	100,0
12.0142	1,0	3,4	1,0	-	-	100,0
12.0144	0,1	3,9	-	-	91,7	100,0
12.0147	0,1	3,1	-	-	85,7	100,0
12.0148	-	2,0	-	-	100,0	100,0
12.0151	-	1,7	-	-	100,0	100,0
12.0153	-	4,3	-	-	100,0	100,0
12.0156	1,0	3,3	1,0	-	3,9	100,0
12.0192	-	3,3	-	-	100,0	100,0
12.2984	3,3	3,4	3,0	0,7	-	77,8
12.2995	0,8	3,2	1,0	-	18,7	100,0
Woj.	3,7	3,7	3,0	4,0	6,8	66,6

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.52 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506²². Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.52: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	1,2	80,2	75,8	70,5
12.0002	1,0	72,8	60,7	58,6
12.0003	-	76,1	71,6	38,2
12.0004	0,3	79,8	77,8	47,1
12.0005	66,7	100,0	66,7	-
12.0006	1,2	87,6	85,1	69,6
12.0007	1,8	78,6	68,9	46,6
12.0008	0,6	86,2	80,6	78,9
12.0009	-	100,0	-	-
12.0010	0,3	83,9	80,4	49,8
12.0011	0,4	84,7	82,4	76,1
12.0012	0,3	85,9	80,7	73,6
12.0013	0,3	84,7	82,0	78,2
12.0014	-	80,0	70,8	61,5
12.0015	1,0	88,2	84,1	70,9
12.0016	-	45,6	42,6	27,9
12.0017	-	84,1	80,0	71,8
12.0018	0,8	85,5	83,3	53,9
12.0019	0,9	76,9	70,7	45,9
12.0020	0,7	84,2	79,8	-
12.0021	0,4	89,8	86,2	83,9
12.0023	0,6	85,7	83,9	78,6

²²Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.52: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0024	-	92,4	90,9	82,0
12.0025	2,1	87,2	80,9	74,5
12.0026	3,1	85,3	82,1	76,3
12.0027	1,7	86,7	82,7	72,3
12.0028	1,2	85,2	79,9	56,8
12.0029	0,9	87,3	84,2	75,1
12.0030	4,2	88,8	85,7	64,6
12.0032	0,4	89,8	85,2	80,1
12.0033	3,6	97,0	97,0	92,5
12.0034	-	85,6	78,8	56,4
12.0035	1,4	79,8	74,7	1,7
12.0036	-	77,6	70,7	53,1
12.0037	0,7	85,5	81,8	67,3
12.0038	-	84,2	82,5	78,1
12.0039	-	88,1	85,4	84,1
12.0041	1,8	77,0	75,2	69,4
12.0042	0,5	82,3	78,6	64,1
12.0044	100,0	50,0	-	-
12.0045	1,1	85,5	77,1	52,0
12.0048	0,7	79,6	75,2	57,7
12.0049	-	89,3	81,7	74,8
12.0050	-	91,2	89,7	77,9
12.0051	0,9	93,3	90,6	67,7
12.0052	0,7	89,6	84,7	77,8
12.0054	1,2	88,0	86,1	69,6
12.0055	-	91,1	87,5	75,9
12.0056	0,8	96,1	94,5	59,4
12.0058	2,1	91,0	84,2	77,4
12.0059	100,0	-	-	-
12.0061	100,0	57,1	42,9	-
12.0063	-	95,6	95,0	56,1
12.0065	3,8	86,4	85,4	71,8
12.0066	-	84,1	82,2	36,9
12.0067	100,0	-	-	-
12.0069	83,3	50,0	33,3	-
12.0070	1,1	85,3	81,3	57,9
12.0071	100,0	14,3	14,3	-
12.0076	1,0	90,1	89,1	88,1
12.0079	-	21,6	11,5	-
12.0082	0,8	83,7	76,7	-
12.0084	-	8,0	2,0	-
12.0086	-	42,2	29,4	-
12.0090	1,3	34,2	27,6	27,6
12.0093	-	16,7	16,7	-
12.0097	-	85,1	84,4	15,6
12.0098	-	94,6	94,6	33,8
12.0100	-	93,9	90,9	-
12.0101	-	20,2	15,7	-
12.0103	-	55,6	48,4	-
12.0107	100,0	50,0	50,0	-
12.0109	-	100,0	100,0	81,8
12.0112	3,4	82,8	79,3	58,6
12.0114	2,2	60,4	50,5	-
12.0118	-	90,0	90,0	50,0
12.0122	-	85,2	81,5	68,5
12.0124	-	25,0	19,2	-
12.0125	-	35,0	13,3	-
12.0128	1,6	92,1	87,3	61,9
12.0131	-	23,8	14,3	-
12.0134	-	99,3	99,3	97,4
12.0137	-	13,3	6,7	-
12.0140	-	17,5	5,3	-

Tabela 2.1.52: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0142	-	81,4	81,4	50,8
12.0144	-	25,0	16,7	-
12.0147	-	14,3	7,1	-
12.0148	-	100,0	100,0	-
12.0151	-	68,4	68,4	-
12.0153	-	-	-	-
12.0156	-	100,0	100,0	92,1
12.0192	-	100,0	100,0	100,0
12.2984	-	55,6	44,4	-
12.2995	-	87,8	86,3	18,0
Woj.	0,9	80,8	76,5	56,4

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

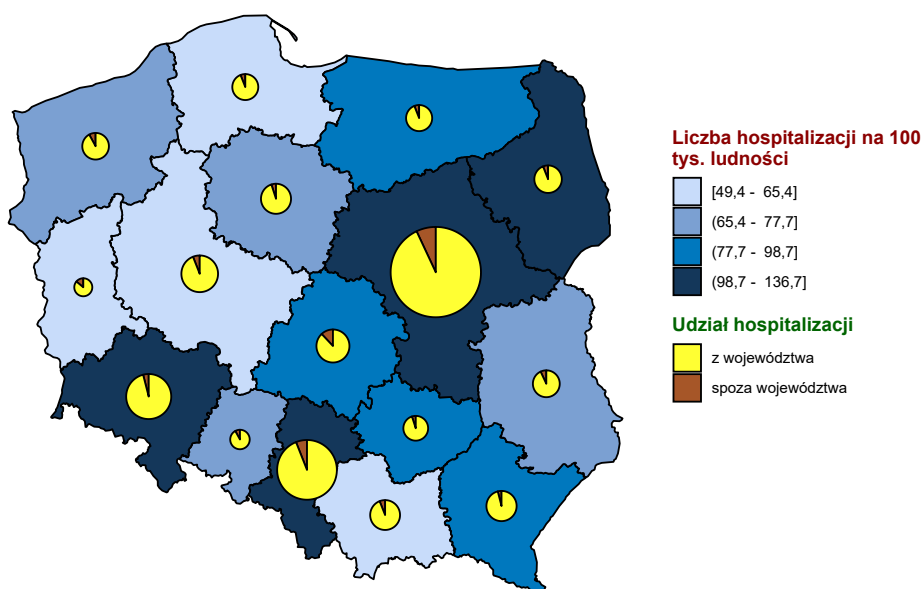
c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.3 Nienowotworowe choroby proktologiczne

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 4,70 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznaw, zakwalifikowanych jako Nienowotworowe choroby proktologiczne (dalej: podgrupa)²³, co stanowiło 7,56% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznaw, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

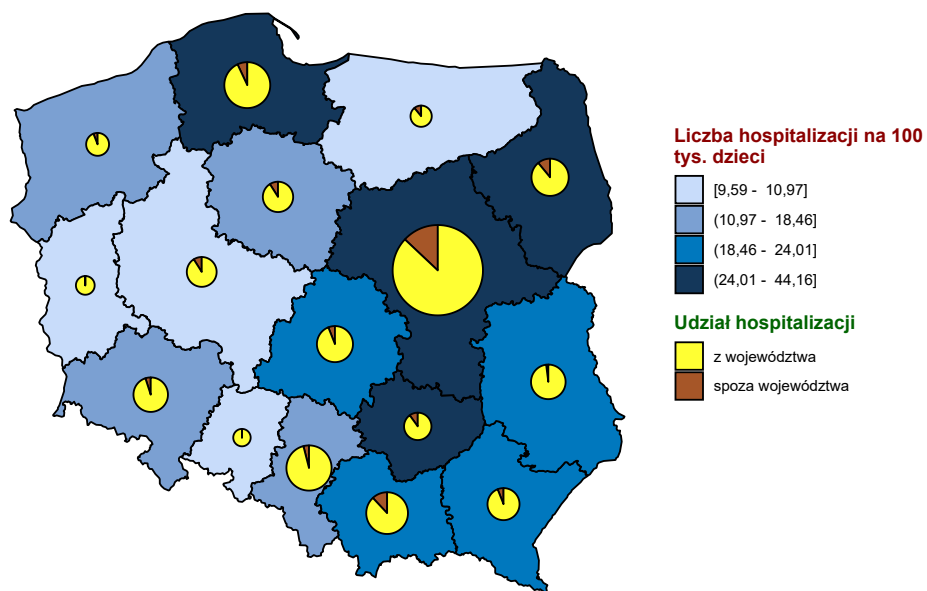
Mapa 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

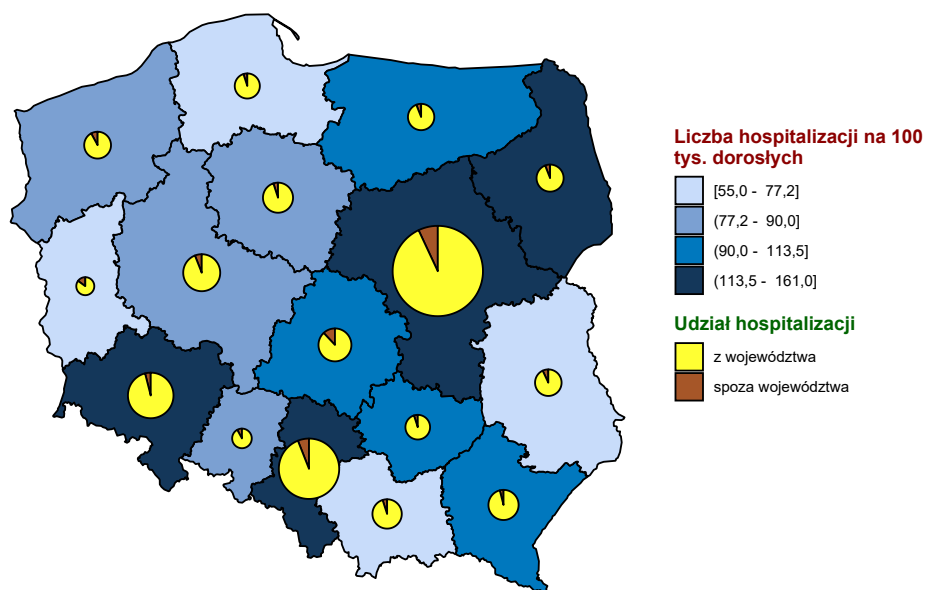
²³W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K60, K61, K62, R15, I84.

Mapa 2.1.13: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



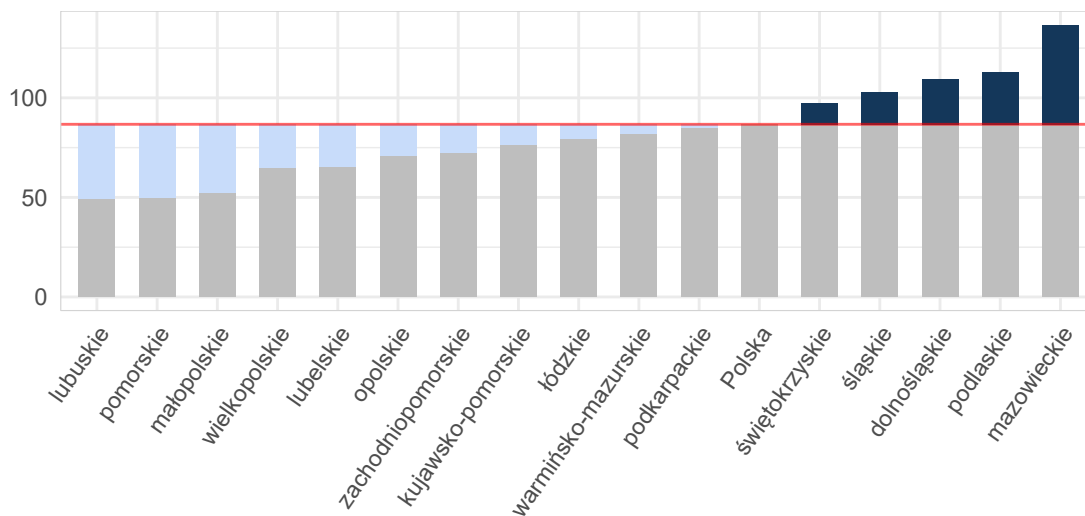
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.14: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



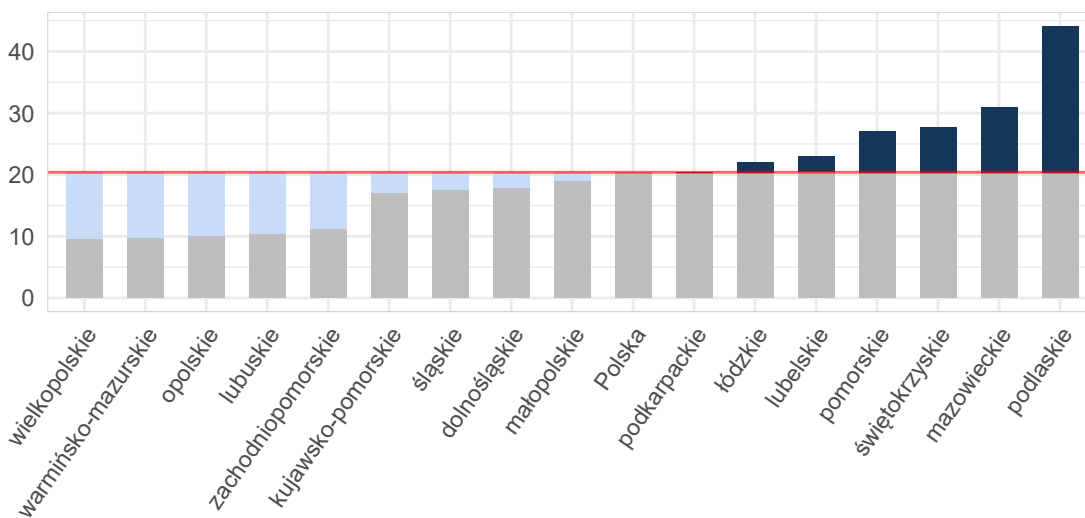
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.20: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



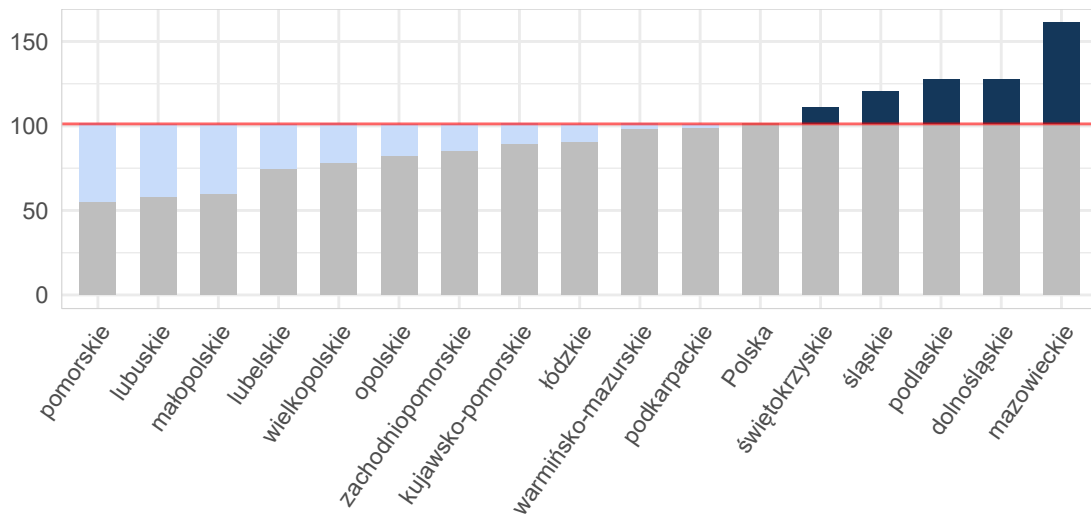
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.21: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

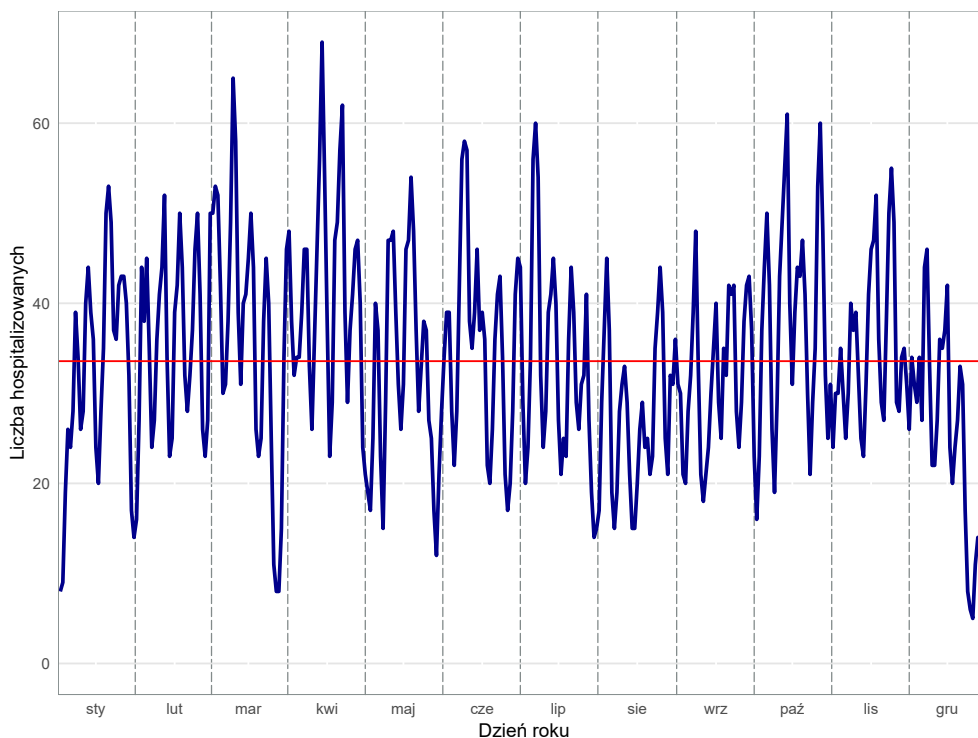
Tabela 2.1.53: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,18	0,63	0,72	4,66	109,38	160
kujawsko-pomorskie	1,59	0,12	0,22	5,35	76,25	116
lubelskie	1,40	0,06	0,10	7,09	65,48	169
lubuskie	0,50	0,05	0,01	14,71	49,44	138
łódzkie	1,97	0,13	0,24	12,34	79,23	169
małopolskie	1,77	0,14	0,19	6,15	52,39	288
mazowieckie	7,34	0,49	3,39	7,68	136,70	224
opolskie	0,71	0,01	0,02	8,64	71,10	76
podkarpackie	1,80	0,11	0,21	4,77	84,74	121
podlaskie	1,34	-	0,38	6,49	112,93	66
pomorskie	1,15	0,04	0,22	6,01	49,58	119
śląskie	4,70	0,94	0,14	6,60	102,98	142
świętokrzyskie	1,22	0,06	0,04	5,58	97,29	151
warmińsko-mazurskie	1,18	0,04	0,30	6,46	81,94	133
wielkopolskie	2,26	0,08	0,25	6,72	64,97	159
zachodniopomorskie	1,24	0,10	0,07	8,71	72,59	107
Polska	33,33	3,02	6,49	7,01	86,72	2 338

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 69, minimalna 5, natomiast średnia 34. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.23.

Wykres 2.1.23: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 87. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 38 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.54: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtówach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom

Tabela 2.1.54: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatriczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mystowicach	m. Mystowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0112	Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j.	m. Katowice
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0116	Combi - Med. sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0124	Ultrasonografia Wieloprofilowa Pracownia Diagnostyczno - Lekarska sp. z o.o.	zawierciański
12.0125	s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż	będziński
12.0126	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	m. Siemianowice Śląskie
12.0128	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze
12.0131	NZOZ Centrum Lekarskie Alfa s.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy	cieszyński
12.0134	NZOZ Specjalistyczna Praktyka Chirurgiczna Andrzej Konieczny	wodzisławski
12.0137	Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk	m. Częstochowa
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała
12.0144	Klinika 2000 K. Mróz s.j.	m. Katowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki

Tabela 2.1.54: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0164	Przedsiębiorstwo KOMED i Prywatne Centrum Diagnostyczno Lecznicze KOMED Anna Korzekwa	m. Częstochowa
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory
12.0192	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Etna	wodzisławski
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,38 tys. hospitalizacji dla 0,38 tys. pacjentów. Tym samym 8,16% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.55 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.55: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0109	0,38	0,38	-	0,38	8,2	8,2
12.0082	0,30	0,32	-	-	6,7	14,9
12.0055	0,22	0,22	0,04	-	4,7	19,6
12.0008	0,18	0,18	0,00	-	3,9	23,5
12.0018	0,17	0,18	0,00	-	3,9	27,4
12.0012	0,18	0,18	-	-	3,8	31,2
12.0011	0,14	0,15	0,00	-	3,3	34,5
12.0013	0,13	0,13	0,00	-	2,8	37,3
12.0001	0,12	0,13	0,00	-	2,7	40,0
12.0010	0,11	0,12	0,00	-	2,6	42,6
12.0003	0,11	0,12	0,02	-	2,6	45,2
12.0027	0,10	0,11	-	-	2,3	47,5
12.0147	0,10	0,10	-	0,10	2,1	49,6
12.0038	0,09	0,10	-	-	2,0	51,6
12.0070	0,09	0,10	0,00	-	2,0	53,7
12.0114	0,08	0,08	-	0,08	1,7	55,4
12.0004	0,07	0,08	0,00	-	1,6	57,0
12.0028	0,07	0,08	-	-	1,6	58,6
12.0041	0,07	0,08	0,01	-	1,6	60,3
12.0016	0,06	0,07	0,01	-	1,5	61,8
12.0054	0,06	0,07	0,00	-	1,4	63,2
12.0076	0,06	0,06	-	-	1,3	64,5
12.0020	0,06	0,06	0,00	-	1,3	65,8
12.0021	0,05	0,05	-	-	1,1	66,9
12.0035	0,05	0,05	-	-	1,1	67,9
12.0019	0,05	0,05	0,00	-	1,0	69,0
12.0032	0,05	0,05	0,00	-	1,0	70,0
12.0039	0,05	0,05	-	-	1,0	71,1
12.0029	0,04	0,05	0,00	-	1,0	72,1
12.0037	0,05	0,05	-	-	1,0	73,1
12.0048	0,05	0,05	-	-	1,0	74,0
12.0034	0,04	0,04	-	-	1,0	75,0
12.0079	0,04	0,04	-	-	0,9	75,9
12.0030	0,04	0,04	-	-	0,9	76,8
12.0049	0,04	0,04	-	-	0,9	77,7
12.0051	0,04	0,04	-	-	0,9	78,6
12.0023	0,04	0,04	-	-	0,9	79,5
12.0015	0,04	0,04	-	-	0,8	80,3
12.0033	0,03	0,04	0,00	-	0,8	81,1
12.0125	0,04	0,04	-	0,04	0,8	81,9

Tabela 2.1.55: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0026	0,03	0,04	0,00	-	0,7	82,6
12.0071	0,03	0,04	0,00	-	0,7	83,3
12.0056	0,03	0,03	0,02	-	0,7	84,0
12.0065	0,03	0,03	-	-	0,7	84,7
12.0131	0,03	0,03	-	0,03	0,6	85,3
12.0156	0,03	0,03	-	0,03	0,6	86,0
12.2995	0,03	0,03	-	0,03	0,6	86,6
12.0014	0,03	0,03	0,00	-	0,6	87,2
12.0063	0,03	0,03	-	-	0,6	87,8
12.0124	0,03	0,03	-	0,03	0,6	88,4
12.0002	0,03	0,03	0,00	-	0,6	89,0
12.0017	0,03	0,03	-	-	0,6	89,6
12.0036	0,03	0,03	0,00	-	0,6	90,1
12.0103	0,03	0,03	-	-	0,6	90,7
12.0042	0,02	0,03	0,00	-	0,6	91,3
12.0116	0,02	0,03	-	0,03	0,6	91,8
12.0169	0,03	0,03	-	0,03	0,6	92,4
12.0098	0,02	0,02	-	0,02	0,5	92,9
12.0097	0,02	0,02	-	0,02	0,5	93,4
12.0052	0,02	0,02	-	-	0,4	93,8
12.0045	0,02	0,02	-	-	0,4	94,3
12.0118	0,02	0,02	-	0,02	0,4	94,7
12.0024	0,02	0,02	-	-	0,4	95,1
12.0101	0,02	0,02	-	-	0,4	95,5
12.0134	0,02	0,02	-	0,02	0,4	95,8
12.0005	0,02	0,02	-	-	0,3	96,2
12.0006	0,01	0,02	0,00	-	0,3	96,5
12.0128	0,02	0,02	-	0,02	0,3	96,9
12.0140	0,02	0,02	-	0,02	0,3	97,2
12.0050	0,01	0,02	0,00	-	0,3	97,5
12.0100	0,01	0,02	-	0,02	0,3	97,8
12.0112	0,01	0,02	-	0,02	0,3	98,2
12.0025	0,01	0,01	0,00	-	0,3	98,5
12.0192	0,01	0,01	-	0,01	0,3	98,7
12.0058	0,01	0,01	-	-	0,2	99,0
12.0122	0,01	0,01	-	0,01	0,2	99,2
12.0066	0,01	0,01	-	-	0,2	99,4
12.0164	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,5
12.0007	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
12.0059	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
12.0069	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
12.0093	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0107	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0126	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0137	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0144	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0153	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
Woj.	4,44	4,70	0,14	0,94	100,0	100,0

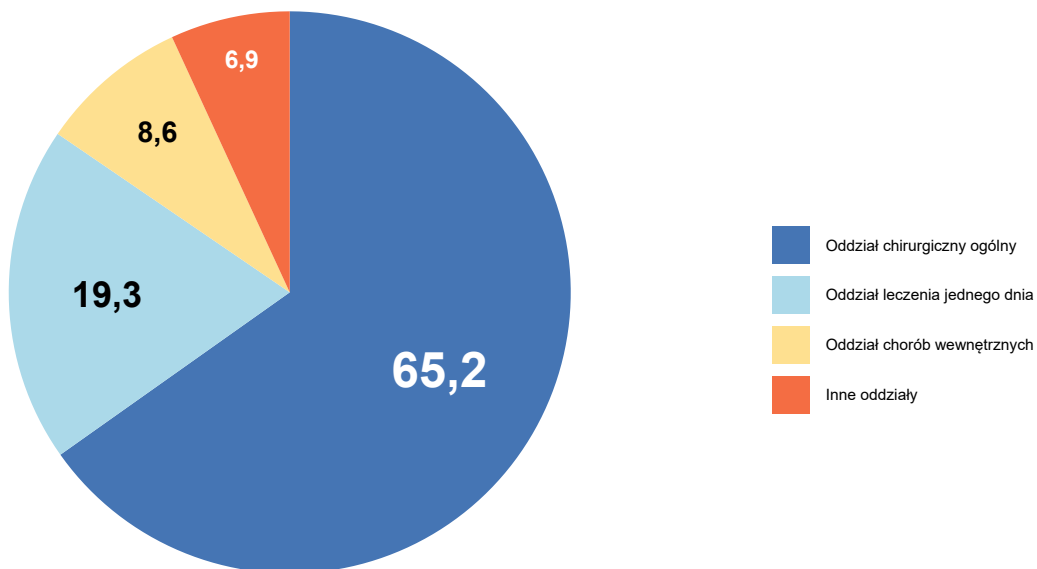
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁴ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji

²⁴Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

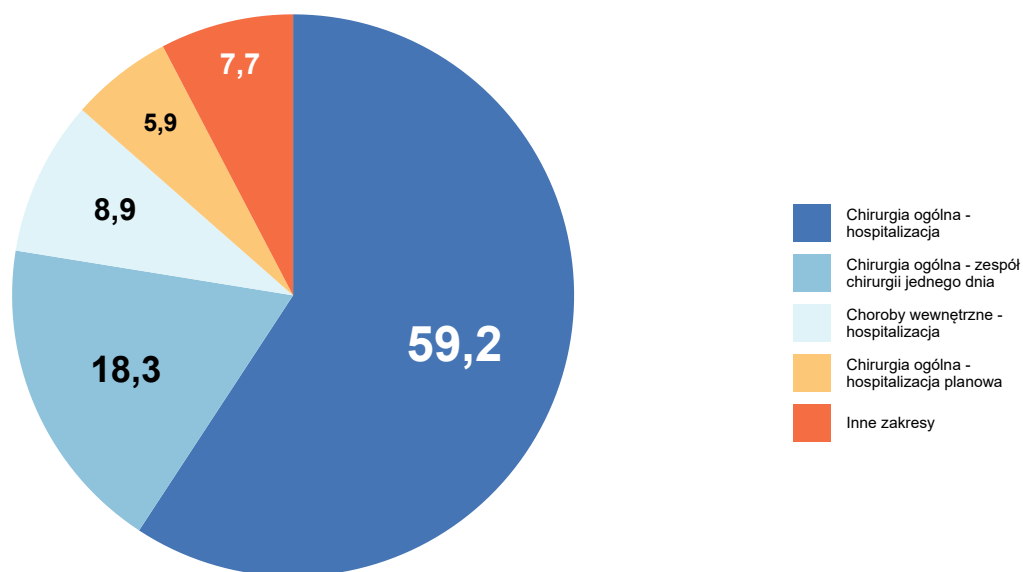
charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział leczenia jednego dnia. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 84,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 77,6%.

Wykres 2.1.24: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.25: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.56 oraz Tabela 2.1.57. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.56: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0109	-	0,38	-	-	-	-	0,38
12.0082	0,32	-	-	-	-	-	0,32
12.0055	0,22	-	-	-	-	-	0,22
12.0008	0,11	-	-	-	0,05	0,02	0,18
12.0018	0,06	-	0,12	-	-	-	0,18
12.0012	0,18	-	-	-	0,00	-	0,18
12.0011	0,12	-	0,03	-	-	-	0,15
12.0013	0,12	-	0,02	-	-	-	0,13
12.0001	0,12	-	-	0,00	-	0,00	0,13
12.0010	0,11	-	-	0,02	-	-	0,12
12.0003	0,09	-	0,00	0,00	0,02	-	0,12
12.0027	0,06	-	0,05	-	-	-	0,11
12.0147	-	0,10	-	-	-	-	0,10
12.0038	0,09	-	0,00	-	-	-	0,10
12.0070	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
12.0114	-	0,08	-	-	-	-	0,08
12.0004	0,07	-	0,00	0,00	-	-	0,08

Tabela 2.1.56: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0028	0,07	-	0,00	-	-	-	0,08
12.0041	0,08	-	-	-	-	-	0,08
12.0016	0,05	-	-	-	0,02	-	0,07
12.0054	0,07	-	-	-	-	-	0,07
12.0076	0,01	-	0,05	-	-	-	0,06
12.0020	0,05	-	0,01	-	-	-	0,06
12.0021	0,04	-	0,00	-	-	0,01	0,05
12.0035	0,04	-	-	0,01	-	-	0,05
12.0019	0,05	-	0,00	-	-	-	0,05
12.0032	0,05	-	0,00	-	-	-	0,05
12.0039	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
12.0029	0,02	-	-	0,02	-	0,01	0,05
12.0037	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
12.0048	0,04	-	0,00	-	-	-	0,05
12.0034	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0079	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0030	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0049	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0051	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0023	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
12.0015	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0033	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
12.0125	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0026	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0071	-	-	0,04	-	-	-	0,04
12.0056	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0065	0,03	-	0,01	-	-	-	0,03
12.0131	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0156	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.2995	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0014	-	-	-	-	0,00	0,02	0,03
12.0063	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0124	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0002	-	-	-	0,02	-	0,01	0,03
12.0017	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0036	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0103	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0042	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0116	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0169	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0098	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0097	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0052	-	-	-	0,02	-	0,00	0,02
12.0045	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0118	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0024	0,01	-	0,00	0,00	-	0,00	0,02
12.0101	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0134	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0005	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0006	-	-	-	0,02	-	0,00	0,02
12.0128	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0140	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0050	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0100	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0112	-	0,02	-	-	-	-	0,02

Tabela 2.1.56: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0025	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0192	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0058	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0122	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0066	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0164	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0059	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0069	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0107	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0126	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0137	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0144	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0153	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	3,06	0,91	0,40	0,10	0,10	0,12	4,70

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.57: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0109	-	0,35	-	-	-	0,03	0,38
12.0082	0,32	-	-	-	-	-	0,32
12.0055	-	-	-	0,22	-	-	0,22
12.0008	0,12	-	-	-	-	0,07	0,18
12.0018	0,06	-	0,12	-	-	-	0,18
12.0012	0,18	-	-	-	-	0,00	0,18
12.0011	0,12	-	0,03	-	-	-	0,15
12.0013	0,12	-	0,01	-	-	0,00	0,13
12.0001	0,12	-	-	-	0,00	0,00	0,13
12.0010	0,11	-	-	-	0,02	-	0,12
12.0003	0,09	-	0,00	-	0,00	0,03	0,12
12.0027	0,06	-	0,05	-	-	-	0,11
12.0147	-	0,10	-	-	-	-	0,10
12.0038	0,09	-	0,00	-	-	-	0,10
12.0070	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
12.0114	-	0,08	-	-	-	-	0,08
12.0004	0,07	-	0,00	-	0,00	-	0,08
12.0028	0,07	-	0,00	-	-	-	0,08
12.0041	0,08	-	-	-	-	-	0,08
12.0016	0,05	-	-	-	-	0,02	0,07
12.0054	0,07	-	-	-	-	-	0,07
12.0076	0,01	-	0,05	-	-	-	0,06
12.0020	0,05	-	0,01	-	-	-	0,06
12.0021	0,04	-	0,00	-	-	0,01	0,05

Tabela 2.1.57: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0035	0,04	-	-	-	0,01	-	0,05
12.0019	0,05	-	0,00	-	-	-	0,05
12.0032	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
12.0039	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
12.0029	0,02	-	-	-	0,02	0,01	0,05
12.0037	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
12.0048	0,04	-	0,00	-	-	-	0,05
12.0034	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0079	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0030	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0049	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0051	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0023	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
12.0015	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
12.0033	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
12.0125	-	0,04	-	-	-	-	0,04
12.0026	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0071	-	-	0,04	-	-	-	0,04
12.0056	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0065	0,03	-	0,01	-	-	-	0,03
12.0131	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0156	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.2995	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0014	0,02	-	0,00	-	-	0,00	0,03
12.0063	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0124	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0002	-	-	-	-	0,02	0,01	0,03
12.0017	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0036	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0103	-	-	-	0,03	-	-	0,03
12.0042	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
12.0116	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0169	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0098	-	-	-	0,00	-	0,02	0,02
12.0097	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0052	-	-	-	-	0,02	0,00	0,02
12.0045	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0118	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0024	0,01	-	0,00	-	0,00	0,00	0,02
12.0101	-	-	-	0,02	-	-	0,02
12.0134	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0005	-	-	0,02	-	-	-	0,02
12.0006	-	-	-	-	0,02	0,00	0,02
12.0128	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0140	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0050	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0100	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0112	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0025	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0192	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0058	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0122	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0066	-	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0164	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0007	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0059	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0069	-	-	0,00	-	-	-	0,00

Tabela 2.1.57: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0107	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0126	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0137	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0144	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0153	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	2,78	0,86	0,42	0,28	0,10	0,26	4,70

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.58 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.58: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	56,0	38,6	1,6	-	6,3	21,3	26,8	44,1
12.0002	4,0	18,5	100,0	-	-	-	-	-
12.0003	50,3	44,6	4,1	4,1	9,1	28,1	21,5	33,1
12.0004	49,8	29,9	2,6	3,9	18,2	19,5	20,8	35,1
12.0005	56,6	68,8	-	-	6,2	25,0	18,8	50,0
12.0006	4,1	6,2	100,0	-	-	-	-	-
12.0007	67,6	80,0	-	-	-	20,0	-	80,0
12.0008	57,5	41,0	-	1,1	7,7	20,8	18,6	51,9
12.0010	48,1	37,9	12,9	4,8	7,3	21,8	16,9	36,3
12.0011	55,5	45,5	-	3,2	7,1	22,1	20,8	46,8
12.0012	54,7	45,8	-	1,1	10,1	25,1	22,9	40,8
12.0013	50,2	29,3	-	0,8	12,8	35,3	21,8	29,3
12.0014	53,4	28,6	-	-	17,9	25,0	17,9	39,3
12.0015	48,9	39,5	-	2,6	18,4	28,9	21,1	28,9
12.0016	55,8	44,3	-	4,3	12,9	17,1	15,7	50,0
12.0017	61,8	37,0	-	-	3,7	18,5	22,2	55,6
12.0018	55,4	47,0	-	1,6	7,1	23,5	25,1	42,6
12.0019	57,2	38,8	-	2,0	4,1	22,4	14,3	57,1
12.0020	54,7	36,1	-	-	6,6	26,2	32,8	34,4
12.0021	54,9	38,0	-	4,0	4,0	34,0	18,0	40,0
12.0023	54,9	50,0	-	-	12,5	27,5	20,0	40,0
12.0024	52,3	52,6	10,5	5,3	10,5	15,8	10,5	47,4
12.0025	47,4	42,9	-	7,1	21,4	28,6	14,3	28,6
12.0026	51,9	22,9	-	5,7	14,3	14,3	31,4	34,3
12.0027	56,7	47,2	-	1,9	12,3	19,8	12,3	53,8
12.0028	49,2	36,4	-	6,5	9,1	39,0	19,5	26,0
12.0029	23,7	46,8	63,8	6,4	-	4,3	8,5	17,0
12.0030	55,8	48,8	-	2,3	9,3	20,9	16,3	51,2
12.0032	57,1	55,1	-	4,1	8,2	24,5	8,2	55,1
12.0033	52,8	40,5	-	8,1	5,4	27,0	24,3	35,1
12.0034	49,3	48,9	-	4,4	15,6	37,8	8,9	33,3
12.0035	47,2	30,0	10,0	6,0	16,0	14,0	8,0	46,0
12.0036	48,7	40,7	-	18,5	7,4	11,1	33,3	29,6
12.0037	51,9	42,6	-	4,3	14,9	25,5	21,3	34,0
12.0038	50,0	49,0	-	5,2	10,4	30,2	29,2	25,0
12.0039	55,8	44,9	-	2,0	6,1	22,4	20,4	49,0
12.0041	50,6	45,5	-	3,9	13,0	32,5	15,6	35,1

Tabela 2.1.58: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0042	52,8	46,2	-	-	3,8	34,6	23,1	38,5
12.0045	46,6	45,0	-	10,0	15,0	30,0	20,0	25,0
12.0048	56,0	56,5	-	-	6,5	26,1	17,4	50,0
12.0049	52,7	59,5	-	4,8	11,9	28,6	11,9	42,9
12.0050	12,7	73,3	73,3	26,7	-	-	-	-
12.0051	50,3	54,8	-	2,4	26,2	19,0	14,3	38,1
12.0052	6,6	28,6	90,5	9,5	-	-	-	-
12.0054	54,6	56,1	-	-	7,6	30,3	24,2	37,9
12.0055	51,0	57,7	-	2,3	14,5	30,5	20,0	32,7
12.0056	60,0	31,2	-	-	3,1	18,8	21,9	56,2
12.0058	53,0	9,1	-	-	18,2	18,2	27,3	36,4
12.0059	59,6	20,0	-	-	-	40,0	-	60,0
12.0063	51,0	39,3	-	7,1	7,1	25,0	35,7	25,0
12.0065	44,1	40,6	-	12,5	34,4	18,8	6,2	28,1
12.0066	50,9	37,5	-	12,5	-	25,0	12,5	50,0
12.0069	40,2	25,0	-	-	50,0	25,0	-	25,0
12.0070	53,8	60,4	-	1,0	10,4	20,8	30,2	37,5
12.0071	63,3	65,7	-	-	-	17,1	20,0	62,9
12.0076	56,6	54,8	-	-	4,8	27,4	25,8	41,9
12.0079	47,2	27,3	-	6,8	13,6	34,1	22,7	22,7
12.0082	52,1	47,2	-	1,3	11,4	29,4	24,1	33,9
12.0093	60,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0097	43,7	60,9	-	-	34,8	30,4	21,7	13,0
12.0098	60,7	48,0	-	-	-	4,0	52,0	44,0
12.0100	50,4	60,0	-	-	13,3	53,3	6,7	26,7
12.0101	44,4	44,4	-	-	16,7	55,6	16,7	11,1
12.0103	51,3	40,7	-	-	18,5	22,2	22,2	37,0
12.0107	68,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0109	55,1	66,8	-	1,0	7,0	21,7	29,8	40,5
12.0112	52,5	60,0	-	-	-	40,0	26,7	33,3
12.0114	46,9	46,2	-	1,2	15,0	45,0	12,5	26,2
12.0116	56,9	57,7	-	-	-	23,1	26,9	50,0
12.0118	52,2	55,0	-	-	5,0	40,0	20,0	35,0
12.0122	52,8	81,8	-	-	-	36,4	27,3	36,4
12.0124	46,4	57,1	-	7,1	14,3	35,7	17,9	25,0
12.0125	44,8	41,7	-	-	16,7	52,8	13,9	16,7
12.0126	31,5	50,0	-	-	50,0	50,0	-	-
12.0128	50,2	50,0	-	-	12,5	37,5	18,8	31,2
12.0131	48,5	56,7	-	-	10,0	46,7	16,7	26,7
12.0134	48,5	41,2	-	-	5,9	52,9	23,5	17,6
12.0137	53,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0140	52,3	68,8	-	-	12,5	37,5	12,5	37,5
12.0144	47,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0147	48,4	65,3	-	2,0	12,2	40,8	20,4	24,5
12.0153	67,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0156	49,7	53,3	-	-	16,7	30,0	30,0	23,3
12.0164	53,2	16,7	-	-	-	50,0	16,7	33,3
12.0169	57,2	61,5	-	-	-	23,1	26,9	50,0
12.0192	43,4	38,5	-	-	23,1	46,2	23,1	7,7
12.2995	51,7	56,7	-	3,3	13,3	26,7	23,3	33,3
Woj.	51,8	47,5	2,9	2,5	10,1	26,2	21,1	37,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

²⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-
lochorobowość. Tabela 2.1.59 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie
śląskim.

Tabela 2.1.59: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,13	0,79	15,75	44,09	31,50	7,87
12.0002	0,03	96,30	3,70	-	-	-
12.0003	0,12	7,44	26,45	37,19	23,14	5,79
12.0004	0,08	10,39	27,27	37,66	19,48	5,19
12.0005	0,02	-	25,00	18,75	43,75	12,50
12.0006	0,02	68,75	31,25	-	-	-
12.0007	0,00	-	-	20,00	40,00	40,00
12.0008	0,18	1,09	21,31	38,80	29,51	9,29
12.0010	0,12	17,74	20,16	37,90	13,71	10,48
12.0011	0,15	3,90	21,43	38,31	31,17	5,19
12.0012	0,18	2,23	27,93	38,55	26,26	5,03
12.0013	0,13	2,26	35,34	42,86	16,54	3,01
12.0014	0,03	3,57	21,43	42,86	28,57	3,57
12.0015	0,04	5,26	34,21	47,37	10,53	2,63
12.0016	0,07	7,14	18,57	28,57	27,14	18,57
12.0017	0,03	-	11,11	40,74	37,04	11,11
12.0018	0,18	3,28	20,22	41,53	28,96	6,01
12.0019	0,05	2,04	24,49	32,65	38,78	2,04
12.0020	0,06	-	24,59	45,90	19,67	9,84
12.0021	0,05	4,00	28,00	30,00	30,00	8,00
12.0023	0,04	-	25,00	42,50	22,50	10,00
12.0024	0,02	10,53	21,05	42,11	5,26	21,05
12.0025	0,01	7,14	42,86	21,43	28,57	-
12.0026	0,04	5,71	20,00	57,14	14,29	2,86
12.0027	0,11	1,89	23,58	35,85	32,08	6,60
12.0028	0,08	7,79	29,87	44,16	14,29	3,90
12.0029	0,05	53,19	19,15	17,02	8,51	2,13
12.0030	0,04	2,33	27,91	44,19	20,93	4,65
12.0032	0,05	4,08	24,49	30,61	30,61	10,20
12.0033	0,04	8,11	16,22	43,24	24,32	8,11
12.0034	0,04	4,44	37,78	28,89	26,67	2,22
12.0035	0,05	16,00	28,00	26,00	26,00	4,00
12.0036	0,03	7,41	22,22	48,15	18,52	3,70
12.0037	0,05	6,38	31,91	36,17	12,77	12,77
12.0038	0,10	6,25	34,38	37,50	19,79	2,08
12.0039	0,05	2,04	14,29	55,10	24,49	4,08
12.0041	0,08	3,90	36,36	36,36	16,88	6,49
12.0042	0,03	-	38,46	42,31	15,38	3,85
12.0045	0,02	15,00	30,00	40,00	15,00	-
12.0048	0,05	-	21,74	41,30	32,61	4,35
12.0049	0,04	4,76	26,19	45,24	23,81	-
12.0050	0,02	26,67	73,33	-	-	-
12.0051	0,04	4,76	30,95	35,71	19,05	9,52
12.0052	0,02	76,19	23,81	-	-	-
12.0054	0,07	1,52	27,27	40,91	25,76	4,55

Tabela 2.1.59: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0055	0,22	2,27	32,73	41,82	20,45	2,73
12.0056	0,03	-	15,62	40,62	21,88	21,88
12.0058	0,01	-	36,36	36,36	18,18	9,09
12.0059	0,00	-	20,00	20,00	20,00	40,00
12.0063	0,03	7,14	21,43	46,43	17,86	7,14
12.0065	0,03	12,50	50,00	18,75	15,62	3,12
12.0066	0,01	12,50	25,00	12,50	50,00	-
12.0069	0,00	-	75,00	-	25,00	-
12.0070	0,10	3,12	16,67	56,25	20,83	3,12
12.0071	0,04	-	14,29	28,57	31,43	25,71
12.0076	0,06	-	19,35	40,32	33,87	6,45
12.0079	0,04	6,82	40,91	36,36	15,91	-
12.0082	0,32	1,90	34,18	41,14	20,57	2,22
12.0093	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0097	0,02	-	65,22	26,09	8,70	-
12.0098	0,02	-	-	56,00	40,00	4,00
12.0100	0,02	-	40,00	40,00	20,00	-
12.0101	0,02	-	61,11	33,33	5,56	-
12.0103	0,03	-	25,93	48,15	25,93	-
12.0107	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0109	0,38	0,78	18,54	45,43	32,38	2,87
12.0112	0,02	-	20,00	66,67	13,33	-
12.0114	0,08	5,00	45,00	31,25	18,75	-
12.0116	0,03	-	11,54	50,00	38,46	-
12.0118	0,02	-	40,00	35,00	25,00	-
12.0122	0,01	-	36,36	45,45	18,18	-
12.0124	0,03	10,71	39,29	39,29	10,71	-
12.0125	0,04	2,78	58,33	30,56	8,33	-
12.0126	0,00	50,00	50,00	-	-	-
12.0128	0,02	-	37,50	25,00	37,50	-
12.0131	0,03	-	43,33	43,33	13,33	-
12.0134	0,02	-	35,29	52,94	11,76	-
12.0137	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0140	0,02	-	25,00	50,00	25,00	-
12.0144	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	0,10	2,04	38,78	41,84	15,31	2,04
12.0153	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0156	0,03	3,33	30,00	46,67	20,00	-
12.0164	0,01	-	16,67	50,00	33,33	-
12.0169	0,03	-	15,38	50,00	30,77	3,85
12.0192	0,01	-	53,85	38,46	7,69	-
12.2995	0,03	6,67	26,67	46,67	16,67	3,33
Woj.	4,70	5,26	27,03	39,42	23,28	5,01

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.60. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.60: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	-	6,3	93,7	12,4	11,7	52,8
12.0002	3,7	63,0	33,3	25,2	17,1	18,5

Tabela 2.1.60: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0003	5,0	15,7	79,3	8,1	0,0	21,5
12.0004	1,3	33,8	64,9	12,5	0,0	11,7
12.0005	6,2	50,0	43,8	28,5	10,4	18,8
12.0006	-	56,2	43,8	7,8	7,9	6,2
12.0007	20,0	40,0	40,0	38,8	17,1	-
12.0008	6,0	21,9	72,1	14,3	9,6	37,7
12.0010	11,3	18,5	70,2	7,6	0,0	4,0
12.0011	0,6	27,9	71,4	5,5	4,2	23,4
12.0012	8,9	54,7	36,3	16,9	11,7	12,3
12.0013	0,8	54,9	44,4	9,2	6,5	30,8
12.0014	7,1	3,6	89,3	14,2	0,0	14,3
12.0015	5,3	39,5	55,3	20,5	0,0	2,6
12.0016	7,1	70,0	22,9	24,4	18,2	17,1
12.0017	7,4	51,9	40,7	24,3	5,6	14,8
12.0018	0,5	11,5	88,0	4,2	0,0	-
12.0019	6,1	2,0	91,8	10,6	0,0	40,8
12.0020	1,6	36,1	62,3	5,5	0,0	13,1
12.0021	-	24,0	76,0	3,3	0,0	2,0
12.0023	5,0	5,0	90,0	4,7	0,0	30,0
12.0024	-	36,8	63,2	7,2	0,0	-
12.0025	-	64,3	35,7	13,5	17,0	7,1
12.0026	-	17,1	82,9	11,3	7,7	28,6
12.0027	0,9	19,8	79,2	8,0	8,8	20,8
12.0028	-	5,2	94,8	10,4	7,0	68,8
12.0029	2,1	46,8	51,1	15,5	0,0	10,6
12.0030	-	11,6	88,4	7,3	5,4	20,9
12.0032	-	24,5	75,5	4,0	0,0	2,0
12.0033	8,1	43,2	48,6	22,6	10,7	8,1
12.0034	2,2	15,6	82,2	3,4	0,0	-
12.0035	2,0	18,0	80,0	12,2	0,0	8,0
12.0036	3,7	11,1	85,2	4,3	0,0	48,1
12.0037	2,1	46,8	51,1	10,7	5,4	29,8
12.0038	4,2	58,3	37,5	21,6	9,1	14,6
12.0039	4,1	36,7	59,2	13,7	0,0	-
12.0041	-	50,6	49,4	6,3	8,9	23,4
12.0042	-	19,2	80,8	7,5	2,1	34,6
12.0045	-	40,0	60,0	8,2	10,3	30,0
12.0048	2,2	8,7	89,1	7,8	7,2	47,8
12.0049	2,4	42,9	54,8	8,4	0,0	2,4
12.0050	-	86,7	13,3	23,1	11,7	13,3
12.0051	2,4	45,2	52,4	16,7	0,0	14,3
12.0052	9,5	23,8	66,7	23,3	0,0	42,9
12.0054	4,5	25,8	69,7	20,9	0,0	7,6
12.0055	10,0	19,5	70,5	10,9	9,6	35,5
12.0056	6,2	15,6	78,1	3,8	0,0	-
12.0058	-	18,2	81,8	2,2	0,0	-
12.0059	-	60,0	40,0	15,5	19,9	-
12.0063	-	57,1	42,9	6,6	10,7	-
12.0065	6,2	43,8	50,0	13,7	4,6	18,8
12.0066	-	62,5	37,5	19,3	20,7	50,0
12.0069	-	25,0	75,0	7,0	9,1	75,0
12.0070	4,2	59,4	36,5	23,8	17,1	13,5
12.0071	2,9	31,4	65,7	10,4	0,0	11,4
12.0076	-	19,4	80,6	7,2	6,9	11,3
12.0079	15,9	52,3	31,8	25,2	20,4	70,5
12.0082	5,7	61,4	32,9	20,3	11,4	8,5
12.0093	-	100,0	-	37,5	37,5	-
12.0097	-	43,5	56,5	12,9	0,0	8,7
12.0098	-	40,0	60,0	10,3	0,0	4,0
12.0100	13,3	73,3	13,3	32,7	17,1	20,0
12.0101	-	94,4	5,6	21,5	16,5	11,1

Tabela 2.1.60: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0103	29,6	55,6	14,8	14,5	15,5	33,3
12.0107	-	-	100,0	10,5	10,5	50,0
12.0109	34,2	24,0	41,8	17,3	17,3	41,8
12.0112	-	66,7	33,3	16,5	17,1	-
12.0114	2,5	77,5	20,0	17,1	12,7	17,5
12.0116	-	23,1	76,9	5,1	0,0	15,4
12.0118	-	55,0	45,0	3,2	3,5	-
12.0122	-	27,3	72,7	10,9	7,4	54,5
12.0124	-	25,0	75,0	13,4	11,9	32,1
12.0125	5,6	72,2	22,2	19,1	12,2	19,4
12.0126	50,0	50,0	-	39,1	39,1	-
12.0128	-	75,0	25,0	11,6	9,9	-
12.0131	3,3	46,7	50,0	28,8	23,1	16,7
12.0134	-	64,7	35,3	10,2	9,8	17,6
12.0137	-	-	100,0	14,2	14,2	100,0
12.0140	25,0	25,0	50,0	16,6	16,9	43,8
12.0144	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0147	9,2	18,4	72,4	17,9	12,5	38,8
12.0153	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0156	-	-	100,0	5,9	5,0	56,7
12.0164	-	-	100,0	6,5	0,0	33,3
12.0169	-	65,4	34,6	8,1	9,4	23,1
12.0192	-	7,7	92,3	4,9	3,1	61,5
12.2995	-	46,7	53,3	7,7	0,0	6,7
Woj.	6,6	34,2	59,1	13,2	7,3	22,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁶, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 46.53%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 15.68%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 18.5%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 34 (39.53%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.61. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.61: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0001	13,8	86,2	-	100,0	-	40	35,0
12.0051	13,9	86,1	-	100,0	-	29	44,4
12.0156	-	100,0	-	100,0	-	22	66,7
12.0147	-	100,0	-	100,0	4,1	86	26,5
12.0041	-	100,0	-	100,0	6,0	21	62,0
12.0082	13,9	86,1	-	100,0	2,2	7	71,8
12.0008	14,2	85,2	0,6	100,0	1,5	40	36,8
12.0124	-	100,0	-	100,0	3,6	11	100,0
12.0018	13,5	86,5	-	100,0	-	72	21,2
12.0039	31,8	68,2	-	100,0	6,7	21	38,6

²⁶Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.61: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0016	14,1	85,9	-	100,0	-	39	31,2
12.0054	1,5	98,5	-	100,0	1,5	24	63,6
12.0137	-	100,0	-	100,0	-	69	-
12.0056	16,7	83,3	-	100,0	-	131	10,0
12.0020	42,6	57,4	-	100,0	-	48	17,0
12.0012	2,5	97,5	-	100,0	5,1	26	53,7
12.0029	13,0	84,8	2,2	100,0	12,8	16	54,3
12.0015	20,6	79,4	-	100,0	3,7	17	50,0
12.0116	-	100,0	-	100,0	-	12	92,3
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	30	53,8
12.0027	15,0	85,0	-	100,0	3,5	47	30,0
12.0036	25,0	75,0	-	100,0	27,8	17	50,0
12.0003	45,0	55,0	-	100,0	4,5	48	22,5
12.0192	-	100,0	-	100,0	-	12	76,9
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	118	22,7
12.0021	14,9	85,1	-	100,0	10,0	26	51,1
12.0038	25,3	74,7	-	100,0	1,7	72	13,9
12.0052	38,1	61,9	-	100,0	-	29	33,3
12.0032	29,2	70,8	-	100,0	-	104	12,5
12.0070	-	100,0	-	100,0	1,6	24	59,0
12.0011	20,1	79,9	-	100,0	1,7	23	45,8
12.0017	24,0	76,0	-	100,0	-	18	64,0
12.0014	53,8	46,2	-	100,0	-	52	15,4
12.0010	47,0	53,0	-	100,0	-	61	13,0
12.0164	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0112	-	100,0	-	100,0	-	30	60,0
12.0065	38,7	61,3	-	100,0	-	16	51,6
12.2995	-	100,0	-	100,0	-	13	83,3
12.0023	17,2	82,8	-	100,0	-	45	34,5
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0140	-	100,0	-	100,0	-	150	6,2
12.0037	-	100,0	-	100,0	13,6	44	45,5
12.0025	10,0	90,0	-	100,0	-	35	40,0
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	98	18,5
12.0125	-	100,0	-	100,0	2,8	55	30,6
12.0013	28,6	71,4	-	100,0	-	50	30,4
12.0101	-	100,0	-	100,0	-	46	33,3
12.0079	13,9	86,1	-	100,0	-	83	11,1
12.0131	-	100,0	-	100,0	3,3	14	76,7
12.0026	56,2	43,8	-	100,0	-	6	37,5
12.0035	45,2	54,8	-	100,0	-	159	7,1
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	40	37,5
12.0028	54,3	45,7	-	100,0	3,1	13	41,4
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	43	40,4
12.0097	-	100,0	-	100,0	-	13	87,0
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	68	20,0
12.0005	18,8	81,2	-	100,0	-	50	12,5
12.0118	-	100,0	-	100,0	5,0	8	85,0
12.0050	-	100,0	-	100,0	-	24	64,3
12.0122	18,2	81,8	-	100,0	-	102	18,2
12.0042	32,0	68,0	-	100,0	-	77	28,0
12.0004	58,3	41,7	-	100,0	-	53	16,7
12.0169	-	100,0	-	100,0	-	160	15,4
12.0006	16,7	83,3	-	100,0	-	12	50,0
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0107	50,0	50,0	-	100,0	-	18	50,0
12.0076	92,3	7,7	-	100,0	-	54	1,9
12.0126	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0100	-	100,0	-	100,0	-	11	93,3
12.0024	5,9	94,1	-	100,0	6,2	46	35,3
12.0045	-	100,0	-	100,0	-	126	25,0
12.0058	-	100,0	-	100,0	-	46	50,0

Tabela 2.1.61: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0134	-	100,0	-	100,0	-	20	76,5
12.0063	12,0	88,0	-	100,0	-	18	68,0
12.0066	-	100,0	-	100,0	-	56	12,5
12.0034	77,1	22,9	-	100,0	-	68	5,7
12.0002	20,0	73,3	6,7	100,0	36,4	25	40,0
12.0019	75,7	24,3	-	100,0	11,1	54	8,1
12.0049	27,3	72,7	-	100,0	-	51	27,3
12.0128	-	100,0	-	100,0	-	58	25,0
12.0059	20,0	80,0	-	100,0	-	109	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	10,5	32	55,3
12.0007	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	21	100,0
12.0153	-	100,0	-	100,0	-	61	-
12.0144	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
Woj.	18,5	81,4	0,1	100,0	2,2	1	46,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.62 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²⁷. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.62: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0001	0,13	-	95,28	100,00	4,72	-
12.0002	0,03	3,70	73,08	100,00	26,92	-
12.0003	0,12	7,44	83,04	100,00	16,96	-
12.0004	0,08	2,60	93,33	100,00	6,67	-
12.0005	0,02	-	81,25	-	18,75	-
12.0006	0,02	-	12,50	100,00	87,50	-
12.0007	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0008	0,18	1,09	91,71	-	8,29	-
12.0010	0,12	7,26	76,52	100,00	23,48	-
12.0011	0,15	4,55	90,48	-	9,52	-
12.0012	0,18	1,68	94,32	-	5,68	-
12.0013	0,13	7,52	97,56	-	2,44	-
12.0014	0,03	-	64,29	-	35,71	-
12.0015	0,04	2,63	78,38	-	21,62	-
12.0016	0,07	18,57	94,74	-	5,26	-
12.0017	0,03	-	92,59	-	7,41	-
12.0018	0,18	1,09	97,24	-	2,76	-
12.0019	0,05	16,33	90,24	-	9,76	-
12.0020	0,06	-	59,02	-	40,98	-
12.0021	0,05	2,00	93,88	-	6,12	-
12.0023	0,04	-	75,00	-	25,00	-
12.0024	0,02	5,26	88,89	100,00	11,11	-
12.0025	0,01	7,14	100,00	-	-	-
12.0026	0,04	-	77,14	-	22,86	-
12.0027	0,11	-	91,51	-	8,49	-
12.0028	0,08	3,90	72,97	-	27,03	-
12.0029	0,05	-	74,47	100,00	25,53	-

²⁷Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.62: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0030	0,04	6,98	92,50	-	7,50	-
12.0032	0,05	4,08	93,62	-	6,38	-
12.0033	0,04	-	64,86	-	35,14	-
12.0034	0,04	11,11	85,00	-	15,00	-
12.0035	0,05	-	88,00	100,00	12,00	16,67
12.0036	0,03	-	88,89	-	11,11	-
12.0037	0,05	-	82,98	-	17,02	-
12.0038	0,10	5,21	91,21	-	8,79	-
12.0039	0,05	-	97,96	-	2,04	-
12.0041	0,08	3,90	87,84	-	12,16	-
12.0042	0,03	3,85	76,00	-	24,00	-
12.0045	0,02	-	90,00	-	10,00	-
12.0048	0,05	4,35	95,45	-	4,55	-
12.0049	0,04	-	95,24	-	4,76	-
12.0050	0,02	-	6,67	-	93,33	100,00
12.0051	0,04	-	83,33	-	16,67	-
12.0052	0,02	-	90,48	100,00	9,52	-
12.0054	0,07	7,58	100,00	-	-	-
12.0055	0,22	-	100,00	-	-	-
12.0056	0,03	-	93,75	-	6,25	-
12.0058	0,01	-	63,64	-	36,36	-
12.0059	0,00	-	40,00	-	60,00	-
12.0063	0,03	3,57	77,78	-	22,22	-
12.0065	0,03	-	96,88	-	3,12	-
12.0066	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0069	0,00	-	75,00	-	25,00	-
12.0070	0,10	3,12	97,85	-	2,15	-
12.0071	0,04	-	94,29	-	5,71	-
12.0076	0,06	-	91,94	-	8,06	-
12.0079	0,04	-	95,45	-	4,55	-
12.0082	0,32	1,27	99,68	-	0,32	-
12.0093	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0097	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0098	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0100	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0101	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0103	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,38	-	100,00	-	-	-
12.0112	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0114	0,08	-	100,00	-	-	-
12.0116	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0118	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0122	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0124	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0125	0,04	-	100,00	-	-	-
12.0126	0,00	-	50,00	-	50,00	-
12.0128	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0131	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0134	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0137	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0140	0,02	-	100,00	-	-	-
12.0144	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	0,10	-	100,00	-	-	-
12.0153	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0164	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0169	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0192	0,01	-	100,00	-	-	-
12.2995	0,03	-	100,00	-	-	-
Woj.	4,70	2,28	91,91	100,00	8,09	1,31

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.63: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
12.0001	95,28	-	5,79	80,17	14,05	-
12.0002	73,08	-	-	68,42	31,58	-
12.0003	83,04	-	4,30	65,59	30,11	-
12.0004	93,33	-	2,86	57,14	40,00	-
12.0005	81,25	-	-	100,00	-	-
12.0006	12,50	-	-	50,00	50,00	-
12.0007	100,00	-	40,00	60,00	-	-
12.0008	91,71	-	1,20	80,12	18,67	-
12.0010	76,52	-	4,55	78,41	15,91	1,14
12.0011	90,48	-	-	87,22	12,78	-
12.0012	94,32	-	4,22	82,53	13,25	-
12.0013	97,56	-	-	60,00	40,00	-
12.0014	64,29	-	5,56	61,11	33,33	-
12.0015	78,38	-	-	96,55	3,45	-
12.0016	94,74	-	5,56	75,93	18,52	-
12.0017	92,59	-	8,00	88,00	4,00	-
12.0018	97,24	-	0,57	93,75	5,68	-
12.0019	90,24	-	-	64,86	35,14	-
12.0020	59,02	-	2,78	77,78	19,44	-
12.0021	93,88	-	-	71,74	28,26	-
12.0023	75,00	-	-	93,33	6,67	-
12.0024	88,89	-	-	87,50	12,50	-
12.0025	100,00	-	-	69,23	30,77	-
12.0026	77,14	-	-	81,48	18,52	-
12.0027	91,51	-	3,09	92,78	4,12	-
12.0028	72,97	-	1,85	92,59	5,56	-
12.0029	74,47	-	-	88,57	11,43	-
12.0030	92,50	-	2,70	86,49	10,81	-
12.0032	93,62	-	2,27	70,45	27,27	-
12.0033	64,86	-	-	87,50	8,33	4,17
12.0034	85,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0035	88,00	-	-	84,09	15,91	-
12.0036	88,89	-	4,17	50,00	45,83	-
12.0037	82,98	-	-	28,21	71,79	-
12.0038	91,21	-	18,07	80,72	1,20	-
12.0039	97,96	-	-	83,33	14,58	2,08
12.0041	87,84	-	6,15	75,38	18,46	-
12.0042	76,00	-	15,79	63,16	21,05	-
12.0045	90,00	-	5,56	55,56	38,89	-
12.0048	95,45	-	-	95,24	4,76	-
12.0049	95,24	-	-	95,00	5,00	-
12.0050	6,67	-	-	100,00	-	-
12.0051	83,33	-	-	85,71	14,29	-
12.0052	90,48	-	-	73,68	26,32	-
12.0054	100,00	-	4,92	95,08	-	-
12.0055	100,00	-	-	99,55	0,45	-
12.0056	93,75	-	-	93,33	6,67	-
12.0058	63,64	-	-	71,43	28,57	-
12.0059	40,00	-	-	100,00	-	-
12.0063	77,78	-	-	100,00	-	-
12.0065	96,88	-	-	83,87	16,13	-
12.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0069	75,00	-	-	100,00	-	-
12.0070	97,85	-	-	83,52	15,38	1,10
12.0071	94,29	-	-	100,00	-	-
12.0076	91,94	-	3,51	92,98	3,51	-
12.0079	95,45	-	2,38	57,14	40,48	-
12.0082	99,68	-	0,32	94,53	5,14	-
12.0093	100,00	-	-	50,00	50,00	-

Tabela 2.1.63: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0097	100,00	-	-	95,65	4,35	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0100	100,00	-	-	73,33	26,67	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	92,59	7,41	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0112	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0116	100,00	-	-	92,31	7,69	-
12.0118	100,00	-	-	45,00	55,00	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0124	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0125	100,00	-	-	91,67	8,33	-
12.0126	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0128	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0131	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0134	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0137	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0140	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0153	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	100,00	-	-	63,33	36,67	-
12.0164	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0192	100,00	-	-	92,31	7,69	-
12.2995	100,00	-	-	93,33	6,67	-
Woj.	91,91	-	1,75	85,82	12,33	0,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.64: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	96,00	-	5,83	80,83	13,33	-
12.0003	84,26	-	4,40	67,03	28,57	-
12.0004	94,52	-	2,90	56,52	40,58	-
12.0005	81,25	-	-	100,00	-	-
12.0007	100,00	-	40,00	60,00	-	-
12.0008	91,71	-	1,20	80,12	18,67	-
12.0010	87,88	-	4,60	79,31	14,94	1,15
12.0011	90,48	-	-	87,22	12,78	-
12.0012	94,32	-	4,22	82,53	13,25	-
12.0013	97,56	-	-	60,00	40,00	-
12.0014	64,29	-	5,56	61,11	33,33	-
12.0015	78,38	-	-	96,55	3,45	-
12.0016	94,74	-	5,56	75,93	18,52	-
12.0017	92,59	-	8,00	88,00	4,00	-
12.0018	97,24	-	0,57	93,75	5,68	-
12.0019	90,24	-	-	64,86	35,14	-
12.0020	59,02	-	2,78	77,78	19,44	-
12.0021	93,88	-	-	71,74	28,26	-
12.0023	75,00	-	-	93,33	6,67	-
12.0024	93,75	-	-	86,67	13,33	-
12.0025	100,00	-	-	69,23	30,77	-
12.0026	77,14	-	-	81,48	18,52	-
12.0027	91,51	-	3,09	92,78	4,12	-
12.0028	72,97	-	1,85	92,59	5,56	-

Tabela 2.1.64: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0029	100,00	-	-	88,24	11,76	-
12.0030	92,50	-	2,70	86,49	10,81	-
12.0032	93,62	-	2,27	70,45	27,27	-
12.0033	64,86	-	-	87,50	8,33	4,17
12.0034	85,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0035	86,67	-	-	82,05	17,95	-
12.0036	88,89	-	4,17	50,00	45,83	-
12.0037	82,98	-	-	28,21	71,79	-
12.0038	91,21	-	18,07	80,72	1,20	-
12.0039	97,96	-	-	83,33	14,58	2,08
12.0041	87,84	-	6,15	75,38	18,46	-
12.0042	76,00	-	15,79	63,16	21,05	-
12.0045	90,00	-	5,56	55,56	38,89	-
12.0048	95,45	-	-	95,24	4,76	-
12.0049	95,24	-	-	95,00	5,00	-
12.0050	25,00	-	-	100,00	-	-
12.0051	83,33	-	-	85,71	14,29	-
12.0052	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0054	100,00	-	4,92	95,08	-	-
12.0055	100,00	-	-	99,55	0,45	-
12.0056	93,75	-	-	93,33	6,67	-
12.0058	63,64	-	-	71,43	28,57	-
12.0059	40,00	-	-	100,00	-	-
12.0063	77,78	-	-	100,00	-	-
12.0065	96,88	-	-	83,87	16,13	-
12.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0069	75,00	-	-	100,00	-	-
12.0070	97,85	-	-	83,52	15,38	1,10
12.0071	94,29	-	-	100,00	-	-
12.0076	91,94	-	3,51	92,98	3,51	-
12.0079	95,45	-	2,38	57,14	40,48	-
12.0082	99,68	-	0,32	94,53	5,14	-
12.0093	100,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0097	100,00	-	-	95,65	4,35	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0100	100,00	-	-	73,33	26,67	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	92,59	7,41	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0112	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0116	100,00	-	-	92,31	7,69	-
12.0118	100,00	-	-	45,00	55,00	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0124	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0125	100,00	-	-	91,67	8,33	-
12.0126	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0128	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0131	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0134	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0137	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0140	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0153	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0156	100,00	-	-	63,33	36,67	-
12.0164	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0192	100,00	-	-	92,31	7,69	-
12.2995	100,00	-	-	93,33	6,67	-
Woj.	93,15	-	1,78	86,02	12,10	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.65: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	50,00	-	-	-	100,00	-
12.0002	73,08	-	-	68,42	31,58	-
12.0003	50,00	-	-	-	100,00	-
12.0004	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0006	12,50	-	-	50,00	50,00	-
12.0010	6,25	-	-	-	100,00	-
12.0024	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0029	60,00	-	-	88,89	11,11	-
12.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0052	89,47	-	-	70,59	29,41	-
Woj.	50,38	-	-	73,13	26,87	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.66 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.67.

Tabela 2.1.66: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F93 [%]	F34 [%]	F94 [%]	F96 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,1	22,8	52,8	13,4	3,9	-	7,1
12.0002	0,0	18,5	18,5	22,2	11,1	3,7	25,9
12.0003	0,1	32,2	18,2	23,1	9,1	7,4	9,9
12.0004	0,1	24,7	27,3	36,4	6,5	2,6	2,6
12.0005	0,0	-	81,2	-	-	-	18,8
12.0006	0,0	-	6,2	6,2	62,5	-	25,0
12.0007	0,0	-	60,0	-	-	-	40,0
12.0008	0,2	30,6	42,1	16,9	8,2	1,1	1,1
12.0010	0,1	37,1	17,7	11,3	11,3	7,3	15,3
12.0011	0,2	25,3	50,0	11,0	9,1	4,5	-
12.0012	0,2	71,5	5,0	12,3	5,6	1,7	3,9
12.0013	0,1	42,9	11,3	36,1	2,3	7,5	-
12.0014	0,0	28,6	10,7	21,4	32,1	-	7,1
12.0015	0,0	60,5	13,2	2,6	21,1	2,6	-
12.0016	0,1	12,9	45,7	14,3	-	18,6	8,6
12.0017	0,0	44,4	37,0	3,7	7,4	-	7,4
12.0018	0,2	22,4	67,8	5,5	2,2	1,1	1,1
12.0019	0,0	38,8	10,2	26,5	6,1	16,3	2,0
12.0020	0,1	23,0	23,0	11,5	41,0	-	1,6
12.0021	0,0	40,0	26,0	26,0	2,0	2,0	4,0
12.0023	0,0	35,0	35,0	5,0	25,0	-	-
12.0024	0,0	42,1	31,6	10,5	-	5,3	10,5
12.0025	0,0	28,6	35,7	28,6	-	7,1	-
12.0026	0,0	34,3	25,7	14,3	22,9	-	2,9
12.0027	0,1	12,3	72,6	3,8	7,5	-	3,8
12.0028	0,1	61,0	3,9	3,9	26,0	3,9	1,3
12.0029	0,0	14,9	36,2	6,4	4,3	-	38,3
12.0030	0,0	23,3	51,2	9,3	7,0	7,0	2,3
12.0032	0,0	57,1	6,1	24,5	4,1	4,1	4,1
12.0033	0,0	32,4	24,3	5,4	32,4	-	5,4
12.0034	0,0	35,6	2,2	37,8	8,9	11,1	4,4
12.0035	0,0	60,0	4,0	14,0	10,0	-	12,0
12.0036	0,0	22,2	22,2	40,7	11,1	-	3,7
12.0037	0,0	8,5	14,9	59,6	10,6	-	6,4
12.0038	0,1	61,5	8,3	1,0	8,3	5,2	15,6
12.0039	0,0	55,1	26,5	14,3	2,0	-	2,0
12.0041	0,1	40,3	23,4	15,6	11,7	3,9	5,2
12.0042	0,0	30,8	15,4	15,4	23,1	3,8	11,5

Tabela 2.1.66: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F93 [%]	F34 [%]	F94 [%]	F96 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0045	0,0	45,0	5,0	35,0	10,0	-	5,0
12.0048	0,0	8,7	78,3	4,3	4,3	2,2	2,2
12.0049	0,0	54,8	35,7	4,8	4,8	-	-
12.0050	0,0	-	6,7	-	-	-	93,3
12.0051	0,0	50,0	21,4	11,9	14,3	-	2,4
12.0052	0,0	38,1	23,8	23,8	-	-	14,3
12.0054	0,1	81,8	6,1	-	-	7,6	4,5
12.0055	0,2	87,3	12,3	0,5	-	-	-
12.0056	0,0	28,1	59,4	6,2	6,2	-	-
12.0058	0,0	36,4	9,1	18,2	36,4	-	-
12.0059	0,0	-	40,0	-	-	-	60,0
12.0063	0,0	75,0	-	-	21,4	3,6	-
12.0065	0,0	43,8	37,5	15,6	3,1	-	-
12.0066	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,0	-	75,0	-	-	-	25,0
12.0070	0,1	24,0	55,2	14,6	2,1	3,1	1,0
12.0071	0,0	-	94,3	-	-	-	5,7
12.0076	0,1	3,2	82,3	3,2	8,1	-	3,2
12.0079	0,0	47,7	6,8	38,6	2,3	-	4,5
12.0082	0,3	65,2	27,8	5,1	0,3	1,3	0,3
12.0093	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
12.0097	0,0	91,3	-	4,3	-	-	4,3
12.0098	0,0	4,0	96,0	-	-	-	-
12.0100	0,0	73,3	-	26,7	-	-	-
12.0101	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0103	0,0	92,6	-	7,4	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0109	0,4	87,5	12,5	-	-	-	-
12.0112	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,1	98,8	1,2	-	-	-	-
12.0116	0,0	92,3	-	7,7	-	-	-
12.0118	0,0	45,0	-	55,0	-	-	-
12.0122	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0124	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0125	0,0	91,7	-	8,3	-	-	-
12.0126	0,0	50,0	-	-	50,0	-	-
12.0128	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0131	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0134	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0137	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0140	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0144	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,1	83,7	16,3	-	-	-	-
12.0153	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0156	0,0	63,3	-	36,7	-	-	-
12.0164	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0192	0,0	92,3	-	7,7	-	-	-
12.2995	0,0	93,3	-	6,7	-	-	-
Woj.	4,7	50,2	26,4	11,1	6,0	2,3	4,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.67: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F93 średnie zabiegi odbytu
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F94 małe zabiegi odbytu i odbytnicy
F96 choroby odbytu

Tabela 2.1.67: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.68: Wybrane procedury

ID	Liczba ho- spitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	zabieg diagnostyczny [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0001	0,13	41,7	1,6	-	0,8	-	-
12.0002	0,03	63,0	14,8	-	3,7	-	-
12.0003	0,12	59,5	2,5	-	0,8	-	-
12.0004	0,08	64,9	3,9	-	2,6	-	-
12.0005	0,02	-	-	-	-	-	-
12.0006	0,02	12,5	12,5	-	12,5	-	-
12.0007	0,00	20,0	20,0	-	-	-	20,0
12.0008	0,18	56,8	6,6	0,5	8,7	-	-
12.0010	0,12	57,3	4,0	5,6	31,5	-	-
12.0011	0,15	40,9	2,6	-	33,8	-	-
12.0012	0,18	87,7	0,6	-	1,1	-	-
12.0013	0,13	78,2	5,3	-	9,0	-	-
12.0014	0,03	67,9	10,7	-	3,6	-	-
12.0015	0,04	78,9	10,5	-	7,9	-	-
12.0016	0,07	30,0	2,9	-	2,9	-	-
12.0017	0,03	48,1	-	-	-	-	-
12.0018	0,18	29,0	1,1	-	1,6	-	-
12.0019	0,05	71,4	4,1	-	4,1	-	-
12.0020	0,06	73,8	18,0	-	4,9	-	-
12.0021	0,05	62,0	-	-	-	-	-
12.0023	0,04	60,0	-	-	2,5	-	-
12.0024	0,02	52,6	10,5	-	5,3	-	-
12.0025	0,01	64,3	-	-	-	-	-
12.0026	0,04	62,9	17,1	-	-	-	-
12.0027	0,11	17,0	41,5	-	1,9	-	-
12.0028	0,08	72,7	5,2	-	1,3	-	-
12.0029	0,05	46,8	23,4	-	4,3	-	-
12.0030	0,04	30,2	7,0	-	4,7	-	-
12.0032	0,05	85,7	8,2	-	4,1	-	-
12.0033	0,04	40,5	13,5	-	-	-	-
12.0034	0,04	73,3	-	-	-	-	-
12.0035	0,05	94,0	2,0	-	-	-	-
12.0036	0,03	66,7	7,4	-	7,4	-	-
12.0037	0,05	55,3	10,6	-	17,0	-	-
12.0038	0,10	72,9	-	-	1,0	-	2,1
12.0039	0,05	67,3	8,2	-	6,1	-	-
12.0041	0,08	59,7	3,9	-	5,2	-	-
12.0042	0,03	61,5	15,4	-	3,8	-	-
12.0045	0,02	70,0	10,0	-	-	-	-
12.0048	0,05	13,0	6,5	-	-	-	-
12.0049	0,04	61,9	-	-	-	-	-
12.0050	0,02	-	66,7	-	-	-	-
12.0051	0,04	69,0	11,9	-	11,9	-	-
12.0052	0,02	57,1	4,8	-	38,1	-	-
12.0054	0,07	83,3	-	-	1,5	-	1,5
12.0055	0,22	87,3	-	-	0,9	-	-
12.0056	0,03	37,5	-	-	6,2	-	-
12.0058	0,01	81,8	9,1	-	-	-	-
12.0059	0,00	40,0	20,0	-	-	-	-
12.0063	0,03	71,4	-	-	10,7	-	-
12.0065	0,03	62,5	25,0	-	6,2	-	-
12.0066	0,01	100,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,00	-	75,0	-	-	-	-
12.0070	0,10	43,8	10,4	-	7,3	-	-

Tabela 2.1.68: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	zabieg diagnostyczny [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0071	0,04	-	45,7	-	-	-	-
12.0076	0,06	6,5	37,1	-	-	-	-
12.0079	0,04	90,9	4,5	-	-	-	-
12.0082	0,32	97,8	-	-	28,8	-	-
12.0093	0,00	100,0	-	-	-	-	-
12.0097	0,02	95,7	-	-	-	-	-
12.0098	0,02	4,0	-	-	-	-	-
12.0100	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0101	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0103	0,03	100,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,00	-	50,0	-	-	-	-
12.0109	0,38	87,5	-	-	-	-	-
12.0112	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,08	97,5	-	-	1,2	-	-
12.0116	0,03	100,0	-	-	-	-	-
12.0118	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0122	0,01	100,0	-	-	-	-	-
12.0124	0,03	100,0	-	-	-	-	-
12.0125	0,04	100,0	-	-	5,6	-	-
12.0126	0,00	50,0	-	-	-	-	-
12.0128	0,02	100,0	-	-	6,2	-	-
12.0131	0,03	100,0	-	-	-	-	-
12.0134	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0137	0,00	100,0	-	-	-	-	-
12.0140	0,02	100,0	-	-	-	-	-
12.0144	0,00	100,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,10	92,9	-	-	8,2	-	-
12.0153	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0156	0,03	100,0	-	-	50,0	-	-
12.0164	0,01	100,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,03	-	-	-	-	-	-
12.0192	0,01	100,0	-	-	-	-	-
12.2995	0,03	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	4,70	67,0	5,4	0,2	6,8	-	0,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.69: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 61.93
badanie obrazowe zaawansowane badanie diagnostyczne	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769, 88.976 88.747, 88.741
zabieg diagnostyczny	48.2, 48.21, 48.211, 48.212, 48.22, 48.23, 48.24, 48.241, 48.242, 48.25, 48.26, 48.29, 49.2, 49.21, 49.22, 49.23, 49.29
żywienie dojelitowe	99.87
żywienie pozajelitowe	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.70 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.70: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	40,16	-	58,27	1,6
12.0002	11,11	-	88,89	-
12.0003	-	-	99,17	0,8
12.0004	29,87	-	70,13	-
12.0005	-	-	100,00	-
12.0006	18,75	6,25	75,00	-
12.0007	60,00	-	20,00	20,0
12.0008	60,66	0,55	38,80	-
12.0010	4,03	-	95,97	-
12.0011	3,90	-	96,10	-
12.0012	9,50	-	89,94	0,6
12.0013	1,50	-	98,50	-
12.0014	-	-	100,00	-
12.0015	84,21	-	15,79	-
12.0016	15,71	-	84,29	-
12.0017	-	-	92,59	7,4
12.0018	2,73	-	96,72	0,5
12.0019	30,61	-	69,39	-
12.0020	1,64	-	98,36	-
12.0021	2,00	4,00	94,00	-
12.0023	15,00	-	85,00	-
12.0024	15,79	-	84,21	-
12.0025	42,86	-	57,14	-
12.0026	8,57	-	91,43	-
12.0027	0,94	-	98,11	0,9
12.0028	3,90	-	96,10	-
12.0029	-	-	100,00	-
12.0030	2,33	2,33	95,35	-
12.0032	-	-	97,96	2,0
12.0033	16,22	-	83,78	-
12.0034	2,22	-	97,78	-
12.0035	4,00	-	94,00	2,0
12.0036	-	-	100,00	-
12.0037	38,30	-	61,70	-
12.0038	-	1,04	98,96	-
12.0039	2,04	-	97,96	-
12.0041	33,77	-	66,23	-
12.0042	100,00	-	-	-
12.0045	-	-	100,00	-
12.0048	34,78	-	65,22	-
12.0049	97,62	-	2,38	-
12.0050	-	-	100,00	-
12.0051	7,14	-	92,86	-
12.0052	-	-	100,00	-
12.0054	-	-	100,00	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	-	100,00	-
12.0058	9,09	-	90,91	-
12.0059	-	-	100,00	-
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	-	-	100,00	-
12.0066	25,00	-	75,00	-
12.0069	-	-	100,00	-
12.0070	2,08	-	97,92	-
12.0071	17,14	-	82,86	-
12.0076	-	-	100,00	-
12.0079	75,00	-	25,00	-
12.0082	0,63	-	99,37	-
12.0093	50,00	-	50,00	-
12.0097	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.70: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0098	100,00	-	-	-
12.0100	-	-	100,00	-
12.0101	-	-	100,00	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0107	-	-	50,00	50,0
12.0109	-	0,26	99,74	-
12.0112	-	-	100,00	-
12.0114	-	2,50	97,50	-
12.0116	100,00	-	-	-
12.0118	100,00	-	-	-
12.0122	-	-	100,00	-
12.0124	100,00	-	-	-
12.0125	100,00	-	-	-
12.0126	-	-	100,00	-
12.0128	-	-	100,00	-
12.0131	-	-	100,00	-
12.0134	100,00	-	-	-
12.0137	-	-	100,00	-
12.0140	68,75	-	31,25	-
12.0144	100,00	-	-	-
12.0147	96,94	-	3,06	-
12.0153	100,00	-	-	-
12.0156	-	-	100,00	-
12.0164	100,00	-	-	-
12.0169	-	-	100,00	-
12.0192	100,00	-	-	-
12.2995	100,00	-	-	-
Woj.	18,27	0,19	81,28	0,3

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.71 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.71: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,1	-	-	1,6	-	2,4
12.0002	0,0	-	-	-	-	3,7
12.0003	0,1	-	-	4,1	4,1	5,8
12.0004	0,1	-	-	2,6	1,3	6,5
12.0005	0,0	-	-	-	-	-
12.0006	0,0	-	-	18,8	12,5	18,8
12.0007	0,0	-	-	-	-	-
12.0008	0,2	-	-	-	-	1,1
12.0010	0,1	-	-	5,6	4,8	8,1
12.0011	0,2	-	-	1,3	1,3	1,9
12.0012	0,2	0,6	-	1,7	-	2,8
12.0013	0,1	-	-	-	-	1,5
12.0014	0,0	-	-	3,6	-	3,6
12.0015	0,0	-	-	5,3	-	-
12.0016	0,1	1,4	-	4,3	1,4	5,7

²⁸ Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.71: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0017	0,0	-	-	-	-	-
12.0018	0,2	-	-	3,3	2,7	3,3
12.0019	0,0	-	-	-	-	-
12.0020	0,1	1,6	-	4,9	4,9	3,3
12.0021	0,0	-	-	-	-	2,0
12.0023	0,0	-	-	2,5	-	5,0
12.0024	0,0	-	-	-	-	-
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0026	0,0	-	-	-	-	-
12.0027	0,1	-	-	-	-	-
12.0028	0,1	-	-	5,2	2,6	3,9
12.0029	0,0	8,5	2,1	2,1	2,1	4,3
12.0030	0,0	2,3	-	-	-	-
12.0032	0,0	-	-	-	-	-
12.0033	0,0	5,4	2,7	10,8	10,8	8,1
12.0034	0,0	-	-	-	-	-
12.0035	0,0	-	-	-	-	-
12.0036	0,0	-	-	-	-	-
12.0037	0,0	-	-	-	-	2,1
12.0038	0,1	1,0	-	1,0	1,0	1,0
12.0039	0,0	-	-	4,1	2,0	8,2
12.0041	0,1	1,3	-	1,3	-	1,3
12.0042	0,0	-	-	-	-	3,8
12.0045	0,0	-	-	5,0	5,0	10,0
12.0048	0,0	-	-	-	-	-
12.0049	0,0	-	-	2,4	-	2,4
12.0050	0,0	6,7	-	-	-	-
12.0051	0,0	-	-	4,8	4,8	7,1
12.0052	0,0	-	-	14,3	4,8	9,5
12.0054	0,1	-	-	4,5	4,5	3,0
12.0055	0,2	0,9	-	0,9	-	-
12.0056	0,0	-	-	-	-	-
12.0058	0,0	9,1	9,1	-	-	-
12.0059	0,0	-	-	-	-	-
12.0063	0,0	-	-	-	-	-
12.0065	0,0	-	-	3,1	3,1	3,1
12.0066	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,1	-	-	3,1	1,0	3,1
12.0071	0,0	2,9	2,9	-	-	-
12.0076	0,1	-	-	-	-	-
12.0079	0,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,3	1,9	0,9	3,2	2,2	3,8
12.0093	0,0	-	-	-	-	-
12.0097	0,0	-	-	4,3	4,3	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	4,0
12.0100	0,0	-	-	6,7	6,7	-
12.0101	0,0	-	-	5,6	-	-
12.0103	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,4	-	-	0,5	-	-
12.0112	0,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,1	1,2	-	-	-	-
12.0116	0,0	-	-	-	-	3,8
12.0118	0,0	-	-	-	-	-
12.0122	0,0	-	-	-	-	-
12.0124	0,0	-	-	-	-	10,7
12.0125	0,0	-	-	-	-	-
12.0126	0,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.71: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0128	0,0	-	-	-	-	-
12.0131	0,0	-	-	-	-	-
12.0134	0,0	-	-	-	-	-
12.0137	0,0	-	-	-	-	-
12.0140	0,0	-	-	-	-	-
12.0144	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,1	-	-	-	-	-
12.0153	0,0	-	-	-	-	-
12.0156	0,0	-	-	-	-	-
12.0164	0,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	-	-	-
12.0192	0,0	-	-	-	-	-
12.2995	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	4,7	0,5	0,1	1,8	1,1	2,2

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.72 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.72: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	3,0	2,8	1,0	3,3	1,6	77,2
12.0002	3,4	3,6	2,0	5,3	7,4	81,5
12.0003	3,7	2,8	2,0	3,7	12,4	67,8
12.0004	3,9	2,9	3,0	4,1	2,6	68,8
12.0005	2,6	2,7	2,0	2,3	-	93,8
12.0006	4,4	3,6	4,0	4,5	6,2	43,8
12.0007	16,6	3,0	2,0	10,3	-	80,0
12.0008	2,9	2,8	2,0	2,2	0,5	77,0
12.0010	3,8	2,9	3,0	2,9	2,4	63,7
12.0011	3,5	2,8	2,0	4,6	1,9	66,2
12.0012	3,2	2,8	3,0	1,7	-	74,3
12.0013	2,8	2,9	3,0	1,3	2,3	75,9
12.0014	5,8	3,0	4,5	4,4	3,6	32,1
12.0015	5,2	2,8	5,0	2,6	-	28,9
12.0016	2,9	2,8	2,0	2,3	12,9	70,0
12.0017	4,1	3,0	3,0	3,1	-	55,6
12.0018	1,9	2,8	1,0	2,2	1,6	86,9
12.0019	3,8	2,8	3,0	4,7	2,0	65,3
12.0020	5,6	3,0	4,0	4,3	3,3	39,3
12.0021	2,5	3,0	2,0	1,5	-	92,0
12.0023	4,4	2,7	4,0	4,6	-	40,0
12.0024	6,9	2,7	4,0	7,6	-	42,1
12.0025	2,7	2,8	2,5	2,4	28,6	64,3
12.0026	4,6	2,9	3,0	3,5	8,6	57,1
12.0027	2,2	2,8	1,0	2,2	-	88,7
12.0028	5,3	2,8	4,0	4,2	-	35,1
12.0029	2,5	3,1	2,0	1,6	8,5	76,6
12.0030	3,0	2,8	2,0	2,6	-	81,4
12.0032	3,9	2,8	3,0	4,5	2,0	69,4

Tabela 2.1.72: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0033	3,5	2,7	4,0	1,8	10,8	48,6
12.0034	3,0	2,7	3,0	2,2	-	64,4
12.0035	5,1	3,1	4,0	3,5	-	30,0
12.0036	2,8	2,8	3,0	2,6	18,5	74,1
12.0037	3,6	2,9	3,0	1,8	-	61,7
12.0038	7,4	2,9	7,0	4,6	-	16,7
12.0039	3,2	2,8	3,0	1,2	-	65,3
12.0041	3,3	2,8	2,0	4,6	11,7	71,4
12.0042	4,9	2,7	4,0	4,2	7,7	42,3
12.0045	4,5	2,7	4,0	2,4	-	40,0
12.0048	2,2	2,7	1,5	3,1	-	91,3
12.0049	2,5	2,7	2,0	1,3	-	88,1
12.0050	2,6	3,0	3,0	1,0	6,7	86,7
12.0051	3,1	2,7	3,0	2,0	-	81,0
12.0052	2,9	3,2	2,0	2,4	-	71,4
12.0054	4,9	2,7	5,0	2,0	1,5	18,2
12.0055	0,9	2,6	1,0	0,1	15,9	100,0
12.0056	3,1	3,0	2,0	5,1	46,9	62,5
12.0058	5,2	3,0	4,0	3,9	-	45,5
12.0059	4,0	3,2	5,0	1,9	-	40,0
12.0063	3,2	2,8	3,0	0,9	-	71,4
12.0065	3,6	2,8	3,0	2,8	-	62,5
12.0066	1,2	2,6	1,0	0,7	-	100,0
12.0069	3,0	2,8	2,0	2,7	-	75,0
12.0070	2,3	2,7	2,0	1,4	3,1	76,0
12.0071	1,5	2,9	1,0	1,8	5,7	91,4
12.0076	2,9	2,7	2,0	1,6	-	83,9
12.0079	3,5	2,9	3,0	1,6	-	56,8
12.0082	2,8	2,7	3,0	0,9	-	82,6
12.0093	0,5	2,3	0,5	-	50,0	100,0
12.0097	0,7	2,6	1,0	-	34,8	100,0
12.0098	0,0	2,8	-	-	96,0	100,0
12.0100	-	2,5	-	-	100,0	100,0
12.0101	1,0	2,6	1,0	-	-	100,0
12.0103	1,2	2,8	1,0	0,4	-	100,0
12.0107	3,5	3,1	3,5	0,7	-	50,0
12.0109	0,0	2,6	-	0,1	99,7	100,0
12.0112	0,2	2,7	-	-	80,0	100,0
12.0114	0,1	2,7	-	-	88,8	100,0
12.0116	-	2,7	-	-	100,0	100,0
12.0118	0,0	2,6	-	-	95,0	100,0
12.0122	0,9	2,6	1,0	-	9,1	100,0
12.0124	0,1	2,7	-	-	89,3	100,0
12.0125	0,6	2,6	1,0	-	38,9	100,0
12.0126	11,0	2,6	11,0	2,8	-	-
12.0128	0,7	2,6	1,0	-	31,2	100,0
12.0131	-	2,6	-	-	100,0	100,0
12.0134	1,0	2,7	1,0	-	-	100,0
12.0137	1,0	2,5	1,0	-	-	100,0
12.0140	1,1	2,6	1,0	0,2	-	100,0
12.0144	-	2,4	-	-	100,0	100,0
12.0147	-	2,6	-	-	100,0	100,0
12.0153	-	2,2	-	-	100,0	100,0
12.0156	0,9	2,7	1,0	-	6,7	100,0
12.0164	-	2,8	-	-	100,0	100,0
12.0169	-	2,5	-	-	100,0	100,0
12.0192	-	2,7	-	-	100,0	100,0
12.2995	0,5	2,7	-	-	53,3	100,0

Tabela 2.1.72: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
Woj.	2,6	2,8	2,0	2,9	19,9	76,3

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.73 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506²⁹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.73: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	-	52,4	39,7	35,7
12.0002	-	70,4	66,7	66,7
12.0003	-	62,5	53,3	41,7
12.0004	-	75,3	62,3	40,3
12.0005	-	56,2	12,5	-
12.0006	6,2	75,0	62,5	62,5
12.0007	-	100,0	50,0	50,0
12.0008	0,5	77,0	57,9	54,1
12.0010	-	80,6	75,0	41,1
12.0011	-	61,0	52,6	48,1
12.0012	-	71,9	64,6	59,0
12.0013	-	83,5	77,4	71,4
12.0014	-	67,9	60,7	46,4
12.0015	-	68,4	52,6	39,5
12.0016	-	45,7	17,1	12,9
12.0017	-	68,0	56,0	44,0
12.0018	-	57,1	28,0	13,7
12.0019	-	83,7	67,3	51,0
12.0020	-	68,9	59,0	-
12.0021	4,0	86,0	74,0	74,0
12.0023	-	77,5	67,5	65,0
12.0024	-	57,9	47,4	47,4
12.0025	-	92,9	71,4	71,4
12.0026	-	77,1	68,6	62,9
12.0027	-	64,8	41,0	31,4
12.0028	-	83,1	80,5	51,9
12.0029	-	70,2	59,6	51,1
12.0030	2,3	86,0	72,1	65,1
12.0032	-	81,6	77,6	77,6
12.0033	-	70,3	67,6	62,2
12.0034	-	88,9	77,8	48,9
12.0035	-	79,6	75,5	-
12.0036	-	44,4	33,3	18,5
12.0037	-	74,5	70,2	51,1
12.0038	1,0	79,2	72,9	66,7
12.0039	-	79,6	71,4	67,3
12.0041	-	62,3	51,9	48,1
12.0042	-	76,9	69,2	61,5

²⁹ Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.73: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0045	-	95,0	95,0	50,0
12.0048	-	41,3	34,8	32,6
12.0049	-	73,8	66,7	64,3
12.0050	-	33,3	20,0	13,3
12.0051	-	73,8	66,7	50,0
12.0052	-	76,2	76,2	52,4
12.0054	-	86,4	80,3	59,1
12.0055	-	88,2	83,2	64,1
12.0056	-	62,5	40,6	21,9
12.0058	-	90,9	81,8	54,5
12.0059	-	20,0	-	-
12.0063	-	92,9	92,9	67,9
12.0065	-	78,1	71,9	65,6
12.0066	-	75,0	75,0	12,5
12.0069	-	25,0	-	-
12.0070	-	59,4	34,4	21,9
12.0071	-	51,4	22,9	-
12.0076	-	56,5	25,8	21,0
12.0079	-	22,7	11,4	-
12.0082	-	37,3	20,6	-
12.0093	-	-	-	-
12.0097	-	91,3	82,6	8,7
12.0098	-	44,0	12,0	-
12.0100	-	60,0	46,7	26,7
12.0101	-	55,6	33,3	-
12.0103	-	33,3	22,2	-
12.0107	-	100,0	100,0	-
12.0109	0,3	39,7	13,1	8,9
12.0112	-	73,3	53,3	-
12.0114	2,5	52,5	45,0	-
12.0116	-	84,6	76,9	11,5
12.0118	-	80,0	70,0	60,0
12.0122	-	100,0	100,0	63,6
12.0124	-	46,4	42,9	-
12.0125	-	16,7	5,6	-
12.0126	-	100,0	100,0	100,0
12.0128	-	93,8	93,8	31,2
12.0131	-	23,3	16,7	-
12.0134	-	94,1	94,1	94,1
12.0137	-	100,0	100,0	-
12.0140	-	50,0	18,8	-
12.0144	-	-	-	-
12.0147	-	21,4	4,1	-
12.0153	-	100,0	-	-
12.0156	-	100,0	100,0	100,0
12.0164	-	16,7	-	-
12.0169	-	30,8	15,4	11,5
12.0192	-	100,0	100,0	100,0
12.2995	-	86,7	83,3	33,3
Woj.	0,2	63,6	50,1	35,5

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

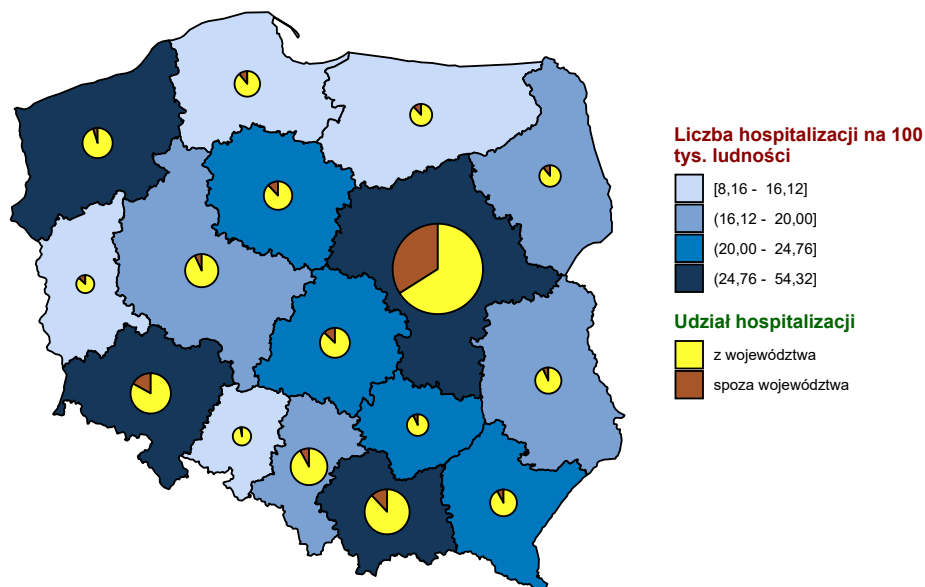
c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.4 Choroba Leśniowskiego-Crohna

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,88 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Choroba Leśniowskiego-Crohna (dalej: podgrupa)³⁰, co stanowiło 1,42% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

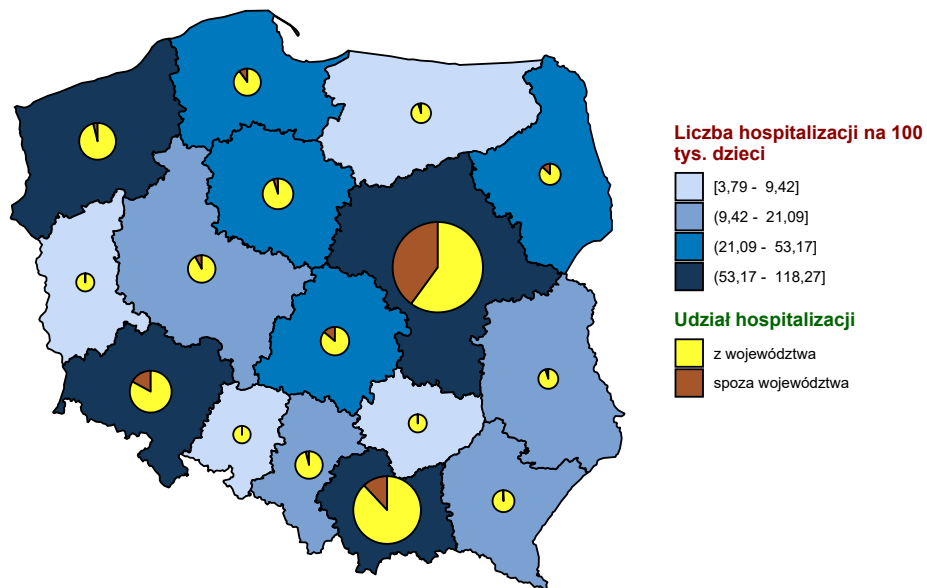
Mapa 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

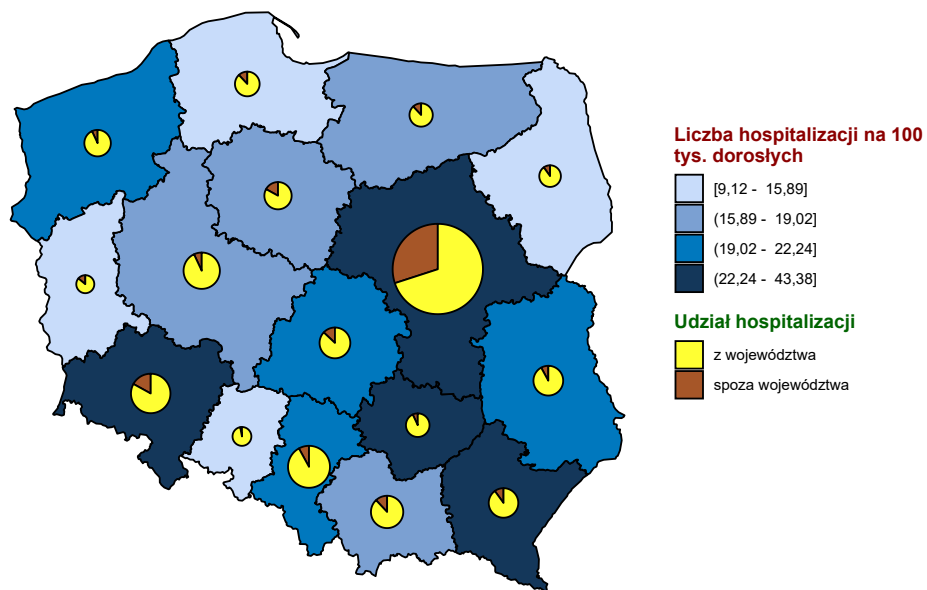
³⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K50.

Mapa 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



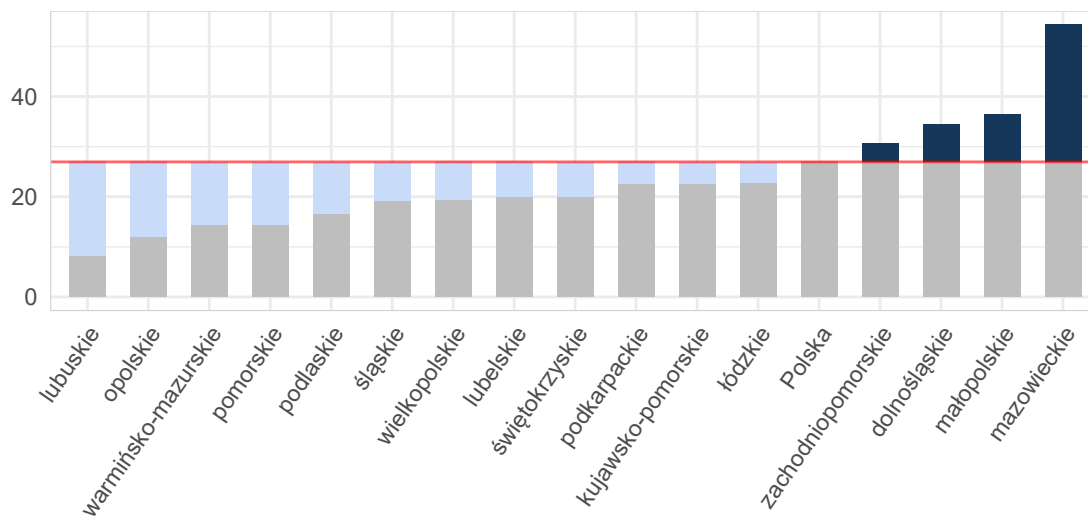
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



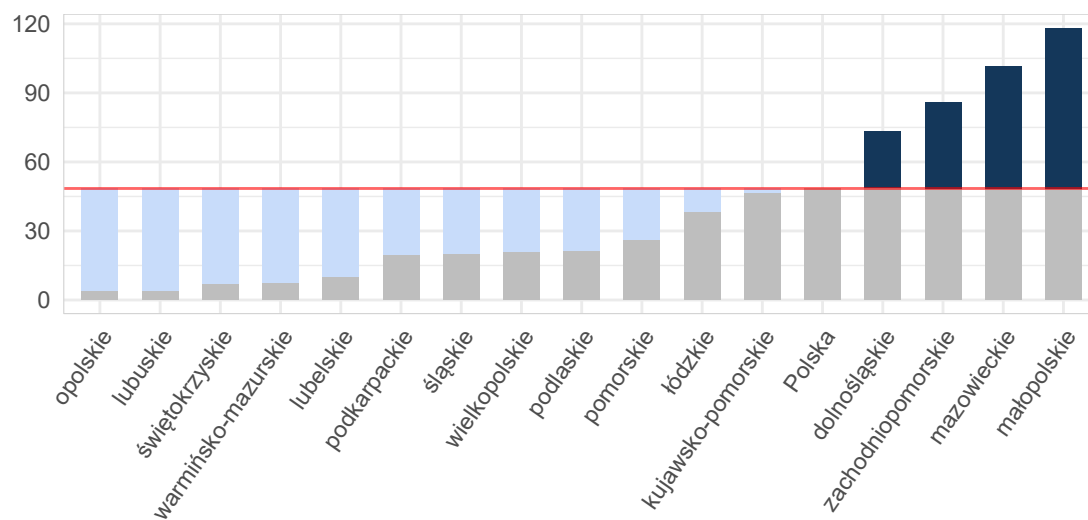
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



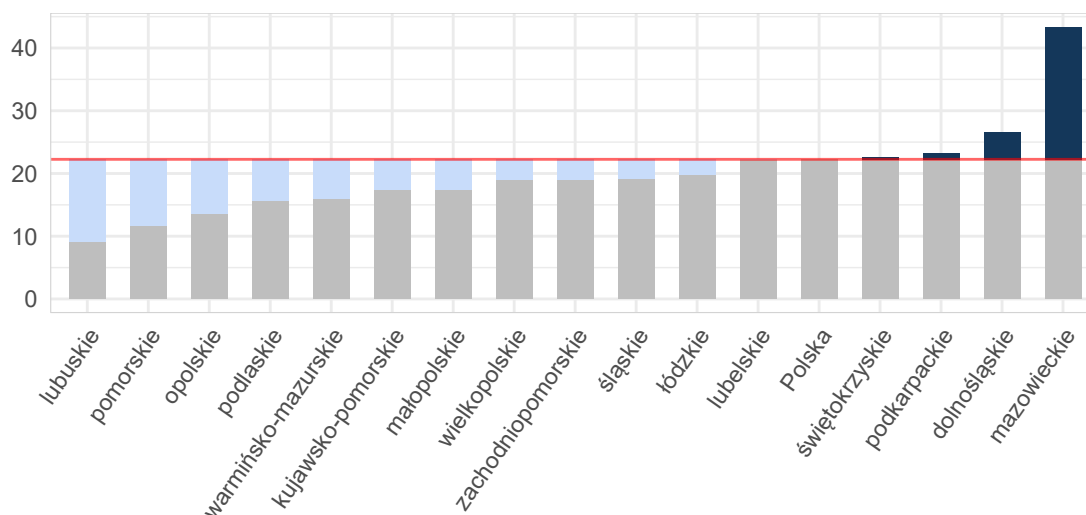
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

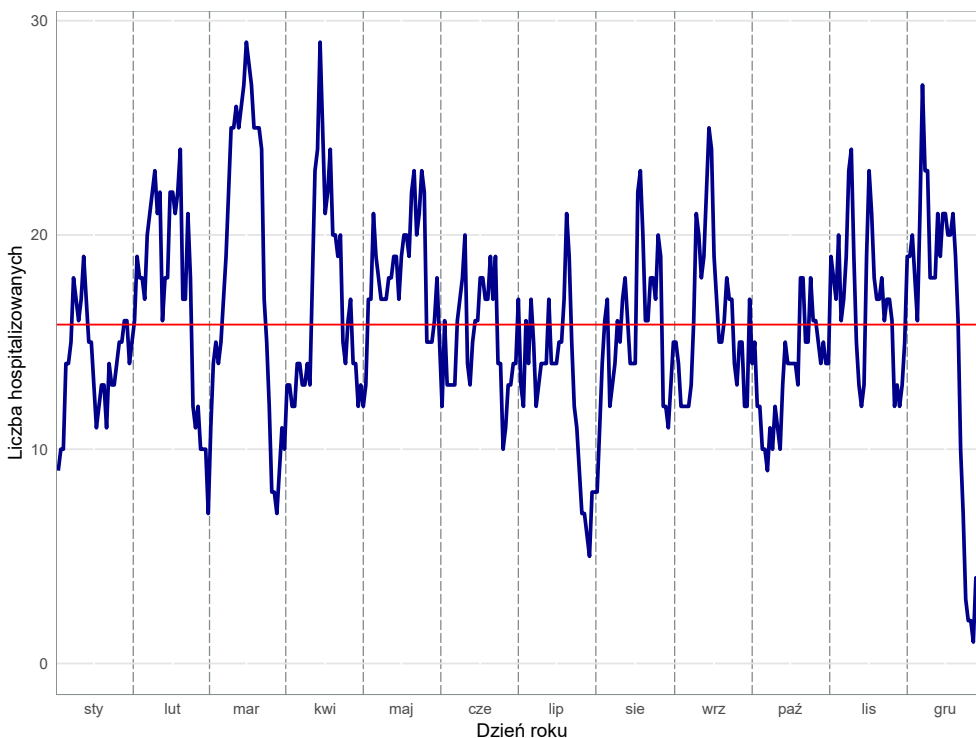
Tabela 2.1.74: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,00	-	0,07	17,52	34,40	87
kujawsko-pomorskie	0,47	0,01	0,02	12,74	22,60	45
lubelskie	0,43	0,01	0,10	7,75	19,97	157
lubuskie	0,08	0,00	0,00	13,25	8,16	157
łódzkie	0,57	0,01	0,08	13,40	22,81	81
małopolskie	1,24	0,01	0,11	12,47	36,51	129
mazowieckie	2,92	0,02	0,83	33,96	54,32	81
opolskie	0,12	-	0,00	3,36	11,98	83
podkarpackie	0,48	0,00	0,05	8,75	22,56	186
podlaskie	0,20	-	0,01	11,11	16,69	69
pomorskie	0,33	-	0,09	11,38	14,42	65
śląskie	0,88	0,00	0,06	7,96	19,28	150
świętokrzyskie	0,25	0,00	0,01	7,17	20,03	200
warmińsko-mazurskie	0,21	-	0,05	12,08	14,41	75
wielkopolskie	0,67	0,01	0,03	7,86	19,36	168
zachodniopomorskie	0,52	-	0,07	5,74	30,62	68
Polska	10,36	0,08	1,57	17,38	26,96	1 801

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 29, minimalna 1, natomiast średnia 16. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.29.

Wykres 2.1.29: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 60. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.75: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom

Tabela 2.1.75: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0057	Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o.	cieszyński
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0082	Szpitala Polskie s.a.	m. Katowice
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobiecych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,28 tys. hospitalizacji dla 0,21 tys. pacjentów. Tym samym 31,63% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.76 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.76: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0016	0,21	0,28	0,01	-	31,6	31,6
12.0012	0,07	0,09	0,00	-	10,0	41,6

Tabela 2.1.76: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

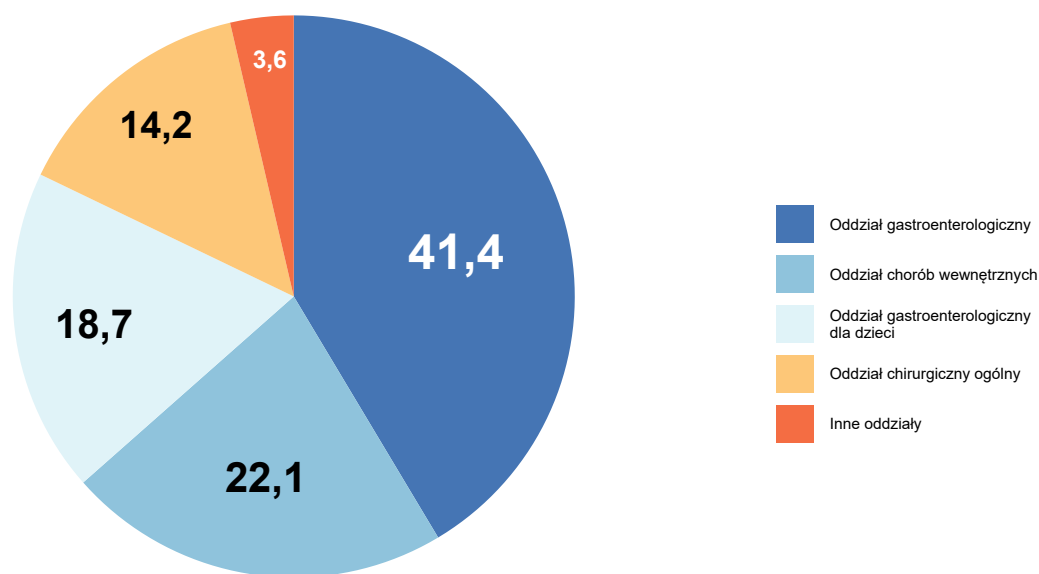
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0029	0,04	0,08	-	-	8,6	50,3
12.0002	0,04	0,07	0,03	-	8,2	58,5
12.0049	0,02	0,04	-	-	4,1	62,6
12.0003	0,02	0,03	0,01	-	3,1	65,6
12.0033	0,02	0,02	0,00	-	2,4	68,0
12.0050	0,01	0,02	0,00	-	2,3	70,3
12.0014	0,02	0,02	-	-	1,9	72,2
12.0021	0,01	0,02	-	-	1,7	73,9
12.0008	0,01	0,01	-	-	1,6	75,5
12.0015	0,01	0,01	0,00	-	1,5	77,0
12.0010	0,01	0,01	-	-	1,4	78,4
12.0024	0,01	0,01	0,00	-	1,4	79,7
12.0026	0,01	0,01	0,00	-	1,4	81,1
12.0001	0,01	0,01	-	-	1,3	82,4
12.0034	0,01	0,01	-	-	1,3	83,6
12.0005	0,01	0,01	-	-	1,0	84,6
12.0018	0,01	0,01	-	-	0,9	85,6
12.0030	0,01	0,01	-	-	0,9	86,5
12.0037	0,00	0,01	-	-	0,9	87,4
12.0042	0,01	0,01	-	-	0,9	88,3
12.0004	0,00	0,01	-	-	0,8	89,1
12.0071	0,01	0,01	-	-	0,7	89,8
12.0020	0,00	0,00	-	-	0,6	90,3
12.0032	0,00	0,00	-	-	0,6	90,9
12.0041	0,00	0,00	0,00	-	0,6	91,5
12.0056	0,00	0,00	0,00	-	0,6	92,0
12.0076	0,00	0,00	-	-	0,6	92,6
12.0007	0,00	0,00	-	-	0,5	93,1
12.0011	0,00	0,00	-	-	0,5	93,5
12.0019	0,00	0,00	-	-	0,5	94,0
12.0057	0,00	0,00	-	-	0,5	94,4
12.0061	0,00	0,00	-	-	0,5	94,9
12.0082	0,00	0,00	-	-	0,5	95,3
12.0013	0,00	0,00	-	-	0,3	95,7
12.0023	0,00	0,00	-	-	0,3	96,0
12.0027	0,00	0,00	-	-	0,3	96,4
12.0038	0,00	0,00	-	-	0,3	96,7
12.0058	0,00	0,00	-	-	0,3	97,0
12.0017	0,00	0,00	-	-	0,2	97,3
12.0028	0,00	0,00	-	-	0,2	97,5
12.0036	0,00	0,00	-	-	0,2	97,7
12.0044	0,00	0,00	-	-	0,2	98,0
12.0048	0,00	0,00	-	-	0,2	98,2
12.0063	0,00	0,00	-	-	0,2	98,4
12.0025	0,00	0,00	0,00	-	0,1	98,5
12.0035	0,00	0,00	-	-	0,1	98,6
12.0039	0,00	0,00	-	-	0,1	98,7
12.0045	0,00	0,00	-	-	0,1	98,9
12.0051	0,00	0,00	-	-	0,1	99,0
12.0065	0,00	0,00	-	-	0,1	99,1
12.0069	0,00	0,00	-	-	0,1	99,2
12.0074	0,00	0,00	-	-	0,1	99,3
12.0093	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
12.0098	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,5
12.0103	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
12.0107	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
12.0147	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
12.0169	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0

Tabela 2.1.76: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
Woj.	0,59	0,88	0,06	0,00	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

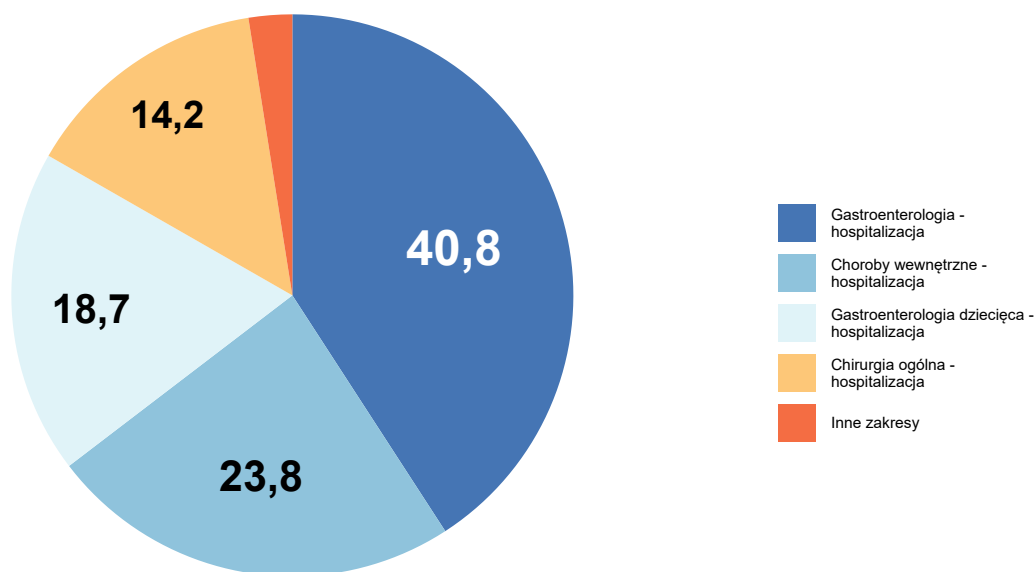
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział gastroenterologiczny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 63,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Gastroenterologia - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 64,6%.

Wykres 2.1.30: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.77 oraz Tabela 2.1.78. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.77: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział radioterapii [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0016	0,23	0,00	-	0,04	-	-	0,28
12.0012	0,07	0,00	-	0,01	-	-	0,09
12.0029	-	-	0,07	0,00	-	0,00	0,08
12.0002	-	-	0,07	-	-	0,00	0,07
12.0049	-	0,03	-	0,00	-	-	0,04
12.0003	0,02	0,00	-	0,00	-	0,00	0,03
12.0033	0,01	0,00	-	0,00	-	-	0,02
12.0050	-	-	0,02	-	-	-	0,02
12.0014	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0008	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0015	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0010	-	0,01	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0024	-	0,01	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0026	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01
12.0001	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0034	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01

Tabela 2.1.77: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział radioterapii [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0005	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
12.0018	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0030	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0037	-	0,00	-	0,01	-	-	0,01
12.0042	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0004	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0071	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0020	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
12.0032	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0041	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0056	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0076	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0011	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
12.0019	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0057	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0061	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0082	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0013	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0023	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
12.0027	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0038	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0058	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0017	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0028	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0036	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0048	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0063	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0025	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0039	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0045	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0051	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0065	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0069	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0074	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0093	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0098	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0103	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0169	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,36	0,19	0,16	0,12	0,01	0,02	0,88

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.78: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0016	0,23	0,00	-	0,04	-	-	0,28
12.0012	0,07	0,00	-	0,01	-	-	0,09
12.0029	-	-	0,07	0,00	-	0,00	0,08
12.0002	-	-	0,07	-	-	0,00	0,07
12.0049	-	0,03	-	0,00	-	-	0,04
12.0003	0,02	0,00	-	0,00	0,00	-	0,03
12.0033	0,01	0,00	-	0,00	-	-	0,02
12.0050	-	-	0,02	-	-	-	0,02
12.0014	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0008	0,01	0,00	-	0,00	-	-	0,01
12.0015	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0010	-	0,01	-	0,00	0,00	-	0,01
12.0024	-	0,01	-	0,00	0,00	-	0,01
12.0026	-	0,01	-	0,01	-	-	0,01
12.0001	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0034	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0005	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0018	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0030	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0037	-	0,00	-	0,01	-	-	0,01
12.0042	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0004	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0071	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0020	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
12.0032	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
12.0041	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0056	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0076	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0007	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
12.0011	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
12.0019	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0057	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0061	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0082	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0013	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0023	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
12.0027	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0038	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0058	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0017	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0028	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0036	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00
12.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0048	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0063	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0025	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0039	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0045	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0051	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0065	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0069	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0074	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0093	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0098	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0103	-	-	-	-	-	0,00	0,00

Tabela 2.1.78: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0169	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,36	0,21	0,16	0,12	0,01	0,02	0,88

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.79 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.79: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	
12.0001	49,2	36,4	-	27,3	9,1	-	27,3	36,4
12.0002	14,9	26,4	83,3	16,7	-	-	-	-
12.0003	38,4	40,7	3,7	7,4	33,3	37,0	3,7	14,8
12.0004	30,6	57,1	-	14,3	71,4	14,3	-	-
12.0005	40,6	55,6	-	11,1	-	77,8	11,1	-
12.0007	43,0	50,0	-	25,0	25,0	25,0	-	25,0
12.0008	39,4	57,1	-	7,1	35,7	28,6	21,4	7,1
12.0010	48,2	66,7	8,3	8,3	8,3	8,3	33,3	33,3
12.0011	19,5	25,0	25,0	75,0	-	-	-	-
12.0012	35,2	50,0	-	23,9	27,3	31,8	13,6	3,4
12.0013	41,3	100,0	-	-	33,3	66,7	-	-
12.0014	41,0	41,2	-	5,9	17,6	58,8	11,8	5,9
12.0015	45,0	38,5	-	23,1	7,7	23,1	7,7	38,5
12.0016	36,3	51,1	-	17,6	33,1	34,5	7,9	6,8
12.0017	48,0	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
12.0018	42,4	25,0	-	-	75,0	-	-	25,0
12.0019	53,0	25,0	-	-	25,0	25,0	-	50,0
12.0020	36,8	-	-	20,0	20,0	40,0	20,0	-
12.0021	34,3	53,3	-	13,3	46,7	26,7	13,3	-
12.0023	39,0	33,3	33,3	-	-	33,3	33,3	-
12.0024	40,4	50,0	8,3	8,3	25,0	25,0	8,3	25,0
12.0025	28,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0026	53,8	33,3	-	-	8,3	8,3	50,0	33,3
12.0027	38,3	33,3	-	-	33,3	66,7	-	-
12.0028	27,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0029	15,5	25,0	89,5	9,2	1,3	-	-	-
12.0030	54,2	50,0	-	-	12,5	25,0	-	62,5
12.0032	61,2	60,0	-	-	-	20,0	20,0	60,0
12.0033	37,5	42,9	-	19,0	47,6	14,3	4,8	14,3
12.0034	39,3	27,3	-	18,2	27,3	27,3	18,2	9,1
12.0035	14,0	-	100,0	-	-	-	-	-
12.0036	62,5	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
12.0037	57,4	87,5	-	-	12,5	12,5	-	75,0
12.0038	39,7	100,0	-	33,3	-	33,3	33,3	-
12.0039	24,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0041	59,6	80,0	-	20,0	-	-	-	80,0
12.0042	37,5	75,0	-	12,5	50,0	12,5	25,0	-
12.0044	44,5	100,0	-	50,0	-	-	-	50,0
12.0045	31,0	-	-	-	100,0	-	-	-
12.0048	15,0	50,0	100,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.79: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0049	37,4	86,1	-	5,6	33,3	47,2	8,3	5,6
12.0050	15,4	55,0	95,0	5,0	-	-	-	-
12.0051	38,0	-	-	-	-	100,0	-	-
12.0056	28,0	60,0	-	20,0	80,0	-	-	-
12.0057	48,8	75,0	-	-	25,0	25,0	-	50,0
12.0058	52,0	-	-	-	33,3	33,3	-	33,3
12.0061	38,8	25,0	-	-	50,0	25,0	25,0	-
12.0063	28,5	-	-	-	100,0	-	-	-
12.0065	38,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0069	77,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0071	37,8	33,3	-	-	33,3	66,7	-	-
12.0074	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0076	48,6	40,0	-	-	60,0	-	-	40,0
12.0082	36,2	25,0	-	25,0	-	75,0	-	-
12.0093	50,0	-	-	-	-	-	100,0	-
12.0098	48,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0103	27,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0107	42,0	-	-	-	-	100,0	-	-
12.0147	30,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0169	57,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
Woj.	34,2	47,0	17,6	14,3	24,6	25,1	8,4	9,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³². Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.80 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.80: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,01	-	36,36	-	63,64
12.0002	0,07	75,00	20,83	4,17	-
12.0003	0,03	3,70	44,44	33,33	18,52
12.0004	0,01	-	85,71	14,29	-
12.0005	0,01	-	11,11	88,89	-
12.0007	0,00	-	50,00	25,00	25,00

³²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.80: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0008	0,01	-	35,71	50,00	14,29
12.0010	0,01	16,67	8,33	33,33	41,67
12.0011	0,00	50,00	50,00	-	-
12.0012	0,09	-	56,82	37,50	5,68
12.0013	0,00	-	33,33	66,67	-
12.0014	0,02	-	47,06	35,29	17,65
12.0015	0,01	-	46,15	15,38	38,46
12.0016	0,28	1,44	54,68	28,78	15,11
12.0017	0,00	-	50,00	-	50,00
12.0018	0,01	-	75,00	-	25,00
12.0019	0,00	-	25,00	25,00	50,00
12.0020	0,00	-	60,00	20,00	20,00
12.0021	0,02	-	73,33	20,00	6,67
12.0023	0,00	-	33,33	66,67	-
12.0024	0,01	8,33	41,67	25,00	25,00
12.0025	0,00	-	100,00	-	-
12.0026	0,01	-	8,33	58,33	33,33
12.0027	0,00	-	33,33	33,33	33,33
12.0028	0,00	-	100,00	-	-
12.0029	0,08	76,32	23,68	-	-
12.0030	0,01	-	12,50	37,50	50,00
12.0032	0,00	-	20,00	20,00	60,00
12.0033	0,02	4,76	66,67	14,29	14,29
12.0034	0,01	-	45,45	36,36	18,18
12.0035	0,00	100,00	-	-	-
12.0036	0,00	-	-	-	100,00
12.0037	0,01	-	12,50	12,50	75,00
12.0038	0,00	-	33,33	66,67	-
12.0039	0,00	-	100,00	-	-
12.0041	0,00	-	20,00	-	80,00
12.0042	0,01	-	62,50	25,00	12,50
12.0044	0,00	-	50,00	-	50,00
12.0045	0,00	-	100,00	-	-
12.0048	0,00	50,00	50,00	-	-
12.0049	0,04	-	61,11	25,00	13,89
12.0050	0,02	70,00	30,00	-	-
12.0051	0,00	-	-	100,00	-
12.0056	0,00	-	100,00	-	-
12.0057	0,00	-	25,00	50,00	25,00
12.0058	0,00	-	33,33	33,33	33,33
12.0061	0,00	-	50,00	50,00	-
12.0063	0,00	-	100,00	-	-
12.0065	0,00	-	-	100,00	-
12.0069	0,00	-	-	-	100,00
12.0071	0,01	-	83,33	-	16,67
12.0074	0,00	-	-	-	100,00
12.0076	0,00	-	60,00	-	40,00
12.0082	0,00	-	25,00	75,00	-
12.0093	0,00	-	-	100,00	-
12.0098	0,00	-	-	-	100,00
12.0103	0,00	-	100,00	-	-
12.0107	0,00	-	-	100,00	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-
12.0169	0,00	-	-	-	100,00
Woj.	0,88	15,81	45,39	24,00	14,79

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.81. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego

powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.81: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	-	-	100,0	10,4	16,0	36,4
12.0002	1,4	95,8	2,8	33,4	27,1	25,0
12.0003	3,7	11,1	85,2	10,5	0,0	40,7
12.0004	-	85,7	14,3	18,6	9,0	14,3
12.0005	11,1	66,7	22,2	27,4	11,4	11,1
12.0007	-	75,0	25,0	24,7	19,1	25,0
12.0008	42,9	35,7	21,4	53,9	16,0	35,7
12.0010	8,3	16,7	75,0	18,7	0,0	16,7
12.0011	-	25,0	75,0	1,4	0,0	25,0
12.0012	6,8	86,4	6,8	38,6	34,4	31,8
12.0013	-	33,3	66,7	3,8	0,0	33,3
12.0014	5,9	47,1	47,1	14,4	13,9	35,3
12.0015	7,7	30,8	61,5	26,4	0,0	-
12.0016	9,7	79,5	10,8	31,1	20,7	14,4
12.0017	-	100,0	-	24,9	24,9	-
12.0018	-	25,0	75,0	2,0	0,0	-
12.0019	-	-	100,0	13,8	12,6	50,0
12.0020	-	20,0	80,0	1,1	0,0	20,0
12.0021	20,0	53,3	26,7	25,3	16,1	46,7
12.0023	-	33,3	66,7	3,5	0,0	33,3
12.0024	8,3	75,0	16,7	42,3	17,6	16,7
12.0025	-	100,0	-	9,9	9,9	-
12.0026	-	-	100,0	1,5	0,0	25,0
12.0027	-	-	100,0	5,1	0,0	33,3
12.0028	-	-	100,0	17,3	17,3	100,0
12.0029	7,9	81,6	10,5	37,7	44,4	35,5
12.0030	-	12,5	87,5	8,0	5,4	12,5
12.0032	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0033	9,5	52,4	38,1	16,2	10,7	9,5
12.0034	-	9,1	90,9	4,5	0,0	9,1
12.0035	-	100,0	-	10,9	10,9	100,0
12.0036	-	-	100,0	-	0,0	100,0
12.0037	-	62,5	37,5	8,8	12,0	12,5
12.0038	33,3	-	66,7	45,9	0,0	33,3
12.0039	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0041	-	20,0	80,0	7,1	0,0	-
12.0042	12,5	25,0	62,5	15,0	8,9	50,0
12.0044	-	-	100,0	3,5	3,5	-
12.0045	-	100,0	-	8,6	8,6	100,0
12.0048	-	-	100,0	7,9	7,9	50,0
12.0049	19,4	36,1	44,4	11,0	8,4	5,6
12.0050	5,0	70,0	25,0	16,1	13,2	15,0
12.0051	-	100,0	-	65,9	65,9	-
12.0056	-	100,0	-	29,2	28,5	60,0
12.0057	-	75,0	25,0	56,3	70,1	25,0
12.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0061	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0063	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0065	100,0	-	-	89,9	89,9	-
12.0069	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0071	-	66,7	33,3	11,7	11,2	16,7
12.0074	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0076	-	-	100,0	7,4	10,1	-
12.0082	50,0	50,0	-	39,6	47,3	25,0
12.0093	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0098	-	100,0	-	9,9	9,9	-
12.0103	-	100,0	-	7,1	7,1	100,0
12.0107	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0147	-	100,0	-	29,3	29,3	100,0

Tabela 2.1.81: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0169	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	8,0	63,6	28,4	26,5	17,1	22,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.57%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 20.94%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 27.82%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 30 (57.69%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.82. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.82: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0016	19,3	80,7	-	100,0	1,0	54	24,7
12.0056	-	100,0	-	100,0	-	50	-
12.0012	6,2	81,2	12,5	100,0	3,8	16	46,9
12.0015	27,3	72,7	-	100,0	-	54	9,1
12.0029	4,2	90,3	5,6	100,0	20,0	18	51,4
12.0027	66,7	33,3	-	100,0	-	71	-
12.0014	58,8	41,2	-	100,0	-	18	29,4
12.0032	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0003	40,0	60,0	-	100,0	6,7	53	20,0
12.0024	-	100,0	-	100,0	-	34	50,0
12.0037	-	100,0	-	100,0	25,0	2	75,0
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	274	-
12.0026	33,3	66,7	-	100,0	-	13	66,7
12.0010	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	60	14,3
12.0005	11,1	88,9	-	100,0	-	50	33,3
12.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	189	-
12.0050	-	100,0	-	100,0	5,6	16	66,7
12.0038	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0008	38,5	61,5	-	100,0	12,5	28	30,8
12.0011	50,0	50,0	-	100,0	-	35	25,0
12.0049	69,0	31,0	-	100,0	-	7	31,0
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0076	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0082	25,0	75,0	-	100,0	-	3	75,0
12.0039	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
12.0057	-	100,0	-	100,0	-	56	50,0
12.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0169	-	100,0	-	100,0	-	312	-
12.0001	75,0	25,0	-	100,0	-	34	-
12.0036	100,0	-	-	-	-	-	-

³³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.82: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0042	80,0	20,0	-	100,0	-	42	-
12.0017	50,0	50,0	-	100,0	-	79	-
12.0020	66,7	33,3	-	100,0	-	1	33,3
12.0002	9,1	83,3	7,6	100,0	10,9	21	43,9
12.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0019	33,3	66,7	-	100,0	-	16	66,7
12.0034	62,5	37,5	-	100,0	-	17	25,0
12.0063	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0004	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0065	-	100,0	-	100,0	-	98	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0007	50,0	50,0	-	100,0	-	62	-
12.0023	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0058	-	100,0	-	100,0	-	13	100,0
12.0051	-	100,0	-	100,0	-	33	-
12.0025	-	100,0	-	100,0	-	77	-
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	13	100,0
12.0107	-	100,0	-	100,0	-	13	100,0
Woj.	27,8	70,3	1,8	100,0	6,0	1	43,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.83 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze³⁴. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.83: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	0,01	-	9,09	-	90,91	-
12.0002	0,07	-	26,39	92,86	73,61	60,87
12.0003	0,03	-	29,63	-	70,37	-
12.0004	0,01	-	28,57	-	71,43	-
12.0005	0,01	-	44,44	-	55,56	-
12.0007	0,00	-	50,00	-	50,00	-
12.0008	0,01	-	21,43	-	78,57	-
12.0010	0,01	-	16,67	-	83,33	-
12.0011	0,00	-	50,00	-	50,00	-
12.0012	0,09	-	30,68	-	69,32	-
12.0013	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0014	0,02	-	-	-	100,00	-
12.0015	0,01	-	15,38	-	84,62	-
12.0016	0,28	-	31,29	-	68,71	-
12.0017	0,00	50,00	100,00	-	-	-
12.0018	0,01	-	-	-	100,00	-
12.0019	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0020	0,00	-	20,00	-	80,00	-
12.0021	0,02	-	-	-	100,00	-
12.0023	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0024	0,01	-	-	-	100,00	-
12.0025	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0026	0,01	-	-	-	100,00	-

³⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.83: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0027	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0028	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0029	0,08	-	3,95	100,00	96,05	62,12
12.0030	0,01	-	-	-	100,00	-
12.0032	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0033	0,02	-	9,52	-	90,48	-
12.0034	0,01	-	9,09	-	90,91	-
12.0035	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0036	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0037	0,01	12,50	-	-	100,00	-
12.0038	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0039	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0041	0,00	-	40,00	-	60,00	-
12.0042	0,01	-	-	-	100,00	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0048	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0049	0,04	-	8,33	-	91,67	-
12.0050	0,02	-	-	-	100,00	78,95
12.0051	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	0,00	-	60,00	-	40,00	-
12.0057	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0058	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0061	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0063	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0065	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0069	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0071	0,01	-	83,33	-	16,67	-
12.0074	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0076	0,00	-	40,00	-	60,00	-
12.0082	0,00	-	25,00	-	75,00	-
12.0093	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0098	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0103	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0169	0,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	0,88	0,23	21,66	93,75	78,34	60,43

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.84: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	9,09	-	-	100,00	-	-
12.0002	26,39	5,26	5,26	78,95	-	10,53
12.0003	29,63	-	-	100,00	-	-
12.0004	28,57	-	-	100,00	-	-
12.0005	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0007	50,00	50,00	-	50,00	-	-
12.0008	21,43	-	-	100,00	-	-
12.0010	16,67	50,00	50,00	-	-	-
12.0011	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0012	30,68	22,22	25,93	48,15	-	3,70
12.0015	15,38	50,00	-	-	-	-

Tabela 2.1.84: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0016	31,29	9,20	18,39	71,26	1,15	-
12.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0020	20,00	-	-	100,00	-	-
12.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0029	3,95	33,33	-	66,67	-	-
12.0033	9,52	-	-	100,00	-	-
12.0034	9,09	100,00	-	-	-	-
12.0041	40,00	50,00	-	50,00	-	-
12.0049	8,33	66,67	33,33	-	-	-
12.0051	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	60,00	-	-	100,00	-	-
12.0065	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0071	83,33	-	-	100,00	-	-
12.0076	40,00	-	50,00	50,00	-	-
12.0082	25,00	100,00	-	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	21,66	12,63	14,74	70,00	0,53	1,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.85: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	9,09	-	-	100,00	-	-
12.0002	41,67	-	-	80,00	-	20,00
12.0003	30,77	-	-	100,00	-	-
12.0004	28,57	-	-	100,00	-	-
12.0005	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0007	50,00	50,00	-	50,00	-	-
12.0008	21,43	-	-	100,00	-	-
12.0010	18,18	50,00	50,00	-	-	-
12.0011	66,67	-	-	100,00	-	-
12.0012	30,68	22,22	25,93	48,15	-	3,70
12.0015	15,38	50,00	-	-	-	-
12.0016	31,29	9,20	18,39	71,26	1,15	-
12.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0020	20,00	-	-	100,00	-	-
12.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0029	12,50	100,00	-	-	-	-
12.0033	9,52	-	-	100,00	-	-
12.0034	9,09	100,00	-	-	-	-
12.0041	40,00	50,00	-	50,00	-	-
12.0049	8,33	66,67	33,33	-	-	-
12.0051	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	60,00	-	-	100,00	-	-
12.0065	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0071	83,33	-	-	100,00	-	-
12.0076	40,00	-	50,00	50,00	-	-
12.0082	25,00	100,00	-	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	24,10	13,22	15,52	68,97	0,57	1,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.86: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	23,33	7,14	7,14	78,57	-	7,14
12.0029	2,94	-	-	100,00	-	-
Woj.	10,32	6,25	6,25	81,25	-	6,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.87** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.88**.

Tabela 2.1.87: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F58F [%]	F58 [%]	F34 [%]	F52 [%]	F21 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,0	27,3	45,5	9,1	-	-	18,2
12.0002	0,1	40,3	33,3	20,8	1,4	-	4,2
12.0003	0,0	33,3	29,6	29,6	-	-	7,4
12.0004	0,0	71,4	-	28,6	-	-	-
12.0005	0,0	11,1	44,4	44,4	-	-	-
12.0007	0,0	25,0	-	25,0	-	-	50,0
12.0008	0,0	28,6	50,0	21,4	-	-	-
12.0010	0,0	50,0	25,0	-	-	8,3	16,7
12.0011	0,0	25,0	-	50,0	-	-	25,0
12.0012	0,1	29,5	39,8	14,8	8,0	5,7	2,3
12.0013	0,0	33,3	66,7	-	-	-	-
12.0014	0,0	47,1	52,9	-	-	-	-
12.0015	0,0	30,8	53,8	-	-	7,7	7,7
12.0016	0,3	35,3	32,4	21,2	5,4	2,2	3,6
12.0017	0,0	-	-	50,0	-	-	50,0
12.0018	0,0	12,5	75,0	-	-	-	12,5
12.0019	0,0	25,0	50,0	-	-	-	25,0
12.0020	0,0	60,0	20,0	20,0	-	-	-
12.0021	0,0	73,3	26,7	-	-	-	-
12.0023	0,0	33,3	33,3	-	-	-	33,3
12.0024	0,0	8,3	83,3	-	-	-	8,3
12.0025	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0026	0,0	58,3	41,7	-	-	-	-
12.0027	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
12.0028	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0029	0,1	55,3	40,8	1,3	-	1,3	1,3
12.0030	0,0	25,0	62,5	-	-	-	12,5
12.0032	0,0	20,0	80,0	-	-	-	-
12.0033	0,0	52,4	33,3	9,5	-	-	4,8
12.0034	0,0	45,5	45,5	-	-	9,1	-
12.0035	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0036	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
12.0037	0,0	25,0	62,5	-	-	-	12,5
12.0038	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
12.0039	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0041	0,0	-	40,0	20,0	-	20,0	20,0
12.0042	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
12.0044	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
12.0045	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0049	0,0	47,2	44,4	-	2,8	2,8	2,8
12.0050	0,0	75,0	25,0	-	-	-	-
12.0051	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0056	0,0	-	40,0	60,0	-	-	-
12.0057	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0058	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-

Tabela 2.1.87: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F58F [%]	F58 [%]	F34 [%]	F52 [%]	F21 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0061	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0063	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0065	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0071	0,0	16,7	-	83,3	-	-	-
12.0074	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0076	0,0	-	60,0	20,0	-	-	20,0
12.0082	0,0	75,0	-	-	-	25,0	-
12.0093	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0103	0,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0107	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	100,0	-	-	-
Woj.	0,9	38,5	36,9	14,7	2,8	2,0	5,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.88: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F58F choroby zapalne jelit <66 r.ż.
F58 choroby zapalne jelit
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F52 duże i endoskopowe zabiegi w chorobach zapalnych jelit
F21 kompleksowe zabiegi jelita cienkiego

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.89: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	kapsułka endoskopowa VBA [%]	żywnienie dojelitowe [%]	żywnienie pozajelitowe [%]
12.0001	0,01	-	81,8	-	-	-	9,1
12.0002	0,07	2,8	72,2	-	-	12,5	1,4
12.0003	0,03	3,7	55,6	-	-	-	-
12.0004	0,01	-	42,9	-	-	-	-
12.0005	0,01	-	22,2	-	-	-	-
12.0007	0,00	25,0	50,0	-	-	-	-
12.0008	0,01	7,1	71,4	-	-	-	7,1
12.0010	0,01	8,3	66,7	-	-	-	-
12.0011	0,00	-	25,0	-	-	-	-
12.0012	0,09	14,8	59,1	-	-	-	1,1
12.0013	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0014	0,02	-	64,7	-	-	-	-
12.0015	0,01	7,7	84,6	-	-	-	7,7
12.0016	0,28	9,4	16,9	-	-	-	6,5
12.0017	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0018	0,01	-	37,5	-	-	-	-
12.0019	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0020	0,00	20,0	40,0	-	-	-	-
12.0021	0,02	-	26,7	-	-	-	6,7
12.0023	0,00	-	66,7	-	-	-	-
12.0024	0,01	-	25,0	-	-	-	-
12.0025	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0026	0,01	-	50,0	-	-	-	-
12.0027	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0028	0,00	-	100,0	-	-	-	50,0
12.0029	0,08	1,3	50,0	-	-	-	1,3

Tabela 2.1.89: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	kapsułka endoskopowa VBA [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0030	0,01	-	75,0	-	-	-	-
12.0032	0,00	-	80,0	-	-	-	-
12.0033	0,02	-	47,6	-	-	-	-
12.0034	0,01	9,1	63,6	-	-	-	-
12.0035	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0036	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0037	0,01	-	62,5	-	-	-	12,5
12.0038	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0039	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0041	0,00	20,0	60,0	-	-	-	-
12.0042	0,01	-	75,0	-	-	-	-
12.0044	0,00	-	50,0	-	-	-	-
12.0045	0,00	100,0	100,0	-	-	-	-
12.0048	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0049	0,04	8,3	44,4	-	-	-	-
12.0050	0,02	-	65,0	-	-	-	-
12.0051	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0056	0,00	-	40,0	-	-	-	-
12.0057	0,00	-	25,0	-	-	-	-
12.0058	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0061	0,00	-	75,0	-	-	-	-
12.0063	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0065	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0069	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0071	0,01	-	66,7	-	-	-	-
12.0074	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0076	0,00	-	80,0	-	-	-	-
12.0082	0,00	25,0	25,0	-	-	-	-
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0098	0,00	-	-	-	-	-	-
12.0103	0,00	100,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,00	-	100,0	-	-	-	-
12.0147	0,00	100,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,00	-	-	-	-	-	-
Woj.	0,88	6,5	45,2	-	-	1,0	3,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.90: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999, 61.93
badanie obrazowe zaawansowane	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769, 88.976
badanie diagnostyczne kapsułka endoskopowa VBA	88.747, 88.741
żywnienie dojelitowe	45.17
żywnienie pozajelitowe	99.87
	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.91 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.91: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	9,09	9,09	81,82	-
12.0002	15,28	-	84,72	-
12.0003	-	-	100,00	-
12.0004	71,43	-	28,57	-
12.0005	-	-	100,00	-
12.0007	50,00	-	50,00	-
12.0008	28,57	-	71,43	-
12.0010	25,00	-	75,00	-
12.0011	25,00	-	75,00	-
12.0012	2,27	1,14	96,59	-
12.0013	-	-	100,00	-
12.0014	-	-	100,00	-
12.0015	30,77	-	61,54	7,7
12.0016	10,79	1,08	88,13	-
12.0017	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.91: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0018	-	-	87,50	12,5
12.0019	-	-	100,00	-
12.0020	-	-	100,00	-
12.0021	-	6,67	93,33	-
12.0023	-	33,33	66,67	-
12.0024	-	8,33	91,67	-
12.0025	-	-	100,00	-
12.0026	-	8,33	91,67	-
12.0027	-	-	100,00	-
12.0028	-	-	100,00	-
12.0029	-	-	100,00	-
12.0030	-	-	100,00	-
12.0032	-	-	100,00	-
12.0033	61,90	-	38,10	-
12.0034	-	-	100,00	-
12.0035	-	-	100,00	-
12.0036	-	-	100,00	-
12.0037	12,50	25,00	62,50	-
12.0038	-	-	100,00	-
12.0039	-	-	100,00	-
12.0041	-	-	100,00	-
12.0042	100,00	-	-	-
12.0044	-	-	100,00	-
12.0045	-	-	100,00	-
12.0048	-	50,00	50,00	-
12.0049	19,44	-	80,56	-
12.0050	-	30,00	70,00	-
12.0051	-	-	100,00	-
12.0056	-	-	100,00	-
12.0057	100,00	-	-	-
12.0058	-	-	100,00	-
12.0061	-	-	100,00	-
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	-	-	100,00	-
12.0069	-	-	100,00	-
12.0071	-	-	100,00	-
12.0074	-	-	100,00	-
12.0076	-	-	100,00	-
12.0082	-	-	100,00	-
12.0093	-	100,00	-	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0107	-	-	100,00	-
12.0147	100,00	-	-	-
12.0169	-	-	100,00	-
Woj.	11,26	2,16	86,35	0,2

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.92 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją³⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

³⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.92: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,0	-	-	9,1	9,1	45,5
12.0002	0,1	2,8	-	25,0	23,6	23,6
12.0003	0,0	-	-	11,1	-	14,8
12.0004	0,0	-	-	-	-	-
12.0005	0,0	-	-	-	-	-
12.0007	0,0	25,0	25,0	-	-	-
12.0008	0,0	14,3	14,3	28,6	21,4	7,1
12.0010	0,0	-	-	16,7	16,7	16,7
12.0011	0,0	-	-	25,0	25,0	25,0
12.0012	0,1	8,0	5,7	9,1	6,8	9,1
12.0013	0,0	-	-	-	-	-
12.0014	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
12.0015	0,0	-	-	15,4	15,4	7,7
12.0016	0,3	4,0	1,8	7,2	6,5	5,4
12.0017	0,0	-	-	50,0	50,0	-
12.0018	0,0	-	-	25,0	12,5	37,5
12.0019	0,0	-	-	25,0	-	25,0
12.0020	0,0	-	-	-	-	20,0
12.0021	0,0	13,3	13,3	6,7	6,7	-
12.0023	0,0	-	-	-	-	-
12.0024	0,0	-	-	25,0	16,7	25,0
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0026	0,0	-	-	16,7	16,7	8,3
12.0027	0,0	-	-	-	-	-
12.0028	0,0	-	-	-	-	-
12.0029	0,1	6,6	3,9	27,6	27,6	28,9
12.0030	0,0	-	-	25,0	12,5	12,5
12.0032	0,0	-	-	-	-	20,0
12.0033	0,0	-	-	4,8	4,8	4,8
12.0034	0,0	-	-	18,2	9,1	9,1
12.0035	0,0	-	-	-	-	-
12.0036	0,0	-	-	-	-	-
12.0037	0,0	12,5	12,5	25,0	25,0	25,0
12.0038	0,0	-	-	-	-	-
12.0039	0,0	-	-	-	-	-
12.0041	0,0	-	-	40,0	40,0	20,0
12.0042	0,0	-	-	-	-	-
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	-	-	-
12.0049	0,0	8,3	8,3	16,7	16,7	13,9
12.0050	0,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0
12.0051	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,0	-	-	20,0	20,0	-
12.0057	0,0	-	-	-	-	-
12.0058	0,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	-	-	-	-	-
12.0063	0,0	-	-	-	-	-
12.0065	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0071	0,0	-	-	-	-	-
12.0074	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	-
12.0093	0,0	-	-	100,0	100,0	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0103	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.92: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0169	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,9	4,3	3,0	12,9	11,3	11,6

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.93 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.93: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	11,9	8,9	11,0	7,7	-	9,1
12.0002	3,9	4,2	2,0	5,1	36,1	68,1
12.0003	6,6	6,8	3,0	6,7	22,2	51,9
12.0004	4,9	5,7	3,0	4,5	-	57,1
12.0005	4,4	5,6	2,0	3,7	-	66,7
12.0007	7,5	9,3	6,0	6,2	-	25,0
12.0008	9,3	8,2	5,0	9,9	-	21,4
12.0010	6,5	8,9	6,5	3,6	-	25,0
12.0011	2,5	5,0	2,5	0,6	-	100,0
12.0012	7,6	7,0	6,0	6,6	1,1	20,5
12.0013	5,3	5,3	5,0	1,5	-	-
12.0014	11,1	7,0	9,0	6,0	-	11,8
12.0015	7,3	7,7	5,0	4,9	7,7	7,7
12.0016	7,6	7,1	6,5	6,5	4,0	30,2
12.0017	1,5	9,1	1,5	0,7	-	100,0
12.0018	6,1	7,2	5,5	2,3	-	-
12.0019	5,8	9,2	4,5	2,9	-	-
12.0020	6,4	7,3	5,0	6,7	-	40,0
12.0021	5,5	7,3	5,0	5,7	-	33,3
12.0023	4,3	5,7	3,0	3,2	-	66,7
12.0024	7,5	6,9	8,5	4,6	8,3	25,0
12.0025	-	8,1	-	-	100,0	100,0
12.0026	4,8	7,2	4,5	3,2	8,3	41,7
12.0027	5,7	5,7	5,0	1,2	-	-
12.0028	12,0	8,1	12,0	7,1	-	-
12.0029	3,6	4,4	2,0	2,4	-	64,5
12.0030	7,9	9,0	8,5	1,9	-	-
12.0032	10,4	9,7	11,0	5,9	-	20,0
12.0033	3,4	7,1	2,0	3,9	4,8	85,7
12.0034	5,1	7,3	2,0	4,9	-	54,5
12.0035	13,0	5,3	13,0	-	-	-
12.0036	6,5	7,5	6,5	2,1	-	-
12.0037	33,5	11,0	7,5	70,2	-	12,5
12.0038	23,0	8,6	24,0	2,6	-	-
12.0039	2,0	9,0	2,0	-	-	100,0
12.0041	16,6	8,9	7,0	21,9	20,0	20,0
12.0042	6,6	7,6	6,0	4,7	-	37,5
12.0044	3,0	7,8	3,0	1,4	-	50,0
12.0045	5,0	6,2	5,0	-	-	-
12.0048	10,5	3,7	10,5	2,1	-	-
12.0049	5,4	7,5	3,0	3,8	-	55,6

Tabela 2.1.93: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0050	3,9	4,9	2,5	2,9	10,0	65,0
12.0051	2,0	5,6	2,0	-	-	100,0
12.0056	1,0	6,1	-	0,9	60,0	100,0
12.0057	10,0	8,7	9,5	2,2	-	-
12.0058	9,0	7,4	9,0	4,0	-	-
12.0061	4,0	7,1	3,0	2,0	-	75,0
12.0063	4,0	6,6	4,0	-	-	-
12.0065	2,0	5,4	2,0	-	-	100,0
12.0069	10,0	17,0	10,0	-	-	-
12.0071	1,8	5,8	1,0	2,0	-	83,3
12.0074	5,0	7,4	5,0	-	-	-
12.0076	6,8	9,6	4,0	5,5	-	40,0
12.0082	5,5	7,0	5,0	2,6	-	25,0
12.0093	2,0	8,2	2,0	-	-	100,0
12.0098	-	5,2	-	-	100,0	100,0
12.0103	3,0	8,1	3,0	-	-	100,0
12.0107	5,0	6,5	5,0	-	-	-
12.0147	-	5,3	-	-	100,0	100,0
12.0169	-	9,0	-	-	100,0	100,0
Woj.	6,7	6,9	5,0	9,1	6,6	39,5

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.94 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506³⁶. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.94: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	9,1	18,2	18,2	9,1
12.0002	-	44,4	29,2	25,0
12.0003	-	37,0	25,9	18,5
12.0004	-	28,6	14,3	-
12.0005	-	77,8	22,2	-
12.0007	-	50,0	25,0	-
12.0008	-	28,6	14,3	7,1
12.0010	-	58,3	41,7	16,7
12.0011	-	25,0	25,0	-
12.0012	1,1	42,0	35,2	31,8
12.0013	-	66,7	-	-
12.0014	-	35,3	23,5	23,5
12.0015	-	50,0	16,7	16,7
12.0016	1,1	38,5	20,9	8,6
12.0017	-	-	-	-
12.0018	-	57,1	57,1	57,1
12.0019	-	-	-	-
12.0020	-	20,0	20,0	-
12.0021	6,7	26,7	13,3	-

³⁶Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.94: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0023	33,3	33,3	33,3	-
12.0024	8,3	33,3	33,3	33,3
12.0025	-	100,0	100,0	100,0
12.0026	8,3	50,0	41,7	33,3
12.0027	-	33,3	33,3	33,3
12.0028	-	50,0	50,0	-
12.0029	-	40,8	36,8	30,3
12.0030	-	62,5	50,0	25,0
12.0032	-	60,0	40,0	40,0
12.0033	-	61,9	28,6	19,0
12.0034	-	54,5	45,5	27,3
12.0035	-	-	-	-
12.0036	-	50,0	50,0	50,0
12.0037	25,0	25,0	12,5	-
12.0038	-	33,3	33,3	33,3
12.0039	-	100,0	-	-
12.0041	-	20,0	20,0	20,0
12.0042	-	62,5	37,5	25,0
12.0044	-	50,0	50,0	-
12.0045	-	100,0	100,0	100,0
12.0048	50,0	50,0	50,0	-
12.0049	-	22,2	13,9	8,3
12.0050	30,0	75,0	70,0	60,0
12.0051	-	100,0	100,0	-
12.0056	-	20,0	20,0	-
12.0057	-	25,0	-	-
12.0058	-	33,3	33,3	-
12.0061	-	75,0	75,0	75,0
12.0063	-	50,0	50,0	-
12.0065	-	-	-	-
12.0069	-	-	-	-
12.0071	-	66,7	66,7	33,3
12.0074	-	100,0	100,0	-
12.0076	-	40,0	40,0	20,0
12.0082	-	50,0	25,0	-
12.0093	100,0	-	-	-
12.0098	-	-	-	-
12.0103	-	-	-	-
12.0107	-	-	-	-
12.0147	-	-	-	-
12.0169	-	-	-	-
Woj.	2,2	41,0	28,1	18,2

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

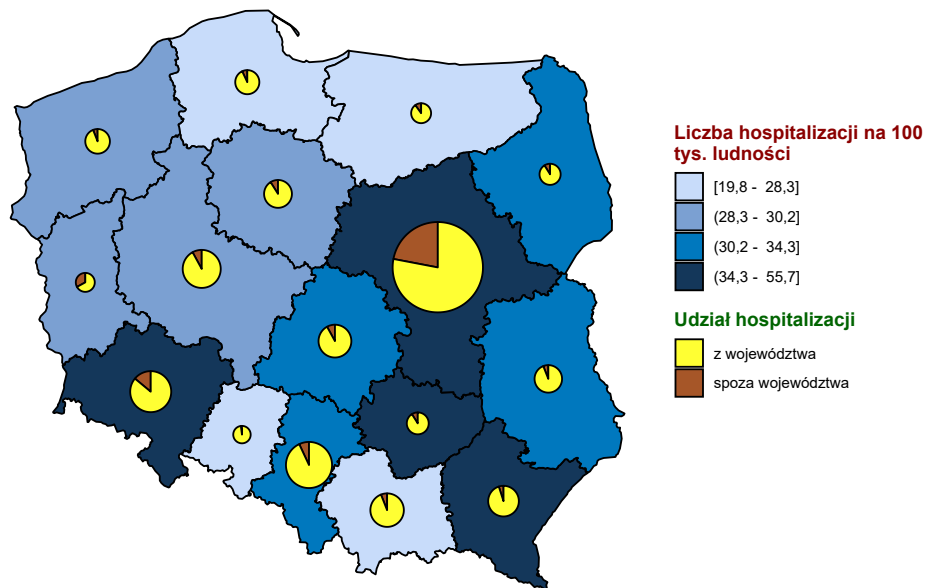
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.5 Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,40 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) (dalej: podgrupa)³⁷, co stanowiło 2,26% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

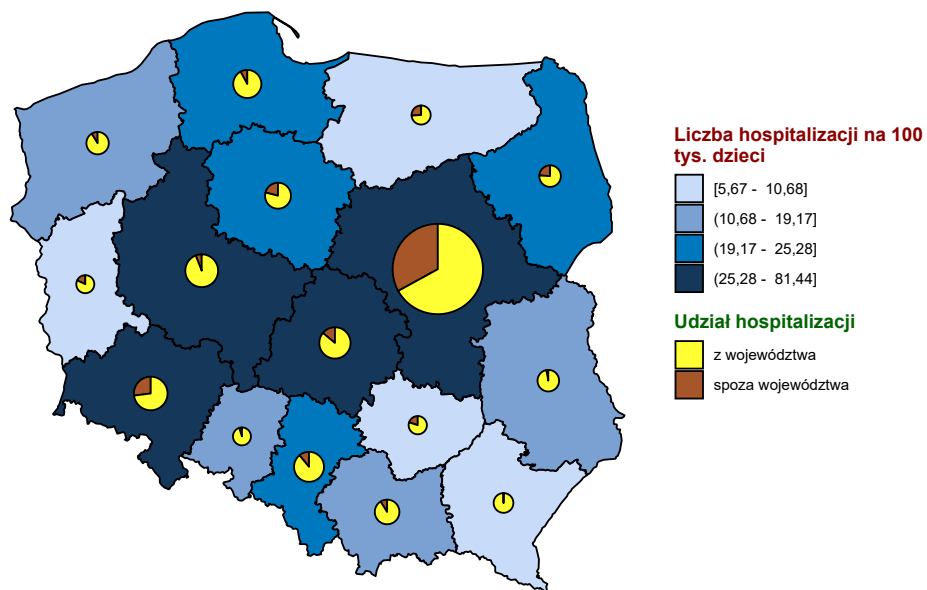
³⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K51.

Mapa 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



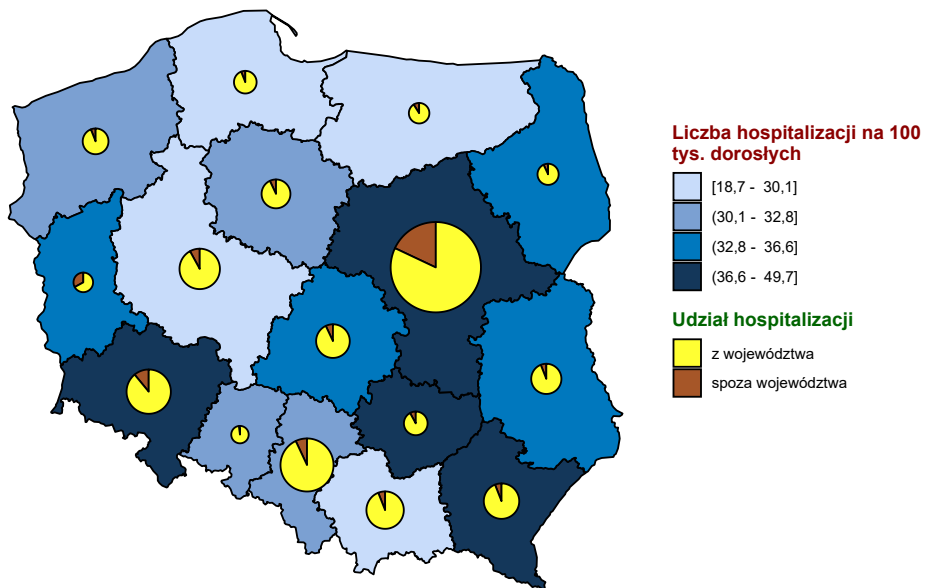
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.19: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



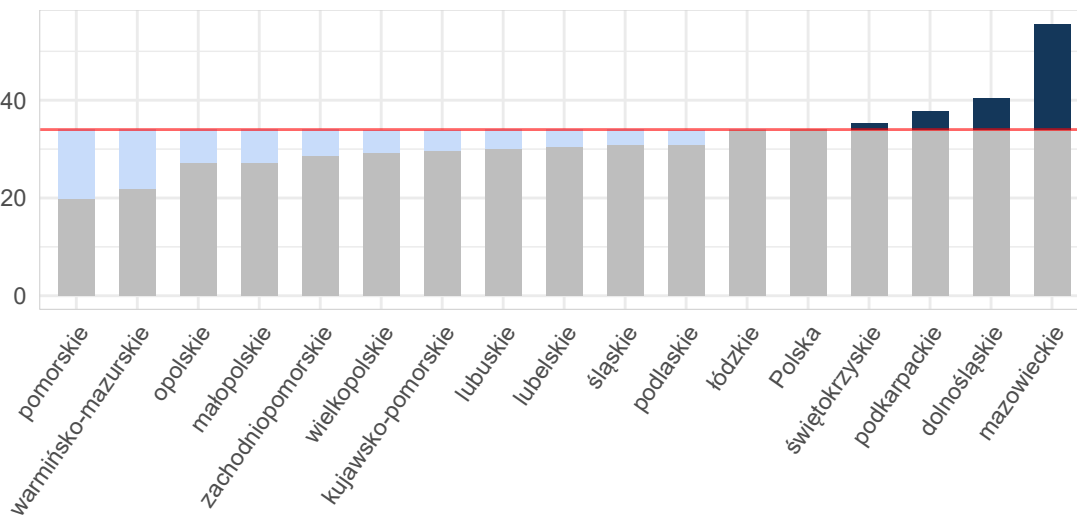
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.20: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



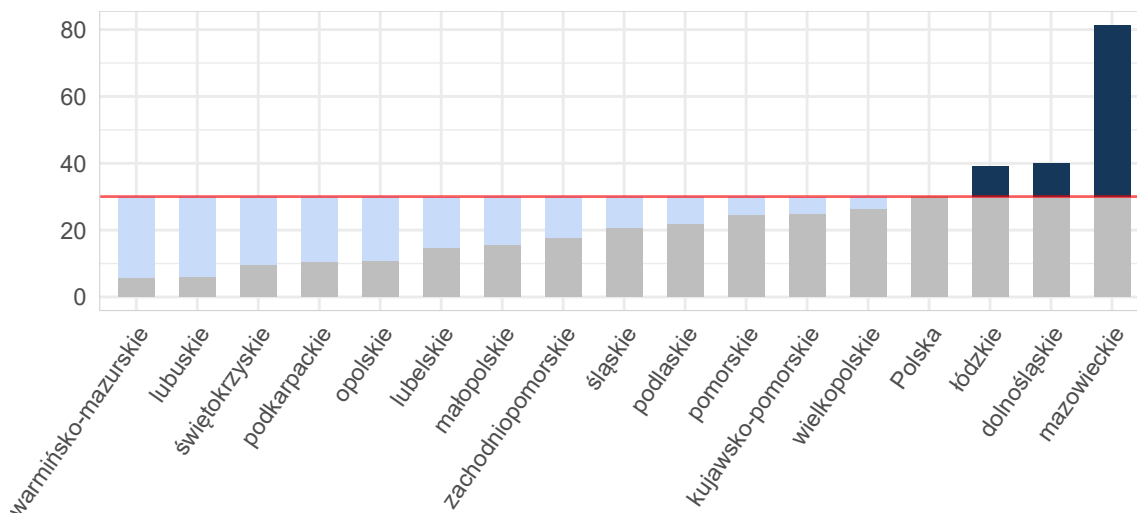
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



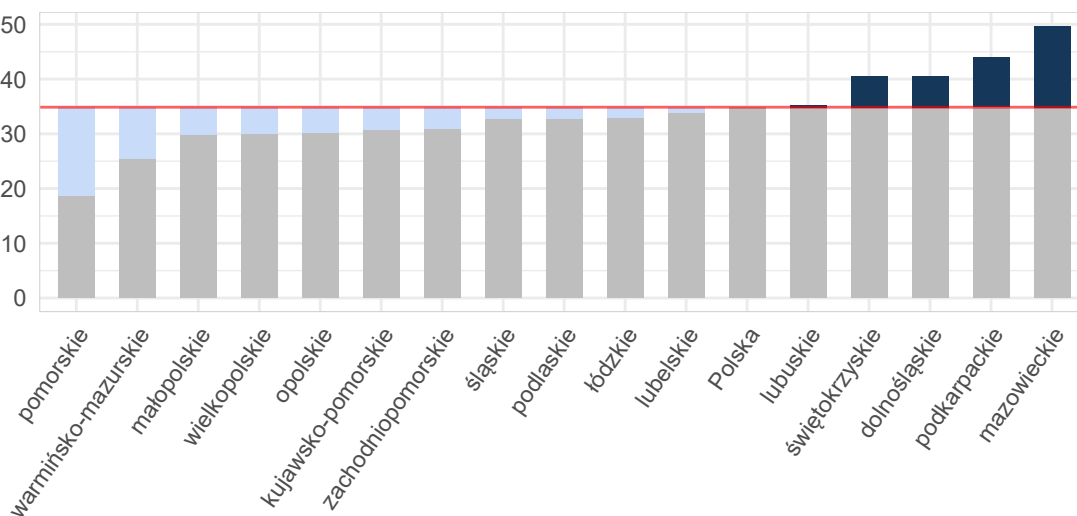
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.95: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,18	0,00	0,06	13,95	40,50	64
kujawsko-pomorskie	0,62	0,02	0,05	9,69	29,70	63
lubelskie	0,65	0,01	0,10	6,31	30,47	132
lubuskie	0,30	0,01	0,00	32,79	29,98	96

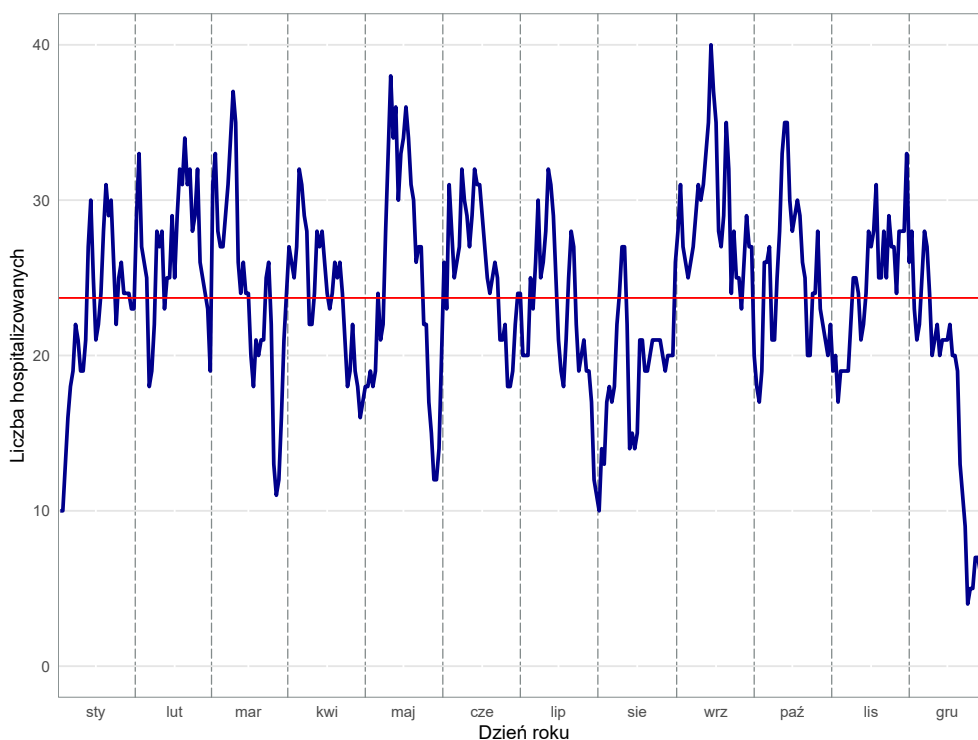
Tabela 2.1.95: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,84	0,04	0,12	8,65	33,96	124
małopolskie	0,92	0,02	0,04	6,32	27,14	114
mazowieckie	2,99	0,11	0,84	22,06	55,67	65
opolskie	0,27	-	0,01	2,23	27,09	99
podkarpackie	0,80	0,04	0,04	5,72	37,79	85
podlaskie	0,37	-	0,01	9,26	30,93	59
pomorskie	0,46	-	0,08	7,21	19,78	70
śląskie	1,40	0,06	0,09	7,85	30,75	92
świętokrzyskie	0,44	0,01	0,01	9,03	35,36	127
warmińsko-mazurskie	0,31	-	0,07	10,22	21,79	90
wielkopolskie	1,02	0,02	0,05	8,53	29,30	245
zachodniopomorskie	0,49	-	0,03	6,75	28,63	51
Polska	13,06	0,34	1,61	12,06	33,99	1 576

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 40, minimalna 4, natomiast średnia 24. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.35.

Wykres 2.1.35: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 67. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu

rozpoznać wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 29 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.96: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonnia w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0057	Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o.	cieszyński
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice

Tabela 2.1.96: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,24 tys. hospitalizacji dla 0,2 tys. pacjentów. Tym samym 16,83% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.97 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.97: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0016	0,20	0,24	0,02	-	16,8	16,8
12.0002	0,05	0,12	0,04	-	8,6	25,4
12.0012	0,08	0,10	-	-	7,1	32,5
12.0003	0,05	0,06	0,02	-	3,9	36,4
12.0029	0,04	0,04	-	-	2,9	39,4
12.0033	0,03	0,04	-	-	2,5	41,9
12.0015	0,03	0,03	-	-	2,4	44,3
12.0005	0,03	0,03	-	-	2,4	46,6
12.0014	0,03	0,03	-	-	2,3	48,9
12.0034	0,02	0,03	-	-	2,1	51,0
12.0114	0,03	0,03	-	0,03	2,0	53,0
12.0011	0,02	0,03	-	-	1,9	54,9
12.0018	0,03	0,03	-	-	1,9	56,8
12.0071	0,03	0,03	0,00	-	1,9	58,8
12.0049	0,02	0,03	-	-	1,9	60,6
12.0061	0,02	0,03	-	-	1,9	62,5
12.0021	0,02	0,02	-	-	1,8	64,3
12.0024	0,02	0,02	-	-	1,7	66,0
12.0082	0,02	0,02	-	-	1,6	67,5
12.0019	0,02	0,02	-	-	1,5	69,0
12.0023	0,02	0,02	-	-	1,5	70,5
12.0107	0,02	0,02	-	-	1,4	72,0
12.0008	0,02	0,02	-	-	1,4	73,3
12.0026	0,02	0,02	0,00	-	1,3	74,6
12.0032	0,02	0,02	-	-	1,3	75,9
12.0065	0,02	0,02	-	-	1,3	77,2
12.0020	0,02	0,02	-	-	1,1	78,3
12.0001	0,01	0,02	-	-	1,1	79,4
12.0027	0,01	0,01	-	-	1,0	80,4
12.0007	0,01	0,01	-	-	0,9	81,3
12.0051	0,01	0,01	-	-	0,9	82,2

Tabela 2.1.97: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

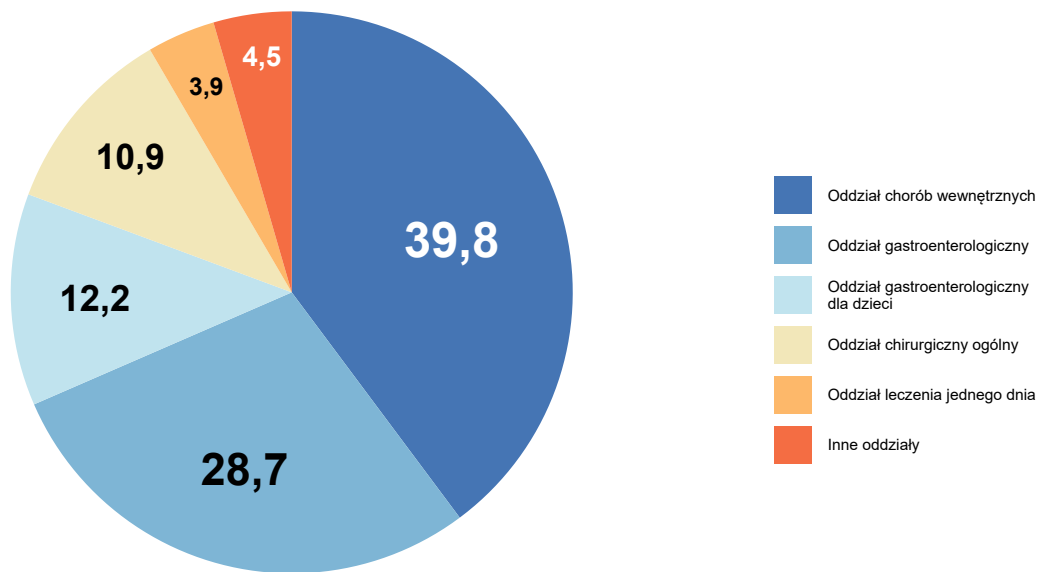
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0069	0,01	0,01	0,00	-	0,9	83,2
12.0010	0,01	0,01	-	-	0,9	84,0
12.0013	0,01	0,01	-	-	0,9	84,9
12.0042	0,01	0,01	-	-	0,9	85,7
12.0050	0,01	0,01	-	-	0,9	86,6
12.0056	0,01	0,01	0,00	-	0,9	87,4
12.0058	0,01	0,01	-	-	0,9	88,3
12.0109	0,01	0,01	-	0,01	0,9	89,2
12.0030	0,01	0,01	-	-	0,8	89,9
12.0035	0,01	0,01	-	-	0,8	90,7
12.0037	0,01	0,01	-	-	0,8	91,5
12.0079	0,01	0,01	-	-	0,8	92,3
12.0048	0,01	0,01	-	-	0,6	92,9
12.0059	0,01	0,01	-	-	0,6	93,6
12.0169	0,01	0,01	-	0,01	0,6	94,2
12.0004	0,01	0,01	-	-	0,5	94,7
12.0036	0,01	0,01	-	-	0,5	95,1
12.0039	0,00	0,01	-	-	0,5	95,6
12.0055	0,01	0,01	0,01	-	0,5	96,1
12.0028	0,01	0,01	-	-	0,4	96,6
12.0057	0,01	0,01	-	-	0,4	97,0
12.0017	0,00	0,00	-	-	0,4	97,4
12.0041	0,00	0,00	0,00	-	0,4	97,7
12.0076	0,00	0,00	-	-	0,4	98,1
12.0098	0,00	0,00	-	0,00	0,4	98,4
12.0025	0,00	0,00	-	-	0,3	98,7
12.0070	0,00	0,00	-	-	0,3	99,0
12.0038	0,00	0,00	-	-	0,2	99,2
12.0063	0,00	0,00	-	-	0,2	99,4
12.0074	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
12.0006	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
12.0044	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
12.0045	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
12.0080	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
12.0118	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
12.0147	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0
Woj.	1,17	1,40	0,09	0,06	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³⁸ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chorób wewnętrznych oraz Oddział gastroenterologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 68,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby wewnętrzne - hospitalizacja oraz Gastroenterologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 71%.

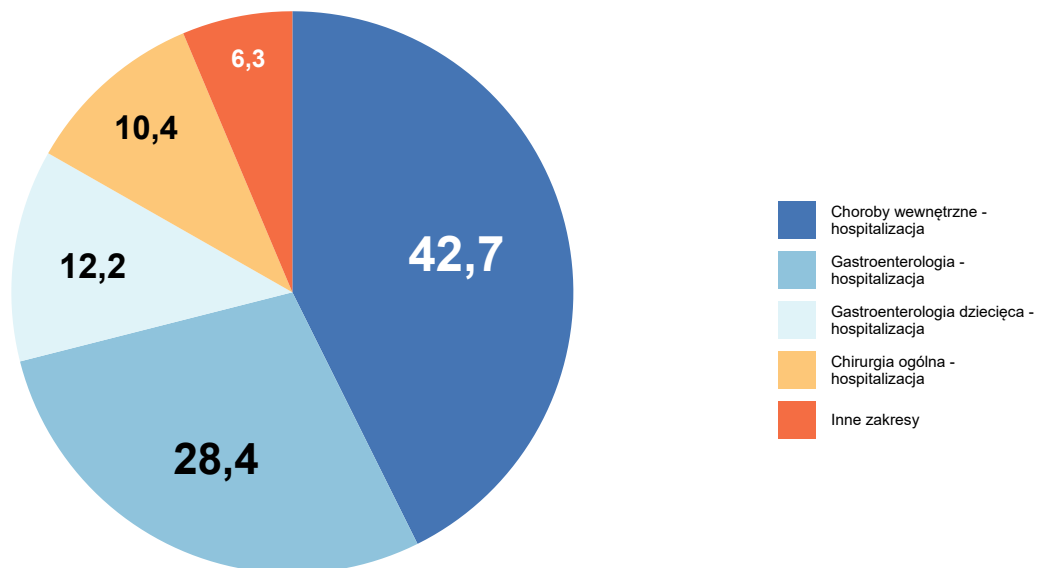
³⁸Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.36: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.37: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.98 oraz Tabela 2.1.99. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej

samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.98: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0016	0,00	0,22	-	0,01	-	-	0,24
12.0002	-	-	0,12	-	-	-	0,12
12.0012	0,01	0,08	-	0,01	-	-	0,10
12.0003	0,02	0,03	-	0,00	-	0,00	0,06
12.0029	-	-	0,04	0,00	-	-	0,04
12.0033	0,01	0,02	-	0,00	-	-	0,04
12.0015	0,02	-	-	0,01	-	-	0,03
12.0005	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0014	0,00	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0034	0,03	-	-	0,00	-	-	0,03
12.0114	-	-	-	-	0,03	-	0,03
12.0011	0,02	-	-	0,01	-	-	0,03
12.0018	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0071	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0049	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0061	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0021	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0024	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
12.0082	0,01	-	-	0,01	-	-	0,02
12.0019	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0023	0,02	-	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0107	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0008	-	0,02	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0026	0,00	-	-	0,01	-	0,00	0,02
12.0032	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0065	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0020	0,01	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0001	0,01	-	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0027	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0007	0,00	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0051	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0069	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0010	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0013	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0042	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0050	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0056	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0058	0,01	-	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0109	-	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0030	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0035	0,00	-	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0037	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0079	0,00	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0048	0,00	-	-	0,01	-	0,00	0,01
12.0059	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0169	-	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0004	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0036	0,00	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0039	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0055	-	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0028	0,00	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0057	-	-	-	-	-	0,01	0,01

Tabela 2.1.98: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0017	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0041	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0076	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0098	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0025	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0070	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0038	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0063	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0074	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0006	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0045	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0118	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0147	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	0,56	0,40	0,17	0,15	0,06	0,06	1,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.99: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0016	0,00	0,22	-	0,01	-	-	0,24
12.0002	-	-	0,12	-	-	-	0,12
12.0012	0,01	0,08	-	0,01	-	-	0,10
12.0003	0,02	0,03	-	0,00	-	0,00	0,06
12.0029	-	-	0,04	0,00	-	-	0,04
12.0033	0,01	0,02	-	0,00	-	-	0,04
12.0015	0,02	-	-	0,01	-	-	0,03
12.0005	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0014	0,01	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0034	0,03	-	-	0,00	-	-	0,03
12.0114	-	-	-	-	0,03	-	0,03
12.0011	0,02	-	-	0,01	-	-	0,03
12.0018	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0071	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0049	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0061	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0021	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0024	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
12.0082	0,01	-	-	0,01	-	-	0,02
12.0019	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0023	0,02	-	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0107	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0008	-	0,02	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0026	0,00	-	-	0,01	-	0,00	0,02

Tabela 2.1.99: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0032	0,01	-	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0065	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0020	0,01	-	-	0,00	-	-	0,02
12.0001	0,01	-	-	0,00	-	0,00	0,02
12.0027	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0007	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0051	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0069	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0010	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0013	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0042	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0050	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0056	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0058	0,01	-	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0109	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0030	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0035	0,00	-	-	0,00	-	0,00	0,01
12.0037	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0079	0,00	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0048	0,00	-	-	0,01	-	0,00	0,01
12.0059	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0169	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0004	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0036	0,00	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0039	0,01	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0055	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0028	0,00	-	-	0,00	-	-	0,01
12.0057	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0017	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0041	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0076	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0098	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0025	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0070	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0038	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0063	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0074	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0006	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0045	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0118	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0147	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	0,60	0,40	0,17	0,15	0,03	0,06	1,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.100 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.100: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	47,7	40,0	-	20,0	20,0	6,7	20,0	33,3
12.0002	13,9	46,7	90,8	9,2	-	-	-	-
12.0003	44,7	54,5	-	10,9	30,9	18,2	12,7	27,3
12.0004	65,4	42,9	-	14,3	-	-	-	85,7
12.0005	47,4	69,7	-	6,1	24,2	24,2	18,2	27,3
12.0006	15,0	-	100,0	-	-	-	-	-
12.0007	57,2	61,5	-	-	23,1	23,1	15,4	38,5
12.0008	50,2	47,4	-	5,3	10,5	47,4	5,3	31,6
12.0010	55,5	41,7	-	8,3	-	33,3	8,3	50,0
12.0011	50,8	29,6	-	3,7	29,6	11,1	14,8	40,7
12.0012	42,1	47,0	-	16,0	23,0	31,0	12,0	18,0
12.0013	61,0	58,3	-	-	-	25,0	25,0	50,0
12.0014	44,4	53,1	-	12,5	28,1	15,6	15,6	28,1
12.0015	47,6	50,0	-	11,8	8,8	29,4	29,4	20,6
12.0016	46,3	39,4	-	7,2	20,3	31,4	15,7	25,4
12.0017	55,0	60,0	-	-	-	40,0	20,0	40,0
12.0018	45,7	59,3	-	7,4	25,9	25,9	18,5	22,2
12.0019	50,6	42,9	-	-	9,5	47,6	14,3	28,6
12.0020	43,7	18,8	-	12,5	25,0	25,0	12,5	25,0
12.0021	38,2	48,0	-	20,0	20,0	44,0	4,0	12,0
12.0023	49,0	19,0	-	14,3	14,3	19,0	19,0	33,3
12.0024	43,2	66,7	12,5	12,5	12,5	16,7	20,8	25,0
12.0025	41,0	-	-	-	75,0	-	-	25,0
12.0026	47,1	38,9	-	5,6	11,1	44,4	5,6	33,3
12.0027	59,9	42,9	-	-	7,1	28,6	21,4	42,9
12.0028	67,5	50,0	-	-	-	16,7	16,7	66,7
12.0029	15,7	58,5	75,6	19,5	-	2,4	-	2,4
12.0030	64,9	81,8	-	-	9,1	9,1	9,1	72,7
12.0032	50,3	61,1	-	11,1	11,1	27,8	22,2	27,8
12.0033	51,3	48,6	-	2,9	22,9	17,1	14,3	42,9
12.0034	47,6	55,2	-	13,8	10,3	27,6	13,8	34,5
12.0035	45,7	54,5	9,1	-	18,2	27,3	18,2	27,3
12.0036	56,6	42,9	-	-	14,3	14,3	28,6	42,9
12.0037	52,1	27,3	-	-	18,2	27,3	18,2	36,4
12.0038	64,7	66,7	-	-	-	-	-	100,0
12.0039	37,6	28,6	-	42,9	-	28,6	14,3	14,3
12.0041	45,4	20,0	-	-	20,0	40,0	20,0	20,0
12.0042	57,4	58,3	-	-	8,3	25,0	16,7	50,0
12.0044	83,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0045	42,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0048	50,1	33,3	11,1	11,1	11,1	-	11,1	55,6
12.0049	50,3	30,8	-	3,8	15,4	23,1	34,6	23,1
12.0050	13,8	91,7	100,0	-	-	-	-	-
12.0051	62,0	38,5	-	-	7,7	7,7	46,2	38,5
12.0055	52,6	85,7	-	-	-	42,9	14,3	42,9
12.0056	62,8	50,0	-	-	8,3	8,3	16,7	66,7
12.0057	55,7	66,7	-	-	16,7	16,7	16,7	50,0
12.0058	49,4	41,7	-	8,3	8,3	33,3	25,0	25,0
12.0059	43,0	55,6	-	11,1	44,4	-	22,2	22,2
12.0061	55,3	50,0	-	11,5	15,4	7,7	23,1	42,3
12.0063	55,3	66,7	-	-	33,3	-	-	66,7
12.0065	51,3	44,4	-	-	22,2	22,2	27,8	27,8
12.0069	47,7	69,2	7,7	7,7	7,7	30,8	15,4	30,8
12.0070	40,5	50,0	-	25,0	25,0	25,0	-	25,0
12.0071	47,2	40,7	-	3,7	25,9	29,6	11,1	29,6
12.0074	66,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0076	33,4	40,0	-	20,0	40,0	20,0	20,0	-
12.0079	56,2	54,5	-	18,2	9,1	9,1	-	63,6
12.0080	34,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0082	49,6	45,5	-	9,1	13,6	27,3	9,1	40,9
12.0098	55,6	20,0	-	-	-	40,0	40,0	20,0
12.0107	64,0	60,0	-	-	10,0	15,0	5,0	70,0
12.0109	47,9	33,3	-	16,7	8,3	25,0	16,7	33,3

Tabela 2.1.100: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0114	46,2	42,9	-	3,6	21,4	35,7	14,3	25,0
12.0118	43,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0147	31,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0169	55,0	87,5	-	-	12,5	25,0	25,0	37,5
Woj.	44,4	47,6	11,3	8,5	16,0	22,5	14,0	27,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.101 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.101: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,02	-	13,33	33,33	53,33	-
12.0002	0,12	12,50	80,00	7,50	-	-
12.0003	0,06	-	29,09	32,73	27,27	10,91
12.0004	0,01	-	14,29	-	28,57	57,14
12.0005	0,03	-	12,12	51,52	27,27	9,09
12.0006	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0007	0,01	-	7,69	38,46	23,08	30,77
12.0008	0,02	-	5,26	52,63	36,84	5,26
12.0010	0,01	-	8,33	41,67	25,00	25,00
12.0011	0,03	-	22,22	25,93	40,74	11,11
12.0012	0,10	-	25,00	47,00	15,00	13,00
12.0013	0,01	-	-	25,00	50,00	25,00
12.0014	0,03	-	28,12	28,12	40,62	3,12
12.0015	0,03	-	11,76	44,12	38,24	5,88
12.0016	0,24	-	16,53	46,19	31,78	5,51
12.0017	0,00	-	-	40,00	60,00	-
12.0018	0,03	-	25,93	33,33	33,33	7,41
12.0019	0,02	-	4,76	52,38	28,57	14,29
12.0020	0,02	-	18,75	50,00	18,75	12,50
12.0021	0,02	-	28,00	60,00	4,00	8,00
12.0023	0,02	-	23,81	23,81	42,86	9,52

³⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.101: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0024	0,02	-	29,17	37,50	20,83	12,50
12.0025	0,00	-	25,00	50,00	25,00	-
12.0026	0,02	-	16,67	16,67	38,89	27,78
12.0027	0,01	-	-	42,86	14,29	42,86
12.0028	0,01	-	-	16,67	33,33	50,00
12.0029	0,04	7,32	87,80	2,44	2,44	-
12.0030	0,01	-	9,09	18,18	45,45	27,27
12.0032	0,02	-	11,11	38,89	33,33	16,67
12.0033	0,04	-	5,71	37,14	45,71	11,43
12.0034	0,03	-	17,24	41,38	20,69	20,69
12.0035	0,01	-	18,18	36,36	45,45	-
12.0036	0,01	-	-	28,57	57,14	14,29
12.0037	0,01	-	9,09	54,55	18,18	18,18
12.0038	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0039	0,01	-	42,86	28,57	28,57	-
12.0041	0,00	-	20,00	20,00	40,00	20,00
12.0042	0,01	-	8,33	25,00	41,67	25,00
12.0044	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0045	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0048	0,01	-	33,33	11,11	44,44	11,11
12.0049	0,03	-	15,38	30,77	46,15	7,69
12.0050	0,01	16,67	83,33	-	-	-
12.0051	0,01	-	-	30,77	46,15	23,08
12.0055	0,01	-	-	42,86	57,14	-
12.0056	0,01	-	8,33	16,67	33,33	41,67
12.0057	0,01	-	-	33,33	66,67	-
12.0058	0,01	-	8,33	50,00	33,33	8,33
12.0059	0,01	-	55,56	-	44,44	-
12.0061	0,03	-	23,08	15,38	26,92	34,62
12.0063	0,00	-	33,33	-	66,67	-
12.0065	0,02	-	11,11	44,44	33,33	11,11
12.0069	0,01	-	23,08	38,46	30,77	7,69
12.0070	0,00	-	50,00	25,00	25,00	-
12.0071	0,03	-	22,22	48,15	11,11	18,52
12.0074	0,00	-	-	-	50,00	50,00
12.0076	0,00	-	40,00	40,00	20,00	-
12.0079	0,01	-	18,18	18,18	36,36	27,27
12.0080	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0082	0,02	-	22,73	31,82	31,82	13,64
12.0098	0,00	-	-	80,00	-	20,00
12.0107	0,02	-	5,00	15,00	45,00	35,00
12.0109	0,01	-	16,67	41,67	33,33	8,33
12.0114	0,03	-	14,29	60,71	17,86	7,14
12.0118	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	0,01	-	-	50,00	50,00	-
Woj.	1,40	1,43	25,25	34,81	27,46	11,06

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.102. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.102: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	6,7	6,7	86,7	13,3	11,7	40,0
12.0002	5,8	81,7	12,5	33,1	29,4	27,5
12.0003	10,9	14,5	74,5	18,3	9,2	34,5
12.0004	-	14,3	85,7	1,9	0,0	-
12.0005	3,0	45,5	51,5	10,2	0,0	9,1
12.0006	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0007	-	7,7	92,3	3,2	0,0	7,7
12.0008	10,5	21,1	68,4	11,8	9,9	42,1
12.0010	8,3	25,0	66,7	10,4	0,0	8,3
12.0011	-	22,2	77,8	3,9	3,1	22,2
12.0012	10,0	61,0	29,0	29,5	17,1	15,0
12.0013	-	25,0	75,0	1,9	0,0	16,7
12.0014	21,9	21,9	56,2	38,1	12,3	43,8
12.0015	8,8	29,4	61,8	10,0	0,0	5,9
12.0016	10,6	75,8	13,6	36,6	26,5	14,0
12.0017	-	20,0	80,0	1,1	0,0	-
12.0018	-	25,9	74,1	4,6	0,0	7,4
12.0019	-	-	100,0	9,2	0,0	38,1
12.0020	-	31,2	68,8	4,0	0,0	6,2
12.0021	12,0	60,0	28,0	14,6	13,6	12,0
12.0023	19,0	14,3	66,7	9,6	0,0	28,6
12.0024	12,5	45,8	41,7	30,4	9,2	25,0
12.0025	25,0	25,0	50,0	49,5	5,7	-
12.0026	-	5,6	94,4	7,4	3,9	27,8
12.0027	-	14,3	85,7	7,3	8,7	35,7
12.0028	-	-	100,0	3,5	2,5	50,0
12.0029	26,8	61,0	12,2	27,9	28,4	17,1
12.0030	-	18,2	81,8	5,7	5,4	9,1
12.0032	-	5,6	94,4	0,2	0,0	-
12.0033	14,3	40,0	45,7	21,9	10,7	17,1
12.0034	-	10,3	89,7	1,4	0,0	-
12.0035	-	27,3	72,7	3,4	0,0	9,1
12.0036	-	28,6	71,4	8,9	8,6	57,1
12.0037	-	27,3	72,7	4,7	0,0	27,3
12.0038	-	66,7	33,3	13,0	10,0	33,3
12.0039	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0041	-	20,0	80,0	2,0	0,0	20,0
12.0042	16,7	8,3	75,0	19,2	10,4	58,3
12.0044	-	-	100,0	7,5	7,5	100,0
12.0045	-	-	100,0	8,9	8,9	100,0
12.0048	11,1	11,1	77,8	4,8	0,0	22,2
12.0049	7,7	61,5	30,8	29,6	12,1	3,8
12.0050	8,3	58,3	33,3	24,3	14,4	25,0
12.0051	7,7	30,8	61,5	14,6	0,0	7,7
12.0055	14,3	-	85,7	8,1	6,0	42,9
12.0056	-	16,7	83,3	1,7	0,0	-
12.0057	-	100,0	-	50,4	45,2	33,3
12.0058	-	33,3	66,7	2,8	0,0	16,7
12.0059	-	66,7	33,3	18,3	19,9	-
12.0061	-	30,8	69,2	3,5	0,0	19,2
12.0063	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0065	11,1	22,2	66,7	14,7	0,0	16,7
12.0069	-	7,7	92,3	10,7	9,8	92,3
12.0070	-	75,0	25,0	10,0	10,3	-
12.0071	11,1	18,5	70,4	17,7	0,0	11,1
12.0074	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0076	-	40,0	60,0	7,9	6,9	20,0
12.0079	27,3	9,1	63,6	36,6	11,5	45,5
12.0080	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0082	13,6	45,5	40,9	18,1	11,5	9,1
12.0098	-	60,0	40,0	11,3	11,3	20,0

Tabela 2.1.102: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0107	-	20,0	80,0	7,1	8,7	40,0
12.0109	8,3	58,3	33,3	19,1	21,1	66,7
12.0114	-	71,4	28,6	9,3	10,2	21,4
12.0118	-	100,0	-	3,5	3,5	-
12.0147	-	-	100,0	12,5	12,5	-
12.0169	-	75,0	25,0	11,3	9,6	12,5
Woj.	7,8	44,3	47,9	20,2	10,5	20,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 39.86%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 28.86%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 34.91%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 37 (57.81%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.103. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.103: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0012	13,3	82,2	4,4	100,0	5,4	25	42,2
12.0001	38,5	61,5	-	100,0	-	28	30,8
12.0015	30,3	69,7	-	100,0	-	62	12,1
12.0016	24,9	74,7	0,4	100,0	1,8	105	19,2
12.0003	38,2	61,8	-	100,0	2,9	27	29,1
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	62	17,6
12.0020	28,6	71,4	-	100,0	-	16	57,1
12.0008	29,4	70,6	-	100,0	8,3	34	29,4
12.0018	48,0	52,0	-	100,0	7,7	89	4,0
12.0011	62,5	37,5	-	100,0	11,1	24	20,8
12.0107	11,1	88,9	-	100,0	-	27	38,9
12.0082	36,4	63,6	-	100,0	7,1	10	45,5
12.0021	95,2	4,8	-	100,0	-	67	-
12.0027	40,0	60,0	-	100,0	-	6	40,0
12.0014	60,0	40,0	-	100,0	-	17	23,3
12.0065	11,1	88,9	-	100,0	-	30	16,7
12.0029	45,2	41,9	12,9	100,0	15,4	16	25,8
12.0057	-	100,0	-	100,0	-	85	16,7
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	103	25,0
12.0079	83,3	16,7	-	100,0	-	7	16,7
12.0026	68,8	31,2	-	100,0	-	18	31,2
12.0035	55,6	44,4	-	100,0	-	72	11,1
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	160	-
12.0005	6,1	93,9	-	100,0	-	49	27,3
12.0007	12,5	87,5	-	100,0	14,3	45	25,0
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	17	50,0
12.0024	6,7	93,3	-	100,0	-	41	20,0
12.0010	81,8	9,1	9,1	100,0	-	40	-

⁴⁰Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.103: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0013	50,0	50,0	-	100,0	-	222	-
12.0050	-	100,0	-	100,0	-	13	77,8
12.0025	-	100,0	-	100,0	-	34	50,0
12.0032	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0038	50,0	50,0	-	100,0	-	78	-
12.0056	70,0	30,0	-	100,0	-	100	10,0
12.0118	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
12.0051	45,5	45,5	9,1	100,0	-	14	45,5
12.0049	81,2	18,8	-	100,0	-	11	18,8
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0002	14,3	85,7	-	100,0	11,9	14	58,2
12.0028	33,3	66,7	-	100,0	-	18	66,7
12.0023	42,9	57,1	-	100,0	-	40	14,3
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	66	20,0
12.0039	50,0	50,0	-	100,0	-	1	50,0
12.0036	60,0	40,0	-	100,0	-	25	20,0
12.0042	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0076	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0037	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
12.0169	-	100,0	-	100,0	-	124	-
12.0019	60,0	40,0	-	100,0	25,0	49	10,0
12.0034	70,8	29,2	-	100,0	-	25	16,7
12.0017	60,0	40,0	-	100,0	-	10	40,0
12.0059	55,6	44,4	-	100,0	-	119	-
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	14	100,0
12.0004	75,0	25,0	-	100,0	-	40	-
12.0061	-	100,0	-	100,0	-	20	50,0
12.0063	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	54	14,3
12.0080	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	-	12	75,0
12.0058	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0041	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
12.0070	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
Woj.	34,9	64,3	0,8	100,0	3,4	1	39,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.104 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁴¹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁴¹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.104: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	0,02	-	26,67	-	73,33	-	-
12.0002	0,12	-	12,50	100,00	87,50	-	55,21
12.0003	0,06	-	40,00	-	60,00	-	-
12.0004	0,01	-	57,14	-	42,86	-	-
12.0005	0,03	-	33,33	-	66,67	-	-
12.0006	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0007	0,01	-	15,38	-	84,62	-	-
12.0008	0,02	-	26,32	-	73,68	-	-
12.0010	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0011	0,03	-	40,74	-	59,26	-	-
12.0012	0,10	-	33,00	-	67,00	-	-
12.0013	0,01	-	33,33	-	66,67	-	-
12.0014	0,03	-	-	-	100,00	-	-
12.0015	0,03	-	20,59	-	79,41	-	-
12.0016	0,24	-	50,85	-	49,15	-	-
12.0017	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0018	0,03	-	44,44	-	55,56	-	-
12.0019	0,02	-	-	-	100,00	-	-
12.0020	0,02	-	37,50	-	62,50	-	-
12.0021	0,02	-	4,00	-	96,00	-	-
12.0023	0,02	-	23,81	-	76,19	-	-
12.0024	0,02	-	12,50	-	87,50	-	-
12.0025	0,00	-	50,00	-	50,00	-	-
12.0026	0,02	-	11,11	-	88,89	-	-
12.0027	0,01	-	21,43	-	78,57	-	-
12.0028	0,01	-	16,67	-	83,33	-	-
12.0029	0,04	-	9,76	100,00	90,24	12,50	55,17
12.0030	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0032	0,02	-	-	-	100,00	-	-
12.0033	0,04	-	8,57	-	91,43	-	-
12.0034	0,03	-	-	-	100,00	-	-
12.0035	0,01	-	36,36	-	63,64	-	-
12.0036	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0037	0,01	-	27,27	-	72,73	-	-
12.0038	0,00	-	33,33	-	66,67	-	-
12.0039	0,01	-	42,86	-	57,14	-	-
12.0041	0,00	-	20,00	-	80,00	-	-

Tabela 2.1.104: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0042	0,01	-	8,33	-	91,67	-	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0045	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0048	0,01	-	33,33	-	66,67	-	-
12.0049	0,03	-	-	-	100,00	-	-
12.0050	0,01	-	-	-	100,00	-	41,67
12.0051	0,01	-	23,08	-	76,92	-	-
12.0055	0,01	-	100,00	-	-	-	-
12.0056	0,01	-	16,67	-	83,33	-	-
12.0057	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0058	0,01	-	8,33	-	91,67	-	-
12.0059	0,01	-	22,22	-	77,78	-	-
12.0061	0,03	-	3,85	-	96,15	-	-
12.0063	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0065	0,02	-	88,89	-	11,11	-	-
12.0069	0,01	7,69	25,00	-	75,00	-	-
12.0070	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0071	0,03	-	44,44	-	55,56	-	-
12.0074	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0076	0,00	-	40,00	-	60,00	-	-
12.0079	0,01	-	45,45	-	54,55	-	-
12.0080	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0082	0,02	-	31,82	-	68,18	-	-
12.0098	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0107	0,02	-	-	-	100,00	-	-
12.0109	0,01	-	100,00	-	-	-	-
12.0114	0,03	-	100,00	-	-	-	-
12.0118	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0169	0,01	-	100,00	-	-	-	-
Woj.	1,40	0,07	29,48	100,00	70,52	0,12	51,75

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.105: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	26,67	-	-	100,00	-	-
12.0002	12,50	-	-	100,00	-	-
12.0003	40,00	-	-	95,45	4,55	-
12.0004	57,14	-	-	100,00	-	-
12.0005	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0007	15,38	-	-	100,00	-	-
12.0008	26,32	-	-	100,00	-	-
12.0011	40,74	-	9,09	90,91	-	-
12.0012	33,00	12,12	3,03	84,85	-	-
12.0013	33,33	25,00	-	75,00	-	-
12.0015	20,59	-	-	100,00	-	-
12.0016	50,85	5,00	1,67	91,67	0,83	0,83
12.0018	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0020	37,50	-	16,67	83,33	-	-
12.0021	4,00	-	-	100,00	-	-
12.0023	23,81	-	-	100,00	-	-
12.0024	12,50	-	-	100,00	-	-
12.0025	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0026	11,11	-	-	100,00	-	-
12.0027	21,43	-	-	100,00	-	-
12.0028	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0029	9,76	-	-	100,00	-	-
12.0033	8,57	33,33	-	66,67	-	-
12.0035	36,36	-	-	100,00	-	-
12.0037	27,27	-	-	100,00	-	-
12.0038	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0039	42,86	-	-	100,00	-	-
12.0041	20,00	-	-	100,00	-	-
12.0042	8,33	-	-	100,00	-	-
12.0048	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0051	23,08	-	-	100,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0058	8,33	-	100,00	-	-	-
12.0059	22,22	-	-	100,00	-	-
12.0061	3,85	-	-	100,00	-	-
12.0065	88,89	-	-	100,00	-	-
12.0069	25,00	-	-	100,00	-	-
12.0071	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0076	40,00	-	-	100,00	-	-
12.0079	45,45	-	-	100,00	-	-
12.0080	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0082	31,82	-	-	100,00	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	29,48	2,91	1,45	94,92	0,48	0,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.106: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	26,67	-	-	100,00	-	-
12.0002	18,18	-	-	100,00	-	-
12.0003	40,00	-	-	95,45	4,55	-
12.0004	57,14	-	-	100,00	-	-
12.0005	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0007	15,38	-	-	100,00	-	-
12.0008	26,32	-	-	100,00	-	-
12.0011	40,74	-	9,09	90,91	-	-
12.0012	33,00	12,12	3,03	84,85	-	-
12.0013	33,33	25,00	-	75,00	-	-
12.0015	20,59	-	-	100,00	-	-
12.0016	50,85	5,00	1,67	91,67	0,83	0,83
12.0018	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0020	37,50	-	16,67	83,33	-	-
12.0021	4,00	-	-	100,00	-	-
12.0023	23,81	-	-	100,00	-	-
12.0024	14,29	-	-	100,00	-	-
12.0025	50,00	-	-	100,00	-	-
12.0026	11,11	-	-	100,00	-	-
12.0027	21,43	-	-	100,00	-	-
12.0028	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0029	20,00	-	-	100,00	-	-
12.0033	8,57	33,33	-	66,67	-	-
12.0035	40,00	-	-	100,00	-	-
12.0037	27,27	-	-	100,00	-	-
12.0038	33,33	-	-	100,00	-	-
12.0039	42,86	-	-	100,00	-	-
12.0041	20,00	-	-	100,00	-	-
12.0042	8,33	-	-	100,00	-	-
12.0048	37,50	-	-	100,00	-	-
12.0051	23,08	-	-	100,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0058	8,33	-	100,00	-	-	-
12.0059	22,22	-	-	100,00	-	-
12.0061	3,85	-	-	100,00	-	-
12.0065	88,89	-	-	100,00	-	-
12.0069	25,00	-	-	100,00	-	-
12.0071	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0076	40,00	-	-	100,00	-	-
12.0079	45,45	-	-	100,00	-	-
12.0080	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0082	31,82	-	-	100,00	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	32,02	3,02	1,51	94,72	0,50	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.107: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	11,93	-	-	100,00	-	-
12.0029	6,45	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.107: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
Woj.	9,49	-	-	100,00	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.108** przanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.109**.

Tabela 2.1.108: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F58 [%]	F34 [%]	F58F [%]	F96 [%]	F58E [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,0	46,7	26,7	20,0	-	6,7	-
12.0002	0,1	41,7	12,5	45,0	0,8	-	-
12.0003	0,1	34,5	38,2	16,4	1,8	7,3	1,8
12.0004	0,0	14,3	57,1	14,3	-	14,3	-
12.0005	0,0	51,5	33,3	3,0	6,1	6,1	-
12.0006	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0007	0,0	38,5	15,4	23,1	23,1	-	-
12.0008	0,0	21,1	26,3	36,8	10,5	5,3	-
12.0010	0,0	66,7	-	25,0	-	8,3	-
12.0011	0,0	22,2	37,0	18,5	11,1	7,4	3,7
12.0012	0,1	25,0	28,0	25,0	14,0	3,0	5,0
12.0013	0,0	16,7	25,0	16,7	16,7	16,7	8,3
12.0014	0,0	37,5	-	46,9	6,2	9,4	-
12.0015	0,0	20,6	20,6	44,1	5,9	8,8	-
12.0016	0,2	22,5	46,6	18,6	6,8	1,3	4,2
12.0017	0,0	20,0	-	20,0	20,0	40,0	-
12.0018	0,0	25,9	44,4	22,2	-	7,4	-
12.0019	0,0	76,2	-	19,0	-	4,8	-
12.0020	0,0	25,0	31,2	31,2	6,2	-	6,2
12.0021	0,0	20,0	4,0	48,0	24,0	4,0	-
12.0023	0,0	19,0	23,8	42,9	4,8	9,5	-
12.0024	0,0	37,5	12,5	25,0	4,2	8,3	12,5
12.0025	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
12.0026	0,0	38,9	11,1	33,3	5,6	11,1	-
12.0027	0,0	57,1	21,4	7,1	-	14,3	-
12.0028	0,0	33,3	16,7	16,7	16,7	16,7	-
12.0029	0,0	39,0	9,8	46,3	-	-	4,9
12.0030	0,0	63,6	-	-	9,1	27,3	-
12.0032	0,0	55,6	-	33,3	5,6	5,6	-
12.0033	0,0	45,7	5,7	37,1	-	8,6	2,9
12.0034	0,0	55,2	-	31,0	6,9	6,9	-
12.0035	0,0	45,5	36,4	9,1	-	9,1	-
12.0036	0,0	28,6	-	28,6	28,6	14,3	-
12.0037	0,0	27,3	27,3	27,3	-	18,2	-
12.0038	0,0	-	33,3	33,3	33,3	-	-
12.0039	0,0	14,3	42,9	42,9	-	-	-
12.0041	0,0	20,0	20,0	40,0	20,0	-	-
12.0042	0,0	16,7	8,3	25,0	16,7	33,3	-
12.0044	0,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0045	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	11,1	33,3	22,2	-	22,2	11,1
12.0049	0,0	61,5	-	34,6	3,8	-	-
12.0050	0,0	58,3	-	41,7	-	-	-
12.0051	0,0	30,8	23,1	30,8	7,7	7,7	-
12.0055	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0056	0,0	58,3	16,7	25,0	-	-	-
12.0057	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0058	0,0	33,3	-	41,7	-	16,7	8,3

Tabela 2.1.108: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F58 [%]	F34 [%]	F58F [%]	F96 [%]	F58E [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0059	0,0	44,4	22,2	11,1	22,2	-	-
12.0061	0,0	34,6	3,8	23,1	30,8	7,7	-
12.0063	0,0	33,3	-	66,7	-	-	-
12.0065	0,0	5,6	88,9	5,6	-	-	-
12.0069	0,0	30,8	23,1	30,8	-	7,7	7,7
12.0070	0,0	-	-	50,0	50,0	-	-
12.0071	0,0	40,7	44,4	14,8	-	-	-
12.0074	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
12.0076	0,0	20,0	40,0	40,0	-	-	-
12.0079	0,0	9,1	45,5	27,3	-	18,2	-
12.0080	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0082	0,0	13,6	31,8	31,8	13,6	9,1	-
12.0098	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0107	0,0	45,0	-	5,0	5,0	45,0	-
12.0109	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0114	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0118	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	1,4	31,7	28,0	25,8	6,3	5,7	2,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.109: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F58 choroby zapalne jelit
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F58F choroby zapalne jelit <66 r.ż.
F96 choroby odbytu
F58E choroby zapalne jelit >65 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.110: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0001	0,02	-	66,7	-	-
12.0002	0,12	-	45,8	-	0,8
12.0003	0,06	-	40,0	-	1,8
12.0004	0,01	-	14,3	-	-
12.0005	0,03	-	15,2	-	-
12.0006	0,00	-	100,0	-	-
12.0007	0,01	-	100,0	-	-
12.0008	0,02	-	52,6	-	-
12.0010	0,01	-	50,0	-	-
12.0011	0,03	7,4	29,6	-	-
12.0012	0,10	5,0	33,0	-	1,0
12.0013	0,01	16,7	25,0	-	-
12.0014	0,03	-	37,5	-	-
12.0015	0,03	-	67,6	-	-
12.0016	0,24	3,0	17,8	-	5,9
12.0017	0,00	-	-	-	-
12.0018	0,03	-	7,4	-	3,7
12.0019	0,02	-	57,1	-	-
12.0020	0,02	6,2	75,0	-	-
12.0021	0,02	-	28,0	-	16,0
12.0023	0,02	-	71,4	-	-

Tabela 2.1.110: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	żywienie dojelitowe [%]	żywienie pozajelitowe [%]
12.0024	0,02	-	45,8	-	-
12.0025	0,00	-	25,0	-	-
12.0026	0,02	-	33,3	-	-
12.0027	0,01	-	64,3	-	-
12.0028	0,01	-	66,7	-	-
12.0029	0,04	2,4	87,8	-	-
12.0030	0,01	-	54,5	-	-
12.0032	0,02	-	66,7	-	-
12.0033	0,04	2,9	74,3	-	-
12.0034	0,03	-	79,3	-	-
12.0035	0,01	-	27,3	-	-
12.0036	0,01	-	28,6	-	-
12.0037	0,01	-	45,5	-	-
12.0038	0,00	-	66,7	-	-
12.0039	0,01	-	14,3	-	-
12.0041	0,00	-	40,0	-	-
12.0042	0,01	-	50,0	-	-
12.0044	0,00	-	-	-	-
12.0045	0,00	-	100,0	-	-
12.0048	0,01	33,3	33,3	-	11,1
12.0049	0,03	-	57,7	-	-
12.0050	0,01	-	83,3	-	-
12.0051	0,01	-	46,2	-	-
12.0055	0,01	-	-	-	-
12.0056	0,01	-	33,3	-	-
12.0057	0,01	-	-	-	-
12.0058	0,01	8,3	83,3	-	-
12.0059	0,01	-	55,6	-	-
12.0061	0,03	-	84,6	-	-
12.0063	0,00	-	100,0	-	-
12.0065	0,02	-	94,4	-	-
12.0069	0,01	-	76,9	-	-
12.0070	0,00	-	75,0	-	-
12.0071	0,03	-	51,9	-	3,7
12.0074	0,00	-	100,0	-	-
12.0076	0,00	-	80,0	-	-
12.0079	0,01	-	54,5	-	-
12.0080	0,00	-	-	-	-
12.0082	0,02	-	22,7	-	-
12.0098	0,00	-	-	-	-
12.0107	0,02	-	35,0	-	-
12.0109	0,01	-	-	-	-
12.0114	0,03	-	-	-	-
12.0118	0,00	-	-	-	-
12.0147	0,00	-	-	-	-
12.0169	0,01	-	-	-	-
Woj.	1,40	1,6	42,4	-	1,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.111: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999, 61.93
badanie obrazowe	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769, 88.976
żywienie dojelitowe	99.87
żywienie pozajelitowe	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.112 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.112: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	13,33	6,67	80,00	-
12.0002	21,67	-	78,33	-
12.0003	1,82	-	98,18	-
12.0004	42,86	-	57,14	-
12.0005	-	-	100,00	-
12.0006	-	100,00	-	-
12.0007	30,77	-	69,23	-
12.0008	26,32	-	73,68	-
12.0010	-	-	100,00	-
12.0011	7,41	3,70	88,89	-
12.0012	2,00	1,00	96,00	1,0
12.0013	25,00	-	66,67	8,3
12.0014	-	-	100,00	-
12.0015	26,47	-	73,53	-
12.0016	14,41	0,42	84,75	0,4
12.0017	40,00	-	40,00	20,0
12.0018	-	-	100,00	-
12.0019	-	-	100,00	-
12.0020	-	6,25	87,50	6,2
12.0021	8,00	-	92,00	-

Tabela 2.1.112: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0023	4,76	4,76	90,48	-
12.0024	4,17	-	95,83	-
12.0025	50,00	-	50,00	-
12.0026	22,22	-	77,78	-
12.0027	-	-	100,00	-
12.0028	-	-	100,00	-
12.0029	2,44	-	97,56	-
12.0030	-	-	100,00	-
12.0032	-	5,56	94,44	-
12.0033	62,86	-	37,14	-
12.0034	-	-	100,00	-
12.0035	-	-	100,00	-
12.0036	-	-	100,00	-
12.0037	9,09	-	90,91	-
12.0038	-	-	100,00	-
12.0039	-	14,29	85,71	-
12.0041	-	-	80,00	20,0
12.0042	100,00	-	-	-
12.0044	-	-	100,00	-
12.0045	-	-	100,00	-
12.0048	-	22,22	77,78	-
12.0049	-	3,85	96,15	-
12.0050	-	-	100,00	-
12.0051	-	-	100,00	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	-	100,00	-
12.0057	100,00	-	-	-
12.0058	-	-	100,00	-
12.0059	-	-	100,00	-
12.0061	-	-	96,15	3,8
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	-	-	100,00	-
12.0069	-	7,69	92,31	-
12.0070	-	-	100,00	-
12.0071	3,70	-	96,30	-
12.0074	-	-	100,00	-
12.0076	20,00	-	80,00	-
12.0079	63,64	-	36,36	-
12.0080	-	100,00	-	-
12.0082	-	-	100,00	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0107	-	-	100,00	-
12.0109	-	-	100,00	-
12.0114	-	-	100,00	-
12.0118	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	-
12.0169	-	-	100,00	-
Woj.	11,48	1,00	87,02	0,5

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.113 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁴²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.113: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,0	-	-	6,7	6,7	6,7
12.0002	0,1	1,7	0,8	36,7	36,7	38,3
12.0003	0,1	1,8	-	5,5	5,5	3,6
12.0004	0,0	-	-	-	-	14,3
12.0005	0,0	-	-	-	-	3,0
12.0006	0,0	-	-	-	-	-
12.0007	0,0	-	-	-	-	7,7
12.0008	0,0	-	-	5,3	-	5,3
12.0010	0,0	-	-	16,7	-	8,3
12.0011	0,0	-	-	3,7	-	7,4
12.0012	0,1	3,0	3,0	11,0	8,0	10,0
12.0013	0,0	-	-	-	-	8,3
12.0014	0,0	3,1	3,1	-	-	6,2
12.0015	0,0	2,9	2,9	2,9	-	2,9
12.0016	0,2	3,8	3,0	8,1	6,8	7,2
12.0017	0,0	-	-	-	-	-
12.0018	0,0	7,4	7,4	-	-	3,7
12.0019	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
12.0020	0,0	6,2	6,2	12,5	12,5	6,2
12.0021	0,0	-	-	4,0	-	4,0
12.0023	0,0	-	-	-	-	-
12.0024	0,0	-	-	-	-	-
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0026	0,0	-	-	5,6	5,6	11,1
12.0027	0,0	-	-	-	-	14,3
12.0028	0,0	-	-	-	-	16,7
12.0029	0,0	7,3	-	4,9	4,9	4,9
12.0030	0,0	-	-	-	-	9,1
12.0032	0,0	-	-	16,7	16,7	-
12.0033	0,0	2,9	2,9	2,9	-	-
12.0034	0,0	-	-	3,4	3,4	-
12.0035	0,0	-	-	-	-	-
12.0036	0,0	-	-	-	-	14,3
12.0037	0,0	-	-	-	-	-
12.0038	0,0	-	-	-	-	-
12.0039	0,0	-	-	14,3	14,3	14,3
12.0041	0,0	-	-	-	-	-
12.0042	0,0	8,3	-	25,0	16,7	16,7
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	-	-	11,1
12.0049	0,0	3,8	-	7,7	7,7	11,5
12.0050	0,0	16,7	-	8,3	8,3	-
12.0051	0,0	-	-	-	-	7,7
12.0055	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,0	-	-	8,3	8,3	8,3
12.0057	0,0	-	-	-	-	-
12.0058	0,0	-	-	-	-	-
12.0059	0,0	-	-	11,1	11,1	-
12.0061	0,0	3,8	-	11,5	3,8	3,8
12.0063	0,0	-	-	-	-	-
12.0065	0,0	-	-	5,6	5,6	5,6
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,0	-	-	25,0	-	25,0
12.0071	0,0	-	-	7,4	7,4	3,7
12.0074	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,0	-	-	-	-	-
12.0079	0,0	-	-	9,1	-	9,1
12.0080	0,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.113: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0082	0,0	-	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,0	-	-	-	-	-
12.0118	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	1,4	2,2	1,4	8,1	6,8	8,2

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.114 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.114: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	6,9	6,0	6,0	5,8	-	26,7
12.0002	4,3	5,5	3,0	4,6	30,8	59,2
12.0003	6,5	6,3	5,0	6,4	29,1	45,5
12.0004	7,6	7,7	2,0	7,9	-	57,1
12.0005	3,4	6,1	2,0	3,1	-	78,8
12.0006	8,0	4,9	8,0	-	-	-
12.0007	6,1	6,8	6,0	2,8	-	23,1
12.0008	6,6	5,7	5,0	5,6	-	42,1
12.0010	7,4	6,7	5,5	6,1	-	25,0
12.0011	11,3	6,6	7,0	12,5	-	33,3
12.0012	6,6	6,1	5,0	4,5	-	27,0
12.0013	9,8	6,6	5,0	9,3	-	50,0
12.0014	12,7	6,4	10,0	8,4	-	6,2
12.0015	5,9	6,2	5,0	4,6	-	35,3
12.0016	7,1	6,2	4,0	7,7	10,2	49,2
12.0017	5,8	6,2	5,0	1,6	-	-
12.0018	4,6	6,1	5,0	3,6	-	44,4
12.0019	9,5	6,5	8,0	6,7	-	14,3
12.0020	10,8	6,2	7,0	6,7	-	31,2
12.0021	4,2	6,1	3,0	3,2	-	52,0
12.0023	6,4	6,4	7,0	3,8	-	28,6
12.0024	7,4	6,1	5,0	6,0	-	33,3
12.0025	5,5	6,7	3,0	6,6	-	50,0
12.0026	5,3	6,2	4,5	3,8	5,6	33,3
12.0027	5,6	7,5	6,0	3,5	-	28,6
12.0028	4,7	7,5	4,0	3,6	-	50,0
12.0029	6,7	5,8	6,0	4,4	-	9,8
12.0030	4,2	6,6	3,0	2,1	-	54,5
12.0032	10,4	6,2	10,0	5,6	-	5,6
12.0033	4,9	6,4	2,0	6,9	-	65,7
12.0034	6,6	6,1	7,0	3,8	-	24,1
12.0035	3,1	5,6	3,0	2,3	-	72,7
12.0036	5,4	6,5	4,0	2,7	-	14,3
12.0037	4,8	6,7	4,0	2,6	-	36,4

Tabela 2.1.114: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0038	7,7	6,5	6,0	6,7	-	33,3
12.0039	4,3	6,2	3,0	3,3	-	57,1
12.0041	3,0	6,0	3,0	2,5	20,0	60,0
12.0042	8,5	6,3	5,5	8,4	-	33,3
12.0044	14,0	10,3	14,0	-	-	-
12.0045	7,0	5,1	7,0	-	-	-
12.0048	5,1	6,4	2,0	5,3	-	55,6
12.0049	8,3	6,5	5,5	6,0	-	26,9
12.0050	5,3	6,1	3,0	4,0	-	58,3
12.0051	4,7	6,9	3,0	2,8	-	61,5
12.0055	-	5,8	-	-	100,0	100,0
12.0056	6,8	7,1	7,0	4,8	16,7	25,0
12.0057	9,7	6,0	9,5	2,3	-	-
12.0058	9,2	6,2	8,0	4,4	-	8,3
12.0059	9,3	6,2	9,0	5,7	-	22,2
12.0061	6,9	6,5	6,0	5,0	-	26,9
12.0063	16,0	6,8	15,0	6,6	-	-
12.0065	3,3	6,2	2,0	4,0	-	83,3
12.0069	6,9	6,1	6,0	3,9	7,7	15,4
12.0070	3,2	6,5	3,0	2,1	-	75,0
12.0071	5,7	6,4	3,0	6,3	7,4	51,9
12.0074	3,5	6,0	3,5	2,1	-	50,0
12.0076	5,0	6,4	6,0	2,3	-	40,0
12.0079	5,0	6,7	4,0	4,0	-	36,4
12.0080	4,0	5,5	4,0	-	-	-
12.0082	4,2	6,4	3,0	2,6	-	54,5
12.0098	-	6,8	-	-	100,0	100,0
12.0107	8,3	7,3	6,0	7,5	-	30,0
12.0109	-	6,1	-	-	100,0	100,0
12.0114	-	6,1	-	-	100,0	100,0
12.0118	-	5,1	-	-	100,0	100,0
12.0147	-	5,5	-	-	100,0	100,0
12.0169	-	6,0	-	-	100,0	100,0
Woj.	6,3	6,3	5,0	6,1	10,4	43,2

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.115 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁴³. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.115: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	6,7	13,3	-	-
12.0002	-	35,8	25,0	24,2
12.0003	-	27,3	18,2	5,5
12.0004	-	28,6	14,3	-
12.0005	-	33,3	12,1	3,0

⁴³Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.115: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0006	100,0	-	-	-
12.0007	-	38,5	-	-
12.0008	-	36,8	21,1	21,1
12.0010	-	33,3	16,7	16,7
12.0011	3,7	22,2	18,5	7,4
12.0012	1,0	37,4	26,3	22,2
12.0013	-	54,5	45,5	45,5
12.0014	-	28,1	9,4	9,4
12.0015	-	32,4	11,8	5,9
12.0016	0,4	34,9	20,4	6,4
12.0017	-	25,0	25,0	-
12.0018	-	48,1	29,6	-
12.0019	-	42,9	23,8	9,5
12.0020	6,2	20,0	6,7	-
12.0021	-	32,0	20,0	4,0
12.0023	4,8	33,3	-	-
12.0024	-	41,7	25,0	25,0
12.0025	-	75,0	50,0	50,0
12.0026	-	66,7	44,4	38,9
12.0027	-	50,0	7,1	7,1
12.0028	-	66,7	33,3	33,3
12.0029	-	68,3	61,0	61,0
12.0030	-	36,4	9,1	9,1
12.0032	5,6	55,6	33,3	33,3
12.0033	-	42,9	17,1	2,9
12.0034	-	69,0	55,2	48,3
12.0035	-	36,4	9,1	-
12.0036	-	42,9	14,3	14,3
12.0037	-	36,4	27,3	18,2
12.0038	-	-	-	-
12.0039	14,3	42,9	42,9	14,3
12.0041	-	25,0	25,0	-
12.0042	-	58,3	41,7	33,3
12.0044	-	-	-	-
12.0045	-	-	-	-
12.0048	22,2	55,6	44,4	22,2
12.0049	3,8	34,6	15,4	-
12.0050	-	58,3	58,3	50,0
12.0051	-	53,8	30,8	7,7
12.0055	-	28,6	14,3	14,3
12.0056	-	41,7	33,3	-
12.0057	-	50,0	33,3	-
12.0058	-	58,3	41,7	25,0
12.0059	-	55,6	44,4	11,1
12.0061	-	60,0	56,0	44,0
12.0063	-	-	-	-
12.0065	-	22,2	11,1	-
12.0069	7,7	7,7	-	-
12.0070	-	50,0	-	-
12.0071	-	37,0	22,2	18,5
12.0074	-	-	-	-
12.0076	-	-	-	-
12.0079	-	9,1	9,1	-
12.0080	100,0	-	-	-
12.0082	-	27,3	9,1	-
12.0098	-	80,0	40,0	20,0
12.0107	-	20,0	5,0	-
12.0109	-	33,3	25,0	-
12.0114	-	57,1	42,9	-
12.0118	-	-	-	-
12.0147	-	-	-	-
12.0169	-	50,0	50,0	37,5

Tabela 2.1.115: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

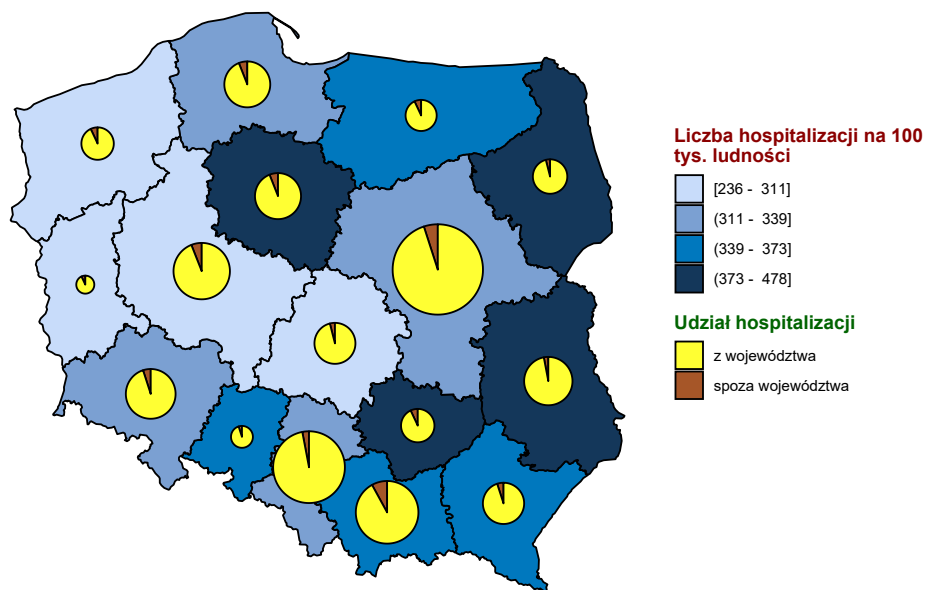
ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
Woj.	1,0	38,5	23,7	14,2

a Ogółem
 b W dedykowanym AOS
 c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu
 Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.6 Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 14,29 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) (dalej: podgrupa)⁴⁴, co stanowiło 23,02% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

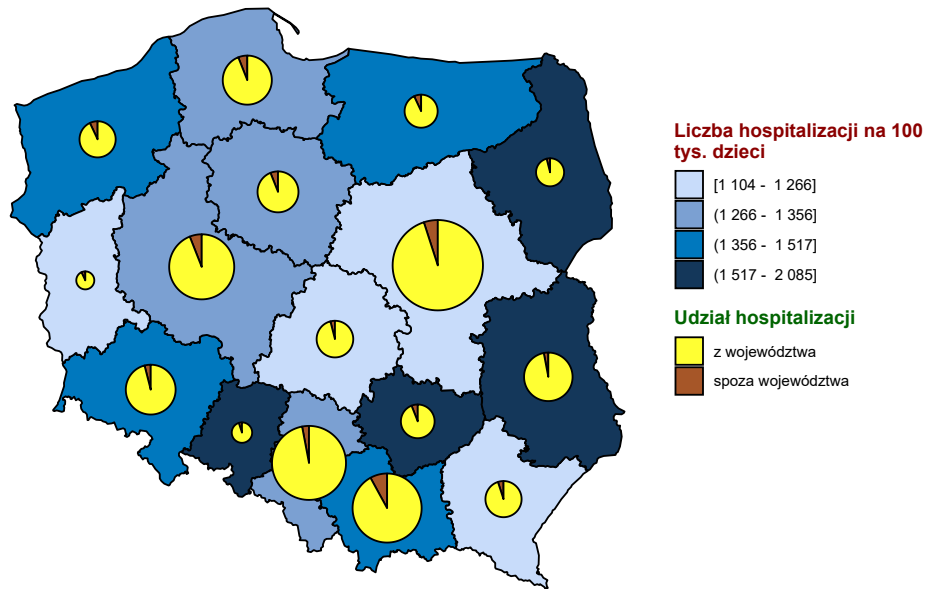
Mapa 2.1.21: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

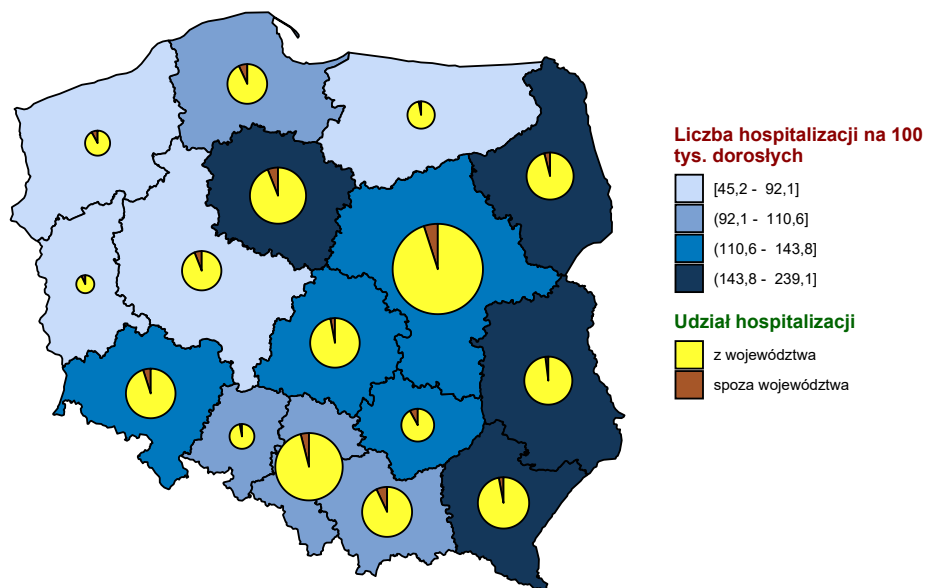
⁴⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K52.0, K52.1, K52.8, K52.9, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A18, B25, B37, B68, B77, B78, B80, B81, B82, K93.

Mapa 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



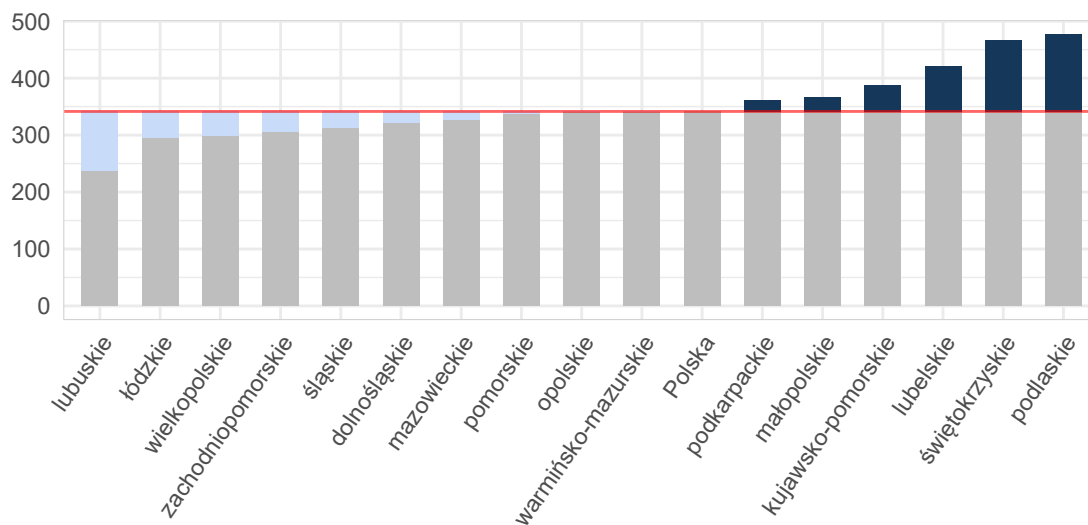
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.23: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



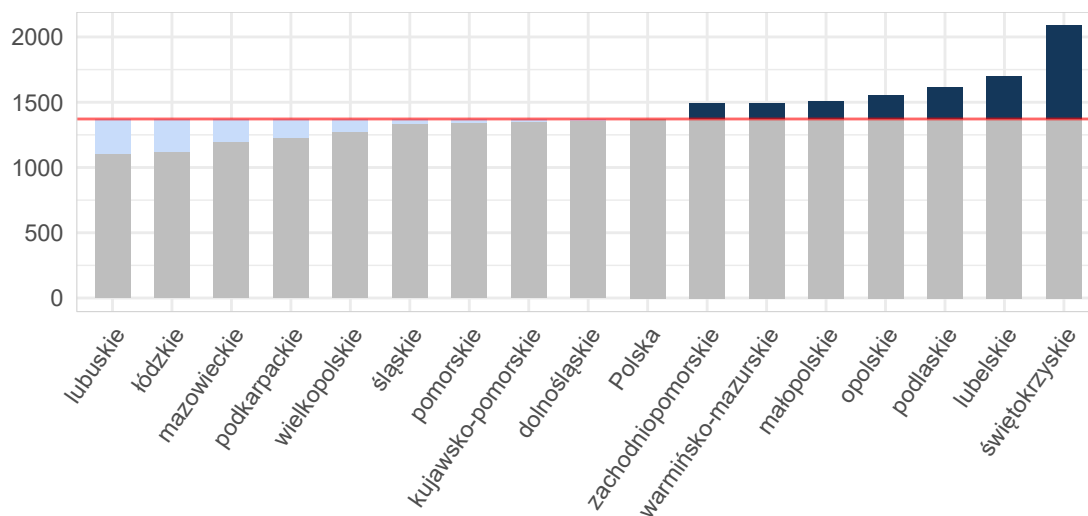
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



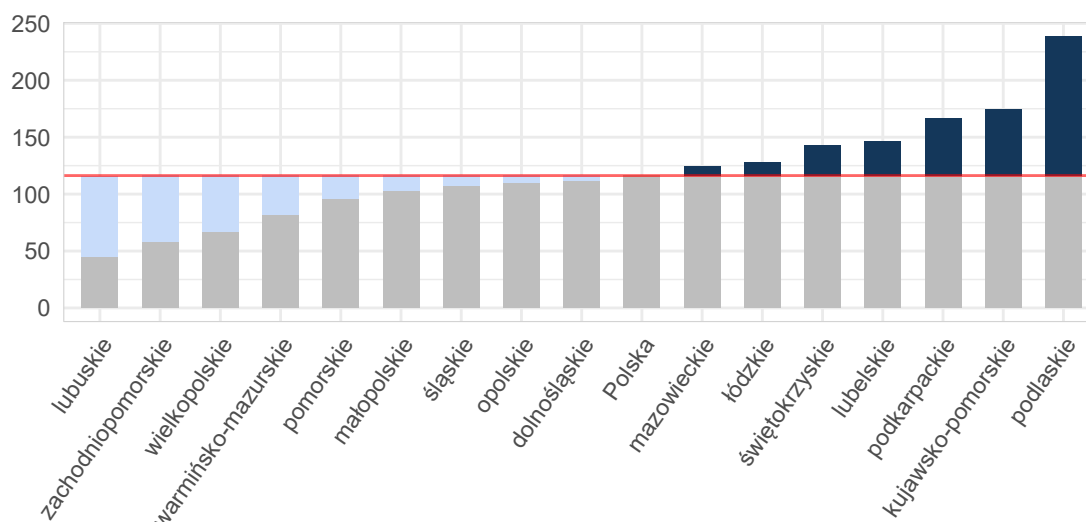
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

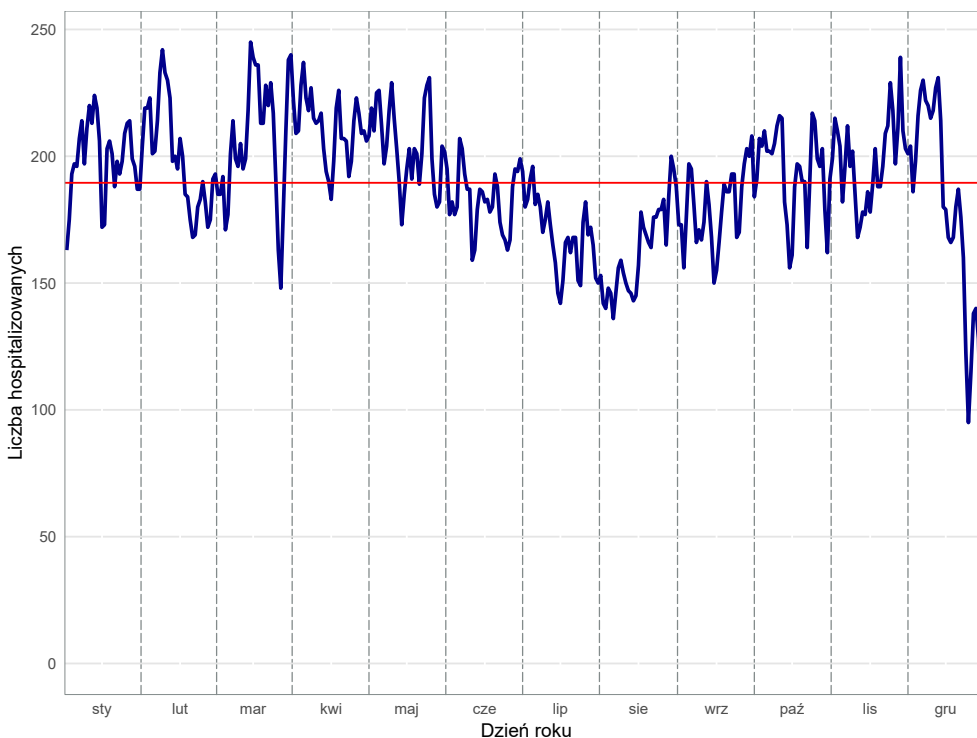
Tabela 2.1.116: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	9,31	-	1,00	4,97	320,59	497
kujawsko-pomorskie	8,09	-	0,07	6,26	388,07	284
lubelskie	8,98	0,00	0,16	3,60	421,03	444
lubuskie	2,40	-	0,02	7,40	236,29	382
łódzkie	7,33	0,02	0,16	4,04	294,85	469
małopolskie	12,43	0,02	0,20	8,11	367,45	450
mazowieckie	17,49	0,01	0,55	5,59	325,93	1 073
opolskie	3,38	-	0,04	5,27	339,87	226
podkarpackie	7,70	0,00	0,06	5,17	361,99	334
podlaskie	5,67	-	0,03	4,16	477,83	178
pomorskie	7,82	-	0,12	6,25	337,75	476
śląskie	14,29	0,10	0,14	3,39	313,35	735
świętokrzyskie	5,85	0,00	0,06	7,21	467,08	478
warmińsko-mazurskie	4,90	-	0,04	6,93	341,42	347
wielkopolskie	10,41	0,01	0,11	5,97	299,00	619
zachodniopomorskie	5,21	-	0,15	7,66	304,83	327
Polska	131,25	0,16	2,87	5,58	341,51	7 319

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 245, minimalna 46, natomiast średnia 190. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.41.

Wykres 2.1.41: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 76. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 24 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.117: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski

Tabela 2.1.117: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0067	SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej	bielski
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0094	Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca	wodzisławski
12.0102	Szpital Chorób Płuc im. św. Józefa w Pilchowicach	gliwicki
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0113	EMC Silesia sp. z o.o.	m. Katowice
12.0115	Szpital Chorób Płuc	mikołowski
12.0117	NZOZ Zakład Pulmonologii sp. z o.o.	tarnogórski
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0126	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	m. Siemianowice Śląskie
12.0148	NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j.	bielski
12.0152	Szpital Chorób Płuc w Siewierzu sp. z o.o.	będziński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 1,11 tys. hospitalizacji dla 1,06 tys. pacjentów. Tym samym 7,78% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.118 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.118: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0011	1,06	1,11	0,00	-	7,8	7,8
12.0052	0,85	0,87	0,00	-	6,1	13,9
12.0028	0,66	0,70	0,01	-	4,9	18,8
12.0006	0,65	0,67	0,00	-	4,7	23,5
12.0003	0,63	0,65	0,02	-	4,6	28,0
12.0061	0,62	0,65	0,01	-	4,6	32,6
12.0024	0,57	0,59	0,00	-	4,1	36,7
12.0002	0,52	0,54	0,00	-	3,8	40,5
12.0027	0,50	0,51	0,00	-	3,6	44,0
12.0004	0,48	0,50	0,00	-	3,5	47,5
12.0035	0,46	0,47	0,00	-	3,3	50,8
12.0013	0,44	0,46	0,01	-	3,2	54,0
12.0050	0,44	0,45	0,01	-	3,1	57,1
12.0010	0,42	0,44	0,00	-	3,1	60,2
12.0023	0,39	0,40	0,01	-	2,8	63,0
12.0026	0,36	0,38	0,00	-	2,6	65,7
12.0018	0,36	0,38	0,00	-	2,6	68,3
12.0001	0,32	0,33	0,00	-	2,3	70,6
12.0030	0,30	0,31	0,00	-	2,2	72,8
12.0041	0,26	0,26	0,00	-	1,8	74,6
12.0021	0,23	0,24	0,00	-	1,7	76,3
12.0039	0,23	0,24	-	-	1,7	77,9
12.0069	0,21	0,22	0,00	-	1,5	79,4
12.0029	0,20	0,21	-	-	1,4	80,9
12.0019	0,20	0,20	0,00	-	1,4	82,3
12.0042	0,20	0,20	-	-	1,4	83,7
12.0048	0,19	0,19	0,00	-	1,3	85,0
12.0015	0,17	0,17	0,00	-	1,2	86,3
12.0020	0,15	0,16	0,00	-	1,1	87,4
12.0079	0,13	0,14	-	-	1,0	88,4
12.0118	0,10	0,10	-	0,10	0,7	89,0
12.0036	0,09	0,10	0,00	-	0,7	89,7
12.0007	0,09	0,09	-	-	0,6	90,3
12.0014	0,08	0,09	0,00	-	0,6	91,0
12.0012	0,08	0,09	0,00	-	0,6	91,6
12.0005	0,06	0,08	-	-	0,5	92,1
12.0045	0,07	0,07	-	-	0,5	92,6
12.0038	0,07	0,07	-	-	0,5	93,1
12.0037	0,06	0,07	-	-	0,5	93,6
12.0080	0,06	0,06	-	-	0,4	94,0
12.0065	0,06	0,06	-	-	0,4	94,4
12.0016	0,05	0,05	0,00	-	0,4	94,8
12.0033	0,04	0,05	0,00	-	0,3	95,1
12.0032	0,05	0,05	-	-	0,3	95,5
12.0058	0,04	0,04	-	-	0,3	95,8
12.0034	0,04	0,04	-	-	0,3	96,1
12.0044	0,04	0,04	-	-	0,3	96,4
12.0076	0,04	0,04	-	-	0,3	96,6
12.0056	0,03	0,04	0,00	-	0,3	96,9
12.0025	0,03	0,03	0,00	-	0,2	97,1
12.0051	0,03	0,03	-	-	0,2	97,4
12.0107	0,03	0,03	-	-	0,2	97,6
12.0017	0,03	0,03	-	-	0,2	97,8
12.0008	0,03	0,03	-	-	0,2	98,0
12.0070	0,03	0,03	0,00	-	0,2	98,2
12.0071	0,03	0,03	-	-	0,2	98,4
12.0031	0,02	0,03	-	-	0,2	98,6
12.0049	0,03	0,03	-	-	0,2	98,8

Tabela 2.1.118: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

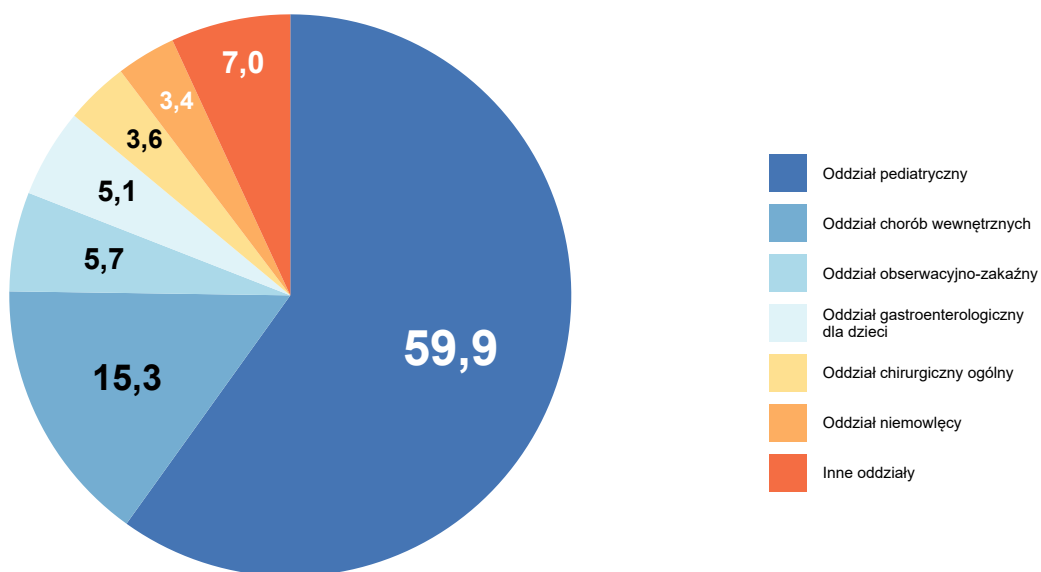
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitej) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitej) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitej [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0082	0,03	0,03	-	-	0,2	99,0
12.0063	0,03	0,03	0,00	-	0,2	99,2
12.0047	0,02	0,02	-	-	0,2	99,3
12.0009	0,02	0,02	-	-	0,1	99,5
12.0059	0,02	0,02	-	-	0,1	99,6
12.0067	0,01	0,01	-	-	0,1	99,7
12.0054	0,01	0,01	-	-	0,1	99,7
12.0074	0,01	0,01	-	-	0,0	99,8
12.0094	0,01	0,01	-	-	0,0	99,8
12.0102	0,00	0,01	-	-	0,0	99,9
12.0055	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0152	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0113	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0115	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0148	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0109	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0117	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0126	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	13,62	14,29	0,14	0,10	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatriczny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 75,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 79,5%.

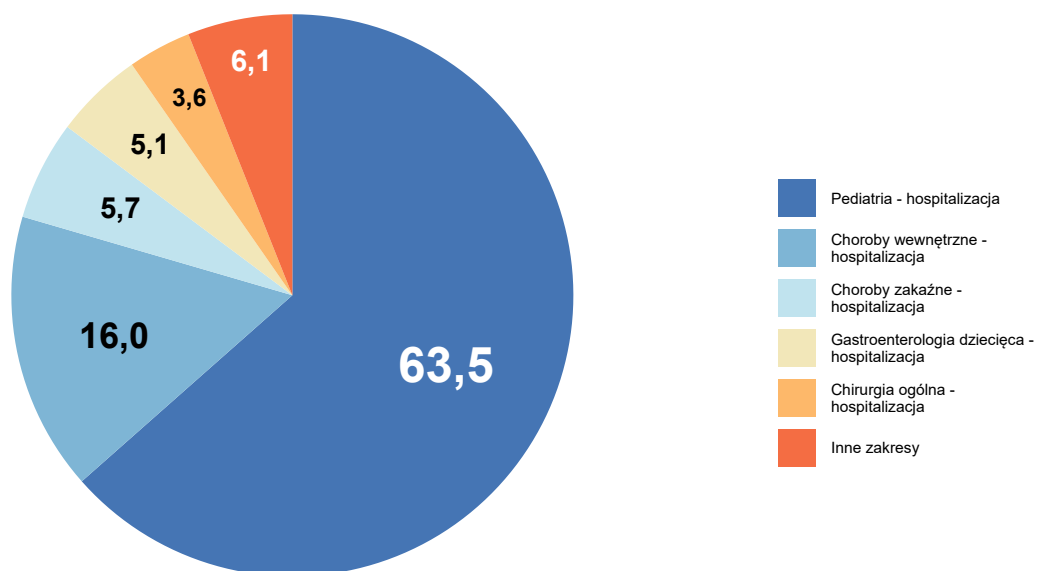
⁴⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.42: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.43: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.119 oraz Tabela 2.1.120. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.119: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0011	0,80	0,28	-	-	0,03	-	1,11
12.0052	0,76	-	-	-	-	0,12	0,87
12.0028	0,52	0,16	-	-	0,02	-	0,70
12.0006	0,40	-	-	-	-	0,27	0,67
12.0003	0,27	0,01	0,35	-	0,00	0,02	0,65
12.0061	0,62	0,03	-	-	-	-	0,65
12.0024	0,57	0,02	-	-	0,00	-	0,59
12.0002	0,00	-	-	0,50	-	0,03	0,54
12.0027	0,41	0,05	-	-	0,06	-	0,51
12.0004	0,33	0,12	-	-	0,02	0,02	0,50
12.0035	0,36	0,01	-	-	0,02	0,08	0,47
12.0013	0,36	0,09	-	-	-	-	0,46
12.0050	0,31	-	-	0,03	-	0,11	0,45
12.0010	0,17	0,05	-	-	0,01	0,22	0,44
12.0023	0,30	0,04	0,05	-	-	0,01	0,40
12.0026	0,26	0,02	0,09	-	0,00	-	0,38
12.0018	0,30	0,07	-	-	0,01	-	0,38
12.0001	0,18	0,04	0,10	-	0,00	0,01	0,33
12.0030	0,23	0,07	-	-	0,00	-	0,31
12.0041	0,24	0,02	-	-	0,00	-	0,26
12.0021	0,20	0,03	-	-	0,01	0,00	0,24
12.0039	0,13	0,03	-	-	0,07	-	0,24
12.0069	0,18	0,03	-	-	-	-	0,22
12.0029	0,01	0,00	-	0,20	-	0,00	0,21
12.0019	0,17	0,02	-	-	0,00	0,00	0,20
12.0042	0,16	0,04	-	-	0,00	-	0,20
12.0048	0,17	0,02	-	-	0,01	0,00	0,19
12.0015	-	0,08	-	-	0,09	0,00	0,17
12.0020	-	0,04	0,11	-	0,00	0,00	0,16
12.0079	0,14	0,00	-	-	0,00	-	0,14
12.0118	-	-	-	-	-	0,10	0,10
12.0036	-	0,08	-	-	0,01	0,00	0,10
12.0007	-	0,01	-	-	-	0,08	0,09
12.0014	-	0,02	-	-	-	0,07	0,09
12.0012	-	0,03	-	-	0,00	0,05	0,09
12.0005	-	-	-	-	-	0,08	0,08
12.0045	-	0,04	-	-	0,04	-	0,07
12.0038	-	0,01	0,05	-	0,01	-	0,07
12.0037	-	0,06	-	-	0,01	-	0,07
12.0080	-	-	0,06	-	-	0,00	0,06
12.0065	-	0,05	-	-	0,01	-	0,06
12.0016	-	0,01	-	-	0,00	0,04	0,05
12.0033	-	0,03	-	-	0,02	-	0,05
12.0032	-	0,04	-	-	-	0,00	0,05
12.0058	-	0,03	-	-	0,00	0,01	0,04
12.0034	-	0,04	-	-	0,00	-	0,04
12.0044	-	0,04	-	-	-	0,00	0,04
12.0076	-	0,04	-	-	0,00	-	0,04
12.0056	-	0,02	-	-	0,01	-	0,04
12.0025	-	0,01	-	-	0,00	0,03	0,03
12.0051	-	0,02	-	-	0,01	0,00	0,03

Tabela 2.1.119: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0107	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0017	-	0,03	-	-	0,00	0,00	0,03
12.0008	-	-	-	-	0,00	0,03	0,03
12.0070	-	0,02	-	-	0,01	-	0,03
12.0071	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0031	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0049	-	0,02	-	-	0,01	-	0,03
12.0082	-	0,02	-	-	0,00	-	0,03
12.0063	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0047	-	0,01	-	-	-	0,01	0,02
12.0009	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0059	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0067	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0054	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0074	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0094	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0102	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0055	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0152	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0113	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0115	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0148	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0109	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0117	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0126	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	8,56	2,19	0,82	0,73	0,52	1,47	14,29

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.120: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatra - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0011	0,80	0,28	-	-	0,03	-	1,11
12.0052	0,87	-	-	-	-	0,00	0,87
12.0028	0,52	0,16	-	-	0,02	-	0,70
12.0006	0,66	-	-	-	-	0,01	0,67
12.0003	0,27	0,01	0,35	-	0,00	0,02	0,65
12.0061	0,62	0,03	-	-	-	-	0,65
12.0024	0,57	0,02	-	-	0,00	-	0,59
12.0002	0,03	-	-	0,50	-	0,01	0,54
12.0027	0,41	0,05	-	-	0,06	-	0,51
12.0004	0,33	0,12	-	-	0,02	0,02	0,50
12.0035	0,36	0,01	-	-	0,02	0,08	0,47
12.0013	0,36	0,09	-	-	-	-	0,46
12.0050	0,42	-	-	0,03	-	-	0,45
12.0010	0,17	0,05	-	-	0,01	0,22	0,44

Tabela 2.1.120: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0023	0,30	0,04	0,05	-	-	0,01	0,40
12.0026	0,26	0,02	0,09	-	0,00	-	0,38
12.0018	0,30	0,07	-	-	0,01	-	0,38
12.0001	0,18	0,04	0,10	-	0,00	0,01	0,33
12.0030	0,23	0,07	-	-	0,00	-	0,31
12.0041	0,24	0,02	-	-	0,00	-	0,26
12.0021	0,20	0,03	-	-	0,01	0,00	0,24
12.0039	0,13	0,03	-	-	0,07	-	0,24
12.0069	0,18	0,03	-	-	-	-	0,22
12.0029	0,01	0,00	-	0,20	-	0,00	0,21
12.0019	0,17	0,02	-	-	0,00	0,00	0,20
12.0042	0,16	0,04	-	-	0,00	-	0,20
12.0048	0,17	0,02	-	-	0,01	0,00	0,19
12.0015	-	0,08	-	-	0,09	0,00	0,17
12.0020	-	0,04	0,11	-	0,00	0,00	0,16
12.0079	0,14	0,00	-	-	0,00	-	0,14
12.0118	-	-	-	-	-	0,10	0,10
12.0036	-	0,08	-	-	0,01	0,00	0,10
12.0007	-	0,03	-	-	0,00	0,06	0,09
12.0014	-	0,04	-	-	0,00	0,05	0,09
12.0012	-	0,03	-	-	0,00	0,05	0,09
12.0005	-	0,07	-	-	-	0,01	0,08
12.0045	-	0,04	-	-	0,04	-	0,07
12.0038	-	0,01	0,05	-	0,01	-	0,07
12.0037	-	0,06	-	-	0,01	-	0,07
12.0080	-	-	0,06	-	-	0,00	0,06
12.0065	-	0,05	-	-	0,01	-	0,06
12.0016	-	0,01	-	-	0,00	0,04	0,05
12.0033	-	0,03	-	-	0,02	-	0,05
12.0032	-	0,04	-	-	-	0,01	0,05
12.0058	-	0,03	-	-	0,00	0,01	0,04
12.0034	-	0,04	-	-	0,00	-	0,04
12.0044	-	0,04	-	-	-	0,00	0,04
12.0076	-	0,04	-	-	0,00	-	0,04
12.0056	-	0,02	-	-	0,01	-	0,04
12.0025	-	0,01	-	-	0,00	0,03	0,03
12.0051	-	0,02	-	-	0,01	0,00	0,03
12.0107	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0017	-	0,03	-	-	0,00	0,00	0,03
12.0008	-	0,01	-	-	0,00	0,02	0,03
12.0070	-	0,02	-	-	0,01	-	0,03
12.0071	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0031	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0049	-	0,02	-	-	0,01	-	0,03
12.0082	-	0,02	-	-	0,00	-	0,03
12.0063	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0047	-	0,01	-	-	-	0,01	0,02
12.0009	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0059	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0067	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0054	-	0,00	-	-	-	0,01	0,01
12.0074	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0094	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0102	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0152	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0113	-	-	-	-	-	0,00	0,00

Tabela 2.1.120: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0115	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0148	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0109	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0117	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0126	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	9,07	2,29	0,82	0,73	0,52	0,86	14,29

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.121 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.121: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	33,8	49,4	53,0	0,9	0,9	5,2	3,0	36,9
12.0002	3,5	48,0	99,6	0,4	-	-	-	-
12.0003	20,9	47,2	67,1	4,1	5,1	4,3	4,1	15,2
12.0004	22,1	49,0	70,4	2,8	1,8	2,6	4,6	17,7
12.0005	67,7	49,3	-	1,3	4,0	8,0	2,7	84,0
12.0006	5,4	49,0	99,1	0,9	-	-	-	-
12.0007	71,1	59,8	-	2,2	5,4	3,3	3,3	85,9
12.0008	61,5	62,1	-	3,4	6,9	20,7	10,3	58,6
12.0009	49,0	40,0	-	-	15,0	30,0	30,0	25,0
12.0010	14,1	50,9	86,6	2,5	2,0	0,7	1,4	6,8
12.0011	20,5	53,1	71,3	3,3	3,8	3,0	2,3	16,3
12.0012	60,1	51,2	-	7,0	8,1	16,3	9,3	59,3
12.0013	17,3	49,7	79,4	1,5	1,8	1,8	1,5	14,0
12.0014	61,7	56,8	-	13,6	5,7	8,0	6,8	65,9
12.0015	57,2	63,4	-	4,1	8,1	20,3	16,9	50,6
12.0016	51,6	64,7	-	13,7	11,8	21,6	7,8	45,1
12.0017	70,2	56,7	-	3,3	3,3	3,3	10,0	80,0
12.0018	17,5	47,7	79,2	1,1	1,3	1,3	2,9	14,1
12.0019	10,2	52,5	86,1	1,0	1,0	1,0	3,0	7,9
12.0020	63,6	51,9	-	3,2	10,1	11,4	8,9	66,5
12.0021	14,1	55,8	83,8	2,9	-	1,2	2,9	9,2
12.0023	18,3	52,5	75,0	1,8	3,2	3,5	3,5	13,0
12.0024	6,3	49,5	95,7	1,2	0,2	0,5	0,9	1,5
12.0025	52,1	38,2	-	8,8	11,8	17,6	11,8	50,0
12.0026	22,1	48,5	69,8	1,9	2,9	3,4	2,9	19,1
12.0027	16,9	47,7	79,5	1,0	1,8	2,0	2,9	12,9
12.0028	21,4	50,0	74,2	0,7	0,4	2,6	2,0	20,1
12.0029	5,1	43,5	97,1	0,5	-	-	-	2,4
12.0030	20,6	49,0	74,2	1,9	1,6	2,6	2,6	17,1
12.0031	29,2	42,9	39,3	7,1	14,3	14,3	17,9	7,1
12.0032	66,0	63,0	-	4,3	6,5	15,2	-	73,9
12.0033	68,8	65,3	-	2,0	8,2	2,0	18,4	69,4
12.0034	53,1	50,0	-	11,4	25,0	6,8	9,1	47,7
12.0035	9,0	51,3	91,7	2,6	0,4	0,9	0,9	3,6
12.0036	60,0	58,9	-	10,5	9,5	9,5	11,6	58,9
12.0037	64,3	64,2	-	3,0	9,0	7,5	14,9	65,7
12.0038	57,4	49,3	-	9,9	14,1	12,7	8,5	54,9
12.0039	29,3	47,0	54,7	4,7	1,3	5,5	5,9	28,0

Tabela 2.1.121: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0041	9,2	51,0	92,0	1,5	0,4	0,4	0,8	4,9
12.0042	16,5	51,0	80,0	1,5	0,5	2,0	2,0	14,0
12.0044	65,2	58,5	-	4,9	7,3	9,8	9,8	68,3
12.0045	56,6	60,8	-	8,1	9,5	14,9	21,6	45,9
12.0047	62,6	50,0	-	4,5	-	13,6	22,7	59,1
12.0048	12,3	41,1	86,5	-	1,6	0,5	2,6	8,9
12.0049	59,9	82,1	-	7,1	7,1	14,3	10,7	60,7
12.0050	4,6	49,6	99,6	0,4	-	-	-	-
12.0051	63,5	61,3	-	6,5	12,9	9,7	12,9	58,1
12.0052	4,0	44,8	99,1	0,9	-	-	-	-
12.0054	57,6	77,8	-	-	-	22,2	44,4	33,3
12.0055	41,8	60,0	-	20,0	40,0	-	20,0	20,0
12.0056	68,0	71,1	-	-	5,3	2,6	23,7	68,4
12.0058	67,6	42,2	-	2,2	2,2	4,4	15,6	75,6
12.0059	50,7	42,1	-	5,3	31,6	10,5	10,5	42,1
12.0061	7,5	48,5	93,9	1,7	0,2	1,5	0,5	2,3
12.0063	67,2	51,9	-	3,7	3,7	3,7	11,1	77,8
12.0065	58,5	51,7	-	6,7	6,7	21,7	5,0	60,0
12.0067	69,9	54,5	-	-	-	9,1	9,1	81,8
12.0069	13,3	47,7	85,2	1,4	0,5	1,4	2,3	9,3
12.0070	60,0	51,7	-	6,9	13,8	10,3	13,8	55,2
12.0071	57,2	62,1	-	13,8	10,3	10,3	6,9	58,6
12.0074	64,1	71,4	-	14,3	-	14,3	-	71,4
12.0076	56,1	75,0	-	12,5	7,5	15,0	5,0	60,0
12.0079	6,0	48,6	94,4	0,7	0,7	1,4	-	2,8
12.0080	58,5	54,8	-	3,2	17,7	11,3	8,1	59,7
12.0082	59,2	50,0	-	3,6	14,3	7,1	7,1	67,9
12.0094	63,5	33,3	-	-	-	-	-	100,0
12.0102	58,5	66,7	-	-	-	50,0	-	50,0
12.0107	72,7	51,6	-	-	6,5	-	-	93,5
12.0109	38,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0113	77,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0115	73,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0117	56,0	-	-	-	-	-	100,0	-
12.0118	58,4	76,0	-	-	6,2	16,7	22,9	54,2
12.0126	19,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0148	11,5	100,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0152	64,8	75,0	-	-	-	25,0	-	75,0
Woj.	20,6	50,4	71,6	2,3	2,4	3,2	3,2	17,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴⁶. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁴⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.122 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.122: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,33	-	53,66	6,10	40,24
12.0002	0,54	-	98,14	1,67	0,19
12.0003	0,65	-	70,35	11,21	18,43
12.0004	0,50	-	72,18	7,06	20,77
12.0005	0,08	-	1,33	10,67	88,00
12.0006	0,67	-	98,95	1,05	-
12.0007	0,09	-	2,17	19,57	78,26
12.0008	0,03	-	3,45	13,79	82,76
12.0009	0,02	-	-	30,00	70,00
12.0010	0,44	-	87,73	5,68	6,59
12.0011	1,11	0,18	73,74	9,35	16,73
12.0012	0,09	-	6,98	29,07	63,95
12.0013	0,46	-	80,74	5,69	13,57
12.0014	0,09	-	10,23	18,18	71,59
12.0015	0,17	-	2,33	44,77	52,91
12.0016	0,05	-	15,69	41,18	43,14
12.0017	0,03	-	3,33	13,33	83,33
12.0018	0,38	-	80,00	4,53	15,47
12.0019	0,20	-	86,14	4,46	9,41
12.0020	0,16	-	5,70	17,09	77,22
12.0021	0,24	-	85,00	5,00	10,00
12.0023	0,40	-	75,25	8,50	16,25
12.0024	0,59	0,17	96,76	1,54	1,54
12.0025	0,03	-	2,94	32,35	64,71
12.0026	0,38	-	71,88	6,90	21,22
12.0027	0,51	0,20	80,43	6,26	13,11
12.0028	0,70	-	74,64	4,13	21,23
12.0029	0,21	0,48	97,10	-	2,42
12.0030	0,31	-	76,45	5,81	17,74
12.0031	0,03	-	35,71	28,57	35,71
12.0032	0,05	-	6,52	17,39	76,09
12.0033	0,05	-	2,04	22,45	75,51
12.0034	0,04	-	9,09	43,18	47,73
12.0035	0,47	0,21	94,26	1,91	3,62
12.0036	0,10	-	13,68	18,95	67,37
12.0037	0,07	-	2,99	22,39	74,63
12.0038	0,07	-	7,04	32,39	60,56
12.0039	0,24	-	58,90	15,25	25,85
12.0041	0,26	-	93,16	1,90	4,94
12.0042	0,20	-	81,00	4,00	15,00
12.0044	0,04	-	7,32	14,63	78,05
12.0045	0,07	-	6,76	41,89	51,35
12.0047	0,02	-	-	22,73	77,27
12.0048	0,19	-	85,94	3,65	10,42
12.0049	0,03	-	14,29	28,57	57,14
12.0050	0,45	-	99,56	0,44	-
12.0051	0,03	-	9,68	32,26	58,06
12.0052	0,87	-	99,54	0,46	-
12.0054	0,01	-	-	33,33	66,67
12.0055	0,00	-	40,00	20,00	40,00
12.0056	0,04	-	-	15,79	84,21
12.0058	0,04	-	2,22	22,22	75,56
12.0059	0,02	-	5,26	47,37	47,37
12.0061	0,65	0,77	93,55	2,92	2,76
12.0063	0,03	-	3,70	29,63	66,67
12.0065	0,06	-	3,33	35,00	61,67

Tabela 2.1.122: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0067	0,01	-	-	9,09	90,91
12.0069	0,22	-	85,65	4,17	10,19
12.0070	0,03	-	10,34	27,59	62,07
12.0071	0,03	-	13,79	27,59	58,62
12.0074	0,01	-	14,29	14,29	71,43
12.0076	0,04	-	10,00	32,50	57,50
12.0079	0,14	-	94,44	3,47	2,08
12.0080	0,06	-	6,45	22,58	70,97
12.0082	0,03	-	3,57	28,57	67,86
12.0094	0,01	-	-	-	100,00
12.0102	0,01	-	-	-	100,00
12.0107	0,03	-	-	6,45	93,55
12.0109	0,00	-	-	100,00	-
12.0113	0,00	-	-	-	100,00
12.0115	0,00	-	-	-	100,00
12.0117	0,00	-	-	-	100,00
12.0118	0,10	-	2,08	47,92	50,00
12.0126	0,00	-	100,00	-	-
12.0148	0,00	-	100,00	-	-
12.0152	0,00	-	-	-	100,00
Woj.	14,29	0,08	73,29	7,90	18,74

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.123. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.123: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	4,3	9,8	86,0	23,2	11,7	50,3
12.0002	2,6	49,4	48,0	12,8	9,4	9,1
12.0003	4,6	11,2	84,2	13,5	0,0	34,7
12.0004	1,4	37,5	61,1	8,2	0,0	15,3
12.0005	4,0	48,0	48,0	10,5	9,9	4,0
12.0006	1,9	54,6	43,5	9,1	4,7	4,2
12.0007	3,3	27,2	69,6	13,2	0,0	6,5
12.0008	10,3	17,2	72,4	21,2	12,3	34,5
12.0009	70,0	20,0	10,0	210,3	215,0	35,0
12.0010	13,4	4,8	81,8	3,9	0,0	5,5
12.0011	1,3	25,0	73,7	8,1	4,5	34,4
12.0012	3,5	50,0	46,5	12,0	9,6	12,8
12.0013	0,9	33,9	65,2	6,2	0,0	28,9
12.0014	4,5	17,0	78,4	12,4	9,6	38,6
12.0015	2,9	28,5	68,6	7,6	0,0	2,3
12.0016	19,6	52,9	27,5	28,1	17,1	7,8
12.0017	3,3	23,3	73,3	3,8	0,0	-
12.0018	1,3	5,9	92,8	3,8	0,0	1,1
12.0019	5,0	9,9	85,1	12,1	0,0	34,7
12.0020	7,0	49,4	43,7	14,7	10,6	16,5
12.0021	2,1	17,5	80,4	5,9	0,0	2,1
12.0023	12,2	9,0	78,8	10,4	3,1	36,2
12.0024	1,7	34,8	63,5	7,0	0,0	4,9
12.0025	41,2	41,2	17,6	75,5	30,0	26,5

Tabela 2.1.123: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0026	1,1	11,4	87,5	11,3	7,7	36,6
12.0027	2,3	12,1	85,5	9,7	8,5	26,4
12.0028	2,4	4,0	93,6	15,2	7,5	69,2
12.0029	1,9	32,9	65,2	9,3	0,0	8,7
12.0030	2,3	10,3	87,4	13,4	5,4	17,4
12.0031	57,1	42,9	-	141,0	99,2	53,6
12.0032	2,2	13,0	84,8	12,1	0,0	2,2
12.0033	10,2	10,2	79,6	26,8	0,0	8,2
12.0034	4,5	4,5	90,9	17,5	0,0	2,3
12.0035	1,7	38,9	59,4	9,2	0,0	16,0
12.0036	1,1	17,9	81,1	9,0	0,0	54,7
12.0037	4,5	29,9	65,7	16,1	0,0	20,9
12.0038	1,4	53,5	45,1	9,0	9,0	8,5
12.0039	2,1	29,2	68,6	5,5	0,0	3,0
12.0041	0,8	33,5	65,8	5,7	0,0	24,0
12.0042	2,0	17,5	80,5	9,0	4,2	41,5
12.0044	2,4	12,2	85,4	9,3	6,9	7,3
12.0045	-	36,5	63,5	9,0	9,2	44,6
12.0047	4,5	13,6	81,8	11,9	6,9	45,5
12.0048	5,2	8,9	85,9	14,2	7,7	47,9
12.0049	3,6	10,7	85,7	9,0	0,0	3,6
12.0050	2,0	44,9	53,1	8,8	0,0	5,1
12.0051	-	19,4	80,6	4,4	0,0	-
12.0052	3,2	23,2	73,6	13,4	9,6	35,7
12.0054	-	77,8	22,2	19,2	16,4	11,1
12.0055	20,0	20,0	60,0	8,1	9,6	60,0
12.0056	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0058	-	22,2	77,8	1,9	0,0	6,7
12.0059	15,8	31,6	52,6	25,9	8,9	42,1
12.0061	2,5	37,9	59,6	8,4	0,0	15,4
12.0063	-	14,8	85,2	4,2	0,0	11,1
12.0065	6,7	18,3	75,0	12,8	0,0	10,0
12.0067	-	54,5	45,5	24,0	17,6	63,6
12.0069	2,3	2,8	94,9	13,7	10,3	72,7
12.0070	3,4	34,5	62,1	18,7	0,0	10,3
12.0071	-	13,8	86,2	2,1	0,0	3,4
12.0074	-	28,6	71,4	15,3	0,0	14,3
12.0076	-	10,0	90,0	5,7	6,9	12,5
12.0079	2,8	25,7	71,5	13,8	11,5	52,8
12.0080	1,6	66,1	32,3	12,6	9,9	8,1
12.0082	3,6	25,0	71,4	14,4	0,0	-
12.0094	-	33,3	66,7	10,9	7,6	50,0
12.0102	-	50,0	50,0	26,8	29,7	33,3
12.0107	-	16,1	83,9	8,4	10,4	35,5
12.0109	-	100,0	-	21,1	21,1	100,0
12.0113	-	50,0	50,0	8,6	8,6	-
12.0115	-	-	100,0	5,0	5,0	-
12.0117	-	100,0	-	15,4	15,4	-
12.0118	1,0	40,6	58,3	5,6	0,0	1,0
12.0126	-	100,0	-	14,3	14,3	-
12.0148	-	50,0	50,0	3,2	3,2	50,0
12.0152	-	100,0	-	18,8	19,4	-
Woj.	3,4	25,5	71,1	11,0	0,0	24,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 13.73%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym

⁴⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 81.13%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 87.47%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 32 (42.67%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.124. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.124: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0001	88,0	12,0	-	100,0	-	22	-
12.0036	63,1	36,9	-	100,0	77,4	0	28,6
12.0051	47,1	52,9	-	100,0	11,1	3	5,9
12.0008	77,8	16,7	5,6	100,0	-	56	-
12.0039	82,6	17,4	-	100,0	8,1	26	1,4
12.0018	97,5	2,5	-	100,0	28,6	15	0,7
12.0010	98,4	1,3	0,3	100,0	-	55	-
12.0052	98,9	1,1	-	100,0	-	10	-
12.0032	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0037	-	93,8	6,2	100,0	40,0	1	37,5
12.0003	95,6	4,4	-	100,0	-	22	-
12.0009	-	100,0	-	100,0	5,6	10	5,6
12.0047	68,8	31,2	-	100,0	-	6	-
12.0029	77,9	21,2	0,9	100,0	33,3	24	7,1
12.0015	35,5	64,5	-	100,0	1,1	34	0,7
12.0027	94,8	5,2	-	100,0	5,3	49	0,3
12.0012	30,3	69,7	-	100,0	4,3	28	3,0
12.0020	81,2	18,8	-	100,0	15,4	3	2,9
12.0014	90,6	8,2	1,2	100,0	-	8	-
12.0026	94,2	5,8	-	100,0	37,5	2	2,2
12.0016	31,6	68,4	-	100,0	-	44	-
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0021	97,8	2,2	-	100,0	-	26	-
12.0038	89,8	10,2	-	100,0	-	16	-
12.0007	25,0	75,0	-	100,0	1,9	30	1,4
12.0056	75,0	25,0	-	100,0	42,9	14	10,7
12.0044	97,1	2,9	-	100,0	-	8	-
12.0011	95,6	4,4	-	100,0	31,9	4	1,4
12.0035	95,5	4,5	-	100,0	-	77	-
12.0004	94,9	4,8	0,3	100,0	6,2	38	0,3
12.0025	67,9	32,1	-	100,0	33,3	3	10,7
12.0107	78,3	21,7	-	100,0	-	42	-
12.0013	97,1	2,9	-	100,0	8,3	12	0,2
12.0065	30,0	70,0	-	100,0	9,5	20	6,7
12.0024	97,7	2,3	-	100,0	-	16	-
12.0079	92,5	7,5	-	100,0	25,0	8	1,9
12.0028	99,6	0,4	-	100,0	-	29	-
12.0033	-	80,0	20,0	100,0	-	34	-
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	95	-
12.0005	27,8	72,2	-	100,0	1,9	58	1,4
12.0017	77,8	22,2	-	100,0	-	8	-
12.0023	93,9	6,1	-	100,0	-	12	-
12.0082	57,1	42,9	-	100,0	-	12	-
12.0118	-	100,0	-	100,0	3,1	88	3,1
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	19	-
12.0070	-	100,0	-	100,0	-	26	-
12.0045	67,6	32,4	-	100,0	8,3	46	2,7
12.0050	-	100,0	-	100,0	5,0	26	5,0
12.0042	98,6	1,4	-	100,0	50,0	13	0,7
12.0054	-	100,0	-	100,0	11,1	80	11,1
12.0002	86,8	9,0	4,2	100,0	23,5	32	2,1

Tabela 2.1.124: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0067	77,8	22,2	-	100,0	50,0	2	11,1
12.0076	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0006	52,4	47,6	-	100,0	5,0	7	2,4
12.0049	83,3	16,7	-	100,0	33,3	19	5,6
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0102	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0080	88,1	11,9	-	100,0	71,4	0	8,5
12.0019	91,5	8,5	-	100,0	62,5	0	5,3
12.0063	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0031	17,6	76,5	5,9	100,0	-	17	-
12.0152	-	100,0	-	100,0	25,0	1	25,0
12.0115	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0094	16,7	83,3	-	100,0	40,0	6	33,3
12.0148	-	100,0	-	100,0	-	38	-
12.0059	66,7	33,3	-	100,0	-	44	-
12.0034	75,0	18,8	6,2	100,0	33,3	1	6,2
12.0058	-	81,8	18,2	100,0	-	33	-
12.0113	-	100,0	-	100,0	-	121	-
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	55	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	58,5	0	58,5
12.0061	-	100,0	-	100,0	-	27	-
12.0117	-	100,0	-	100,0	-	4	-
12.0041	-	100,0	-	100,0	-	13	-
12.0126	-	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	87,5	12,3	0,2	100,0	13,7	0	13,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.125 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁴⁸. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁴⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.125: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	0,33	-	3,05	-	96,95	2,78	-
12.0002	0,54	0,19	0,56	66,67	99,44	100,00	0,19
12.0003	0,65	0,46	0,93	-	99,07	0,97	0,23
12.0004	0,50	-	3,83	-	96,17	3,12	0,57
12.0005	0,08	-	30,67	-	69,33	-	-
12.0006	0,67	-	0,30	100,00	99,70	83,33	-
12.0007	0,09	-	4,35	-	95,65	-	-
12.0008	0,03	-	10,34	-	89,66	-	-
12.0009	0,02	100,00	-	-	-	-	-
12.0010	0,44	-	0,23	-	99,77	1,72	23,62
12.0011	1,11	-	2,88	-	97,12	3,48	-
12.0012	0,09	-	9,30	-	90,70	-	-
12.0013	0,46	0,22	1,10	-	98,90	1,12	-
12.0014	0,09	-	1,14	-	98,86	-	-
12.0015	0,17	-	4,07	-	95,93	-	-
12.0016	0,05	-	29,41	-	70,59	-	-
12.0017	0,03	-	-	-	100,00	3,33	-
12.0018	0,38	-	2,40	-	97,60	4,35	-
12.0019	0,20	0,99	2,50	-	97,50	-	-
12.0020	0,16	-	1,90	-	98,10	-	-
12.0021	0,24	0,42	1,26	-	98,74	8,57	-
12.0023	0,40	0,25	0,50	-	99,50	3,06	-
12.0024	0,59	-	0,17	-	99,83	25,00	-
12.0025	0,03	70,59	10,00	-	90,00	-	-
12.0026	0,38	-	1,06	-	98,94	0,91	-
12.0027	0,51	0,20	3,14	-	96,86	2,27	-
12.0028	0,70	-	0,43	-	99,57	0,56	-
12.0029	0,21	-	0,97	100,00	99,03	40,00	4,00
12.0030	0,31	-	0,32	-	99,68	5,06	-
12.0031	0,03	100,00	-	-	-	-	-
12.0032	0,05	-	-	-	100,00	-	-
12.0033	0,05	-	10,20	-	89,80	-	-
12.0034	0,04	-	2,27	-	97,73	-	-
12.0035	0,47	-	5,96	75,00	94,04	13,04	8,83
12.0036	0,10	-	6,32	-	93,68	-	-
12.0037	0,07	-	11,94	-	88,06	-	-
12.0038	0,07	-	2,82	-	97,18	2,90	-

Tabela 2.1.125: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0039	0,24	-	6,78	-	93,22	4,40	-
12.0041	0,26	0,38	0,38	-	99,62	-	-
12.0042	0,20	1,00	0,51	-	99,49	2,63	-
12.0044	0,04	-	-	-	100,00	-	-
12.0045	0,07	1,35	-	-	100,00	-	-
12.0047	0,02	36,36	-	-	100,00	-	-
12.0048	0,19	0,52	2,09	-	97,91	-	-
12.0049	0,03	-	3,57	-	96,43	-	-
12.0050	0,45	-	-	-	100,00	100,00	0,45
12.0051	0,03	-	25,81	-	74,19	-	-
12.0052	0,87	-	-	-	100,00	100,00	-
12.0054	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0055	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0056	0,04	-	10,53	-	89,47	-	-
12.0058	0,04	-	-	-	100,00	-	-
12.0059	0,02	-	-	-	100,00	-	-
12.0061	0,65	-	-	-	100,00	25,00	-
12.0063	0,03	-	-	-	100,00	-	-
12.0065	0,06	-	63,33	-	36,67	-	-
12.0067	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0069	0,22	-	2,31	-	97,69	3,70	-
12.0070	0,03	-	20,69	-	79,31	-	-
12.0071	0,03	-	24,14	-	75,86	-	-
12.0074	0,01	-	-	-	100,00	-	-
12.0076	0,04	-	12,50	-	87,50	-	-
12.0079	0,14	-	3,47	-	96,53	-	-
12.0080	0,06	1,61	-	-	100,00	-	-
12.0082	0,03	-	3,57	-	96,43	-	-
12.0094	0,01	100,00	-	-	-	-	-
12.0102	0,01	83,33	-	-	100,00	100,00	-
12.0107	0,03	-	-	-	100,00	-	-
12.0109	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0113	0,00	-	-	-	100,00	-	-
12.0115	0,00	100,00	-	-	-	-	-
12.0117	0,00	-	-	-	100,00	100,00	-
12.0118	0,10	-	100,00	-	-	-	-
12.0126	0,00	-	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.125: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0148	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-
12.0152	0,00	100,00	-	-	-	-	-
Woj.	14,29	0,79	3,14	80,00	96,86	2,49	1,38

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.126: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	3,05	-	20,00	60,00	-	20,00
12.0002	0,56	-	33,33	33,33	-	33,33
12.0003	0,93	-	-	100,00	-	-
12.0004	3,83	-	10,53	89,47	-	-
12.0005	30,67	-	-	100,00	-	-
12.0006	0,30	-	50,00	-	50,00	-
12.0007	4,35	-	25,00	75,00	-	-
12.0008	10,34	-	33,33	66,67	-	-
12.0010	0,23	-	-	100,00	-	-
12.0011	2,88	3,12	-	96,88	-	-
12.0012	9,30	-	12,50	87,50	-	-
12.0013	1,10	-	-	100,00	-	-
12.0014	1,14	-	-	100,00	-	-
12.0015	4,07	-	-	85,71	14,29	-
12.0016	29,41	-	-	100,00	-	-
12.0018	2,40	-	11,11	88,89	-	-
12.0019	2,50	-	40,00	60,00	-	-
12.0020	1,90	-	-	100,00	-	-
12.0021	1,26	66,67	-	33,33	-	-
12.0023	0,50	-	-	100,00	-	-
12.0024	0,17	-	-	100,00	-	-
12.0025	10,00	-	-	100,00	-	-
12.0026	1,06	-	25,00	75,00	-	-
12.0027	3,14	6,25	6,25	87,50	-	-
12.0028	0,43	-	-	100,00	-	-
12.0029	0,97	-	-	100,00	-	-
12.0030	0,32	-	-	100,00	-	-
12.0033	10,20	-	20,00	80,00	-	-
12.0034	2,27	-	-	100,00	-	-
12.0035	5,96	-	42,86	46,43	-	10,71
12.0036	6,32	33,33	-	66,67	-	-
12.0037	11,94	-	12,50	87,50	-	-
12.0038	2,82	-	100,00	-	-	-
12.0039	6,78	-	-	93,75	-	6,25
12.0041	0,38	-	-	100,00	-	-
12.0042	0,51	-	-	100,00	-	-
12.0048	2,09	-	25,00	75,00	-	-
12.0049	3,57	100,00	-	-	-	-
12.0051	25,81	-	-	100,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	10,53	50,00	-	50,00	-	-
12.0065	63,33	-	-	100,00	-	-
12.0069	2,31	-	-	100,00	-	-
12.0070	20,69	-	33,33	66,67	-	-
12.0071	24,14	-	-	100,00	-	-
12.0076	12,50	-	20,00	60,00	-	20,00
12.0079	3,47	-	20,00	80,00	-	-
12.0082	3,57	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0148	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	3,14	2,02	7,87	87,87	0,45	1,80

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.127: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	6,49	-	20,00	60,00	-	20,00
12.0003	2,82	-	-	100,00	-	-
12.0004	12,93	-	10,53	89,47	-	-
12.0005	30,67	-	-	100,00	-	-
12.0007	4,35	-	25,00	75,00	-	-
12.0008	10,34	-	33,33	66,67	-	-
12.0010	1,69	-	-	100,00	-	-
12.0011	10,03	3,12	-	96,88	-	-
12.0012	9,30	-	12,50	87,50	-	-
12.0013	5,32	-	-	100,00	-	-
12.0014	1,14	-	-	100,00	-	-
12.0015	4,07	-	-	85,71	14,29	-
12.0016	29,41	-	-	100,00	-	-
12.0018	11,54	-	11,11	88,89	-	-
12.0019	19,23	-	40,00	60,00	-	-
12.0020	1,90	-	-	100,00	-	-
12.0021	7,89	66,67	-	33,33	-	-
12.0023	2,00	-	-	100,00	-	-
12.0024	4,00	-	-	100,00	-	-
12.0025	10,00	-	-	100,00	-	-
12.0026	3,51	-	25,00	75,00	-	-
12.0027	15,38	6,25	6,25	87,50	-	-
12.0028	1,66	-	-	100,00	-	-
12.0029	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0030	1,25	-	-	100,00	-	-
12.0033	10,20	-	20,00	80,00	-	-
12.0034	2,27	-	-	100,00	-	-
12.0035	41,03	-	31,25	68,75	-	-
12.0036	6,32	33,33	-	66,67	-	-
12.0037	11,94	-	12,50	87,50	-	-
12.0038	2,82	-	100,00	-	-	-
12.0039	14,95	-	-	93,75	-	6,25
12.0041	4,76	-	-	100,00	-	-
12.0042	2,56	-	-	100,00	-	-
12.0048	16,00	-	25,00	75,00	-	-
12.0049	3,57	100,00	-	-	-	-
12.0051	25,81	-	-	100,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	10,53	50,00	-	50,00	-	-
12.0065	63,33	-	-	100,00	-	-
12.0069	15,62	-	-	100,00	-	-
12.0070	20,69	-	33,33	66,67	-	-
12.0071	24,14	-	-	100,00	-	-
12.0076	12,50	-	20,00	60,00	-	20,00
12.0079	62,50	-	20,00	80,00	-	-
12.0082	3,57	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	10,74	2,12	6,12	90,59	0,24	0,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.128: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	0,56	-	33,33	33,33	-	33,33
12.0006	0,30	-	50,00	-	50,00	-
12.0029	0,50	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.128: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0035	2,78	-	58,33	16,67	-	25,00
12.0148	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	0,20	-	45,00	30,00	5,00	20,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.129 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.130.

Tabela 2.1.129: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	F58 [%]	F46 [%]	F58E [%]	F58F [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,3	54,0	17,1	10,7	8,2	3,4	6,7
12.0002	0,5	98,1	-	0,6	-	0,2	1,1
12.0003	0,7	66,7	4,0	1,4	2,3	2,2	23,5
12.0004	0,5	70,2	6,0	8,1	5,0	3,2	7,5
12.0005	0,1	-	45,3	9,3	9,3	5,3	30,7
12.0006	0,7	97,2	0,3	-	-	-	2,5
12.0007	0,1	-	45,7	3,3	37,0	7,6	6,5
12.0008	0,0	-	20,7	20,7	13,8	20,7	24,1
12.0009	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	0,4	38,2	29,1	11,8	-	20,7	0,2
12.0011	1,1	72,2	9,6	9,1	2,6	2,8	3,7
12.0012	0,1	-	47,7	12,8	16,3	10,5	12,8
12.0013	0,5	79,4	3,3	10,1	4,2	0,9	2,2
12.0014	0,1	-	18,2	19,3	19,3	10,2	33,0
12.0015	0,2	-	23,8	14,5	18,0	37,8	5,8
12.0016	0,1	-	11,8	35,3	11,8	5,9	35,3
12.0017	0,0	-	16,7	33,3	36,7	10,0	3,3
12.0018	0,4	80,0	2,1	11,7	2,1	0,3	3,7
12.0019	0,2	86,1	5,0	3,0	0,5	1,5	4,0
12.0020	0,2	-	36,1	17,7	20,9	8,9	16,5
12.0021	0,2	80,4	2,9	4,6	2,1	2,5	7,5
12.0023	0,4	74,2	4,8	2,8	3,0	1,2	14,0
12.0024	0,6	96,6	1,4	0,5	0,3	0,7	0,5
12.0025	0,0	-	-	17,6	-	-	82,4
12.0026	0,4	68,7	9,3	10,1	3,4	2,9	5,6
12.0027	0,5	79,8	5,5	4,3	3,3	3,3	3,7
12.0028	0,7	74,4	9,1	4,3	7,1	3,1	2,0
12.0029	0,2	85,5	7,2	0,5	0,5	3,9	2,4
12.0030	0,3	75,5	10,3	6,1	5,5	1,9	0,6
12.0031	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0032	0,0	-	50,0	13,0	10,9	4,3	21,7
12.0033	0,0	-	42,9	6,1	22,4	12,2	16,3
12.0034	0,0	-	18,2	61,4	4,5	4,5	11,4
12.0035	0,5	77,2	6,6	0,6	-	9,4	6,2
12.0036	0,1	-	27,4	49,5	8,4	1,1	13,7
12.0037	0,1	-	31,3	34,3	9,0	4,5	20,9
12.0038	0,1	-	15,5	9,9	21,1	9,9	43,7
12.0039	0,2	55,9	17,4	5,1	3,8	8,9	8,9
12.0041	0,3	91,6	3,0	1,9	0,4	0,4	2,7
12.0042	0,2	79,5	5,5	9,5	1,5	2,0	2,0
12.0044	0,0	-	22,0	61,0	12,2	2,4	2,4
12.0045	0,1	-	24,3	52,7	1,4	16,2	5,4
12.0047	0,0	-	9,1	22,7	4,5	-	63,6
12.0048	0,2	85,9	2,6	2,6	2,6	1,6	4,7
12.0049	0,0	-	28,6	53,6	7,1	3,6	7,1
12.0050	0,4	99,1	0,4	-	-	0,4	-

Tabela 2.1.129: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	F58 [%]	F46 [%]	F58E [%]	F58F [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0051	0,0	-	9,7	29,0	19,4	9,7	32,3
12.0052	0,9	99,3	-	0,1	-	-	0,6
12.0054	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0055	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0056	0,0	-	26,3	15,8	28,9	13,2	15,8
12.0058	0,0	-	37,8	2,2	28,9	28,9	2,2
12.0059	0,0	-	10,5	63,2	-	5,3	21,1
12.0061	0,7	95,2	1,4	1,7	0,9	0,3	0,5
12.0063	0,0	-	11,1	70,4	7,4	3,7	7,4
12.0065	0,1	-	1,7	28,3	1,7	1,7	66,7
12.0067	0,0	-	72,7	-	27,3	-	-
12.0069	0,2	85,6	2,8	4,2	2,3	-	5,1
12.0070	0,0	-	20,7	31,0	3,4	3,4	41,4
12.0071	0,0	-	10,3	48,3	13,8	-	27,6
12.0074	0,0	-	42,9	-	14,3	14,3	28,6
12.0076	0,0	-	12,5	62,5	5,0	2,5	17,5
12.0079	0,1	93,8	-	1,4	-	-	4,9
12.0080	0,1	-	35,5	3,2	14,5	8,1	38,7
12.0082	0,0	-	39,3	39,3	14,3	3,6	3,6
12.0094	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0102	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0107	0,0	-	29,0	29,0	29,0	9,7	3,2
12.0109	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0113	0,0	-	-	-	50,0	50,0	-
12.0115	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0117	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0118	0,1	-	-	-	-	-	100,0
12.0126	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0148	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0152	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	14,3	69,4	8,4	7,0	3,8	3,6	7,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.130: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P22 infekcyjne i nieinfekcyjne zapalenie żołądka i jelit
F58 choroby zapalne jelit
F46 choroby jamy brzusznej
F58E choroby zapalne jelit >65 r.ż
F58F choroby zapalne jelit <66 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.131 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.131: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	8,84	1,22	83,84	6,1
12.0002	34,76	-	65,06	0,2
12.0003	50,54	0,46	48,69	0,3
12.0004	73,59	1,01	22,58	2,8
12.0005	1,33	5,33	90,67	2,7
12.0006	70,55	0,15	29,30	-
12.0007	18,48	-	80,43	1,1

Tabela 2.1.131: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0008	13,79	3,45	82,76	-
12.0009	95,00	-	-	5,0
12.0010	3,41	0,68	95,91	-
12.0011	73,29	0,45	25,72	0,5
12.0012	-	3,49	89,53	7,0
12.0013	37,42	0,88	61,49	0,2
12.0014	-	1,14	92,05	6,8
12.0015	56,98	-	40,12	2,9
12.0016	39,22	-	58,82	2,0
12.0017	3,33	-	80,00	16,7
12.0018	3,47	1,07	94,93	0,5
12.0019	84,16	0,50	13,37	2,0
12.0020	0,63	1,27	89,87	8,2
12.0021	17,50	1,25	80,42	0,8
12.0023	76,50	0,25	21,75	1,5
12.0024	11,26	0,17	88,57	-
12.0025	44,12	14,71	35,29	5,9
12.0026	35,54	1,06	62,33	1,1
12.0027	1,57	0,39	97,46	0,6
12.0028	0,14	-	97,44	2,4
12.0029	1,93	-	98,07	-
12.0030	64,52	1,61	31,94	1,9
12.0031	-	-	92,86	7,1
12.0032	2,17	2,17	71,74	23,9
12.0033	18,37	8,16	67,35	6,1
12.0034	-	2,27	95,45	2,3
12.0035	6,38	-	93,62	-
12.0036	4,21	2,11	88,42	5,3
12.0037	8,96	5,97	83,58	1,5
12.0038	74,65	-	19,72	5,6
12.0039	53,81	1,27	43,22	1,7
12.0041	7,98	0,38	91,25	0,4
12.0042	99,50	0,50	-	-
12.0044	21,95	4,88	70,73	2,4
12.0045	2,70	1,35	95,95	-
12.0047	77,27	4,55	18,18	-
12.0048	56,25	-	41,67	2,1
12.0049	32,14	3,57	64,29	-
12.0050	6,00	0,22	93,78	-
12.0051	12,90	-	83,87	3,2
12.0052	54,54	0,57	44,89	-
12.0054	-	-	100,00	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	5,26	-	89,47	5,3
12.0058	4,44	2,22	88,89	4,4
12.0059	-	5,26	94,74	-
12.0061	14,44	2,92	82,64	-
12.0063	3,70	-	96,30	-
12.0065	1,67	-	98,33	-
12.0067	-	-	100,00	-
12.0069	85,65	0,46	13,43	0,5
12.0070	-	10,34	82,76	6,9
12.0071	3,45	3,45	89,66	3,4
12.0074	-	-	100,00	-
12.0076	-	-	100,00	-
12.0079	79,86	-	20,14	-
12.0080	11,29	11,29	72,58	4,8
12.0082	-	-	92,86	7,1
12.0094	-	-	66,67	33,3
12.0102	-	-	83,33	16,7
12.0107	3,23	3,23	74,19	19,4
12.0109	-	-	100,00	-
12.0113	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.131: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0115	-	-	100,00	-
12.0117	-	-	100,00	-
12.0118	100,00	-	-	-
12.0126	-	100,00	-	-
12.0148	-	-	100,00	-
12.0152	-	-	75,00	25,0
Woj.	35,76	0,87	62,03	1,3

1 Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.132 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴⁹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.132: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,3	1,5	1,5	2,7	2,1	6,4
12.0002	0,5	2,6	2,0	1,1	0,7	2,6
12.0003	0,7	0,5	0,3	1,8	1,4	2,8
12.0004	0,5	0,2	-	3,2	2,6	4,6
12.0005	0,1	2,7	1,3	4,0	2,7	5,3
12.0006	0,7	1,3	1,3	0,9	0,3	3,0
12.0007	0,1	-	-	3,3	3,3	6,5
12.0008	0,0	3,4	3,4	10,3	10,3	6,9
12.0009	0,0	-	-	15,0	15,0	40,0
12.0010	0,4	0,5	-	1,6	1,6	3,6
12.0011	1,1	0,3	0,2	1,3	0,8	4,3
12.0012	0,1	5,8	4,7	5,8	3,5	7,0
12.0013	0,5	0,2	-	2,2	1,8	4,6
12.0014	0,1	2,3	1,1	8,0	6,8	10,2
12.0015	0,2	0,6	-	2,9	1,7	3,5
12.0016	0,1	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
12.0017	0,0	-	-	13,3	13,3	10,0
12.0018	0,4	0,8	0,5	1,6	1,6	4,0
12.0019	0,2	1,5	0,5	2,5	2,0	4,5
12.0020	0,2	10,8	10,8	5,7	5,1	8,2
12.0021	0,2	0,4	0,4	2,5	2,1	5,8
12.0023	0,4	0,2	-	1,5	1,2	3,8
12.0024	0,6	0,5	0,3	2,0	1,5	3,9
12.0025	0,0	2,9	-	5,9	5,9	20,6
12.0026	0,4	1,3	0,8	3,4	2,9	5,8
12.0027	0,5	0,6	0,2	2,5	2,0	4,3
12.0028	0,7	0,3	0,3	5,4	4,8	7,3
12.0029	0,2	2,4	1,9	2,4	1,4	2,4
12.0030	0,3	0,3	-	3,2	2,9	2,6
12.0031	0,0	3,6	-	14,3	14,3	53,6
12.0032	0,0	2,2	2,2	2,2	-	10,9
12.0033	0,0	2,0	2,0	12,2	8,2	14,3
12.0034	0,0	-	-	-	-	11,4
12.0035	0,5	0,4	0,2	1,9	1,1	1,9
12.0036	0,1	-	-	8,4	7,4	18,9
12.0037	0,1	-	-	-	-	1,5

⁴⁹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.132: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0038	0,1	8,5	2,8	1,4	1,4	2,8
12.0039	0,2	0,8	-	3,8	0,8	5,5
12.0041	0,3	-	-	1,5	1,1	2,3
12.0042	0,2	0,5	0,5	3,5	2,5	4,5
12.0044	0,0	-	-	7,3	4,9	9,8
12.0045	0,1	2,7	2,7	-	-	1,4
12.0047	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,2	0,5	-	-	-	1,6
12.0049	0,0	-	-	10,7	7,1	17,9
12.0050	0,4	1,3	1,1	1,8	1,3	3,8
12.0051	0,0	-	-	6,5	-	3,2
12.0052	0,9	0,7	0,6	1,7	1,1	2,8
12.0054	0,0	-	-	-	-	-
12.0055	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,0	-	-	7,9	2,6	13,2
12.0058	0,0	-	-	4,4	4,4	6,7
12.0059	0,0	5,3	-	-	-	5,3
12.0061	0,7	0,9	0,6	2,3	1,8	4,1
12.0063	0,0	3,7	-	-	-	-
12.0065	0,1	1,7	-	6,7	3,3	6,7
12.0067	0,0	18,2	9,1	9,1	9,1	-
12.0069	0,2	-	-	3,2	3,2	5,6
12.0070	0,0	-	-	3,4	3,4	3,4
12.0071	0,0	3,4	-	-	-	3,4
12.0074	0,0	-	-	-	-	14,3
12.0076	0,0	5,0	5,0	-	-	-
12.0079	0,1	1,4	1,4	2,8	2,1	4,2
12.0080	0,1	9,7	8,1	-	-	-
12.0082	0,0	3,6	3,6	10,7	3,6	10,7
12.0094	0,0	-	-	-	-	-
12.0102	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	6,5	-	-	-	9,7
12.0109	0,0	-	-	-	-	-
12.0113	0,0	-	-	-	-	-
12.0115	0,0	-	-	-	-	-
12.0117	0,0	-	-	-	-	-
12.0118	0,1	-	-	-	-	-
12.0126	0,0	-	-	-	-	100,0
12.0148	0,0	-	-	-	-	-
12.0152	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	14,3	1,1	0,7	2,5	1,9	4,5

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.133 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.133: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	7,7	6,1	3,0	8,7	0,9	53,0
12.0002	5,0	3,5	5,0	2,7	0,6	33,3

Tabela 2.1.133: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0003	4,0	4,9	3,0	2,9	3,2	57,6
12.0004	5,0	4,9	3,0	5,7	0,4	62,3
12.0005	6,3	9,4	2,0	8,4	-	70,7
12.0006	4,1	3,4	4,0	2,3	0,1	49,9
12.0007	7,6	9,6	6,0	4,9	-	8,7
12.0008	10,2	8,4	8,0	7,2	-	17,2
12.0009	21,4	8,0	11,5	33,6	-	-
12.0010	3,5	3,9	3,0	2,1	0,9	62,3
12.0011	3,9	4,7	3,0	3,5	0,4	63,1
12.0012	9,5	8,6	7,5	6,7	1,2	11,6
12.0013	3,5	4,5	2,0	3,5	1,5	74,4
12.0014	11,3	8,6	9,0	8,7	1,1	6,8
12.0015	6,2	8,0	5,0	5,0	0,6	34,3
12.0016	7,5	7,2	5,0	6,9	7,8	33,3
12.0017	13,7	9,8	11,5	8,4	-	6,7
12.0018	3,6	4,6	3,0	3,2	0,5	70,1
12.0019	6,4	4,2	5,0	6,2	1,0	32,2
12.0020	7,7	9,1	7,0	4,9	0,6	21,5
12.0021	4,4	4,2	3,0	4,5	0,8	63,3
12.0023	3,8	4,6	2,0	4,8	2,5	68,8
12.0024	3,9	3,6	3,0	3,0	0,2	60,1
12.0025	15,7	7,7	14,0	9,0	2,9	8,8
12.0026	6,3	5,0	4,0	7,2	0,8	45,9
12.0027	4,8	4,4	3,0	4,8	0,2	51,7
12.0028	5,0	4,9	3,0	5,4	1,9	56,4
12.0029	4,0	3,6	3,0	3,2	-	51,7
12.0030	4,3	4,8	3,0	5,4	0,3	72,9
12.0031	32,5	5,8	15,5	18,5	-	3,6
12.0032	14,9	9,2	14,0	11,1	-	15,2
12.0033	9,7	9,4	6,0	8,9	4,1	22,4
12.0034	7,4	7,5	6,0	4,7	-	27,3
12.0035	3,1	3,7	2,0	2,1	1,1	73,4
12.0036	7,5	8,3	6,0	6,5	4,2	32,6
12.0037	10,6	8,8	7,0	8,4	-	20,9
12.0038	15,2	8,2	13,0	12,8	-	8,5
12.0039	4,7	5,6	3,0	5,4	-	59,3
12.0041	2,7	3,7	2,0	1,6	1,9	84,0
12.0042	4,5	4,5	4,0	3,3	-	46,0
12.0044	7,4	9,1	6,0	6,0	-	31,7
12.0045	4,4	8,1	3,0	3,1	-	52,7
12.0047	32,1	8,9	13,0	51,9	-	-
12.0048	4,9	4,2	3,0	5,8	0,5	51,0
12.0049	6,7	8,2	4,0	5,3	-	25,0
12.0050	2,9	3,5	2,0	1,7	1,6	78,9
12.0051	6,6	8,5	6,0	5,3	-	35,5
12.0052	4,1	3,5	4,0	2,3	0,6	45,6
12.0054	7,4	7,1	8,0	4,0	-	22,2
12.0055	-	6,4	-	-	100,0	100,0
12.0056	10,6	9,0	10,0	6,6	5,3	13,2
12.0058	14,5	9,8	12,0	10,6	-	8,9
12.0059	7,1	7,8	5,0	6,2	-	36,8
12.0061	3,2	3,7	3,0	2,2	0,9	72,0
12.0063	7,3	9,2	5,0	6,3	3,7	22,2
12.0065	3,9	8,2	2,0	3,1	-	61,7
12.0067	12,0	9,8	9,0	6,1	-	-
12.0069	3,9	4,2	3,0	2,0	1,4	63,0
12.0070	8,3	8,2	7,0	6,3	3,4	34,5
12.0071	5,8	8,0	4,0	5,6	-	44,8
12.0074	6,0	9,0	6,0	1,9	-	-
12.0076	5,7	7,6	5,0	3,4	-	30,0

Tabela 2.1.133: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0079	4,3	3,8	4,0	1,8	-	39,6
12.0080	8,1	8,5	6,0	13,8	-	12,9
12.0082	6,2	8,4	4,0	5,5	-	39,3
12.0094	55,7	9,1	59,0	18,7	-	-
12.0102	37,0	9,5	29,0	30,7	-	-
12.0107	8,7	9,9	8,0	6,1	-	19,4
12.0109	-	5,1	-	-	100,0	100,0
12.0113	15,5	10,4	15,5	2,1	-	-
12.0115	61,5	10,5	61,5	3,5	-	-
12.0117	9,0	10,2	9,0	-	-	-
12.0118	-	7,7	-	-	100,0	100,0
12.0126	34,0	3,3	34,0	-	-	-
12.0148	-	3,3	-	-	100,0	100,0
12.0152	42,0	8,8	45,0	14,0	-	-
Woj.	4,9	4,8	3,0	6,9	1,7	54,9

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.134 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁵⁰. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.134: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	1,2	14,0	1,9	1,3
12.0002	-	20,7	2,4	1,5
12.0003	0,5	18,3	4,8	0,9
12.0004	1,0	17,4	6,4	1,9
12.0005	5,3	52,1	5,5	1,4
12.0006	0,1	17,2	3,7	3,3
12.0007	-	39,1	9,8	4,3
12.0008	3,4	37,9	6,9	6,9
12.0009	-	63,2	-	-
12.0010	0,7	43,2	33,4	22,7
12.0011	0,4	15,2	2,8	1,5
12.0012	3,5	32,5	10,0	8,8
12.0013	0,9	15,8	2,6	0,7
12.0014	1,1	22,0	4,9	1,2
12.0015	-	39,5	16,2	12,6
12.0016	-	42,0	10,0	6,0
12.0017	-	20,0	8,0	8,0
12.0018	1,1	20,6	2,4	0,3
12.0019	0,5	19,2	3,5	1,0
12.0020	1,3	26,2	6,9	-
12.0021	1,2	13,4	2,1	1,7
12.0023	0,2	24,4	4,3	2,5
12.0024	0,2	18,1	4,9	4,1
12.0025	14,7	68,8	3,1	-

⁵⁰Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.134: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0026	1,1	23,1	4,3	1,3
12.0027	0,4	25,2	10,0	6,9
12.0028	-	15,5	4,7	1,9
12.0029	-	21,7	6,8	5,3
12.0030	1,6	19,7	4,3	1,3
12.0031	-	26,9	-	-
12.0032	2,2	25,7	5,7	5,7
12.0033	8,2	37,0	15,2	15,2
12.0034	2,3	32,6	14,0	9,3
12.0035	-	22,8	6,6	0,9
12.0036	2,1	26,7	3,3	2,2
12.0037	6,0	24,2	10,6	6,1
12.0038	-	29,9	7,5	6,0
12.0039	1,3	37,3	20,2	13,3
12.0041	0,4	13,4	3,8	0,4
12.0042	0,5	23,5	5,0	3,0
12.0044	4,9	27,5	7,5	-
12.0045	1,4	47,3	18,9	12,2
12.0047	4,5	22,7	-	-
12.0048	-	17,6	3,7	1,1
12.0049	3,6	53,6	10,7	10,7
12.0050	0,2	18,0	6,0	5,3
12.0051	-	40,0	13,3	10,0
12.0052	0,6	20,4	2,6	1,0
12.0054	-	55,6	33,3	-
12.0055	-	40,0	20,0	20,0
12.0056	-	50,0	36,1	19,4
12.0058	2,2	27,9	4,7	-
12.0059	5,3	26,3	5,3	-
12.0061	2,9	17,1	2,5	0,3
12.0063	-	33,3	-	-
12.0065	-	40,0	16,7	10,0
12.0067	-	36,4	-	-
12.0069	0,5	11,2	2,3	-
12.0070	10,3	48,1	18,5	7,4
12.0071	3,4	28,6	14,3	-
12.0074	-	42,9	-	-
12.0076	-	30,0	10,0	5,0
12.0079	-	17,4	2,1	-
12.0080	11,3	18,6	6,8	-
12.0082	-	53,8	15,4	-
12.0094	-	75,0	-	-
12.0102	-	80,0	-	-
12.0107	3,2	24,0	-	-
12.0109	-	100,0	-	-
12.0113	-	-	-	-
12.0115	-	-	-	-
12.0117	-	100,0	-	-
12.0118	-	53,1	18,8	13,5
12.0126	100,0	-	-	-
12.0148	-	50,0	50,0	-
12.0152	-	66,7	33,3	-
Woj.	0,9	21,9	6,1	3,3

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

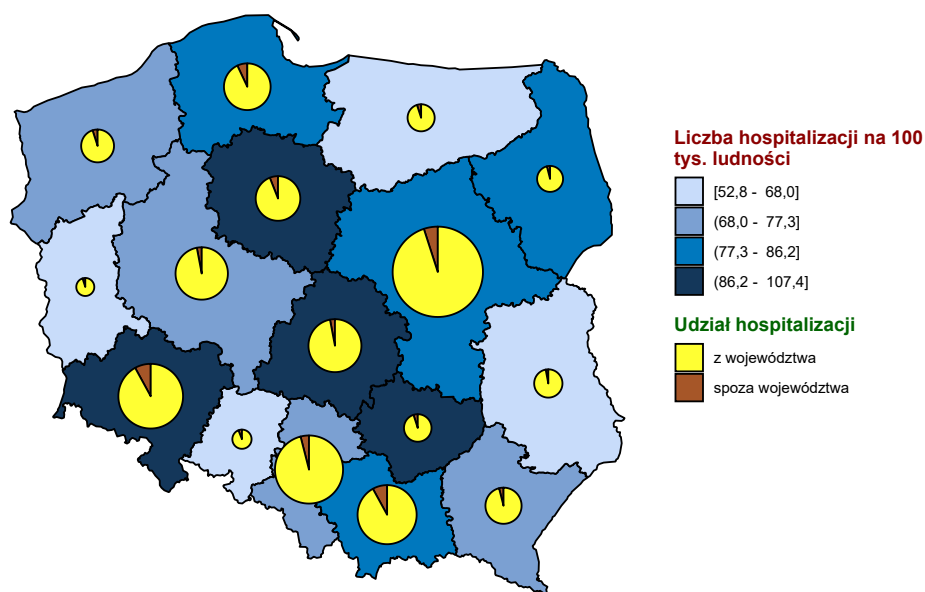
c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.7 Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 3,36 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe (dalej: podgrupa)⁵¹, co stanowiło 5,42% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

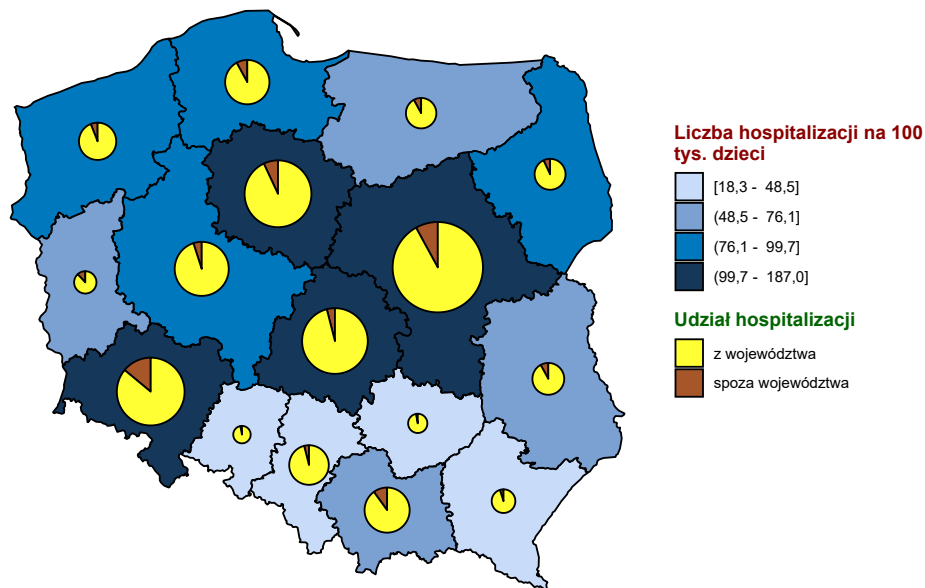
Mapa 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

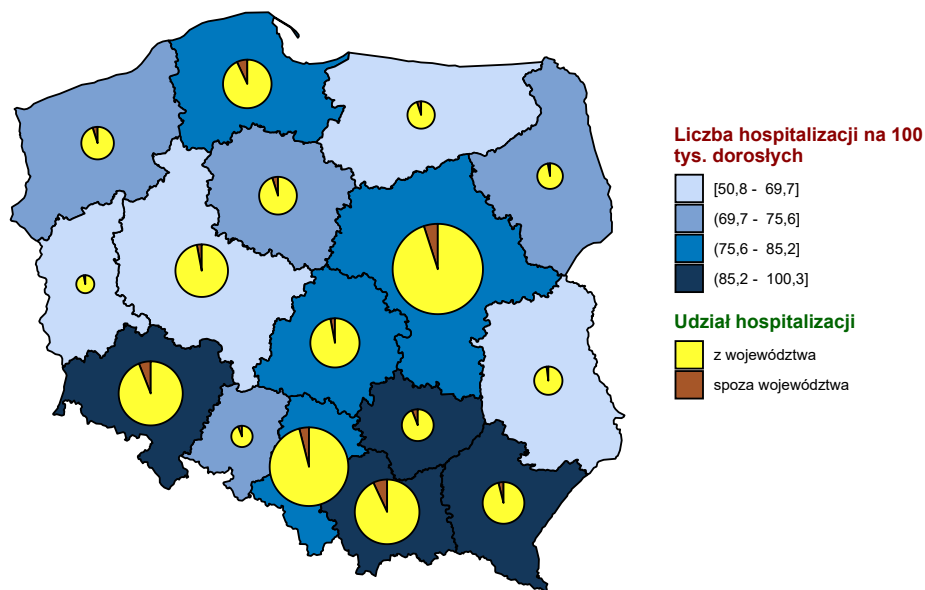
⁵¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K28, K55, K92, R58, T78.4, K52.2.

Mapa 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



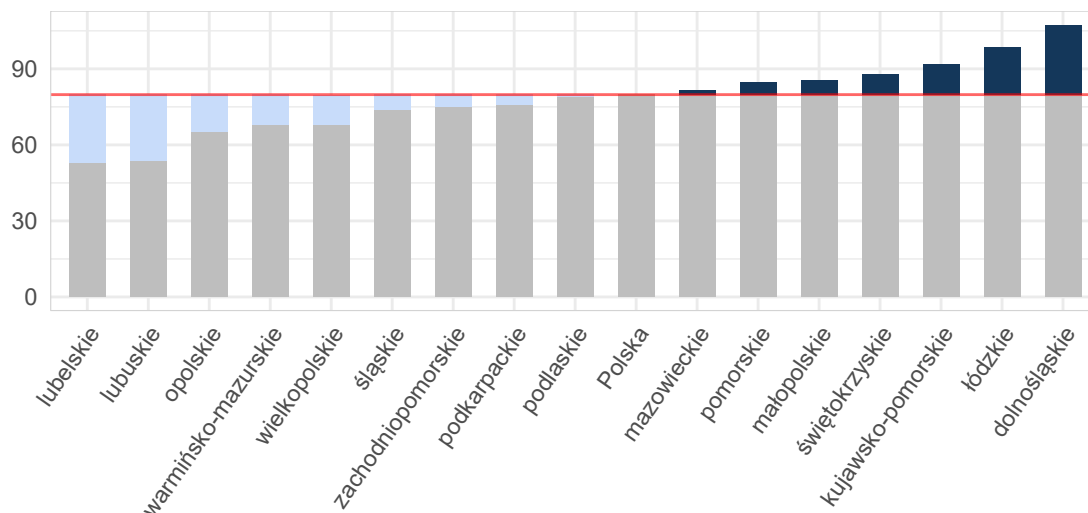
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



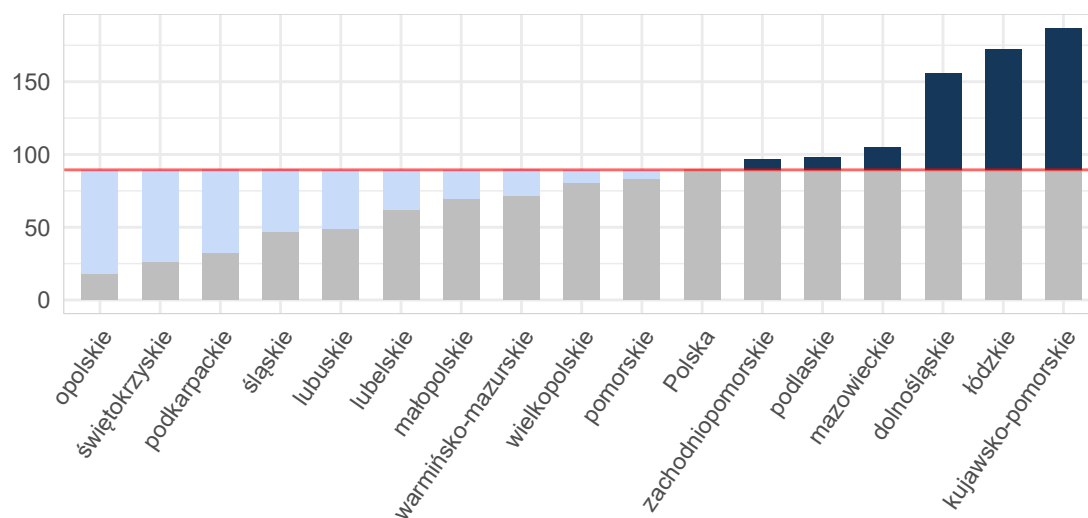
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.44: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



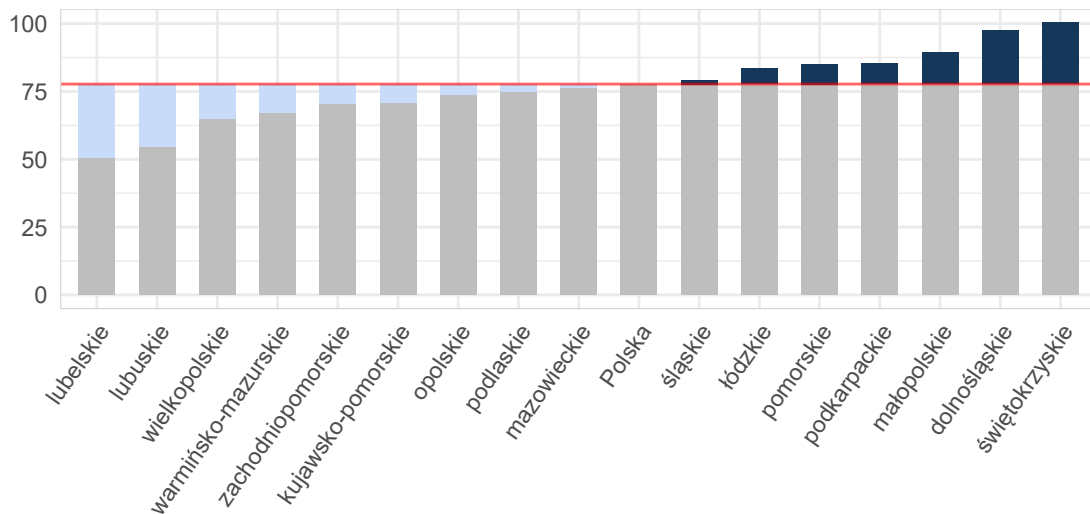
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.45: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.46: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

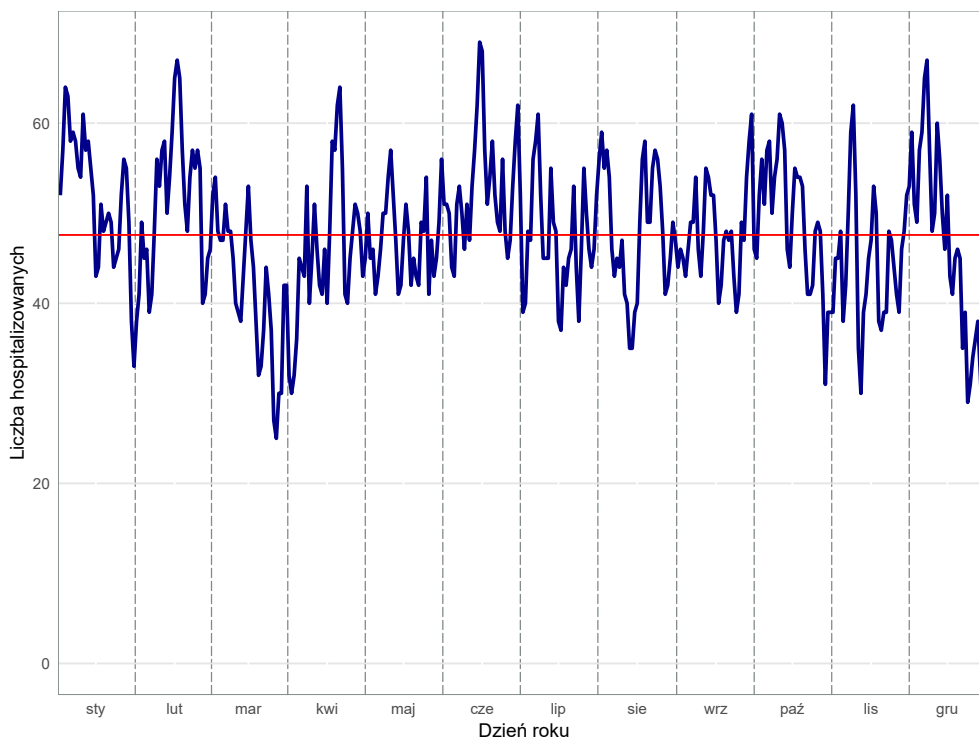
Tabela 2.1.135: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jedno-dniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jedno-dniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jedno-dniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,12	-	0,49	8,05	107,38	87
kujawsko-pomorskie	1,92	-	0,14	6,16	91,99	72
lubelskie	1,13	0,02	0,07	3,73	52,78	90
lubuskie	0,55	0,00	0,02	5,30	53,77	102
łódzkie	2,45	0,00	0,41	3,64	98,42	105
małopolskie	2,90	0,00	0,94	8,28	85,65	139
mazowieckie	4,38	0,02	0,81	5,73	81,66	152
opolskie	0,65	-	0,02	6,50	65,05	59
podkarpackie	1,61	0,00	0,34	4,60	75,62	84
podlaskie	0,94	-	0,03	4,70	78,96	29
pomorskie	1,96	0,00	0,28	7,59	84,77	96
śląskie	3,36	0,01	0,16	4,31	73,79	207
świętokrzyskie	1,10	-	0,06	5,90	87,96	139
warmińsko-mazurskie	0,98	0,00	0,03	5,64	67,95	130
wielkopolskie	2,37	0,01	0,19	3,76	68,01	195
zachodniopomorskie	1,28	-	0,28	5,85	75,05	72
Polska	30,68	0,07	4,25	5,73	79,83	1 758

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 69, minimalna 3, natomiast średnia 48. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.47.

Wykres 2.1.47: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 68. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 33 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.136: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtówach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom

Tabela 2.1.136: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0072	American Heart of Poland s.a.	cieszyński
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0082	Szpitala Polskie s.a.	m. Katowice
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0113	EMC Silesia sp. z o.o.	m. Katowice
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0132	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,46 tys. hospitalizacji dla 0,45 tys. pacjentów. Tym samym 13,76% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.137 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.137: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

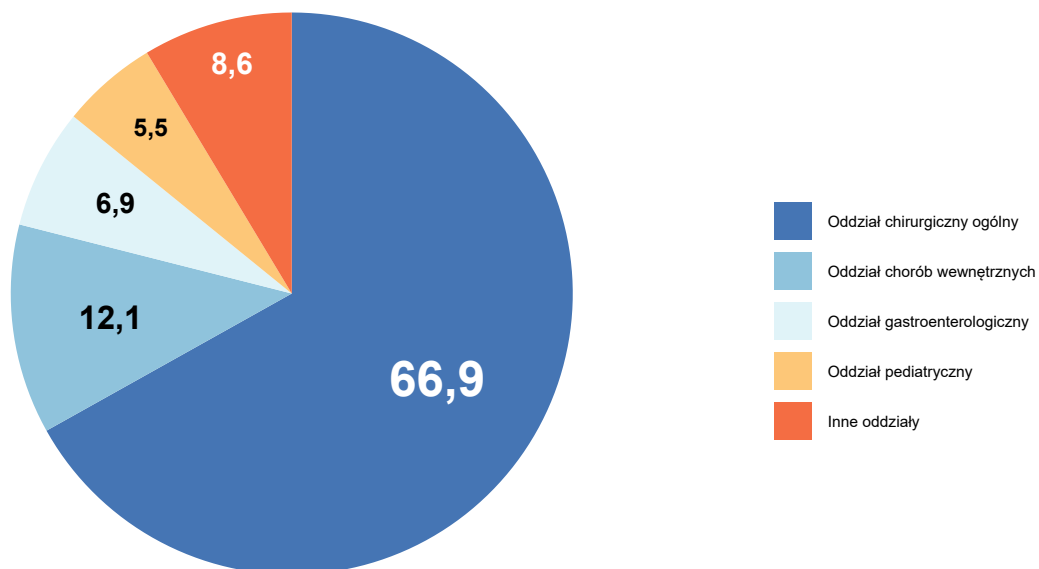
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0012	0,45	0,46	0,00	-	13,8	13,8
12.0004	0,13	0,13	0,00	-	4,0	17,7
12.0076	0,10	0,11	0,00	-	3,3	21,0
12.0021	0,10	0,10	-	-	3,1	24,1
12.0020	0,10	0,10	0,00	-	3,1	27,2
12.0027	0,10	0,10	-	-	3,0	30,2
12.0008	0,10	0,10	0,00	-	2,9	33,1
12.0017	0,09	0,09	0,00	-	2,7	35,9
12.0030	0,09	0,09	0,00	-	2,7	38,6
12.0034	0,08	0,08	0,00	-	2,4	41,0
12.0001	0,07	0,08	0,00	-	2,3	43,3
12.0019	0,08	0,08	0,00	-	2,3	45,5
12.0011	0,07	0,08	0,00	-	2,2	47,7
12.0015	0,07	0,08	-	-	2,2	50,0
12.0054	0,06	0,07	0,01	-	2,1	52,0
12.0045	0,07	0,07	0,00	-	2,0	54,0
12.0003	0,06	0,07	0,00	-	2,0	56,0
12.0013	0,06	0,07	0,00	-	2,0	57,9
12.0029	0,06	0,06	0,00	-	1,9	59,8
12.0002	0,06	0,06	0,00	-	1,9	61,7
12.0032	0,06	0,06	0,00	-	1,8	63,5
12.0035	0,06	0,06	0,00	-	1,7	65,2
12.0037	0,05	0,06	0,00	-	1,7	66,9
12.0048	0,05	0,06	0,00	-	1,6	68,5
12.0016	0,05	0,05	0,00	-	1,5	70,0
12.0082	0,05	0,05	0,00	-	1,5	71,5
12.0049	0,05	0,05	0,01	-	1,5	73,0
12.0006	0,04	0,05	-	-	1,4	74,4
12.0079	0,04	0,05	0,00	-	1,4	75,8
12.0010	0,04	0,05	0,00	-	1,4	77,2
12.0065	0,04	0,04	0,00	-	1,3	78,5
12.0014	0,04	0,04	0,00	-	1,3	79,8
12.0028	0,04	0,04	0,00	-	1,2	81,0
12.0033	0,04	0,04	0,00	-	1,2	82,2
12.0023	0,04	0,04	-	-	1,2	83,4
12.0050	0,04	0,04	0,00	-	1,1	84,5
12.0058	0,04	0,04	0,00	-	1,1	85,6
12.0038	0,03	0,03	0,00	-	1,0	86,6
12.0018	0,03	0,03	0,00	-	1,0	87,6
12.0036	0,03	0,03	0,00	-	1,0	88,5
12.0070	0,03	0,03	0,00	-	0,9	89,4
12.0153	0,02	0,03	0,03	-	0,9	90,4
12.0051	0,03	0,03	0,00	-	0,9	91,3
12.0026	0,03	0,03	0,00	-	0,8	92,1
12.0041	0,03	0,03	0,00	-	0,8	92,9
12.0039	0,02	0,02	0,00	-	0,7	93,6
12.0052	0,02	0,02	0,00	-	0,7	94,3
12.0063	0,02	0,02	0,00	-	0,7	94,9
12.0056	0,02	0,02	0,01	-	0,6	95,5
12.0061	0,02	0,02	0,00	-	0,6	96,1
12.0025	0,02	0,02	0,00	-	0,5	96,6
12.0132	0,01	0,02	-	-	0,5	97,1
12.0042	0,02	0,02	0,00	-	0,5	97,7
12.0024	0,02	0,02	-	-	0,5	98,1
12.0007	0,02	0,02	0,00	-	0,4	98,6
12.0069	0,01	0,01	0,00	-	0,3	98,9
12.0005	0,01	0,01	0,00	-	0,2	99,1
12.0044	0,01	0,01	-	-	0,2	99,3

Tabela 2.1.137: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0098	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,4
12.0107	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,6
12.0071	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,7
12.0047	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
12.0109	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,8
12.0113	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
12.0059	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0072	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0093	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0114	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	3,19	3,36	0,16	0,01	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

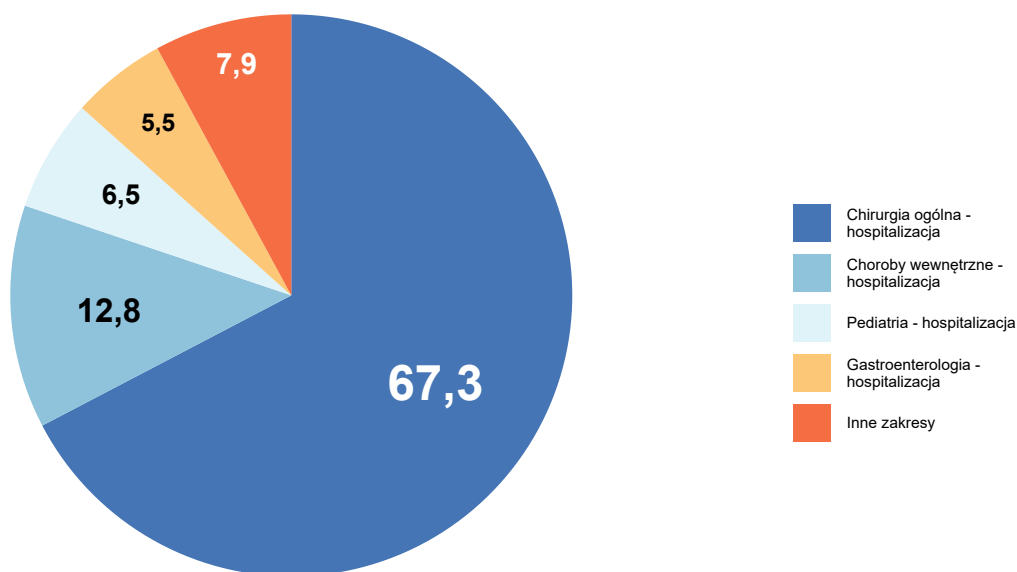
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵² i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 79% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80,2%.

Wykres 2.1.48: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁵²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.49: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.138 oraz Tabela 2.1.139. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.138: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0012	0,38	0,00	0,08	-	-	-	0,46
12.0004	0,12	0,01	-	0,00	-	0,00	0,13
12.0076	0,11	0,00	-	-	-	-	0,11
12.0021	0,04	0,01	-	0,02	-	0,04	0,10
12.0020	0,10	0,00	-	-	-	-	0,10
12.0027	0,08	0,01	-	0,02	-	-	0,10
12.0008	0,05	-	0,03	-	-	0,01	0,10
12.0017	0,08	0,01	-	-	-	0,00	0,09
12.0030	0,08	0,00	-	0,00	-	-	0,09
12.0034	0,08	0,00	-	-	-	-	0,08
12.0001	0,03	0,05	-	0,00	-	-	0,08
12.0019	0,07	0,01	-	0,00	-	-	0,08
12.0011	0,05	0,02	-	0,00	-	-	0,08
12.0015	0,07	0,00	-	-	-	-	0,08
12.0054	0,05	-	-	-	-	0,02	0,07
12.0045	0,06	0,01	-	-	-	-	0,07
12.0003	0,02	0,01	0,02	0,01	-	0,01	0,07

Tabela 2.1.138: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0013	0,02	0,04	-	0,00	-	-	0,07
12.0029	0,01	-	-	0,04	0,01	0,00	0,06
12.0002	-	-	-	0,00	0,05	0,01	0,06
12.0032	0,05	0,01	-	-	-	-	0,06
12.0035	0,05	0,00	-	0,00	-	0,00	0,06
12.0037	0,03	0,02	-	-	-	-	0,06
12.0048	0,04	0,00	-	0,02	-	0,00	0,06
12.0016	0,01	0,00	0,04	-	-	0,00	0,05
12.0082	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0049	0,04	0,01	-	-	-	0,00	0,05
12.0006	-	-	-	-	-	0,05	0,05
12.0079	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0010	0,04	0,00	-	0,00	-	-	0,05
12.0065	0,04	0,01	-	-	-	-	0,04
12.0014	-	0,00	0,04	-	-	0,00	0,04
12.0028	0,03	0,01	-	0,00	-	-	0,04
12.0033	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0023	0,02	0,01	-	0,01	-	-	0,04
12.0050	-	-	-	0,01	0,02	0,01	0,04
12.0058	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0038	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0018	0,00	0,03	-	0,00	-	-	0,03
12.0036	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0070	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0153	-	-	0,03	-	-	-	0,03
12.0051	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0026	0,02	0,01	-	0,00	-	-	0,03
12.0041	0,02	0,00	-	0,00	-	-	0,03
12.0039	0,02	0,00	-	0,00	-	-	0,02
12.0052	-	-	-	0,01	-	0,01	0,02
12.0063	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0056	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0061	-	0,02	-	0,00	-	-	0,02
12.0025	0,01	0,00	-	-	-	0,00	0,02
12.0132	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0042	0,00	0,01	-	0,00	-	-	0,02
12.0024	0,00	0,00	-	0,01	-	-	0,02
12.0007	-	0,00	-	-	-	0,01	0,02
12.0069	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
12.0005	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0044	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0098	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0071	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0109	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0113	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0059	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0072	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0114	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	2,25	0,41	0,23	0,19	0,08	0,21	3,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.139: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0012	0,38	0,00	-	0,08	-	-	0,46
12.0004	0,12	0,01	0,00	-	-	0,00	0,13
12.0076	0,11	0,00	-	-	-	-	0,11
12.0021	0,04	0,01	0,02	-	-	0,04	0,10
12.0020	0,10	0,00	-	-	-	-	0,10
12.0027	0,08	0,01	0,02	-	-	-	0,10
12.0008	0,06	0,01	-	0,02	-	0,01	0,10
12.0017	0,08	0,01	-	-	-	0,00	0,09
12.0030	0,08	0,00	0,00	-	-	-	0,09
12.0034	0,08	0,00	-	-	-	-	0,08
12.0001	0,03	0,05	0,00	-	-	-	0,08
12.0019	0,07	0,01	0,00	-	-	-	0,08
12.0011	0,05	0,02	0,00	-	-	-	0,08
12.0015	0,07	0,00	-	-	-	-	0,08
12.0054	0,05	-	-	-	-	0,02	0,07
12.0045	0,06	0,01	-	-	-	-	0,07
12.0003	0,02	0,01	0,01	0,02	-	0,01	0,07
12.0013	0,02	0,04	0,00	-	-	0,00	0,07
12.0029	0,01	-	0,04	-	0,01	0,00	0,06
12.0002	-	-	0,01	-	0,05	0,00	0,06
12.0032	0,05	0,01	-	-	-	-	0,06
12.0035	0,05	0,00	0,00	-	-	0,00	0,06
12.0037	0,03	0,02	-	-	-	-	0,06
12.0048	0,04	0,00	0,02	-	-	0,00	0,06
12.0016	0,01	0,00	-	0,04	-	0,00	0,05
12.0082	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0049	0,04	0,01	-	-	-	0,00	0,05
12.0006	-	-	0,01	-	-	0,04	0,05
12.0079	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0010	0,04	0,00	0,00	-	-	-	0,05
12.0065	0,04	0,01	-	-	-	-	0,04
12.0014	0,00	0,01	-	0,03	-	-	0,04
12.0028	0,03	0,01	0,00	-	-	-	0,04
12.0033	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0023	0,02	0,01	0,01	-	-	-	0,04
12.0050	-	-	0,02	-	0,02	0,00	0,04
12.0058	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0038	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0018	0,00	0,03	0,00	-	-	-	0,03
12.0036	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0070	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0153	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0051	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
12.0026	0,02	0,01	0,00	-	-	-	0,03
12.0041	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,03
12.0039	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,02
12.0052	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
12.0063	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0056	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0061	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
12.0025	0,01	0,00	-	-	-	0,00	0,02
12.0132	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0042	0,00	0,01	0,00	-	-	-	0,02
12.0024	0,00	0,00	0,01	-	-	-	0,02
12.0007	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0069	-	0,01	0,00	-	-	-	0,01
12.0005	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01

Tabela 2.1.139: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0044	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0098	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0071	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0109	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0113	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0059	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0072	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0114	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	2,27	0,43	0,22	0,18	0,08	0,19	3,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.140 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.140: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	66,9	31,2	1,3	1,3	1,3	13,0	15,6	67,5
12.0002	4,3	49,2	100,0	-	-	-	-	-
12.0003	52,3	47,0	31,8	1,5	1,5	4,5	3,0	57,6
12.0004	65,1	43,6	2,3	-	3,8	12,0	14,3	67,7
12.0005	66,1	42,9	-	-	-	14,3	14,3	71,4
12.0006	7,3	39,6	95,8	4,2	-	-	-	-
12.0007	65,1	40,0	-	-	-	13,3	6,7	80,0
12.0008	65,1	44,4	-	1,0	3,0	15,2	18,2	62,6
12.0010	63,1	41,3	10,9	2,2	-	8,7	10,9	67,4
12.0011	69,3	49,3	1,3	1,3	2,7	6,7	14,7	73,3
12.0012	59,2	47,5	-	1,7	7,1	18,8	15,8	56,6
12.0013	60,4	50,0	7,6	3,0	3,0	10,6	10,6	65,2
12.0014	67,4	39,5	-	-	11,6	2,3	11,6	74,4
12.0015	63,7	48,0	-	1,3	8,0	12,0	17,3	61,3
12.0016	61,6	37,3	-	2,0	-	13,7	29,4	54,9
12.0017	67,2	46,2	-	1,1	1,1	9,9	17,6	70,3
12.0018	66,0	51,5	9,1	-	-	6,1	6,1	78,8
12.0019	67,6	48,7	1,3	-	1,3	13,2	17,1	67,1
12.0020	65,6	41,7	-	1,0	2,9	14,6	15,5	66,0
12.0021	52,3	51,0	17,3	1,9	-	13,5	16,3	51,0
12.0023	51,9	41,0	20,5	-	-	17,9	5,1	56,4
12.0024	19,5	56,2	68,8	-	-	12,5	-	18,8
12.0025	61,2	38,9	-	-	5,6	33,3	5,6	55,6
12.0026	60,6	50,0	7,1	3,6	-	10,7	17,9	60,7
12.0027	54,1	37,6	19,8	2,0	5,9	5,0	9,9	57,4
12.0028	57,2	24,4	9,8	-	2,4	22,0	14,6	51,2
12.0029	14,3	50,0	82,8	-	-	6,2	-	10,9
12.0030	67,4	46,2	2,2	-	3,3	11,0	11,0	72,5
12.0032	64,3	40,0	-	-	5,0	10,0	18,3	66,7
12.0033	68,9	52,5	-	2,5	-	10,0	2,5	85,0
12.0034	64,4	42,0	-	1,2	2,5	17,3	16,0	63,0
12.0035	63,3	45,6	7,0	-	5,3	10,5	8,8	68,4

Tabela 2.1.140: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0036	61,2	34,4	-	3,1	9,4	15,6	12,5	59,4
12.0037	68,4	60,7	-	-	8,9	5,4	8,9	76,8
12.0038	69,1	58,8	-	-	-	11,8	20,6	67,6
12.0039	54,5	37,5	4,2	-	12,5	20,8	8,3	54,2
12.0041	58,9	25,9	3,7	-	-	18,5	18,5	59,3
12.0042	54,5	47,1	17,6	-	5,9	11,8	11,8	52,9
12.0044	69,1	28,6	-	-	-	-	14,3	85,7
12.0045	60,7	50,7	-	7,5	9,0	13,4	9,0	61,2
12.0047	87,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	41,9	36,4	32,7	1,8	7,3	9,1	5,5	43,6
12.0049	61,3	42,9	-	-	8,2	26,5	10,2	55,1
12.0050	4,3	52,6	97,4	2,6	-	-	-	-
12.0051	70,5	36,7	-	6,7	-	6,7	10,0	76,7
12.0052	7,3	45,5	95,5	4,5	-	-	-	-
12.0054	60,4	36,2	1,4	2,9	8,7	14,5	14,5	58,0
12.0056	71,0	35,0	-	-	-	5,0	10,0	85,0
12.0058	67,1	50,0	-	2,8	-	13,9	16,7	66,7
12.0059	78,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0061	55,3	42,1	21,1	5,3	-	-	15,8	57,9
12.0063	64,3	31,8	-	-	9,1	4,5	31,8	54,5
12.0065	73,0	51,1	-	2,2	-	11,1	6,7	80,0
12.0069	55,1	70,0	20,0	-	-	10,0	20,0	50,0
12.0070	66,0	51,6	-	6,5	3,2	3,2	19,4	67,7
12.0071	82,2	75,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0072	64,0	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0076	65,7	33,9	-	1,8	3,6	15,2	14,3	65,2
12.0079	66,8	47,9	-	2,1	4,2	6,2	16,7	70,8
12.0082	68,3	54,9	-	-	5,9	7,8	13,7	72,5
12.0093	81,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0098	72,0	20,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0107	63,2	40,0	-	-	-	-	60,0	40,0
12.0109	52,0	50,0	-	50,0	-	-	-	50,0
12.0113	86,5	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0114	59,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0132	52,4	11,1	-	22,2	5,6	-	11,1	61,1
12.0153	61,4	48,4	-	3,2	6,5	3,2	25,8	61,3
Woj.	58,4	44,6	10,7	1,6	3,8	11,7	13,0	59,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁵³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-

⁵³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

lochorobowość. Tabela 2.1.141 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.141: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,08	1,30	7,79	35,06	48,05	7,79
12.0002	0,06	87,30	12,70	-	-	-
12.0003	0,07	16,67	18,18	24,24	27,27	13,64
12.0004	0,13	1,50	11,28	45,11	33,83	8,27
12.0005	0,01	-	-	57,14	28,57	14,29
12.0006	0,05	25,00	66,67	8,33	-	-
12.0007	0,02	-	6,67	46,67	40,00	6,67
12.0008	0,10	1,01	12,12	37,37	34,34	15,15
12.0010	0,05	2,17	10,87	32,61	47,83	6,52
12.0011	0,08	2,67	5,33	42,67	34,67	14,67
12.0012	0,46	0,43	23,76	46,22	21,38	8,21
12.0013	0,07	-	19,70	46,97	31,82	1,52
12.0014	0,04	2,33	9,30	32,56	39,53	16,28
12.0015	0,08	-	13,33	42,67	36,00	8,00
12.0016	0,05	-	7,84	45,10	35,29	11,76
12.0017	0,09	-	8,79	46,15	38,46	6,59
12.0018	0,03	3,03	6,06	36,36	45,45	9,09
12.0019	0,08	-	10,53	38,16	39,47	11,84
12.0020	0,10	-	6,80	39,81	46,60	6,80
12.0021	0,10	17,31	14,42	40,38	22,12	5,77
12.0023	0,04	20,51	5,13	43,59	28,21	2,56
12.0024	0,02	50,00	31,25	12,50	6,25	-
12.0025	0,02	-	22,22	33,33	38,89	5,56
12.0026	0,03	10,71	3,57	46,43	28,57	10,71
12.0027	0,10	-	26,73	38,61	25,74	8,91
12.0028	0,04	7,32	14,63	46,34	26,83	4,88
12.0029	0,06	17,19	67,19	9,38	6,25	-
12.0030	0,09	3,30	9,89	36,26	43,96	6,59
12.0032	0,06	-	16,67	35,00	31,67	16,67
12.0033	0,04	-	12,50	42,50	37,50	7,50
12.0034	0,08	-	13,58	41,98	35,80	8,64
12.0035	0,06	5,26	8,77	38,60	33,33	14,04
12.0036	0,03	-	21,88	28,12	37,50	12,50
12.0037	0,06	-	14,29	32,14	46,43	7,14
12.0038	0,03	-	5,88	44,12	35,29	14,71
12.0039	0,02	4,17	16,67	62,50	16,67	-
12.0041	0,03	-	18,52	48,15	25,93	7,41
12.0042	0,02	11,76	23,53	29,41	29,41	5,88
12.0044	0,01	-	-	71,43	-	28,57
12.0045	0,07	2,99	20,90	43,28	31,34	1,49
12.0047	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0048	0,06	34,55	10,91	30,91	20,00	3,64
12.0049	0,05	2,04	20,41	46,94	26,53	4,08
12.0050	0,04	84,21	15,79	-	-	-
12.0051	0,03	-	10,00	33,33	43,33	13,33
12.0052	0,02	36,36	63,64	-	-	-
12.0054	0,07	-	21,74	33,33	42,03	2,90
12.0056	0,02	-	5,00	50,00	30,00	15,00
12.0058	0,04	-	13,89	33,33	47,22	5,56
12.0059	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0061	0,02	5,26	15,79	42,11	10,53	26,32
12.0063	0,02	-	18,18	36,36	31,82	13,64
12.0065	0,04	4,44	-	40,00	44,44	11,11
12.0069	0,01	10,00	20,00	30,00	40,00	-
12.0070	0,03	-	16,13	38,71	38,71	6,45
12.0071	0,00	-	-	-	75,00	25,00
12.0072	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0076	0,11	-	12,50	40,18	34,82	12,50

Tabela 2.1.141: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0079	0,05	-	12,50	37,50	39,58	10,42
12.0082	0,05	-	9,80	47,06	29,41	13,73
12.0093	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0098	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0107	0,00	-	20,00	60,00	20,00	-
12.0109	0,00	-	50,00	-	50,00	-
12.0113	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0114	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0132	0,02	-	27,78	72,22	-	-
12.0153	0,03	9,68	6,45	58,06	16,13	9,68
Woj.	3,36	6,48	16,53	38,29	30,53	8,17

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.142. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.142: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	3,9	6,5	89,6	23,2	12,6	41,6
12.0002	11,1	58,7	30,2	24,2	12,3	12,7
12.0003	6,1	21,2	72,7	10,8	0,0	36,4
12.0004	1,5	30,1	68,4	7,4	0,0	11,3
12.0005	-	14,3	85,7	1,6	0,0	-
12.0006	2,1	77,1	20,8	14,3	11,4	10,4
12.0007	6,7	26,7	66,7	11,6	0,0	6,7
12.0008	2,0	17,2	80,8	8,8	6,0	36,4
12.0010	-	10,9	89,1	2,1	0,0	-
12.0011	1,3	20,0	78,7	6,7	4,2	42,7
12.0012	10,4	45,1	44,5	18,3	9,6	14,7
12.0013	-	19,7	80,3	1,8	0,0	12,1
12.0014	14,0	11,6	74,4	28,8	9,6	41,9
12.0015	1,3	4,0	94,7	4,7	0,0	-
12.0016	11,8	51,0	37,3	24,6	11,3	15,7
12.0017	6,6	20,9	72,5	21,7	0,0	5,5
12.0018	-	9,1	90,9	0,8	0,0	3,0
12.0019	6,6	3,9	89,5	12,7	0,0	38,2
12.0020	1,0	36,9	62,1	5,4	0,0	12,6
12.0021	3,8	19,2	76,9	7,9	0,0	4,8
12.0023	2,6	5,1	92,3	4,6	0,0	33,3
12.0024	-	25,0	75,0	7,2	0,0	6,2
12.0025	-	16,7	83,3	3,6	0,0	-
12.0026	-	14,3	85,7	11,3	9,9	39,3
12.0027	-	15,8	84,2	9,2	8,8	40,6
12.0028	7,3	2,4	90,2	20,0	9,6	65,9
12.0029	-	37,5	62,5	9,1	0,0	9,4
12.0030	1,1	7,7	91,2	9,1	5,4	15,4
12.0032	3,3	16,7	80,0	6,7	0,0	3,3
12.0033	-	17,5	82,5	4,7	0,0	-
12.0034	1,2	11,1	87,7	4,3	0,0	4,9
12.0035	-	21,1	78,9	3,6	0,0	8,8
12.0036	-	9,4	90,6	2,8	0,0	40,6
12.0037	1,8	23,2	75,0	7,2	0,0	21,4

Tabela 2.1.142: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0038	8,8	35,3	55,9	15,6	0,0	8,8
12.0039	-	25,0	75,0	2,8	0,0	4,2
12.0041	-	25,9	74,1	3,2	0,0	22,2
12.0042	-	-	100,0	2,1	0,0	17,6
12.0044	-	-	100,0	4,5	6,9	14,3
12.0045	1,5	35,8	62,7	14,0	8,9	34,3
12.0047	-	50,0	50,0	5,1	5,1	100,0
12.0048	1,8	5,5	92,7	11,1	7,2	45,5
12.0049	8,2	55,1	36,7	21,9	10,7	8,2
12.0050	5,3	31,6	63,2	16,4	0,0	7,9
12.0051	6,7	3,3	90,0	8,1	0,0	3,3
12.0052	-	27,3	72,7	7,9	0,0	40,9
12.0054	2,9	24,6	72,5	13,6	0,0	5,8
12.0056	-	5,0	95,0	0,8	0,0	-
12.0058	-	11,1	88,9	1,1	0,0	8,3
12.0059	-	-	100,0	6,4	6,4	100,0
12.0061	10,5	10,5	78,9	22,9	0,0	10,5
12.0063	-	4,5	95,5	0,8	0,0	-
12.0065	4,4	4,4	91,1	8,4	0,0	6,7
12.0069	10,0	-	90,0	10,7	10,3	80,0
12.0070	3,2	12,9	83,9	3,5	0,0	3,2
12.0071	-	25,0	75,0	2,7	0,0	25,0
12.0072	-	100,0	-	31,4	31,4	-
12.0076	-	14,3	85,7	6,5	6,9	7,1
12.0079	4,2	43,8	52,1	16,5	14,2	79,2
12.0082	3,9	9,8	86,3	6,1	0,0	2,0
12.0093	100,0	-	-	73,9	73,9	-
12.0098	-	40,0	60,0	11,2	0,0	-
12.0107	-	-	100,0	6,3	8,8	20,0
12.0109	-	50,0	50,0	12,1	12,1	100,0
12.0113	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0114	-	100,0	-	9,6	9,6	-
12.0132	22,2	55,6	22,2	15,1	17,1	-
12.0153	25,8	67,7	6,5	54,1	32,2	19,4
Woj.	4,3	24,9	70,8	11,6	0,0	18,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 44.22%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 44.78%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 56.74%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 45 (69.23%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.143. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.143: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0056	72,7	27,3	-	100,0	-	111	-

⁵⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.143: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0017	82,1	17,9	-	100,0	-	13	12,5
12.0082	84,3	15,7	-	100,0	25,0	6	11,8
12.0012	3,8	95,4	0,8	100,0	6,5	22	39,3
12.0032	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0020	87,9	12,1	-	100,0	-	2	10,6
12.0015	87,8	12,2	-	100,0	-	29	2,4
12.0007	60,0	40,0	-	100,0	-	22	20,0
12.0027	81,0	19,0	-	100,0	6,2	12	13,1
12.0014	87,2	12,8	-	100,0	-	17	2,6
12.0003	88,1	11,9	-	100,0	14,3	14	6,8
12.0021	43,1	56,9	-	100,0	21,6	18	27,7
12.0008	66,7	27,8	5,6	100,0	10,0	24	8,3
12.0054	54,5	40,9	4,5	100,0	22,2	17	20,5
12.0016	63,9	36,1	-	100,0	-	30	11,1
12.0065	90,7	9,3	-	100,0	25,0	20	2,3
12.0037	-	100,0	-	100,0	46,2	1	84,6
12.0011	84,8	15,2	-	100,0	20,0	10	10,6
12.0001	68,0	32,0	-	100,0	-	34	12,0
12.0004	91,8	8,2	-	100,0	-	26	1,4
12.0050	-	100,0	-	100,0	-	14	62,5
12.0035	79,4	17,6	2,9	100,0	-	140	-
12.0010	85,7	14,3	-	100,0	-	26	2,9
12.0079	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0039	66,7	33,3	-	100,0	-	18	8,3
12.0132	94,1	5,9	-	100,0	100,0	0	5,9
12.0153	-	100,0	-	100,0	-	28	20,7
12.0005	14,3	85,7	-	100,0	-	46	42,9
12.0036	60,7	39,3	-	100,0	81,8	0	35,7
12.0041	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
12.0052	86,4	13,6	-	100,0	-	27	4,5
12.0013	86,8	13,2	-	100,0	-	11	7,5
12.0038	64,3	35,7	-	100,0	-	86	7,1
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0018	86,7	6,7	6,7	100,0	-	266	-
12.0029	49,0	45,1	5,9	100,0	39,1	6	33,3
12.0024	70,0	30,0	-	100,0	33,3	14	20,0
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0028	92,9	7,1	-	100,0	-	5	7,1
12.0045	40,0	60,0	-	100,0	11,1	59	6,7
12.0025	33,3	66,7	-	100,0	-	20	33,3
12.0042	77,8	22,2	-	100,0	-	18	11,1
12.0006	3,1	96,9	-	100,0	-	42	21,9
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0107	50,0	50,0	-	100,0	-	38	-
12.0049	63,0	37,0	-	100,0	-	12	18,5
12.0076	85,7	-	14,3	-	-	-	-
12.0051	55,6	44,4	-	100,0	50,0	6	33,3
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	30	-
12.0026	62,5	37,5	-	100,0	-	16	18,8
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	55	-
12.0034	88,0	12,0	-	100,0	-	14	8,0
12.0063	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0002	25,5	70,2	4,3	100,0	3,0	52	12,8
12.0019	30,0	70,0	-	100,0	28,6	29	20,0
12.0070	-	100,0	-	100,0	50,0	12	50,0
12.0023	90,0	10,0	-	100,0	-	85	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	94,4	0	100,0
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	56	-
12.0059	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0113	-	100,0	-	100,0	-	74	-
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0

Tabela 2.1.143: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0047	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0072	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	56,7	42,2	1,0	100,0	11,9	0	44,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.144 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁵⁵. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

⁵⁵Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.144: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0001	0,08	-	23,38	-	-	76,62	-
12.0002	0,06	-	11,11	-	42,86	88,89	-
12.0003	0,07	-	36,36	-	80,00	63,64	-
12.0004	0,13	-	62,41	-	-	37,59	-
12.0005	0,01	14,29	66,67	-	-	33,33	-
12.0006	0,05	-	2,08	-	100,00	97,92	100,00
12.0007	0,02	-	60,00	-	-	40,00	-
12.0008	0,10	1,01	53,06	-	-	46,94	-
12.0010	0,05	4,35	22,73	-	-	77,27	-
12.0011	0,08	5,33	21,13	-	-	78,87	-
12.0012	0,46	-	63,07	-	-	36,93	-
12.0013	0,07	4,55	31,75	-	-	68,25	-
12.0014	0,04	-	51,16	-	-	48,84	-
12.0015	0,08	1,33	64,86	-	-	35,14	-
12.0016	0,05	-	76,47	-	-	23,53	-
12.0017	0,09	-	76,92	-	-	23,08	-
12.0018	0,03	-	18,18	-	-	81,82	-
12.0019	0,08	1,32	8,00	-	-	92,00	-
12.0020	0,10	0,97	72,55	-	-	28,43	-
12.0021	0,10	0,96	38,83	-	-	61,17	2,22
12.0023	0,04	-	25,64	-	-	74,36	-
12.0024	0,02	-	-	-	-	100,00	-
12.0025	0,02	16,67	33,33	-	-	66,67	-
12.0026	0,03	-	28,57	-	-	71,43	-
12.0027	0,10	-	70,30	-	-	29,70	-
12.0028	0,04	4,88	33,33	-	-	66,67	-
12.0029	0,06	-	7,81	-	100,00	92,19	-
12.0030	0,09	-	73,63	-	-	26,37	-
12.0032	0,06	1,67	20,34	-	-	79,66	-
12.0033	0,04	-	80,00	-	-	20,00	-
12.0034	0,08	-	25,93	-	-	74,07	-
12.0035	0,06	-	45,61	-	100,00	54,39	-
12.0036	0,03	-	12,50	-	-	87,50	-
12.0037	0,06	1,79	52,73	-	-	47,27	-
12.0038	0,03	2,94	48,48	-	-	51,52	-
12.0039	0,02	-	45,83	-	-	54,17	-
12.0041	0,03	-	37,04	-	-	62,96	-

Tabela 2.1.144: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0042	0,02	-	11,76	-	-	88,24	-
12.0044	0,01	-	14,29	-	-	85,71	-
12.0045	0,07	-	46,27	-	-	53,73	-
12.0047	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0048	0,06	1,82	7,41	-	-	92,59	-
12.0049	0,05	4,08	46,81	-	-	53,19	-
12.0050	0,04	-	-	-	-	100,00	100,00
12.0051	0,03	-	53,33	-	-	46,67	-
12.0052	0,02	-	18,18	-	100,00	81,82	-
12.0054	0,07	1,45	17,65	-	-	82,35	-
12.0056	0,02	-	40,00	-	-	60,00	-
12.0058	0,04	2,78	77,14	-	-	22,86	-
12.0059	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0061	0,02	21,05	6,67	-	-	93,33	-
12.0063	0,02	4,55	76,19	-	-	23,81	-
12.0065	0,04	-	20,00	-	-	80,00	-
12.0069	0,01	-	-	-	-	100,00	-
12.0070	0,03	3,23	50,00	-	-	50,00	-
12.0071	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0072	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-
12.0076	0,11	-	41,07	-	-	58,93	-
12.0079	0,05	-	29,17	-	-	70,83	-
12.0082	0,05	-	70,59	-	-	29,41	-
12.0093	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0098	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0113	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0114	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0132	0,02	-	-	-	-	100,00	-
12.0153	0,03	-	100,00	-	-	-	-
Woj.	3,36	1,01	44,59	0,07	77,27	55,44	0,26

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.145: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	23,38	11,11	5,56	72,22	-	11,11
12.0002	11,11	-	-	42,86	-	57,14
12.0003	36,36	4,17	87,50	4,17	-	4,17
12.0004	62,41	6,02	84,34	8,43	-	1,20
12.0005	66,67	-	-	100,00	-	-
12.0006	2,08	100,00	-	-	-	-
12.0007	60,00	44,44	33,33	22,22	-	-
12.0008	53,06	7,69	67,31	21,15	-	3,85
12.0010	22,73	-	50,00	30,00	-	20,00
12.0011	21,13	13,33	40,00	40,00	6,67	-
12.0012	63,07	-	85,62	12,67	0,68	1,03
12.0013	31,75	5,00	55,00	40,00	-	-
12.0014	51,16	13,64	86,36	-	-	-
12.0015	64,86	2,08	93,75	4,17	-	-
12.0016	76,47	7,69	71,79	15,38	-	5,13
12.0017	76,92	10,00	77,14	12,86	-	-
12.0018	18,18	-	66,67	33,33	-	-
12.0019	8,00	16,67	83,33	-	-	-
12.0020	72,55	5,41	89,19	5,41	-	-
12.0021	38,83	2,50	45,00	47,50	-	5,00
12.0023	25,64	-	90,00	10,00	-	-
12.0025	33,33	40,00	20,00	20,00	20,00	-
12.0026	28,57	-	12,50	87,50	-	-
12.0027	70,30	11,27	87,32	1,41	-	-
12.0028	33,33	7,69	69,23	15,38	-	7,69
12.0029	7,81	-	80,00	20,00	-	-
12.0030	73,63	1,49	98,51	-	-	-
12.0032	20,34	33,33	41,67	25,00	-	-
12.0033	80,00	9,38	75,00	15,62	-	-
12.0034	25,93	-	76,19	14,29	-	9,52
12.0035	45,61	7,69	73,08	19,23	-	-
12.0036	12,50	25,00	25,00	50,00	-	-
12.0037	52,73	3,45	55,17	41,38	-	-
12.0038	48,48	18,75	37,50	43,75	-	-
12.0039	45,83	-	100,00	-	-	-
12.0041	37,04	10,00	80,00	10,00	-	-
12.0042	11,76	50,00	-	50,00	-	-
12.0044	14,29	-	-	100,00	-	-
12.0045	46,27	3,23	96,77	-	-	-
12.0048	7,41	-	75,00	25,00	-	-
12.0049	46,81	4,55	45,45	45,45	-	4,55
12.0051	53,33	6,25	68,75	18,75	6,25	-
12.0052	18,18	-	50,00	50,00	-	-
12.0054	17,65	16,67	41,67	25,00	-	16,67
12.0056	40,00	-	62,50	37,50	-	-
12.0058	77,14	14,81	85,19	-	-	-
12.0061	6,67	-	-	-	-	100,00
12.0063	76,19	-	100,00	-	-	-
12.0065	20,00	11,11	22,22	66,67	-	-
12.0070	50,00	6,67	66,67	20,00	-	6,67
12.0072	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0076	41,07	-	97,83	2,17	-	-
12.0079	29,17	-	64,29	28,57	7,14	-
12.0082	70,59	2,78	97,22	-	-	-
12.0093	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0153	100,00	-	74,19	25,81	-	-

Tabela 2.1.145: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
Woj.	44,59	5,45	76,03	16,30	0,40	1,82

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.146: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	23,68	11,11	5,56	72,22	-	11,11
12.0003	42,22	5,26	94,74	-	-	-
12.0004	63,85	6,02	84,34	8,43	-	1,20
12.0005	66,67	-	-	100,00	-	-
12.0007	60,00	44,44	33,33	22,22	-	-
12.0008	53,06	7,69	67,31	21,15	-	3,85
12.0010	25,64	-	50,00	30,00	-	20,00
12.0011	21,43	13,33	40,00	40,00	6,67	-
12.0012	63,07	-	85,62	12,67	0,68	1,03
12.0013	34,48	5,00	55,00	40,00	-	-
12.0014	51,16	13,64	86,36	-	-	-
12.0015	64,86	2,08	93,75	4,17	-	-
12.0016	76,47	7,69	71,79	15,38	-	5,13
12.0017	76,92	10,00	77,14	12,86	-	-
12.0018	20,00	-	66,67	33,33	-	-
12.0019	8,11	16,67	83,33	-	-	-
12.0020	72,55	5,41	89,19	5,41	-	-
12.0021	47,06	2,50	45,00	47,50	-	5,00
12.0023	32,26	-	90,00	10,00	-	-
12.0025	33,33	40,00	20,00	20,00	20,00	-
12.0026	30,77	-	12,50	87,50	-	-
12.0027	87,65	11,27	87,32	1,41	-	-
12.0028	35,14	7,69	69,23	15,38	-	7,69
12.0029	18,18	-	50,00	50,00	-	-
12.0030	75,28	1,49	98,51	-	-	-
12.0032	20,34	33,33	41,67	25,00	-	-
12.0033	80,00	9,38	75,00	15,62	-	-
12.0034	25,93	-	76,19	14,29	-	9,52
12.0035	43,40	8,70	69,57	21,74	-	-
12.0036	12,50	25,00	25,00	50,00	-	-
12.0037	52,73	3,45	55,17	41,38	-	-
12.0038	48,48	18,75	37,50	43,75	-	-
12.0039	47,83	-	100,00	-	-	-
12.0041	38,46	10,00	80,00	10,00	-	-
12.0042	14,29	50,00	-	50,00	-	-
12.0044	14,29	-	-	100,00	-	-
12.0045	46,27	3,23	96,77	-	-	-
12.0048	11,11	-	75,00	25,00	-	-
12.0049	46,81	4,55	45,45	45,45	-	4,55
12.0051	53,33	6,25	68,75	18,75	6,25	-
12.0052	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0054	17,91	16,67	41,67	25,00	-	16,67
12.0056	40,00	-	62,50	37,50	-	-
12.0058	77,14	14,81	85,19	-	-	-
12.0061	9,09	-	-	-	-	100,00
12.0063	76,19	-	100,00	-	-	-
12.0065	20,00	11,11	22,22	66,67	-	-
12.0070	50,00	6,67	66,67	20,00	-	6,67
12.0072	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0076	41,07	-	97,83	2,17	-	-
12.0079	29,17	-	64,29	28,57	7,14	-

Tabela 2.1.146: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0082	70,59	2,78	97,22	-	-	-
12.0093	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0153	100,00	-	74,19	25,81	-	-
Woj.	49,21	5,47	76,42	16,20	0,41	1,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.147: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	11,11	-	-	42,86	-	57,14
12.0003	23,81	-	60,00	20,00	-	20,00
12.0006	2,17	100,00	-	-	-	-
12.0029	5,66	-	100,00	-	-	-
12.0035	75,00	-	100,00	-	-	-
12.0052	14,29	-	66,67	33,33	-	-
Woj.	6,16	4,55	50,00	22,73	-	22,73

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.148** przanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.149**.

Tabela 2.1.148: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F66 [%]	F62 [%]	F34 [%]	P13 [%]	P06 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,1	71,4	-	15,6	-	-	13,0
12.0002	0,1	7,9	-	4,8	6,3	9,5	71,4
12.0003	0,1	33,3	31,8	1,5	9,1	-	24,2
12.0004	0,1	31,6	51,1	4,5	0,8	-	12,0
12.0005	0,0	14,3	-	57,1	-	-	28,6
12.0006	0,0	-	-	-	75,0	14,6	10,4
12.0007	0,0	40,0	-	13,3	-	-	46,7
12.0008	0,1	43,4	32,3	11,1	-	-	13,1
12.0010	0,0	58,7	8,7	6,5	8,7	-	17,4
12.0011	0,1	69,3	6,7	8,0	-	1,3	14,7
12.0012	0,5	36,7	53,6	6,7	-	-	3,0
12.0013	0,1	42,4	13,6	10,6	7,6	-	25,8
12.0014	0,0	37,2	41,9	-	-	-	20,9
12.0015	0,1	33,3	60,0	2,7	-	-	4,0
12.0016	0,1	7,8	52,9	11,8	-	-	27,5
12.0017	0,1	19,8	58,2	8,8	-	-	13,2
12.0018	0,0	69,7	6,1	6,1	6,1	3,0	9,1
12.0019	0,1	88,2	6,6	-	1,3	-	3,9
12.0020	0,1	20,4	62,1	3,9	-	-	13,6
12.0021	0,1	32,7	17,3	18,3	1,0	16,3	14,4
12.0023	0,0	51,3	23,1	2,6	-	17,9	5,1
12.0024	0,0	18,8	-	-	18,8	31,2	31,2
12.0025	0,0	50,0	-	5,6	-	-	44,4
12.0026	0,0	57,1	3,6	21,4	-	7,1	10,7
12.0027	0,1	4,0	60,4	1,0	19,8	-	14,9

Tabela 2.1.148: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F66 [%]	F62 [%]	F34 [%]	P13 [%]	P06 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0028	0,0	43,9	14,6	4,9	-	2,4	34,1
12.0029	0,1	12,5	4,7	1,6	62,5	3,1	15,6
12.0030	0,1	20,9	72,5	-	1,1	1,1	4,4
12.0032	0,1	70,0	8,3	5,0	-	-	16,7
12.0033	0,0	17,5	60,0	12,5	-	-	10,0
12.0034	0,1	71,6	18,5	3,7	-	-	6,2
12.0035	0,1	50,9	29,8	8,8	1,8	-	8,8
12.0036	0,0	81,2	3,1	3,1	-	-	12,5
12.0037	0,1	35,7	28,6	21,4	-	-	14,3
12.0038	0,0	44,1	17,6	20,6	-	-	17,6
12.0039	0,0	50,0	45,8	-	-	4,2	-
12.0041	0,0	55,6	29,6	3,7	3,7	-	7,4
12.0042	0,0	52,9	-	5,9	5,9	11,8	23,5
12.0044	0,0	85,7	-	14,3	-	-	-
12.0045	0,1	44,8	44,8	-	-	-	10,4
12.0047	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,1	52,7	5,5	1,8	1,8	30,9	7,3
12.0049	0,0	49,0	18,4	20,4	-	-	12,2
12.0050	0,0	-	-	-	15,8	26,3	57,9
12.0051	0,0	43,3	36,7	10,0	-	-	10,0
12.0052	0,0	4,5	9,1	9,1	54,5	9,1	13,6
12.0054	0,1	56,5	7,2	4,3	1,4	-	30,4
12.0056	0,0	45,0	25,0	15,0	-	-	15,0
12.0058	0,0	19,4	63,9	-	-	-	16,7
12.0059	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	52,6	-	-	15,8	5,3	26,3
12.0063	0,0	18,2	68,2	-	-	-	13,6
12.0065	0,0	73,3	4,4	13,3	-	-	8,9
12.0069	0,0	30,0	-	-	10,0	-	60,0
12.0070	0,0	48,4	32,3	6,5	-	-	12,9
12.0071	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0072	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0076	0,1	57,1	40,2	0,9	-	-	1,8
12.0079	0,0	64,6	18,8	8,3	-	-	8,3
12.0082	0,1	23,5	66,7	-	-	-	9,8
12.0093	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0107	0,0	60,0	-	-	-	-	40,0
12.0109	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0113	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0114	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0132	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0153	0,0	-	-	25,8	-	-	74,2
Woj.	3,4	39,5	31,9	6,8	4,5	2,5	14,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.149: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F66 krwawienia z przewodu pokarmowego - leczenie zachowawcze
F62 duże i endoskopowe lecznicze zabiegi w krwawieniach z przewodu pokarmowego
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
P13 alergie
P06 mniejsze infekcje (w tym choroby immunologiczne)

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.150: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	kapsułka endoskopowa VCE [%]
12.0001	0,08	3,9	-	-
12.0002	0,06	-	-	-
12.0003	0,07	3,0	-	-
12.0004	0,13	3,0	-	-
12.0005	0,01	-	-	-
12.0006	0,05	2,1	2,1	-
12.0007	0,02	33,3	-	-
12.0008	0,10	5,1	-	-
12.0010	0,05	6,5	-	-
12.0011	0,08	4,0	-	-
12.0012	0,46	16,8	-	-
12.0013	0,07	6,1	-	-
12.0014	0,04	9,3	-	-
12.0015	0,08	1,3	-	-
12.0016	0,05	2,0	-	-
12.0017	0,09	9,9	-	-
12.0018	0,03	6,1	-	-
12.0019	0,08	2,6	-	-
12.0020	0,10	5,8	-	-
12.0021	0,10	1,0	-	-
12.0023	0,04	-	-	-
12.0024	0,02	-	-	-
12.0025	0,02	16,7	-	-
12.0026	0,03	3,6	-	-
12.0027	0,10	7,9	-	-
12.0028	0,04	4,9	-	-
12.0029	0,06	-	-	-
12.0030	0,09	1,1	-	-
12.0032	0,06	6,7	-	-
12.0033	0,04	5,0	-	-
12.0034	0,08	-	-	-
12.0035	0,06	7,0	-	-
12.0036	0,03	3,1	-	-
12.0037	0,06	1,8	-	-
12.0038	0,03	11,8	-	-
12.0039	0,02	4,2	-	-
12.0041	0,03	3,7	-	-
12.0042	0,02	5,9	-	-
12.0044	0,01	-	-	-
12.0045	0,07	1,5	-	-
12.0047	0,00	-	-	-
12.0048	0,06	9,1	-	-
12.0049	0,05	2,0	-	-
12.0050	0,04	-	-	-
12.0051	0,03	6,7	-	-
12.0052	0,02	9,1	-	-
12.0054	0,07	2,9	-	-
12.0056	0,02	-	-	-
12.0058	0,04	11,1	-	-
12.0059	0,00	-	-	-
12.0061	0,02	-	-	-
12.0063	0,02	4,5	-	-
12.0065	0,04	6,7	-	-
12.0069	0,01	-	-	-
12.0070	0,03	6,5	-	-
12.0071	0,00	-	-	-
12.0072	0,00	-	-	-
12.0076	0,11	0,9	-	-
12.0079	0,05	4,2	-	-
12.0082	0,05	7,8	-	-
12.0093	0,00	100,0	-	-
12.0098	0,00	-	-	-

Tabela 2.1.150: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	kapsułka endoskopowa VCE [%]
12.0107	0,00	-	-	-
12.0109	0,00	-	-	-
12.0113	0,00	-	-	-
12.0114	0,00	-	-	-
12.0132	0,02	-	-	-
12.0153	0,03	12,9	-	-
Woj.	3,36	6,0	0,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.151: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999, 61.93
zaawansowane badanie diagnostyczne kapsułka endoskopowa VCE	92.047 45.17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.152 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.152: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	10,39	3,90	70,13	15,6

Tabela 2.1.152: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0002	30,16	-	69,84	-
12.0003	-	-	87,88	12,1
12.0004	18,80	3,76	61,65	15,8
12.0005	-	14,29	85,71	-
12.0006	12,50	-	87,50	-
12.0007	20,00	6,67	33,33	40,0
12.0008	45,45	2,02	36,36	16,2
12.0010	2,17	2,17	86,96	8,7
12.0011	5,33	1,33	81,33	12,0
12.0012	13,61	0,86	82,07	3,5
12.0013	16,67	3,03	68,18	12,1
12.0014	-	-	83,72	16,3
12.0015	74,67	1,33	17,33	6,7
12.0016	21,57	-	68,63	9,8
12.0017	-	1,10	80,22	18,7
12.0018	3,03	3,03	84,85	9,1
12.0019	19,74	2,63	60,53	17,1
12.0020	3,88	-	77,67	18,4
12.0021	4,81	11,54	77,88	5,8
12.0023	23,08	5,13	53,85	17,9
12.0024	12,50	-	87,50	-
12.0025	27,78	27,78	44,44	-
12.0026	14,29	-	71,43	14,3
12.0027	-	4,95	83,17	11,9
12.0028	2,44	4,88	65,85	26,8
12.0029	1,56	1,56	93,75	3,1
12.0030	2,20	3,30	83,52	11,0
12.0032	1,67	1,67	80,00	16,7
12.0033	32,50	7,50	55,00	5,0
12.0034	2,47	1,23	88,89	7,4
12.0035	1,75	5,26	70,18	22,8
12.0036	-	-	90,62	9,4
12.0037	32,14	1,79	62,50	3,6
12.0038	5,88	-	85,29	8,8
12.0039	8,33	-	87,50	4,2
12.0041	22,22	3,70	59,26	14,8
12.0042	88,24	-	-	11,8
12.0044	-	28,57	71,43	-
12.0045	4,48	2,99	85,07	7,5
12.0047	-	-	50,00	50,0
12.0048	20,00	3,64	69,09	7,3
12.0049	69,39	-	20,41	10,2
12.0050	5,26	-	94,74	-
12.0051	3,33	3,33	76,67	16,7
12.0052	9,09	4,55	86,36	-
12.0054	1,45	8,70	79,71	10,1
12.0056	5,00	-	75,00	20,0
12.0058	2,78	2,78	72,22	22,2
12.0059	-	100,00	-	-
12.0061	10,53	21,05	68,42	-
12.0063	-	-	77,27	22,7
12.0065	8,89	-	62,22	28,9
12.0069	20,00	20,00	60,00	-
12.0070	-	6,45	74,19	19,4
12.0071	-	-	-	100,0
12.0072	-	100,00	-	-
12.0076	0,89	2,68	85,71	10,7
12.0079	72,92	-	14,58	12,5
12.0082	-	5,88	78,43	15,7
12.0093	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0107	20,00	40,00	40,00	-
12.0109	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.152: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0113	-	-	100,00	-
12.0114	-	-	100,00	-
12.0132	100,00	-	-	-
12.0153	100,00	-	-	-
Woj.	15,37	2,91	71,02	10,7

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.153 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵⁶ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.153: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,1	-	-	2,6	1,3	7,8
12.0002	0,1	6,3	1,6	6,3	1,6	11,1
12.0003	0,1	-	-	-	-	6,1
12.0004	0,1	-	-	5,3	0,8	12,8
12.0005	0,0	-	-	-	-	-
12.0006	0,0	-	-	2,1	-	6,2
12.0007	0,0	-	-	6,7	-	6,7
12.0008	0,1	-	-	3,0	1,0	4,0
12.0010	0,0	-	-	6,5	2,2	13,0
12.0011	0,1	-	-	6,7	1,3	16,0
12.0012	0,5	0,9	-	1,3	0,4	4,3
12.0013	0,1	1,5	-	1,5	1,5	7,6
12.0014	0,0	2,3	2,3	-	-	2,3
12.0015	0,1	-	-	4,0	1,3	13,3
12.0016	0,1	3,9	2,0	15,7	11,8	7,8
12.0017	0,1	1,1	-	5,5	2,2	5,5
12.0018	0,0	3,0	3,0	6,1	6,1	15,2
12.0019	0,1	-	-	3,9	-	15,8
12.0020	0,1	2,9	1,0	2,9	1,9	12,6
12.0021	0,1	-	-	1,0	1,0	3,8
12.0023	0,0	-	-	5,1	2,6	10,3
12.0024	0,0	-	-	-	-	-
12.0025	0,0	-	-	16,7	5,6	16,7
12.0026	0,0	3,6	-	3,6	-	7,1
12.0027	0,1	2,0	-	1,0	1,0	6,9
12.0028	0,0	2,4	-	-	-	9,8
12.0029	0,1	4,7	1,6	7,8	-	6,2
12.0030	0,1	-	-	7,7	2,2	16,5
12.0032	0,1	-	-	3,3	1,7	6,7
12.0033	0,0	2,5	2,5	10,0	2,5	10,0
12.0034	0,1	-	-	2,5	-	1,2
12.0035	0,1	-	-	3,5	1,8	3,5
12.0036	0,0	-	-	-	-	6,2
12.0037	0,1	-	-	8,9	-	8,9
12.0038	0,0	5,9	2,9	2,9	-	2,9
12.0039	0,0	-	-	4,2	-	12,5
12.0041	0,0	-	-	-	-	7,4
12.0042	0,0	-	-	-	-	-

⁵⁶Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.153: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0044	0,0	-	-	14,3	14,3	14,3
12.0045	0,1	-	-	4,5	-	6,0
12.0047	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,1	-	-	-	-	10,9
12.0049	0,0	-	-	4,1	2,0	6,1
12.0050	0,0	2,6	-	-	-	5,3
12.0051	0,0	3,3	3,3	3,3	-	3,3
12.0052	0,0	-	-	-	-	-
12.0054	0,1	-	-	2,9	1,4	5,8
12.0056	0,0	-	-	5,0	5,0	15,0
12.0058	0,0	-	-	-	-	5,6
12.0059	0,0	-	-	100,0	-	100,0
12.0061	0,0	-	-	10,5	10,5	5,3
12.0063	0,0	-	-	-	-	4,5
12.0065	0,0	2,2	2,2	8,9	2,2	17,8
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,0	-	-	6,5	-	16,1
12.0071	0,0	-	-	-	-	-
12.0072	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,1	0,9	0,9	2,7	2,7	7,1
12.0079	0,0	2,1	-	2,1	-	12,5
12.0082	0,1	-	-	3,9	2,0	13,7
12.0093	0,0	-	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	-	-	-	-
12.0113	0,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,0	-	-	-	-	-
12.0132	0,0	-	-	38,9	38,9	44,4
12.0153	0,0	22,6	16,1	-	-	-
Woj.	3,4	1,2	0,5	3,7	1,5	8,1

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.154 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.154: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	5,2	5,4	4,0	4,0	1,3	41,6
12.0002	4,5	3,9	3,0	3,4	3,2	54,0
12.0003	7,3	5,0	5,5	5,7	1,5	37,9
12.0004	7,5	5,2	7,0	5,5	3,8	24,1
12.0005	1,6	5,3	2,0	0,5	14,3	100,0
12.0006	4,6	3,7	4,0	2,7	-	37,5
12.0007	12,8	5,2	7,0	2,9	13,3	46,7
12.0008	4,6	5,2	4,0	2,8	4,0	47,5
12.0010	6,0	5,4	3,0	6,0	2,2	52,2
12.0011	8,1	5,4	6,0	6,6	4,0	29,3
12.0012	3,3	4,8	2,0	2,8	0,6	76,9
12.0013	4,7	5,1	3,5	3,0	3,0	53,0

Tabela 2.1.154: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0014	8,9	5,2	8,0	5,4	2,3	14,0
12.0015	7,1	5,1	6,0	5,1	-	24,0
12.0016	9,0	4,9	6,0	6,6	2,0	31,4
12.0017	5,5	5,3	4,0	4,2	2,2	46,2
12.0018	6,6	5,5	4,0	8,6	6,1	30,3
12.0019	5,9	5,4	5,0	4,6	3,9	23,7
12.0020	6,5	5,3	5,0	5,3	3,9	32,0
12.0021	3,7	4,8	3,0	2,4	-	64,4
12.0023	4,9	5,0	4,0	3,2	-	38,5
12.0024	6,0	4,3	4,5	4,3	-	37,5
12.0025	7,7	5,4	2,5	6,3	5,6	61,1
12.0026	4,5	5,1	5,5	2,9	14,3	42,9
12.0027	6,9	5,0	5,0	6,3	-	35,6
12.0028	6,0	5,1	5,0	6,8	9,8	36,6
12.0029	4,7	4,1	3,5	3,4	1,6	51,6
12.0030	6,7	5,5	6,0	4,7	1,1	18,7
12.0032	4,7	5,1	4,0	4,7	5,0	50,0
12.0033	4,8	5,4	4,0	3,7	2,5	37,5
12.0034	5,8	5,1	3,0	4,6	3,7	54,3
12.0035	4,6	5,2	4,0	4,5	5,3	49,1
12.0036	4,7	5,0	4,0	2,6	3,1	40,6
12.0037	6,5	5,3	5,0	5,5	1,8	28,6
12.0038	5,2	5,4	4,0	5,1	2,9	44,1
12.0039	5,3	4,8	4,0	4,8	4,2	41,7
12.0041	4,7	5,0	3,0	4,7	3,7	51,9
12.0042	5,3	4,9	5,0	4,3	5,9	35,3
12.0044	5,6	5,3	5,0	3,2	-	14,3
12.0045	5,7	5,0	4,0	4,7	4,5	44,8
12.0047	15,0	6,2	15,0	11,3	-	-
12.0048	5,6	4,7	4,0	5,4	3,6	41,8
12.0049	3,7	5,0	2,0	5,1	16,3	75,5
12.0050	2,8	3,9	2,0	1,8	7,9	78,9
12.0051	8,7	5,4	4,5	18,7	6,7	43,3
12.0052	2,8	3,6	2,0	1,6	4,5	68,2
12.0054	3,8	5,0	3,0	2,4	14,5	62,3
12.0056	5,0	5,6	5,5	3,9	30,0	40,0
12.0058	6,2	5,3	5,0	6,2	8,3	33,3
12.0059	6,0	6,0	6,0	-	-	-
12.0061	4,3	4,8	3,0	3,0	5,3	52,6
12.0063	6,7	5,0	4,0	6,9	4,5	40,9
12.0065	7,0	5,7	5,0	5,5	4,4	40,0
12.0069	4,0	4,5	3,5	4,3	20,0	50,0
12.0070	3,9	5,3	3,0	3,2	9,7	58,1
12.0071	0,2	6,2	-	-	75,0	100,0
12.0072	2,0	5,3	2,0	-	-	100,0
12.0076	4,8	5,3	5,0	2,5	2,7	30,4
12.0079	4,4	5,3	3,5	3,1	2,1	50,0
12.0082	5,8	5,3	5,0	8,7	9,8	33,3
12.0093	7,0	7,0	7,0	-	-	-
12.0098	-	5,1	-	-	100,0	100,0
12.0107	1,6	5,1	2,0	0,8	20,0	100,0
12.0109	-	4,9	-	-	100,0	100,0
12.0113	11,5	6,8	11,5	0,7	-	-
12.0114	-	4,0	-	-	100,0	100,0
12.0132	1,5	4,1	1,0	1,0	-	94,4
12.0153	-	4,8	-	-	100,0	100,0
Woj.	5,3	5,0	4,0	5,0	4,9	47,5

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.155 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁵⁷. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.155: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	3,9	32,3	10,8	3,1
12.0002	-	34,9	9,5	4,8
12.0003	-	41,4	25,9	19,0
12.0004	3,8	25,9	14,3	8,0
12.0005	14,3	28,6	14,3	-
12.0006	-	35,4	12,5	10,4
12.0007	6,7	44,4	33,3	22,2
12.0008	2,0	44,6	24,1	22,9
12.0010	2,2	38,1	33,3	26,2
12.0011	1,3	28,8	13,6	12,1
12.0012	0,9	61,1	47,4	42,7
12.0013	3,0	25,9	15,5	10,3
12.0014	-	36,1	5,6	2,8
12.0015	1,3	37,1	18,6	17,1
12.0016	-	56,5	17,4	2,2
12.0017	1,1	41,9	20,3	10,8
12.0018	3,0	46,7	13,3	13,3
12.0019	2,6	36,5	20,6	15,9
12.0020	-	39,3	21,4	-
12.0021	11,5	45,9	24,5	21,4
12.0023	5,1	50,0	37,5	34,4
12.0024	-	68,8	50,0	43,8
12.0025	27,8	33,3	16,7	5,6
12.0026	-	29,2	12,5	12,5
12.0027	5,0	43,8	31,5	23,6
12.0028	4,9	30,0	13,3	6,7
12.0029	1,6	40,3	12,9	8,1
12.0030	3,3	53,1	40,7	34,6
12.0032	1,7	48,0	26,0	24,0
12.0033	7,5	36,8	21,1	15,8
12.0034	1,2	42,7	25,3	14,7
12.0035	5,3	45,5	18,2	-
12.0036	-	27,6	3,4	3,4
12.0037	1,8	38,9	22,2	18,5
12.0038	-	58,1	29,0	29,0
12.0039	-	56,5	56,5	52,2
12.0041	3,7	43,5	34,8	21,7
12.0042	-	33,3	6,7	-
12.0044	28,6	28,6	-	-
12.0045	3,0	32,3	14,5	8,1
12.0047	-	100,0	-	-
12.0048	3,6	35,3	23,5	7,8
12.0049	-	43,2	29,5	22,7
12.0050	-	36,8	13,2	13,2
12.0051	3,3	64,0	40,0	36,0
12.0052	4,5	40,9	9,1	9,1
12.0054	8,7	33,9	12,9	1,6
12.0056	-	43,8	25,0	18,8
12.0058	2,8	39,3	21,4	21,4
12.0059	100,0	-	-	-
12.0061	21,1	36,8	5,3	-
12.0063	-	35,3	17,6	5,9

⁵⁷Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.155: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0065	-	45,5	30,3	27,3
12.0069	20,0	20,0	10,0	-
12.0070	6,5	40,0	20,0	8,0
12.0071	-	-	-	-
12.0072	100,0	-	-	-
12.0076	2,7	27,0	7,0	2,0
12.0079	-	21,4	2,4	-
12.0082	5,9	34,9	11,6	-
12.0093	-	-	-	-
12.0098	-	60,0	20,0	-
12.0107	40,0	-	-	-
12.0109	-	-	-	-
12.0113	-	-	-	-
12.0114	-	100,0	100,0	-
12.0132	-	22,2	-	-
12.0153	-	38,7	-	-
Woj.	2,9	41,9	23,6	17,5

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

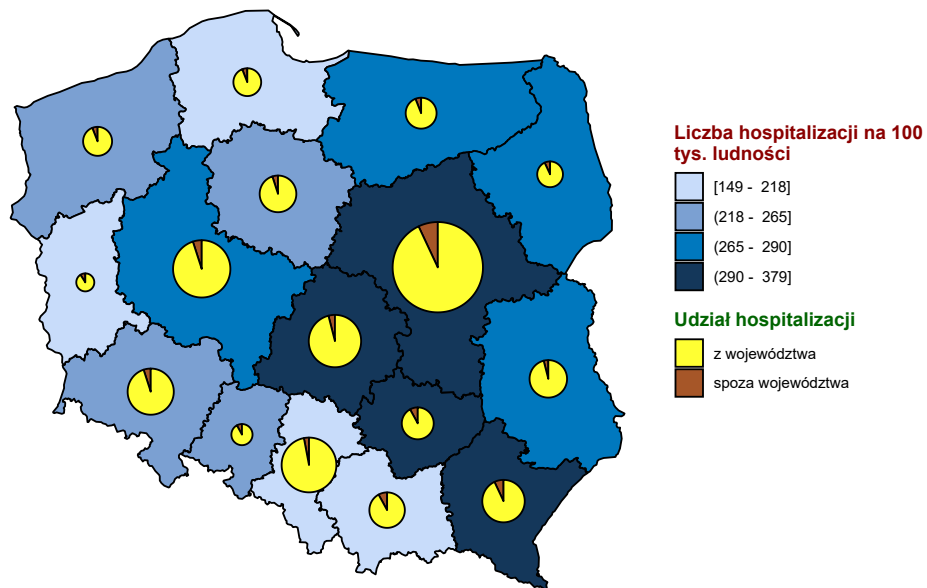
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.8 Choroby czynnościowe jelit

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 9,63 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby czynnościowe jelit (dalej: podgrupa)⁵⁸, co stanowiło 15,51% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

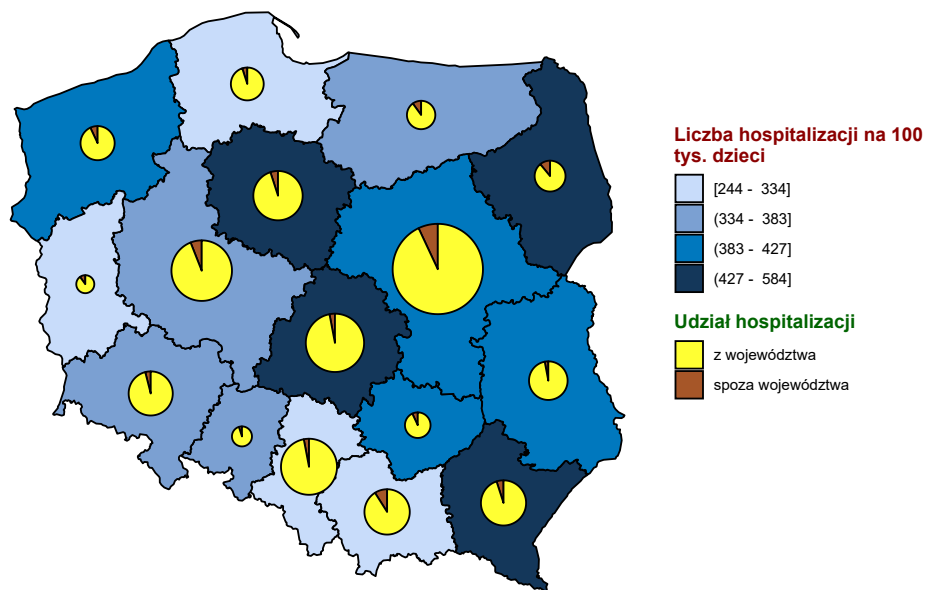
⁵⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K58, R10, R14, K59.0, K59.1, K59.2, K59.8, K59.9.

Mapa 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



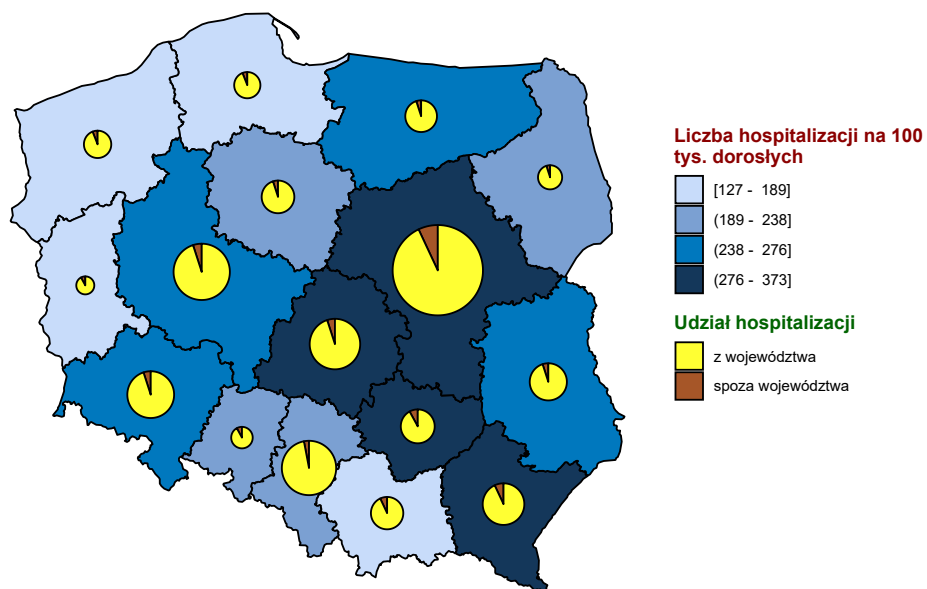
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



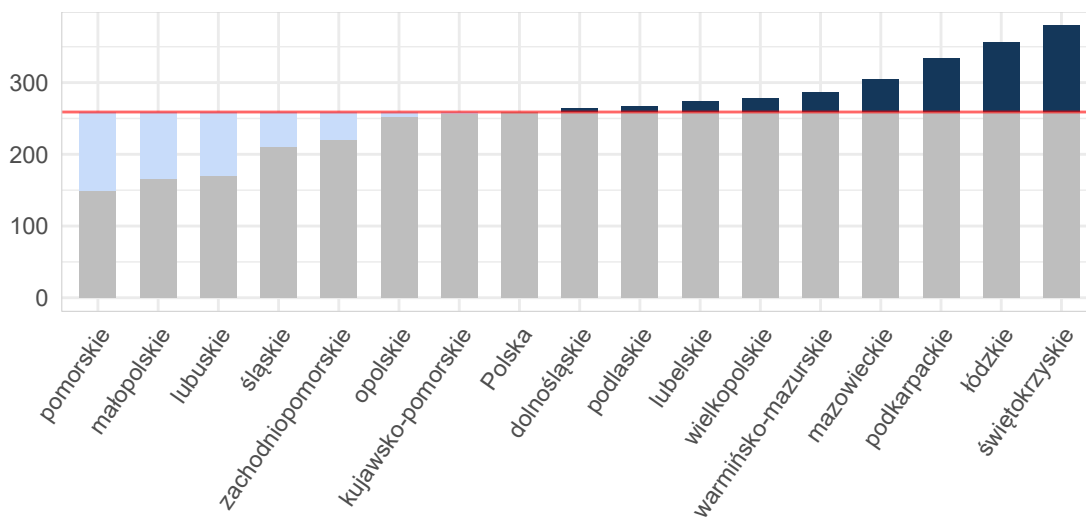
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



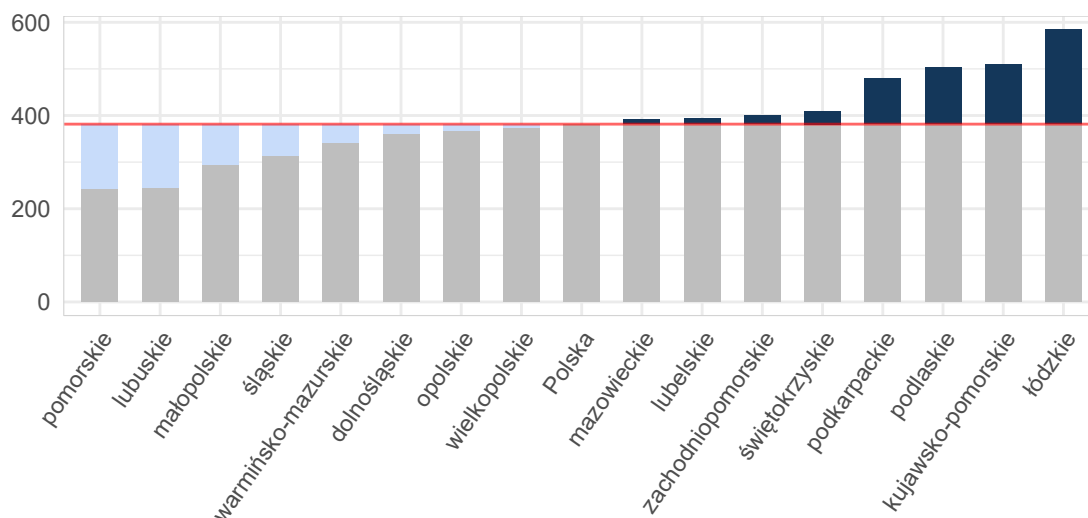
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.50: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



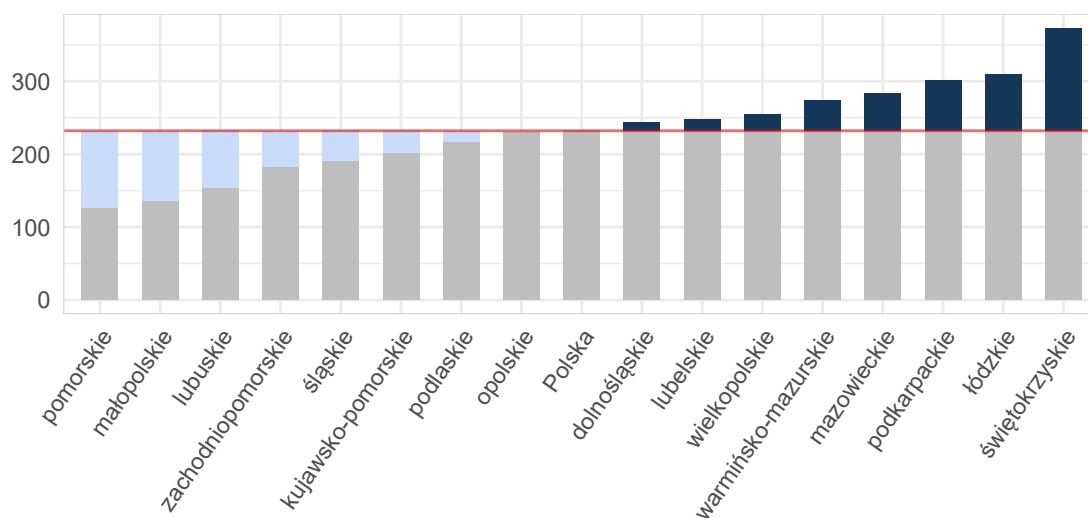
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.51: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.52: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.156: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

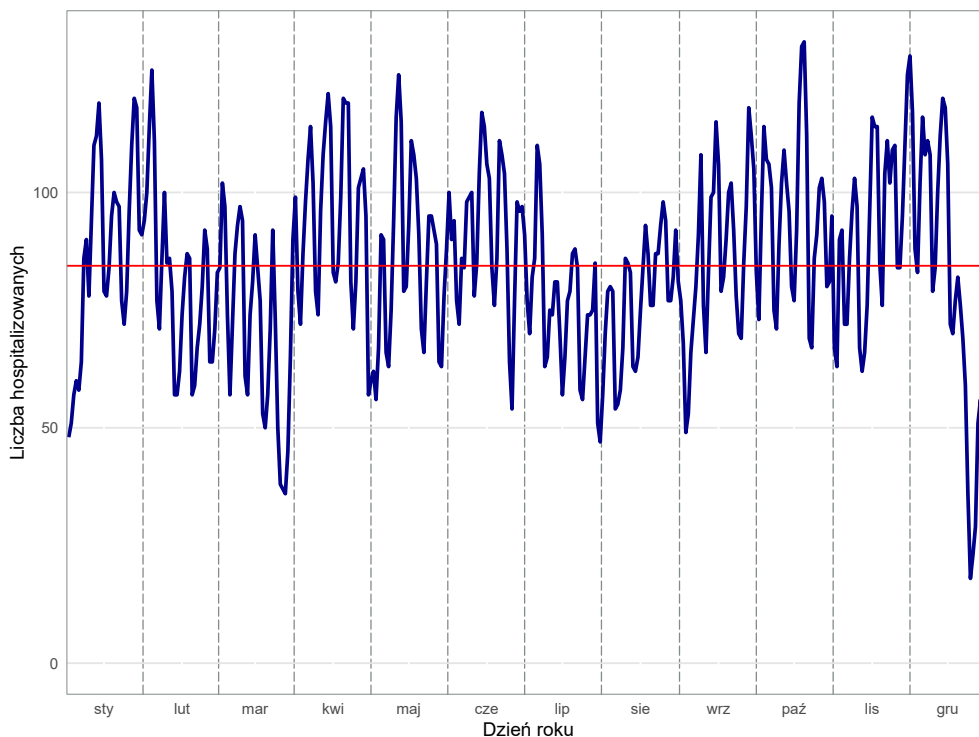
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	7,66	0,11	0,55	5,18	263,77	369
kujawsko-pomorskie	5,36	0,08	0,22	5,36	257,16	273
lubelskie	5,84	0,03	0,35	4,69	273,89	375
lubuskie	1,73	0,01	0,05	8,95	170,14	223

Tabela 2.1.156: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	8,83	0,15	0,71	4,81	355,25	569
małopolskie	5,64	0,37	0,39	8,30	166,63	495
mazowieckie	16,31	0,65	2,27	7,46	303,98	785
opolskie	2,51	-	0,13	8,08	253,06	201
podkarpackie	7,11	0,20	0,36	7,22	334,17	306
podlaskie	3,17	-	0,07	7,41	267,23	171
pomorskie	3,46	0,00	0,33	5,98	149,46	367
śląskie	9,63	0,18	0,67	3,79	211,18	488
świętokrzyskie	4,75	0,01	0,20	8,54	379,44	506
warmińsko-mazurskie	4,11	0,00	0,38	6,58	285,86	292
wielkopolskie	9,65	0,16	0,55	5,31	277,26	477
zachodniopomorskie	3,77	0,00	0,25	6,29	220,41	274
Polska	99,53	1,95	7,49	6,20	258,97	6 171

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 132, minimalna 12, natomiast średnia 85. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.53.

Wykres 2.1.53: Dzienna liczba hospitalizowanych

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 79. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu

rozpoznać wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 33 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.157: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice

Tabela 2.1.157: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0067	SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej	bielski
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochoowski
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0082	Szpitala Polskie s.a.	m. Katowice
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0144	Klinica 2000 K. Mróz s.j.	m. Katowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory
12.2986	Perinatologia Śląska sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,71 tys. hospitalizacji dla 0,69 tys. pacjentów. Tym samym 7,37% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.158 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.158: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0003	0,69	0,71	0,02	-	7,4	7,4
12.0001	0,54	0,55	0,01	-	5,7	13,1
12.0037	0,44	0,50	0,02	-	5,2	18,2
12.0026	0,37	0,38	0,03	-	4,0	22,2
12.0035	0,32	0,32	0,00	-	3,3	25,5
12.0013	0,28	0,28	0,03	-	2,9	28,5
12.0011	0,27	0,28	0,01	-	2,9	31,4
12.0008	0,27	0,27	0,05	-	2,8	34,2
12.0041	0,27	0,27	0,03	-	2,8	37,0
12.0070	0,25	0,26	0,01	-	2,7	39,7
12.0052	0,24	0,25	0,00	-	2,6	42,3
12.0004	0,24	0,25	0,01	-	2,6	44,9
12.0056	0,23	0,24	0,14	-	2,4	47,3
12.0048	0,23	0,23	0,00	-	2,4	49,7
12.0029	0,22	0,22	0,00	-	2,3	52,1
12.0002	0,19	0,21	0,03	-	2,2	54,2
12.0028	0,20	0,21	0,01	-	2,2	56,4
12.0012	0,18	0,18	0,00	-	1,9	58,3
12.0024	0,18	0,18	0,00	-	1,9	60,2
12.0018	0,18	0,18	0,01	-	1,8	62,1

Tabela 2.1.158: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

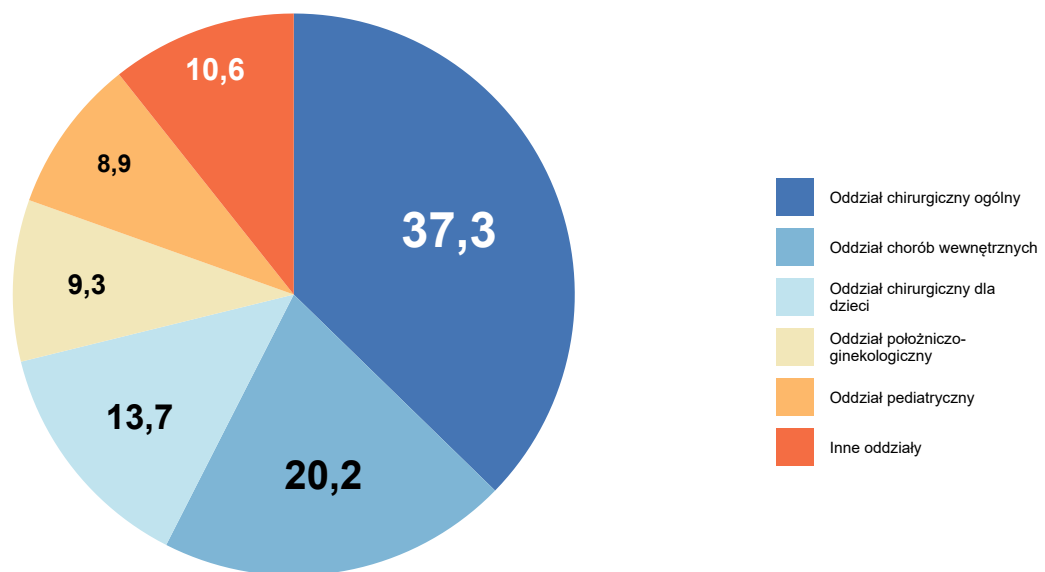
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0016	0,17	0,18	0,04	-	1,8	63,9
12.0065	0,16	0,16	0,00	-	1,7	65,6
12.0050	0,16	0,16	0,00	-	1,7	67,3
12.0010	0,15	0,16	0,01	-	1,6	68,9
12.0023	0,14	0,14	0,00	-	1,5	70,4
12.0020	0,14	0,14	0,00	-	1,5	71,9
12.0005	0,14	0,14	0,01	-	1,4	73,3
12.0036	0,13	0,13	0,02	-	1,4	74,7
12.0045	0,13	0,13	0,00	-	1,4	76,0
12.0079	0,13	0,13	0,00	-	1,3	77,3
12.0076	0,12	0,13	0,00	-	1,3	78,7
12.0042	0,12	0,12	0,00	-	1,3	80,0
12.0006	0,12	0,12	0,00	-	1,2	81,2
12.0033	0,12	0,12	0,01	-	1,2	82,4
12.0109	0,11	0,11	-	0,11	1,2	83,6
12.0032	0,11	0,11	0,00	-	1,1	84,7
12.0034	0,10	0,11	0,00	-	1,1	85,8
12.0030	0,11	0,11	0,00	-	1,1	86,9
12.0082	0,09	0,10	0,00	-	1,0	87,9
12.0055	0,08	0,08	0,08	-	0,9	88,8
12.0039	0,08	0,08	0,01	-	0,9	89,7
12.0019	0,07	0,08	0,00	-	0,8	90,5
12.0051	0,08	0,08	-	-	0,8	91,3
12.0027	0,07	0,07	0,00	-	0,7	92,0
12.0049	0,06	0,07	0,01	-	0,7	92,7
12.0014	0,06	0,06	0,00	-	0,6	93,3
12.0069	0,06	0,06	0,00	-	0,6	94,0
12.0021	0,06	0,06	0,00	-	0,6	94,6
12.0044	0,06	0,06	0,01	-	0,6	95,2
12.0017	0,05	0,05	-	-	0,5	95,7
12.0098	0,04	0,04	-	0,04	0,5	96,1
12.0025	0,04	0,04	0,01	-	0,4	96,5
12.0058	0,04	0,04	0,00	-	0,4	96,9
12.0015	0,04	0,04	0,00	-	0,4	97,3
12.0038	0,04	0,04	-	-	0,4	97,7
12.0107	0,03	0,03	-	-	0,3	98,0
12.0007	0,03	0,03	0,00	-	0,3	98,3
12.0059	0,03	0,03	-	-	0,3	98,6
12.0061	0,03	0,03	0,00	-	0,3	98,9
12.0071	0,02	0,02	0,00	-	0,2	99,1
12.0074	0,02	0,02	0,00	-	0,2	99,3
12.0086	0,02	0,02	0,00	-	0,2	99,4
12.0169	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,5
12.0054	0,01	0,01	-	-	0,1	99,6
12.0063	0,01	0,01	-	-	0,1	99,7
12.0114	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,8
12.0103	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,8
12.0147	0,00	0,00	-	0,00	0,0	99,9
12.0101	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0122	0,00	0,00	-	0,00	0,0	99,9
12.0009	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0043	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0047	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0067	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0080	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0093	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0144	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.2986	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0

Tabela 2.1.158: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.2995	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	9,32	9,63	0,67	0,18	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

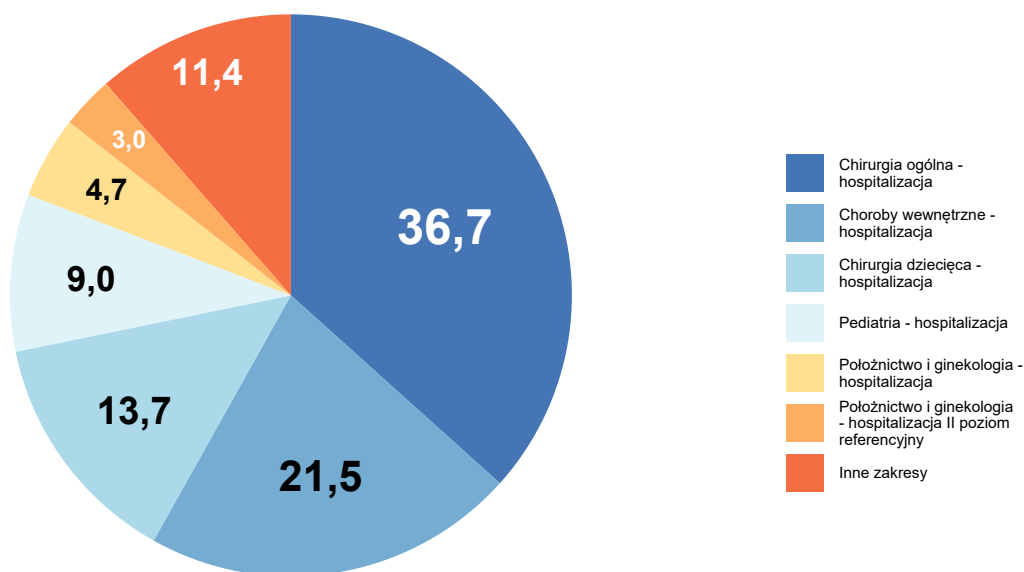
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 57,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 58,1%.

Wykres 2.1.54: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁵⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.55: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.159 oraz Tabela 2.1.160. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.159: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0003	0,08	0,12	0,47	0,00	0,02	0,01	0,71
12.0001	0,18	0,13	0,14	0,08	0,03	0,00	0,55
12.0037	0,07	0,42	-	0,00	-	0,01	0,50
12.0026	0,21	0,04	-	0,07	0,05	0,01	0,38
12.0035	0,14	-	0,16	-	0,02	-	0,32
12.0013	0,08	0,16	-	0,02	0,02	0,00	0,28
12.0011	0,14	0,03	-	0,02	0,09	-	0,28
12.0008	0,01	-	-	0,01	-	0,25	0,27
12.0041	0,12	0,03	-	0,08	0,04	-	0,27
12.0070	0,23	0,03	-	-	-	0,00	0,26
12.0052	-	-	0,12	-	0,13	0,01	0,25
12.0004	0,06	0,06	0,10	0,01	0,02	-	0,25
12.0056	0,18	0,05	-	-	-	-	0,24
12.0048	0,16	0,01	-	0,04	0,03	-	0,23
12.0029	0,01	0,00	0,09	-	0,01	0,11	0,22

Tabela 2.1.159: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	-	-	0,12	-	-	0,09	0,21
12.0028	0,12	0,04	-	-	0,05	-	0,21
12.0012	0,15	0,01	-	-	-	0,02	0,18
12.0024	0,00	0,02	0,01	0,06	0,09	-	0,18
12.0018	0,02	0,09	-	0,05	0,01	-	0,18
12.0016	0,02	0,00	-	0,10	-	0,06	0,18
12.0065	0,09	0,08	-	-	-	-	0,16
12.0050	-	-	0,04	-	0,03	0,09	0,16
12.0010	0,10	-	0,00	0,03	0,02	-	0,16
12.0023	0,06	0,04	-	0,00	0,04	-	0,14
12.0020	0,06	0,06	-	0,02	-	-	0,14
12.0005	-	-	-	0,05	-	0,08	0,14
12.0036	0,07	0,02	-	0,04	-	0,00	0,13
12.0045	0,11	0,01	-	0,01	-	-	0,13
12.0079	0,11	0,00	-	-	0,01	-	0,13
12.0076	0,11	0,01	-	-	-	-	0,13
12.0042	0,05	0,04	-	0,00	0,03	-	0,12
12.0006	-	-	0,06	-	0,05	0,01	0,12
12.0033	0,02	0,01	-	0,08	-	0,00	0,12
12.0109	-	-	-	-	-	0,11	0,11
12.0032	0,10	0,01	-	-	-	-	0,11
12.0034	0,06	0,04	-	0,00	-	-	0,11
12.0030	0,07	0,00	-	0,01	0,02	-	0,11
12.0082	0,07	0,03	-	-	-	-	0,10
12.0055	0,08	-	-	-	-	0,00	0,08
12.0039	0,04	0,01	-	0,00	0,02	-	0,08
12.0019	0,04	0,04	-	-	0,00	0,00	0,08
12.0051	0,07	0,01	-	-	-	-	0,08
12.0027	0,04	0,02	-	0,00	0,00	-	0,07
12.0049	0,03	0,03	-	-	-	-	0,07
12.0014	-	0,01	-	0,00	-	0,05	0,06
12.0069	-	0,06	-	-	0,00	-	0,06
12.0021	0,05	0,01	-	-	0,00	-	0,06
12.0044	-	0,02	-	0,04	-	-	0,06
12.0017	0,03	0,01	-	-	-	-	0,05
12.0098	0,00	-	-	-	-	0,04	0,04
12.0025	0,03	0,01	-	-	-	0,00	0,04
12.0058	0,02	-	-	0,02	-	0,00	0,04
12.0015	0,01	0,00	-	0,03	-	-	0,04
12.0038	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0107	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0007	-	0,00	-	-	-	0,03	0,03
12.0059	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0061	-	0,01	-	-	0,02	-	0,03
12.0071	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0074	-	0,00	-	0,02	-	-	0,02
12.0086	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0169	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0054	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
12.0063	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0114	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0103	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00

Tabela 2.1.159: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0101	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0122	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0043	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0067	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0144	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.2986	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.2995	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	3,59	1,95	1,31	0,90	0,85	1,03	9,63

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.160: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0003	0,08	0,12	0,47	0,02	-	0,02	0,71
12.0001	0,18	0,13	0,14	0,03	0,08	0,00	0,55
12.0037	0,07	0,42	-	-	0,00	0,01	0,50
12.0026	0,21	0,04	-	0,05	0,07	0,01	0,38
12.0035	0,14	-	0,16	0,02	-	-	0,32
12.0013	0,08	0,16	-	0,02	-	0,02	0,28
12.0011	0,14	0,03	-	0,09	0,02	-	0,28
12.0008	0,02	0,03	-	-	-	0,22	0,27
12.0041	0,12	0,03	-	0,04	0,08	-	0,27
12.0070	0,23	0,03	-	-	0,00	-	0,26
12.0052	-	-	0,12	0,13	-	-	0,25
12.0004	0,06	0,06	0,10	0,02	0,01	-	0,25
12.0056	0,18	0,05	-	-	-	-	0,24
12.0048	0,16	0,01	-	0,03	0,04	-	0,23
12.0029	0,01	0,00	0,09	0,01	-	0,11	0,22
12.0002	-	-	0,12	0,00	-	0,09	0,21
12.0028	0,12	0,04	-	0,05	-	-	0,21
12.0012	0,15	0,01	-	-	-	0,02	0,18
12.0024	0,00	0,02	0,01	0,09	-	0,06	0,18
12.0018	0,02	0,09	-	0,01	-	0,05	0,18
12.0016	0,02	0,00	-	-	-	0,16	0,18
12.0065	0,09	0,08	-	-	-	-	0,16
12.0050	-	-	0,04	0,04	-	0,08	0,16
12.0010	0,10	-	0,00	0,02	0,03	-	0,16
12.0023	0,06	0,04	-	0,04	0,00	-	0,14
12.0020	0,06	0,06	-	-	-	0,02	0,14

Tabela 2.1.160: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0005	-	0,08	-	-	-	0,06	0,14
12.0036	0,07	0,02	-	-	-	0,04	0,13
12.0045	0,11	0,01	-	-	0,01	-	0,13
12.0079	0,11	0,00	-	0,01	-	-	0,13
12.0076	0,11	0,01	-	-	-	-	0,13
12.0042	0,05	0,04	-	0,03	0,00	-	0,12
12.0006	-	-	0,06	0,06	-	-	0,12
12.0033	0,02	0,01	-	-	-	0,08	0,12
12.0109	-	-	-	-	-	0,11	0,11
12.0032	0,10	0,01	-	-	-	-	0,11
12.0034	0,06	0,04	-	-	0,00	-	0,11
12.0030	0,07	0,00	-	0,02	0,01	-	0,11
12.0082	0,07	0,03	-	-	-	-	0,10
12.0055	-	-	-	-	-	0,08	0,08
12.0039	0,04	0,01	-	0,02	-	0,00	0,08
12.0019	0,04	0,04	-	0,00	-	0,00	0,08
12.0051	0,07	0,01	-	-	-	-	0,08
12.0027	0,04	0,02	-	0,00	-	0,00	0,07
12.0049	0,03	0,03	-	-	-	-	0,07
12.0014	0,03	0,02	-	-	-	0,02	0,06
12.0069	-	0,06	-	0,00	-	-	0,06
12.0021	0,05	0,01	-	0,00	-	-	0,06
12.0044	-	0,02	-	-	0,04	-	0,06
12.0017	0,03	0,01	-	-	-	-	0,05
12.0098	-	-	-	-	-	0,04	0,04
12.0025	0,03	0,01	-	-	-	0,00	0,04
12.0058	0,02	-	-	-	0,02	0,00	0,04
12.0015	0,01	0,00	-	-	0,03	-	0,04
12.0038	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0107	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0007	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,03
12.0059	-	0,03	-	-	-	-	0,03
12.0061	-	0,01	-	0,02	-	-	0,03
12.0071	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0074	-	0,00	-	-	0,02	-	0,02
12.0086	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0169	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0054	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0063	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0114	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0103	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0147	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0101	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0122	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0043	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0067	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0144	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.2986	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.2995	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	3,53	2,07	1,31	0,87	0,46	1,39	9,63

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.161 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.161: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	39,9	62,1	29,9	6,7	10,9	12,4	10,7	29,3
12.0002	10,7	51,4	96,2	3,8	-	-	-	-
12.0003	23,7	55,1	67,5	4,6	2,4	7,6	4,9	13,0
12.0004	34,6	58,1	46,3	6,1	5,3	8,9	9,3	24,0
12.0005	42,7	83,9	0,7	9,5	27,7	31,4	12,4	18,2
12.0006	10,3	52,9	97,5	2,5	-	-	-	-
12.0007	60,5	63,3	-	3,3	10,0	6,7	10,0	70,0
12.0008	56,4	75,8	0,4	4,4	8,8	16,1	20,9	49,5
12.0009	65,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	37,2	64,7	17,3	15,4	18,6	16,7	11,5	20,5
12.0011	34,9	64,6	28,6	15,7	13,9	12,5	7,5	21,8
12.0012	57,9	58,9	0,5	4,3	6,5	17,8	16,8	54,1
12.0013	49,5	66,9	7,4	12,3	10,6	18,0	10,6	41,2
12.0014	52,9	55,7	-	11,5	14,8	16,4	11,5	45,9
12.0015	39,6	86,1	-	13,9	30,6	25,0	25,0	5,6
12.0016	44,2	84,7	2,8	10,2	24,4	25,0	13,6	23,9
12.0017	56,9	54,2	-	10,4	6,2	16,7	16,7	50,0
12.0018	45,2	79,2	7,9	5,6	19,7	22,5	16,3	28,1
12.0019	52,5	63,6	5,2	2,6	10,4	20,8	19,5	41,6
12.0020	49,5	72,9	-	5,7	22,1	26,4	12,1	33,6
12.0021	51,5	70,0	3,3	5,0	15,0	18,3	25,0	33,3
12.0023	38,6	53,2	27,7	9,9	8,5	14,2	15,6	24,1
12.0024	25,7	70,3	53,0	10,3	7,6	11,4	7,0	10,8
12.0025	50,8	60,5	-	10,5	13,2	28,9	10,5	36,8
12.0026	44,8	71,7	14,3	6,5	13,0	24,2	11,4	30,6
12.0027	47,9	72,2	1,4	15,3	11,1	20,8	18,1	33,3
12.0028	40,7	51,9	24,0	13,5	8,7	13,0	12,0	28,8
12.0029	12,7	60,7	90,2	4,5	0,4	1,3	0,4	3,1
12.0030	44,4	58,5	13,2	10,4	22,6	10,4	13,2	30,2
12.0032	56,7	60,9	-	6,4	8,2	26,4	10,9	48,2
12.0033	37,3	93,2	1,7	15,3	39,0	27,1	3,4	13,6
12.0034	55,8	68,5	-	1,9	15,7	17,6	18,5	46,3
12.0035	31,0	55,8	53,3	7,3	6,9	5,0	5,0	22,4
12.0036	43,4	64,7	0,8	12,8	25,6	27,8	9,8	23,3
12.0037	60,3	76,5	-	4,4	5,4	16,5	13,9	59,8
12.0038	48,0	63,9	-	5,6	27,8	13,9	27,8	25,0
12.0039	34,9	65,1	25,3	12,0	14,5	22,9	9,6	15,7
12.0041	40,9	72,2	14,8	10,4	20,7	20,7	9,3	24,1
12.0042	45,1	64,5	22,6	8,9	8,1	14,5	8,1	37,9
12.0043	30,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0044	41,0	91,2	-	15,8	24,6	29,8	12,3	17,5
12.0045	51,4	61,1	-	3,8	17,6	28,2	15,3	35,1
12.0047	86,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	43,9	62,8	12,4	16,7	16,2	13,2	7,7	33,8
12.0049	53,9	66,7	-	6,1	15,2	16,7	15,2	47,0
12.0050	9,7	49,7	93,9	6,1	-	-	-	-
12.0051	49,6	61,3	-	6,7	14,7	28,0	16,0	34,7
12.0052	11,4	59,2	94,4	5,6	-	-	-	-
12.0054	69,0	62,5	-	-	12,5	12,5	-	75,0
12.0055	53,4	67,9	-	2,4	9,5	27,4	27,4	33,3
12.0056	57,3	63,8	-	1,7	8,1	19,6	17,9	52,8
12.0058	43,9	75,7	-	10,8	37,8	13,5	13,5	24,3
12.0059	52,6	79,3	-	-	20,7	24,1	17,2	37,9
12.0061	16,7	46,2	76,9	-	3,8	7,7	3,8	7,7
12.0063	49,4	62,5	-	-	12,5	37,5	37,5	12,5
12.0065	54,3	65,2	-	4,3	16,5	18,9	15,2	45,1
12.0067	62,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0069	53,0	75,4	3,3	9,8	6,6	23,0	16,4	41,0
12.0070	52,7	66,5	-	3,9	11,7	22,6	23,0	38,9

Tabela 2.1.161: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0071	49,1	83,3	-	16,7	11,1	27,8	5,6	38,9
12.0074	27,2	94,4	5,6	38,9	38,9	16,7	-	-
12.0076	55,2	67,7	-	8,7	16,5	18,9	8,7	47,2
12.0079	51,9	50,8	7,8	10,9	10,2	12,5	10,2	48,4
12.0080	43,0	-	-	-	-	100,0	-	-
12.0082	55,0	67,7	-	3,1	11,5	21,9	14,6	49,0
12.0086	57,2	50,0	-	-	5,6	27,8	5,6	61,1
12.0093	69,0	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0098	57,2	79,5	-	-	2,3	27,3	20,5	50,0
12.0101	32,0	100,0	-	-	66,7	33,3	-	-
12.0103	28,5	-	-	25,0	75,0	-	-	-
12.0107	60,3	60,6	-	-	3,0	24,2	27,3	45,5
12.0109	49,9	75,0	-	3,6	10,7	35,7	22,3	27,7
12.0114	60,7	100,0	-	-	-	16,7	-	83,3
12.0122	32,0	100,0	-	-	50,0	50,0	-	-
12.0144	48,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0147	65,8	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0169	53,8	60,0	-	-	20,0	10,0	40,0	30,0
12.2986	38,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.2995	36,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Woj.	41,2	65,2	24,9	7,4	11,2	15,7	11,1	29,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶⁰. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.162 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.162: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,55	-	34,79	26,41	24,59	14,21
12.0002	0,21	1,43	90,00	8,57	-	-
12.0003	0,71	0,28	68,17	13,52	12,25	5,77
12.0004	0,25	-	48,37	17,89	24,80	8,94
12.0005	0,14	-	17,52	59,12	17,52	5,84

⁶⁰Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.162: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0006	0,12	1,68	93,28	5,04	-	-
12.0007	0,03	-	3,33	20,00	33,33	43,33
12.0008	0,27	-	4,40	27,84	32,23	35,53
12.0009	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0010	0,16	0,64	27,56	46,15	19,23	6,41
12.0011	0,28	-	39,29	32,14	20,36	8,21
12.0012	0,18	-	3,78	30,27	43,24	22,70
12.0013	0,28	-	16,20	34,86	34,86	14,08
12.0014	0,06	-	6,56	36,07	36,07	21,31
12.0015	0,04	-	16,67	72,22	11,11	-
12.0016	0,18	-	16,48	53,98	20,45	9,09
12.0017	0,05	-	6,25	20,83	41,67	31,25
12.0018	0,18	-	16,29	48,88	28,09	6,74
12.0019	0,08	-	7,79	31,17	48,05	12,99
12.0020	0,14	-	4,29	52,86	30,00	12,86
12.0021	0,06	-	10,00	46,67	20,00	23,33
12.0023	0,14	0,71	33,33	28,37	27,66	9,93
12.0024	0,18	0,54	61,62	23,78	10,27	3,78
12.0025	0,04	-	13,16	36,84	34,21	15,79
12.0026	0,38	-	19,22	41,82	27,01	11,95
12.0027	0,07	-	18,06	38,89	30,56	12,50
12.0028	0,21	0,48	31,25	30,77	25,00	12,50
12.0029	0,22	3,57	88,39	4,02	3,57	0,45
12.0030	0,11	-	26,42	32,08	26,42	15,09
12.0032	0,11	-	5,45	32,73	29,09	32,73
12.0033	0,12	-	22,88	64,41	6,78	5,93
12.0034	0,11	-	2,78	37,96	43,52	15,74
12.0035	0,32	0,32	58,36	15,77	15,14	10,41
12.0036	0,13	-	10,53	55,64	26,32	7,52
12.0037	0,50	-	3,41	28,71	48,39	19,48
12.0038	0,04	-	5,56	47,22	30,56	16,67
12.0039	0,08	-	37,35	39,76	18,07	4,82
12.0041	0,27	-	22,96	45,56	21,11	10,37
12.0042	0,12	0,81	26,61	26,61	28,23	17,74
12.0043	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0044	0,06	-	17,54	57,89	14,04	10,53
12.0045	0,13	-	4,58	45,04	41,22	9,16
12.0047	0,00	-	-	-	-	100,00
12.0048	0,23	0,43	23,50	35,47	27,35	13,25
12.0049	0,07	-	4,55	42,42	42,42	10,61
12.0050	0,16	0,61	93,87	5,52	-	-
12.0051	0,08	-	8,00	42,67	33,33	16,00
12.0052	0,25	-	94,80	5,20	-	-
12.0054	0,01	-	-	25,00	-	75,00
12.0055	0,08	1,19	13,10	48,81	29,76	7,14
12.0056	0,24	-	0,85	33,62	48,09	17,45
12.0058	0,04	-	16,22	54,05	18,92	10,81
12.0059	0,03	-	20,69	55,17	17,24	6,90
12.0061	0,03	-	73,08	15,38	3,85	7,69
12.0063	0,01	-	-	50,00	37,50	12,50
12.0065	0,16	-	4,27	40,85	35,37	19,51
12.0067	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0069	0,06	-	6,56	44,26	36,07	13,11
12.0070	0,26	-	3,50	43,97	41,63	10,89
12.0071	0,02	-	22,22	33,33	38,89	5,56
12.0074	0,02	-	50,00	50,00	-	-
12.0076	0,13	-	8,66	39,37	26,77	25,20
12.0079	0,13	1,56	12,50	26,56	40,62	18,75
12.0080	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0082	0,10	-	4,17	38,54	41,67	15,62
12.0086	0,02	-	-	27,78	55,56	16,67
12.0093	0,00	-	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.162: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0098	0,04	-	15,91	47,73	31,82	4,55
12.0101	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0107	0,03	-	-	27,27	60,61	12,12
12.0109	0,11	-	17,86	56,25	24,11	1,79
12.0114	0,01	-	-	33,33	66,67	-
12.0122	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	0,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0169	0,01	-	-	50,00	50,00	-
12.2986	0,00	-	-	100,00	-	-
12.2995	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	9,63	0,27	30,69	31,81	25,38	11,84

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.163. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.163: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	1,3	5,6	93,1	13,8	11,7	50,6
12.0002	3,8	68,1	28,1	16,8	11,4	14,8
12.0003	4,9	22,8	72,3	13,4	0,0	38,5
12.0004	2,4	50,4	47,2	11,9	7,3	20,3
12.0005	6,6	50,4	43,1	14,4	10,7	8,8
12.0006	-	75,6	24,4	10,6	7,9	5,9
12.0007	10,0	53,3	36,7	31,7	11,5	10,0
12.0008	9,5	25,6	64,8	14,8	12,3	36,3
12.0009	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0010	7,1	14,1	78,8	11,7	0,0	1,9
12.0011	0,7	23,2	76,1	7,2	4,2	30,0
12.0012	7,0	50,8	42,2	15,1	9,6	10,3
12.0013	2,1	34,9	63,0	8,4	0,0	27,8
12.0014	3,3	23,0	73,8	13,7	6,0	37,7
12.0015	-	11,1	88,9	1,2	0,0	-
12.0016	9,1	62,5	28,4	27,0	17,1	15,9
12.0017	2,1	22,9	75,0	7,0	0,0	4,2
12.0018	0,6	20,8	78,7	4,0	0,0	1,7
12.0019	5,2	6,5	88,3	9,1	0,0	35,1
12.0020	3,6	40,7	55,7	11,2	0,0	17,9
12.0021	8,3	25,0	66,7	12,9	0,0	3,3
12.0023	8,5	9,9	81,6	8,6	7,5	36,2
12.0024	2,2	39,5	58,4	10,3	0,0	8,6
12.0025	10,5	36,8	52,6	22,7	0,0	10,5
12.0026	2,9	18,7	78,4	14,0	10,5	28,8
12.0027	-	13,9	86,1	8,2	4,3	27,8
12.0028	2,9	7,7	89,4	17,0	7,0	68,3
12.0029	6,7	59,4	33,9	19,1	9,6	16,1
12.0030	0,9	11,3	87,7	8,2	5,4	17,0
12.0032	2,7	23,6	73,6	5,6	0,0	2,7
12.0033	5,9	44,1	50,0	22,9	4,7	7,6
12.0034	0,9	12,0	87,0	2,7	0,0	0,9

Tabela 2.1.163: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0035	1,3	24,0	74,8	5,5	0,0	8,5
12.0036	2,3	27,1	70,7	9,0	8,4	51,1
12.0037	2,2	27,5	70,3	8,7	3,9	33,1
12.0038	-	27,8	72,2	5,1	0,0	5,6
12.0039	-	30,1	69,9	3,2	0,0	-
12.0041	3,0	28,9	68,1	8,8	0,0	19,3
12.0042	2,4	15,3	82,3	10,6	4,2	35,5
12.0043	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0044	7,0	14,0	78,9	14,4	6,9	19,3
12.0045	5,3	42,0	52,7	12,9	9,5	32,1
12.0047	-	-	100,0	-	0,0	100,0
12.0048	3,0	8,5	88,5	14,5	9,3	56,8
12.0049	7,6	39,4	53,0	17,8	0,0	16,7
12.0050	6,1	63,2	30,7	19,9	11,7	17,2
12.0051	4,0	21,3	74,7	9,2	0,0	2,7
12.0052	1,6	39,6	58,8	14,6	12,4	47,2
12.0054	-	25,0	75,0	2,8	0,0	-
12.0055	17,9	13,1	69,0	11,1	10,3	44,0
12.0056	2,1	23,4	74,5	8,3	0,0	8,1
12.0058	5,4	16,2	78,4	11,1	0,0	8,1
12.0059	3,4	48,3	48,3	17,9	15,3	37,9
12.0061	-	42,3	57,7	4,7	0,0	30,8
12.0063	-	12,5	87,5	1,3	0,0	-
12.0065	5,5	21,3	73,2	13,7	0,0	11,6
12.0067	-	-	100,0	6,0	6,0	-
12.0069	-	9,8	90,2	8,5	9,5	68,9
12.0070	4,7	72,0	23,3	25,8	27,9	21,4
12.0071	-	33,3	66,7	5,3	0,0	11,1
12.0074	11,1	22,2	66,7	25,2	0,0	11,1
12.0076	3,1	11,8	85,0	12,5	6,9	12,6
12.0079	3,1	27,3	69,5	15,7	11,5	52,3
12.0080	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0082	2,1	46,9	51,0	9,9	0,0	6,2
12.0086	5,6	72,2	22,2	16,5	11,7	11,1
12.0093	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0098	-	43,2	56,8	9,2	0,0	11,4
12.0101	33,3	33,3	33,3	44,3	32,1	33,3
12.0103	25,0	75,0	-	19,8	11,6	75,0
12.0107	-	9,1	90,9	6,5	8,5	39,4
12.0109	11,6	42,0	46,4	21,1	17,0	47,3
12.0114	-	16,7	83,3	3,7	0,0	16,7
12.0122	-	100,0	-	24,9	24,9	-
12.0144	-	100,0	-	47,4	47,4	-
12.0147	-	-	100,0	2,9	0,0	25,0
12.0169	-	40,0	60,0	4,6	0,0	10,0
12.2986	-	100,0	-	11,7	11,7	-
12.2995	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	3,8	30,2	66,0	12,6	5,4	26,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 35.35%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 50.73%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 49.48%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 30 (40%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów

⁶¹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.164. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.164: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0056	18,8	81,2	-	100,0	0,6	89	16,3
12.0001	53,6	46,4	-	100,0	-	36	5,4
12.0012	9,5	87,3	3,2	100,0	1,8	18	37,3
12.0016	35,3	64,7	-	100,0	-	64	11,1
12.0082	38,5	61,5	-	100,0	3,4	19	27,1
12.0008	4,2	86,5	9,3	100,0	2,0	22	26,2
12.0018	20,5	79,5	-	100,0	-	84	4,8
12.0010	94,8	5,2	-	100,0	-	24	2,6
12.0044	97,4	2,6	-	100,0	-	58	-
12.0020	40,5	59,5	-	100,0	1,5	12	32,4
12.0014	71,7	28,3	-	100,0	-	7	16,7
12.0036	37,8	62,2	-	100,0	23,2	4	47,8
12.0051	52,0	48,0	-	100,0	8,3	20	18,0
12.0041	-	100,0	-	100,0	16,3	5	74,4
12.0070	-	100,0	-	100,0	2,6	32	23,1
12.0003	84,4	15,4	0,2	100,0	8,0	15	7,6
12.0067	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
12.0039	81,2	18,8	-	100,0	7,7	35	7,2
12.0027	40,3	59,7	-	100,0	5,0	40	9,0
12.0037	-	100,0	-	100,0	7,9	7	69,7
12.0169	-	100,0	-	100,0	10,0	150	10,0
12.0048	99,3	0,7	-	100,0	-	11	0,7
12.0029	32,0	66,9	1,1	100,0	11,6	56	18,2
12.0038	58,8	41,2	-	100,0	-	83	-
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	84	5,4
12.0052	84,8	15,2	-	100,0	-	20	5,4
12.0011	83,3	16,3	0,4	100,0	4,8	8	10,1
12.0017	45,2	54,8	-	100,0	-	18	25,8
12.0086	-	100,0	-	100,0	5,6	67	11,1
12.0035	93,7	6,3	-	100,0	-	146	-
12.0026	51,3	48,4	0,3	100,0	2,7	9	33,8
12.0021	63,0	37,0	-	100,0	-	24	11,1
12.0065	58,9	41,1	-	100,0	1,5	21	11,0
12.0032	76,2	23,8	-	100,0	-	65	3,2
12.0007	55,6	44,4	-	100,0	-	22	16,7
12.0107	16,7	83,3	-	100,0	-	33	3,3
12.0004	63,9	36,1	-	100,0	-	33	6,6
12.0050	-	100,0	-	100,0	1,4	17	45,9
12.0025	39,1	56,5	4,3	100,0	-	25	8,7
12.0122	-	100,0	-	100,0	-	40	-
12.0013	59,7	40,3	-	100,0	1,1	17	18,2
12.0054	57,1	42,9	-	100,0	-	8	28,6
12.0024	43,1	56,9	-	100,0	14,9	8	37,7
12.0079	92,3	6,2	1,5	100,0	-	60	3,1
12.0028	86,6	13,4	-	100,0	5,3	7	9,9
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	68	1,2
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	82	6,8
12.0005	3,9	96,1	-	100,0	-	52	27,5
12.2995	-	100,0	-	100,0	-	104	-
12.0015	65,2	34,8	-	100,0	-	32	-
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	50	25,0
12.0045	13,5	86,5	-	100,0	2,2	55	11,5
12.0101	-	100,0	-	100,0	-	99	-
12.0042	85,3	14,7	-	100,0	-	22	4,9
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	17	44,8
12.0059	17,2	82,8	-	100,0	-	88	-

Tabela 2.1.164: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0006	48,6	51,4	-	100,0	5,6	7	37,1
12.0049	67,6	32,4	-	100,0	8,3	8	21,6
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0076	93,1	1,4	5,6	100,0	100,0	0	1,4
12.0023	50,0	50,0	-	100,0	-	82	7,8
12.0063	66,7	33,3	-	100,0	-	7	33,3
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	45	36,4
12.0074	-	100,0	-	100,0	-	9	66,7
12.0034	69,8	30,2	-	100,0	-	50	7,5
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	217	-
12.0002	37,4	59,0	3,6	100,0	4,9	52	16,5
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	20	50,0
12.0019	36,5	63,5	-	100,0	3,0	27	21,2
12.0058	-	100,0	-	100,0	-	21	-
12.0030	-	100,0	-	100,0	50,0	0	75,0
12.0144	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
12.0080	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0009	-	100,0	-	100,0	-	12	100,0
12.2986	-	100,0	-	100,0	-	34	-
Woj.	49,5	49,9	0,6	100,0	4,1	0	35,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.165 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁶². Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

⁶²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.165: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0001	0,55	-	27,14	-	100,00	72,86	2,53
12.0002	0,21	-	23,33	-	95,74	76,67	50,00
12.0003	0,71	1,97	6,32	-	-	93,68	6,08
12.0004	0,25	4,47	22,98	-	-	77,02	1,49
12.0005	0,14	1,46	73,33	-	-	26,67	-
12.0006	0,12	0,84	5,08	-	83,33	94,92	33,33
12.0007	0,03	3,33	55,17	-	-	44,83	-
12.0008	0,27	1,83	43,28	-	-	56,72	-
12.0009	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0010	0,16	5,77	2,72	-	-	97,28	-
12.0011	0,28	10,36	13,55	-	-	86,45	5,11
12.0012	0,18	0,54	10,87	-	-	89,13	-
12.0013	0,28	5,28	22,68	1,64	-	77,32	1,07
12.0014	0,06	3,28	5,08	-	-	94,92	-
12.0015	0,04	-	36,11	-	-	63,89	-
12.0016	0,18	5,68	37,95	-	-	62,05	-
12.0017	0,05	-	12,50	-	-	87,50	-
12.0018	0,18	0,56	66,67	-	-	33,33	2,22
12.0019	0,08	18,18	3,17	-	-	96,83	-
12.0020	0,14	-	30,71	-	-	69,29	-
12.0021	0,06	1,67	33,90	-	-	66,10	-
12.0023	0,14	2,13	17,39	-	-	82,61	-
12.0024	0,18	1,08	4,37	-	-	95,63	3,85
12.0025	0,04	55,26	47,06	-	-	52,94	-
12.0026	0,38	-	12,99	-	-	87,01	0,71
12.0027	0,07	-	65,28	-	-	34,72	-
12.0028	0,21	0,96	9,22	-	-	90,78	-
12.0029	0,22	-	14,73	-	100,00	85,27	72,73
12.0030	0,11	4,72	10,89	-	-	89,11	1,32
12.0032	0,11	-	49,09	-	-	50,91	-
12.0033	0,12	-	13,56	-	-	86,44	-
12.0034	0,11	-	8,33	-	-	91,67	-
12.0035	0,32	0,32	6,96	-	-	93,04	1,60
12.0036	0,13	-	15,79	-	-	84,21	-
12.0037	0,50	1,61	34,69	-	-	65,31	-
12.0038	0,04	5,56	14,71	-	-	85,29	-
12.0039	0,08	1,20	10,98	-	-	89,02	-

Tabela 2.1.165: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0041	0,27	1,11	11,99	-	-	88,01	1,02
12.0042	0,12	1,61	4,10	-	-	95,90	-
12.0043	0,00	100,00	-	-	-	-	-
12.0044	0,06	-	3,51	-	-	96,49	-
12.0045	0,13	-	0,76	-	-	99,24	-
12.0047	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0048	0,23	5,13	7,21	-	-	92,79	0,56
12.0049	0,07	1,52	10,77	-	-	89,23	-
12.0050	0,16	-	0,61	-	100,00	99,39	40,00
12.0051	0,08	-	26,67	-	-	73,33	-
12.0052	0,25	-	-	-	-	100,00	42,86
12.0054	0,01	-	37,50	-	-	62,50	-
12.0055	0,08	-	100,00	-	-	-	-
12.0056	0,24	-	62,98	-	-	37,02	-
12.0058	0,04	2,70	22,22	-	-	77,78	-
12.0059	0,03	-	89,66	-	-	10,34	-
12.0061	0,03	-	3,85	-	-	96,15	-
12.0063	0,01	-	25,00	-	-	75,00	-
12.0065	0,16	-	30,49	-	-	69,51	-
12.0067	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0069	0,06	-	9,84	-	-	90,16	1,89
12.0070	0,26	0,39	48,44	-	-	51,56	-
12.0071	0,02	5,56	41,18	-	-	58,82	-
12.0074	0,02	5,56	11,76	-	100,00	88,24	-
12.0076	0,13	-	11,02	-	-	88,98	-
12.0079	0,13	-	6,25	-	-	93,75	-
12.0080	0,00	-	-	-	-	100,00	-
12.0082	0,10	-	6,25	-	-	93,75	-
12.0086	0,02	11,11	100,00	-	-	-	-
12.0093	0,00	100,00	-	-	-	-	-
12.0098	0,04	-	100,00	-	-	-	-
12.0101	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0103	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0107	0,03	-	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,11	-	100,00	-	-	-	-
12.0114	0,01	-	100,00	-	-	-	-
12.0122	0,00	-	100,00	-	-	-	-

Tabela 2.1.165: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0144	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0147	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.0169	0,01	-	100,00	-	-	-	-
12.2986	0,00	-	100,00	-	-	-	-
12.2995	0,00	-	100,00	-	-	-	-
Woj.	9,63	1,94	23,34	0,05	87,21	76,66	1,26

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.166: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	27,14	1,34	8,72	89,93	-	-
12.0002	23,33	-	4,08	89,80	2,04	4,08
12.0003	6,32	2,27	6,82	72,73	-	18,18
12.0004	22,98	-	1,85	98,15	-	-
12.0005	73,33	-	3,03	93,94	-	3,03
12.0006	5,08	-	16,67	66,67	-	16,67
12.0007	55,17	-	18,75	81,25	-	-
12.0008	43,28	-	20,69	79,31	-	-
12.0009	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	2,72	-	25,00	75,00	-	-
12.0011	13,55	-	5,88	94,12	-	-
12.0012	10,87	-	50,00	45,00	-	5,00
12.0013	22,68	3,28	16,39	78,69	-	1,64
12.0014	5,08	-	33,33	66,67	-	-
12.0015	36,11	-	7,69	92,31	-	-
12.0016	37,95	-	-	100,00	-	-
12.0017	12,50	-	33,33	66,67	-	-
12.0018	66,67	-	6,78	93,22	-	-
12.0019	3,17	-	-	100,00	-	-
12.0020	30,71	-	6,98	90,70	-	-
12.0021	33,90	-	5,00	85,00	-	10,00
12.0023	17,39	-	-	100,00	-	-
12.0024	4,37	-	-	87,50	-	12,50
12.0025	47,06	-	-	100,00	-	-
12.0026	12,99	-	2,00	98,00	-	-
12.0027	65,28	-	8,51	91,49	-	-
12.0028	9,22	-	21,05	73,68	5,26	-
12.0029	14,73	3,03	33,33	63,64	-	-
12.0030	10,89	-	-	100,00	-	-
12.0032	49,09	3,70	88,89	5,56	-	1,85
12.0033	13,56	-	25,00	68,75	-	6,25
12.0034	8,33	-	33,33	66,67	-	-
12.0035	6,96	-	13,64	86,36	-	-
12.0036	15,79	-	14,29	85,71	-	-
12.0037	34,69	-	1,18	98,82	-	-
12.0038	14,71	-	60,00	40,00	-	-
12.0039	10,98	-	-	100,00	-	-
12.0041	11,99	3,12	25,00	71,88	-	-
12.0042	4,10	-	20,00	80,00	-	-
12.0044	3,51	-	-	100,00	-	-
12.0045	0,76	-	-	100,00	-	-
12.0048	7,21	-	-	81,25	-	18,75
12.0049	10,77	-	-	100,00	-	-
12.0050	0,61	-	-	100,00	-	-
12.0051	26,67	5,00	10,00	85,00	-	-
12.0054	37,50	-	66,67	33,33	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	62,98	-	-	100,00	-	-
12.0058	22,22	-	-	100,00	-	-
12.0059	89,66	-	-	100,00	-	-
12.0061	3,85	-	-	100,00	-	-
12.0063	25,00	-	100,00	-	-	-
12.0065	30,49	-	2,00	96,00	-	2,00
12.0069	9,84	-	-	100,00	-	-
12.0070	48,44	-	1,61	96,77	-	1,61
12.0071	41,18	-	-	100,00	-	-
12.0074	11,76	-	-	100,00	-	-
12.0076	11,02	-	14,29	85,71	-	-
12.0079	6,25	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.166: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0082	6,25	-	-	83,33	16,67	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
12.2986	100,00	-	-	100,00	-	-
12.2995	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	23,34	0,45	9,66	88,48	0,14	1,23

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.167: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	38,44	1,35	8,78	89,86	-	-
12.0002	25,00	-	50,00	50,00	-	-
12.0003	16,97	2,70	8,11	83,78	-	5,41
12.0004	44,63	-	1,85	98,15	-	-
12.0005	73,88	-	3,03	93,94	-	3,03
12.0007	55,17	-	18,75	81,25	-	-
12.0008	43,45	-	20,69	79,31	-	-
12.0009	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	3,33	-	25,00	75,00	-	-
12.0011	19,88	-	5,88	94,12	-	-
12.0012	10,93	-	50,00	45,00	-	5,00
12.0013	24,60	3,28	16,39	78,69	-	1,64
12.0014	5,08	-	33,33	66,67	-	-
12.0015	36,11	-	7,69	92,31	-	-
12.0016	39,13	-	-	100,00	-	-
12.0017	12,50	-	33,33	66,67	-	-
12.0018	72,39	-	6,78	93,22	-	-
12.0019	3,39	-	-	100,00	-	-
12.0020	30,71	-	6,98	90,70	-	-
12.0021	35,09	-	5,00	85,00	-	10,00
12.0023	24,24	-	-	100,00	-	-
12.0024	8,24	-	-	100,00	-	-
12.0025	47,06	-	-	100,00	-	-
12.0026	15,15	-	2,00	98,00	-	-
12.0027	66,20	-	8,51	91,49	-	-
12.0028	12,18	-	21,05	73,68	5,26	-
12.0029	50,00	9,09	-	90,91	-	-
12.0030	12,64	-	-	100,00	-	-
12.0032	49,09	3,70	88,89	5,56	-	1,85
12.0033	13,79	-	25,00	68,75	-	6,25
12.0034	8,33	-	33,33	66,67	-	-
12.0035	14,97	-	13,64	86,36	-	-
12.0036	15,91	-	14,29	85,71	-	-
12.0037	34,69	-	1,18	98,82	-	-
12.0038	14,71	-	60,00	40,00	-	-
12.0039	14,75	-	-	100,00	-	-
12.0041	14,04	3,12	25,00	71,88	-	-
12.0042	5,32	-	20,00	80,00	-	-

Tabela 2.1.167: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0044	3,51	-	-	100,00	-	-
12.0045	0,76	-	-	100,00	-	-
12.0048	8,25	-	-	81,25	-	18,75
12.0049	10,77	-	-	100,00	-	-
12.0051	26,67	5,00	10,00	85,00	-	-
12.0054	37,50	-	66,67	33,33	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	62,98	-	-	100,00	-	-
12.0058	22,22	-	-	100,00	-	-
12.0059	89,66	-	-	100,00	-	-
12.0061	16,67	-	-	100,00	-	-
12.0063	25,00	-	100,00	-	-	-
12.0065	30,49	-	2,00	96,00	-	2,00
12.0069	10,17	-	-	100,00	-	-
12.0070	48,44	-	1,61	96,77	-	1,61
12.0071	41,18	-	-	100,00	-	-
12.0074	6,25	-	-	100,00	-	-
12.0076	11,02	-	14,29	85,71	-	-
12.0079	6,78	-	-	100,00	-	-
12.0082	6,25	-	-	83,33	16,67	-
12.0086	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0103	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0144	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
12.2986	100,00	-	-	100,00	-	-
12.2995	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	30,07	0,47	9,44	89,14	0,09	0,80

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.168: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	0,61	-	-	100,00	-	-
12.0002	23,27	-	2,13	91,49	2,13	4,26
12.0003	1,46	-	-	14,29	-	85,71
12.0006	5,22	-	16,67	66,67	-	16,67
12.0024	1,02	-	-	-	-	100,00
12.0029	10,89	-	50,00	50,00	-	-
12.0050	0,65	-	-	100,00	-	-
12.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	3,59	-	15,12	72,09	1,16	11,63

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.169** przeanalizowano najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.170**.

Tabela 2.1.169: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F46 [%]	P12 [%]	F34 [%]	Hospitalizacja z... [%]	F42 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,5	42,8	30,1	22,8	-	0,9	3,5
12.0002	0,2	39,5	37,1	20,0	-	-	3,3
12.0003	0,7	27,3	64,4	3,1	2,0	-	3,2
12.0004	0,2	58,5	15,0	21,5	4,5	-	0,4
12.0005	0,1	26,3	-	49,6	1,5	2,2	20,4
12.0006	0,1	62,2	31,1	-	-	0,8	5,9
12.0007	0,0	43,3	-	20,0	-	10,0	26,7
12.0008	0,3	55,7	-	30,4	1,8	8,8	3,3
12.0009	0,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0010	0,2	75,0	16,7	1,9	5,8	0,6	-
12.0011	0,3	50,0	27,1	7,9	10,4	0,4	4,3
12.0012	0,2	87,6	-	4,9	0,5	4,3	2,7
12.0013	0,3	65,5	7,7	14,1	5,3	1,4	6,0
12.0014	0,1	91,8	-	-	3,3	-	4,9
12.0015	0,0	63,9	-	13,9	-	-	22,2
12.0016	0,2	58,5	-	27,3	5,7	-	8,5
12.0017	0,0	87,5	-	6,2	-	4,2	2,1
12.0018	0,2	25,3	7,9	50,6	0,6	2,8	12,9
12.0019	0,1	75,3	3,9	2,6	18,2	-	-
12.0020	0,1	69,3	-	20,0	-	1,4	9,3
12.0021	0,1	61,7	3,3	25,0	1,7	1,7	6,7
12.0023	0,1	58,9	22,0	15,6	2,1	-	1,4
12.0024	0,2	45,4	49,2	2,7	1,1	-	1,6
12.0025	0,0	23,7	-	18,4	47,4	-	10,5
12.0026	0,4	74,5	12,2	9,1	-	0,3	3,9
12.0027	0,1	33,3	1,4	58,3	-	2,8	4,2
12.0028	0,2	66,3	23,6	5,3	1,0	1,4	2,4
12.0029	0,2	9,4	75,9	8,9	-	0,4	5,4
12.0030	0,1	73,6	11,3	9,4	4,7	-	0,9
12.0032	0,1	50,9	-	0,9	-	39,1	9,1
12.0033	0,1	86,4	-	8,5	-	1,7	3,4
12.0034	0,1	91,7	-	3,7	-	1,9	2,8
12.0035	0,3	84,9	7,9	5,7	0,3	0,3	0,9
12.0036	0,1	84,2	-	3,8	-	0,8	11,3
12.0037	0,5	64,3	-	33,5	1,6	0,4	0,2
12.0038	0,0	80,6	-	2,8	5,6	5,6	5,6
12.0039	0,1	63,9	24,1	9,6	1,2	-	1,2
12.0041	0,3	74,1	13,0	6,7	0,7	2,2	3,3
12.0042	0,1	77,4	16,9	2,4	1,6	-	1,6
12.0043	0,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0044	0,1	96,5	-	1,8	-	-	1,8
12.0045	0,1	99,2	-	-	-	-	0,8
12.0047	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,2	77,8	10,3	5,1	4,7	-	2,1
12.0049	0,1	87,9	-	9,1	1,5	-	1,5
12.0050	0,2	28,2	71,2	0,6	-	-	-
12.0051	0,1	73,3	-	16,0	-	1,3	9,3
12.0052	0,2	45,6	54,4	-	-	-	-
12.0054	0,0	62,5	-	12,5	-	-	25,0
12.0055	0,1	-	-	95,2	-	-	4,8
12.0056	0,2	37,0	-	62,6	-	-	0,4
12.0058	0,0	75,7	-	2,7	2,7	-	18,9
12.0059	0,0	10,3	-	89,7	-	-	-
12.0061	0,0	26,9	69,2	3,8	-	-	-
12.0063	0,0	75,0	-	-	-	25,0	-
12.0065	0,2	69,5	-	28,0	-	0,6	1,8
12.0067	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,1	85,2	4,9	9,8	-	-	-
12.0070	0,3	51,4	-	45,9	-	0,8	1,9
12.0071	0,0	55,6	-	38,9	-	-	5,6
12.0074	0,0	83,3	-	-	5,6	-	11,1
12.0076	0,1	89,0	-	8,7	-	0,8	1,6
12.0079	0,1	85,9	7,8	5,5	-	-	0,8

Tabela 2.1.169: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F46 [%]	P12 [%]	F34 [%]	Hospitalizacja z... [%]	F42 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0080	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,1	93,8	-	4,2	-	-	2,1
12.0086	0,0	-	-	-	11,1	88,9	-
12.0093	0,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0098	0,0	-	-	95,5	-	-	4,5
12.0101	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0103	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0107	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,1	-	-	100,0	-	-	-
12.0114	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0122	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0144	0,0	-	-	-	-	100,0	-
12.0147	0,0	-	-	50,0	-	-	50,0
12.0169	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.2986	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.2995	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	9,6	57,2	17,9	17,8	1,8	1,6	3,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.170: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F46 choroby jamy brzusznej
P12 inne zaburzenia żołądkowo - jelitowe i metaboliczne
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
F42 duże zabiegi jamy brzusznej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.171: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	badanie obrazowe [%]
12.0001	0,55	3,5	-	29,5
12.0002	0,21	1,4	-	60,5
12.0003	0,71	1,4	0,3	62,7
12.0004	0,25	0,4	-	44,3
12.0005	0,14	19,7	1,5	7,3
12.0006	0,12	4,2	-	58,0
12.0007	0,03	13,3	-	26,7
12.0008	0,27	2,9	-	37,7
12.0009	0,00	100,0	-	-
12.0010	0,16	0,6	-	59,6
12.0011	0,28	4,3	-	32,9
12.0012	0,18	2,7	-	12,4
12.0013	0,28	5,6	-	58,1
12.0014	0,06	1,6	-	60,7
12.0015	0,04	19,4	-	13,9
12.0016	0,18	8,5	-	8,0
12.0017	0,05	2,1	-	47,9
12.0018	0,18	15,2	-	20,8
12.0019	0,08	1,3	-	50,6
12.0020	0,14	7,9	-	55,7
12.0021	0,06	1,7	-	65,0
12.0023	0,14	-	-	59,6
12.0024	0,18	1,1	-	33,0

Tabela 2.1.171: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	badanie obrazowe [%]
12.0025	0,04	2,6	5,3	28,9
12.0026	0,38	3,9	2,1	59,2
12.0027	0,07	5,6	-	54,2
12.0028	0,21	1,9	-	62,0
12.0029	0,22	6,7	-	86,2
12.0030	0,11	0,9	-	64,2
12.0032	0,11	36,4	-	47,3
12.0033	0,12	1,7	-	19,5
12.0034	0,11	1,9	-	63,9
12.0035	0,32	0,9	-	79,2
12.0036	0,13	9,0	-	29,3
12.0037	0,50	0,6	-	65,3
12.0038	0,04	5,6	-	22,2
12.0039	0,08	-	-	71,1
12.0041	0,27	5,2	-	45,9
12.0042	0,12	1,6	-	79,8
12.0043	0,00	-	-	-
12.0044	0,06	1,8	-	42,1
12.0045	0,13	0,8	-	90,1
12.0047	0,00	-	-	100,0
12.0048	0,23	1,3	-	58,5
12.0049	0,07	-	-	63,6
12.0050	0,16	-	-	55,2
12.0051	0,08	10,7	-	32,0
12.0052	0,25	-	-	46,4
12.0054	0,01	25,0	-	37,5
12.0055	0,08	4,8	-	-
12.0056	0,24	0,4	-	25,5
12.0058	0,04	13,5	-	54,1
12.0059	0,03	-	-	10,3
12.0061	0,03	-	-	88,5
12.0063	0,01	-	-	87,5
12.0065	0,16	2,4	-	80,5
12.0067	0,00	-	-	100,0
12.0069	0,06	-	-	88,5
12.0070	0,26	0,8	-	38,1
12.0071	0,02	-	-	83,3
12.0074	0,02	11,1	-	5,6
12.0076	0,13	0,8	-	61,4
12.0079	0,13	0,8	0,8	78,1
12.0080	0,00	-	-	-
12.0082	0,10	3,1	-	32,3
12.0086	0,02	55,6	-	5,6
12.0093	0,00	-	-	-
12.0098	0,04	4,5	-	-
12.0101	0,00	100,0	-	-
12.0103	0,00	100,0	-	-
12.0107	0,03	-	-	57,6
12.0109	0,11	-	-	-
12.0114	0,01	-	-	-
12.0122	0,00	100,0	-	-
12.0144	0,00	100,0	-	-
12.0147	0,00	100,0	-	-
12.0169	0,01	-	-	-
12.2986	0,00	100,0	-	-
12.2995	0,00	100,0	-	-
Woj.	9,63	3,8	0,2	49,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.172: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999, 61.93
zaawansowane badanie diagnostyczne	88.747, 88.741
badanie obrazowe	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.173 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.173: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	29,69	0,73	67,03	2,6
12.0002	12,38	-	87,62	-
12.0003	5,63	0,14	93,38	0,8
12.0004	31,30	2,44	65,85	0,4
12.0005	0,73	1,46	97,81	-
12.0006	59,66	0,84	39,50	-
12.0007	46,67	-	36,67	16,7
12.0008	8,79	20,15	69,23	1,8
12.0009	100,00	-	-	-
12.0010	21,79	-	78,21	-
12.0011	41,79	1,07	56,43	0,7
12.0012	5,95	1,08	92,97	-
12.0013	22,54	1,06	74,30	2,1
12.0014	1,64	-	96,72	1,6
12.0015	94,44	-	5,56	-
12.0016	50,57	-	49,43	-
12.0017	4,17	-	93,75	2,1
12.0018	3,93	0,56	94,38	1,1
12.0019	28,57	-	71,43	-
12.0020	14,29	0,71	82,86	2,1

Tabela 2.1.173: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0021	5,00	1,67	93,33	-
12.0023	28,37	-	70,92	0,7
12.0024	23,24	1,08	75,68	-
12.0025	36,84	5,26	57,89	-
12.0026	25,71	1,30	71,43	1,6
12.0027	1,39	-	97,22	1,4
12.0028	5,29	1,44	91,83	1,4
12.0029	0,89	-	98,21	0,9
12.0030	11,32	1,89	84,91	1,9
12.0032	1,82	6,36	81,82	10,0
12.0033	75,42	-	24,58	-
12.0034	2,78	0,93	92,59	3,7
12.0035	3,79	1,89	93,06	1,3
12.0036	31,58	0,75	66,92	0,8
12.0037	10,84	1,20	87,55	0,4
12.0038	-	2,78	97,22	-
12.0039	36,14	2,41	60,24	1,2
12.0041	51,85	2,22	45,19	0,7
12.0042	97,58	-	-	2,4
12.0043	-	-	100,00	-
12.0044	66,67	7,02	26,32	-
12.0045	2,29	1,53	96,18	-
12.0047	-	100,00	-	-
12.0048	36,32	4,70	56,84	2,1
12.0049	50,00	-	50,00	-
12.0050	1,23	0,61	98,16	-
12.0051	5,33	1,33	93,33	-
12.0052	16,80	0,80	82,40	-
12.0054	-	12,50	87,50	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	0,43	98,72	0,9
12.0058	37,84	2,70	59,46	-
12.0059	-	3,45	96,55	-
12.0061	7,69	3,85	88,46	-
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	6,10	2,44	91,46	-
12.0067	-	-	100,00	-
12.0069	6,56	1,64	91,80	-
12.0070	2,33	1,17	96,50	-
12.0071	16,67	-	83,33	-
12.0074	88,89	-	11,11	-
12.0076	2,36	3,15	88,98	5,5
12.0079	68,75	2,34	28,91	-
12.0080	-	-	100,00	-
12.0082	-	5,21	93,75	1,0
12.0086	-	-	100,00	-
12.0093	100,00	-	-	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0101	-	-	100,00	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0107	-	6,06	93,94	-
12.0109	-	-	100,00	-
12.0114	-	-	100,00	-
12.0122	100,00	-	-	-
12.0144	100,00	-	-	-
12.0147	50,00	-	50,00	-
12.0169	-	-	100,00	-
12.2986	100,00	-	-	-
12.2995	100,00	-	-	-
Woj.	20,20	1,80	76,92	1,1

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.174 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁶³ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.174: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,5	0,2	-	0,9	0,2	4,9
12.0002	0,2	-	-	3,8	1,9	5,7
12.0003	0,7	0,1	0,1	2,4	1,1	3,0
12.0004	0,2	-	-	3,3	0,8	5,3
12.0005	0,1	-	-	2,2	0,7	4,4
12.0006	0,1	1,7	-	0,8	-	3,4
12.0007	0,0	-	-	3,3	-	6,7
12.0008	0,3	0,7	0,4	1,1	0,4	5,9
12.0009	0,0	-	-	-	-	-
12.0010	0,2	0,6	0,6	1,9	0,6	5,1
12.0011	0,3	-	-	5,0	2,1	7,5
12.0012	0,2	1,6	0,5	1,6	-	5,9
12.0013	0,3	0,4	-	1,4	0,4	3,2
12.0014	0,1	-	-	1,6	-	4,9
12.0015	0,0	2,8	2,8	5,6	-	22,2
12.0016	0,2	-	-	2,8	2,8	8,0
12.0017	0,0	4,2	-	6,2	-	6,2
12.0018	0,2	-	-	1,7	-	2,8
12.0019	0,1	-	-	5,2	1,3	5,2
12.0020	0,1	-	-	2,9	1,4	7,1
12.0021	0,1	-	-	-	-	3,3
12.0023	0,1	0,7	0,7	1,4	-	2,8
12.0024	0,2	0,5	-	0,5	-	4,3
12.0025	0,0	2,6	2,6	5,3	2,6	7,9
12.0026	0,4	0,5	0,3	3,4	1,8	6,0
12.0027	0,1	-	-	2,8	-	4,2
12.0028	0,2	1,4	-	2,4	0,5	5,3
12.0029	0,2	2,2	0,4	0,9	0,4	2,7
12.0030	0,1	-	-	0,9	0,9	7,5
12.0032	0,1	0,9	-	3,6	0,9	6,4
12.0033	0,1	-	-	0,8	0,8	6,8
12.0034	0,1	-	-	2,8	0,9	8,3
12.0035	0,3	0,3	0,3	1,3	-	2,2
12.0036	0,1	0,8	-	6,0	3,8	6,8
12.0037	0,5	-	-	3,4	2,6	7,2
12.0038	0,0	2,8	-	5,6	2,8	5,6
12.0039	0,1	-	-	2,4	-	9,6
12.0041	0,3	0,4	-	3,0	0,7	7,4
12.0042	0,1	2,4	0,8	3,2	0,8	4,8
12.0043	0,0	-	-	-	-	-
12.0044	0,1	1,8	1,8	1,8	-	7,0
12.0045	0,1	-	-	-	-	-
12.0047	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,2	-	-	0,9	0,4	3,0
12.0049	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	9,1
12.0050	0,2	3,7	2,5	0,6	0,6	1,8
12.0051	0,1	2,7	1,3	2,7	-	5,3
12.0052	0,2	0,8	0,4	1,2	0,4	1,6
12.0054	0,0	-	-	-	-	-
12.0055	0,1	-	-	-	-	-
12.0056	0,2	0,4	0,4	1,7	-	2,6
12.0058	0,0	-	-	2,7	-	8,1
12.0059	0,0	-	-	3,4	-	-

⁶³Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.174: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0061	0,0	-	-	7,7	7,7	-
12.0063	0,0	-	-	-	-	-
12.0065	0,2	0,6	-	1,8	0,6	3,0
12.0067	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,1	-	-	1,6	1,6	4,9
12.0070	0,3	-	-	3,5	2,3	5,1
12.0071	0,0	-	-	-	-	-
12.0074	0,0	-	-	-	-	11,1
12.0076	0,1	0,8	-	5,5	1,6	4,7
12.0079	0,1	0,8	0,8	1,6	0,8	3,9
12.0080	0,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,1	-	-	6,2	2,1	8,3
12.0086	0,0	-	-	-	-	-
12.0093	0,0	-	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0101	0,0	-	-	-	-	-
12.0103	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	3,0	-	3,0
12.0109	0,1	-	-	-	-	0,9
12.0114	0,0	-	-	-	-	-
12.0122	0,0	-	-	-	-	-
12.0144	0,0	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	-	-	-
12.2986	0,0	-	-	-	-	-
12.2995	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	9,6	0,5	0,2	2,3	0,9	4,8

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.175 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.175: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	3,3	3,2	2,0	2,5	1,6	75,2
12.0002	3,2	2,9	3,0	2,6	13,8	70,0
12.0003	3,1	3,1	2,0	2,3	3,2	73,0
12.0004	3,3	3,3	2,0	4,7	5,3	75,6
12.0005	2,3	3,0	2,0	1,3	4,4	89,8
12.0006	3,3	2,9	3,0	2,2	3,4	66,4
12.0007	5,5	3,6	3,0	3,2	3,3	66,7
12.0008	3,4	3,4	2,0	3,0	19,4	62,6
12.0009	11,0	3,4	11,0	-	-	-
12.0010	2,4	3,1	2,0	1,6	5,8	84,0
12.0011	3,5	3,1	3,0	3,0	2,9	68,2
12.0012	4,5	3,6	3,0	3,5	0,5	58,4
12.0013	3,1	3,3	2,0	2,6	9,5	76,8
12.0014	5,6	3,4	4,0	3,9	1,6	37,7
12.0015	4,4	2,9	3,5	3,3	8,3	50,0
12.0016	3,1	3,1	2,0	3,3	21,0	68,2

Tabela 2.1.175: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0017	5,5	3,5	4,0	4,2	-	39,6
12.0018	2,4	3,2	1,0	3,3	3,9	84,3
12.0019	5,4	3,4	4,0	4,8	1,3	48,1
12.0020	5,0	3,2	4,0	3,8	0,7	48,6
12.0021	3,2	3,3	3,0	1,9	5,0	68,3
12.0023	3,0	3,2	2,0	2,5	0,7	76,6
12.0024	4,9	3,0	4,0	4,2	1,6	44,3
12.0025	3,8	3,3	2,0	6,7	23,7	63,2
12.0026	3,0	3,2	2,0	2,5	7,5	73,0
12.0027	3,2	3,2	2,0	2,6	1,4	65,3
12.0028	3,8	3,3	3,0	3,6	3,4	66,3
12.0029	3,2	3,0	2,0	2,1	1,8	73,7
12.0030	3,4	3,3	3,0	1,8	2,8	54,7
12.0032	5,4	3,5	3,0	4,3	2,7	57,3
12.0033	2,2	2,9	2,0	1,8	11,0	83,9
12.0034	4,0	3,4	2,0	4,5	1,9	69,4
12.0035	2,8	3,2	2,0	2,2	0,9	83,0
12.0036	2,9	3,1	2,0	2,3	12,8	71,4
12.0037	4,2	3,6	3,0	3,5	3,4	59,2
12.0038	4,4	3,2	4,0	3,4	-	44,4
12.0039	3,2	3,0	2,0	3,0	7,2	72,3
12.0041	2,9	3,1	2,0	2,8	12,6	75,9
12.0042	3,4	3,4	3,0	2,6	0,8	64,5
12.0043	2,0	2,8	2,0	-	-	100,0
12.0044	3,0	2,9	2,0	1,8	14,0	80,7
12.0045	3,0	3,3	2,0	1,9	0,8	74,8
12.0047	-	5,1	-	-	100,0	100,0
12.0048	3,7	3,3	3,0	2,6	2,1	62,4
12.0049	3,3	3,4	2,0	2,2	9,1	63,6
12.0050	2,7	2,9	2,0	1,5	3,1	83,4
12.0051	3,3	3,3	2,0	5,9	-	82,7
12.0052	3,0	2,9	2,0	1,7	1,6	73,6
12.0054	11,1	4,0	3,5	19,1	-	50,0
12.0055	0,1	3,3	-	0,1	95,2	100,0
12.0056	1,5	3,4	-	2,3	60,0	83,0
12.0058	3,4	3,1	2,0	4,0	5,4	70,3
12.0059	2,8	3,3	3,0	1,1	-	93,1
12.0061	2,3	3,0	2,0	1,1	3,8	84,6
12.0063	4,9	3,3	3,5	3,9	-	50,0
12.0065	3,1	3,4	2,0	2,5	0,6	73,8
12.0067	6,0	3,3	6,0	-	-	-
12.0069	4,6	3,4	4,0	2,3	3,3	39,3
12.0070	2,1	3,3	1,0	1,8	3,5	83,3
12.0071	2,8	3,2	2,0	2,6	11,1	66,7
12.0074	2,1	2,7	2,0	1,0	11,1	83,3
12.0076	3,4	3,5	3,0	2,4	2,4	65,4
12.0079	3,7	3,4	3,0	2,6	0,8	60,2
12.0080	2,0	2,9	2,0	-	-	100,0
12.0082	2,8	3,4	2,0	1,5	1,0	79,2
12.0086	3,5	3,4	2,0	3,6	5,6	72,2
12.0093	6,0	3,9	6,0	-	-	-
12.0098	0,1	3,4	-	-	93,2	100,0
12.0101	0,7	2,8	1,0	-	33,3	100,0
12.0103	-	2,9	-	-	100,0	100,0
12.0107	3,5	3,6	2,0	3,5	-	75,8
12.0109	-	3,2	-	-	100,0	100,0
12.0114	-	3,2	-	-	100,0	100,0
12.0122	-	2,7	-	-	100,0	100,0
12.0144	2,0	3,2	2,0	-	-	100,0
12.0147	-	3,4	-	-	100,0	100,0

Tabela 2.1.175: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0169	-	3,4	-	-	100,0	100,0
12.2986	2,0	2,8	2,0	-	-	100,0
12.2995	1,0	2,8	1,0	-	-	100,0
Woj.	3,2	3,2	2,0	3,0	8,8	71,3

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.176 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁶⁴. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.176: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	0,7	31,2	8,2	5,4
12.0002	-	37,1	16,7	12,9
12.0003	0,1	36,2	18,8	5,5
12.0004	2,4	24,9	10,2	4,1
12.0005	1,5	32,1	7,3	2,2
12.0006	0,8	35,3	21,8	17,6
12.0007	-	60,0	12,0	8,0
12.0008	20,1	43,7	6,7	4,1
12.0009	-	-	-	-
12.0010	-	32,1	9,0	4,5
12.0011	1,1	30,2	10,8	4,7
12.0012	1,1	56,8	34,1	27,6
12.0013	1,1	33,8	11,5	7,6
12.0014	-	33,3	18,3	8,3
12.0015	-	58,3	22,2	16,7
12.0016	-	48,9	6,2	1,1
12.0017	-	36,2	14,9	10,6
12.0018	0,6	46,0	15,9	6,8
12.0019	-	32,5	14,3	2,6
12.0020	0,7	38,7	13,1	-
12.0021	1,7	38,3	11,7	10,0
12.0023	-	47,9	20,0	17,9
12.0024	1,1	30,3	9,7	6,5
12.0025	5,3	36,8	15,8	13,2
12.0026	1,3	43,8	16,6	11,1
12.0027	-	49,3	28,2	18,3
12.0028	1,4	28,3	7,3	2,4
12.0029	-	34,2	17,6	13,5
12.0030	1,9	63,5	30,8	26,0
12.0032	6,4	55,6	44,4	39,4
12.0033	-	45,8	8,5	5,1
12.0034	0,9	47,1	21,2	13,5
12.0035	1,9	27,2	10,2	0,3
12.0036	0,8	34,1	5,3	3,0
12.0037	1,2	36,9	8,7	5,4

⁶⁴Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.176: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0038	2,8	47,2	41,7	38,9
12.0039	2,4	43,9	22,0	14,6
12.0041	2,2	39,9	16,4	10,4
12.0042	-	44,6	14,0	9,9
12.0043	-	-	-	-
12.0044	7,0	28,1	8,8	-
12.0045	1,5	49,6	16,0	9,2
12.0047	100,0	-	-	-
12.0048	4,7	35,4	9,6	5,2
12.0049	-	39,4	12,1	12,1
12.0050	0,6	38,7	19,6	18,4
12.0051	1,3	44,0	21,3	10,7
12.0052	0,8	20,8	7,2	2,4
12.0054	12,5	62,5	12,5	12,5
12.0055	-	40,5	11,9	9,5
12.0056	0,4	43,8	13,3	3,0
12.0058	2,7	40,5	10,8	5,4
12.0059	3,4	34,5	10,3	3,4
12.0061	3,8	38,5	11,5	3,8
12.0063	-	50,0	25,0	12,5
12.0065	2,4	47,6	20,7	14,6
12.0067	-	-	-	-
12.0069	1,6	26,2	-	-
12.0070	1,2	43,6	19,8	13,2
12.0071	-	44,4	11,1	-
12.0074	-	33,3	11,1	-
12.0076	3,1	28,1	8,3	5,0
12.0079	2,3	32,0	7,0	-
12.0080	-	-	-	-
12.0082	5,2	46,3	14,7	-
12.0086	-	50,0	44,4	-
12.0093	-	-	-	-
12.0098	-	59,1	11,4	-
12.0101	-	-	-	-
12.0103	-	-	-	-
12.0107	6,1	33,3	6,1	-
12.0109	-	31,2	6,2	0,9
12.0114	-	50,0	16,7	-
12.0122	-	100,0	-	-
12.0144	-	100,0	100,0	-
12.0147	-	25,0	-	-
12.0169	-	30,0	10,0	10,0
12.2986	-	100,0	-	-
12.2995	-	100,0	100,0	100,0
Woj.	1,8	37,9	14,0	7,9

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

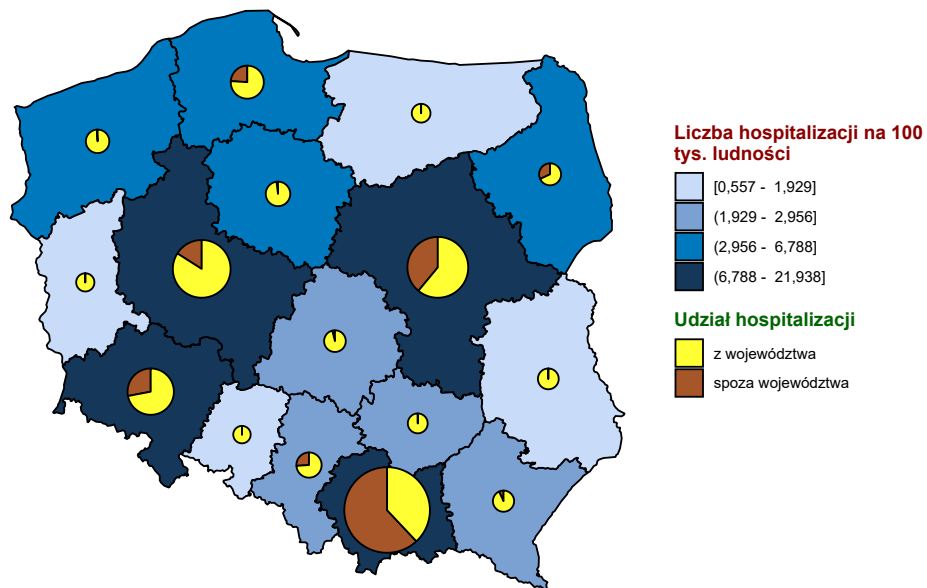
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.9 Mukowiscydoza

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,09 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mukowiscydoza (dalej: podgrupa)⁶⁵, co stanowiło 0,15% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

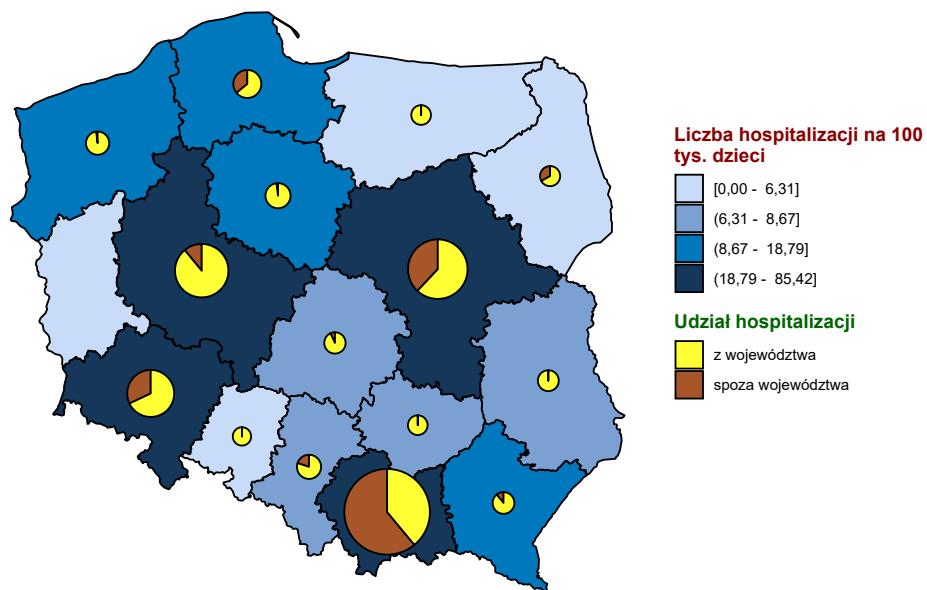
⁶⁵W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: E84.

Mapa 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



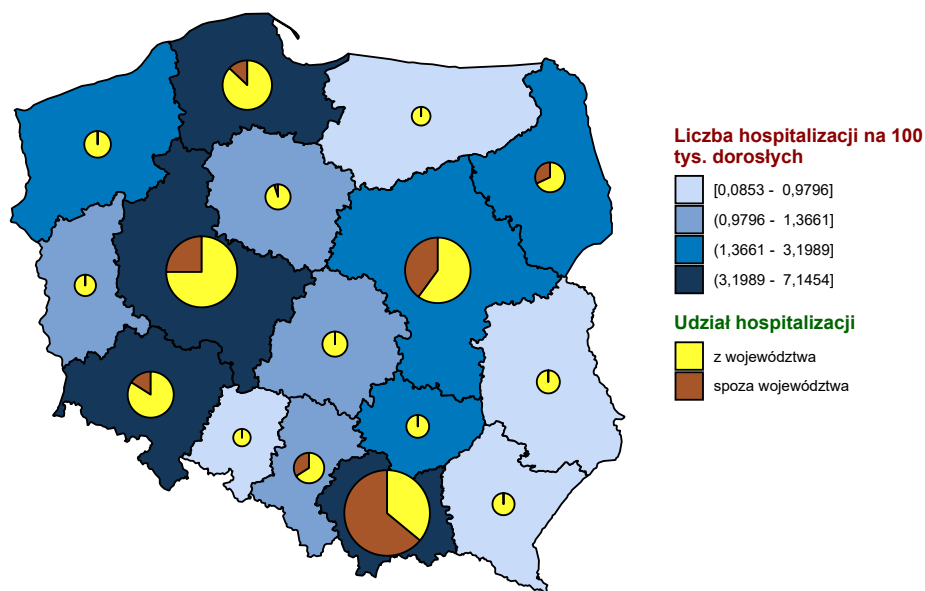
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.31: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



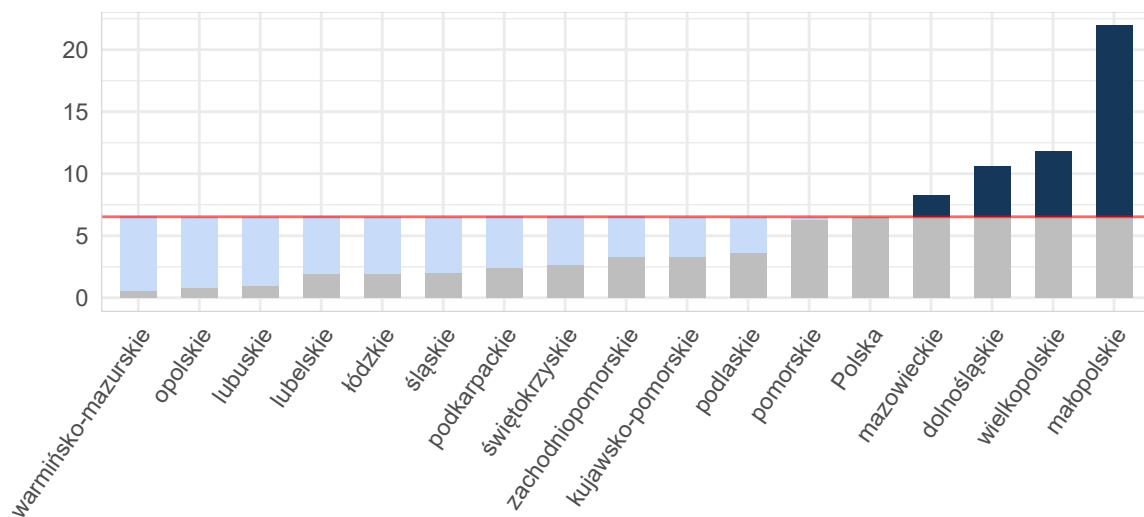
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



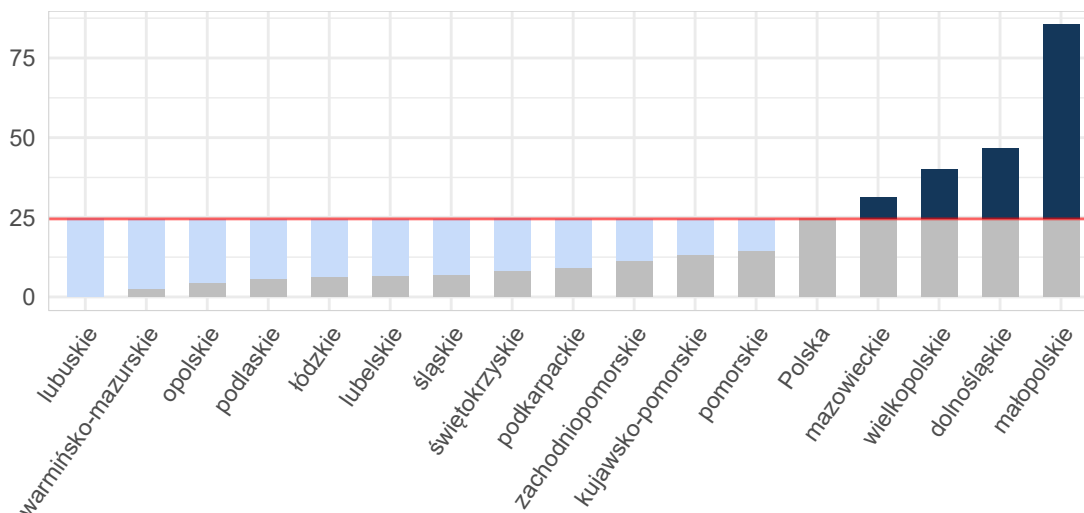
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.56: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



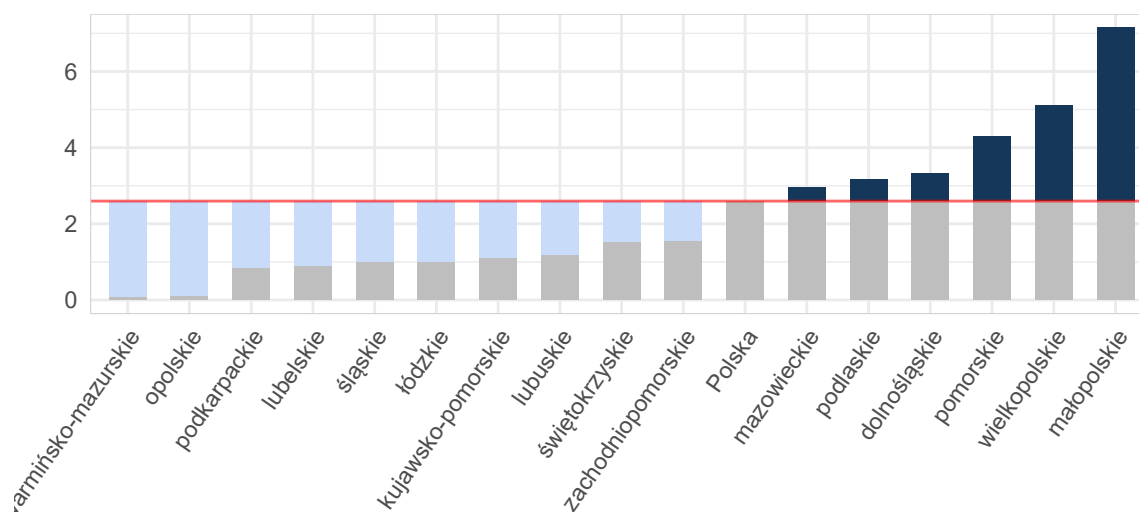
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.57: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.58: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.177: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,31	-	0,18	27,92	10,61	25
kujawsko-pomorskie	0,07	-	-	2,90	3,31	28
lubelskie	0,04	-	0,02	-	1,92	77
lubuskie	0,01	-	-	-	0,98	70

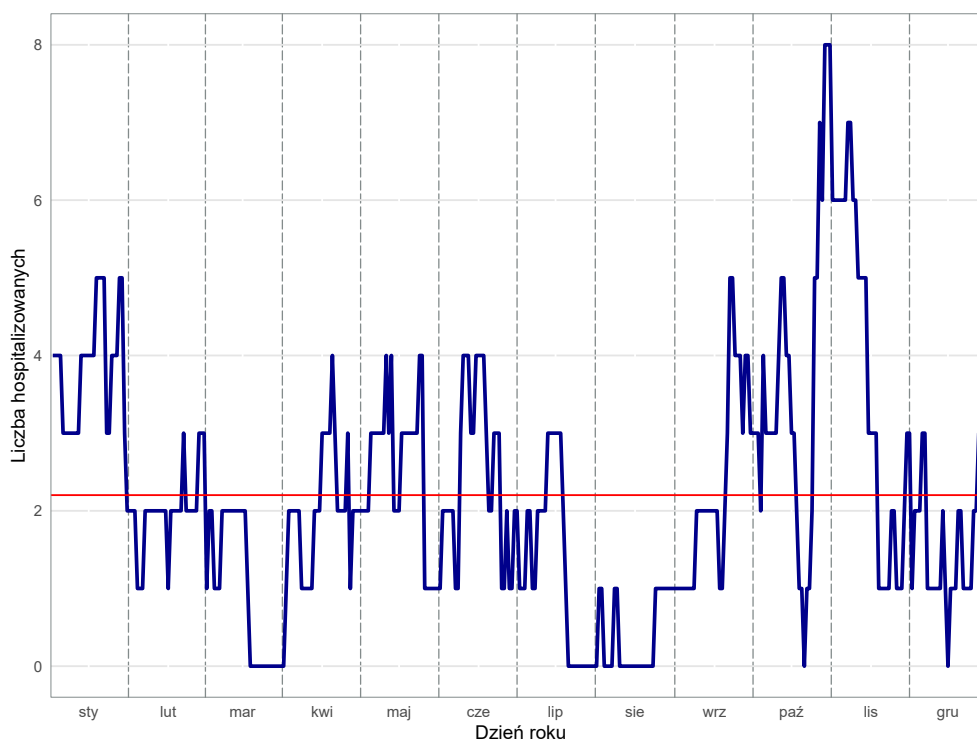
Tabela 2.1.177: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,05	-	0,01	4,17	1,93	45
małopolskie	0,74	-	0,38	61,99	21,94	4
mazowieckie	0,44	-	0,19	38,69	8,24	18
opolskie	0,01	-	-	-	0,81	43
podkarpackie	0,05	-	0,01	7,84	2,40	97
podlaskie	0,04	-	0,00	32,56	3,62	16
pomorskie	0,15	-	0,00	23,97	6,31	16
śląskie	0,09	-	0,01	26,09	2,02	192
świętokrzyskie	0,03	-	-	-	2,63	54
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,00	-	0,56	46
wielkopolskie	0,41	-	0,14	16,06	11,80	92
zachodniopomorskie	0,06	-	0,01	1,79	3,28	42
Polska	2,51	-	0,94	34,49	6,53	865

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 8, minimalna 1, natomiast średnia 3. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.59.

Wykres 2.1.59: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 14. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu

rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.178: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0115	Szpital Chorób Płuc	mikołowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,02 tys. pacjentów. Tym samym 29,35% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.179 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.179: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0002	0,02	0,03	-	-	29,3	29,3
12.0031	0,02	0,02	0,00	-	25,0	54,3
12.0012	0,01	0,01	0,00	-	13,0	67,4
12.0029	0,00	0,01	0,00	-	8,7	76,1
12.0028	0,00	0,00	0,00	-	5,4	81,5
12.0039	0,00	0,00	-	-	4,3	85,9
12.0011	0,00	0,00	-	-	3,3	89,1
12.0017	0,00	0,00	-	-	2,2	91,3
12.0080	0,00	0,00	-	-	2,2	93,5
12.0115	0,00	0,00	-	-	2,2	95,7
12.0006	0,00	0,00	-	-	1,1	96,7
12.0016	0,00	0,00	-	-	1,1	97,8
12.0034	0,00	0,00	-	-	1,1	98,9
12.0050	0,00	0,00	-	-	1,1	100,0
Woj.	0,06	0,09	0,01	-	100,0	100,0

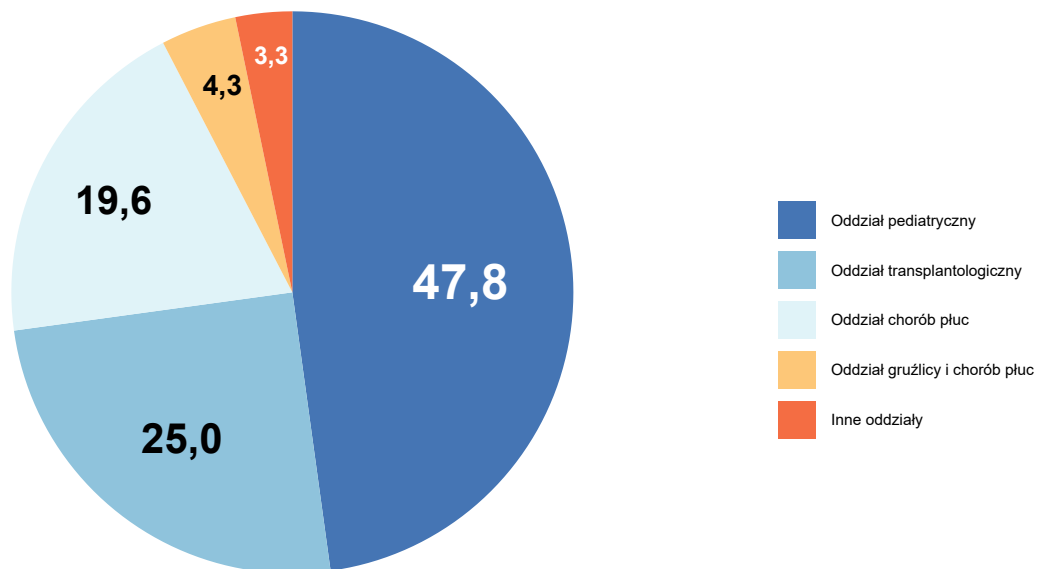
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶⁶ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitaliza-

⁶⁶Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

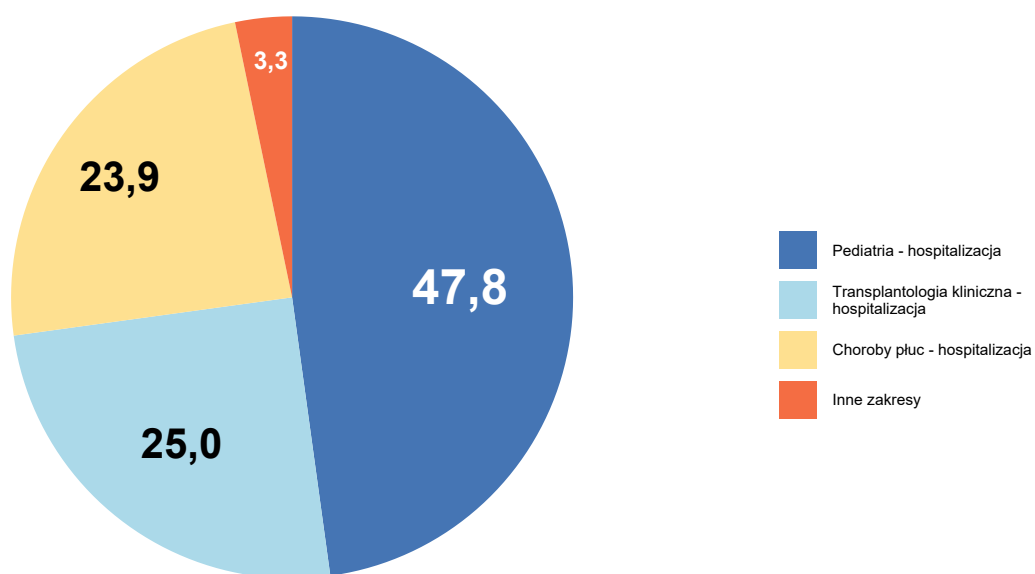
cji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział transplantologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 72,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Transplantologia kliniczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 72,8%.

Wykres 2.1.60: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.61: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.180 oraz Tabela 2.1.181. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.180: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział transplantologiczny [tys.]	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział alergologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0031	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0012	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0029	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0011	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0115	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0006	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0016	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0050	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.181: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatra - hospitalizacja [tys.]	Transplantologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0031	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0012	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0029	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
12.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0011	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0115	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0006	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0016	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0034	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0050	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.182 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.182: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]
12.0002	5,7	66,7	92,6	7,4	-	-
12.0006	5,0	-	100,0	-	-	-
12.0011	15,7	66,7	100,0	-	-	-
12.0012	26,2	58,3	-	50,0	33,3	16,7
12.0016	20,0	100,0	-	100,0	-	-
12.0017	19,5	100,0	-	100,0	-	-
12.0028	6,0	-	100,0	-	-	-
12.0029	16,9	75,0	37,5	62,5	-	-
12.0031	20,0	52,2	56,5	17,4	26,1	-
12.0034	18,0	100,0	-	100,0	-	-
12.0039	1,0	100,0	100,0	-	-	-
12.0050	18,0	100,0	-	100,0	-	-
12.0080	19,5	100,0	-	100,0	-	-
12.0115	23,0	100,0	-	100,0	-	-
Woj.	14,4	63,0	58,7	28,3	10,9	2,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

⁶⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.183 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.183: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0002	0,03	55,56	29,63	14,81	-
12.0006	0,00	100,00	-	-	-
12.0011	0,00	-	100,00	-	-
12.0012	0,01	-	25,00	50,00	25,00
12.0016	0,00	-	100,00	-	-
12.0017	0,00	-	100,00	-	-
12.0028	0,00	-	100,00	-	-
12.0029	0,01	12,50	87,50	-	-
12.0031	0,02	8,70	43,48	39,13	8,70
12.0034	0,00	-	100,00	-	-
12.0039	0,00	-	100,00	-	-
12.0050	0,00	-	100,00	-	-
12.0080	0,00	-	100,00	-	-
12.0115	0,00	-	-	100,00	-
Woj.	0,09	20,65	51,09	22,83	5,43

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.184. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.184: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0002	-	74,1	25,9	23,0	11,3	14,8
12.0006	-	100,0	-	4,7	4,7	-
12.0011	-	66,7	33,3	5,2	5,7	66,7
12.0012	25,0	50,0	25,0	46,4	18,6	16,7
12.0016	-	100,0	-	10,7	10,7	-
12.0017	-	100,0	-	11,9	11,9	-
12.0028	-	-	100,0	9,6	9,6	100,0
12.0029	-	50,0	50,0	11,2	4,3	50,0
12.0031	91,3	8,7	-	251,4	284,7	43,5
12.0034	-	100,0	-	13,3	13,3	-
12.0039	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0050	-	100,0	-	19,0	19,0	-
12.0080	-	50,0	50,0	6,6	6,6	-
12.0115	-	-	100,0	5,1	5,1	100,0

Tabela 2.1.184: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
Woj.	26,1	44,6	29,3	78,3	15,7	31,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 62.86%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 22.29%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 41.43%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 7 (50%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.185. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.185: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0031	5,6	88,9	5,6	100,0	-	7	44,4
12.0017	-	100,0	-	100,0	-	4	50,0
12.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0029	50,0	37,5	12,5	100,0	33,3	6	25,0
12.0011	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0006	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
12.0115	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
12.0002	45,5	40,9	13,6	100,0	33,3	3	31,8
12.0080	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0016	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0050	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
12.0012	66,7	-	33,3	-	-	-	-
12.0034	-	100,0	-	100,0	-	14	-
Woj.	41,4	50,0	8,6	100,0	17,1	0	62,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.186 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.186: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0002	0,03	-	100,00	100,00
12.0006	0,00	-	100,00	-
12.0011	0,00	-	100,00	-
12.0012	0,01	-	100,00	100,00

⁶⁸Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.186: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0016	0,00	-	100,00	100,00
12.0017	0,00	-	100,00	100,00
12.0028	0,00	20,00	100,00	-
12.0029	0,01	-	100,00	100,00
12.0031	0,02	100,00	-	-
12.0034	0,00	100,00	-	-
12.0039	0,00	-	100,00	-
12.0050	0,00	-	100,00	100,00
12.0080	0,00	-	100,00	100,00
12.0115	0,00	-	100,00	100,00
Woj.	0,09	27,17	100,00	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.187 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.188.

Tabela 2.1.187: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	D21 [%]	Hospitalizacja przed... [%]	Hospitalizacja z... [%]	Hospitalizacja związana... [%]	Ciężkie powikłania... [%]
12.0002	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0006	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0011	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0012	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0016	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0017	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0028	0,0	80,0	20,0	-	-	-
12.0029	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0031	0,0	-	-	4,3	82,6	13,0
12.0034	0,0	-	-	100,0	-	-
12.0039	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0050	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0080	0,0	100,0	-	-	-	-
12.0115	0,0	100,0	-	-	-	-
Woj.	0,1	72,8	1,1	2,2	20,7	3,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.188: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
D21 zwłóknienie torbielowate
Hospitalizacja przed przekazaniem do ośrodka o wyższym poziomie referencyjnym
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
Hospitalizacja związana z kwalifikacją do przeszczepu wątroby, trzustki, serca, płuca, serca i płuca
Ciężkie powikłania infekcyjne u chorego po przeszczepieniu narządu lub szpiku, wymagające intensywnego leczenia przeciwgrzybiczego i / lub przeciwwirusowego - diagnostyka, leczenie pacjenta od 31 dnia po wykonaniu przeszczepu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.189 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z

rozpoznanem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.189: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
12.0002	22,22	-	77,78
12.0006	-	-	100,00
12.0011	100,00	-	-
12.0012	8,33	-	91,67
12.0016	-	-	100,00
12.0017	-	-	100,00
12.0028	-	20,00	80,00
12.0029	-	25,00	75,00
12.0031	-	4,35	95,65
12.0034	-	100,00	-
12.0039	50,00	-	50,00
12.0050	-	-	100,00
12.0080	-	-	100,00
12.0115	-	-	100,00
Woj.	13,04	5,43	81,52

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.190 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁶⁹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.190: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0002	0,0	3,7	-	22,2	18,5	14,8
12.0006	0,0	-	-	-	-	-
12.0011	0,0	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
12.0012	0,0	25,0	25,0	-	-	-
12.0016	0,0	-	-	-	-	-
12.0017	0,0	-	-	-	-	-
12.0028	0,0	-	-	40,0	40,0	40,0
12.0029	0,0	-	-	37,5	37,5	37,5
12.0031	0,0	52,2	52,2	47,8	43,5	8,7
12.0034	0,0	-	-	100,0	100,0	-
12.0039	0,0	50,0	50,0	25,0	25,0	50,0
12.0050	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
12.0080	0,0	50,0	50,0	-	-	-
12.0115	0,0	-	-	50,0	50,0	50,0
Woj.	0,1	22,8	21,7	29,3	27,2	16,3

¹ Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

² Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.191 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

⁶⁹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.191: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0002	11,7	9,3	9,0	8,8	-	11,1
12.0006	8,0	4,2	8,0	-	-	-
12.0011	12,0	10,6	11,0	1,7	-	-
12.0012	13,8	11,9	14,0	6,3	8,3	8,3
12.0016	8,0	7,3	8,0	-	-	-
12.0017	10,0	7,0	10,0	1,4	-	-
12.0028	3,0	4,2	4,0	2,3	40,0	40,0
12.0029	5,9	9,2	6,0	4,4	12,5	37,5
12.0031	7,7	9,9	2,0	15,6	13,0	78,3
12.0034	2,0	6,8	2,0	-	-	100,0
12.0039	5,2	9,4	5,5	3,3	-	25,0
12.0050	4,0	6,8	4,0	-	-	-
12.0080	8,5	7,0	8,5	0,7	-	-
12.0115	7,5	7,3	7,5	7,8	-	50,0
Woj.	9,2	9,7	7,0	9,9	7,6	32,6

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.192 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁷⁰. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.192: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0002	-	40,7	-	-
12.0006	-	-	-	-
12.0011	-	66,7	-	-
12.0012	-	33,3	-	-
12.0016	-	-	-	-
12.0017	-	100,0	50,0	-
12.0028	20,0	-	-	-
12.0029	25,0	75,0	12,5	12,5
12.0031	4,3	21,7	-	-
12.0034	100,0	100,0	-	-
12.0039	-	50,0	-	-
12.0050	-	100,0	-	-
12.0080	-	100,0	-	-
12.0115	-	100,0	-	-
Woj.	5,4	41,3	2,2	1,1

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

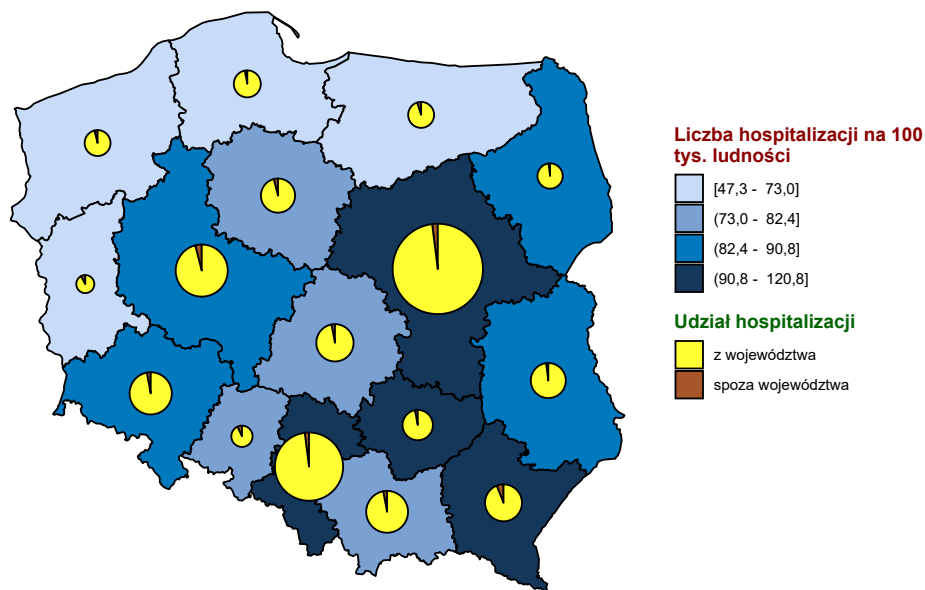
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁷⁰Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

2.1.10 Choroba uchyłkowa

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 4,53 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroba uchyłkowa (dalej: podgrupa)⁷¹, co stanowiło 7,30% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

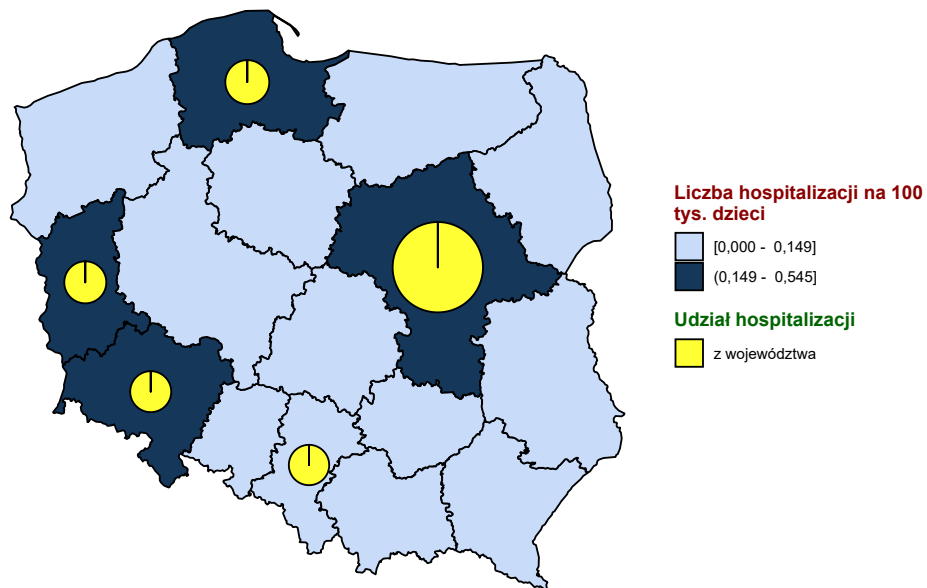
Mapa 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

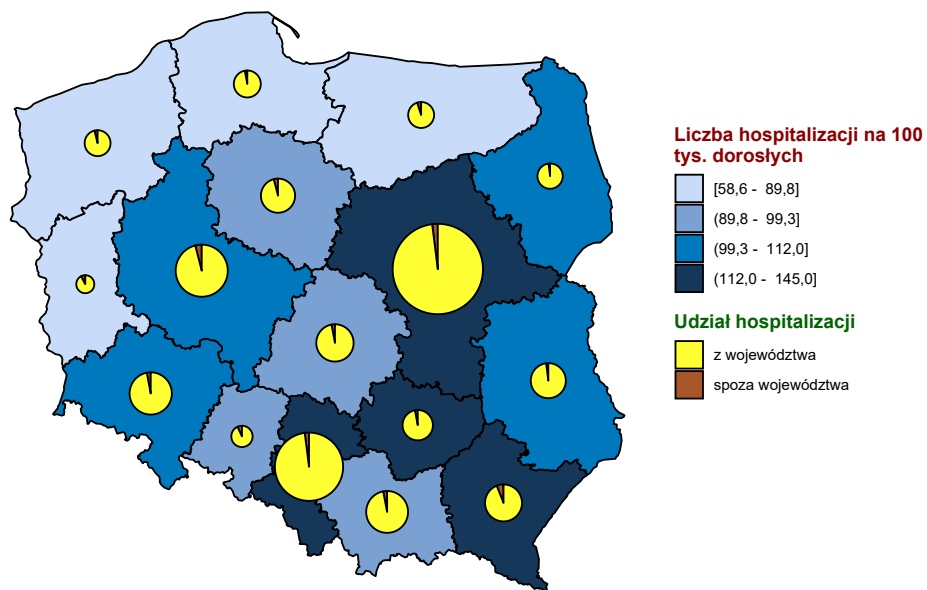
⁷¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K57.

Mapa 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



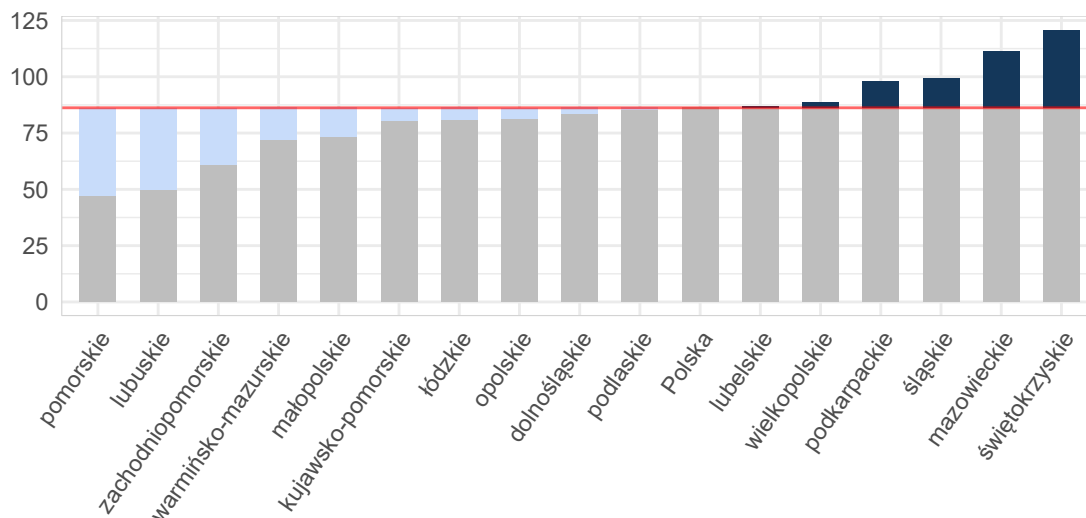
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.35: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



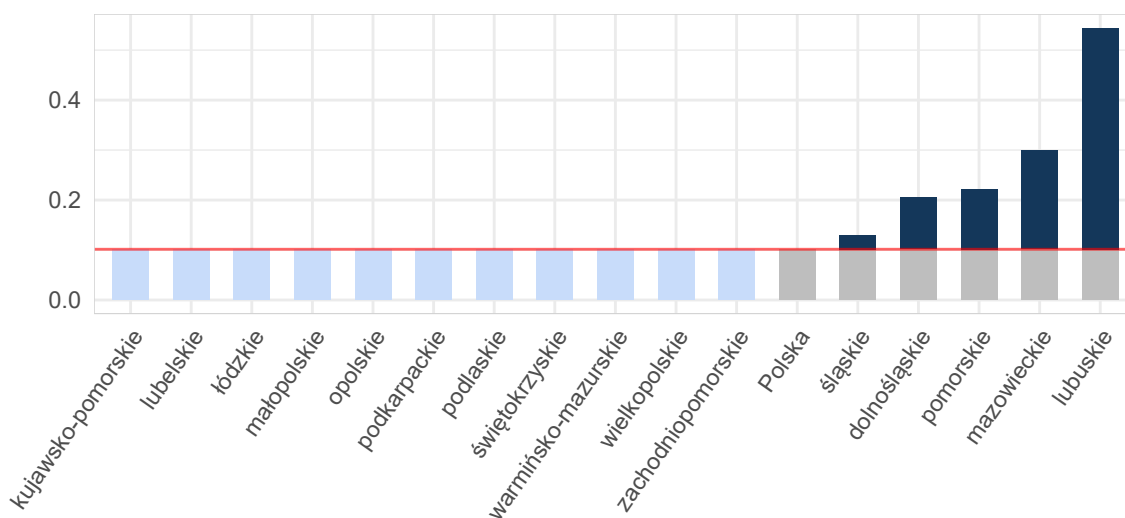
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.62: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



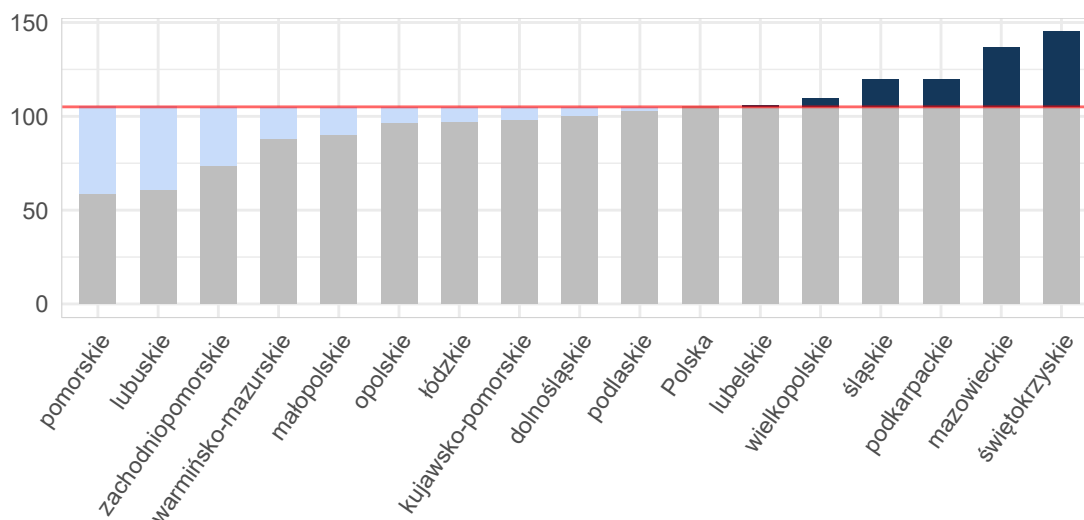
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.63: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.64: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

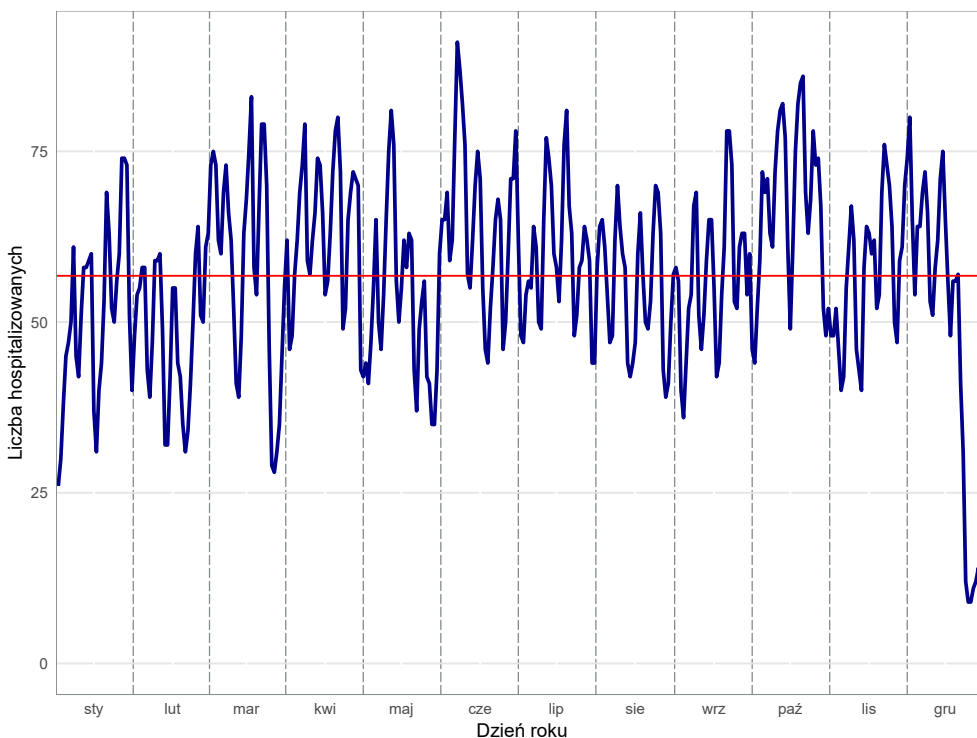
Tabela 2.1.193: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jedno-dniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jedno-dniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jedno-dniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	2,43	0,02	0,18	3,42	83,51	100
kujawsko-pomorskie	1,68	0,04	0,10	4,41	80,57	46
lubelskie	1,86	0,06	0,13	2,69	87,05	55
lubuskie	0,51	0,02	0,01	8,28	49,83	67
łódzkie	2,01	0,19	0,18	3,19	80,79	87
małopolskie	2,48	0,14	0,20	3,51	73,29	93
mazowieckie	5,98	0,59	2,08	2,89	111,41	116
opolskie	0,81	-	0,03	7,30	81,37	41
podkarpackie	2,08	0,04	0,06	6,19	97,90	57
podlaskie	1,01	-	0,02	2,57	85,20	30
pomorskie	1,09	0,00	0,08	3,38	47,29	92
śląskie	4,53	0,22	0,14	2,49	99,45	99
świętokrzyskie	1,51	0,02	0,03	3,50	120,84	137
warmińsko-mazurskie	1,03	-	0,19	5,91	71,92	53
wielkopolskie	3,08	0,10	0,36	4,28	88,49	98
zachodniopomorskie	1,04	-	0,08	4,22	61,00	56
Polska	33,13	1,45	3,86	3,70	86,21	1 227

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 91, minimalna 2, natomiast średnia 57. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.65.

Wykres 2.1.65: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 66. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 34 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.194: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański

Tabela 2.1.194: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knuruwie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0067	SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej	bielski
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochoowski
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0113	EMC Silesia sp. z o.o.	m. Katowice
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0147	Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,22 tys. hospitalizacji dla 0,2 tys. pacjentów. Tym samym 4,83% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.195 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.195: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

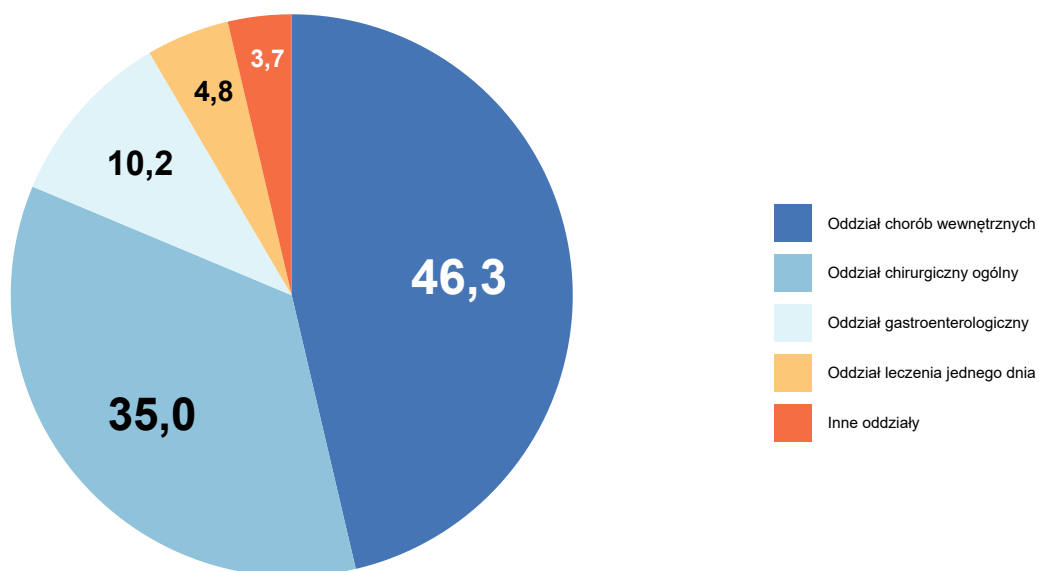
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0012	0,20	0,22	0,00	-	4,8	4,8
12.0015	0,20	0,21	-	-	4,5	9,4
12.0008	0,16	0,16	-	-	3,6	13,0
12.0003	0,15	0,15	0,03	-	3,4	16,4
12.0011	0,14	0,14	-	-	3,2	19,6
12.0034	0,14	0,14	0,00	-	3,2	22,8
12.0018	0,14	0,14	-	-	3,1	25,9
12.0024	0,14	0,14	-	-	3,1	28,9
12.0001	0,12	0,12	-	-	2,7	31,6
12.0014	0,11	0,12	-	-	2,6	34,2
12.0027	0,11	0,12	0,00	-	2,6	36,8
12.0039	0,11	0,12	-	-	2,6	39,4
12.0010	0,10	0,11	-	-	2,4	41,8
12.0026	0,10	0,11	0,01	-	2,4	44,1
12.0019	0,10	0,10	-	-	2,3	46,4
12.0028	0,10	0,10	-	-	2,3	48,7
12.0065	0,09	0,10	0,00	-	2,2	51,0
12.0070	0,09	0,10	-	-	2,2	53,2
12.0048	0,10	0,10	-	-	2,2	55,3
12.0020	0,09	0,10	-	-	2,1	57,4
12.0023	0,09	0,09	0,00	-	2,1	59,5
12.0045	0,08	0,08	-	-	1,9	61,4
12.0016	0,08	0,08	0,01	-	1,8	63,2
12.0033	0,08	0,08	0,01	-	1,8	65,0
12.0082	0,08	0,08	-	-	1,8	66,9
12.0004	0,07	0,08	0,00	-	1,8	68,6
12.0030	0,08	0,08	-	-	1,7	70,3
12.0056	0,07	0,07	0,02	-	1,6	71,9
12.0021	0,07	0,07	-	-	1,5	73,5
12.0049	0,07	0,07	-	-	1,5	75,0
12.0114	0,07	0,07	-	0,07	1,5	76,5
12.0036	0,06	0,06	0,00	-	1,3	77,9
12.0013	0,06	0,06	-	-	1,3	79,2
12.0069	0,06	0,06	0,00	-	1,3	80,4
12.0005	0,06	0,06	-	-	1,2	81,6
12.0037	0,05	0,05	0,00	-	1,2	82,8
12.0041	0,05	0,05	0,01	-	1,1	84,0
12.0118	0,05	0,05	-	0,05	1,1	85,1
12.0035	0,05	0,05	-	-	1,1	86,2
12.0051	0,05	0,05	-	-	1,1	87,3
12.0071	0,04	0,05	-	-	1,0	88,3
12.0076	0,04	0,04	-	-	0,9	89,2
12.0032	0,04	0,04	0,00	-	0,9	90,1
12.0055	0,04	0,04	0,04	-	0,8	90,9
12.0109	0,04	0,04	-	0,04	0,8	91,7
12.0007	0,03	0,03	-	-	0,7	92,4
12.0038	0,03	0,03	-	-	0,7	93,1
12.0061	0,03	0,03	-	-	0,7	93,8
12.0079	0,03	0,03	-	-	0,7	94,5
12.0098	0,03	0,03	-	0,03	0,7	95,1
12.0063	0,03	0,03	-	-	0,6	95,8
12.0058	0,03	0,03	-	-	0,6	96,4
12.0107	0,02	0,02	-	-	0,6	97,0
12.0169	0,02	0,02	-	0,02	0,6	97,5
12.0017	0,02	0,02	-	-	0,4	97,9
12.0059	0,02	0,02	-	-	0,4	98,4
12.0042	0,02	0,02	-	-	0,4	98,7
12.0044	0,01	0,01	-	-	0,3	99,0

Tabela 2.1.195: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0025	0,01	0,01	0,00	-	0,2	99,2
12.0029	0,01	0,01	-	-	0,2	99,4
12.0054	0,01	0,01	-	-	0,1	99,6
12.0074	0,01	0,01	-	-	0,1	99,7
12.0147	0,01	0,01	-	0,01	0,1	99,8
12.0047	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
12.0113	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0067	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	4,32	4,53	0,14	0,22	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

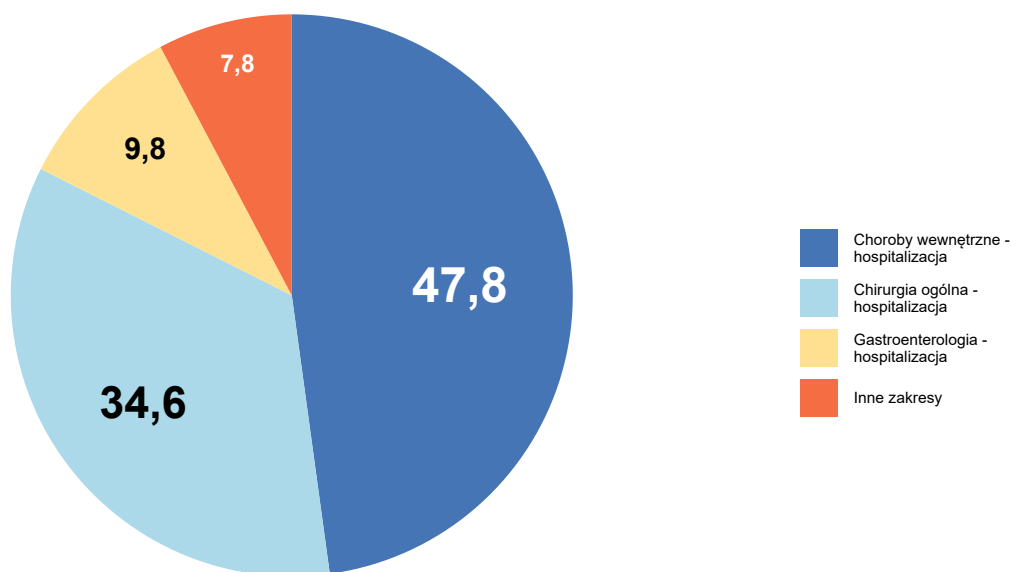
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷² i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chorób wewnętrznych oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 81,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby wewnętrzne - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 82,4%.

Wykres 2.1.66: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁷²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.67: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.196 oraz Tabela 2.1.197. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.196: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział geriatryczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0012	0,07	0,05	0,10	-	-	-	0,22
12.0015	0,14	0,06	-	-	-	-	0,21
12.0008	-	0,04	0,12	-	-	0,01	0,16
12.0003	0,06	0,05	0,05	-	-	0,00	0,15
12.0011	0,10	0,05	-	-	-	-	0,14
12.0034	0,12	0,02	-	-	-	-	0,14
12.0018	0,14	0,00	-	-	-	-	0,14
12.0024	0,14	0,00	-	-	-	-	0,14
12.0001	0,05	0,05	-	-	0,02	0,00	0,12
12.0014	0,01	-	0,09	-	-	0,01	0,12
12.0027	0,06	0,05	-	-	-	-	0,12
12.0039	0,02	0,10	-	-	-	-	0,12
12.0010	0,08	0,02	-	-	-	-	0,11
12.0026	0,03	0,07	-	-	-	0,00	0,11
12.0019	0,05	0,05	-	-	0,00	-	0,10
12.0028	0,04	0,07	-	-	-	-	0,10
12.0065	0,06	0,04	-	-	-	-	0,10

Tabela 2.1.196: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział geriatryczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0070	0,03	0,07	-	-	-	-	0,10
12.0048	0,02	0,08	-	-	-	-	0,10
12.0020	0,08	0,02	-	-	-	0,00	0,10
12.0023	0,04	0,03	-	-	0,02	-	0,09
12.0045	0,01	0,07	-	-	-	-	0,08
12.0016	0,00	0,02	0,06	-	-	-	0,08
12.0033	0,02	0,02	0,04	-	-	-	0,08
12.0082	0,03	0,05	-	-	-	-	0,08
12.0004	0,03	0,06	-	-	-	-	0,08
12.0030	0,05	0,03	-	-	-	-	0,08
12.0056	0,05	0,03	-	-	-	-	0,07
12.0021	0,02	0,04	-	-	-	0,00	0,07
12.0049	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
12.0114	-	-	-	0,07	-	-	0,07
12.0036	0,04	0,02	-	-	0,00	-	0,06
12.0013	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
12.0069	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0005	-	-	-	-	0,00	0,05	0,06
12.0037	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
12.0041	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
12.0118	-	-	-	0,05	-	-	0,05
12.0035	0,00	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0051	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
12.0071	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0076	0,03	0,01	-	-	-	-	0,04
12.0032	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
12.0055	-	0,04	-	-	-	-	0,04
12.0109	-	-	-	0,04	-	-	0,04
12.0007	0,02	-	-	-	0,00	0,01	0,03
12.0038	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0061	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0079	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
12.0098	-	-	-	0,03	-	-	0,03
12.0063	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0058	-	0,01	-	-	0,02	-	0,03
12.0107	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0169	-	-	-	0,02	-	-	0,02
12.0017	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0059	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0042	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0044	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0025	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0029	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0054	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
12.0074	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0147	-	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0047	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0113	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0067	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	2,10	1,59	0,46	0,22	0,07	0,09	4,53

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.197: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Gastroenterologia - zespół opieki dziennej [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0012	0,07	0,05	0,10	-	-	-	0,22
12.0015	0,14	0,06	-	-	-	-	0,21
12.0008	0,00	0,04	0,12	-	-	0,00	0,16
12.0003	0,06	0,05	0,04	-	-	0,00	0,15
12.0011	0,10	0,05	-	-	-	-	0,14
12.0034	0,12	0,02	-	-	-	-	0,14
12.0018	0,14	0,00	-	-	-	-	0,14
12.0024	0,14	0,00	-	-	-	-	0,14
12.0001	0,05	0,05	-	-	-	0,02	0,12
12.0014	0,02	0,01	0,08	-	-	-	0,12
12.0027	0,06	0,05	-	-	-	-	0,12
12.0039	0,02	0,10	-	-	-	-	0,12
12.0010	0,08	0,02	-	-	-	-	0,11
12.0026	0,03	0,07	-	-	-	0,00	0,11
12.0019	0,05	0,05	-	-	-	0,00	0,10
12.0028	0,04	0,07	-	-	-	-	0,10
12.0065	0,06	0,04	-	-	-	-	0,10
12.0070	0,03	0,07	-	-	-	-	0,10
12.0048	0,02	0,08	-	-	-	-	0,10
12.0020	0,08	0,02	-	-	-	0,00	0,10
12.0023	0,04	0,03	-	-	-	0,02	0,09
12.0045	0,01	0,07	-	-	-	-	0,08
12.0016	0,00	0,02	0,06	-	-	-	0,08
12.0033	0,02	0,02	0,04	-	-	-	0,08
12.0082	0,03	0,05	-	-	-	-	0,08
12.0004	0,03	0,06	-	-	-	-	0,08
12.0030	0,05	0,03	-	-	-	-	0,08
12.0056	0,05	0,03	-	-	-	-	0,07
12.0021	0,02	0,04	-	-	-	0,00	0,07
12.0049	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
12.0114	-	-	-	0,07	-	-	0,07
12.0036	0,04	0,02	-	-	-	0,00	0,06
12.0013	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
12.0069	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0005	0,05	-	-	-	-	0,00	0,06
12.0037	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
12.0041	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
12.0118	-	-	-	0,05	-	-	0,05
12.0035	0,00	0,05	-	-	-	-	0,05
12.0051	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
12.0071	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0076	0,03	0,01	-	-	-	-	0,04
12.0032	0,01	0,02	-	-	-	0,01	0,04
12.0055	-	-	-	-	-	0,04	0,04
12.0109	-	-	-	-	0,04	-	0,04
12.0007	0,03	0,00	-	-	-	0,00	0,03
12.0038	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0061	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0079	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
12.0098	-	-	-	-	0,03	-	0,03
12.0063	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
12.0058	-	0,01	-	-	-	0,02	0,03
12.0107	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0169	-	-	-	-	0,02	-	0,02
12.0017	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0059	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0042	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02

Tabela 2.1.197: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Gastroenterologia - zespół opieki dziennej [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0044	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0025	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0029	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0054	0,00	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0074	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0147	-	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0047	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0113	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0067	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	2,17	1,57	0,45	0,13	0,09	0,13	4,53

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.198 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.198: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	72,1	61,2	0,8	-	-	0,8	9,1	89,3
12.0003	68,8	63,6	-	0,6	1,3	6,5	13,0	78,6
12.0004	69,3	60,5	-	-	1,2	4,9	12,3	81,5
12.0005	67,3	61,8	-	-	1,8	3,6	12,7	81,8
12.0007	72,2	66,7	-	-	-	3,0	15,2	81,8
12.0008	72,5	68,5	-	-	1,2	0,6	10,3	87,9
12.0010	71,4	60,2	-	0,9	1,9	7,4	7,4	82,4
12.0011	68,6	67,6	-	-	0,7	4,8	11,7	82,8
12.0012	69,5	63,9	-	0,5	-	3,7	10,0	85,8
12.0013	68,5	60,3	-	-	1,7	3,4	15,5	79,3
12.0014	71,7	58,5	-	-	1,7	3,4	9,3	85,6
12.0015	68,1	70,4	-	-	-	4,9	13,6	81,6
12.0016	68,0	69,9	-	-	1,2	7,2	9,6	81,9
12.0017	65,8	65,0	-	-	-	10,0	25,0	65,0
12.0018	68,6	62,1	-	-	-	3,6	13,6	82,9
12.0019	66,9	61,0	-	-	1,0	9,5	9,5	80,0
12.0020	68,6	53,1	-	-	-	7,3	15,6	77,1
12.0021	65,9	70,0	-	-	2,9	5,7	15,7	75,7
12.0023	69,3	61,7	-	-	2,1	5,3	16,0	76,6
12.0024	68,2	69,8	-	-	2,9	1,4	12,9	82,7
12.0025	70,8	90,9	-	-	-	-	18,2	81,8
12.0026	67,3	77,8	-	0,9	1,9	6,5	10,2	80,6
12.0027	67,4	59,0	-	-	2,6	6,8	15,4	75,2
12.0028	71,2	73,1	-	-	-	6,7	9,6	83,7
12.0029	65,0	66,7	-	-	-	11,1	22,2	66,7
12.0030	69,1	50,0	-	-	1,3	6,6	15,8	76,3
12.0032	70,1	63,4	-	-	-	12,2	12,2	75,6
12.0033	68,6	65,1	-	-	-	7,2	12,0	80,7
12.0034	68,5	70,1	-	-	-	6,9	15,3	77,8
12.0035	69,0	66,0	-	-	-	12,0	6,0	82,0
12.0036	70,0	65,6	-	-	-	8,2	11,5	80,3
12.0037	68,9	55,6	-	-	1,9	9,3	9,3	79,6
12.0038	72,5	65,6	-	-	-	6,2	3,1	90,6
12.0039	69,5	62,4	-	-	-	5,1	14,5	80,3

Tabela 2.1.198: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0041	68,9	67,3	-	-	-	5,8	9,6	84,6
12.0042	68,8	50,0	-	-	-	6,2	12,5	81,2
12.0044	67,9	66,7	-	-	-	-	16,7	83,3
12.0045	68,5	66,7	-	-	-	7,1	13,1	79,8
12.0047	66,8	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	65,0	61,2	-	1,0	-	13,3	15,3	70,4
12.0049	71,3	60,9	-	-	-	7,2	5,8	87,0
12.0051	72,3	70,8	-	-	-	4,2	6,2	89,6
12.0054	72,7	16,7	-	-	-	-	16,7	83,3
12.0055	67,4	62,9	-	-	-	-	17,1	82,9
12.0056	67,2	55,4	-	-	-	12,2	12,2	75,7
12.0058	72,3	92,9	-	-	-	3,6	10,7	85,7
12.0059	69,8	73,7	-	-	-	-	21,1	78,9
12.0061	74,8	58,1	-	-	-	-	6,5	93,5
12.0063	69,1	62,1	-	-	3,4	3,4	13,8	79,3
12.0065	68,3	70,3	-	-	-	10,9	11,9	77,2
12.0067	80,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0069	70,1	56,1	-	-	-	7,0	5,3	87,7
12.0070	66,6	76,8	-	-	1,0	5,1	23,2	70,7
12.0071	69,5	72,3	-	-	-	6,4	6,4	87,2
12.0074	64,5	83,3	-	-	-	16,7	33,3	50,0
12.0076	66,8	76,2	-	-	-	9,5	11,9	78,6
12.0079	66,7	61,3	-	-	3,2	3,2	22,6	71,0
12.0082	69,8	69,9	-	-	1,2	4,8	9,6	84,3
12.0098	69,0	71,0	-	-	-	3,2	12,9	83,9
12.0107	67,0	76,0	-	-	-	4,0	8,0	88,0
12.0109	62,3	71,4	-	-	-	17,1	22,9	60,0
12.0113	77,5	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0114	64,1	75,4	-	-	-	5,8	15,9	78,3
12.0118	66,2	74,5	-	-	-	3,9	21,6	74,5
12.0147	62,8	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
12.0169	61,2	52,0	-	-	-	8,0	32,0	60,0
Woj.	68,8	65,4	0,0	0,1	0,7	5,8	12,6	80,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁷³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.199 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

⁷³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.199: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,12	3,31	20,66	35,54	29,75	10,74
12.0003	0,15	8,44	20,78	31,17	33,12	6,49
12.0004	0,08	3,70	27,16	44,44	20,99	3,70
12.0005	0,06	7,27	21,82	47,27	16,36	7,27
12.0007	0,03	3,03	15,15	30,30	36,36	15,15
12.0008	0,16	2,42	16,36	41,21	29,70	10,30
12.0010	0,11	8,33	15,74	32,41	37,96	5,56
12.0011	0,14	3,45	21,38	42,76	22,76	9,66
12.0012	0,22	5,48	21,46	42,01	22,37	8,68
12.0013	0,06	5,17	27,59	34,48	24,14	8,62
12.0014	0,12	5,08	16,95	38,14	32,20	7,63
12.0015	0,21	4,85	36,41	37,38	16,02	5,34
12.0016	0,08	6,02	24,10	40,96	22,89	6,02
12.0017	0,02	10,00	35,00	30,00	15,00	10,00
12.0018	0,14	5,00	27,86	40,00	23,57	3,57
12.0019	0,10	8,57	21,90	40,00	23,81	5,71
12.0020	0,10	5,21	25,00	33,33	29,17	7,29
12.0021	0,07	12,86	30,00	30,00	21,43	5,71
12.0023	0,09	7,45	23,40	35,11	26,60	7,45
12.0024	0,14	8,63	25,18	42,45	18,71	5,04
12.0025	0,01	9,09	36,36	36,36	18,18	-
12.0026	0,11	9,26	25,93	35,19	26,85	2,78
12.0027	0,12	10,26	30,77	29,06	24,79	5,13
12.0028	0,10	5,77	20,19	33,65	30,77	9,62
12.0029	0,01	22,22	33,33	22,22	22,22	-
12.0030	0,08	7,89	18,42	42,11	27,63	3,95
12.0032	0,04	9,76	17,07	34,15	24,39	14,63
12.0033	0,08	6,02	34,94	36,14	20,48	2,41
12.0034	0,14	6,94	27,08	36,11	20,83	9,03
12.0035	0,05	10,00	16,00	44,00	22,00	8,00
12.0036	0,06	4,92	24,59	27,87	36,07	6,56
12.0037	0,05	7,41	18,52	38,89	29,63	5,56
12.0038	0,03	6,25	12,50	43,75	25,00	12,50
12.0039	0,12	5,13	26,50	43,59	19,66	5,13
12.0041	0,05	5,77	28,85	34,62	25,00	5,77
12.0042	0,02	6,25	31,25	31,25	31,25	-
12.0044	0,01	8,33	8,33	66,67	8,33	8,33
12.0045	0,08	7,14	30,95	30,95	23,81	7,14
12.0047	0,00	-	20,00	60,00	-	20,00
12.0048	0,10	12,24	25,51	42,86	18,37	1,02
12.0049	0,07	7,25	13,04	46,38	27,54	5,80
12.0051	0,05	2,08	16,67	45,83	27,08	8,33
12.0054	0,01	-	16,67	33,33	50,00	-
12.0055	0,04	2,86	31,43	48,57	17,14	-
12.0056	0,07	12,16	20,27	40,54	25,68	1,35
12.0058	0,03	3,57	17,86	50,00	21,43	7,14
12.0059	0,02	-	31,58	42,11	21,05	5,26
12.0061	0,03	-	16,13	32,26	32,26	19,35
12.0063	0,03	6,90	27,59	37,93	24,14	3,45
12.0065	0,10	9,90	19,80	45,54	18,81	5,94
12.0067	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0069	0,06	7,02	17,54	43,86	19,30	12,28
12.0070	0,10	6,06	38,38	38,38	16,16	1,01
12.0071	0,05	2,13	27,66	27,66	27,66	14,89
12.0074	0,01	16,67	16,67	66,67	-	-
12.0076	0,04	9,52	21,43	38,10	30,95	-
12.0079	0,03	6,45	22,58	41,94	22,58	6,45
12.0082	0,08	7,23	15,66	51,81	21,69	3,61
12.0098	0,03	3,23	25,81	58,06	6,45	6,45
12.0107	0,02	8,00	24,00	48,00	20,00	-
12.0109	0,04	11,43	37,14	34,29	17,14	-
12.0113	0,00	-	-	50,00	50,00	-

Tabela 2.1.199: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0114	0,07	2,90	50,72	40,58	4,35	1,45
12.0118	0,05	7,84	27,45	54,90	7,84	1,96
12.0147	0,01	-	50,00	33,33	-	16,67
12.0169	0,02	8,00	44,00	36,00	12,00	-
Woj.	4,53	6,55	24,50	38,99	23,67	6,29

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.200. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.200: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	1,7	3,3	95,0	13,0	11,7	41,3
12.0003	3,9	9,1	87,0	7,1	0,0	27,3
12.0004	2,5	23,5	74,1	8,6	0,0	14,8
12.0005	3,6	41,8	54,5	17,6	0,0	9,1
12.0007	6,1	27,3	66,7	11,5	0,0	12,1
12.0008	6,1	15,8	78,2	9,9	5,6	34,5
12.0010	0,9	6,5	92,6	1,5	0,0	1,9
12.0011	-	11,7	88,3	3,9	3,1	28,3
12.0012	6,4	45,7	47,9	13,0	9,6	9,6
12.0013	-	32,8	67,2	3,4	0,0	27,6
12.0014	5,1	25,4	69,5	11,2	9,6	38,1
12.0015	1,0	29,6	69,4	5,3	0,0	1,9
12.0016	6,0	57,8	36,1	16,2	11,7	8,4
12.0017	5,0	35,0	60,0	14,2	0,0	10,0
12.0018	-	13,6	86,4	2,7	0,0	2,1
12.0019	1,9	5,7	92,4	7,6	0,0	32,4
12.0020	4,2	31,2	64,6	5,2	0,0	14,6
12.0021	-	14,3	85,7	3,2	0,0	1,4
12.0023	5,3	5,3	89,4	6,3	0,0	33,0
12.0024	7,2	49,6	43,2	18,2	9,0	10,8
12.0025	-	36,4	63,6	10,8	0,0	9,1
12.0026	2,8	16,7	80,6	12,7	11,9	30,6
12.0027	0,9	12,0	87,2	5,6	0,0	25,6
12.0028	-	5,8	94,2	12,0	10,8	72,1
12.0029	-	22,2	77,8	4,0	0,0	11,1
12.0030	1,3	6,6	92,1	6,6	5,4	19,7
12.0032	-	12,2	87,8	1,9	0,0	-
12.0033	3,6	26,5	69,9	6,4	0,0	2,4
12.0034	2,1	13,2	84,7	4,9	0,0	1,4
12.0035	4,0	12,0	84,0	8,4	0,0	10,0
12.0036	1,6	23,0	75,4	13,4	0,0	42,6
12.0037	-	27,8	72,2	4,5	3,9	25,9
12.0038	-	21,9	78,1	2,0	0,0	-
12.0039	1,7	23,1	75,2	6,1	0,0	2,6
12.0041	-	34,6	65,4	5,0	0,0	25,0
12.0042	6,2	12,5	81,2	8,6	0,0	31,2
12.0044	8,3	25,0	66,7	16,8	6,9	-
12.0045	1,2	28,6	70,2	8,8	9,5	35,7
12.0047	-	-	100,0	1,2	0,0	80,0
12.0048	-	4,1	95,9	8,8	8,3	63,3

Tabela 2.1.200: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0049	1,4	26,1	72,5	5,8	0,0	1,4
12.0051	-	29,2	70,8	5,7	0,0	10,4
12.0054	-	33,3	66,7	4,8	0,0	16,7
12.0055	2,9	14,3	82,9	9,4	0,0	31,4
12.0056	1,4	14,9	83,8	1,9	0,0	4,1
12.0058	-	28,6	71,4	3,2	0,0	3,6
12.0059	5,3	52,6	42,1	21,0	19,9	36,8
12.0061	3,2	32,3	64,5	13,7	0,0	12,9
12.0063	-	6,9	93,1	1,3	0,0	-
12.0065	1,0	17,8	81,2	4,4	0,0	9,9
12.0067	-	100,0	-	10,3	10,3	100,0
12.0069	3,5	17,5	78,9	13,2	10,3	63,2
12.0070	7,1	40,4	52,5	22,3	0,0	6,1
12.0071	-	29,8	70,2	5,2	0,0	12,8
12.0074	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0076	2,4	11,9	85,7	7,0	0,0	16,7
12.0079	6,5	22,6	71,0	13,9	11,5	51,6
12.0082	1,2	43,4	55,4	9,5	0,0	3,6
12.0098	-	35,5	64,5	6,9	0,0	3,2
12.0107	-	24,0	76,0	6,0	0,0	28,0
12.0109	2,9	45,7	51,4	11,4	12,3	42,9
12.0113	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0114	-	40,6	59,4	6,4	0,0	10,1
12.0118	-	41,2	58,8	2,6	0,0	-
12.0147	-	16,7	83,3	24,6	10,7	66,7
12.0169	-	60,0	40,0	11,4	9,2	28,0
Woj.	2,5	23,1	74,4	8,4	0,0	19,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.57%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 28.24%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 31.52%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 28 (43.75%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.201. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.201: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0039	42,2	57,8	-	100,0	1,7	34	24,5
12.0012	5,7	93,7	0,6	100,0	-	35	36,5
12.0014	56,4	43,6	-	100,0	2,0	19	28,2
12.0056	23,1	76,9	-	100,0	-	24	40,0
12.0015	16,4	83,6	-	100,0	-	64	16,4
12.0001	25,9	74,1	-	100,0	-	34	29,6
12.0003	60,8	38,6	0,7	100,0	-	57	11,8
12.0027	17,9	82,1	-	100,0	1,1	55	24,5

⁷⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.201: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0018	13,0	87,0	-	100,0	-	66	22,0
12.0020	26,4	73,6	-	100,0	1,5	12	46,2
12.0008	25,4	74,6	-	100,0	4,7	31	35,2
12.0036	37,0	63,0	-	100,0	14,7	7	61,1
12.0016	16,9	83,1	-	100,0	-	77	16,9
12.0082	14,5	85,5	-	100,0	2,8	19	60,2
12.0169	-	100,0	-	100,0	-	164	4,0
12.0011	27,1	72,9	-	100,0	3,9	65	27,1
12.0032	80,6	19,4	-	100,0	-	55	3,2
12.0065	24,0	76,0	-	100,0	-	20	55,0
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	96	20,0
12.0054	33,3	66,7	-	100,0	-	37	33,3
12.0044	88,9	11,1	-	100,0	-	15	11,1
12.0035	34,9	65,1	-	100,0	-	143	-
12.0026	36,6	63,4	-	100,0	-	11	58,1
12.0070	-	100,0	-	100,0	3,8	27	56,6
12.0023	33,8	66,2	-	100,0	-	70	21,1
12.0021	55,1	44,9	-	100,0	9,1	22	24,5
12.0051	12,8	87,2	-	100,0	-	28	43,6
12.0048	98,8	1,2	-	100,0	-	103	-
12.0004	43,5	56,5	-	100,0	11,5	32	28,3
12.0114	-	100,0	-	100,0	1,4	141	10,1
12.0010	63,9	36,1	-	100,0	-	19	25,8
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	81	11,4
12.0041	-	100,0	-	100,0	50,0	0	93,8
12.0013	43,1	56,9	-	100,0	-	40	23,5
12.0024	4,3	95,7	-	100,0	0,9	42	29,6
12.0079	36,8	63,2	-	100,0	-	29	31,6
12.0007	41,7	58,3	-	100,0	-	24	41,7
12.0037	-	100,0	-	100,0	11,5	10	80,8
12.0028	67,1	32,9	-	100,0	-	14	28,6
12.0045	31,0	69,0	-	100,0	-	52	17,2
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	69	8,6
12.0005	14,5	85,5	-	100,0	6,4	41	40,0
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	74	19,4
12.0017	35,3	64,7	-	100,0	-	13	64,7
12.0107	8,3	91,7	-	100,0	-	32	41,7
12.0118	-	100,0	-	100,0	3,9	76	23,5
12.0025	11,1	88,9	-	100,0	-	18	66,7
12.0019	52,2	47,8	-	100,0	-	17	28,4
12.0038	27,6	72,4	-	100,0	-	53	24,1
12.0042	76,9	23,1	-	100,0	-	16	15,4
12.0059	21,1	78,9	-	100,0	-	78	10,5
12.0049	65,4	34,6	-	100,0	-	12	28,8
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0076	97,1	2,9	-	100,0	-	97	-
12.0147	-	100,0	-	100,0	-	34	50,0
12.0029	-	100,0	-	100,0	-	33	42,9
12.0063	86,7	13,3	-	100,0	-	42	6,7
12.0034	65,3	34,7	-	100,0	8,6	21	21,8
12.0047	50,0	50,0	-	100,0	-	10	50,0
12.0058	-	100,0	-	100,0	-	38	10,0
12.0113	-	100,0	-	100,0	-	20	50,0
12.0069	-	100,0	-	100,0	-	14	89,7
12.0030	-	100,0	-	100,0	26,8	7	89,3
12.0067	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
Woj.	31,5	68,4	0,1	100,0	2,5	1	43,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.202 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁷⁵. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci.

Tabela 2.1.202: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]
12.0001	0,12	-	48,76	100,00	51,24
12.0003	0,15	-	31,82	-	68,18
12.0004	0,08	-	49,38	-	50,62
12.0005	0,06	-	50,91	-	49,09
12.0007	0,03	-	21,21	-	78,79
12.0008	0,16	-	46,06	-	53,94
12.0010	0,11	-	11,11	-	88,89
12.0011	0,14	-	79,31	-	20,69
12.0012	0,22	-	11,87	-	88,13
12.0013	0,06	3,45	30,36	-	69,64
12.0014	0,12	-	5,08	-	94,92
12.0015	0,21	-	10,19	-	89,81
12.0016	0,08	-	59,04	-	40,96
12.0017	0,02	-	30,00	-	70,00
12.0018	0,14	-	77,14	-	22,86
12.0019	0,10	-	7,62	-	92,38
12.0020	0,10	-	34,38	-	65,62
12.0021	0,07	-	21,43	-	78,57
12.0023	0,09	-	20,21	-	79,79
12.0024	0,14	-	7,19	-	92,81
12.0025	0,01	-	63,64	-	36,36
12.0026	0,11	-	30,56	-	69,44
12.0027	0,12	-	75,21	-	24,79
12.0028	0,10	-	18,27	-	81,73
12.0029	0,01	-	44,44	-	55,56
12.0030	0,08	-	18,42	-	81,58
12.0032	0,04	-	19,51	-	80,49
12.0033	0,08	-	30,12	-	69,88
12.0034	0,14	-	5,56	-	94,44
12.0035	0,05	-	68,00	-	32,00
12.0036	0,06	-	11,48	-	88,52
12.0037	0,05	-	44,44	-	55,56
12.0038	0,03	-	15,62	-	84,38
12.0039	0,12	-	14,53	-	85,47
12.0041	0,05	-	28,85	-	71,15
12.0042	0,02	-	12,50	-	87,50
12.0044	0,01	-	-	-	100,00
12.0045	0,08	-	8,33	-	91,67
12.0047	0,00	-	-	-	100,00
12.0048	0,10	-	31,63	-	68,37
12.0049	0,07	-	23,19	-	76,81
12.0051	0,05	-	56,25	-	43,75
12.0054	0,01	-	66,67	-	33,33
12.0055	0,04	-	100,00	-	-
12.0056	0,07	-	33,78	-	66,22
12.0058	0,03	-	14,29	-	85,71
12.0059	0,02	-	10,53	-	89,47
12.0061	0,03	-	6,45	-	93,55
12.0063	0,03	-	3,45	-	96,55
12.0065	0,10	-	52,48	-	47,52
12.0067	0,00	-	-	-	100,00
12.0069	0,06	-	8,77	-	91,23
12.0070	0,10	-	48,48	-	51,52
12.0071	0,05	-	80,85	-	19,15
12.0074	0,01	-	-	-	100,00

⁷⁵Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.202: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]
12.0076	0,04	-	52,38	-	47,62
12.0079	0,03	-	22,58	-	77,42
12.0082	0,08	-	8,43	-	91,57
12.0098	0,03	-	100,00	-	-
12.0107	0,02	-	-	-	100,00
12.0109	0,04	-	100,00	-	-
12.0113	0,00	-	-	-	100,00
12.0114	0,07	-	100,00	-	-
12.0118	0,05	-	100,00	-	-
12.0147	0,01	-	100,00	-	-
12.0169	0,02	-	100,00	-	-
Woj.	4,53	0,04	34,53	100,00	65,47

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.203: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	48,76	1,69	10,17	88,14	-	-
12.0003	31,82	2,04	20,41	77,55	-	-
12.0004	49,38	-	22,50	77,50	-	-
12.0005	50,91	-	-	96,43	-	3,57
12.0007	21,21	-	42,86	57,14	-	-
12.0008	46,06	5,26	10,53	84,21	-	-
12.0010	11,11	8,33	33,33	58,33	-	-
12.0011	79,31	-	3,48	95,65	0,87	-
12.0012	11,87	15,38	19,23	57,69	-	7,69
12.0013	30,36	-	29,41	70,59	-	-
12.0014	5,08	16,67	66,67	-	-	16,67
12.0015	10,19	4,76	14,29	80,95	-	-
12.0016	59,04	-	4,08	95,92	-	-
12.0017	30,00	16,67	33,33	50,00	-	-
12.0018	77,14	-	2,78	97,22	-	-
12.0019	7,62	-	37,50	50,00	-	12,50
12.0020	34,38	3,03	9,09	87,88	-	-
12.0021	21,43	-	33,33	66,67	-	-
12.0023	20,21	-	10,53	89,47	-	-
12.0024	7,19	-	10,00	90,00	-	-
12.0025	63,64	-	-	100,00	-	-
12.0026	30,56	-	21,21	78,79	-	-
12.0027	75,21	-	4,55	95,45	-	-
12.0028	18,27	15,79	10,53	73,68	-	-
12.0029	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0030	18,42	14,29	21,43	64,29	-	-
12.0032	19,51	12,50	37,50	50,00	-	-
12.0033	30,12	4,00	28,00	64,00	-	4,00
12.0034	5,56	12,50	-	75,00	-	12,50
12.0035	68,00	-	-	100,00	-	-
12.0036	11,48	-	-	100,00	-	-
12.0037	44,44	-	4,17	95,83	-	-
12.0038	15,62	-	20,00	80,00	-	-
12.0039	14,53	-	-	94,12	-	5,88
12.0041	28,85	-	20,00	80,00	-	-
12.0042	12,50	-	100,00	-	-	-
12.0045	8,33	-	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.203: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0048	31,63	3,23	-	96,77	-	-
12.0049	23,19	12,50	25,00	62,50	-	-
12.0051	56,25	7,41	18,52	74,07	-	-
12.0054	66,67	-	25,00	75,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	33,78	-	4,00	96,00	-	-
12.0058	14,29	-	75,00	25,00	-	-
12.0059	10,53	-	-	100,00	-	-
12.0061	6,45	-	-	100,00	-	-
12.0063	3,45	-	100,00	-	-	-
12.0065	52,48	-	3,77	96,23	-	-
12.0069	8,77	-	-	100,00	-	-
12.0070	48,48	-	6,25	89,58	2,08	2,08
12.0071	80,85	-	-	100,00	-	-
12.0076	52,38	-	9,09	90,91	-	-
12.0079	22,58	14,29	28,57	57,14	-	-
12.0082	8,43	14,29	14,29	71,43	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	96,00	-	4,00
Woj.	34,53	1,92	9,39	87,92	0,13	0,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.204: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	48,33	1,72	8,62	89,66	-	-
12.0003	31,82	2,04	20,41	77,55	-	-
12.0004	49,38	-	22,50	77,50	-	-
12.0005	50,91	-	-	96,43	-	3,57
12.0007	21,21	-	42,86	57,14	-	-
12.0008	46,06	5,26	10,53	84,21	-	-
12.0010	11,11	8,33	33,33	58,33	-	-
12.0011	79,31	-	3,48	95,65	0,87	-
12.0012	11,87	15,38	19,23	57,69	-	7,69
12.0013	30,36	-	29,41	70,59	-	-
12.0014	5,08	16,67	66,67	-	-	16,67
12.0015	10,19	4,76	14,29	80,95	-	-
12.0016	59,04	-	4,08	95,92	-	-
12.0017	30,00	16,67	33,33	50,00	-	-
12.0018	77,14	-	2,78	97,22	-	-
12.0019	7,62	-	37,50	50,00	-	12,50
12.0020	34,38	3,03	9,09	87,88	-	-
12.0021	21,43	-	33,33	66,67	-	-
12.0023	20,21	-	10,53	89,47	-	-
12.0024	7,19	-	10,00	90,00	-	-
12.0025	63,64	-	-	100,00	-	-
12.0026	30,56	-	21,21	78,79	-	-
12.0027	75,21	-	4,55	95,45	-	-
12.0028	18,27	15,79	10,53	73,68	-	-
12.0029	44,44	-	-	100,00	-	-
12.0030	18,42	14,29	21,43	64,29	-	-
12.0032	19,51	12,50	37,50	50,00	-	-
12.0033	30,12	4,00	28,00	64,00	-	4,00

Tabela 2.1.204: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0034	5,56	12,50	-	75,00	-	12,50
12.0035	68,00	-	-	100,00	-	-
12.0036	11,48	-	-	100,00	-	-
12.0037	44,44	-	4,17	95,83	-	-
12.0038	15,62	-	20,00	80,00	-	-
12.0039	14,53	-	-	94,12	-	5,88
12.0041	28,85	-	20,00	80,00	-	-
12.0042	12,50	-	100,00	-	-	-
12.0045	8,33	-	100,00	-	-	-
12.0048	31,63	3,23	-	96,77	-	-
12.0049	23,19	12,50	25,00	62,50	-	-
12.0051	56,25	7,41	18,52	74,07	-	-
12.0054	66,67	-	25,00	75,00	-	-
12.0055	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0056	33,78	-	4,00	96,00	-	-
12.0058	14,29	-	75,00	25,00	-	-
12.0059	10,53	-	-	100,00	-	-
12.0061	6,45	-	-	100,00	-	-
12.0063	3,45	-	100,00	-	-	-
12.0065	52,48	-	3,77	96,23	-	-
12.0069	8,77	-	-	100,00	-	-
12.0070	48,48	-	6,25	89,58	2,08	2,08
12.0071	80,85	-	-	100,00	-	-
12.0076	52,38	-	9,09	90,91	-	-
12.0079	22,58	14,29	28,57	57,14	-	-
12.0082	8,43	14,29	14,29	71,43	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0118	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0147	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	96,00	-	4,00
Woj.	34,52	1,92	9,34	87,98	0,13	0,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.205: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	100,00	-	100,00	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.206** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.207**.

Tabela 2.1.206: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F36 [%]	F34 [%]	F32 [%]	F26 [%]	F26E [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,1	50,4	43,0	4,1	-	-	2,5
12.0003	0,2	62,3	24,7	5,2	3,2	1,9	2,6
12.0004	0,1	48,1	38,3	8,6	1,2	1,2	2,5
12.0005	0,1	49,1	49,1	-	-	-	1,8

Tabela 2.1.206: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F36 [%]	F34 [%]	F32 [%]	F26 [%]	F26E [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0007	0,0	72,7	12,1	9,1	3,0	3,0	-
12.0008	0,2	53,9	38,8	4,8	-	-	2,4
12.0010	0,1	86,1	6,5	1,9	0,9	-	4,6
12.0011	0,1	20,7	75,9	2,8	-	-	0,7
12.0012	0,2	85,8	6,4	1,8	-	2,3	3,7
12.0013	0,1	65,5	20,7	8,6	-	-	5,2
12.0014	0,1	94,9	-	3,4	-	-	1,7
12.0015	0,2	87,9	8,3	1,5	1,5	-	1,0
12.0016	0,1	34,9	56,6	2,4	2,4	2,4	1,2
12.0017	0,0	70,0	15,0	10,0	-	-	5,0
12.0018	0,1	22,1	75,0	1,4	-	0,7	0,7
12.0019	0,1	85,7	3,8	2,9	3,8	2,9	1,0
12.0020	0,1	63,5	30,2	3,1	1,0	-	2,1
12.0021	0,1	78,6	14,3	7,1	-	-	-
12.0023	0,1	77,7	18,1	2,1	1,1	-	1,1
12.0024	0,1	92,1	6,5	0,7	0,7	-	-
12.0025	0,0	36,4	63,6	-	-	-	-
12.0026	0,1	68,5	24,1	6,5	-	0,9	-
12.0027	0,1	24,8	71,8	3,4	-	-	-
12.0028	0,1	80,8	13,5	1,9	-	1,0	2,9
12.0029	0,0	55,6	44,4	-	-	-	-
12.0030	0,1	75,0	11,8	3,9	2,6	2,6	3,9
12.0032	0,0	61,0	9,8	7,3	9,8	7,3	4,9
12.0033	0,1	68,7	18,1	8,4	-	-	4,8
12.0034	0,1	93,8	4,2	-	-	-	2,1
12.0035	0,0	32,0	68,0	-	-	-	-
12.0036	0,1	86,9	11,5	-	-	1,6	-
12.0037	0,1	55,6	42,6	1,9	-	-	-
12.0038	0,0	84,4	12,5	3,1	-	-	-
12.0039	0,1	83,8	12,8	-	1,7	-	1,7
12.0041	0,1	65,4	23,1	3,8	1,9	3,8	1,9
12.0042	0,0	75,0	-	12,5	6,2	-	6,2
12.0044	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,1	90,5	-	8,3	-	1,2	-
12.0047	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,1	58,2	30,6	-	6,1	1,0	4,1
12.0049	0,1	71,0	14,5	5,8	2,9	2,9	2,9
12.0051	0,0	41,7	41,7	10,4	-	2,1	4,2
12.0054	0,0	33,3	50,0	16,7	-	-	-
12.0055	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0056	0,1	64,9	32,4	1,4	-	-	1,4
12.0058	0,0	85,7	3,6	10,7	-	-	-
12.0059	0,0	89,5	10,5	-	-	-	-
12.0061	0,0	93,5	6,5	-	-	-	-
12.0063	0,0	96,6	-	3,4	-	-	-
12.0065	0,1	47,5	50,5	2,0	-	-	-
12.0067	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,1	91,2	8,8	-	-	-	-
12.0070	0,1	49,5	43,4	3,0	-	2,0	2,0
12.0071	0,0	19,1	80,9	-	-	-	-
12.0074	0,0	83,3	-	-	16,7	-	-
12.0076	0,0	47,6	47,6	4,8	-	-	-
12.0079	0,0	77,4	12,9	6,5	-	-	3,2
12.0082	0,1	91,6	6,0	1,2	-	-	1,2
12.0098	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0107	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0113	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,1	-	100,0	-	-	-	-
12.0118	0,1	-	100,0	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	66,7	-	-	-	33,3
12.0169	0,0	-	96,0	-	-	-	4,0

Tabela 2.1.206: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F36 [%]	F34 [%]	F32 [%]	F26 [%]	F26E [%]	Pozostałe produkty [%]
Woj.	4,5	63,5	30,2	3,0	0,9	0,7	1,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.207: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F36 choroby jelita grubego
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F32 duże i endoskopowe zabiegi jelita grubego
F26 choroby jelita cienkiego (bez chorób zapalnych)
F26E choroby jelita cienkiego (bez chorób zapalnych) >65 r.ż

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.208: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]
12.0001	0,12	5,8	45,5
12.0003	0,15	6,5	40,9
12.0004	0,08	9,9	45,7
12.0005	0,06	-	14,5
12.0007	0,03	9,1	72,7
12.0008	0,16	6,7	55,8
12.0010	0,11	5,6	50,9
12.0011	0,14	3,4	11,7
12.0012	0,22	2,7	42,9
12.0013	0,06	10,3	58,6
12.0014	0,12	4,2	56,8
12.0015	0,21	1,5	73,8
12.0016	0,08	2,4	14,5
12.0017	0,02	15,0	30,0
12.0018	0,14	2,1	13,6
12.0019	0,10	2,9	55,2
12.0020	0,10	4,2	72,9
12.0021	0,07	7,1	40,0
12.0023	0,09	2,1	42,6
12.0024	0,14	0,7	43,9
12.0025	0,01	-	9,1
12.0026	0,11	6,5	54,6
12.0027	0,12	3,4	49,6
12.0028	0,10	1,9	64,4
12.0029	0,01	-	33,3
12.0030	0,08	3,9	69,7
12.0032	0,04	17,1	36,6
12.0033	0,08	9,6	43,4
12.0034	0,14	0,7	61,1
12.0035	0,05	-	36,0
12.0036	0,06	-	65,6
12.0037	0,05	1,9	51,9
12.0038	0,03	3,1	59,4
12.0039	0,12	-	23,1
12.0041	0,05	5,8	61,5
12.0042	0,02	12,5	56,2
12.0044	0,01	-	75,0
12.0045	0,08	2,4	91,7
12.0047	0,00	-	100,0
12.0048	0,10	28,6	33,7

Tabela 2.1.208: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]
12.0049	0,07	7,2	65,2
12.0051	0,05	14,6	37,5
12.0054	0,01	16,7	50,0
12.0055	0,04	-	-
12.0056	0,07	1,4	56,8
12.0058	0,03	10,7	75,0
12.0059	0,02	-	15,8
12.0061	0,03	-	77,4
12.0063	0,03	3,4	86,2
12.0065	0,10	2,0	61,4
12.0067	0,00	-	100,0
12.0069	0,06	-	86,0
12.0070	0,10	4,0	48,5
12.0071	0,05	-	59,6
12.0074	0,01	-	66,7
12.0076	0,04	4,8	40,5
12.0079	0,03	12,9	74,2
12.0082	0,08	2,4	18,1
12.0098	0,03	-	-
12.0107	0,02	-	64,0
12.0109	0,04	-	-
12.0113	0,00	-	100,0
12.0114	0,07	-	-
12.0118	0,05	-	-
12.0147	0,01	-	-
12.0169	0,02	-	-
Woj.	4,53	4,3	46,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.209: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999
badanie obrazowe	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.210 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.210: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	19,83	-	79,34	0,8
12.0003	1,30	0,65	97,40	0,6
12.0004	25,93	-	74,07	-
12.0005	-	1,82	98,18	-
12.0007	24,24	-	72,73	3,0
12.0008	30,91	-	67,27	1,8
12.0010	0,93	0,93	95,37	2,8
12.0011	2,07	-	97,24	0,7
12.0012	1,37	-	96,80	1,8
12.0013	8,62	-	91,38	-
12.0014	-	-	97,46	2,5
12.0015	31,55	-	67,96	0,5
12.0016	20,48	-	79,52	-
12.0017	-	-	95,00	5,0
12.0018	2,14	-	97,14	0,7
12.0019	21,90	-	77,14	1,0
12.0020	-	1,04	98,96	-
12.0021	-	-	98,57	1,4
12.0023	26,60	1,06	71,28	1,1
12.0024	2,88	0,72	96,40	-
12.0025	27,27	-	72,73	-
12.0026	3,70	-	94,44	1,9
12.0027	0,85	-	99,15	-
12.0028	0,96	-	97,12	1,9
12.0029	-	-	100,00	-
12.0030	2,63	2,63	94,74	-
12.0032	-	2,44	95,12	2,4
12.0033	61,45	1,20	37,35	-
12.0034	-	0,69	98,61	0,7
12.0035	-	-	98,00	2,0
12.0036	-	-	100,00	-
12.0037	16,67	1,85	79,63	1,9
12.0038	-	-	100,00	-
12.0039	6,84	0,85	92,31	-
12.0041	28,85	-	65,38	5,8
12.0042	93,75	-	-	6,2
12.0044	8,33	-	91,67	-
12.0045	-	-	98,81	1,2
12.0047	80,00	20,00	-	-
12.0048	36,73	1,02	62,24	-
12.0049	36,23	-	63,77	-
12.0051	2,08	2,08	95,83	-
12.0054	-	-	100,00	-
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	2,70	-	97,30	-
12.0058	3,57	-	96,43	-
12.0059	-	-	100,00	-
12.0061	-	-	100,00	-
12.0063	-	-	96,55	3,4
12.0065	0,99	0,99	97,03	1,0
12.0067	-	-	100,00	-
12.0069	-	-	100,00	-
12.0070	1,01	-	98,99	-
12.0071	6,38	-	93,62	-
12.0074	-	-	100,00	-
12.0076	2,38	-	97,62	-
12.0079	80,65	-	19,35	-
12.0082	-	1,20	97,59	1,2
12.0098	100,00	-	-	-
12.0107	-	4,00	96,00	-
12.0109	-	-	100,00	-
12.0113	-	-	100,00	-
12.0114	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.210: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0118	100,00	-	-	-
12.0147	100,00	-	-	-
12.0169	-	-	100,00	-
Woj.	12,20	0,42	86,52	0,9

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.211 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁷⁶ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.211: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,1	-	-	3,3	0,8	9,1
12.0003	0,2	-	-	2,6	1,3	5,8
12.0004	0,1	-	-	1,2	1,2	4,9
12.0005	0,1	-	-	-	-	3,6
12.0007	0,0	-	-	-	-	-
12.0008	0,2	-	-	4,8	1,2	4,8
12.0010	0,1	-	-	6,5	5,6	13,9
12.0011	0,1	-	-	0,7	-	2,8
12.0012	0,2	1,8	0,5	1,8	0,5	4,1
12.0013	0,1	-	-	3,4	1,7	10,3
12.0014	0,1	0,8	-	2,5	1,7	5,9
12.0015	0,2	-	-	1,5	0,5	3,4
12.0016	0,1	-	-	-	-	4,8
12.0017	0,0	5,0	-	-	-	-
12.0018	0,1	-	-	1,4	-	3,6
12.0019	0,1	1,0	1,0	1,9	1,0	1,9
12.0020	0,1	-	-	6,2	4,2	9,4
12.0021	0,1	-	-	1,4	-	1,4
12.0023	0,1	-	-	5,3	1,1	4,3
12.0024	0,1	0,7	-	2,2	0,7	2,9
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0026	0,1	-	-	0,9	-	7,4
12.0027	0,1	-	-	2,6	-	5,1
12.0028	0,1	1,0	1,0	4,8	2,9	6,7
12.0029	0,0	-	-	-	-	-
12.0030	0,1	-	-	3,9	1,3	6,6
12.0032	0,0	-	-	2,4	-	9,8
12.0033	0,1	1,2	-	6,0	4,8	8,4
12.0034	0,1	0,7	-	2,8	1,4	4,2
12.0035	0,0	-	-	-	-	2,0
12.0036	0,1	-	-	3,3	1,6	8,2
12.0037	0,1	-	-	1,9	-	3,7
12.0038	0,0	-	-	-	-	3,1
12.0039	0,1	0,9	-	4,3	0,9	7,7
12.0041	0,1	1,9	1,9	-	-	3,8
12.0042	0,0	-	-	-	-	-
12.0044	0,0	-	-	-	-	8,3
12.0045	0,1	-	-	-	-	1,2
12.0047	0,0	-	-	-	-	-

⁷⁶Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.211: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0048	0,1	-	-	1,0	-	-
12.0049	0,1	1,4	1,4	1,4	-	7,2
12.0051	0,0	-	-	6,2	2,1	4,2
12.0054	0,0	-	-	-	-	-
12.0055	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,1	-	-	-	-	2,7
12.0058	0,0	-	-	-	-	-
12.0059	0,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	6,5	3,2	3,2	-	-
12.0063	0,0	-	-	-	-	-
12.0065	0,1	1,0	-	5,9	4,0	7,9
12.0067	0,0	-	-	-	-	-
12.0069	0,1	1,8	-	3,5	1,8	5,3
12.0070	0,1	-	-	1,0	1,0	1,0
12.0071	0,0	-	-	2,1	2,1	4,3
12.0074	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,0	-	-	-	-	-
12.0079	0,0	-	-	3,2	-	9,7
12.0082	0,1	1,2	-	3,6	1,2	4,8
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	-	2,9	-	-
12.0113	0,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,1	-	-	1,4	1,4	-
12.0118	0,1	-	-	-	-	-
12.0147	0,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	4,5	0,4	0,1	2,4	1,0	4,5

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.212 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.212: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	5,3	4,7	4,0	4,1	-	47,1
12.0003	5,5	4,8	5,0	4,6	20,1	40,3
12.0004	6,1	4,6	5,0	4,1	1,2	42,0
12.0005	3,1	4,4	2,0	2,6	-	80,0
12.0007	6,2	4,8	5,0	4,0	-	21,2
12.0008	5,3	4,9	5,0	3,9	-	41,8
12.0010	5,2	4,9	4,0	3,9	-	48,1
12.0011	4,0	4,5	2,0	4,8	-	75,2
12.0012	5,6	4,6	5,0	4,5	0,9	37,9
12.0013	4,2	4,6	2,0	3,6	-	60,3
12.0014	8,0	4,9	7,0	4,6	-	18,6
12.0015	4,7	4,5	5,0	2,8	-	39,8
12.0016	4,0	4,6	2,0	4,4	13,3	63,9
12.0017	8,8	4,6	6,0	9,1	-	35,0
12.0018	2,5	4,5	1,0	3,1	-	77,9

Tabela 2.1.212: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0019	6,8	4,5	6,0	4,5	-	26,7
12.0020	7,1	4,5	6,0	6,5	-	33,3
12.0021	3,8	4,5	2,0	2,5	-	62,9
12.0023	5,6	4,7	5,0	3,9	2,1	39,4
12.0024	5,3	4,6	4,0	3,9	-	42,4
12.0025	2,1	4,8	2,0	2,5	45,5	81,8
12.0026	4,6	4,7	3,0	4,4	8,3	51,9
12.0027	3,2	4,6	1,0	4,6	2,6	74,4
12.0028	6,3	4,8	5,0	5,1	-	31,7
12.0029	3,2	4,4	2,0	2,9	-	88,9
12.0030	5,9	4,8	5,0	4,6	-	35,5
12.0032	5,8	4,8	4,0	3,5	4,9	39,0
12.0033	3,4	4,6	2,0	4,5	7,2	78,3
12.0034	4,4	4,6	3,0	3,7	0,7	53,5
12.0035	2,6	4,7	1,0	2,6	-	78,0
12.0036	4,3	4,8	3,0	2,5	4,9	50,8
12.0037	5,1	4,7	3,0	4,1	1,9	51,9
12.0038	8,2	4,8	6,5	6,4	-	25,0
12.0039	3,5	4,6	2,0	3,3	-	77,8
12.0041	5,4	4,5	3,0	2,7	11,5	61,5
12.0042	5,4	4,6	5,0	3,1	-	37,5
12.0044	5,2	4,2	4,0	4,1	-	41,7
12.0045	4,5	4,6	3,0	3,9	-	57,1
12.0047	9,2	4,3	7,0	5,0	-	-
12.0048	3,8	4,4	2,0	3,7	-	69,4
12.0049	6,6	4,7	6,0	3,9	-	21,7
12.0051	4,7	4,7	3,0	6,1	-	56,2
12.0054	9,8	4,7	5,0	11,1	-	16,7
12.0055	-	4,3	-	-	100,0	100,0
12.0056	3,4	4,6	2,0	3,9	32,4	66,2
12.0058	7,1	4,9	6,0	3,9	-	10,7
12.0059	5,3	4,7	5,0	1,3	-	10,5
12.0061	5,0	4,9	3,0	3,6	-	51,6
12.0063	6,3	4,7	5,0	3,3	-	17,2
12.0065	3,3	4,5	2,0	3,2	1,0	67,3
12.0067	16,0	5,6	16,0	-	-	-
12.0069	5,4	4,6	5,0	2,9	3,5	29,8
12.0070	4,3	4,5	4,0	3,8	-	44,4
12.0071	2,4	4,6	1,0	2,5	-	83,0
12.0074	3,3	4,8	3,0	1,0	-	66,7
12.0076	5,3	4,4	4,0	3,7	-	45,2
12.0079	6,5	4,6	6,0	5,5	-	25,8
12.0082	3,0	4,7	2,0	1,8	-	78,3
12.0098	-	4,6	-	-	100,0	100,0
12.0107	3,5	4,4	2,0	3,0	-	72,0
12.0109	-	4,2	-	-	100,0	100,0
12.0113	13,0	5,7	13,0	4,2	-	-
12.0114	-	4,1	-	-	100,0	100,0
12.0118	-	4,3	-	-	100,0	100,0
12.0147	-	4,0	-	-	100,0	100,0
12.0169	-	4,1	-	-	100,0	100,0
Woj.	4,6	4,6	3,0	4,2	8,0	53,2

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.213 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od

daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁷⁷. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.213: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	-	31,7	6,7	3,3
12.0003	0,6	37,3	17,0	8,5
12.0004	-	42,0	27,2	21,0
12.0005	1,8	49,1	-	-
12.0007	-	43,8	15,6	9,4
12.0008	-	56,2	29,0	22,8
12.0010	0,9	46,7	19,0	11,4
12.0011	-	36,1	13,9	10,4
12.0012	-	51,2	20,5	14,4
12.0013	-	50,0	25,9	22,4
12.0014	-	37,4	7,0	3,5
12.0015	-	49,8	14,1	9,3
12.0016	-	49,4	16,9	1,2
12.0017	-	73,7	31,6	15,8
12.0018	-	54,0	12,9	4,3
12.0019	-	49,0	29,8	18,3
12.0020	1,0	45,8	11,5	-
12.0021	-	63,8	42,0	37,7
12.0023	1,1	45,2	19,4	19,4
12.0024	0,7	48,2	18,0	12,9
12.0025	-	90,9	45,5	27,3
12.0026	-	57,5	31,1	26,4
12.0027	-	53,8	26,5	21,4
12.0028	-	42,2	22,5	8,8
12.0029	-	44,4	33,3	22,2
12.0030	2,6	56,6	32,9	23,7
12.0032	2,4	65,0	37,5	32,5
12.0033	1,2	51,8	21,7	10,8
12.0034	0,7	45,5	20,3	9,1
12.0035	-	69,4	46,9	-
12.0036	-	34,4	11,5	8,2
12.0037	1,9	47,2	18,9	17,0
12.0038	-	53,1	25,0	15,6
12.0039	0,9	68,4	46,2	43,6
12.0041	-	57,1	22,4	12,2
12.0042	-	60,0	26,7	13,3
12.0044	-	41,7	8,3	-
12.0045	-	59,0	21,7	14,5
12.0047	20,0	20,0	-	-
12.0048	1,0	53,1	29,6	23,5
12.0049	-	36,2	20,3	15,9
12.0051	2,1	54,2	29,2	18,8
12.0054	-	16,7	-	-
12.0055	-	45,7	17,1	11,4
12.0056	-	44,6	18,9	6,8
12.0058	-	60,7	28,6	21,4
12.0059	-	42,1	10,5	5,3
12.0061	-	41,9	-	-
12.0063	-	42,9	14,3	7,1
12.0065	1,0	65,0	42,0	25,0
12.0067	-	-	-	-
12.0069	-	42,1	1,8	-
12.0070	-	53,5	32,3	23,2
12.0071	-	48,9	14,9	2,1
12.0074	-	33,3	33,3	-

⁷⁷Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.213: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0076	-	33,3	9,5	4,8
12.0079	-	32,3	6,5	-
12.0082	1,2	48,8	7,3	-
12.0098	-	51,6	6,5	3,2
12.0107	4,0	48,0	8,0	-
12.0109	-	34,3	5,7	2,9
12.0113	-	50,0	-	-
12.0114	-	47,8	18,8	-
12.0118	-	52,9	19,6	11,8
12.0147	-	66,7	33,3	-
12.0169	-	40,0	16,0	16,0
Woj.	0,4	48,9	20,8	13,2

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

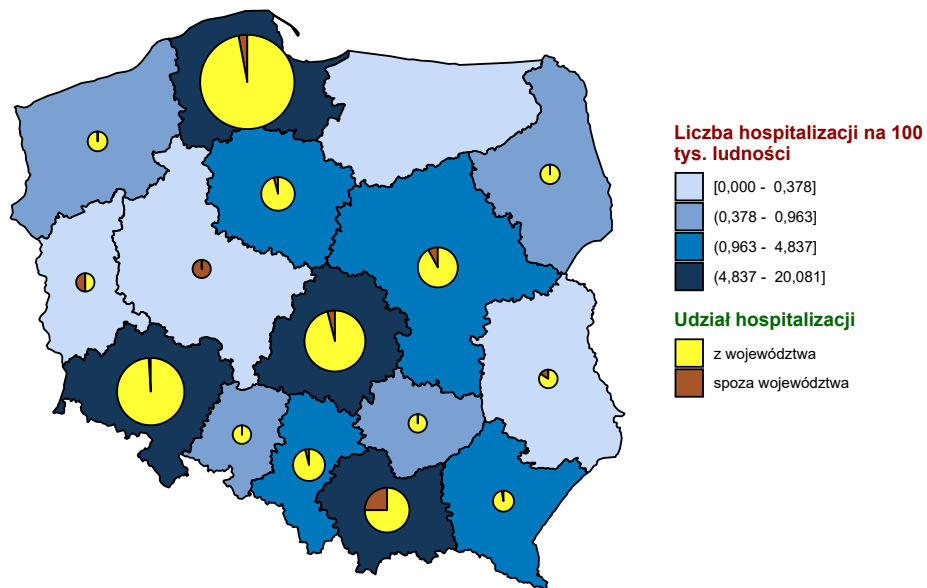
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.11 Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,10 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe) (dalej: podgrupa)⁷⁸, co stanowiło 0,16% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

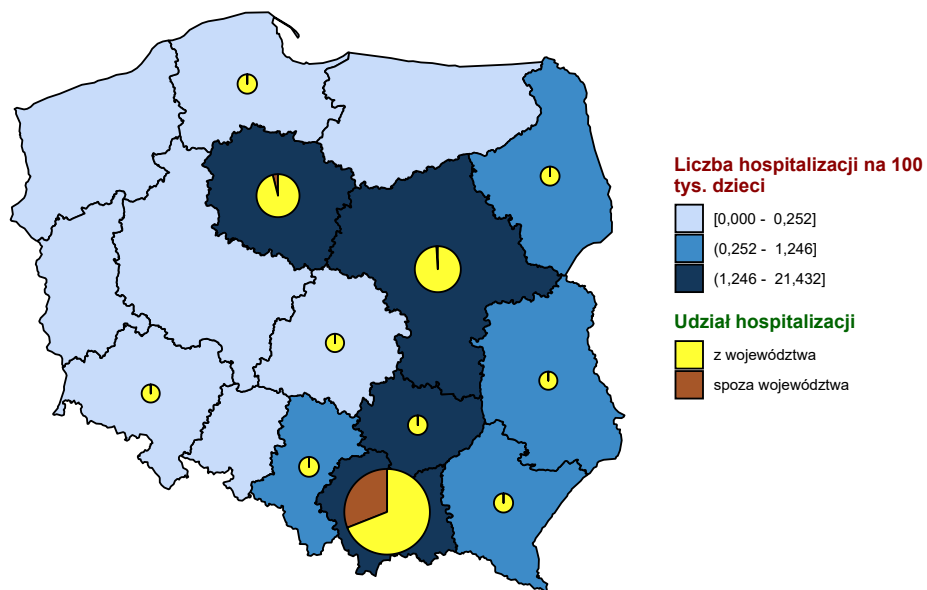
⁷⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: Z08, Z11, R93.3.

Mapa 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



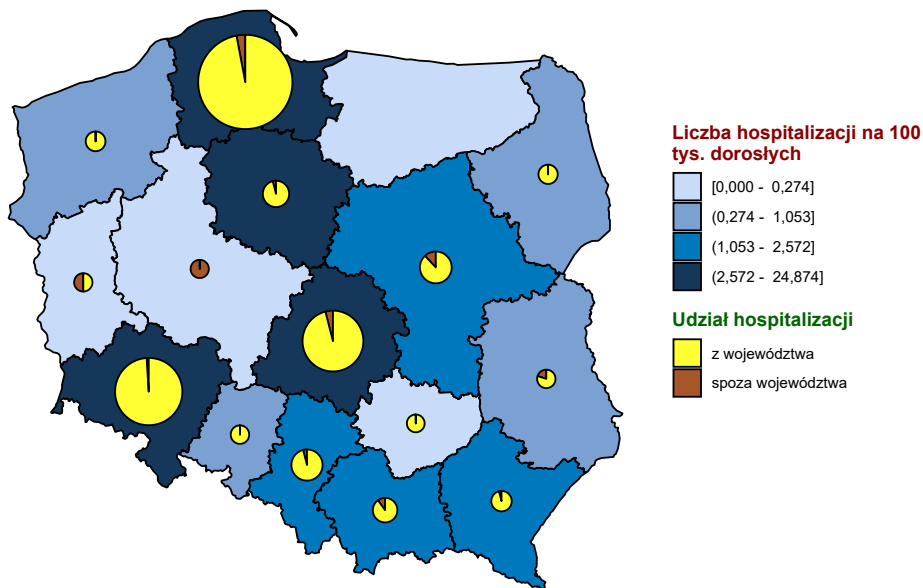
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



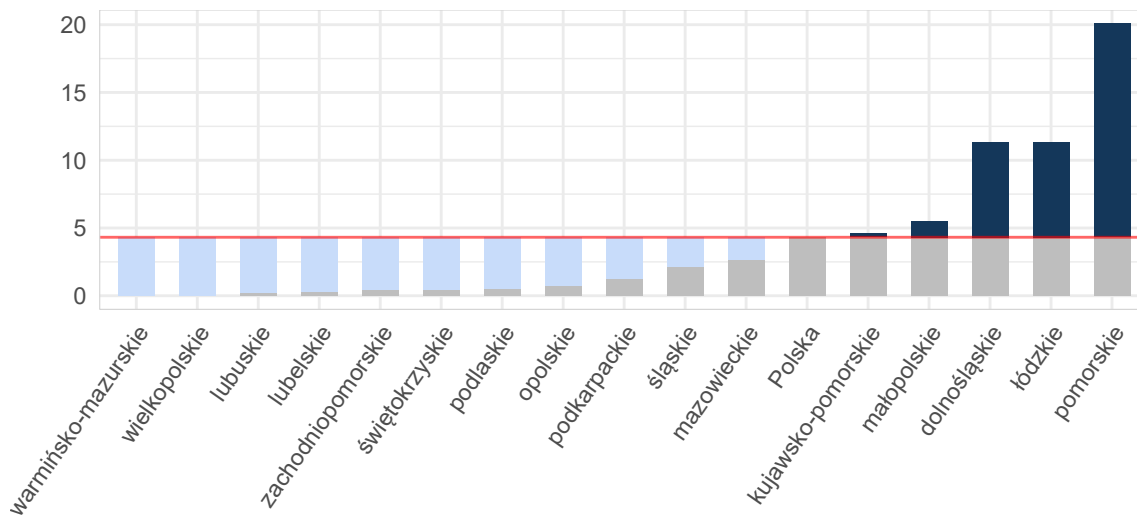
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



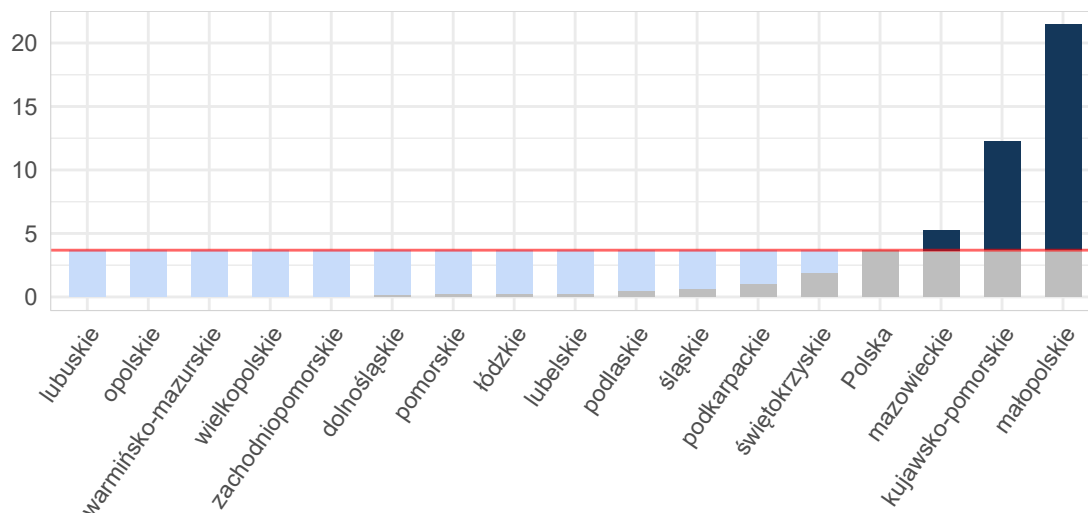
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.68: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



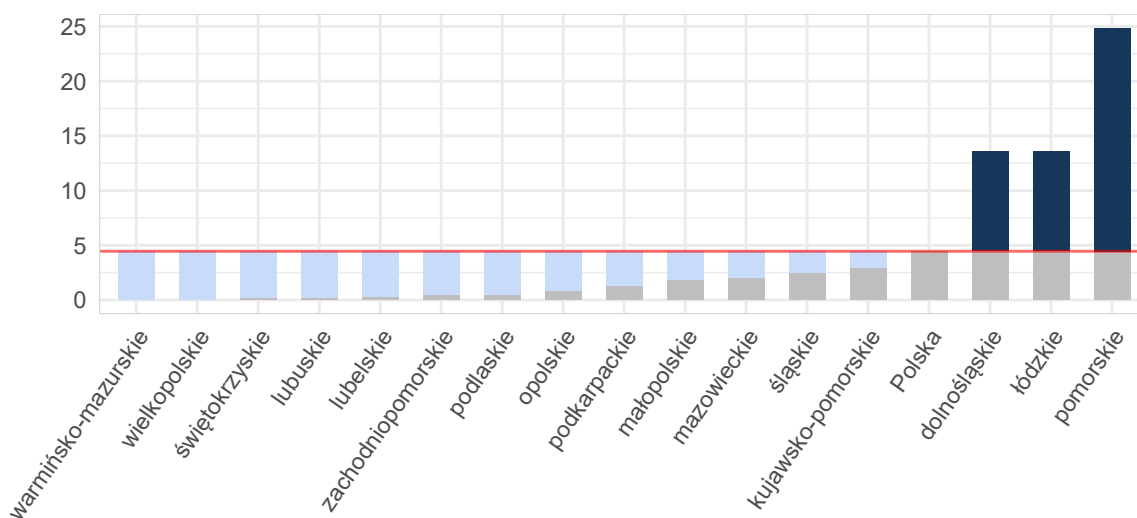
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.69: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.70: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.214: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

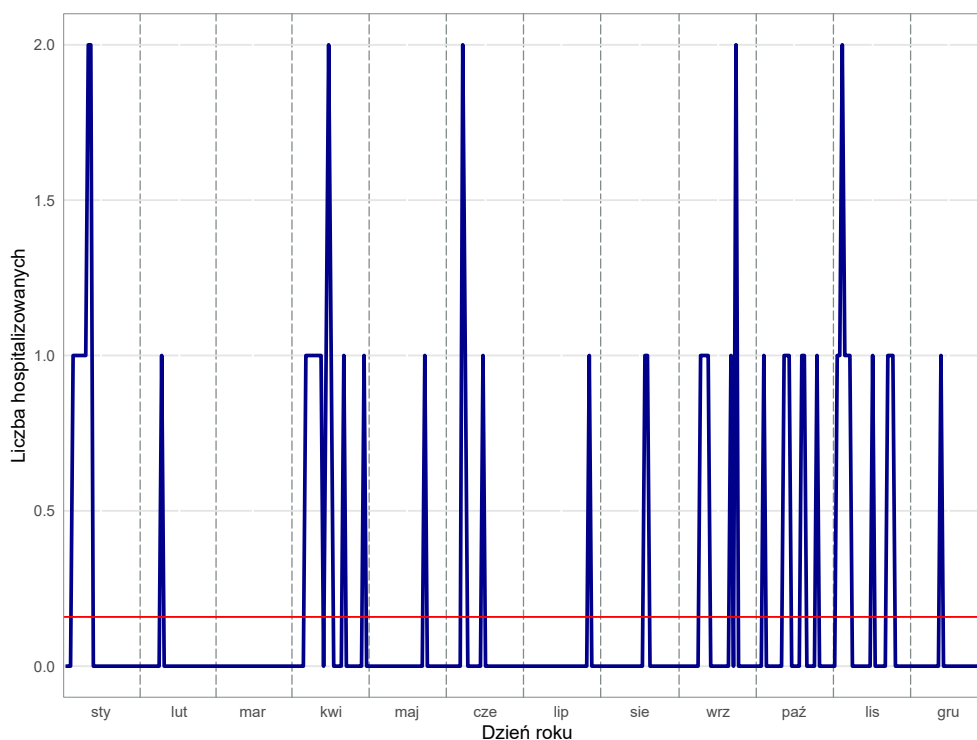
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,33	0,01	0,32	1,22	11,33	5
kujawsko-pomorskie	0,10	0,04	0,00	4,17	4,61	4
lubelskie	0,01	-	0,00	16,67	0,28	6
lubuskie	0,00	-	0,00	50,00	0,20	1

Tabela 2.1.214: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,28	0,01	0,24	4,61	11,35	8
małopolskie	0,19	-	0,10	25,67	5,53	5
mazowieckie	0,14	0,01	0,08	8,51	2,63	2
opolskie	0,01	-	0,00	-	0,70	3
podkarpackie	0,03	-	0,01	3,85	1,22	21
podlaskie	0,01	-	0,00	-	0,51	-
pomorskie	0,46	-	0,44	3,66	20,08	2
śląskie	0,10	-	0,07	4,08	2,15	8
świętokrzyskie	0,01	-	0,00	-	0,48	15
warmińsko-mazurskie	-	-	-	-	-	10
wielkopolskie	0,00	-	-	100,00	0,03	12
zachodniopomorskie	0,01	-	0,00	-	0,41	4
Polska	1,66	0,07	1,27	6,39	4,32	106

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 2, minimalna 1, natomiast średnia 1. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.71.

Wykres 2.1.71: Dzienna liczba hospitalizowanych

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 11. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu

rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.215: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0047	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,06 tys. hospitalizacji dla 0,06 tys. pacjentów. Tym samym 59,18% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.216 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.216: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

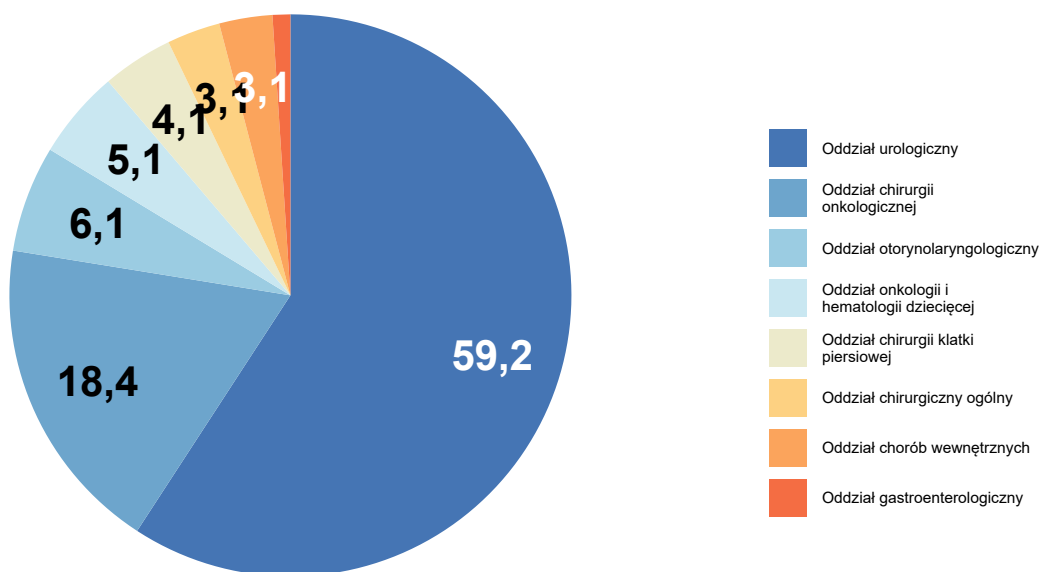
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0013	0,06	0,06	0,06	-	59,2	59,2
12.0008	0,02	0,02	-	-	18,4	77,6
12.0025	0,01	0,01	0,00	-	6,1	83,7
12.0006	0,00	0,00	0,00	-	5,1	88,8
12.0047	0,00	0,00	0,00	-	4,1	92,9
12.0051	0,00	0,00	-	-	2,0	94,9
12.0001	0,00	0,00	-	-	1,0	95,9
12.0016	0,00	0,00	-	-	1,0	96,9
12.0018	0,00	0,00	-	-	1,0	98,0
12.0033	0,00	0,00	-	-	1,0	99,0
12.0037	0,00	0,00	-	-	1,0	100,0
Woj.	0,10	0,10	0,07	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział urologiczny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 77,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Urologia - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 77,6%.

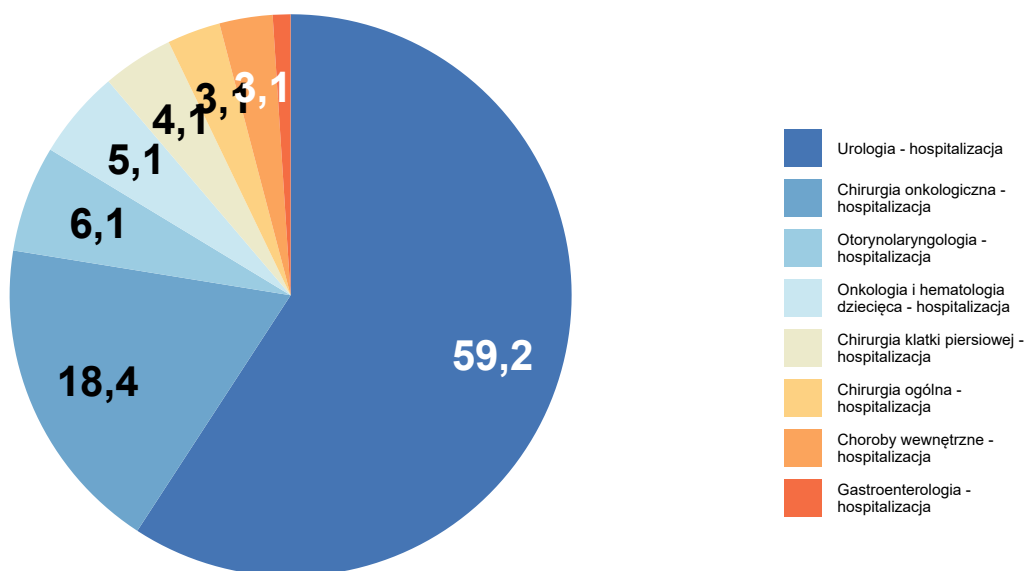
⁷⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.72: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.73: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.217 oraz Tabela 2.1.218. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.217: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział urologiczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział onkologii i hematologii dziecięcej [tys.]	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0013	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0008	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0025	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0006	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0047	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0001	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0037	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.218: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0013	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0008	-	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0025	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0006	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0047	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0001	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0037	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.219 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.219: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			
			0-18 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	58,0	100,0	-	-	100,0	-
12.0006	16,0	60,0	100,0	-	-	-
12.0008	68,1	44,4	-	11,1	-	88,9
12.0013	68,9	22,4	-	1,7	15,5	82,8
12.0016	81,0	100,0	-	-	-	100,0
12.0018	71,0	100,0	-	-	-	100,0
12.0025	68,0	16,7	-	-	16,7	83,3
12.0033	62,0	-	-	-	-	100,0
12.0037	75,0	100,0	-	-	-	100,0
12.0047	63,8	25,0	-	-	50,0	50,0
12.0051	52,5	50,0	-	-	100,0	-
Woj.	65,5	31,6	5,1	3,1	15,3	76,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸⁰. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.220: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0006	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0008	0,02	-	16,67	66,67	16,67	-
12.0013	0,06	-	5,17	51,72	43,10	-
12.0016	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0018	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0025	0,01	-	-	50,00	33,33	16,67
12.0033	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0037	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0047	0,00	-	-	75,00	25,00	-
12.0051	0,00	-	-	100,00	-	-

⁸⁰Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.220: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
Woj.	0,10	5,10	7,14	54,08	32,65	1,02

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.221. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.221: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0006	-	60,0	40,0	21,5	19,0	-
12.0008	11,1	16,7	72,2	8,7	0,0	27,8
12.0013	-	65,5	34,5	10,8	9,6	22,4
12.0016	-	100,0	-	17,1	17,1	-
12.0018	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0025	33,3	50,0	16,7	31,2	22,9	-
12.0033	-	100,0	-	41,6	41,6	100,0
12.0037	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0047	-	100,0	-	40,7	39,7	25,0
12.0051	-	50,0	50,0	5,0	5,0	-
Woj.	4,1	55,1	40,8	13,4	9,6	20,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 64.84%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 1.35%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 4.12%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 1 (9.09%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.222. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.222: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0047	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
12.0016	-	100,0	-	100,0	-	106	-
12.0008	-	94,4	5,6	100,0	-	24	77,8
12.0013	7,0	93,0	-	100,0	-	49	52,6
12.0018	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0

⁸¹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.222: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0025	-	83,3	16,7	100,0	-	86	33,3
12.0051	-	100,0	-	100,0	-	30	100,0
12.0037	-	100,0	-	100,0	-	15	100,0
12.0001	-	100,0	-	100,0	-	45	100,0
12.0006	-	100,0	-	100,0	-	21	60,0
12.0033	-	100,0	-	100,0	-	24	100,0
Woj.	4,1	93,8	2,1	100,0	-	1	64,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.223 przeanalizowano udział świadczeń zabiegowych JGP⁸².**Tabela 2.1.223:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nie-JGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]
12.0001	0,00	-	100,00
12.0006	0,00	100,00	-
12.0008	0,02	5,56	100,00
12.0013	0,06	-	100,00
12.0016	0,00	100,00	-
12.0018	0,00	-	100,00
12.0025	0,01	-	100,00
12.0033	0,00	-	100,00
12.0037	0,00	-	100,00
12.0047	0,00	-	100,00
12.0051	0,00	-	100,00
Woj.	0,10	7,14	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.224: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0008	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0013	100,00	-	-	-	-	100,00
12.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0025	100,00	-	50,00	50,00	-	-
12.0033	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0047	100,00	-	-	25,00	25,00	50,00
12.0051	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	100,00	-	3,30	29,67	1,10	65,93

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.225 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach

⁸²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.226.

Tabela 2.1.225: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	L104 [%]	F34 [%]	Hospitalizacja z... [%]	C12 [%]	C14 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0006	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0008	0,0	-	94,4	5,6	-	-	-
12.0013	0,1	100,0	-	-	-	-	-
12.0016	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0018	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0025	0,0	-	-	-	50,0	50,0	-
12.0033	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0037	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0047	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0051	0,0	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	0,1	59,2	23,5	7,1	3,1	3,1	4,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.226: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
L104 inne procedury w zakresie układu moczowo - płciowego
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
C12 duże zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.227 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.227: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
12.0001	-	100,00
12.0006	-	100,00
12.0008	-	100,00
12.0013	-	100,00
12.0016	100,00	-
12.0018	-	100,00
12.0025	16,67	83,33
12.0033	100,00	-
12.0037	-	100,00
12.0047	100,00	-
12.0051	-	100,00
Woj.	7,14	92,86

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.228 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸³ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁸³Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.228: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,0	-	-	-	-	-
12.0006	0,0	-	-	-	-	-
12.0008	0,0	-	-	5,6	-	5,6
12.0013	0,1	-	-	-	-	22,4
12.0016	0,0	-	-	-	-	-
12.0018	0,0	-	-	-	-	100,0
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0033	0,0	-	-	-	-	-
12.0037	0,0	-	-	-	-	-
12.0047	0,0	-	-	-	-	25,0
12.0051	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	-	-	1,0	-	16,3

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.229 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.229: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	3,0	1,4	3,0	-	-	100,0
12.0006	-	1,0	-	-	100,0	100,0
12.0008	1,4	1,4	1,0	0,9	-	94,4
12.0013	-	1,1	-	-	100,0	100,0
12.0016	6,0	6,0	6,0	-	-	-
12.0018	1,0	1,0	1,0	-	-	100,0
12.0025	2,2	1,7	1,0	2,4	50,0	66,7
12.0033	1,0	1,1	1,0	-	-	100,0
12.0037	3,0	4,7	3,0	-	-	100,0
12.0047	0,8	1,2	0,5	0,5	50,0	100,0
12.0051	1,0	1,0	1,0	-	-	100,0
Woj.	0,6	1,3	-	1,0	69,4	95,9

1 Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.230 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁸⁴. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

⁸⁴Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.230: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

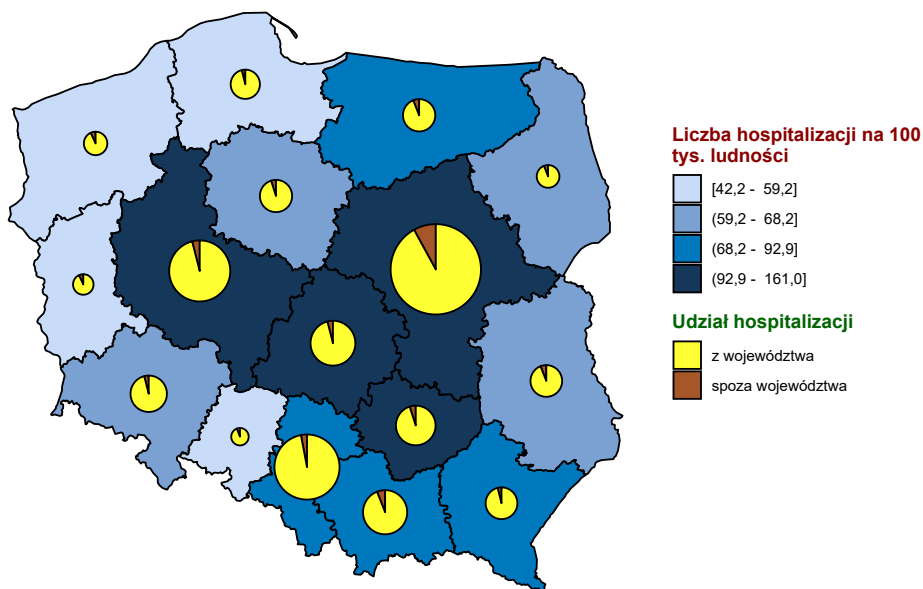
ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	-	-	-	-
12.0006	-	40,0	-	-
12.0008	-	27,8	-	-
12.0013	-	36,2	3,4	-
12.0016	-	100,0	-	-
12.0018	-	100,0	-	-
12.0025	-	66,7	-	-
12.0033	-	100,0	-	-
12.0037	-	-	-	-
12.0047	-	100,0	-	-
12.0051	-	-	-	-
Woj.	-	39,8	2,0	-

a Ogółem
 b W dedykowanym AOS
 c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu
 Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.12 Inne choroby jelit

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 3,90 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne choroby jelit (dalej: podgrupa)⁸⁵, co stanowiło 6,28% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

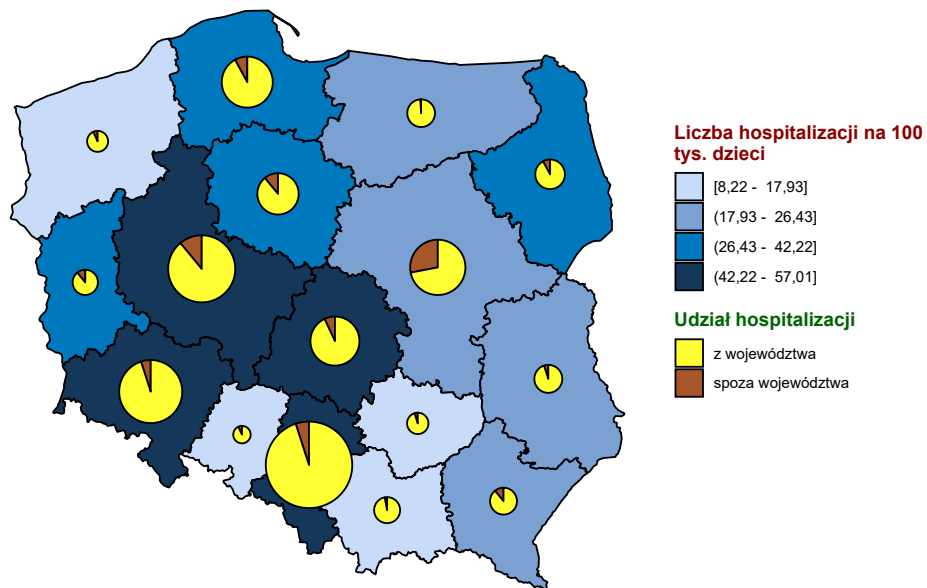
Mapa 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

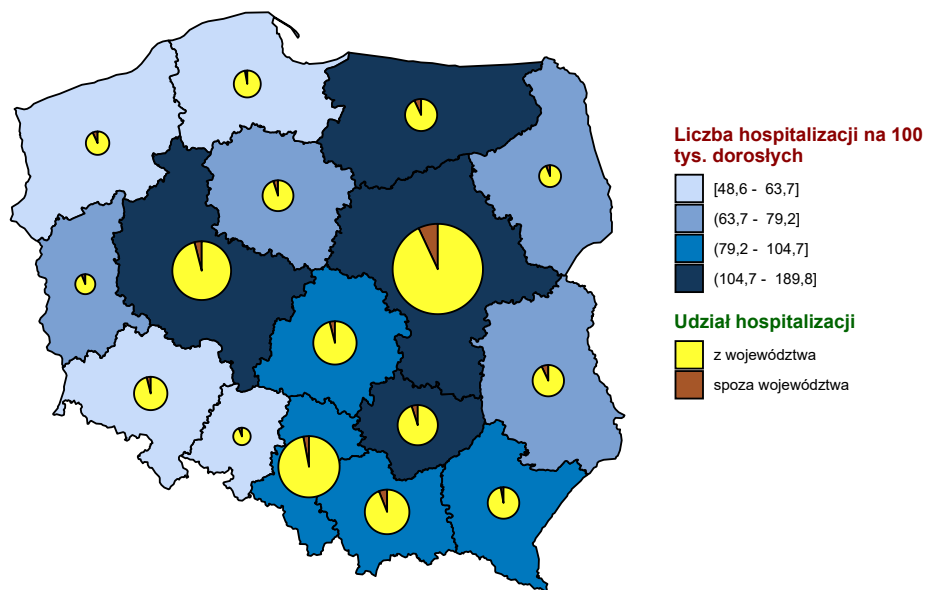
⁸⁵W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: K56.0, K59, K63.0, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K67, R19, K66.1, K66.8, K66.9.

Mapa 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



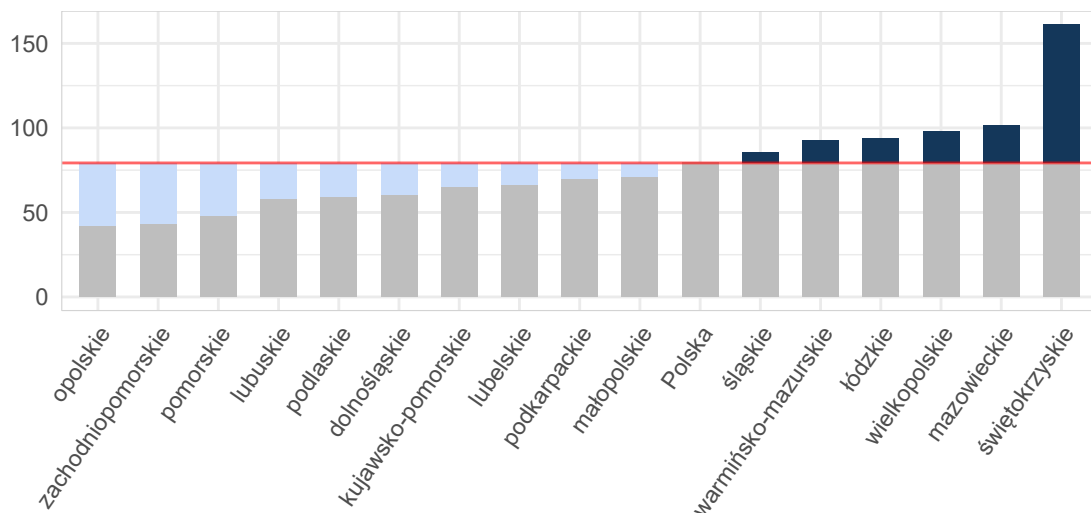
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.41: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



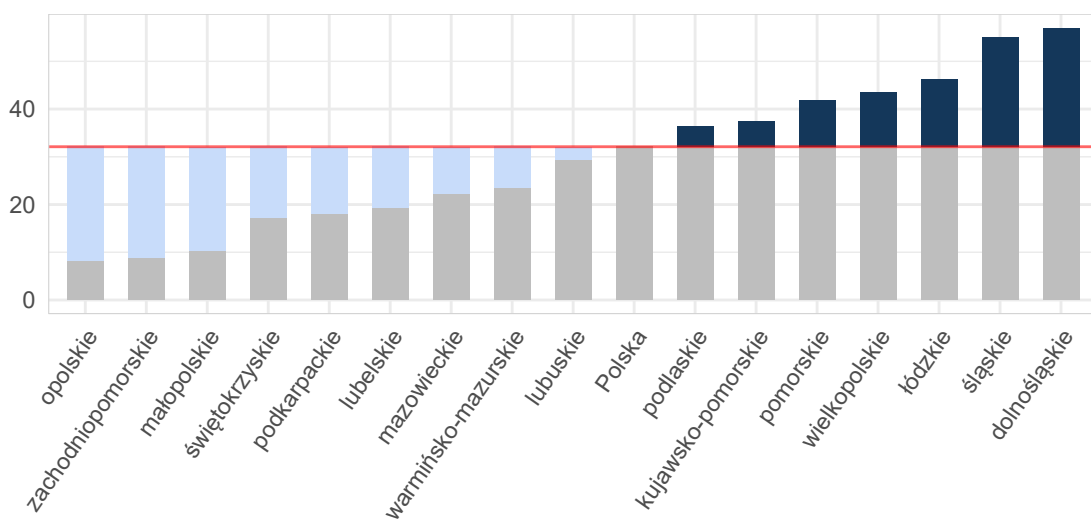
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.74: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



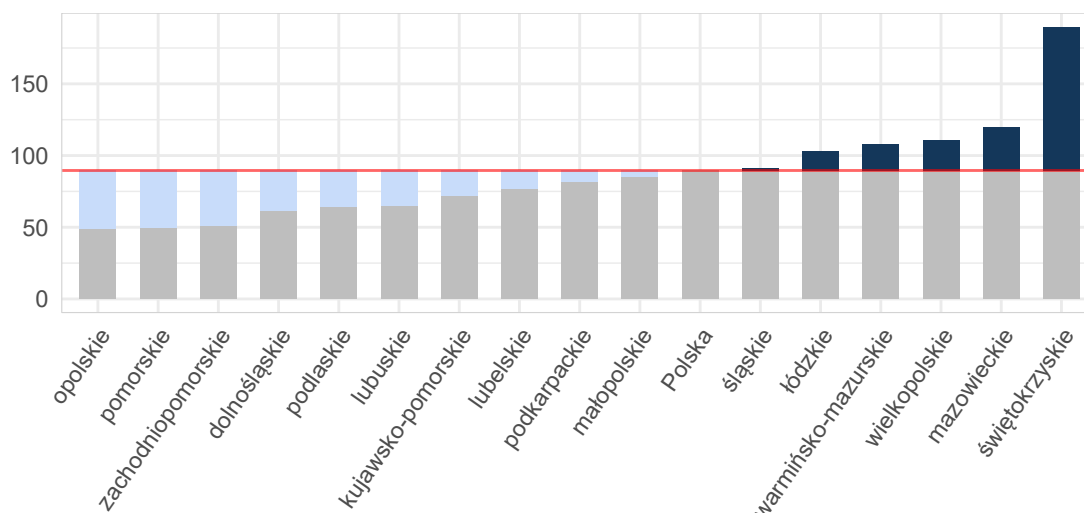
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.75: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.76: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

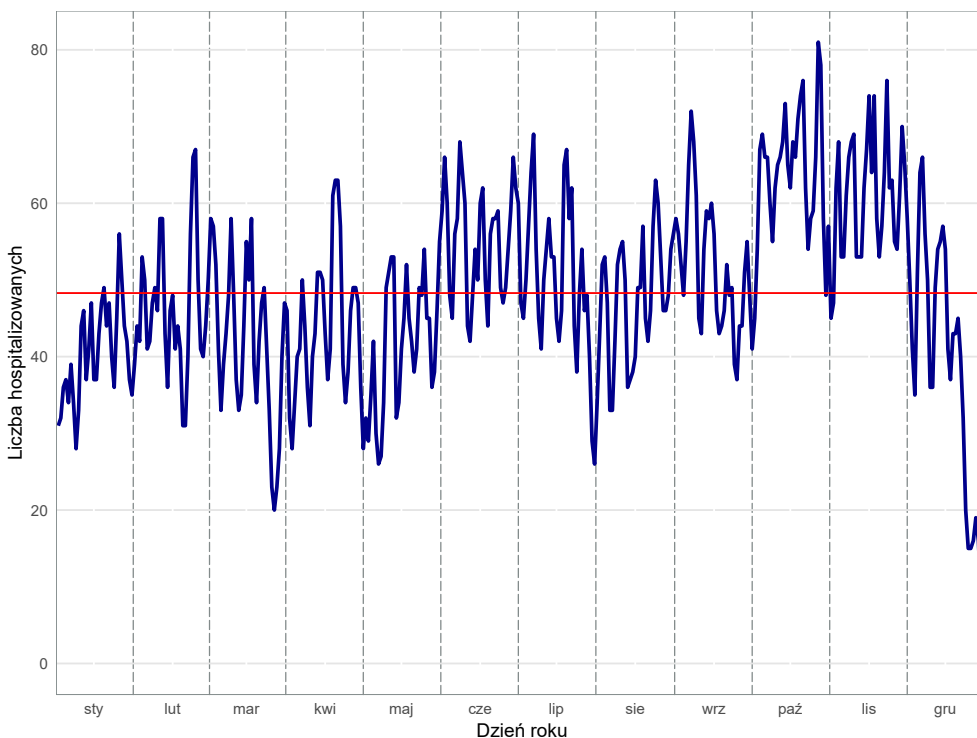
Tabela 2.1.231: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,77	-	0,40	4,36	60,78	107
kujawsko-pomorskie	1,37	0,00	0,11	5,64	65,55	94
lubelskie	1,42	0,03	0,08	6,90	66,56	115
lubuskie	0,59	0,00	0,02	7,25	58,29	66
łódzkie	2,33	0,17	0,45	4,67	93,87	171
małopolskie	2,41	0,06	0,23	6,40	71,11	130
mazowieckie	5,46	0,47	1,92	8,49	101,66	165
opolskie	0,42	-	0,02	6,68	42,19	73
podkarpackie	1,49	0,06	0,15	4,23	69,94	96
podlaskie	0,71	-	0,02	6,37	59,50	78
pomorskie	1,11	-	0,09	4,59	48,02	113
śląskie	3,90	0,07	0,23	3,54	85,50	141
świętokrzyskie	2,02	0,00	0,49	5,70	160,99	130
warmińsko-mazurskie	1,33	0,02	0,13	6,84	92,59	102
wielkopolskie	3,42	0,01	0,78	4,83	98,09	104
zachodniopomorskie	0,74	-	0,08	7,11	43,61	85
Polska	30,47	0,89	5,19	5,81	79,27	1 770

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 81, minimalna 1, natomiast średnia 48. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.77.

Wykres 2.1.77: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 69. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 26 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.232: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski

Tabela 2.1.232: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonია w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0080	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie	m. Chorzów
12.0082	Szpital Polskie s.a.	m. Katowice
12.0093	Nefrolux Lucjan Sobieraj, Wojciech Kamiński s.j.	m. Siemianowice Śląskie
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobiecych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Buła	m. Katowice
12.0101	Provita sp. z o.o.	m. Katowice
12.0107	Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie	tarnogórski
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0114	Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j.	m. Żory
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,34 tys. hospitalizacji dla 0,33 tys. pacjentów. Tym samym 8,83% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.233 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.233: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

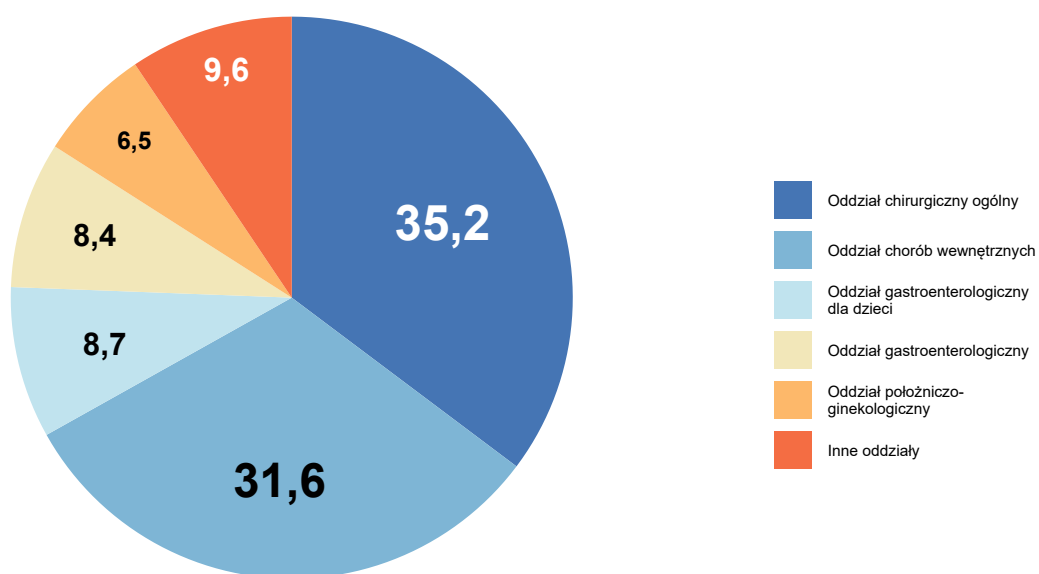
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0004	0,33	0,34	0,04	-	8,8	8,8
12.0002	0,32	0,34	0,08	-	8,7	17,5
12.0016	0,21	0,23	0,03	-	5,8	23,3
12.0012	0,19	0,20	-	-	5,0	28,3
12.0023	0,18	0,19	-	-	4,9	33,2
12.0011	0,16	0,17	0,00	-	4,4	37,6
12.0033	0,15	0,15	0,01	-	3,9	41,5
12.0039	0,12	0,13	0,00	-	3,3	44,7
12.0051	0,12	0,12	0,00	-	3,1	47,8
12.0048	0,11	0,11	-	-	2,9	50,8
12.0027	0,11	0,11	-	-	2,8	53,5
12.0008	0,10	0,10	0,01	-	2,6	56,2
12.0003	0,10	0,10	-	-	2,6	58,7
12.0029	0,09	0,10	0,00	-	2,4	61,2
12.0018	0,08	0,08	-	-	2,0	63,2
12.0058	0,07	0,08	0,00	-	2,0	65,1
12.0010	0,07	0,08	-	-	1,9	67,1
12.0020	0,07	0,07	0,01	-	1,9	69,0
12.0001	0,07	0,07	-	-	1,9	70,9
12.0005	0,07	0,07	-	-	1,8	72,6
12.0041	0,06	0,06	0,00	-	1,5	74,1
12.0045	0,06	0,06	0,00	-	1,5	75,7
12.0032	0,06	0,06	0,00	-	1,5	77,1
12.0013	0,05	0,06	0,00	-	1,4	78,6
12.0035	0,05	0,05	0,00	-	1,4	79,9
12.0049	0,05	0,05	-	-	1,4	81,3
12.0037	0,05	0,05	-	-	1,3	82,6
12.0021	0,05	0,05	0,00	-	1,3	83,9
12.0054	0,05	0,05	0,00	-	1,3	85,2
12.0007	0,04	0,04	-	-	1,1	86,3
12.0015	0,04	0,04	0,00	-	1,0	87,3
12.0028	0,04	0,04	0,00	-	1,0	88,3
12.0063	0,04	0,04	-	-	1,0	89,3
12.0034	0,04	0,04	-	-	0,9	90,2
12.0006	0,03	0,03	0,00	-	0,8	91,0
12.0109	0,03	0,03	-	0,03	0,8	91,8
12.0024	0,03	0,03	0,00	-	0,7	92,5
12.0098	0,03	0,03	-	0,03	0,7	93,3
12.0052	0,02	0,02	0,00	-	0,6	93,9
12.0070	0,02	0,02	-	-	0,6	94,5
12.0026	0,02	0,02	-	-	0,5	95,1
12.0014	0,02	0,02	0,00	-	0,5	95,6
12.0019	0,02	0,02	0,00	-	0,5	96,0
12.0079	0,02	0,02	0,00	-	0,5	96,5
12.0017	0,02	0,02	-	-	0,4	96,9
12.0038	0,01	0,01	-	-	0,3	97,2
12.0069	0,01	0,01	-	-	0,3	97,5
12.0076	0,01	0,01	-	-	0,3	97,8
12.0082	0,01	0,01	-	-	0,3	98,1
12.0025	0,01	0,01	-	-	0,2	98,3
12.0065	0,01	0,01	-	-	0,2	98,6
12.0042	0,01	0,01	0,00	-	0,2	98,8
12.0056	0,01	0,01	0,00	-	0,2	99,0
12.0036	0,01	0,01	-	-	0,2	99,2
12.0114	0,01	0,01	-	0,01	0,2	99,3
12.0009	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,4
12.0071	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,5
12.0055	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6

Tabela 2.1.233: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0061	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
12.0107	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
12.0030	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
12.0031	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
12.0044	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
12.0050	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0059	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0080	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0093	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
12.0101	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0169	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	3,75	3,90	0,23	0,07	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

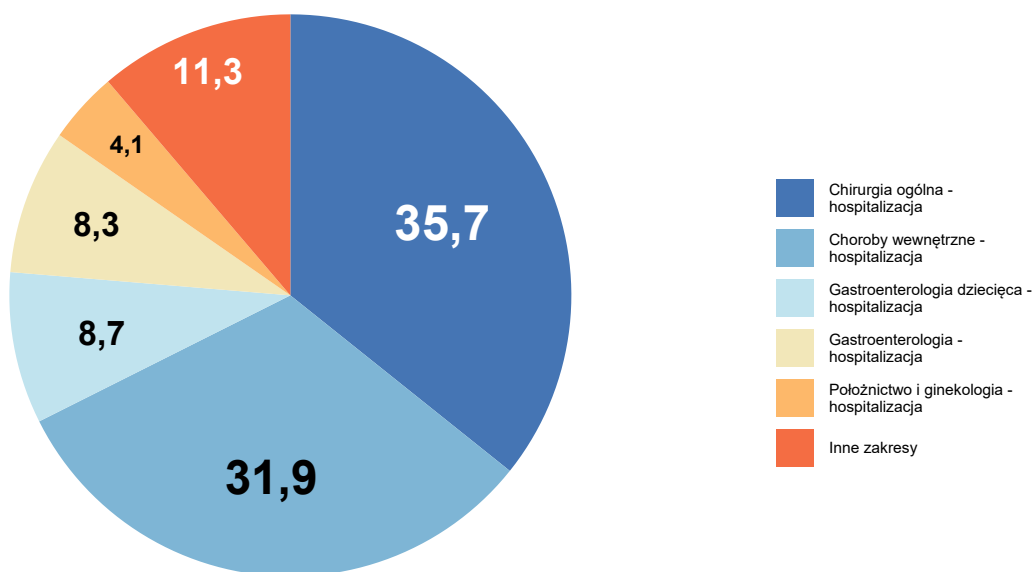
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁸⁶ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 66,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 67,6%.

Wykres 2.1.78: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁸⁶Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.79: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.234 oraz Tabela 2.1.235. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.234: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0004	0,02	0,32	-	-	0,00	0,00	0,34
12.0002	-	-	0,32	-	-	0,02	0,34
12.0016	0,13	-	-	0,09	0,00	-	0,23
12.0012	0,10	0,01	-	0,09	-	-	0,20
12.0023	0,00	0,14	-	-	0,05	0,00	0,19
12.0011	0,05	0,12	-	-	-	0,00	0,17
12.0033	0,03	0,00	-	0,12	-	-	0,15
12.0039	0,11	0,01	-	-	0,01	-	0,13
12.0051	0,02	0,00	-	-	0,07	0,03	0,12
12.0048	0,08	0,03	-	-	-	0,00	0,11
12.0027	0,02	0,09	-	-	0,00	-	0,11
12.0008	0,02	-	-	0,02	-	0,06	0,10
12.0003	0,06	0,03	-	0,00	0,00	0,01	0,10
12.0029	0,04	0,03	0,02	-	-	0,01	0,10
12.0018	0,02	0,05	-	-	0,00	-	0,08

Tabela 2.1.234: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0058	0,00	0,06	-	-	0,01	0,00	0,08
12.0010	0,01	0,07	-	-	-	0,00	0,08
12.0020	0,06	0,01	-	-	-	0,00	0,07
12.0001	0,02	0,02	-	-	-	0,03	0,07
12.0005	-	-	-	-	0,07	0,00	0,07
12.0041	0,06	0,00	-	-	-	-	0,06
12.0045	0,04	0,00	-	-	0,02	-	0,06
12.0032	0,05	0,01	-	-	-	-	0,06
12.0013	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,06
12.0035	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0049	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0037	0,01	0,04	-	-	-	0,00	0,05
12.0021	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,05
12.0054	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
12.0007	-	0,00	-	-	-	0,04	0,04
12.0015	0,04	0,00	-	-	0,00	-	0,04
12.0028	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
12.0063	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0034	0,01	0,02	-	-	-	-	0,04
12.0006	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0109	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0024	0,00	0,01	-	-	0,01	0,01	0,03
12.0098	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0052	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0070	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0026	0,00	0,01	-	-	0,01	-	0,02
12.0014	-	0,00	-	0,00	-	0,02	0,02
12.0019	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0079	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0017	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0038	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0069	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0076	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0082	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0025	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0065	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0042	0,00	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0056	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0036	0,00	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0114	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0071	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0055	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0061	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0030	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0050	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0059	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0101	0,00	-	-	-	-	-	0,00

Tabela 2.1.234: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0169	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,37	1,23	0,34	0,33	0,26	0,37	3,90

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.235: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0004	0,02	0,32	-	-	0,00	0,00	0,34
12.0002	-	-	0,32	-	-	0,02	0,34
12.0016	0,13	-	-	0,09	-	0,00	0,23
12.0012	0,10	0,01	-	0,09	-	-	0,20
12.0023	0,00	0,14	-	-	0,05	0,00	0,19
12.0011	0,05	0,12	-	-	-	0,00	0,17
12.0033	0,03	0,00	-	0,12	-	-	0,15
12.0039	0,11	0,01	-	-	-	0,01	0,13
12.0051	0,02	0,00	-	-	0,07	0,03	0,12
12.0048	0,08	0,03	-	-	-	0,00	0,11
12.0027	0,02	0,09	-	-	-	0,00	0,11
12.0008	0,02	0,00	-	0,02	-	0,06	0,10
12.0003	0,06	0,03	-	0,00	-	0,01	0,10
12.0029	0,04	0,03	0,02	-	-	0,01	0,10
12.0018	0,02	0,05	-	-	-	0,00	0,08
12.0058	0,00	0,06	-	-	0,01	0,00	0,08
12.0010	0,01	0,07	-	-	-	0,00	0,08
12.0020	0,06	0,01	-	-	-	0,00	0,07
12.0001	0,02	0,02	-	-	-	0,03	0,07
12.0005	-	0,00	-	-	-	0,07	0,07
12.0041	0,06	0,00	-	-	-	-	0,06
12.0045	0,04	0,00	-	-	0,02	-	0,06
12.0032	0,05	0,01	-	-	-	0,00	0,06
12.0013	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,06
12.0035	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0049	0,05	-	-	-	-	-	0,05
12.0037	0,01	0,04	-	-	-	0,00	0,05
12.0021	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,05
12.0054	0,05	0,00	-	-	-	-	0,05
12.0007	0,01	0,00	-	-	-	0,03	0,04
12.0015	0,04	0,00	-	-	0,00	-	0,04
12.0028	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
12.0063	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04
12.0034	0,01	0,02	-	-	-	-	0,04
12.0006	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0109	-	-	-	-	-	0,03	0,03

Tabela 2.1.235: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0024	0,00	0,01	-	-	-	0,02	0,03
12.0098	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0052	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0070	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0026	0,00	0,01	-	-	0,01	-	0,02
12.0014	0,02	0,00	-	0,00	-	-	0,02
12.0019	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
12.0079	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
12.0017	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0038	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0069	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0076	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0082	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0025	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0065	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0042	0,00	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0056	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0036	0,00	0,00	-	-	-	-	0,01
12.0114	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0071	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0061	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0107	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0030	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0050	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0059	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0080	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0093	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0101	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0169	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,39	1,24	0,34	0,32	0,16	0,44	3,90

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.236 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.236: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0001	58,9	61,6	1,4	5,5	6,8	13,7	9,6	63,0
12.0002	9,2	50,3	94,7	5,3	-	-	-	-
12.0003	57,3	53,5	3,0	4,0	9,9	13,9	17,8	51,5
12.0004	61,9	52,6	0,6	1,7	4,1	14,8	15,7	63,1
12.0005	49,2	98,6	-	4,3	20,3	24,6	21,7	29,0
12.0006	7,7	35,5	100,0	-	-	-	-	-
12.0007	61,1	61,0	-	-	4,9	12,2	24,4	58,5
12.0008	63,2	52,9	-	1,0	3,9	11,8	15,7	67,6
12.0009	67,2	75,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	57,8	64,5	1,3	1,3	9,2	19,7	13,2	55,3

Tabela 2.1.236: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
12.0011	64,2	63,5	0,6	1,2	2,9	11,2	11,2	72,9
12.0012	56,9	54,9	-	5,1	11,8	12,8	16,4	53,8
12.0013	55,1	67,3	3,6	9,1	9,1	12,7	14,5	50,9
12.0014	62,3	40,0	-	-	15,0	5,0	10,0	70,0
12.0015	54,9	65,0	-	2,5	10,0	22,5	17,5	47,5
12.0016	56,7	54,2	-	3,5	7,0	16,7	27,8	44,9
12.0017	57,7	60,0	-	-	6,7	33,3	13,3	46,7
12.0018	59,1	51,9	-	2,6	7,8	14,3	22,1	53,2
12.0019	56,7	55,6	-	11,1	-	22,2	11,1	55,6
12.0020	59,9	45,9	-	5,4	6,8	14,9	13,5	59,5
12.0021	61,7	72,5	-	2,0	3,9	19,6	17,6	56,9
12.0023	54,5	76,3	-	1,1	6,8	25,3	30,5	36,3
12.0024	31,3	89,7	31,0	6,9	10,3	27,6	6,9	17,2
12.0025	62,9	66,7	-	-	-	33,3	11,1	55,6
12.0026	52,1	76,2	-	9,5	9,5	23,8	9,5	47,6
12.0027	60,0	59,3	-	4,6	1,9	18,5	16,7	58,3
12.0028	63,4	56,4	-	7,7	-	10,3	15,4	66,7
12.0029	48,3	54,7	25,3	3,2	2,1	8,4	12,6	48,4
12.0030	69,5	100,0	-	-	-	-	50,0	50,0
12.0031	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0
12.0032	62,6	50,0	-	3,4	5,2	13,8	15,5	62,1
12.0033	54,1	70,4	-	4,6	11,2	21,7	23,0	39,5
12.0034	60,6	60,0	-	-	2,9	25,7	17,1	54,3
12.0035	58,3	50,0	-	11,1	5,6	13,0	22,2	48,1
12.0036	64,3	28,6	-	-	-	14,3	28,6	57,1
12.0037	55,4	34,6	-	5,8	9,6	23,1	15,4	46,2
12.0038	60,3	53,8	-	-	-	7,7	46,2	46,2
12.0039	61,1	56,2	-	1,6	2,3	17,2	18,8	60,2
12.0041	54,9	50,8	-	6,8	11,9	16,9	16,9	47,5
12.0042	59,1	50,0	-	-	12,5	12,5	25,0	50,0
12.0044	85,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0045	48,3	69,5	-	5,1	27,1	23,7	16,9	27,1
12.0048	56,6	58,8	2,6	0,9	7,0	18,4	19,3	51,8
12.0049	53,2	60,4	-	1,9	11,3	34,0	18,9	34,0
12.0050	11,0	-	100,0	-	-	-	-	-
12.0051	55,8	94,2	-	1,7	5,8	27,3	25,6	39,7
12.0052	3,0	52,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0054	61,8	51,0	-	-	7,8	13,7	17,6	60,8
12.0055	51,3	66,7	-	-	33,3	-	33,3	33,3
12.0056	65,0	50,0	-	-	-	-	37,5	62,5
12.0058	58,4	64,9	-	3,9	11,7	13,0	10,4	61,0
12.0059	51,0	-	-	-	-	-	100,0	-
12.0061	44,7	33,3	-	-	33,3	33,3	33,3	-
12.0063	52,6	43,6	-	7,7	20,5	12,8	15,4	43,6
12.0065	61,4	55,6	-	11,1	-	11,1	11,1	66,7
12.0069	76,3	50,0	-	-	-	-	8,3	91,7
12.0070	50,9	58,3	-	12,5	12,5	29,2	12,5	33,3
12.0071	59,2	25,0	-	-	-	25,0	25,0	50,0
12.0076	62,2	58,3	-	8,3	8,3	16,7	-	66,7
12.0079	58,3	61,1	-	16,7	5,6	11,1	5,6	61,1
12.0080	45,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
12.0082	58,9	50,0	-	-	10,0	10,0	30,0	50,0
12.0093	69,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0098	64,6	86,2	-	-	-	6,9	13,8	79,3
12.0101	47,0	-	-	-	-	100,0	-	-
12.0107	61,0	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
12.0109	49,0	70,0	-	13,3	10,0	26,7	13,3	36,7
12.0114	53,2	100,0	-	-	16,7	-	66,7	16,7
12.0169	62,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	52,7	59,6	10,9	3,5	6,6	15,4	16,4	47,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.237 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.237: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0001	0,07	5,48	16,44	34,25	32,88	10,96
12.0002	0,34	28,99	70,12	0,89	-	-
12.0003	0,10	2,97	22,77	27,72	42,57	3,96
12.0004	0,34	0,87	9,30	48,84	34,88	6,10
12.0005	0,07	10,14	37,68	33,33	15,94	2,90
12.0006	0,03	38,71	61,29	-	-	-
12.0007	0,04	-	7,32	12,20	51,22	29,27
12.0008	0,10	1,96	5,88	20,59	41,18	30,39
12.0009	0,00	-	-	25,00	50,00	25,00
12.0010	0,08	7,89	21,05	47,37	19,74	3,95
12.0011	0,17	1,76	13,53	49,41	30,59	4,71
12.0012	0,20	4,10	22,05	38,46	28,72	6,67
12.0013	0,06	3,64	18,18	43,64	27,27	7,27
12.0014	0,02	-	20,00	35,00	45,00	-
12.0015	0,04	2,50	22,50	60,00	10,00	5,00
12.0016	0,23	4,85	21,15	37,89	29,96	6,17
12.0017	0,02	6,67	26,67	40,00	26,67	-
12.0018	0,08	3,90	20,78	44,16	28,57	2,60
12.0019	0,02	11,11	22,22	33,33	27,78	5,56
12.0020	0,07	-	16,22	43,24	36,49	4,05
12.0021	0,05	1,96	13,73	39,22	39,22	5,88
12.0023	0,19	3,16	37,37	43,16	15,79	0,53
12.0024	0,03	37,93	27,59	27,59	3,45	3,45
12.0025	0,01	-	22,22	33,33	44,44	-
12.0026	0,02	4,76	38,10	33,33	23,81	-
12.0027	0,11	5,56	19,44	46,30	23,15	5,56
12.0028	0,04	-	23,08	25,64	48,72	2,56
12.0029	0,10	12,63	20,00	43,16	21,05	3,16
12.0030	0,00	-	-	50,00	50,00	-
12.0031	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0032	0,06	3,45	17,24	36,21	34,48	8,62
12.0033	0,15	7,89	31,58	42,11	17,11	1,32
12.0034	0,04	-	25,71	48,57	25,71	-
12.0035	0,05	3,70	18,52	38,89	24,07	14,81
12.0036	0,01	-	-	57,14	42,86	-

⁸⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.237: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
12.0037	0,05	1,92	21,15	38,46	26,92	11,54
12.0038	0,01	-	7,69	61,54	15,38	15,38
12.0039	0,13	1,56	19,53	45,31	30,47	3,12
12.0041	0,06	1,69	27,12	42,37	27,12	1,69
12.0042	0,01	-	12,50	25,00	62,50	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,06	5,08	49,15	20,34	18,64	6,78
12.0048	0,11	6,14	26,32	45,61	20,18	1,75
12.0049	0,05	5,66	39,62	39,62	11,32	3,77
12.0050	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0051	0,12	-	23,97	38,02	33,88	4,13
12.0052	0,02	84,00	16,00	-	-	-
12.0054	0,05	3,92	17,65	41,18	31,37	5,88
12.0055	0,00	-	33,33	66,67	-	-
12.0056	0,01	-	12,50	62,50	12,50	12,50
12.0058	0,08	7,79	24,68	36,36	28,57	2,60
12.0059	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0061	0,00	-	66,67	-	33,33	-
12.0063	0,04	5,13	25,64	38,46	30,77	-
12.0065	0,01	11,11	22,22	11,11	55,56	-
12.0069	0,01	-	-	16,67	75,00	8,33
12.0070	0,02	4,17	33,33	37,50	20,83	4,17
12.0071	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0076	0,01	8,33	16,67	25,00	41,67	8,33
12.0079	0,02	11,11	22,22	27,78	38,89	-
12.0080	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0082	0,01	-	10,00	50,00	40,00	-
12.0093	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0098	0,03	-	10,34	75,86	13,79	-
12.0101	0,00	-	-	100,00	-	-
12.0107	0,00	-	-	66,67	33,33	-
12.0109	0,03	13,33	36,67	36,67	13,33	-
12.0114	0,01	-	16,67	83,33	-	-
12.0169	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	3,90	7,11	25,91	36,56	25,45	4,98

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.238. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.238: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	1,4	4,1	94,5	16,7	6,4	49,3
12.0002	6,2	75,1	18,6	28,3	17,1	18,0
12.0003	5,9	12,9	81,2	10,5	0,0	37,6
12.0004	0,3	22,1	77,6	3,4	0,0	11,6
12.0005	8,7	52,2	39,1	16,9	11,4	8,7
12.0006	-	83,9	16,1	10,9	8,8	9,7
12.0007	-	68,3	31,7	15,4	10,7	4,9
12.0008	6,9	31,4	61,8	12,5	10,1	41,2
12.0009	25,0	50,0	25,0	85,3	29,2	-
12.0010	1,3	14,5	84,2	7,6	0,0	2,6

Tabela 2.1.238: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0011	0,6	17,6	81,8	4,9	3,4	31,2
12.0012	4,6	60,0	35,4	19,6	11,7	12,8
12.0013	-	40,0	60,0	3,3	0,0	34,5
12.0014	15,0	10,0	75,0	6,7	0,0	30,0
12.0015	2,5	40,0	57,5	11,0	0,0	10,0
12.0016	8,8	66,1	25,1	27,3	17,1	13,2
12.0017	6,7	26,7	66,7	14,0	0,0	-
12.0018	1,3	16,9	81,8	4,1	0,0	2,6
12.0019	-	16,7	83,3	7,8	0,0	33,3
12.0020	5,4	29,7	64,9	9,5	0,0	6,8
12.0021	5,9	23,5	70,6	5,5	0,0	9,8
12.0023	2,1	20,0	77,9	5,9	0,0	27,4
12.0024	3,4	48,3	48,3	11,3	5,6	10,3
12.0025	-	33,3	66,7	14,5	0,0	11,1
12.0026	-	14,3	85,7	11,3	10,5	19,0
12.0027	1,9	16,7	81,5	11,2	8,5	28,7
12.0028	-	2,6	97,4	8,9	7,0	74,4
12.0029	3,2	38,9	57,9	13,3	0,0	8,4
12.0030	-	50,0	50,0	8,6	8,6	-
12.0031	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0032	1,7	12,1	86,2	3,6	0,0	1,7
12.0033	6,6	47,4	46,1	20,0	10,3	6,6
12.0034	2,9	20,0	77,1	6,8	0,0	-
12.0035	1,9	13,0	85,2	9,2	0,0	9,3
12.0036	-	14,3	85,7	6,2	0,0	28,6
12.0037	-	36,5	63,5	5,8	3,9	19,2
12.0038	-	23,1	76,9	2,7	0,0	-
12.0039	4,7	32,8	62,5	8,2	0,0	2,3
12.0041	1,7	45,8	52,5	8,4	0,0	30,5
12.0042	-	25,0	75,0	8,2	0,0	12,5
12.0044	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0045	8,5	44,1	47,5	25,8	11,6	28,8
12.0048	0,9	3,5	95,6	11,2	7,2	49,1
12.0049	1,9	45,3	52,8	7,4	0,0	5,7
12.0050	-	100,0	-	11,9	11,9	-
12.0051	5,8	62,8	31,4	23,3	11,7	11,6
12.0052	-	20,0	80,0	8,2	0,0	24,0
12.0054	-	27,5	72,5	8,3	0,0	5,9
12.0055	-	-	100,0	4,5	0,0	33,3
12.0056	-	12,5	87,5	1,0	0,0	-
12.0058	1,3	31,2	67,5	8,2	0,0	18,2
12.0059	-	-	100,0	7,4	7,4	100,0
12.0061	33,3	33,3	33,3	10,1	12,4	-
12.0063	5,1	15,4	79,5	12,6	0,0	-
12.0065	-	22,2	77,8	8,2	0,0	11,1
12.0069	-	16,7	83,3	14,1	10,0	66,7
12.0070	4,2	41,7	54,2	14,4	0,0	8,3
12.0071	-	50,0	50,0	4,6	4,6	-
12.0076	-	16,7	83,3	7,9	0,0	16,7
12.0079	-	5,6	94,4	10,6	11,5	44,4
12.0080	-	100,0	-	4,7	4,7	-
12.0082	-	30,0	70,0	5,6	0,0	10,0
12.0093	-	100,0	-	41,9	41,9	-
12.0098	3,4	24,1	72,4	13,0	0,0	6,9
12.0101	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0107	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0109	3,3	30,0	66,7	11,2	12,3	43,3
12.0114	-	100,0	-	13,8	12,7	-
12.0169	-	100,0	-	12,7	12,7	-
Woj.	3,5	36,0	60,5	13,0	0,0	18,3

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.17%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 28.64%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 30.59%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 36 (53.73%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.260. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.239: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0012	39,0	57,4	3,6	100,0	1,8	43	18,5
12.0016	24,7	74,9	0,4	100,0	0,6	50	24,7
12.0018	50,6	49,4	-	100,0	-	40	18,2
12.0010	56,6	43,4	-	100,0	-	17	30,3
12.0052	84,0	16,0	-	100,0	-	12	12,0
12.0032	82,8	17,2	-	100,0	-	38	5,2
12.0033	22,4	77,6	-	100,0	-	72	5,9
12.0037	42,3	57,7	-	100,0	6,7	7	48,1
12.0020	45,9	54,1	-	100,0	-	21	29,7
12.0027	26,9	73,1	-	100,0	-	51	21,3
12.0009	-	100,0	-	100,0	-	96	50,0
12.0029	17,9	80,0	2,1	100,0	5,3	36	37,9
12.0015	25,0	75,0	-	100,0	3,3	35	32,5
12.0007	43,9	56,1	-	100,0	-	20	31,7
12.0041	71,2	28,8	-	100,0	11,8	5	23,7
12.0001	64,4	35,6	-	100,0	-	25	20,5
12.0054	31,4	68,6	-	100,0	8,6	13	54,9
12.0003	75,2	24,8	-	100,0	4,0	28	12,9
12.0048	98,2	1,8	-	100,0	-	96	-
12.0039	49,2	50,8	-	100,0	3,1	27	28,9
12.0051	19,8	77,7	2,5	100,0	14,9	14	64,5
12.0031	-	100,0	-	100,0	-	3	100,0
12.0021	70,6	29,4	-	100,0	-	55	5,9
12.0008	39,2	55,9	4,9	100,0	3,5	16	43,1
12.0035	90,7	9,3	-	100,0	-	158	1,9
12.0036	71,4	28,6	-	100,0	-	6	28,6
12.0011	41,8	58,2	-	100,0	8,1	29	29,4
12.0014	75,0	25,0	-	100,0	-	17	15,0
12.0107	-	100,0	-	100,0	-	43	33,3
12.0109	-	100,0	-	100,0	-	58	30,0
12.0004	41,0	59,0	-	100,0	2,0	46	22,1
12.0013	63,6	36,4	-	100,0	5,0	11	29,1
12.0024	44,8	55,2	-	100,0	6,2	21	34,5
12.0076	66,7	8,3	25,0	100,0	-	45	-
12.0045	50,8	49,2	-	100,0	6,9	56	10,2
12.0028	71,8	28,2	-	100,0	-	18	25,6
12.0098	-	100,0	-	100,0	3,4	77	6,9
12.0005	71,0	29,0	-	100,0	5,0	12	23,2
12.0070	54,2	45,8	-	100,0	-	22	33,3
12.0056	50,0	50,0	-	100,0	-	87	12,5
12.0023	48,9	51,1	-	100,0	3,1	49	20,0
12.0058	42,9	57,1	-	100,0	-	28	29,9
12.0079	66,7	33,3	-	100,0	-	24	22,2
12.0082	50,0	50,0	-	100,0	-	9	40,0
12.0025	77,8	22,2	-	100,0	-	16	22,2
12.0026	85,7	14,3	-	100,0	-	7	14,3

⁸⁸Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.239: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0017	80,0	20,0	-	100,0	-	34	6,7
12.0042	75,0	25,0	-	100,0	-	41	-
12.0038	69,2	30,8	-	100,0	-	98	7,7
12.0065	66,7	33,3	-	100,0	-	14	22,2
12.0006	77,4	22,6	-	100,0	-	16	16,1
12.0071	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0114	-	100,0	-	100,0	-	132	-
12.0050	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
12.0069	58,3	41,7	-	100,0	-	7	33,3
12.0169	-	100,0	-	100,0	-	39	-
12.0002	25,7	73,1	1,2	100,0	2,4	56	18,6
12.0063	71,8	28,2	-	100,0	-	19	23,1
12.0034	74,3	25,7	-	100,0	-	33	11,4
12.0061	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0019	55,6	44,4	-	100,0	-	40	11,1
12.0030	50,0	50,0	-	100,0	-	19	50,0
12.0101	-	100,0	-	100,0	-	14	100,0
12.0055	-	100,0	-	100,0	-	50	33,3
12.0049	50,9	49,1	-	100,0	-	39	18,9
12.0080	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0093	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0059	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	45,8	53,5	0,6	100,0	2,9	1	43,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.240 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁸⁹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.240: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0001	0,07	-	30,14	-	69,86	-
12.0002	0,34	-	34,62	17,70	65,38	7,14
12.0003	0,10	-	31,68	-	68,32	-
12.0004	0,34	-	68,02	-	31,98	-
12.0005	0,07	-	60,87	-	39,13	-
12.0006	0,03	-	19,35	66,67	80,65	-
12.0007	0,04	-	43,90	-	56,10	-
12.0008	0,10	-	28,43	-	71,57	-
12.0009	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	0,08	-	14,47	-	85,53	-
12.0011	0,17	-	62,94	-	37,06	-
12.0012	0,20	-	56,41	-	43,59	-
12.0013	0,06	-	25,45	-	74,55	-
12.0014	0,02	-	45,00	-	55,00	-
12.0015	0,04	-	42,50	-	57,50	-
12.0016	0,23	-	56,39	-	43,61	-
12.0017	0,02	-	80,00	-	20,00	-
12.0018	0,08	-	49,35	-	50,65	-

⁸⁹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.240: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
12.0019	0,02	5,56	23,53	-	76,47	-
12.0020	0,07	-	32,43	-	67,57	-
12.0021	0,05	-	21,57	-	78,43	-
12.0023	0,19	-	71,05	-	28,95	-
12.0024	0,03	-	41,38	-	58,62	-
12.0025	0,01	-	55,56	-	44,44	-
12.0026	0,02	-	52,38	-	47,62	-
12.0027	0,11	-	87,96	-	12,04	-
12.0028	0,04	2,56	31,58	-	68,42	-
12.0029	0,10	-	31,58	80,00	68,42	-
12.0030	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0032	0,06	1,72	52,63	-	47,37	-
12.0033	0,15	-	18,42	-	81,58	-
12.0034	0,04	-	8,57	-	91,43	-
12.0035	0,05	-	22,22	-	77,78	-
12.0036	0,01	-	71,43	-	28,57	-
12.0037	0,05	-	36,54	-	63,46	-
12.0038	0,01	-	76,92	-	23,08	-
12.0039	0,13	0,78	51,97	-	48,03	-
12.0041	0,06	1,69	24,14	-	75,86	-
12.0042	0,01	-	37,50	-	62,50	-
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0045	0,06	-	35,59	-	64,41	-
12.0048	0,11	-	69,30	-	30,70	-
12.0049	0,05	1,89	86,54	-	13,46	-
12.0050	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0051	0,12	3,31	79,49	-	20,51	-
12.0052	0,02	-	12,00	100,00	88,00	-
12.0054	0,05	1,96	70,00	-	30,00	-
12.0055	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	0,01	-	62,50	-	37,50	-
12.0058	0,08	-	12,99	-	87,01	-
12.0059	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0061	0,00	33,33	-	-	100,00	-
12.0063	0,04	-	38,46	-	61,54	-
12.0065	0,01	-	44,44	-	55,56	-
12.0069	0,01	-	8,33	-	91,67	-
12.0070	0,02	-	37,50	-	62,50	-
12.0071	0,00	-	75,00	-	25,00	-
12.0076	0,01	-	83,33	-	16,67	-
12.0079	0,02	-	22,22	-	77,78	-
12.0080	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0082	0,01	-	30,00	-	70,00	-
12.0093	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0098	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0101	0,00	-	100,00	-	-	-
12.0107	0,00	-	-	-	100,00	-
12.0109	0,03	-	100,00	-	-	-
12.0114	0,01	-	100,00	-	-	-
12.0169	0,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	3,90	0,31	48,69	24,41	51,31	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.241: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	30,14	-	27,27	68,18	-	4,55
12.0002	34,62	-	1,71	17,09	-	81,20
12.0003	31,68	6,25	71,88	21,88	-	-
12.0004	68,02	-	1,28	98,29	-	0,43
12.0005	60,87	-	90,48	7,14	-	2,38
12.0006	19,35	-	16,67	83,33	-	-
12.0007	43,90	5,56	11,11	83,33	-	-
12.0008	28,43	-	10,34	79,31	3,45	6,90
12.0009	100,00	-	75,00	25,00	-	-
12.0010	14,47	-	18,18	72,73	-	9,09
12.0011	62,94	0,93	14,02	84,11	0,93	-
12.0012	56,41	2,73	72,73	22,73	-	1,82
12.0013	25,45	14,29	14,29	64,29	7,14	-
12.0014	45,00	-	44,44	55,56	-	-
12.0015	42,50	-	5,88	94,12	-	-
12.0016	56,39	1,56	17,19	80,47	-	0,78
12.0017	80,00	8,33	75,00	16,67	-	-
12.0018	49,35	-	18,42	78,95	2,63	-
12.0019	23,53	-	25,00	75,00	-	-
12.0020	32,43	-	29,17	70,83	-	-
12.0021	21,57	9,09	18,18	54,55	-	18,18
12.0023	71,05	-	40,00	60,00	-	-
12.0024	41,38	8,33	16,67	75,00	-	-
12.0025	55,56	-	60,00	40,00	-	-
12.0026	52,38	9,09	-	90,91	-	-
12.0027	87,96	-	6,32	93,68	-	-
12.0028	31,58	-	41,67	58,33	-	-
12.0029	31,58	-	6,67	90,00	-	3,33
12.0030	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0031	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0032	52,63	10,00	46,67	40,00	3,33	-
12.0033	18,42	-	21,43	75,00	-	3,57
12.0034	8,57	-	33,33	33,33	-	33,33
12.0035	22,22	8,33	33,33	58,33	-	-
12.0036	71,43	-	60,00	40,00	-	-
12.0037	36,54	-	26,32	73,68	-	-
12.0038	76,92	10,00	70,00	20,00	-	-
12.0039	51,97	-	51,52	46,97	-	1,52
12.0041	24,14	-	7,14	92,86	-	-
12.0042	37,50	33,33	-	66,67	-	-
12.0045	35,59	-	95,24	4,76	-	-
12.0048	69,30	-	-	100,00	-	-
12.0049	86,54	8,89	86,67	4,44	-	-
12.0051	79,49	-	89,25	10,75	-	-
12.0052	12,00	-	66,67	33,33	-	-
12.0054	70,00	-	-	94,29	-	5,71
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	62,50	-	20,00	80,00	-	-
12.0058	12,99	20,00	10,00	70,00	-	-
12.0063	38,46	-	93,33	6,67	-	-
12.0065	44,44	-	75,00	25,00	-	-
12.0069	8,33	-	-	100,00	-	-
12.0070	37,50	-	22,22	66,67	-	-
12.0071	75,00	-	-	100,00	-	-
12.0076	83,33	-	20,00	80,00	-	-
12.0079	22,22	-	25,00	75,00	-	-
12.0082	30,00	33,33	33,33	33,33	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.241: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
Woj.	48,69	1,53	29,28	62,95	0,26	5,92

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.242: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	30,56	-	27,27	68,18	-	4,55
12.0002	22,22	-	-	50,00	-	50,00
12.0003	32,65	6,25	71,88	21,88	-	-
12.0004	68,42	-	1,28	98,29	-	0,43
12.0005	60,87	-	90,48	7,14	-	2,38
12.0007	43,90	5,56	11,11	83,33	-	-
12.0008	28,43	-	10,34	79,31	3,45	6,90
12.0009	100,00	-	75,00	25,00	-	-
12.0010	14,67	-	18,18	72,73	-	9,09
12.0011	63,31	0,93	14,02	84,11	0,93	-
12.0012	56,41	2,73	72,73	22,73	-	1,82
12.0013	26,42	14,29	14,29	64,29	7,14	-
12.0014	45,00	-	44,44	55,56	-	-
12.0015	42,50	-	5,88	94,12	-	-
12.0016	56,39	1,56	17,19	80,47	-	0,78
12.0017	80,00	8,33	75,00	16,67	-	-
12.0018	49,35	-	18,42	78,95	2,63	-
12.0019	23,53	-	25,00	75,00	-	-
12.0020	32,43	-	29,17	70,83	-	-
12.0021	21,57	9,09	18,18	54,55	-	18,18
12.0023	71,05	-	40,00	60,00	-	-
12.0024	60,00	8,33	16,67	75,00	-	-
12.0025	55,56	-	60,00	40,00	-	-
12.0026	52,38	9,09	-	90,91	-	-
12.0027	87,96	-	6,32	93,68	-	-
12.0028	31,58	-	41,67	58,33	-	-
12.0029	35,21	-	-	100,00	-	-
12.0030	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0031	100,00	100,00	-	-	-	-
12.0032	52,63	10,00	46,67	40,00	3,33	-
12.0033	18,42	-	21,43	75,00	-	3,57
12.0034	8,57	-	33,33	33,33	-	33,33
12.0035	22,22	8,33	33,33	58,33	-	-
12.0036	71,43	-	60,00	40,00	-	-
12.0037	36,54	-	26,32	73,68	-	-
12.0038	76,92	10,00	70,00	20,00	-	-
12.0039	51,97	-	51,52	46,97	-	1,52
12.0041	24,14	-	7,14	92,86	-	-
12.0042	37,50	33,33	-	66,67	-	-
12.0045	35,59	-	95,24	4,76	-	-
12.0048	71,17	-	-	100,00	-	-
12.0049	86,54	8,89	86,67	4,44	-	-
12.0051	79,49	-	89,25	10,75	-	-
12.0054	70,00	-	-	94,29	-	5,71
12.0055	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0056	62,50	-	20,00	80,00	-	-
12.0058	12,99	20,00	10,00	70,00	-	-
12.0063	38,46	-	93,33	6,67	-	-
12.0065	44,44	-	75,00	25,00	-	-
12.0069	8,33	-	-	100,00	-	-
12.0070	37,50	-	22,22	66,67	-	-

Tabela 2.1.242: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0071	75,00	-	-	100,00	-	-
12.0076	83,33	-	20,00	80,00	-	-
12.0079	22,22	-	25,00	75,00	-	-
12.0082	30,00	33,33	33,33	33,33	-	-
12.0098	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0101	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0109	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0114	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0169	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	50,97	1,64	30,99	66,01	0,28	1,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.243: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	35,31	-	1,77	15,93	-	82,30
12.0006	19,35	-	16,67	83,33	-	-
12.0029	20,83	-	40,00	40,00	-	20,00
12.0052	12,00	-	66,67	33,33	-	-
Woj.	30,02	-	5,51	20,47	-	74,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.244 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.245.

Tabela 2.1.244: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F46 [%]	F34 [%]	F42 [%]	F04 [%]	F43 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	0,1	69,9	16,4	6,8	-	1,4	5,5
12.0002	0,3	62,4	5,9	-	28,1	-	3,6
12.0003	0,1	67,3	3,0	14,9	-	1,0	13,9
12.0004	0,3	32,0	66,3	0,9	0,3	0,3	0,3
12.0005	0,1	39,1	-	55,1	-	2,9	2,9
12.0006	0,0	16,1	-	-	-	6,5	77,4
12.0007	0,0	53,7	26,8	2,4	-	4,9	12,2
12.0008	0,1	71,6	14,7	1,0	-	4,9	7,8
12.0009	0,0	-	25,0	75,0	-	-	-
12.0010	0,1	85,5	3,9	-	1,3	3,9	5,3
12.0011	0,2	36,5	48,8	7,1	-	1,8	5,9
12.0012	0,2	43,6	11,8	37,4	0,5	0,5	6,2
12.0013	0,1	70,9	9,1	3,6	-	1,8	14,5
12.0014	0,0	55,0	-	20,0	-	10,0	15,0
12.0015	0,0	57,5	32,5	2,5	-	2,5	5,0
12.0016	0,2	43,2	44,1	4,8	0,4	0,4	7,0
12.0017	0,0	20,0	-	53,3	-	-	26,7
12.0018	0,1	50,6	33,8	7,8	-	1,3	6,5
12.0019	0,0	72,2	11,1	-	-	-	16,7
12.0020	0,1	66,2	17,6	9,5	-	2,7	4,1
12.0021	0,1	76,5	11,8	2,0	2,0	-	7,8
12.0023	0,2	28,9	42,6	27,9	-	-	0,5
12.0024	0,0	55,2	-	3,4	-	27,6	13,8
12.0025	0,0	44,4	-	22,2	-	-	33,3

Tabela 2.1.244: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F46 [%]	F34 [%]	F42 [%]	F04 [%]	F43 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0026	0,0	47,6	4,8	-	-	19,0	28,6
12.0027	0,1	12,0	79,6	4,6	-	2,8	0,9
12.0028	0,0	66,7	17,9	10,3	-	-	5,1
12.0029	0,1	67,4	25,3	-	1,1	2,1	4,2
12.0030	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0031	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0032	0,1	46,6	15,5	19,0	-	3,4	15,5
12.0033	0,2	81,6	12,5	3,3	0,7	-	2,0
12.0034	0,0	91,4	2,9	-	2,9	-	2,9
12.0035	0,1	75,9	11,1	7,4	-	-	5,6
12.0036	0,0	28,6	-	42,9	-	-	28,6
12.0037	0,1	63,5	26,9	5,8	-	-	3,8
12.0038	0,0	23,1	7,7	46,2	-	-	23,1
12.0039	0,1	47,7	21,9	26,6	0,8	2,3	0,8
12.0041	0,1	74,6	20,3	1,7	-	-	3,4
12.0042	0,0	62,5	-	-	-	-	37,5
12.0044	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,1	64,4	-	32,2	-	-	3,4
12.0048	0,1	30,7	69,3	-	-	-	-
12.0049	0,1	13,2	1,9	71,7	-	-	13,2
12.0050	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0051	0,1	19,8	5,8	66,1	-	-	8,3
12.0052	0,0	76,0	4,0	8,0	-	-	12,0
12.0054	0,1	29,4	60,8	-	3,9	2,0	3,9
12.0055	0,0	-	-	66,7	-	-	33,3
12.0056	0,0	37,5	50,0	-	-	-	12,5
12.0058	0,1	87,0	-	1,3	-	3,9	7,8
12.0059	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	66,7	-	-	-	-	33,3
12.0063	0,0	61,5	-	35,9	-	-	2,6
12.0065	0,0	55,6	11,1	33,3	-	-	-
12.0069	0,0	91,7	8,3	-	-	-	-
12.0070	0,0	62,5	25,0	8,3	-	-	4,2
12.0071	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
12.0076	0,0	16,7	-	8,3	-	50,0	25,0
12.0079	0,0	77,8	16,7	5,6	-	-	-
12.0080	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,0	70,0	10,0	10,0	-	-	10,0
12.0093	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0101	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0107	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0114	0,0	-	100,0	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	3,9	50,0	27,1	12,5	2,7	1,6	6,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.245: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F46 choroby jamy brzusznej
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F42 duże zabiegi jamy brzusznej
F04 diagnostyczne zabiegi przewodu pokarmowego
F43 średnie i endoskopowe lecznicze zabiegi jamy brzusznej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.246: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]
12.0001	0,07	11,0
12.0002	0,34	0,6
12.0003	0,10	16,8
12.0004	0,34	1,5
12.0005	0,07	53,6
12.0006	0,03	19,4
12.0007	0,04	2,4
12.0008	0,10	8,8
12.0009	0,00	75,0
12.0010	0,08	6,6
12.0011	0,17	8,8
12.0012	0,20	10,3
12.0013	0,06	14,5
12.0014	0,02	5,0
12.0015	0,04	2,5
12.0016	0,23	7,0
12.0017	0,02	26,7
12.0018	0,08	7,8
12.0019	0,02	5,6
12.0020	0,07	13,5
12.0021	0,05	3,9
12.0023	0,19	27,9
12.0024	0,03	41,4
12.0025	0,01	44,4
12.0026	0,02	38,1
12.0027	0,11	4,6
12.0028	0,04	12,8
12.0029	0,10	3,2
12.0030	0,00	100,0
12.0031	0,00	-
12.0032	0,06	25,9
12.0033	0,15	4,6
12.0034	0,04	5,7
12.0035	0,05	9,3
12.0036	0,01	42,9
12.0037	0,05	9,6
12.0038	0,01	46,2
12.0039	0,13	28,1
12.0041	0,06	3,4
12.0042	0,01	25,0
12.0044	0,00	-
12.0045	0,06	28,8
12.0048	0,11	15,8
12.0049	0,05	50,9
12.0050	0,00	-
12.0051	0,12	25,6
12.0052	0,02	8,0
12.0054	0,05	2,0
12.0055	0,00	33,3
12.0056	0,01	12,5
12.0058	0,08	13,0
12.0059	0,00	-
12.0061	0,00	-
12.0063	0,04	28,2
12.0065	0,01	22,2
12.0069	0,01	-
12.0070	0,02	4,2
12.0071	0,00	-
12.0076	0,01	25,0
12.0079	0,02	-
12.0080	0,00	-
12.0082	0,01	10,0
12.0093	0,00	-

Tabela 2.1.246: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]
12.0098	0,03	-
12.0101	0,00	100,0
12.0107	0,00	-
12.0109	0,03	-
12.0114	0,01	-
12.0169	0,00	-
Woj.	3,90	12,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.247: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999, 98.0, 98.01, 98.02, 98.03, 98.04, 98.05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.248 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.248: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	16,44	1,37	79,45	2,7
12.0002	22,19	0,30	77,51	-
12.0003	0,99	0,99	95,05	3,0
12.0004	17,15	0,87	81,40	0,6
12.0005	1,45	4,35	94,20	-
12.0006	22,58	3,23	74,19	-
12.0007	75,61	-	14,63	9,8
12.0008	15,69	31,37	50,98	2,0
12.0009	-	-	100,00	-
12.0010	1,32	1,32	97,37	-
12.0011	1,18	1,76	94,71	2,4
12.0012	4,62	0,51	91,79	3,1
12.0013	9,09	1,82	85,45	3,6
12.0014	-	-	85,00	15,0

Tabela 2.1.248: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0015	90,00	-	7,50	2,5
12.0016	16,74	1,32	80,62	1,3
12.0017	-	-	86,67	13,3
12.0018	2,60	-	93,51	3,9
12.0019	11,11	-	83,33	5,6
12.0020	1,35	1,35	93,24	4,1
12.0021	3,92	3,92	90,20	2,0
12.0023	3,68	-	96,32	-
12.0024	10,34	3,45	86,21	-
12.0025	44,44	-	44,44	11,1
12.0026	28,57	9,52	57,14	4,8
12.0027	-	-	97,22	2,8
12.0028	-	-	97,44	2,6
12.0029	1,05	1,05	95,79	2,1
12.0030	-	-	100,00	-
12.0031	-	-	100,00	-
12.0032	3,45	1,72	82,76	12,1
12.0033	84,87	1,32	13,82	-
12.0034	-	5,71	91,43	2,9
12.0035	1,85	7,41	87,04	3,7
12.0036	-	-	100,00	-
12.0037	17,31	-	80,77	1,9
12.0038	-	7,69	84,62	7,7
12.0039	7,03	0,78	90,62	1,6
12.0041	37,29	-	62,71	-
12.0042	100,00	-	-	-
12.0044	-	100,00	-	-
12.0045	1,69	1,69	96,61	-
12.0048	40,35	-	59,65	-
12.0049	94,34	-	3,77	1,9
12.0050	-	-	100,00	-
12.0051	84,30	0,83	13,22	1,7
12.0052	32,00	4,00	64,00	-
12.0054	-	5,88	90,20	3,9
12.0055	-	-	100,00	-
12.0056	-	-	87,50	12,5
12.0058	16,88	-	80,52	2,6
12.0059	-	-	100,00	-
12.0061	-	33,33	66,67	-
12.0063	-	-	100,00	-
12.0065	-	-	77,78	22,2
12.0069	-	8,33	83,33	8,3
12.0070	-	-	95,83	4,2
12.0071	-	-	100,00	-
12.0076	-	-	66,67	33,3
12.0079	88,89	-	11,11	-
12.0080	-	-	100,00	-
12.0082	10,00	10,00	70,00	10,0
12.0093	-	-	100,00	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0101	-	-	100,00	-
12.0107	-	-	100,00	-
12.0109	-	-	100,00	-
12.0114	-	-	100,00	-
12.0169	-	-	100,00	-
Woj.	19,68	2,03	76,22	2,1

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.249 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych

hospitalizacją⁹⁰ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.249: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0001	0,1	2,7	-	6,8	1,4	6,8
12.0002	0,3	0,9	-	4,1	2,1	6,5
12.0003	0,1	1,0	1,0	-	-	4,0
12.0004	0,3	0,3	-	2,3	2,3	6,4
12.0005	0,1	-	-	7,2	2,9	24,6
12.0006	0,0	6,5	3,2	9,7	-	3,2
12.0007	0,0	2,4	-	2,4	-	4,9
12.0008	0,1	3,9	1,0	2,9	1,0	19,6
12.0009	0,0	-	-	-	-	-
12.0010	0,1	-	-	11,8	3,9	13,2
12.0011	0,2	-	-	1,2	0,6	4,7
12.0012	0,2	1,0	0,5	2,1	1,0	6,2
12.0013	0,1	-	-	1,8	1,8	7,3
12.0014	0,0	-	-	5,0	-	-
12.0015	0,0	-	-	2,5	-	5,0
12.0016	0,2	1,3	0,9	2,6	1,8	6,6
12.0017	0,0	6,7	6,7	-	-	-
12.0018	0,1	-	-	1,3	-	3,9
12.0019	0,0	-	-	-	-	5,6
12.0020	0,1	-	-	6,8	2,7	9,5
12.0021	0,1	-	-	-	-	3,9
12.0023	0,2	0,5	-	0,5	0,5	4,7
12.0024	0,0	-	-	3,4	3,4	6,9
12.0025	0,0	-	-	-	-	-
12.0026	0,0	-	-	4,8	-	9,5
12.0027	0,1	-	-	0,9	0,9	1,9
12.0028	0,0	-	-	2,6	-	7,7
12.0029	0,1	-	-	3,2	1,1	6,3
12.0030	0,0	-	-	-	-	-
12.0031	0,0	-	-	-	-	-
12.0032	0,1	-	-	1,7	-	3,4
12.0033	0,2	0,7	-	2,0	-	5,3
12.0034	0,0	-	-	2,9	-	5,7
12.0035	0,1	-	-	-	-	5,6
12.0036	0,0	-	-	28,6	14,3	42,9
12.0037	0,1	-	-	1,9	-	5,8
12.0038	0,0	7,7	-	-	-	-
12.0039	0,1	-	-	7,8	3,1	13,3
12.0041	0,1	-	-	1,7	-	6,8
12.0042	0,0	-	-	-	-	12,5
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0045	0,1	-	-	1,7	-	3,4
12.0048	0,1	-	-	0,9	0,9	1,8
12.0049	0,1	-	-	3,8	-	7,5
12.0050	0,0	-	-	-	-	-
12.0051	0,1	2,5	-	5,8	2,5	13,2
12.0052	0,0	-	-	4,0	-	12,0
12.0054	0,1	5,9	-	-	-	2,0
12.0055	0,0	-	-	-	-	-
12.0056	0,0	-	-	12,5	12,5	12,5
12.0058	0,1	-	-	2,6	2,6	6,5
12.0059	0,0	-	-	-	-	-
12.0061	0,0	-	-	33,3	33,3	-
12.0063	0,0	-	-	10,3	2,6	7,7

⁹⁰Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.249: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0065	0,0	-	-	22,2	-	22,2
12.0069	0,0	-	-	-	-	-
12.0070	0,0	-	-	4,2	-	4,2
12.0071	0,0	-	-	-	-	-
12.0076	0,0	8,3	-	8,3	-	8,3
12.0079	0,0	-	-	-	-	-
12.0080	0,0	-	-	-	-	-
12.0082	0,0	-	-	10,0	10,0	-
12.0093	0,0	-	-	-	-	-
12.0098	0,0	-	-	-	-	-
12.0101	0,0	-	-	-	-	-
12.0107	0,0	-	-	-	-	-
12.0109	0,0	-	-	-	-	-
12.0114	0,0	-	-	-	-	-
12.0169	0,0	-	-	100,0	-	-
Woj.	3,9	0,8	0,2	3,1	1,3	6,8

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli **2.1.250** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.250: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	6,7	0,2	6,0	4,9	-	28,8
12.0002	2,7	0,6	2,0	2,4	24,6	73,1
12.0003	8,7	0,2	5,0	11,3	-	41,6
12.0004	2,2	0,8	1,0	2,6	12,8	83,4
12.0005	5,1	0,2	4,0	4,4	-	49,3
12.0006	7,1	0,1	4,0	4,9	3,2	41,9
12.0007	4,8	0,2	3,0	7,5	-	65,9
12.0008	5,3	0,4	4,0	5,8	13,7	48,0
12.0009	10,8	0,2	13,0	5,7	25,0	25,0
12.0010	5,3	0,2	4,0	5,0	-	46,1
12.0011	5,9	0,6	2,0	8,1	2,9	64,7
12.0012	6,7	0,4	5,0	5,8	-	36,4
12.0013	5,4	0,1	3,0	7,3	1,8	56,4
12.0014	12,8	0,1	9,5	8,7	5,0	20,0
12.0015	4,5	0,2	2,0	5,3	2,5	65,0
12.0016	4,0	0,5	2,0	4,7	12,3	61,2
12.0017	13,6	0,1	11,0	10,0	-	20,0
12.0018	5,2	0,2	4,0	7,8	-	49,4
12.0019	13,1	0,1	3,0	27,9	5,6	66,7
12.0020	6,6	0,1	4,0	6,9	9,5	47,3
12.0021	4,0	0,1	3,0	3,4	2,0	56,9
12.0023	3,3	0,6	3,0	2,3	-	56,3
12.0024	7,1	0,1	3,0	9,4	3,4	51,7
12.0025	10,4	0,0	12,0	7,1	-	22,2
12.0026	5,7	0,1	5,0	4,4	-	38,1
12.0027	3,4	0,3	1,0	4,7	-	81,5
12.0028	4,4	0,1	3,0	4,4	7,7	53,8

Tabela 2.1.250: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0029	2,8	0,2	2,0	2,3	2,1	82,1
12.0030	8,5	0,0	8,5	0,7	-	-
12.0031	8,0	0,0	8,0	-	-	-
12.0032	5,0	0,1	4,0	4,5	6,9	48,3
12.0033	2,7	0,4	2,0	2,7	5,3	87,5
12.0034	8,4	0,1	3,0	9,7	-	57,1
12.0035	4,2	0,1	3,0	3,9	1,9	57,4
12.0036	14,7	0,0	12,0	10,8	-	14,3
12.0037	5,6	0,2	4,0	5,8	-	44,2
12.0038	8,4	0,1	7,0	7,0	-	30,8
12.0039	4,4	0,4	2,0	5,6	0,8	64,1
12.0041	3,9	0,1	3,0	2,6	6,8	64,4
12.0042	5,9	0,0	6,0	3,9	12,5	37,5
12.0044	14,0	0,0	14,0	-	-	-
12.0045	3,7	0,1	2,0	4,1	3,4	72,9
12.0048	2,0	0,3	1,0	1,6	-	92,1
12.0049	6,0	0,1	3,0	11,3	-	62,3
12.0050	3,0	0,0	3,0	-	-	100,0
12.0051	7,0	0,4	6,0	7,1	1,7	22,3
12.0052	6,5	0,1	2,0	2,2	4,0	64,0
12.0054	2,7	0,1	2,0	2,1	2,0	82,4
12.0055	1,7	0,0	2,0	0,6	-	100,0
12.0056	2,8	0,1	1,0	4,0	37,5	75,0
12.0058	6,3	0,2	4,0	6,2	2,6	42,9
12.0059	5,0	0,0	5,0	-	-	-
12.0061	2,3	0,0	2,0	1,5	-	66,7
12.0063	4,4	0,1	4,0	1,9	-	33,3
12.0065	8,9	0,1	4,0	6,1	-	66,7
12.0069	6,8	0,1	5,5	4,1	-	25,0
12.0070	5,4	0,1	4,5	4,4	-	33,3
12.0071	1,5	0,0	1,5	1,0	25,0	100,0
12.0076	7,3	0,0	5,5	7,2	-	33,3
12.0079	3,5	0,1	3,0	1,8	5,6	61,1
12.0080	4,0	0,0	4,0	-	-	-
12.0082	5,2	0,1	3,0	4,0	-	50,0
12.0093	21,0	0,1	21,0	-	-	-
12.0098	-	0,2	-	-	100,0	100,0
12.0101	1,0	0,0	1,0	-	-	100,0
12.0107	2,3	0,1	2,0	0,6	-	100,0
12.0109	-	0,1	-	-	100,0	100,0
12.0114	-	0,1	-	-	100,0	100,0
12.0169	-	0,1	-	-	100,0	100,0
Woj.	4,6	6,4	3,0	5,9	7,5	60,8

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.251 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁹¹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

⁹¹Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.251: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0001	1,4	35,2	15,5	12,7
12.0002	0,3	34,6	9,5	5,6
12.0003	1,0	50,0	26,5	19,4
12.0004	0,9	36,0	7,3	3,2
12.0005	4,3	33,3	4,3	1,4
12.0006	3,2	58,1	45,2	32,3
12.0007	-	51,4	13,5	5,4
12.0008	31,4	50,0	14,0	12,0
12.0009	-	75,0	25,0	-
12.0010	1,3	38,2	15,8	9,2
12.0011	1,8	41,6	18,7	15,7
12.0012	0,5	63,5	44,4	41,3
12.0013	1,8	52,8	35,8	30,2
12.0014	-	76,5	64,7	52,9
12.0015	-	48,7	23,1	15,4
12.0016	1,3	51,8	24,6	12,9
12.0017	-	69,2	61,5	53,8
12.0018	-	41,9	21,6	17,6
12.0019	-	41,2	17,6	11,8
12.0020	1,4	49,3	26,8	-
12.0021	3,9	58,0	28,0	14,0
12.0023	-	44,2	8,9	5,8
12.0024	3,4	58,6	20,7	10,3
12.0025	-	62,5	62,5	62,5
12.0026	9,5	45,0	10,0	5,0
12.0027	-	41,0	16,2	12,4
12.0028	-	39,5	23,7	13,2
12.0029	1,1	53,8	38,7	29,0
12.0030	-	100,0	100,0	100,0
12.0031	-	100,0	100,0	-
12.0032	1,7	55,8	40,4	36,5
12.0033	1,3	42,1	15,8	8,6
12.0034	5,7	64,7	17,6	5,9
12.0035	7,4	40,4	21,2	-
12.0036	-	71,4	28,6	28,6
12.0037	-	47,1	19,6	13,7
12.0038	7,7	75,0	75,0	75,0
12.0039	0,8	71,4	53,2	47,6
12.0041	-	44,1	23,7	13,6
12.0042	-	50,0	12,5	12,5
12.0044	100,0	-	-	-
12.0045	1,7	37,3	22,0	13,6
12.0048	-	46,5	24,6	19,3
12.0049	-	76,9	73,1	65,4
12.0050	-	-	-	-
12.0051	0,8	62,2	13,4	7,6
12.0052	4,0	56,0	16,0	12,0
12.0054	5,9	46,9	28,6	10,2
12.0055	-	66,7	66,7	33,3
12.0056	-	85,7	57,1	28,6
12.0058	-	37,3	6,7	4,0
12.0059	-	-	-	-
12.0061	33,3	66,7	66,7	33,3
12.0063	-	66,7	53,8	35,9
12.0065	-	71,4	71,4	57,1
12.0069	8,3	36,4	9,1	-
12.0070	-	52,2	17,4	13,0
12.0071	-	50,0	50,0	-
12.0076	-	62,5	62,5	62,5
12.0079	-	38,9	-	-
12.0080	-	-	-	-
12.0082	10,0	66,7	33,3	-

Tabela 2.1.251: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0093	-	100,0	-	-
12.0098	-	75,9	20,7	3,4
12.0101	-	100,0	-	-
12.0107	-	33,3	-	-
12.0109	-	33,3	6,7	-
12.0114	-	50,0	-	-
12.0169	-	100,0	100,0	100,0
Woj.	2,0	47,7	22,2	15,4

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

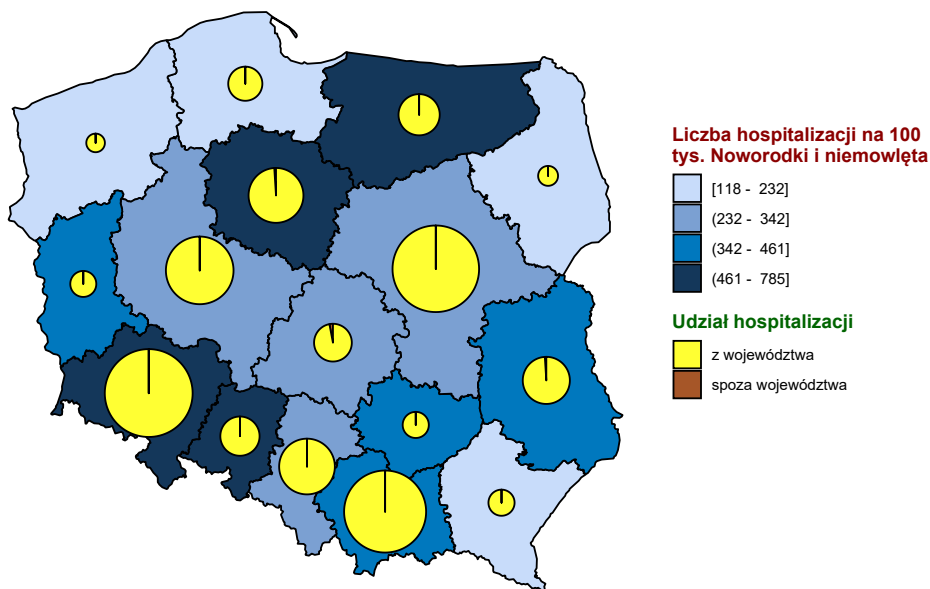
c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.13 Niedrożności i perforacje noworodkowe

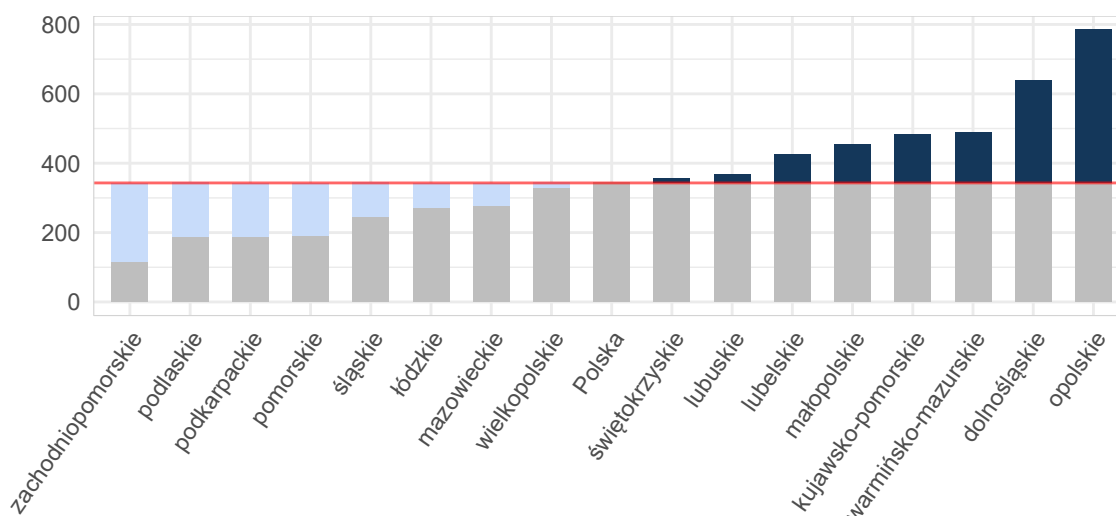
W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,11 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Niedrożności i perforacje noworodkowe (dalej: podgrupa)⁹², co stanowiło 0,18% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dolnego odcinka układu pokarmowego.

Mapa 2.1.42: Liczba hospitalizacji na 100 tys. Noworodki i niemowlęta oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁹²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: P75, P76, P77, P78.

Wykres 2.1.80: Liczba hospitalizacji na 100 tys. Noworodki i niemowlęta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

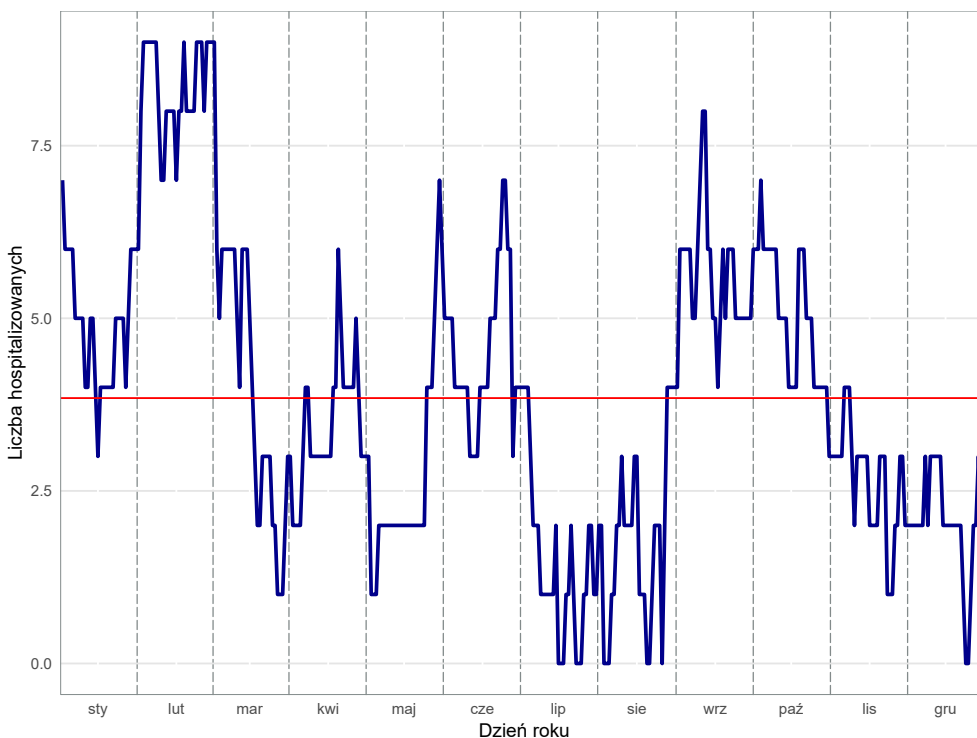
Tabela 2.1.252: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,18	-	0,00	-	6,06	3
kujawsko-pomorskie	0,10	-	0,00	1,04	4,61	-
lubelskie	0,09	-	0,00	1,11	4,22	-
lubuskie	0,04	-	-	-	3,54	-
łódzkie	0,07	-	0,00	3,03	2,66	-
małopolskie	0,17	-	0,00	0,59	5,00	-
mazowieckie	0,18	-	0,00	-	3,28	-
opolskie	0,07	-	-	1,43	7,05	-
podkarpackie	0,04	-	0,00	-	1,83	1
podlaskie	0,02	-	0,00	-	1,85	-
pomorskie	0,05	-	0,00	-	2,25	1
śląskie	0,11	-	0,00	-	2,46	1
świętokrzyskie	0,04	-	0,00	-	3,03	-
warmińsko-mazurskie	0,07	-	0,00	-	4,87	-
wielkopolskie	0,12	-	0,00	-	3,56	-
zachodniopomorskie	0,02	-	-	-	1,17	-
Polska	1,36	-	0,03	0,44	3,53	6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim maksymalna liczba hospitalizowanych, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu wyniosła 9, minimalna 1, natomiast średnia 4. Liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego zaprezentowano na Wykresie 2.1.81.

Wykres 2.1.81: Dzienna liczba hospitalizowanych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 20. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.253: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.2986	Perinatologia Śląska sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,03 tys. pacjentów. Tym samym 26,79% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadcze-

niodawcy. Tabela 2.1.254 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.254: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

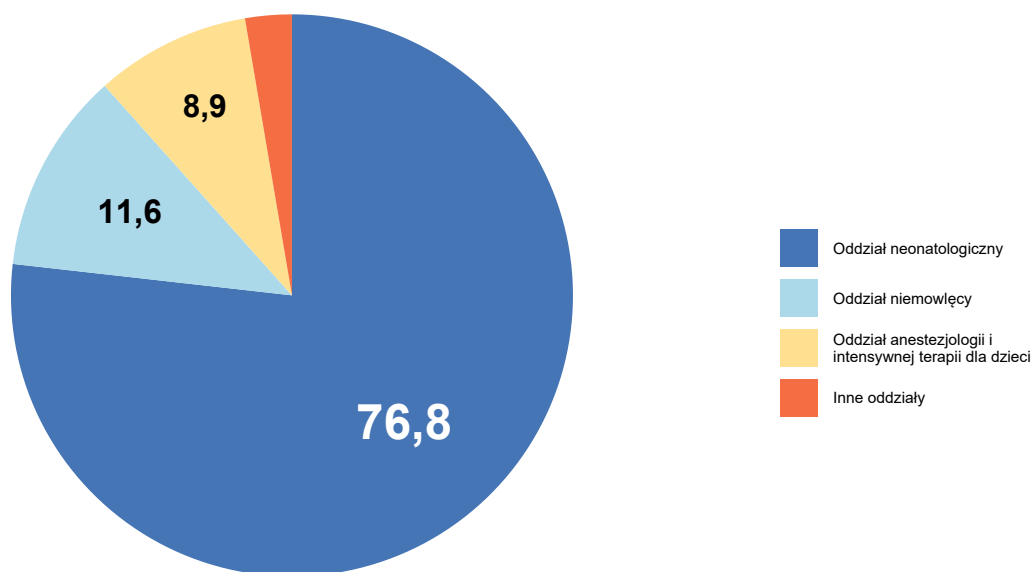
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0029	0,03	0,03	0,00	-	26,8	26,8
12.0002	0,02	0,02	0,00	-	17,9	44,6
12.0043	0,01	0,01	-	-	10,7	55,4
12.0006	0,01	0,01	-	-	6,2	61,6
12.0024	0,01	0,01	0,00	-	5,4	67,0
12.0050	0,01	0,01	-	-	5,4	72,3
12.0034	0,00	0,00	-	-	4,5	76,8
12.0036	0,00	0,00	-	-	4,5	81,2
12.0014	0,00	0,00	-	-	3,6	84,8
12.0020	0,00	0,00	-	-	2,7	87,5
12.0003	0,00	0,00	-	-	1,8	89,3
12.0033	0,00	0,00	-	-	1,8	91,1
12.0044	0,00	0,00	-	-	1,8	92,9
12.2986	0,00	0,00	-	-	1,8	94,6
12.0004	0,00	0,00	-	-	0,9	95,5
12.0005	0,00	0,00	-	-	0,9	96,4
12.0039	0,00	0,00	-	-	0,9	97,3
12.0048	0,00	0,00	-	-	0,9	98,2
12.0073	0,00	0,00	-	-	0,9	99,1
12.0074	0,00	0,00	-	-	0,9	100,0
Woj.	0,11	0,11	0,00	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁹³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neonatologiczny oraz Oddział niemowlęcy. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 88,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 oraz Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 59,8%.

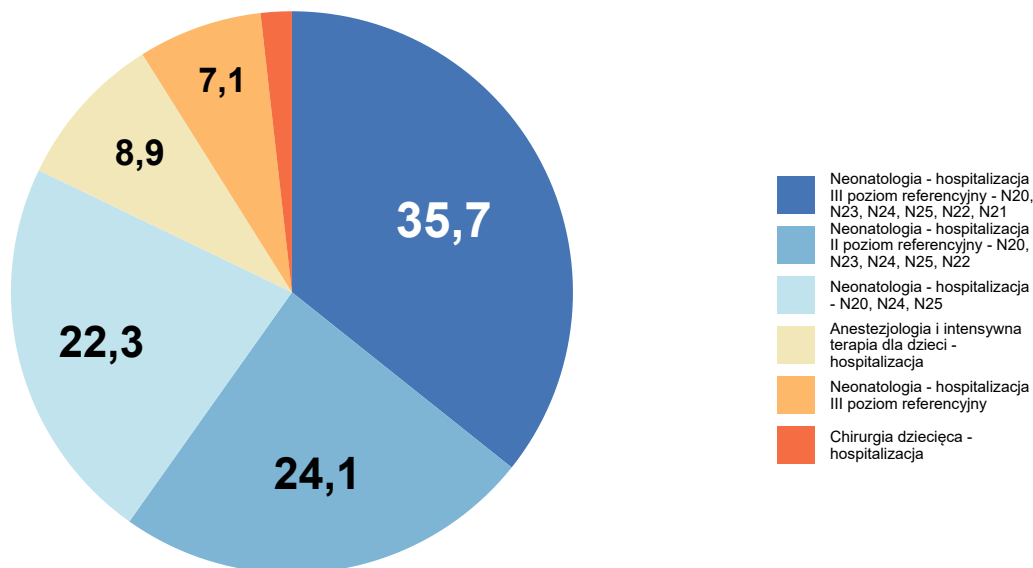
⁹³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.82: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.83: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.255 oraz Tabela 2.1.256. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.255: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział anesteziologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział neonatologiczny [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Oddział położniczy rooming-in /oddział położnictwa i neonatologii [tys.]	Suma [tys.]
12.0029	0,01	0,00	0,02	-	-	0,03
12.0002	-	-	0,02	-	-	0,02
12.0043	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0006	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0024	-	-	0,01	-	-	0,01
12.0050	-	-	-	0,01	-	0,01
12.0034	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0036	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0014	-	-	0,00	-	0,00	0,00
12.0020	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0003	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0033	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0044	-	-	0,00	-	-	0,00
12.2986	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0004	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0005	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0039	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0048	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0073	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0074	-	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	0,01	0,00	0,09	0,01	0,00	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.256: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0029	0,01	-	-	0,01	0,00	0,00	0,03
12.0002	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
12.0043	-	0,01	-	-	-	-	0,01
12.0006	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0024	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0050	-	-	0,01	-	-	-	0,01
12.0034	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
12.0036	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0014	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0020	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0003	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0033	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0044	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.2986	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0004	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0005	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0039	-	0,00	-	-	-	-	0,00
12.0048	-	-	0,00	-	-	-	0,00

Tabela 2.1.256: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Anestezjologia i intensywne terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0073	-	-	0,00	-	-	-	0,00
12.0074	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.257 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.257: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	0-1 [%]
12.0002	0,0	30,0	95,0
12.0003	-	50,0	100,0
12.0004	-	-	100,0
12.0005	-	-	100,0
12.0006	-	42,9	100,0
12.0014	-	25,0	100,0
12.0020	-	-	100,0
12.0024	0,2	16,7	83,3
12.0029	0,2	53,3	83,3
12.0033	-	50,0	100,0
12.0034	-	60,0	100,0
12.0036	0,2	60,0	80,0
12.0039	-	100,0	100,0
12.0043	0,1	66,7	91,7
12.0044	-	100,0	100,0
12.0048	-	-	100,0
12.0050	-	66,7	100,0
12.0073	-	-	100,0
12.0074	-	100,0	100,0
12.2986	-	-	100,0
Woj.	0,1	45,5	92,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁹⁴. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,

⁹⁴Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.258 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.258: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	bardzo niski [%]	średni [%]	wysoki [%]
12.0002	0,02	45,00	55,00	-
12.0003	0,00	-	100,00	-
12.0004	0,00	-	100,00	-
12.0005	0,00	-	100,00	-
12.0006	0,01	-	100,00	-
12.0014	0,00	-	100,00	-
12.0020	0,00	-	100,00	-
12.0024	0,01	50,00	50,00	-
12.0029	0,03	76,67	23,33	-
12.0033	0,00	50,00	50,00	-
12.0034	0,00	-	100,00	-
12.0036	0,00	-	80,00	20,00
12.0039	0,00	-	100,00	-
12.0043	0,01	25,00	75,00	-
12.0044	0,00	-	100,00	-
12.0048	0,00	100,00	-	-
12.0050	0,01	-	100,00	-
12.0073	0,00	100,00	-	-
12.0074	0,00	100,00	-	-
12.2986	0,00	-	100,00	-
Woj.	0,11	37,50	61,61	0,89

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.259. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.259: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0002	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0003	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0004	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0005	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0006	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0014	-	25,0	75,0	6,0	0,0	25,0
12.0020	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0024	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0029	-	6,7	93,3	2,0	0,0	-
12.0033	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0034	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0036	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0039	-	100,0	-	9,8	9,8	-
12.0043	-	8,3	91,7	0,9	0,0	8,3
12.0044	-	-	100,0	-	0,0	-

Tabela 2.1.259: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0048	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0050	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0073	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0074	-	-	100,0	-	0,0	-
12.2986	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	-	4,5	95,5	1,0	0,0	1,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁹⁵, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł NaN%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 70.84%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 100%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 6 (100%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.260. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.260: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0036	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0043	83,3	-	16,7	-	-	-	-
12.0003	50,0	-	50,0	-	-	-	-
12.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0020	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0006	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0034	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0024	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0050	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0044	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0005	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0002	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0029	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0014	75,0	-	25,0	-	-	-	-
12.0004	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0033	-	-	100,0	-	-	-	-
12.2986	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0074	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0048	-	-	100,0	-	-	-	-
12.0073	-	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	69,6	-	30,4	-	-	0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.261 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁹⁶. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe

⁹⁵Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

⁹⁶Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.261: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0002	0,02	-	20,00	100,00	80,00	100,00
12.0003	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0004	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0005	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0006	0,01	-	-	-	100,00	100,00
12.0014	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0020	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0024	0,01	-	-	-	100,00	100,00
12.0029	0,03	33,33	30,00	100,00	70,00	100,00
12.0033	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0034	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0036	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0039	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0043	0,01	-	-	-	100,00	100,00
12.0044	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0048	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0050	0,01	-	-	-	100,00	100,00
12.0073	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0074	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.2986	0,00	-	-	-	100,00	100,00
Woj.	0,11	8,93	9,80	100,00	90,20	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.262: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	20,00	100,00	-	-	-	-
12.0029	30,00	66,67	33,33	-	-	-
Woj.	9,80	80,00	20,00	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.263 przenieśliśmy najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.264.

Tabela 2.1.263: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N25 [%]	N22 [%]	N24 [%]	Hospitalizacja wyłącznie... [%]	N26 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0002	0,0	45,0	15,0	10,0	-	20,0	10,0
12.0003	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0004	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0005	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0006	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0014	0,0	100,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.263: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N25 [%]	N22 [%]	N24 [%]	Hospitalizacja wyłącznie...	N26 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0020	0,0	66,7	-	33,3	-	-	-
12.0024	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
12.0029	0,0	13,3	23,3	6,7	33,3	13,3	10,0
12.0033	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
12.0034	0,0	80,0	-	20,0	-	-	-
12.0036	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0039	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0043	0,0	66,7	16,7	16,7	-	-	-
12.0044	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	100,0	-	-	-
12.0050	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
12.0073	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.0074	0,0	100,0	-	-	-	-	-
12.2986	0,0	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	52,7	14,3	11,6	8,9	7,1	5,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.264: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
N25 noworodek wymagający wzmożonego nadzoru
N22 noworodek wymagający intensywnej terapii
N24 noworodek wymagający szczególnej opieki
Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii
N26 noworodek wymagający intensywnej terapii z zabiegiem chirurgicznym

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.265: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	operacja [%]	badanie obrazowe [%]	zaawansowane badanie diagnostyczne [%]	żywnienie dojelitowe [%]	żywnienie pozajelitowe [%]
12.0002	0,02	25,0	85,0	-	-	45,0
12.0003	0,00	-	-	-	-	-
12.0004	0,00	-	-	-	-	-
12.0005	0,00	-	100,0	-	-	-
12.0006	0,01	-	100,0	-	-	-
12.0014	0,00	-	75,0	-	-	-
12.0020	0,00	-	66,7	-	-	-
12.0024	0,01	-	66,7	-	33,3	33,3
12.0029	0,03	33,3	83,3	3,3	10,0	70,0
12.0033	0,00	-	50,0	-	-	-
12.0034	0,00	-	80,0	-	-	-
12.0036	0,00	-	80,0	-	-	-
12.0039	0,00	-	100,0	-	-	-
12.0043	0,01	-	75,0	-	-	8,3
12.0044	0,00	-	50,0	-	-	-
12.0048	0,00	-	100,0	-	-	-
12.0050	0,01	-	100,0	-	-	-
12.0073	0,00	-	-	-	-	-
12.0074	0,00	-	100,0	-	-	-
12.2986	0,00	-	-	-	-	-
Woj.	0,11	13,4	77,7	0,9	4,5	29,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.266: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
operacja	45.0, 45.00, 45.01, 45.02, 45.03, 45.09, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.1, 47.11, 47.19, 47.2, 47.9, 47.91, 47.92, 47.99, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 53.0, 53.00, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.1, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.19, 53.21, 53.29, 53.3, 53.31, 53.39, 53.4, 53.41, 53.42, 53.43, 53.49, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.6, 53.61, 53.62, 53.63, 53.69, 53.9, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.99, 54.21, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4, 54.5, 54.51, 54.52, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.741, 54.742, 54.743, 54.744, 54.75, 54.751, 54.752, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.951, 54.952, 54.953, 54.954, 54.955, 54.956, 54.957, 54.96, 54.97, 54.971, 54.979, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999
badanie obrazowe zaawansowane	88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.761, 88.769
badanie diagnostyczne	92.047, 87.64
żywienie dojelitowe	99.87
żywienie pozajelitowe	99.152, 99.153

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.267 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.267: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0002	40,00	5,00	55,00	-
12.0003	50,00	-	50,00	-
12.0004	100,00	-	-	-
12.0005	100,00	-	-	-
12.0006	-	-	100,00	-
12.0014	75,00	-	25,00	-
12.0020	66,67	33,33	-	-
12.0024	50,00	33,33	-	16,7
12.0029	3,33	30,00	60,00	6,7
12.0033	-	50,00	50,00	-
12.0034	-	-	100,00	-
12.0036	100,00	-	-	-
12.0039	100,00	-	-	-
12.0043	-	8,33	91,67	-
12.0044	100,00	-	-	-
12.0048	-	100,00	-	-
12.0050	-	-	100,00	-
12.0073	100,00	-	-	-
12.0074	100,00	-	-	-
12.2986	100,00	-	-	-
Woj.	28,57	14,29	54,46	2,7

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.268 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁹⁷ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.268: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
12.0002	0,0	-	-	15,0	5,0	15,0
12.0003	0,0	-	-	-	-	-
12.0004	0,0	-	-	-	-	-
12.0005	0,0	-	-	-	-	-
12.0006	0,0	-	-	-	-	-
12.0014	0,0	-	-	-	-	-
12.0020	0,0	-	-	-	-	-
12.0024	0,0	-	-	-	-	-
12.0029	0,0	3,3	3,3	-	-	10,0
12.0033	0,0	-	-	-	-	-
12.0034	0,0	-	-	-	-	-
12.0036	0,0	-	-	-	-	-
12.0039	0,0	-	-	-	-	-
12.0043	0,0	-	-	8,3	8,3	-
12.0044	0,0	-	-	-	-	-
12.0048	0,0	-	-	-	-	-
12.0050	0,0	-	-	-	-	-
12.0073	0,0	-	-	-	-	-
12.0074	0,0	-	-	-	-	-
12.2986	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	0,9	0,9	3,6	1,8	5,4

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.269 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.269: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0002	30,1	5,8	11,0	45,6	10,0	25,0
12.0003	3,5	0,5	3,5	0,7	-	50,0
12.0004	4,0	0,6	4,0	-	-	-
12.0005	3,0	0,6	3,0	-	-	100,0
12.0006	4,9	1,8	3,0	4,3	-	57,1
12.0014	3,2	1,4	3,0	0,5	-	75,0
12.0020	4,0	1,7	4,0	1,0	-	33,3
12.0024	7,0	2,4	4,5	6,3	16,7	33,3
12.0029	22,6	7,2	19,5	14,6	3,3	20,0
12.0033	2,5	0,5	2,5	0,7	-	100,0
12.0034	2,8	1,2	3,0	0,4	-	100,0
12.0036	4,4	1,2	5,0	1,3	-	40,0
12.0039	10,0	0,4	10,0	-	-	-
12.0043	7,2	2,8	4,0	7,7	-	41,7
12.0044	4,0	0,9	4,0	1,4	-	50,0
12.0048	2,0	0,6	2,0	-	-	100,0

⁹⁷Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.269: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0050	3,2	1,6	2,0	1,8	-	66,7
12.0073	4,0	0,6	4,0	-	-	-
12.0074	6,0	0,4	6,0	-	-	-
12.2986	3,0	1,1	3,0	-	-	100,0
Woj.	14,1	27,5	5,0	22,9	3,6	40,2

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.270 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1500, 1501, 1050, 1051, 1506⁹⁸. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.270: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
12.0002	5,0	35,0	5,0	5,0
12.0003	-	-	-	-
12.0004	-	-	-	-
12.0005	-	100,0	-	-
12.0006	-	28,6	-	-
12.0014	-	50,0	-	-
12.0020	33,3	-	-	-
12.0024	33,3	-	-	-
12.0029	30,0	7,1	3,6	3,6
12.0033	50,0	-	-	-
12.0034	-	-	-	-
12.0036	-	20,0	-	-
12.0039	-	100,0	-	-
12.0043	8,3	-	-	-
12.0044	-	-	-	-
12.0048	100,0	-	-	-
12.0050	-	50,0	-	-
12.0073	-	-	-	-
12.0074	-	-	-	-
12.2986	-	-	-	-
Woj.	14,3	17,4	1,8	1,8

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.14 Analiza specyficzna

⁹⁸Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci, Poradnia gastroenterologiczna, Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci, Poradnia proktologiczna

Tabela 2.1.271: Liczba hospitalizacji i osobodni wg podgrup chorób

Podgrupa chorób	Liczba hospitalizacji			Liczba osobodni		
	<18 [tys.]	18+ [tys.]	Razem [tys.]	<18 [tys.]	18+ [tys.]	Razem [tys.]
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	94,58	36,67	131,25	312,43	268,32	580,75
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	9,98	104,71	114,69	21,92	379,72	401,63
Choroby czynnościowe jelit	26,31	73,22	99,53	74,05	232,89	306,94
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	8,89	32,37	41,25	49,11	177,09	226,20
Nienowotworowe choroby proktologiczne	1,41	31,92	33,33	4,99	79,28	84,26
Choroba uchyłkowa	0,01	33,13	33,13	0,04	133,21	133,25
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	6,17	24,51	30,68	18,56	113,08	131,63
Inne choroby jelit	2,21	28,25	30,47	7,17	119,25	126,42
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	2,07	10,99	13,06	9,17	61,23	70,40
Choroba Leśniowskiego-Crohna	3,34	7,02	10,36	12,26	40,48	52,74
Mukowiscydoza	1,69	0,82	2,51	8,60	8,86	17,46
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,25	1,40	1,66	0,29	1,54	1,82
Niedrożności i perforacje noworodkowe	1,36	-	1,36	8,84	-	8,84
Razem	158,25	385,01	543,26	527,42	1 614,93	2 142,34

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nieswoiste choroby zapalne jelit⁹⁹

W tabeli 2.1.272 przedstawiono liczbę pacjentów, hospitalizacji oraz szpitali dla analizowanych chorób. Dodatkowo, przedstawiono liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich hospitalizacji (75H) oraz liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich operacji (75O).

Tabela 2.1.272: Podstawowe statystyki dla wybranych chorób

Nazwa choroby	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba szpitali		Liczba operacji [tys.]	Liczba szpitali operujących	
			[jedn.]	75H		[jedn.]	75O
Choroba Leśniowskiego-Crohna	5,80	10,36	462	41	0,56	108	20
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	9,89	13,06	545	138	0,32	97	27

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nienowotworowe choroby proktologiczne¹⁰⁰

W tabeli 2.1.273 przedstawiono liczbę pacjentów, hospitalizacji oraz szpitali dla wszystkich nienowotworowych chorób proktologicznych (łącznie). Dodatkowo, przedstawiono liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich hospitalizacji (75H) oraz liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich operacji (75O).

⁹⁹ICD-10: ChLC (K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9), WZJG (K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9)¹⁰⁰ICD-10: K60-62, R15, I84

Tabela 2.1.273: Podstawowe statystyki dla wybranych chorób

Nazwa choroby	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba szpitali		Liczba operacji [tys.]	Liczba szpitali operujących	
			[jedn.]	75H		[jedn.]	75O
Nienowotworowe choroby proktologiczne	30,88	33,33	621	224	17,94	565	203

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.1.274: Liczba hosp. na 100 tys. ludności

Województwo	Liczba hospitalizacji		Liczba operacji [tys.]
	ogółem [tys.]	na 100 tys. ludn.	
dolnośląskie	3,18	109,38	1,79
kujawsko-pomorskie	1,59	76,25	0,95
lubelskie	1,40	65,48	0,75
lubuskie	0,50	49,44	0,35
łódzkie	1,97	79,23	1,29
małopolskie	1,77	52,39	0,84
mazowieckie	7,34	136,70	2,82
opolskie	0,71	71,10	0,49
podkarpackie	1,80	84,74	0,83
podlaskie	1,34	112,93	0,86
pomorskie	1,15	49,58	0,67
śląskie	4,70	102,98	3,15
świętokrzyskie	1,22	97,29	0,35
warmińsko-mazurskie	1,18	81,94	0,80
wielkopolskie	2,26	64,97	1,10
zachodniopomorskie	1,24	72,59	0,90

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wybrane nienowotworowe choroby proktologiczne¹⁰¹

W tabeli 2.1.275 przedstawiono liczbę pacjentów, hospitalizacji oraz szpitali dla wybranych nienowotworowych chorób proktologicznych. Dodatkowo, przedstawiono liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich hospitalizacji (75H) oraz liczbę szpitali, w których przeprowadzono 75% wszystkich operacji (75O).

Tabela 2.1.275: Podstawowe statystyki dla choroby: hemoroidy i przetoki odbytu

Rodzaj choroby	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba szpitali		Liczba operacji [tys.]	Liczba szpitali operujących	
			[jedn.]	75H		[jedn.]	75O
Hemoroidy	18,42	17,71	574	188	9,10	517	206
Przetoki odbytu	2,50	2,23	378	109	1,90	310	83

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.1.276: Liczba hospitalizacji w szpitalach na 100 tys. ludności dla chorób: hemoroidy i przetoki odbytu

Województwo	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	
	dot. hemoroidów	dot. przetok odbytu
dolnośląskie	56,07	5,89
kujawsko-pomorskie	47,84	3,26
lubelskie	35,16	6,75

¹⁰¹ICD-10: Hemoroidy (I84), Przetoki (K60.3, K60.4, K60.5)

Tabela 2.1.276: Liczba hospitalizacji w szpitalach na 100 tys. ludności dla chorób: hemoroidy i przetoki odbytu

Województwo	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	
	dot. hemoroidów	dot. przetok odbytu
lubuskie	27,91	1,77
łódzkie	32,19	13,56
małopolskie	21,97	4,08
mazowieckie	86,81	10,85
opolskie	39,47	5,84
podkarpackie	42,39	5,50
podlaskie	66,83	4,47
pomorskie	19,35	5,70
śląskie	56,68	6,60
świętokrzyskie	61,06	4,31
warmińsko-mazurskie	51,03	3,90
wielkopolskie	36,74	4,62
zachodniopomorskie	38,87	6,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.1.277: Podstawowe statystyki w AOS dla choroby: hemoroidy i przetoki odbytu

Rodzaj choroby	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Liczba poradni [tys.]
Hemoroidy	130,64	229,14	1,56
Przetoki	2,69	8,31	0,53

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.1.278: Liczba porad w AOS na 100 tys. ludności dla chorób: hemoroidy i przetoki odbytu

Województwo	Liczba porad na 100 tys. ludności	
	dot. hemoroidów	dot. przetok odbytu
dolnośląskie	582,22	37,09
kujawsko-pomorskie	517,00	18,19
lubelskie	472,03	10,64
lubuskie	760,58	3,24
łódzkie	694,20	8,69
małopolskie	529,02	19,57
mazowieckie	519,93	43,68
opolskie	470,68	23,66
podkarpackie	434,00	13,49
podlaskie	572,89	43,32
pomorskie	519,69	14,12
śląskie	769,11	22,00
świętokrzyskie	378,08	7,90
warmińsko-mazurskie	556,82	23,74
wielkopolskie	831,57	10,08
zachodniopomorskie	650,58	12,41

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Słownik procedur ICD-9 dla operacji:

Operacje ChLC: ICD-9: 46, 45.5, 45.50, 45.51, 45.511, 45.512, 45.52, 45.59, 45.591, 45.592, 45.6, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.2, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632,

46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.1, 49.11, 49.12.

Operacje WZJG: ICD-9: 46, 45.7, 45.71, 45.711, 45.719, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 45.81, 45.82, 45.83, 45.9, 45.90, 45.91, 45.92, 45.921, 45.93, 45.94, 45.95, 45.951, 45.952, 45.99, 46.0, 46.01, 46.011, 46.02, 46.03, 46.031, 46.032, 46.04, 46.041, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.2, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.29, 46.3, 46.31, 46.32, 46.39, 46.391, 46.392, 46.4, 46.41, 46.42, 46.43, 46.49, 46.491, 46.492, 46.493, 46.499, 46.5, 46.51, 46.52, 46.521, 46.522, 46.523, 46.59, 46.6, 46.61, 46.62, 46.621, 46.622, 46.63, 46.631, 46.632, 46.64, 46.641, 46.642, 46.69, 46.7, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.8, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.89, 46.891, 46.892, 46.893, 46.9, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.99, 46.991, 46.999, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99.

Operacje proktologiczne: ICD-9: 48.0, 48.01, 48.02, 48.03, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.49, 48.491, 48.492, 48.493, 48.5, 48.6, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.7, 48.71, 48.72, 48.73, 48.74, 48.75, 48.751, 48.752, 48.76, 48.761, 48.762, 48.763, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.89, 48.896, 48.897, 48.899, 48.9, 48.91, 48.92, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.1, 49.11, 49.12, 49.3, 49.31, 49.39, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49, 49.5, 49.51, 49.52, 49.59, 49.6, 49.7, 49.71, 49.72, 49.73, 49.74, 49.75, 49.751, 49.752, 49.76, 49.79, 49.9, 49.91, 49.92, 49.93, 49.931, 49.932, 49.94, 49.95, 49.99, 61.93.

Operacje hemoroidy: ICD-9: 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.44, 49.45, 49.46, 49.47, 49.49

Operacje przetoki odbytu: ICD-9: 49.1, 49.11, 49.12.

Choroby czynnościowe spowodowane zaburzeniami motoryki przewodu pokarmowego DOPP¹⁰²

Tabela 2.1.279: Liczba hospitalizacji i pacjentów w szpitalach wg grup wiekowych

Grupa wiekowa	Liczba hospitalizacji		Liczba pacjentów	
	Razem [tys.]	w tym kobiet [%]	Razem [tys.]	w tym kobiet [%]
0-17	26,31	55,43	25,09	55,21
18-64	51,11	69,36	49,27	69,08
65+	22,11	63,18	21,30	63,22
Razem	99,53	64,30	95,67	64,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.1.280: Liczba porad i pacjentów w AOS wg grup wiekowych

Grupa wiekowa	Liczba porad		Liczba pacjentów	
	Razem [tys.]	w tym kobiet [%]	Razem [tys.]	w tym kobiet [%]
0-17	35,18	51,88	24,61	52,04
18-64	193,14	66,91	140,04	67,01
65+	90,20	67,34	63,53	66,99
Razem	318,51	65,37	228,17	65,39

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

¹⁰²ICD-10: K58, R10, R14, K59.0, K59.1, K59.2, K59.8, K59.9

Endoskopie

Tabela 2.1.281: Liczba wykonanych procedur endoskopowych w szpitalach i AOS

Leczenie	Endoskopie zabiegowe			Endoskopie diagnostyczne			EUS [tys.]	Razem [tys.]
	GOPP [tys.]	DOPP [tys.]	ECPW [tys.]	GOPP [tys.]	DOPP [tys.]	ECPW [tys.]		
szpitalne	13,50	7,45	22,92	155,50	116,16	13,39	1,15	330,06
ambulatoryjne	0,54	14,50	0,00	383,75	157,72	0,00	0,00	556,52

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Słownik procedur ICD-9:

Endoskopie zabiegowe GOPP: ICD-9: 42.31, 42.33, 42.331, 42.332, 42.333, 42.334, 42.339, 42.7, 42.81, 42.92, 43.11, 43.411, 43.412, 43.419, 44.11, 44.15, 44.222, 44.43, 45.132, 45.133, 45.134, 45.139, 45.30, 45.33, 45.34, 98.02, 98.03.

Endoskopie diagnostyczne GOPP: ICD-9: 42.23, 42.242, 42.29, 44.1, 44.12, 44.13, 44.14, 44.16, 44.161, 44.162, 44.19, 45.131, 45.14, 45.16.

Endoskopie zabiegowe DOPP: ICD-9: 45.42, 45.431, 45.432, 45.439, 46.853, 46.854.

Endoskopie diagnostyczne DOPP: ICD-9: 45.23, 45.231, 45.239, 45.24, 45.25, 45.253, 45.28.

Endoskopie zabiegowe ECPW: ICD-9: 51.14, 51.8, 51.81, 51.811, 51.819, 51.82, 51.821, 51.822, 51.84, 51.85, 51.86, 51.87, 51.871, 51.872, 51.88, 51.95, 52.2, 52.21, 52.22, 52.93, 52.931, 52.932, 52.94, 52.97, 52.98.

Endoskopie diagnostyczne ECPW: ICD-9: 51.1, 51.10, 51.11, 51.15, 52.1, 52.13, 52.14, 52.199, 52.92.

Endoskopie diagnostyczne EUS: ICD-9: 51.191, 52.191.

Analiza świadczeń dla pacjentów w Lecznictwie Szpitalnym oraz Ambulatoryjnej Opiece Specjalistycznej

Świadczenia dla pacjentów w Polsce.

Tabela 2.1.282: Hospitalizacje oraz wizyty w AOS

Podgrupa chorób	Pacjenci				Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba porad [tys.]
	ogółem [tys.]	hospitalizacje [tys.]	AOS [tys.]	tylko AOS [%]		
Choroby czynnościowe jelit	312,3	95,7	228,2	89,5	99,5	318,5
Nienowotworowe choroby proktologiczne	209,1	30,9	193,5	87,6	33,3	373,1
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	200,8	110,4	172,6	49,2	114,7	382,6
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	166,4	124,6	44,1	91,4	131,3	74,5
Inne choroby jelit	103,8	29,4	77,2	87,9	30,5	107,0
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	74,5	27,3	50,1	87,0	30,7	83,0
Choroba uchyłkowa	73,5	31,6	47,3	83,4	33,1	72,9
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	48,2	40,6	32,5	16,8	41,3	74,4
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	40,4	9,9	35,6	80,3	13,1	86,9
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	22,5	1,3	21,4	95,9	1,7	39,6
Choroba Leśniowskiego-Crohna	14,2	5,8	11,6	63,9	10,4	28,9

Tabela 2.1.282: Hospitalizacje oraz wizyty w AOS

Podgrupa chorób	Pacjenci				Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba porad [tys.]
	ogółem [tys.]	hospitalizacje [tys.]	AOS [tys.]	tylko AOS [%]		
Mukowiscydoza	2,3	1,4	1,8	46,1	2,5	6,8
Niedrożności i perforacje noworodkowe	1,6	1,3	0,3	72,1	1,4	0,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Świadczenia dla pacjentów w analizowanym województwie.

Tabela 2.1.283: Hospitalizacje oraz wizyty w AOS

Podgrupa chorób	Pacjenci				Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba porad [tys.]
	ogółem [tys.]	hospitalizacje [tys.]	AOS [tys.]	tylko AOS [%]		
Choroby czynnościowe jelit	36,8	9,3	28,6	90,7	9,6	40,6
Nienowotworowe choroby proktologiczne	29,2	4,4	27,3	86,1	4,7	59,0
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	25,6	13,8	22,3	50,1	14,3	55,4
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	19,4	13,6	6,1	92,4	14,3	10,3
Inne choroby jelit	13,0	3,7	9,6	87,2	3,9	13,5
Choroba uchyłkowa	10,4	4,3	7,0	82,3	4,5	11,6
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	8,6	3,2	5,8	84,5	3,4	9,4
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	5,8	4,7	4,2	20,0	4,8	11,5
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	5,6	1,2	5,0	82,3	1,4	12,0
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	3,1	0,1	3,0	96,7	0,1	5,4
Choroba Leśniowskiego-Crohna	1,8	0,6	1,5	68,8	0,9	3,7
Mukowiscydoza	0,2	0,1	0,2	78,5	0,1	0,5
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,1	0,1	0,0	79,5	0,1	0,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

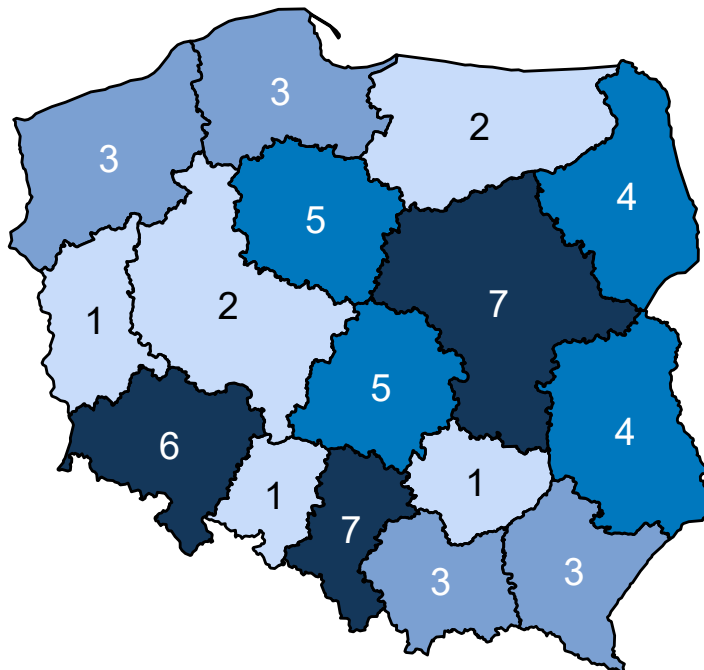
2.1.15 Programy lekowe

W 2016 roku dla analizowanej podgrupy chorób w Polsce sprawozdano świadczenia z zakresu programów lekowych:

- leczenie choroby Leśniowskiego - Crohna (ChLC) (A)
- indukcja remisji wrzodziejącego zapalenia jelita grubego (wzjg) (B)

Mapa 2.1.43 przedstawia rozmieszczenie świadczeniodawców realizujących powyższe programy lekowe w poszczególnych województwach. Tabela 2.1.284 przedstawia realizację poszczególnych programów lekowych w województwach. Tabela 2.1.285 przedstawia liczbę pacjentów jak również liczbę wizyt związanych z programem lekowym w podziale na hospitalizacje (w tabelach jako 'Hosp.') i tryb ambulatoryjny ('Tryb amb.').

Mapa 2.1.43: Liczba świadczeniodawców realizujących programy lekowe w województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W dalszej części analizowani są świadczeniodawcy, którzy przyjęli przynajmniej jednego pacjenta w ramach programu lekowego, a nie świadczeniodawcy, którzy mają umowę na realizację tego programu lekowego¹⁰³. W związku z tym liczba świadczeniodawców uprawnionych do leczenia analizowanym programem lekowym może być większa niż liczba świadczeniodawców przedstawiona w tabelach.

Tabela 2.1.284: Realizowane programy lekowe

Województwo	A	B
dolnośląskie	6	3
kujawsko-pomorskie	4	3
lubelskie	4	1
lubuskie	1	1
łódzkie	5	3
małopolskie	3	2
mazowieckie	7	4
opolskie	1	1
podkarpackie	3	3
podlaskie	4	2
pomorskie	3	2
śląskie	6	3
świętokrzyskie	1	1
warmińsko-mazurskie	2	-
wielkopolskie	2	1
zachodniopomorskie	3	2
Polska	55	32

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰³Hospitalizacje oraz wizyty w programie lekowym nie były brane pod uwagę przy wcześniejszej analizie lecznictwa szpitalnego i ambulatoryjnego.

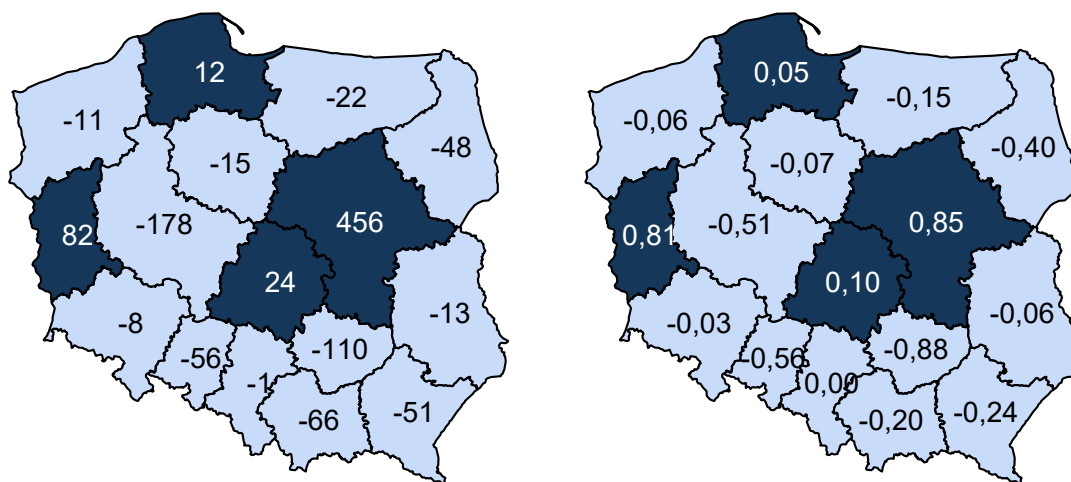
Tabela 2.1.285: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,06	19,4	0,29	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,13	16,0	0,92	23,2	76,8
lubelskie	0,09	12,5	0,69	54,4	45,6
lubuskie	0,07	74,2	0,65	28,3	71,7
łódzkie	0,09	13,6	0,52	95,9	4,1
małopolskie	0,10	15,0	0,65	57,9	42,1
mazowieckie	0,41	39,6	1,86	72,7	27,3
opolskie	0,04	2,5	0,15	30,7	69,3
podkarpackie	0,11	8,4	0,55	71,2	28,8
podlaskie	0,03	9,7	0,10	99,0	1,0
pomorskie	0,06	10,8	0,31	100,0	-
śląskie	0,15	14,2	0,88	41,1	58,8
świętokrzyskie	0,05	8,7	0,22	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,02	17,4	0,09	51,7	48,3
wielkopolskie	0,10	7,8	0,65	45,5	54,5
zachodniopomorskie	0,05	7,5	0,36	66,4	33,6
Polska	1,56	22,0	8,87	59,6	40,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.44 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.44: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie choroby Leśniowskiego - Crohna (ChLC)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie choroby Leśniowskiego - Crohna (ChLC)” był realizowany przez 55 świadczeniodawców, z czego 6 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.286: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,05	18,5	0,27	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,11	15,9	0,87	21,3	78,7
lubelskie	0,06	12,5	0,61	48,4	51,6
lubuskie	0,06	74,5	0,61	24,3	75,7
łódzkie	0,07	13,6	0,46	95,4	4,6
małopolskie	0,09	14,0	0,61	55,5	44,5
mazowieckie	0,36	41,7	1,73	70,8	29,2
opolskie	0,03	3,4	0,12	12,4	87,6
podkarpackie	0,08	6,0	0,49	67,9	32,1
podlaskie	0,03	11,5	0,09	98,9	1,1
pomorskie	0,06	10,7	0,28	100,0	-
śląskie	0,13	15,5	0,84	37,6	62,3
świętokrzyskie	0,04	5,7	0,19	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,02	17,4	0,09	51,7	48,3
wielkopolskie	0,09	7,4	0,63	43,9	56,1
zachodniopomorskie	0,04	9,8	0,32	63,3	36,7
Polska	1,31	22,8	8,20	56,6	43,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

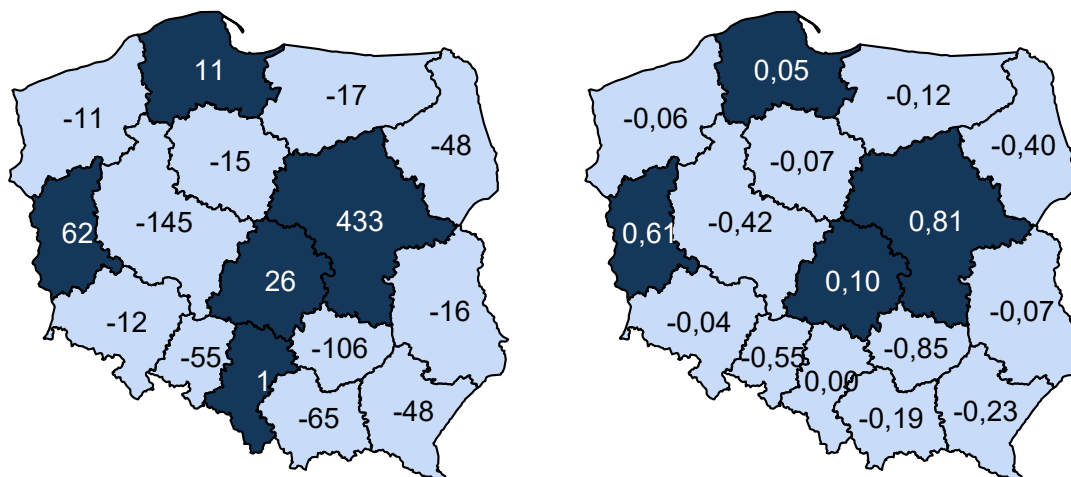
Tabela 2.1.287: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,01	-	0,03	96,8	3,2
12.0014	0,02	10,5	0,09	39,5	60,5
12.0016	0,05	14,0	0,26	46,0	53,6
12.0029	0,01	30,0	0,04	94,4	5,6
12.0153	0,01	11,1	0,03	100,0	-
12.0219	0,03	21,2	0,39	17,1	82,9
Woj.	0,13	15,5	0,84	37,6	62,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.45 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.45: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Indukcja remisji wrzodziejącego zapalenia jelita grubego (wzjg)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Indukcja remisji wrzodziejącego zapalenia jelita grubego (wzjg)” był realizowany przez 32 świadczeniodawców, z czego 3 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.288: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,01	25,0	0,02	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,02	16,7	0,05	58,3	41,7
lubelskie	0,02	12,5	0,08	100,0	-
lubuskie	0,01	72,7	0,03	100,0	-
łódzkie	0,02	13,6	0,06	100,0	-
małopolskie	0,01	21,4	0,04	100,0	-
mazowieckie	0,05	24,1	0,13	97,7	2,3
opolskie	0,01	-	0,03	100,0	-
podkarpackie	0,02	16,7	0,06	100,0	-
podlaskie	0,00	-	0,02	100,0	-
pomorskie	0,01	11,1	0,03	100,0	-
śląskie	0,02	5,3	0,05	100,0	-
świętokrzyskie	0,01	25,0	0,03	100,0	-
wielkopolskie	0,01	12,5	0,02	90,9	9,1
zachodniopomorskie	0,01	-	0,03	97,0	3,0
Polska	0,25	17,9	0,67	96,1	3,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.289: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

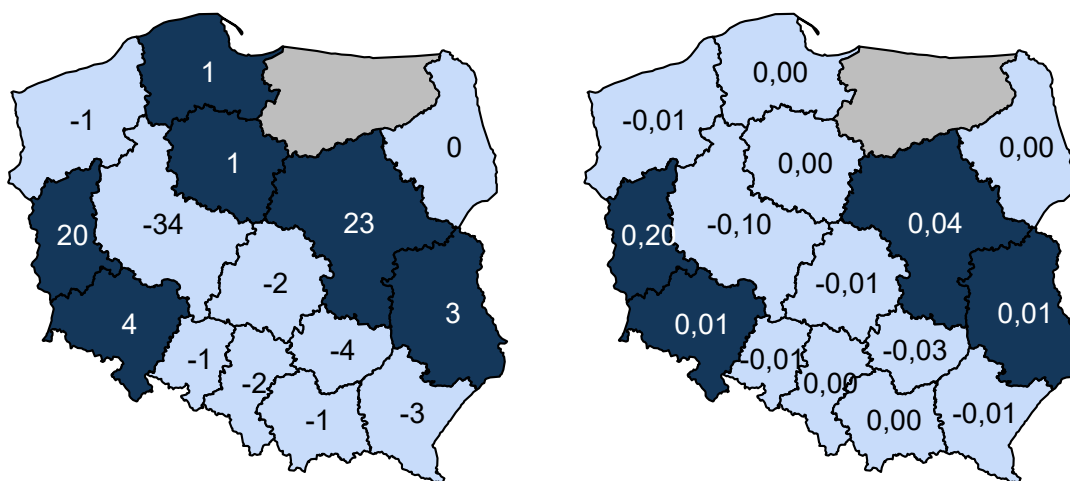
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0012	0,01	-	0,03	100,0	-

Tabela 2.1.289: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0014	0,00	-	0,01	100,0	-
12.0016	0,00	20,0	0,01	100,0	-
Woj.	0,02	5,3	0,05	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.46 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.46: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. ludności)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie uzdrowiskowe jest kontynuacją leczenia szpitalnego lub ambulatoryjnego. Jego zadaniem jest rehabilitacja, leczenie chorób przewlekłych oraz szeroko pojęta profilaktyka.

Na leczenie uzdrowiskowe mogą być kierowani jedynie pacjenci wystarczająco sprawni, by odbyć podróż do uzdrowiska, samodzielni, zdolni do samoobsługi i korzystania z zabiegów leczniczych¹⁰⁴. Jako świadczenie uzdrowiskowe należy rozumieć zrealizowane przez pacjenta skierowanie na leczenie uzdrowiskowe (turnus uzdrowiskowy).

Zgodnie z ustawą z dnia 3 grudnia 2015 r. o świadczeniach gwarantowanych z zakresu lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. 2015, poz. 2027 t.j.) świadczenia gwarantowane obejmują:

1. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dzieci w wieku od 3 do 18 lat;
2. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 7 do 18 lat;
3. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 3 do 6 lat pod opieką dorosłych;
4. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dorosłych;
5. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dorosłych;
6. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w szpitalu uzdrowiskowym;

¹⁰⁴Wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowiskowego określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie sposobu kierowania i kwalifikowania pacjentów do zakładów lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. z dn. 5.01.12 poz. 14)

7. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w sanatorium uzdrowiskowym;
8. uzdrowiskowe leczenie ambulatoryjne dorosłych i dzieci.

Czas trwania leczenia uzdrowiskowego wynosi¹⁰⁵:

1. 27 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 1;
2. 21 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 2–5;
3. 28 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 6 i 7;
4. od 6 do 18 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 8.

Zakres i profil świadczeń opieki zdrowotnej udzielanych przez zakład lecznictwa uzdrowiskowego wynika z dostępnych naturalnych surowców leczniczych, warunków klimatycznych i posiadanych urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego.

Najwięcej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci dla profilu Choroby reumatologiczne (reumatologia), 277,24 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla profilu Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia).

Tabela 2.1.290: Struktura świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na profil

Profil	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [%]	Wartość skumulowana [%]
Choroby reumatologiczne (reumatologia)	277,24	0,33	67,91
Choroby kardiologiczne i nadciśnienie (kardiologia)	47,17	0,08	79,46
Choroby układu nerwowego (neurologia)	29,63	0,41	86,72
Choroby dolnych dróg oddechowych (pulmonologia)	16,60	32,69	90,79
Choroby górnych dróg oddechowych (laryngologia)	13,61	49,57	94,12
Choroby ortopedyczno-urazowe (ortopedia)	7,59	18,83	95,98
Cukrzyca (diabetologia)	6,27	1,05	97,52
Otyłość	2,81	70,56	98,20
Choroby układu trawienia (gastroenterologia, hepatologia)	1,85	1,19	98,66
Choroby kobiece (ginekologia)	1,12	-	98,93
Choroby endokrynologiczne	1,00	4,11	99,18
Choroby skóry (dermatologia)	0,99	8,55	99,42
Choroby naczyń obwodowych	0,96	-	99,65
Choroby nerek i dróg moczowych (nefrologia i urologia)	0,90	1,33	99,88
Osteoporoza	0,46	-	99,99
Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia)	0,04	-	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Najwięcej świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego zostało zrealizowanych dla kategorii świadczenie sanatoryjne, 332,88 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla kategorii świadczenie ambulatoryjne, 16,34 tys. pacjentów.

Tabela 2.1.291: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na kategorie świadczeń

Kategoria świadczeń	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [%]	Liczba osobodni [tys.]	Wartość skumulowana [%]
sanatoryjne	332,88	2,26	6 980,13	81,52
szpitalne	59,14	13,89	1 335,64	96,00

¹⁰⁵Czas trwania leczenia uzdrowiskowego, o którym mowa w pkt 1, 4 i 6, może być przedłużony jednokrotnie na okres nieprzekraczający czasu określonego odpowiednio w pkt 1–3, za zgodą oddziału wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia, który potwierdził skierowanie na leczenie uzdrowiskowe.

Tabela 2.1.291: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na kategorie świadczeń

Kategoria świadczeń	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [%]	Liczba osobodni [tys.]	Wartość skumulowana [%]
ambulatoryjne	16,34	6,91	239,34	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Najczęściej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci z województwa mazowieckiego (54,96), natomiast najmniej z opolskiego (8,27).

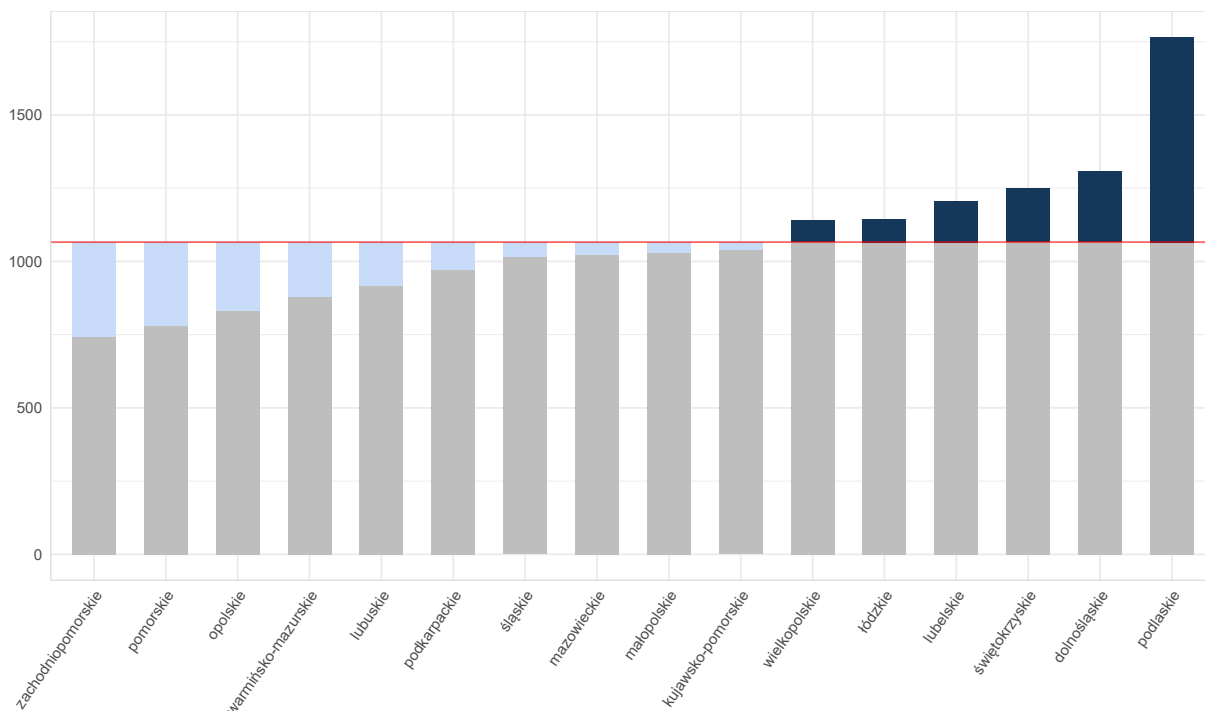
Tabela 2.1.292: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego dla pacjentów z poszczególnych województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [tys.]	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności	Pacjenci [%]
dolnośląskie	37,98	1,48	1 307,84	9,31
kujawsko-pomorskie	21,69	0,95	1 041,02	5,32
lubelskie	25,73	1,99	1 206,14	6,31
lubuskie	9,32	0,16	916,48	2,29
łódzkie	28,46	0,67	1 145,04	6,98
małopolskie	34,78	1,86	1 028,28	8,52
mazowieckie	54,96	3,11	1 024,17	13,47
opolskie	8,27	0,24	832,90	2,03
podkarpackie	20,71	1,09	973,47	5,08
podlaskie	20,96	0,46	1 766,10	5,14
pomorskie	18,07	0,28	780,23	4,43
śląskie	46,36	2,98	1 016,74	11,36
świętokrzyskie	15,64	0,41	1 248,54	3,83
warmińsko-mazurskie	12,62	0,20	878,68	3,09
wielkopolskie	39,71	0,69	1 140,56	9,73
zachodniopomorskie	12,72	0,29	744,48	3,12
Polska	407,89	16,84	1 061,31	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.84 przedstawia liczbę sprawozdanych świadczeń w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w poszczególnych województwach.

Wykres 2.1.84: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności w poszczególnych województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W 2016 roku świadczenia uzdrowiskowe realizowało 143 świadczeniodawców w 13 województwach. Świadczenia realizowane były w 42 miejscowościach uzdrowiskowych, najwięcej (10) miejscowości uzdrowiskowych znajdowało się w województwie małopolskim.

Najwięcej świadczeń sprawozdano w województwie zachodniopomorskim, 95,58 tys. (co stanowiło 23,4% wszystkich świadczeń), natomiast najmniej w województwie łódzkim (0,33 tys.).

Tabela 2.1.293: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego zrealizowane w poszczególnych województwach

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba podmiotów	Liczba miejscowości	Pacjenci [%]
dolnośląskie	55,40	15	9	13,56
kujawsko-pomorskie	74,05	26	3	18,13
lubelskie	14,20	6	2	3,48
łódzkie	0,33	1	1	0,08
małopolskie	56,43	30	10	13,81
mazowieckie	0,89	2	1	0,22
podkarpackie	31,01	14	4	7,59
podlaskie	1,20	1	1	0,29
pomorskie	17,88	4	2	4,38
śląskie	25,98	7	2	6,36
świętokrzyskie	32,65	9	2	7,99
warmińsko-mazurskie	2,92	2	1	0,71
zachodniopomorskie	95,58	26	5	23,40
Polska	407,89	143	42	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Brak dalszej analizy ze względu na małą liczbę pacjentów (dla wybranych profili w ramach analizowanej grupy chorób) korzystających ze świadczeń uzdrowiskowych w danym województwie.

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

2.2.1 Wybór poradni

W tabeli 2.2.1 i 2.2.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmującej analizowaną grupę chorób w podziale na podgrupy w niej występujące. Druga z kolei tabela zawiera dane na temat 3 największych poradni (pod względem liczby porad) dla każdej podgrupy chorób.

Tabela 2.2.1: Podstawowe statystyki na temat porad według podgrup

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Porady zachowawcze [%]	Porady W11 w zachowawczych [%]	Porady W21 w zachowawczych [%]	Porady zabiegowe [%]
Choroby czynnościowe jelit	228,17	318,51	71,54	43,34	-	1,27
Nienowotworowe choroby proktologiczne	193,47	373,12	71,35	51,57	-	21,73
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	172,59	382,58	83,07	62,58	-	16,68
Inne choroby jelit	77,22	106,95	65,47	41,29	-	2,79
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	50,08	82,96	82,11	39,32	-	2,37
Choroba uchyłkowa	47,30	72,89	68,26	46,71	-	2,95
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	44,13	74,53	92,93	49,29	-	1,34
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	35,62	86,89	87,35	59,32	-	3,32
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	32,50	74,42	66,04	34,20	-	33,41
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	21,42	39,56	83,13	41,44	-	3,97
Choroba Leśniowskiego-Crohna	11,57	28,92	87,25	54,82	-	3,40
Mukowiscydoza	1,80	6,76	96,39	31,73	-	1,79
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,33	0,51	95,69	50,00	-	1,76

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	146,50	330,10	86,3
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	24,44	48,16	12,6
	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	0,39	0,65	0,2
Nienowotworowe choroby proktologiczne	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	106,10	207,91	55,7
	PORADNIA PROKTOLOGICZNA	61,12	119,04	31,9
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	23,05	23,27	6,2
Choroby czynnościowe jelit	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	62,48	89,59	28,1
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	60,17	87,62	27,5
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	63,15	66,07	20,7
Inne choroby jelit	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	22,16	31,89	29,8

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	27,87	28,54	26,7
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	17,78	26,59	24,9
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	27,73	64,20	73,9
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	3,13	7,65	8,8
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	6,09	6,38	7,3
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	PORADNIA ALERGOLOGICZNA	12,21	23,86	28,8
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	9,19	16,97	20,5
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	9,39	13,60	16,4
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	27,12	46,59	62,5
	PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	3,19	4,01	5,4
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	2,71	3,89	5,2
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	25,32	63,49	85,3
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	6,55	9,82	13,2
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	0,20	0,23	0,3
Choroba uchyłkowa	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	21,76	33,58	46,1
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	17,85	17,97	24,7
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	8,38	16,48	22,6
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	2,95	7,00	17,7
	PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	3,98	5,70	14,4
	PORADNIA CHORÓB ZAKAŻNYCH	3,47	4,63	11,7
Choroba Leśniowskiego-Crohna	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	8,80	20,08	69,5
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	1,29	3,23	11,2
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI	0,80	1,91	6,6
Mukowiscydoza	PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY DLA DZIECI	0,69	2,73	40,4
	PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY	0,46	1,44	21,4
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	0,26	0,88	13,0
Niedrożności i perforacje noworodkowe	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	0,14	0,25	48,2
	PORADNIA NEONATOLOGICZNA	0,15	0,20	38,4

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI	0,02	0,02	4,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2016 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez porady wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3¹⁰⁶. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 2.2.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

Tabela 2.2.3: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K35	S36.9	K45	K61	A02	B37	K92	Z11	K67
K36	T18.3	K46	K62	A03	B68	R58	R93.3	R19
K37	T18.4	K56.1	R15	A04	B77	T78.4	K56.0	K66.1
K38	T18.5	K56.2	I84	A05	B78	K52.2	K59	K66.8
K63.1	T18.8	K56.3	K50	A06	B80	K58	K63.0	K66.9
K65	T18.9	K56.4	K51	A07	B81	R10	K63.2	P75
K66.0	K40	K56.5	K52.0	A08	B82	R14	K63.3	P76
S36.4	K41	K56.6	K52.1	A09	K93	E84	K63.4	P77
S36.5	K42	K56.7	K52.8	A18	K28	K57	K63.8	P78
S36.6	K43	K60	K52.9	B25	K55	Z08	K63.9	

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medycyjni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia gastroenterologiczna),
- PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia gastroenterologiczna dla dzieci),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),

¹⁰⁶Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA PROKTOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna).

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	762,51	46,25	46,25
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	259,55	15,74	62,00
PRACOWNIA ENDOSKOPII	152,99	9,28	71,28
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	138,50	8,40	79,68
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	80,79	4,90	84,58
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	48,21	2,92	87,50
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI	42,00	2,55	90,05
PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	30,31	1,84	91,89
PORADNIA ALERGOLOGICZNA	25,90	1,57	93,46
PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	17,86	1,08	94,54
PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	17,06	1,03	95,58
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	8,82	0,53	96,11
PORADNIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH	8,43	0,51	96,62
PORADNIA UROLOGICZNA	5,96	0,36	96,98
PORADNIA ONKOLOGICZNA	4,76	0,29	97,27
PORADNIA GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC	3,24	0,20	97,47
PORADNIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH DLA DZIECI	3,21	0,19	97,66
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	2,82	0,17	97,83
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY DLA DZIECI	2,74	0,17	98,00
PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	2,73	0,17	98,17
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	2,02	0,12	98,29
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	1,88	0,11	98,40
PORADNIA CHOROÓB PŁUC	1,77	0,11	98,51

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
POZOSTAŁE PORADNIE	24,58	1,49	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.5.

Tabela 2.2.5: Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
dolnośląskie	72,3	27,7
kujawsko-pomorskie	76,4	23,6
lubelskie	77,2	22,8
lubuskie	75,0	25,0
łódzkie	74,0	26,0
małopolskie	75,8	24,2
mazowieckie	80,6	19,4
opolskie	72,9	27,1
podkarpackie	74,7	25,3
podlaskie	70,5	29,5
pomorskie	74,8	25,2
śląskie	84,7	15,3
świętokrzyskie	72,3	27,7
warmińsko-mazurskie	76,6	23,4
wielkopolskie	85,9	14,1
zachodniopomorskie	76,2	23,8
Polska	77,8	22,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.2 Poradnia chirurgii ogólnej

W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 219. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

Tabela 2.2.6: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

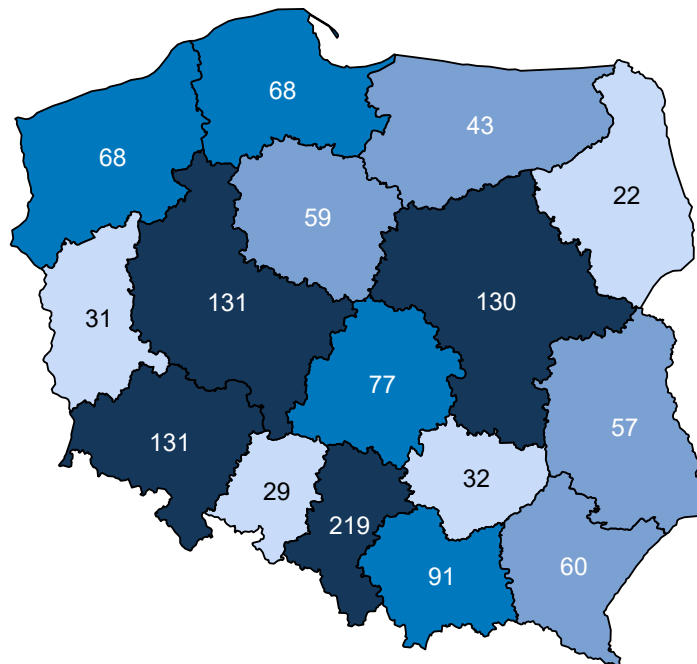
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	639,26	4 879,82	131
kujawsko-pomorskie	399,19	6 766,02	59
lubelskie	371,82	6 523,14	57
lubuskie	206,23	6 652,48	31
łódzkie	380,03	4 935,45	77
małopolskie	627,64	6 897,12	91

Tabela 2.2.6: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
mazowieckie	795,98	6 122,92	130
opolskie	165,68	5 712,97	29
podkarpackie	416,33	6 938,85	60
podlaskie	213,97	9 725,77	22
pomorskie	490,68	7 215,81	68
śląskie	972,32	4 439,84	219
świętokrzyskie	192,92	6 028,69	32
warmińsko-mazurskie	323,53	7 524,05	43
wielkopolskie	770,37	5 880,66	131
zachodniopomorskie	376,37	5 534,90	68
Polska	7 342,31	5 883,26	1 248

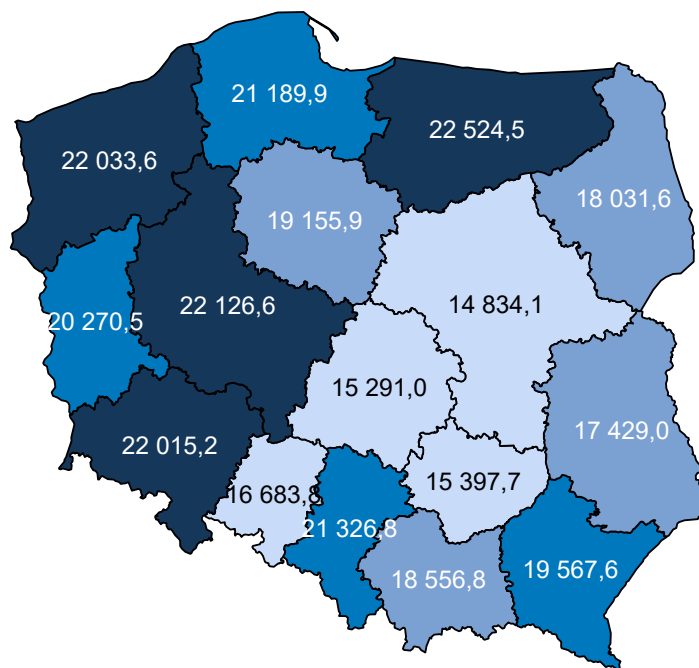
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.1: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.2: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 2 912,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)¹⁰⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 352,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 1 559,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 53,6% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.1¹⁰⁸. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.7: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	974,29
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	191,22
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	47,86
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	45,38
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	36,68
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	28,87
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	11,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	8,68

¹⁰⁷Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹⁰⁸Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.7: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	5,30
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	2,99
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,14
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,05
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00

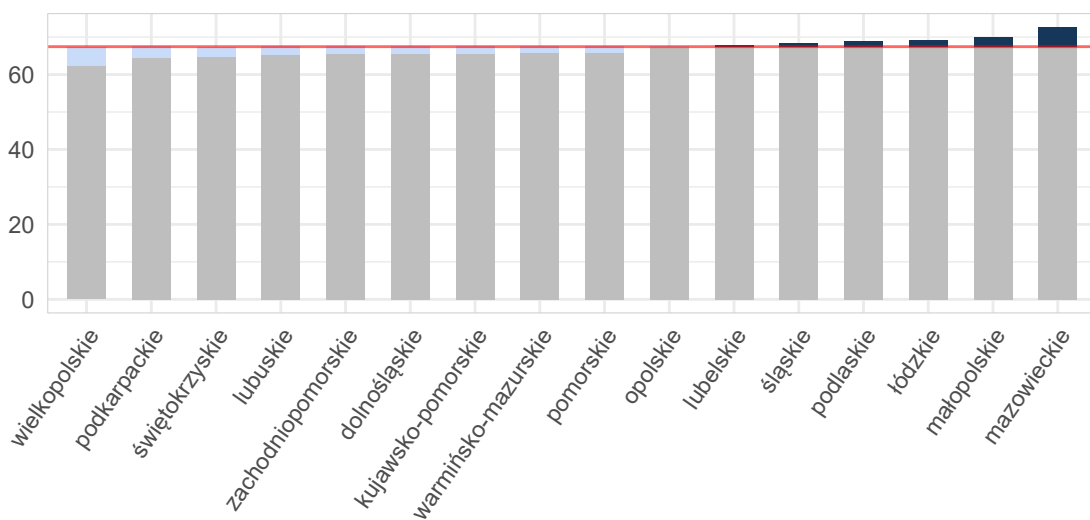
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.8: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	2 912,22	1 352,53	53,56	51,71

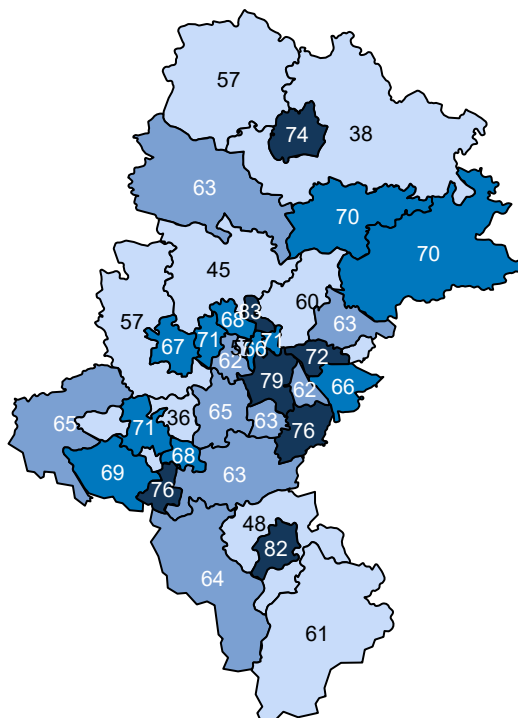
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.1: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 11,1% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,32.

Tabela 2.2.9: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,36	0,15	0,0	2,45	-
Choroba uchyłkowa	2,44	1,08	0,3	2,27	-
Choroby czynnościowe jelit	10,84	7,51	1,1	1,44	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	9,96	3,22	1,0	3,10	-
Inne choroby jelit	4,17	2,77	0,4	1,50	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,81	0,29	0,1	2,78	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	1,59	1,07	0,2	1,48	-
Mukowiscydoza	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	29,77	13,70	3,1	2,17	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	47,15	18,57	4,8	2,54	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	0,83	0,31	0,1	2,66	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,36	0,21	0,0	1,69	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	108,28	46,72	11,1	2,32	-

Tabela 2.2.9: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
choroby spoza grupy	864,05	295,58	88,9	2,92	30

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.10 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.11. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 65%, z czego 50% porad stanowiły porady typu W11¹⁰⁹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 65%, 50%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.10: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	81,54	68,60	-	18,46	-	-	-
Choroba uchyłkowa	88,27	69,41	-	11,28	-	-	-
Choroby czynnościowe jelit	98,03	70,76	-	1,90	0,04	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	62,97	39,80	-	37,01	0,01	-	-
Inne choroby jelit	91,45	64,80	-	7,78	0,05	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	87,95	83,52	-	12,05	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	91,11	69,86	-	8,70	0,19	-	-
Mukowiscydoza	-	-	-	100,00	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	79,44	61,05	-	20,54	0,01	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	80,53	63,50	-	19,47	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	86,09	71,83	-	13,66	-	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	89,92	66,11	-	9,52	-	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	81,25	61,89	-	18,69	0,01	-	-
choroby spoza grupy	63,02	49,00	-	36,80	0,10	-	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.11: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	76,17	57,14	-	23,83	-	-	-
Choroba uchyłkowa	89,68	69,94	-	10,17	0,01	-	-
Choroby czynnościowe jelit	97,98	73,73	-	1,98	0,02	-	-

¹⁰⁹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.11: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	63,77	34,02	-	36,23	0,00	-	-
Inne choroby jelit	92,29	69,80	-	7,48	0,04	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	86,14	69,12	-	13,86	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	91,63	71,25	-	8,31	0,03	-	-
Mukowiscydoza	58,33	41,67	-	41,67	-	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	79,04	61,40	-	20,94	0,00	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	81,74	60,50	-	18,26	0,00	-	0,00
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	89,49	75,25	-	10,45	-	-	0,01
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	89,63	61,05	-	10,16	0,04	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	82,22	60,97	-	17,76	0,01	-	0,00
choroby spoza grupy	63,37	49,11	-	36,50	0,07	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 219. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.12). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0056	SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonía w Mysłowicach	m. Mysłowice
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0063	Szpital Murcki sp. z o.o.	m. Katowice
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0070	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Katowice
12.0075	Łubinowa sp. z o.o. s.k.	m. Katowice
12.0076	Szpital św. Józefa sp. z o.o.	mikołowski
12.0090	Biel - Med sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0109	Euroklinika sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0112	Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j.	m. Katowice
12.0113	EMC Silesia sp. z o.o.	m. Katowice
12.0116	Combi - Med. sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0126	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	m. Siemianowice Śląskie

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0128	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze
12.0134	NZOZ Specjalistyczna Praktyka Chirurgiczna Andrzej Konieczny	wodzisławski
12.0137	Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk	m. Częstochowa
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała
12.0142	Primus sp. z o.o.	będziński
12.0145	SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego	m. Częstochowa
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy
12.0155	Miejski ZOZ w Łędzinach	bieruńsko- łędzkiński
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki
12.0179	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ - Gabinet Usług Medycznych Trauma - Dent Andrzej Partyka s.k.	pszczyński
12.0182	Avimed sp. z o.o.	m. Katowice
12.0184	Pro - Femina Piotr Piech i In. s.j.	będziński
12.0192	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Etna	wodzisławski
12.0235	Avimed sp. z o.o.	m. Bytom
12.0238	SP ZOZ w Sławkowie	będziński
12.0246	Sp Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Katowicach Moja Przychodnia	m. Katowice
12.0263	Porad - Med sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0269	Paprocany Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Tychy
12.0274	Awicenna sp. z o.o.	m. Tychy
12.0279	Fundacja Ochrony Zdrowia Pracowników Kwk Julian w Piekarach Śląskich	m. Piekary Śląskie
12.0282	Grażyna Mekle, Henryk Mekle Mekmed s.c. Przychodnia Lekarska NZOZ	m. Katowice
12.0283	Narczyz Wojtowicz	m. Mysłowice
12.0287	Mirostaw Daniluk	m. Świętochłowice
12.0288	s.c. Med - Dental Henryka Dasiewicz - Wieczorek, Adam Wieczorek, Michał Wieczorek	m. Ruda Śląska
12.0292	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Bytom
12.0305	NZOZ Praktyka Lekarzy Rodzinnych Słomczyńska	m. Chorzów
12.0322	Roman Elias	m. Chorzów
12.0347	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Multimed sp. z o.o.	bieruńsko- łędzkiński
12.0366	Danuta Wrońska	m. Katowice
12.0371	Frączyk i Wspólnicy sp. z o.o.	m. Katowice
12.0389	Barbara Malordy - Kryczek	bieruńsko- łędzkiński
12.0404	Sar s.j.	m. Piekary Śląskie
12.0415	Centrum Medyczne Szopienice sp. z o.o.	m. Katowice
12.0428	Centermed Katowice 2 sp. z o.o.	m. Katowice
12.0430	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Medina sp. z o.o.	m. Katowice
12.0431	Multimed System sp. z o.o.	m. Katowice
12.0443	Przychodnia Lekarska Szombierki sp. z o.o.	m. Bytom
12.0448	Śląskie Centrum Zdrowia Kobiety sp. z o.o.	m. Katowice
12.0457	Olk - Med sp. z o.o.	m. Katowice
12.0462	Fundacja Unia Bracka	m. Ruda Śląska
12.0463	Fundacja Unia Bracka	m. Zabrze
12.0464	Fundacja Unia Bracka	m. Mysłowice
12.0465	Fundacja Unia Bracka	m. Katowice
12.0466	Fundacja Unia Bracka	gliwicki
12.0467	Fundacja Unia Bracka	m. Gliwice
12.0469	Fundacja Unia Bracka	m. Sosnowiec
12.0474	Szpakmed sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0479	Sigma - Bi Jacek Zamłyński s.j.	m. Bytom

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0486	Vita - Med Bula i Wspólnicy s.j.	m. Mysłowice
12.0489	Zespół Poradni Specjalistycznych nr 1 w Tychach sp. z o.o.	m. Tychy
12.0497	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Bielsko-Biała
12.0503	Obwód Lecznictwa Kolejowego - S. P. Z. O. Z. w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0513	ZOZ Medyk sp. z o.o.	żywiecki
12.0540	Witold Kurowski, Roman Matonóg Praktyka Grupowa Lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej s.c. Witold Kurowski, Roman Matonóg	żywiecki
12.0549	NZOZ Falmed B. Falkowska, J. Falkowski s.j.	bielski
12.0550	Maria Grygierzec	bielski
12.0552	NZOZ Wielospecjalistyczne Centrum Medyczne Euromedica sp. z o.o. Filia nr 1	m. Bielsko-Biała
12.0558	Niepubliczny Wielospecjalistyczny ZOZ Piotr Gruszczyk sp. z o.o.	cieszyński
12.0568	NZOZ Welux sp. z o.o.	cieszyński
12.0579	Iwona Stępień, Bogdan Stępień - Zdrowie s.c.	cieszyński
12.0584	Polimed sp. z o.o.	bielski
12.0602	Krzysztof Nowara	cieszyński
12.0638	Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia	lubliniecki
12.0640	SP ZOZ Miejska Przychodnia Rejonowa	częstochoowski
12.0643	Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia w Poczesnej	częstochoowski
12.0646	SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Poraju	myszkowski
12.0650	Agata Pawełczak	m. Częstochowa
12.0655	Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością NZOZ Centrum Medyczne Amicus	m. Częstochowa
12.0669	Barbara Kurczych	częstochoowski
12.0674	Przychodnia Lekarska Optima E. Zatońska, M. Paczkowska s.j.	częstochoowski
12.0676	Krzysztof Nadaj	częstochoowski
12.0683	Medar sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0685	NZOZ Medicor Kowalski, Pilarski, Janas s.j.	myszkowski
12.0687	Andrzej Wolański Przychodnia Lekarska Andre - Med	myszkowski
12.0697	Roman Gołębiowski, Małgorzata Gołębiowska s.c. Przychodnia Lekarska Witamina	częstochoowski
12.0705	Przychodnia Północ sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0709	Euro - Med Waldemar Tyrek, Małgorzata Tyrek s.j.	m. Częstochowa
12.0717	NZOZ Przychodnia Lekarska Wrzosowiak sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0732	NZOZ Przychodnia Lekarska Lege Artis sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0742	Euro - Medicus Waldemar Tyrek Małgorzata Tyrek s.j.	m. Częstochowa
12.0755	Stanisław Płonka	raciborski
12.0768	Jerzy Olczyk, Aleksandra Gamrot NZOZ Twój lek. s.c.	raciborski
12.0775	Weronika Stefańska	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0793	Salus sp. z o.o.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0802	Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0811	Medipoz sp. z o.o.	rybnicki
12.0820	Medikol sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0833	NZOZ Centrum E. Hartabus, M. Sobala s.c.	wodzisławski
12.0861	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0862	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Zawierciu	m. Sosnowiec
12.0864	Olk Poradnie Specjalistyczne w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0867	SP ZOZ Skalmed w Kroczykach	zawierciański
12.0883	Alfa - Med sp. z o.o.	będziński
12.0891	Jarosław Kleszczewski	zawierciański

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0898	Katarzyna Czerwik, Karol Marcinkowski Alfa s.c.	zawierciański
12.0901	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	m. Jaworzno
12.0903	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	będziński
12.0915	Lidia Małgorzata Maltazar - Czerczak, Aleksandra Jolanta Rodak Polmed s.c.	będziński
12.0919	Zespół Lecznictwa Otwartego sp. z o.o. w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0920	Medicus sp. z o.o.	zawierciański
12.0924	Promed sp. z o.o.	będziński
12.0927	Sante Clinic sp. z o.o. s.k.	m. Sosnowiec
12.0936	Prinn sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0952	Zbm Zdrowie Maria Sadowska - Wieczorek, Bartosz Wieczorek s.j.	m. Bytom
12.0956	Izabella Deńca - Kuziemko	m. Sosnowiec
12.0974	Obwód Lecznictwa Kolejowego w Gliwicach - Spzoz Corpora - Med Centrum Leczniczo - Rehabilitacyjne sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0980	z o.o.	m. Gliwice
12.0982	Usługi Medyczne Pro - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0983	Centrum Medyczne Eko - prof - Med sp. z o.o.	tarnogórski
12.0985	NZOZ Centrum Usług Medycznych Aa Remedium Awramienko s.j.	gliwicki
12.0997	Centrum Profilaktyki i Lecznictwa Cenpil sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1000	Ośrodek Zdrowia Medyk sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1003	NZOZ Przychodnia Animed sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1004	NZOZ Sośnica - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1006	Przychodnia Sikornik sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1007	NZOZ Przychodnia Eskulap sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1009	Podstawowa Opieka Zdrowotna Oraz Wielospec. Przych. lek. Toszecka sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1011	Zakład Lecznictwa Podstawowego i Specjalistycznego Medicor sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1019	Usługi Medyczne Śródmieście sp. z o.o.	tarnogórski
12.1021	Przychodnia Lekarska Mikulczyce sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1028	Artmed sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1030	Olimpionik sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1032	B. Błaszczńska i E. Kołodziej Spółka Partnerska Lekarzy	gliwicki
12.1045	Przychodnia Akademicka w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1047	Med - Profil NZOZ sp. z o.o.	gliwicki
12.1050	Opifer sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1052	NZOZ Promed sp. z o.o.	będziński
12.1067	NZOZ Euromedical Jolanta Białek - Kaleta, Marta Kaleta - Richter s.j.	m. Gliwice
12.1096	Zespół Poradni Lekarskich Damar s.j. Alina Dworak, Marek Elias	m. Ruda Śląska
12.1112	Biodent Przychodnia Specjalistyczna s.c. Anna Sobieraj, Lucjan Sobieraj	m. Siemianowice Śląskie
12.1114	Anna Pióro	m. Mysłowice
12.1122	Jolanta Gapińska	m. Siemianowice Śląskie
12.1135	Specjalistyczne Centrum Medyczne Sad - Med sp. z o.o.	m. Katowice
12.1155	NZOZ Orto - Medic sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.1190	NZOZ Euro - Klinika sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.1195	Mariola Wiatr	m. Bytom
12.1203	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Mar - Med sp. z o.o.	pszczyński
12.1214	Ewa - Med Poradnie Specjalistyczne Ewa Gawrońska - s.c.haefer, Tomasz s.c.haefer s.j.	m. Piekary Śląskie
12.1237	Centrum Chirurgii sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.1259	Bad - Med s.c. Badowska Joanna, Badowski Zdzisław	bielski
12.1275	Estederm Estetyka i Dermatologia Centrum Dermatologii Estetycznej i Chirurgii	m. Tychy
12.1280	Niepubliczny ZOZ Medisan	bielski
12.1292	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. Stanisław Kolebacz	cieszyński
12.1314	Optimax - Fenig s.j.	częstochoowski
12.1327	Elżbieta Drewienkiewicz - Suliga	m. Częstochowa
12.1339	Włodzimierz Goc	kłobucki
12.1342	Ortmed Centrum Ortopedyczno - Rehabilitacyjne sp. z o.o.	lubliniecki
12.1387	Niepubliczny ZOZ Poradnia Chirurgicalna	wodzisławski
12.1400	Multi - Med sp. z o.o.	m. Żory
12.1427	Rot - Med Rottermund s.j.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.1449	Małgorzata Cop	będziński
12.1465	NZOZ Lumo - Med Piotr Mozdzeń, Marek Ludwikowski s.j.	m. Dąbrowa Górnicza
12.1466	NZOZ Instytut Zdrowia Centrum Bańkowski Janusz, Pisiewicz Mariusz s.c.	m. Sosnowiec
12.1499	Kjt sp. z o.o.	tarnogórski
12.1501	NZOZ Santi - Med sp. z o.o.	tarnogórski
12.1512	Izabela Grzesiak - Kania	tarnogórski
12.1515	NZOZ Lekarze Specjaliści Grafa Sp. P	tarnogórski
12.2985	Specjalistyczny - Diagnostyczny Ośrodek Zdrowia Pawełczak s.j.	m. Częstochowa
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup								
	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) choroby zapalne [tys.]	Choroby zapalne [tys.]
12.0001	0,47	0,37	0,41	0,14	0,04	0,01	0,01	1,45	11,04
12.0003	0,56	0,27	0,06	0,31	0,09	0,07	0,01	1,39	9,45
12.0004	0,49	0,22	0,13	0,26	0,14	0,07	0,01	1,32	8,24
12.0005	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	-	-	0,05	2,49
12.0007	0,27	0,05	0,00	0,12	0,01	0,01	0,00	0,47	2,74
12.0008	1,39	0,65	0,16	0,52	0,06	0,16	0,03	3,04	12,77
12.0010	0,53	0,35	0,06	0,15	0,01	0,03	0,02	1,18	4,62
12.0011	0,93	0,54	0,08	0,31	0,03	0,02	0,03	1,96	9,69
12.0012	1,36	0,12	0,36	0,16	0,20	0,02	0,20	2,52	6,61
12.0013	0,88	0,51	0,07	0,37	0,10	0,05	0,02	2,05	5,08
12.0014	0,29	0,12	0,05	0,24	0,03	0,02	0,00	0,76	3,25
12.0015	1,27	0,46	0,19	0,24	0,06	0,13	0,04	2,44	8,76
12.0016	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,29	1,79
12.0017	0,54	0,13	0,07	0,16	0,03	0,04	0,02	0,99	3,10
12.0018	0,67	0,21	0,02	0,29	0,01	0,00	0,01	1,23	8,76
12.0019	0,66	0,09	0,09	0,12	0,01	0,04	0,01	1,04	7,06
12.0021	0,47	0,01	0,16	0,14	0,03	0,04	0,01	0,87	3,41
12.0023	0,93	0,26	0,13	0,21	0,01	0,08	0,01	1,67	12,23
12.0024	1,14	0,40	0,13	0,04	0,05	0,01	0,00	1,79	20,50

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup								Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) choroby zapalne [tys.]
	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]		
12.0025	0,16	0,18	0,02	0,04	0,00	0,02	0,01	0,45	3,54
12.0026	0,54	0,13	0,14	0,19	0,00	0,08	0,03	1,16	6,73
12.0027	0,48	0,28	0,12	0,36	0,06	0,09	0,04	1,48	5,09
12.0028	0,57	0,26	0,06	0,15	0,03	0,06	0,01	1,17	7,87
12.0029	0,33	0,06	0,06	0,04	0,04	0,00	0,00	0,55	2,09
12.0030	0,74	0,15	0,35	0,38	0,01	0,11	0,06	1,81	10,76
12.0032	0,80	0,14	0,07	0,33	0,04	0,08	0,04	1,64	10,43
12.0033	0,40	0,11	0,02	0,14	0,04	0,01	0,01	0,77	3,37
12.0034	0,49	0,12	0,04	0,29	0,03	0,00	0,02	1,00	3,62
12.0036	0,24	0,16	0,10	0,07	0,00	0,02	0,00	0,59	5,71
12.0037	0,46	0,26	0,21	0,11	0,02	0,03	0,01	1,10	8,99
12.0038	0,64	0,80	0,15	0,20	0,01	0,02	0,03	1,86	4,19
12.0039	0,48	0,20	0,13	0,10	0,15	0,08	0,01	1,19	4,40
12.0041	0,54	0,18	0,08	0,11	0,00	0,02	0,01	0,94	4,34
12.0042	0,59	0,28	0,13	0,16	0,03	0,01	0,01	1,23	8,25
12.0044	0,12	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	5,79
12.0045	0,50	0,24	-	0,14	0,16	0,02	0,01	1,08	8,58
12.0048	0,48	0,18	0,12	0,06	0,02	0,02	0,02	0,93	6,94
12.0049	0,85	0,36	0,04	0,26	0,11	0,03	0,02	1,69	8,60
12.0051	0,48	0,17	0,09	0,14	0,03	0,02	0,03	0,98	2,46
12.0054	0,63	0,20	0,00	0,02	0,06	-	0,00	0,93	3,96
12.0055	0,59	0,31	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,91	2,30
12.0056	0,31	0,06	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,55	3,62
12.0058	0,32	0,16	0,06	0,16	0,00	0,03	0,01	0,77	6,29
12.0063	0,56	0,24	0,00	0,12	0,04	0,00	0,02	0,99	4,54
12.0065	0,38	0,32	0,08	0,27	0,00	0,13	0,02	1,21	4,03
12.0066	0,15	0,01	0,00	0,00	-	-	-	0,17	0,80
12.0070	0,63	0,18	0,20	0,13	0,12	0,05	0,00	1,90	7,13
12.0075	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,62
12.0076	0,36	0,24	0,02	0,12	0,01	0,01	0,02	0,78	3,71
12.0090	0,08	0,00	-	-	-	-	-	0,08	2,76
12.0097	0,34	0,16	0,07	0,04	0,01	0,01	0,03	0,66	10,36
12.0098	0,28	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	7,29
12.0100	0,01	0,06	0,02	-	0,00	0,00	0,00	0,10	0,86
12.0109	0,03	0,73	0,06	-	0,00	-	-	0,83	1,18
12.0112	0,05	0,00	0,01	-	-	-	-	0,07	2,00
12.0113	0,02	0,03	-	-	0,00	-	-	0,06	1,27
12.0116	0,11	0,09	0,01	0,01	0,05	0,00	0,00	0,28	2,95
12.0118	0,13	0,06	0,00	0,00	-	0,01	-	0,21	3,24
12.0122	0,10	0,03	-	-	0,02	-	-	0,15	0,83
12.0126	0,00	0,03	0,01	-	0,00	0,01	0,00	0,06	5,29
12.0128	0,20	0,04	0,00	-	0,00	-	0,00	0,26	2,40
12.0134	0,86	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	1,10	7,59
12.0140	0,08	0,01	0,02	-	-	-	-	0,11	1,12
12.0142	0,12	0,09	0,01	0,00	0,00	-	0,01	0,24	1,97
12.0145	0,05	0,04	0,04	-	0,09	0,01	0,01	0,24	0,86
12.0153	0,03	0,03	-	0,00	-	-	0,00	0,06	1,31
12.0155	0,19	0,19	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,50	7,89
12.0156	0,95	0,42	0,05	0,02	0,02	0,05	0,00	1,51	5,79
12.0179	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	-	-	0,06	0,83
12.0182	0,02	0,08	0,00	-	-	-	-	0,11	0,60
12.0184	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	-	0,00	0,04	0,57
12.0192	0,37	0,29	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,68	3,77

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup								Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) choroby wewnętrznej [tys.]
	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pełnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Choroby wewnętrzne [tys.]	
12.0235	0,08	0,34	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,47	2,68
12.0238	0,06	0,05	0,00	0,00	0,06	-	-	0,18	1,54
12.0246	0,40	0,35	0,14	0,03	0,04	0,01	0,00	0,96	7,34
12.0263	0,01	0,00	0,04	-	-	-	-	0,05	0,74
12.0269	0,09	0,26	0,00	0,00	-	-	0,00	0,36	3,93
12.0274	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	-	0,00	0,04	2,98
12.0279	0,05	0,04	0,03	0,00	0,01	0,01	-	0,15	0,95
12.0282	0,05	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	-	0,22	1,55
12.0283	0,01	0,00	0,00	-	0,00	-	-	0,01	2,23
12.0287	0,02	0,09	0,10	-	-	-	-	0,21	1,03
12.0288	0,10	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	-	0,23	1,97
12.0292	0,03	0,04	0,00	0,00	0,01	-	0,00	0,08	1,18
12.0305	0,06	0,07	0,08	0,00	0,02	0,01	0,01	0,25	1,06
12.0322	0,07	0,02	0,05	-	0,02	0,00	0,00	0,18	1,61
12.0347	0,29	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01	-	0,43	2,46
12.0366	0,05	0,03	0,00	0,00	-	-	-	0,08	0,84
12.0371	-	0,00	0,04	-	-	-	-	0,04	0,36
12.0389	0,38	0,06	0,02	0,02	0,00	-	0,00	0,49	2,73
12.0404	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	-	0,06	0,27
12.0415	0,12	0,08	0,03	0,00	0,03	0,01	0,00	0,28	1,47
12.0428	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	-	-	0,14	1,36
12.0430	0,03	0,06	0,01	-	0,00	0,00	-	0,11	0,93
12.0431	0,02	0,09	0,07	0,01	0,00	0,00	-	0,20	1,15
12.0443	0,01	0,03	0,04	-	0,00	-	-	0,08	0,46
12.0448	0,06	0,09	0,00	-	-	0,00	-	0,15	1,59
12.0457	0,06	0,04	-	-	-	-	-	0,09	1,02
12.0462	0,51	0,38	0,06	0,07	0,01	0,00	0,00	1,04	17,20
12.0463	0,47	0,21	0,03	0,00	0,00	0,00	-	0,73	2,89
12.0464	0,17	0,20	0,03	0,03	0,06	0,00	0,01	0,56	5,66
12.0465	0,20	0,10	0,07	0,01	0,10	0,00	0,01	0,49	5,73
12.0466	0,06	0,12	0,07	0,00	-	0,00	0,01	0,26	4,68
12.0467	0,15	0,06	0,07	0,01	-	0,00	0,00	0,30	4,31
12.0469	0,18	0,06	0,07	-	0,00	-	-	0,30	5,05
12.0474	0,04	0,03	0,00	-	-	-	-	0,07	0,78
12.0479	0,05	0,09	0,53	-	0,06	0,00	-	0,73	6,24
12.0486	0,02	0,05	0,01	-	-	0,00	-	0,10	0,88
12.0489	1,15	0,08	0,06	0,20	0,00	0,02	0,02	1,54	8,83
12.0497	0,02	0,04	0,03	-	-	0,00	-	0,09	0,94
12.0503	0,04	0,15	0,02	0,01	0,02	0,00	-	0,24	1,92
12.0513	0,56	0,20	0,26	0,09	0,01	0,01	0,02	1,15	19,86
12.0540	0,11	0,14	0,09	0,01	0,01	0,01	0,00	0,38	5,44
12.0549	0,08	0,03	0,01	0,00	-	-	-	0,12	1,90
12.0550	0,02	0,03	0,00	-	-	-	-	0,05	1,08
12.0552	0,01	0,00	-	-	0,01	-	0,03	0,06	0,42
12.0558	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	-	-	0,05	0,50
12.0568	0,03	0,02	0,00	-	-	-	-	0,05	0,77
12.0579	0,05	0,08	0,01	0,00	0,00	-	-	0,14	1,92
12.0584	0,08	0,04	0,00	0,01	-	-	-	0,14	2,39
12.0602	0,08	0,07	0,03	0,02	0,00	-	0,00	0,20	2,04
12.0640	0,02	0,02	-	0,00	0,02	-	-	0,06	0,52
12.0643	0,07	0,04	0,03	0,01	0,00	-	-	0,14	1,80
12.0646	0,03	0,03	-	-	0,01	0,00	-	0,08	0,80
12.0650	0,04	0,02	0,01	0,00	-	0,00	-	0,08	2,13

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup								Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) choroby zapalne [tys.]
	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]		
12.0655	0,11	0,19	0,19	0,01	0,01	0,01	-	0,53	7,34
12.0669	0,06	0,03	0,01	0,03	-	0,00	0,01	0,14	1,12
12.0674	0,21	0,01	0,02	0,05	-	0,01	-	0,30	3,42
12.0676	0,11	0,04	0,19	-	0,07	-	0,00	0,42	1,57
12.0683	0,18	0,08	0,01	0,02	0,05	0,02	-	0,39	1,71
12.0685	0,07	0,10	0,03	0,00	0,02	0,01	-	0,23	1,41
12.0687	0,02	0,02	0,01	-	0,02	-	-	0,07	0,78
12.0697	0,05	0,01	0,10	0,01	0,01	0,01	-	0,20	1,30
12.0705	0,08	0,05	0,03	0,00	0,08	-	-	0,25	1,21
12.0709	0,32	0,04	0,04	0,04	-	0,02	0,00	0,46	1,86
12.0717	0,11	0,07	0,17	0,01	-	0,01	-	0,38	3,11
12.0732	0,03	0,04	0,02	0,00	0,06	0,01	-	0,16	0,82
12.0742	0,12	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	-	0,22	1,98
12.0755	0,05	0,11	0,09	-	-	-	0,00	0,25	4,25
12.0768	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	-	0,14	1,96
12.0775	0,10	0,47	0,06	0,00	0,01	0,00	-	0,67	2,27
12.0793	0,20	0,15	0,02	0,00	-	0,00	0,00	0,38	7,50
12.0802	0,48	0,31	0,06	0,05	0,06	0,01	0,01	0,98	9,72
12.0811	0,12	0,27	0,10	0,01	0,00	0,00	-	0,50	2,83
12.0820	0,07	0,12	0,02	0,00	0,03	0,00	0,01	0,25	2,23
12.0833	0,04	0,23	0,02	0,00	-	-	0,00	0,30	1,99
12.0861	0,34	0,31	0,22	0,02	0,03	0,00	-	0,92	11,09
12.0862	0,32	0,24	0,14	0,03	0,11	0,00	0,03	0,87	15,54
12.0864	0,26	0,05	0,03	0,00	-	-	0,01	0,34	1,58
12.0867	0,01	0,02	0,00	0,01	-	-	-	0,04	0,95
12.0883	0,04	0,07	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,14	0,75
12.0891	0,01	0,03	0,01	0,00	-	-	-	0,06	0,60
12.0898	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	-	-	0,08	1,31
12.0901	0,38	0,53	0,12	0,06	0,03	0,01	0,02	1,15	7,77
12.0903	0,09	0,03	0,04	0,00	-	0,00	0,00	0,17	1,02
12.0915	0,05	0,03	0,00	0,00	-	-	0,00	0,09	1,18
12.0919	0,18	0,14	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,48	4,99
12.0920	0,09	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	-	0,22	1,01
12.0924	0,04	0,03	0,04	0,01	-	0,00	0,00	0,12	0,76
12.0927	0,10	0,03	0,01	-	0,00	0,00	0,00	0,14	3,45
12.0936	0,22	0,28	0,12	0,02	0,00	0,03	0,01	0,66	14,56
12.0952	0,02	0,00	0,02	0,00	-	-	0,01	0,05	0,49
12.0956	0,07	0,02	0,00	-	-	0,01	-	0,11	0,78
12.0974	0,29	0,08	0,07	0,11	0,00	0,01	0,03	0,60	8,31
12.0980	0,04	0,56	-	0,00	0,07	0,00	-	0,69	5,82
12.0982	0,07	0,05	0,03	0,02	-	0,00	0,00	0,17	1,76
12.0983	0,10	0,07	0,04	0,00	0,06	0,00	0,01	0,29	1,69
12.0985	0,09	0,05	0,04	0,02	0,00	0,00	-	0,19	2,46
12.0997	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	-	-	0,03	0,38
12.1000	0,12	0,12	0,03	0,01	0,03	0,01	0,00	0,32	5,15
12.1003	0,13	0,39	0,01	0,07	0,01	0,06	0,00	0,68	3,34
12.1004	0,06	0,22	0,02	0,04	0,00	-	0,05	0,39	3,27
12.1006	0,20	0,08	0,00	0,02	0,01	0,01	-	0,33	10,88
12.1007	0,06	0,10	0,02	0,00	0,01	-	0,00	0,19	3,14
12.1009	0,42	0,18	0,04	0,16	0,02	0,01	0,00	0,83	6,35
12.1011	0,18	0,19	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,42	4,84
12.1019	0,10	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,40	6,12
12.1021	0,16	0,11	0,01	0,04	0,06	-	0,00	0,38	3,48

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 7 największych podgrup								Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) choroby zapalne [tys.]	[tys.]
	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pełnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]			
12.1028	0,18	0,09	0,01	0,08	0,00	-	-	0,36	7,19	
12.1030	0,05	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,12	2,02	
12.1032	0,09	0,08	0,01	0,01	0,00	-	-	0,20	4,34	
12.1045	0,12	0,04	0,02	0,00	-	0,00	-	0,18	1,57	
12.1047	0,05	0,10	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	1,80	
12.1050	0,08	1,32	-	0,00	0,12	0,00	0,00	1,54	0,84	
12.1052	0,02	0,06	0,02	-	0,00	0,01	0,00	0,11	0,71	
12.1067	0,03	0,16	0,01	-	0,22	0,00	-	0,43	0,66	
12.1096	0,10	0,05	0,03	0,00	-	-	-	0,19	2,21	
12.1112	0,02	0,01	0,00	0,00	-	0,00	-	0,04	0,31	
12.1114	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,01	0,64	
12.1122	0,00	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,78	
12.1135	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,04	0,68	
12.1155	0,24	0,19	0,05	0,01	0,01	0,00	0,03	0,56	4,16	
12.1190	0,03	0,30	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,44	0,46	
12.1195	0,00	0,01	0,03	-	0,00	-	-	0,04	1,32	
12.1203	0,16	0,14	0,03	0,02	0,01	0,00	-	0,36	2,64	
12.1214	0,02	0,01	0,01	-	-	-	0,00	0,04	0,11	
12.1237	0,22	0,26	0,11	0,00	0,03	0,00	0,00	0,63	14,94	
12.1259	0,14	0,11	0,08	0,01	0,00	0,00	-	0,35	15,51	
12.1275	0,03	0,13	0,02	0,00	-	-	-	0,19	1,57	
12.1280	0,06	0,04	0,01	-	0,00	-	-	0,12	1,95	
12.1292	0,08	0,02	0,01	0,02	-	-	-	0,14	6,12	
12.1314	0,06	0,04	0,03	0,01	-	0,00	-	0,13	0,94	
12.1327	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0,69	
12.1339	0,15	0,07	0,02	0,02	0,02	0,00	-	0,28	6,83	
12.1342	0,11	0,04	0,06	-	0,00	0,00	0,00	0,21	3,13	
12.1387	0,07	0,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,13	0,39	11,43	
12.1400	0,17	0,14	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,47	23,37	
12.1427	0,16	0,24	0,06	0,00	0,01	-	-	0,46	3,82	
12.1449	0,01	0,02	0,01	-	0,00	-	-	0,03	0,47	
12.1465	0,04	0,03	-	-	-	-	-	0,06	1,75	
12.1466	0,01	0,11	0,01	-	0,00	-	0,00	0,14	1,38	
12.1499	0,00	0,00	0,01	-	-	0,00	-	0,02	1,81	
12.1501	0,02	0,05	0,02	-	-	0,00	-	0,09	1,84	
12.1512	0,06	0,34	0,08	0,00	0,02	0,03	0,01	0,58	4,00	
12.1515	0,13	0,05	0,04	-	-	-	-	0,22	1,38	
12.2985	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,03	1,07	
12.2995	0,27	0,48	0,06	0,01	0,01	0,00	0,02	0,87	5,52	
Woj.	47,15	29,77	10,84	9,96	4,17	2,44	1,59	108,28	864,05	

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 23,8 tys. porad dla 8,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 50,4%. 121 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0001	12,49	5,57	2,24	69,39	54,52	-	30,43	0,11	-	-
12.0003	10,83	4,62	2,35	68,76	62,16	-	31,22	0,01	-	-
12.0004	9,56	3,41	2,80	70,55	54,09	-	28,67	0,42	-	-
12.0005	2,55	1,31	1,94	69,61	48,80	-	30,39	-	-	-
12.0007	3,21	0,89	3,62	35,94	29,24	-	62,32	0,97	-	-
12.0008	15,81	5,59	2,83	62,46	47,20	-	36,43	0,73	-	-
12.0010	5,80	1,84	3,16	69,67	45,70	-	27,62	1,50	-	-
12.0011	11,64	5,00	2,33	71,69	55,01	-	28,22	0,08	-	-
12.0012	9,12	3,59	2,54	84,85	71,75	-	14,39	0,42	-	-
12.0013	7,13	2,22	3,21	72,26	35,87	-	26,14	0,88	-	-
12.0014	4,01	1,28	3,14	62,45	51,16	-	37,43	0,07	-	-
12.0015	11,20	3,68	3,04	69,19	57,57	-	30,81	-	-	-
12.0016	2,08	1,15	1,82	96,49	85,06	-	3,41	0,05	-	-
12.0017	4,09	1,35	3,02	69,20	39,30	-	30,27	0,12	-	-
12.0018	9,99	3,54	2,82	60,96	37,19	-	38,37	0,38	-	-
12.0019	8,10	3,39	2,39	69,94	54,70	-	29,94	0,07	-	-
12.0021	4,28	2,09	2,05	78,48	61,25	-	21,52	-	-	-
12.0023	13,91	4,46	3,11	71,25	59,55	-	27,68	0,60	-	-
12.0024	22,29	8,79	2,54	68,87	36,01	-	31,00	0,06	-	-
12.0025	3,99	1,84	2,16	98,12	72,13	-	1,88	-	-	-
12.0026	7,89	3,17	2,49	69,76	32,13	-	29,60	0,35	-	-
12.0027	6,58	2,48	2,65	64,75	45,66	-	35,25	-	-	-
12.0028	9,04	1,98	4,56	25,86	19,48	-	74,14	-	-	-
12.0029	2,64	1,17	2,25	81,60	59,98	-	18,40	-	-	-
12.0030	12,58	3,56	3,53	59,29	55,93	-	40,71	-	-	-
12.0032	12,07	3,46	3,49	49,57	45,65	-	49,26	-	-	-
12.0033	4,13	1,54	2,69	64,23	48,45	-	35,70	0,02	-	-
12.0034	4,61	1,49	3,10	64,48	41,70	-	33,85	0,85	-	-
12.0036	6,30	2,60	2,42	40,80	32,06	-	59,20	-	-	-
12.0037	10,09	4,33	2,33	69,32	61,78	-	30,57	0,07	-	-
12.0038	6,04	1,82	3,31	63,47	47,79	-	36,53	-	-	-
12.0039	5,58	2,08	2,68	73,21	54,71	-	25,18	0,82	-	-
12.0041	5,28	2,05	2,58	78,89	64,71	-	21,11	-	-	-
12.0042	9,48	3,56	2,66	67,82	56,50	-	32,18	-	-	-
12.0044	6,07	2,59	2,34	55,98	44,61	-	44,02	-	-	-
12.0045	9,66	3,01	3,21	60,21	47,27	-	39,79	-	-	-
12.0048	7,87	3,06	2,57	67,26	53,44	-	32,74	-	-	-
12.0049	10,29	3,29	3,12	69,40	51,71	-	30,06	0,34	-	-
12.0051	3,45	1,22	2,82	72,87	33,72	-	25,97	0,55	-	-
12.0054	4,90	1,79	2,73	68,59	52,59	-	30,76	0,53	-	-
12.0055	3,21	1,58	2,04	97,51	52,77	-	2,49	-	-	-
12.0056	4,17	1,44	2,89	51,62	37,50	-	47,06	0,70	-	-
12.0058	7,06	3,20	2,21	76,73	61,07	-	23,01	0,16	-	-
12.0063	5,54	1,14	4,84	42,08	37,43	-	57,92	-	-	-
12.0065	5,24	1,77	2,96	64,03	47,87	-	35,97	-	-	-
12.0066	0,98	0,63	1,55	80,10	76,21	-	19,90	-	-	-
12.0070	9,03	3,35	2,69	74,75	64,20	-	25,25	-	-	-
12.0075	0,62	0,15	4,25	24,19	16,45	-	75,81	-	-	-
12.0076	4,49	1,25	3,60	74,73	48,85	-	25,27	-	-	-
12.0090	2,85	1,61	1,76	82,14	52,79	-	17,86	-	-	-
12.0097	11,02	3,81	2,89	65,08	50,20	-	34,92	-	-	-
12.0098	7,80	3,49	2,24	74,75	45,46	-	24,16	0,51	-	-
12.0100	0,96	0,27	3,56	85,45	72,35	-	14,55	-	-	-
12.0109	2,01	1,14	1,76	59,24	18,39	-	40,76	-	-	-
12.0112	2,07	1,28	1,62	77,62	60,44	-	22,38	-	-	-
12.0113	1,33	0,65	2,04	77,76	50,56	-	22,24	-	-	-
12.0116	3,23	1,58	2,04	71,39	65,41	-	28,61	-	-	-
12.0118	3,45	1,45	2,38	75,56	62,42	-	24,44	-	-	-
12.0122	0,97	0,60	1,63	81,01	76,08	-	18,99	-	-	-
12.0126	5,35	1,67	3,20	42,02	27,84	-	57,98	-	-	-

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0128	2,66	0,97	2,74	74,05	61,40	-	25,95	-	-	-
12.0134	8,69	3,18	2,73	71,72	55,50	-	28,28	-	-	-
12.0137	1,13	0,83	1,35	95,65	7,55	-	4,35	-	-	-
12.0140	1,23	0,61	2,01	67,26	38,67	-	32,74	-	-	-
12.0142	2,21	1,10	2,02	75,21	54,91	-	24,79	-	-	-
12.0145	1,10	0,53	2,07	72,70	27,75	-	27,30	-	-	-
12.0153	1,37	0,67	2,05	93,08	53,90	-	6,92	-	-	-
12.0155	8,40	2,74	3,06	41,78	33,68	-	58,22	-	-	-
12.0156	7,30	1,92	3,81	86,55	59,67	-	13,45	-	-	-
12.0179	0,89	0,38	2,37	84,75	79,04	-	15,25	-	-	-
12.0182	0,72	0,36	2,00	69,23	58,18	-	30,77	-	-	-
12.0184	0,61	0,41	1,47	85,67	54,86	-	14,33	-	-	-
12.0192	4,45	1,62	2,74	48,59	40,83	-	51,41	-	-	-
12.0235	3,15	1,47	2,15	82,96	58,76	-	17,04	-	-	-
12.0238	1,73	0,70	2,46	85,58	76,32	-	14,42	-	-	-
12.0246	8,30	2,60	3,19	69,81	67,06	-	30,12	0,04	-	-
12.0263	0,78	0,39	2,01	94,39	40,89	-	5,61	-	-	-
12.0269	4,29	2,25	1,91	66,31	27,89	-	33,69	-	-	-
12.0274	3,02	1,17	2,58	43,07	28,65	-	56,93	-	-	-
12.0279	1,10	0,55	2,00	91,89	86,51	-	8,11	-	-	-
12.0282	1,77	0,88	2,02	49,49	38,64	-	50,51	-	-	-
12.0283	2,24	1,12	2,01	69,98	12,85	-	30,02	-	-	-
12.0287	1,24	0,37	3,32	72,46	61,95	-	27,38	0,16	-	-
12.0288	2,19	0,70	3,15	49,20	42,37	-	50,71	-	-	-
12.0292	1,27	0,44	2,88	75,14	64,25	-	24,86	-	-	-
12.0305	1,31	0,87	1,50	54,66	51,68	-	45,34	-	-	-
12.0322	1,79	1,13	1,58	81,85	20,95	-	17,87	-	-	-
12.0347	2,89	0,77	3,76	71,50	69,46	-	28,50	-	-	-
12.0366	0,93	0,54	1,71	77,13	40,56	-	22,87	-	-	-
12.0371	0,40	0,32	1,26	96,47	2,77	-	3,53	-	-	-
12.0389	3,22	0,91	3,56	75,17	64,49	-	24,83	-	-	-
12.0404	0,33	0,19	1,75	67,48	67,48	-	32,52	-	-	-
12.0415	1,75	0,71	2,46	80,60	75,58	-	19,40	-	-	-
12.0428	1,50	0,60	2,50	84,62	67,49	-	15,38	-	-	-
12.0430	1,04	0,49	2,11	63,37	58,27	-	36,63	-	-	-
12.0431	1,36	0,58	2,33	84,66	73,38	-	15,34	-	-	-
12.0443	0,54	0,31	1,74	62,36	11,99	-	37,64	-	-	-
12.0448	1,74	0,77	2,26	59,23	38,36	-	40,77	-	-	-
12.0457	1,12	0,44	2,51	75,18	61,56	-	24,82	-	-	-
12.0462	18,24	5,19	3,51	64,03	53,46	-	35,97	-	-	-
12.0463	3,62	1,04	3,47	66,53	52,40	-	33,47	-	-	-
12.0464	6,21	1,21	5,13	53,31	46,95	-	46,69	-	-	-
12.0465	6,22	1,73	3,60	61,06	51,49	-	38,94	-	-	-
12.0466	4,94	1,63	3,02	74,09	58,91	-	25,91	-	-	-
12.0467	4,61	1,45	3,17	71,84	56,41	-	28,16	-	-	-
12.0469	5,36	2,11	2,54	50,57	45,19	-	49,43	-	-	-
12.0474	0,85	0,33	2,59	41,83	35,14	-	58,17	-	-	-
12.0479	6,97	3,27	2,13	77,86	37,03	-	22,14	-	-	-
12.0486	0,98	0,25	3,87	36,94	31,94	-	63,06	-	-	-
12.0489	10,37	3,79	2,74	42,33	37,16	-	57,67	-	-	-
12.0497	1,03	0,31	3,32	64,02	57,93	-	35,98	-	-	-
12.0503	2,16	0,75	2,88	55,47	50,88	-	44,53	-	-	-
12.0513	21,01	7,76	2,71	53,82	38,32	-	46,18	-	-	-
12.0540	5,81	1,75	3,32	56,26	44,99	-	43,74	-	-	-
12.0549	2,02	0,88	2,31	82,86	62,30	-	17,14	-	-	-
12.0550	1,13	0,55	2,05	89,14	52,96	-	10,86	-	-	-
12.0552	0,47	0,40	1,20	100,00	16,91	-	-	-	-	-
12.0558	0,55	0,31	1,75	74,68	60,00	-	25,32	-	-	-
12.0568	0,82	0,40	2,06	70,66	44,38	-	29,34	-	-	-
12.0579	2,06	0,78	2,63	57,72	52,06	-	42,28	-	-	-

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0584	2,53	1,05	2,40	78,65	59,63	-	21,35	-	-	-
12.0602	2,24	1,00	2,25	48,04	46,25	-	51,96	-	-	-
12.0638	0,52	0,35	1,48	87,19	3,25	-	12,81	-	-	-
12.0640	0,58	0,36	1,62	62,22	22,53	-	37,78	-	-	-
12.0643	1,94	0,78	2,50	78,77	59,59	-	21,23	-	-	-
12.0646	0,88	0,36	2,44	48,30	30,80	-	51,70	-	-	-
12.0650	2,21	0,87	2,53	67,22	63,34	-	32,78	-	-	-
12.0655	7,87	2,44	3,23	83,45	69,62	-	16,55	-	-	-
12.0669	1,26	0,44	2,85	73,63	71,49	-	26,37	-	-	-
12.0674	3,72	1,30	2,85	64,16	62,23	-	35,84	-	-	-
12.0676	1,99	0,75	2,66	53,51	37,51	-	46,49	-	-	-
12.0683	2,10	0,84	2,50	73,94	73,23	-	26,06	-	-	-
12.0685	1,64	0,65	2,53	69,02	59,28	-	30,98	-	-	-
12.0687	0,85	0,40	2,14	76,71	21,88	-	23,29	-	-	-
12.0697	1,50	0,70	2,13	78,41	50,03	-	21,59	-	-	-
12.0705	1,46	0,66	2,22	69,82	53,52	-	30,18	-	-	-
12.0709	2,32	0,71	3,27	60,89	60,24	-	39,11	-	-	-
12.0717	3,49	1,49	2,34	78,24	57,20	-	21,76	-	-	-
12.0732	0,98	0,58	1,71	77,70	30,96	-	22,30	-	-	-
12.0742	2,19	0,71	3,08	61,22	60,58	-	38,78	-	-	-
12.0755	4,50	1,38	3,26	65,67	34,10	-	34,24	0,04	-	-
12.0768	2,09	0,89	2,35	67,61	59,29	-	32,39	-	-	-
12.0775	2,94	1,03	2,85	52,23	42,27	-	47,40	0,17	-	-
12.0793	7,88	2,48	3,17	78,24	72,78	-	21,76	-	-	-
12.0802	10,71	3,83	2,80	61,11	56,77	-	38,89	-	-	-
12.0811	3,34	1,24	2,70	63,36	53,52	-	36,64	-	-	-
12.0820	2,49	0,87	2,86	77,85	74,80	-	22,15	-	-	-
12.0833	2,28	0,40	5,67	26,80	26,58	-	73,20	-	-	-
12.0861	12,01	3,90	3,08	75,96	63,94	-	24,04	-	-	-
12.0862	16,42	6,26	2,62	40,61	35,25	-	59,39	-	-	-
12.0864	1,92	1,01	1,90	79,51	65,33	-	20,49	-	-	-
12.0867	0,99	0,37	2,66	62,75	47,98	-	37,25	-	-	-
12.0883	0,89	0,50	1,80	83,65	78,95	-	16,35	-	-	-
12.0891	0,66	0,35	1,87	73,75	50,08	-	26,25	-	-	-
12.0898	1,39	0,58	2,39	52,62	44,51	-	47,38	-	-	-
12.0901	8,92	3,24	2,76	53,68	45,01	-	46,32	-	-	-
12.0903	1,20	0,51	2,33	62,63	57,86	-	37,37	-	-	-
12.0915	1,27	0,52	2,44	86,25	77,31	-	13,75	-	-	-
12.0919	5,48	2,06	2,66	62,62	58,13	-	37,38	-	-	-
12.0920	1,23	0,57	2,18	75,10	66,99	-	24,98	-	-	-
12.0924	0,88	0,34	2,63	82,60	75,48	-	17,40	-	-	-
12.0927	3,59	1,28	2,81	67,39	64,00	-	32,53	0,06	-	-
12.0936	15,22	5,36	2,84	75,36	59,57	-	24,64	-	-	-
12.0952	0,54	0,25	2,13	70,56	60,19	-	29,44	-	-	-
12.0956	0,89	0,34	2,63	65,99	62,84	-	34,01	-	-	-
12.0974	8,91	3,83	2,32	71,50	55,88	-	28,50	-	-	-
12.0980	6,51	1,67	3,90	26,50	25,70	-	73,50	-	-	-
12.0982	1,93	0,63	3,07	61,90	50,47	-	38,10	-	-	-
12.0983	1,97	0,89	2,22	60,12	51,29	-	39,88	-	-	-
12.0985	2,66	1,14	2,32	79,74	62,82	-	20,08	0,15	-	-
12.0997	0,41	0,20	2,00	49,88	49,39	-	50,12	-	-	-
12.1000	5,47	1,11	4,95	65,05	48,80	-	34,95	-	-	-
12.1003	4,02	0,90	4,47	50,46	34,83	-	49,54	-	-	-
12.1004	3,67	0,90	4,06	46,34	34,07	-	53,66	-	-	-
12.1006	11,21	2,50	4,49	49,47	38,41	-	50,53	-	-	-
12.1007	3,33	0,85	3,92	51,71	40,48	-	48,29	-	-	-
12.1009	7,18	1,82	3,95	47,17	31,94	-	52,83	-	-	-
12.1011	5,25	1,77	2,96	57,41	42,22	-	42,59	-	-	-
12.1019	6,52	2,42	2,69	58,95	57,17	-	41,04	-	-	0,02
12.1021	3,86	1,09	3,55	68,10	60,66	-	31,90	-	-	-

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.1028	7,55	3,46	2,18	69,99	50,72	-	29,88	-	-	-
12.1030	2,14	0,83	2,58	77,55	74,42	-	22,45	-	-	-
12.1032	4,53	1,05	4,31	66,37	59,11	-	33,63	-	-	-
12.1045	1,76	0,58	3,05	59,72	51,05	-	40,28	-	-	-
12.1047	2,00	0,70	2,84	83,00	69,05	-	17,00	-	-	-
12.1050	2,38	0,88	2,71	74,01	30,82	-	25,99	-	-	-
12.1052	0,82	0,45	1,83	68,09	64,07	-	31,91	-	-	-
12.1067	1,09	0,48	2,27	92,96	56,82	-	7,04	-	-	-
12.1096	2,39	1,06	2,26	79,57	60,51	-	20,43	-	-	-
12.1112	0,35	0,27	1,30	80,34	40,46	-	19,66	-	-	-
12.1114	0,65	0,14	4,61	37,85	32,31	-	62,15	-	-	-
12.1122	0,79	0,24	3,31	47,78	47,78	-	52,22	-	-	-
12.1135	0,72	0,24	2,97	43,31	41,23	-	56,69	-	-	-
12.1155	4,72	1,39	3,39	62,92	54,30	-	37,08	-	-	-
12.1190	0,90	0,54	1,68	83,61	30,01	-	16,39	-	-	-
12.1195	1,36	0,75	1,82	80,84	16,67	-	19,16	-	-	-
12.1203	3,00	1,13	2,65	85,68	70,00	-	14,32	-	-	-
12.1214	0,15	0,10	1,55	86,39	46,26	-	13,61	-	-	-
12.1237	15,57	4,58	3,40	81,02	78,12	-	18,98	-	-	-
12.1259	15,86	5,07	3,13	58,40	51,33	-	41,60	-	-	-
12.1275	1,76	1,06	1,66	65,55	14,42	-	34,45	-	-	-
12.1280	2,07	1,13	1,83	66,33	28,41	-	33,67	-	-	-
12.1292	6,26	1,85	3,38	78,21	61,40	-	21,79	-	-	-
12.1314	1,07	0,54	1,98	75,81	42,79	-	24,19	-	-	-
12.1327	0,69	0,41	1,70	65,89	52,98	-	34,11	-	-	-
12.1339	7,11	2,85	2,49	39,68	26,12	-	60,32	-	-	-
12.1342	3,34	1,58	2,11	78,87	46,86	-	21,13	-	-	-
12.1387	11,82	2,97	3,98	26,86	23,31	-	73,14	-	-	-
12.1400	23,84	8,39	2,84	74,47	65,65	-	25,53	-	-	-
12.1427	4,28	1,76	2,43	47,05	42,24	-	52,95	-	-	-
12.1449	0,50	0,23	2,14	82,63	78,84	-	17,37	-	-	-
12.1465	1,82	0,56	3,22	77,08	75,43	-	22,92	-	-	-
12.1466	1,52	0,53	2,87	54,80	44,67	-	45,20	-	-	-
12.1499	1,83	0,76	2,39	76,41	34,70	-	23,59	-	-	-
12.1501	1,93	0,71	2,72	40,43	39,96	-	59,57	-	-	-
12.1512	4,59	1,54	2,98	72,86	48,81	-	27,14	-	-	-
12.1515	1,60	0,49	3,25	78,56	76,43	-	21,44	-	-	-
12.2985	1,10	0,53	2,07	69,76	65,85	-	30,24	-	-	-
12.2995	6,39	2,89	2,21	84,77	57,19	-	15,23	-	-	-
Woj.	972,32	330,78	2,94	65,05	50,43	-	34,78	0,09	-	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁰ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.17.

¹¹⁰Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.15: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	92,61	7,01	0,38
kujawsko-pomorskie	94,83	4,90	0,27
lubelskie	96,26	3,60	0,14
lubuskie	95,07	4,72	0,21
łódzkie	94,95	4,83	0,21
małopolskie	94,73	5,00	0,26
mazowieckie	94,56	5,14	0,29
opolskie	96,67	3,23	0,11
podkarpackie	95,36	4,45	0,20
podlaskie	96,11	3,73	0,16
pomorskie	92,89	6,69	0,42
śląskie	93,43	6,22	0,35
świętokrzyskie	95,30	4,51	0,19
warmińsko-mazurskie	95,26	4,55	0,19
wielkopolskie	95,86	4,01	0,13
zachodniopomorskie	92,84	6,70	0,45
Polska	94,52	5,21	0,27

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0001	5,87	94,11	-	0,02	41,30	36	21,10	21,48	57,42
12.0003	0,24	99,74	-	0,02	42,78	46	20,69	18,70	60,61
12.0004	1,28	97,95	-	0,77	63,93	16	14,38	16,13	69,49
12.0005	0,20	99,65	0,04	0,12	29,52	63	25,56	36,04	38,40
12.0007	0,19	97,91	-	1,90	59,51	20	7,91	12,39	79,69
12.0008	0,15	98,53	-	1,32	40,04	52	12,34	19,49	68,17
12.0010	0,43	98,24	-	1,33	56,11	23	11,23	15,87	72,90
12.0011	1,91	98,00	-	0,09	57,70	21	20,74	19,51	59,75
12.0012	-	99,24	0,65	0,11	57,19	21	18,51	16,07	65,42
12.0013	0,79	97,90	-	1,32	52,17	26	12,00	14,47	73,52
12.0014	2,34	97,56	-	0,10	37,08	53	11,86	15,60	72,54
12.0015	0,24	99,72	-	0,04	54,50	24	12,16	14,23	73,60
12.0016	-	100,00	-	-	16,52	234	28,63	31,89	39,48
12.0017	1,35	98,63	-	0,02	62,30	20	12,99	11,16	75,85
12.0018	0,53	99,19	0,01	0,27	49,79	29	13,70	16,80	69,50
12.0019	3,17	96,68	-	0,15	47,79	31	21,63	18,31	60,06
12.0021	0,05	99,95	-	-	59,06	21	25,26	24,35	50,39
12.0023	1,54	97,94	-	0,52	47,31	32	9,97	15,03	74,99
12.0024	0,22	99,74	-	0,05	32,00	122	13,19	25,92	60,88
12.0025	5,11	94,89	-	-	39,57	46	25,85	21,84	52,32
12.0026	0,79	98,62	-	0,60	26,77	116	17,16	23,00	59,83
12.0027	1,81	98,19	-	-	67,83	14	16,40	17,13	66,48
12.0028	0,01	99,99	-	-	49,75	30	7,96	7,64	84,41
12.0029	-	100,00	-	-	42,00	42	24,05	20,56	55,39
12.0030	-	100,00	-	-	57,02	21	10,66	11,70	77,64
12.0032	0,27	98,56	-	1,18	34,49	54	9,76	11,15	79,09
12.0033	0,02	99,90	-	0,07	58,18	21	16,94	16,26	66,80
12.0034	3,93	94,58	-	1,50	54,07	22	11,06	13,92	75,02
12.0036	18,42	81,47	-	0,11	53,03	15	21,63	14,26	64,11
12.0037	0,02	99,87	-	0,11	53,56	25	19,37	19,68	60,95
12.0038	0,02	99,97	-	0,02	39,32	50	10,93	12,51	76,56
12.0039	0,23	98,19	-	1,58	60,01	20	15,28	18,09	66,64
12.0041	11,23	88,77	-	-	65,77	11	18,61	16,66	64,73

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0042	1,99	98,00	0,01	-	57,09	20	15,72	18,82	65,46
12.0044	17,60	82,38	-	0,02	19,69	51	18,72	21,03	60,25
12.0045	7,97	91,99	-	0,04	46,70	29	10,35	13,07	76,58
12.0048	0,39	99,61	-	-	59,92	19	17,11	17,35	65,54
12.0049	0,24	99,75	-	0,01	56,57	22	10,26	14,95	74,79
12.0051	0,55	98,52	-	0,93	70,23	14	12,57	18,63	68,80
12.0054	-	99,35	-	0,65	28,66	116	14,60	17,69	67,71
12.0055	0,34	99,63	0,03	-	19,75	259	19,10	34,70	46,20
12.0056	0,12	98,56	-	1,32	72,99	12	12,03	17,53	70,44
12.0058	0,04	99,65	0,01	0,30	37,84	52	21,13	21,07	57,80
12.0063	-	100,00	-	-	44,53	37	6,20	7,73	86,07
12.0065	0,17	99,75	0,08	-	58,60	21	12,69	14,73	72,58
12.0066	-	100,00	-	-	30,15	87	44,21	25,64	30,15
12.0070	0,02	99,98	-	-	47,49	35	16,17	13,78	70,06
12.0075	-	99,03	0,97	-	30,00	61	4,84	7,74	87,42
12.0076	-	100,00	-	-	48,50	32	9,51	11,31	79,18
12.0090	-	100,00	-	-	5,06	295	29,21	34,87	35,92
12.0097	0,23	99,56	0,21	-	47,65	33	11,34	17,49	71,16
12.0098	-	99,96	-	0,04	20,24	94	15,89	31,96	52,15
12.0100	0,10	98,23	0,42	1,25	21,31	179	10,29	11,23	78,48
12.0109	-	100,00	-	-	30,82	65	31,81	30,62	37,57
12.0112	0,14	99,81	-	0,05	37,77	51	40,14	23,73	36,13
12.0113	0,30	99,70	-	-	18,71	144	27,35	19,53	53,12
12.0116	0,15	99,85	-	-	52,73	26	22,78	28,64	48,57
12.0118	0,06	99,94	-	-	30,79	60	17,08	19,02	63,90
12.0122	2,46	97,43	0,10	-	25,05	64	35,32	36,76	27,93
12.0126	-	100,00	-	-	39,72	50	9,98	13,90	76,12
12.0128	0,11	99,85	0,04	-	29,37	65	11,90	16,75	71,35
12.0134	0,82	99,18	-	-	48,22	31	16,54	11,81	71,65
12.0137	-	100,00	-	-	17,23	200	50,80	42,45	6,75
12.0140	1,54	98,29	-	0,16	8,45	87	24,37	24,86	50,77
12.0142	1,72	98,24	0,05	-	15,29	150	23,84	25,33	50,84
12.0145	0,09	99,91	-	-	38,13	43	26,66	18,02	55,32
12.0153	-	100,00	-	-	21,78	162	22,87	25,64	51,49
12.0155	0,95	99,05	-	-	46,40	34	12,27	12,50	75,23
12.0156	7,76	92,24	-	-	33,39	41	7,85	9,45	82,70
12.0179	0,11	99,89	-	-	51,57	28	20,63	15,25	64,13
12.0182	0,28	99,72	-	-	52,17	27	24,48	24,90	50,63
12.0184	-	99,67	0,33	-	17,79	141	44,32	38,88	16,80
12.0192	2,36	97,64	-	-	32,08	54	16,56	10,98	72,46
12.0235	0,03	99,97	-	-	23,05	160	19,97	25,88	54,15
12.0238	0,75	99,19	-	0,06	67,52	12	17,26	18,41	64,33
12.0246	0,11	99,82	-	0,07	55,67	24	10,84	12,34	76,82
12.0263	0,38	99,49	0,13	-	27,64	219	20,64	42,29	37,07
12.0269	2,19	97,72	-	0,09	22,38	129	25,79	30,12	44,09
12.0274	-	100,00	-	-	9,43	155	21,34	10,98	67,68
12.0279	1,73	98,27	-	-	32,45	63	24,98	21,51	53,51
12.0282	0,11	99,89	-	-	55,25	24	23,95	25,31	50,73
12.0283	0,09	99,91	-	-	23,46	139	24,00	32,02	43,98
12.0287	1,05	98,30	0,48	0,16	52,50	25	9,53	10,66	79,81
12.0288	0,05	99,91	-	0,05	38,63	47	11,89	11,66	76,45
12.0292	0,08	99,92	-	-	30,86	66	12,39	15,15	72,45
12.0305	0,08	99,62	0,31	-	77,71	10	48,47	23,36	28,17
12.0322	-	99,33	0,67	-	14,34	322	40,62	30,36	29,02
12.0347	1,59	98,41	-	-	32,89	53	7,79	7,96	84,25
12.0366	-	100,00	-	-	67,10	14	35,92	23,73	40,35
12.0371	-	100,00	-	-	45,09	36	62,47	27,20	10,33
12.0389	-	100,00	-	-	54,93	24	8,72	9,50	81,78
12.0404	-	100,00	-	-	64,74	17	34,95	21,88	43,16
12.0415	-	99,94	0,06	-	64,75	15	19,34	15,86	64,80
12.0428	0,60	98,66	0,74	-	43,75	36	16,05	16,05	67,89

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0430	4,04	95,67	-	0,29	48,46	28	21,92	25,00	53,08
12.0431	-	99,93	0,07	-	54,20	23	19,10	21,68	59,22
12.0443	-	100,00	-	-	32,29	48	31,37	24,35	44,28
12.0448	0,52	99,48	-	-	49,66	30	24,83	15,71	59,46
12.0457	-	99,82	0,18	-	47,94	33	14,78	21,51	63,71
12.0462	-	100,00	-	-	61,08	17	9,68	12,40	77,92
12.0463	-	100,00	-	-	51,46	28	10,60	11,26	78,15
12.0464	-	100,00	-	-	50,31	29	5,81	7,30	86,89
12.0465	0,03	99,97	-	-	68,87	13	9,42	13,44	77,15
12.0466	0,34	99,66	-	-	63,70	17	11,81	14,47	73,72
12.0467	-	100,00	-	-	52,83	26	11,28	14,45	74,27
12.0469	1,96	98,04	-	-	63,11	16	18,21	15,08	66,71
12.0474	-	100,00	-	-	32,90	49	14,69	17,39	67,92
12.0479	-	99,97	0,03	-	20,11	135	23,66	17,41	58,93
12.0486	0,10	99,90	-	-	46,33	35	7,45	6,73	85,82
12.0489	0,39	99,56	0,01	0,05	49,26	30	14,85	17,05	68,10
12.0497	0,58	99,42	-	-	73,60	13	13,54	11,61	74,85
12.0503	0,37	99,63	-	-	69,02	15	14,05	13,64	72,31
12.0513	2,24	97,73	0,03	-	66,75	13	15,08	16,55	68,37
12.0540	3,39	96,56	-	0,05	44,81	34	12,04	10,97	76,99
12.0549	-	100,00	-	-	35,08	57	11,96	38,14	49,90
12.0550	-	100,00	-	-	19,06	72	26,65	19,42	53,93
12.0552	-	100,00	-	-	69,34	10	70,61	20,30	9,09
12.0558	-	99,82	0,18	-	37,25	46	30,28	35,96	33,76
12.0568	2,57	97,43	-	-	43,03	40	30,56	13,69	55,75
12.0579	-	100,00	-	-	67,41	14	15,69	16,56	67,75
12.0584	-	99,92	0,08	-	16,21	166	14,12	32,34	53,54
12.0602	0,04	99,96	-	-	68,48	16	17,63	26,34	56,03
12.0638	-	100,00	-	-	48,37	34	48,76	22,56	28,68
12.0640	-	100,00	-	-	72,27	9	40,55	23,57	35,88
12.0643	-	99,95	0,05	-	38,20	55	19,95	15,32	64,73
12.0646	1,48	98,52	-	-	49,89	28	18,07	16,59	65,34
12.0650	0,05	99,95	-	-	24,73	94	17,63	13,11	69,26
12.0655	0,01	99,68	0,30	-	38,43	53	11,49	11,97	76,55
12.0669	-	100,00	-	-	67,43	15	13,26	14,14	72,60
12.0674	0,24	99,73	0,03	-	70,06	14	13,96	14,47	71,56
12.0676	-	100,00	-	-	37,21	64	20,76	12,64	66,60
12.0683	-	100,00	-	-	48,55	31	16,87	19,44	63,70
12.0685	0,85	99,15	-	-	43,94	36	18,99	19,48	61,53
12.0687	-	100,00	-	-	43,06	39	27,06	13,65	59,29
12.0697	0,13	99,87	-	-	62,03	15	24,58	20,25	55,16
12.0705	-	99,93	0,07	-	45,17	38	18,89	29,16	51,95
12.0709	-	100,00	-	-	52,80	25	10,24	12,65	77,11
12.0717	-	100,00	-	-	45,44	43	21,59	19,04	59,38
12.0732	-	100,00	-	-	41,85	60	36,56	25,25	38,19
12.0742	0,05	99,95	-	-	57,53	21	12,86	11,59	75,55
12.0755	0,11	99,78	0,11	-	16,82	184	8,69	13,73	77,58
12.0768	-	99,90	0,10	-	13,81	157	15,91	22,74	61,35
12.0775	0,03	99,97	-	-	63,47	16	11,08	19,98	68,94
12.0793	0,51	99,49	-	-	62,06	17	11,69	14,40	73,91
12.0802	7,73	92,27	-	-	59,68	15	14,05	15,00	70,95
12.0811	9,63	90,34	-	0,03	42,46	28	16,07	14,51	69,42
12.0820	0,24	99,76	-	-	32,15	60	13,02	14,31	72,67
12.0833	0,35	99,61	0,04	-	59,33	21	3,98	3,59	92,43
12.0861	0,37	99,63	-	-	31,14	72	12,48	13,24	74,28
12.0862	10,11	89,89	-	-	57,75	16	14,97	17,31	67,72
12.0864	0,10	99,90	-	-	57,98	18	31,49	20,75	47,76
12.0867	2,02	97,98	-	-	65,59	13	16,90	16,40	66,70
12.0883	-	100,00	-	-	46,81	37	32,36	23,29	44,34
12.0891	-	100,00	-	-	64,04	13	33,08	16,08	50,83
12.0898	0,22	99,78	-	-	72,58	12	20,10	18,66	61,23

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0901	2,00	98,00	-	-	39,57	42	16,22	13,83	69,95
12.0903	0,42	99,58	-	-	54,10	23	20,40	18,06	61,54
12.0915	1,34	98,66	-	-	69,25	8	17,47	20,55	61,98
12.0919	0,18	99,80	0,02	-	42,73	42	15,61	15,01	69,38
12.0920	0,08	99,92	-	-	46,39	35	22,47	23,36	54,18
12.0924	-	100,00	-	-	57,06	21	12,99	20,11	66,89
12.0927	1,14	98,86	-	-	42,38	37	12,94	13,69	73,37
12.0936	0,03	99,97	-	-	34,13	67	11,92	17,76	70,32
12.0952	-	100,00	-	-	33,52	62	23,70	20,00	56,30
12.0956	0,23	99,77	-	-	37,73	48	17,57	12,16	70,27
12.0974	5,05	94,54	0,42	-	66,44	10	20,48	19,86	59,66
12.0980	2,18	97,80	0,02	-	21,89	106	7,67	10,11	82,22
12.0982	1,45	98,55	-	-	60,61	19	11,90	15,63	72,46
12.0983	0,36	98,99	-	0,66	57,48	20	21,00	21,00	57,99
12.0985	1,13	98,68	-	0,19	53,71	25	18,87	22,75	58,38
12.0997	-	100,00	-	-	70,42	11	24,69	22,00	53,30
12.1000	0,22	99,74	-	0,04	28,67	76	5,50	6,65	87,85
12.1003	0,20	99,80	-	-	40,78	43	6,00	9,21	84,79
12.1004	19,20	80,71	-	0,08	65,66	11	6,63	10,64	82,73
12.1006	4,12	95,77	0,05	0,05	42,74	40	6,34	7,71	85,95
12.1007	-	100,00	-	-	60,33	20	7,78	12,73	79,49
12.1009	0,63	99,28	-	0,10	45,12	36	7,82	12,71	79,48
12.1011	1,45	98,53	-	0,02	64,06	13	12,32	18,43	69,26
12.1019	0,06	99,91	0,03	-	67,70	14	16,23	14,10	69,66
12.1021	-	100,00	-	-	59,83	20	10,58	9,85	79,56
12.1028	0,07	99,89	-	0,04	62,07	14	24,88	19,98	55,14
12.1030	0,05	99,91	0,05	-	64,22	14	16,42	15,62	67,96
12.1032	0,79	99,16	-	0,04	48,01	31	5,94	8,91	85,15
12.1045	0,06	99,94	-	-	53,28	26	12,93	15,38	71,68
12.1047	0,75	99,20	0,05	-	57,75	22	12,90	17,70	69,40
12.1050	2,02	97,98	-	-	29,44	87	13,12	18,76	68,12
12.1052	0,37	99,63	-	-	53,23	23	31,30	21,92	46,77
12.1067	-	100,00	-	-	34,95	80	27,72	10,80	61,48
12.1096	-	99,96	0,04	-	6,81	177	17,05	26,49	56,46
12.1112	-	100,00	-	-	61,82	25	61,25	21,65	17,09
12.1114	-	100,00	-	-	61,23	23	3,85	4,62	91,54
12.1122	0,13	99,87	-	-	23,38	70	7,88	5,84	86,28
12.1135	-	100,00	-	-	6,55	124	8,64	14,21	77,16
12.1155	-	99,98	0,02	-	53,31	26	10,66	11,14	78,20
12.1190	1,44	98,23	0,33	-	17,28	104	38,21	22,15	39,65
12.1195	-	100,00	-	-	12,78	155	33,26	21,29	45,45
12.1203	0,03	99,97	-	-	64,54	18	14,09	15,72	70,20
12.1214	-	100,00	-	-	42,86	36	46,94	16,33	36,73
12.1237	1,01	98,97	0,01	0,01	77,03	11	11,85	8,07	80,09
12.1259	3,13	96,82	0,04	0,01	78,99	9	10,48	11,80	77,72
12.1275	-	99,94	0,06	-	14,25	109	39,33	23,72	36,95
12.1280	1,50	98,50	-	-	44,78	34	34,11	18,45	47,44
12.1292	3,50	96,50	-	-	67,31	10	12,81	10,29	76,90
12.1314	12,28	87,63	-	0,09	31,07	39	30,33	17,49	52,19
12.1327	-	100,00	-	-	16,40	136	31,35	35,70	32,95
12.1339	2,97	97,03	-	-	66,16	13	20,90	13,48	65,62
12.1342	-	100,00	-	-	37,58	55	25,70	18,25	56,04
12.1387	1,87	98,13	-	-	77,19	12	8,54	8,59	82,86
12.1400	10,40	89,47	-	0,13	67,78	9	15,12	12,91	71,97
12.1427	0,44	99,56	-	-	63,42	14	21,58	15,85	62,58
12.1449	-	100,00	-	-	28,54	83	22,16	19,96	57,88
12.1465	34,99	64,79	0,06	0,17	29,59	38	11,57	13,66	74,77
12.1466	0,39	99,61	-	-	12,76	118	11,38	15,39	73,22
12.1499	1,04	98,96	-	-	6,40	374	12,86	29,56	57,58
12.1501	4,00	96,00	-	-	26,05	63	14,43	11,73	73,85
12.1512	-	100,00	-	-	25,72	79	9,81	19,93	70,26

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.1515	-	99,75	0,25	-	45,64	36	11,66	12,66	75,67
12.2985	0,09	99,91	-	-	32,24	86	24,95	19,13	55,92
12.2995	-	100,00	-	-	48,80	31	21,84	23,89	54,27
Woj.	1,91	97,93	0,03	0,13	49,02	29	15,14	16,29	68,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0001	1	7,17	1,59	0,00	63,00	0,86	-	36,83	-	-	0,97
12.0003	1	6,57	1,36	0,00	62,56	0,92	-	37,44	-	-	1,83
12.0004	1	6,64	1,26	0,01	63,97	0,78	-	35,17	-	-	0,02
12.0005	1	0,98	0,20	0,00	41,00	0,72	-	59,00	-	-	-
12.0007	1	2,56	0,44	0,01	31,50	0,83	-	66,86	-	-	0,99
12.0008	1	10,78	2,10	0,01	58,55	0,75	-	40,18	-	-	0,17
12.0010	1	4,22	0,72	0,01	64,19	0,67	-	32,62	-	-	0,96
12.0011	1	6,96	1,45	0,00	69,45	0,83	-	30,45	-	-	0,21
12.0012	1	5,97	1,17	0,01	81,41	0,86	-	17,69	-	-	0,12
12.0013	1	5,24	0,85	0,01	66,55	0,53	-	31,87	-	-	0,80
12.0014	1	2,91	0,49	0,01	53,86	0,84	-	46,07	-	-	4,66
12.0015	1	8,24	1,52	0,01	66,65	0,83	-	33,35	-	-	1,16
12.0016	1	0,82	0,22	0,00	96,35	0,88	-	3,41	-	-	-
12.0017	1	3,10	0,60	0,01	64,52	0,55	-	34,84	-	-	-
12.0018	1	6,94	1,33	0,01	57,48	0,59	-	41,80	-	-	6,97
12.0019	1	4,86	0,90	0,01	62,85	0,84	-	37,04	-	-	3,76
12.0021	1	2,16	0,49	0,00	71,15	0,83	-	28,85	-	-	0,33
12.0023	1	10,43	2,03	0,01	71,56	0,84	-	27,46	-	-	1,14
12.0024	1	13,57	2,96	0,00	58,39	0,48	-	41,43	-	-	0,06
12.0025	1	2,09	0,38	0,01	97,13	0,74	-	2,87	-	-	0,15
12.0026	1	4,72	0,91	0,01	59,83	0,68	-	39,17	-	-	-
12.0027	1	4,37	0,84	0,01	58,11	0,70	-	41,89	-	-	1,34
12.0028	1	7,63	0,92	0,01	20,63	0,70	-	79,37	-	-	5,21
12.0029	1	1,46	0,27	0,01	71,58	0,72	-	28,42	-	-	1,05
12.0030	1	9,76	1,49	0,01	54,37	0,94	-	45,63	-	-	0,08
12.0032	1	9,55	1,60	0,01	44,03	0,92	-	55,44	-	-	-
12.0033	1	2,76	0,50	0,01	53,41	0,82	-	46,52	-	-	0,61
12.0034	1	3,46	0,66	0,01	60,34	0,66	-	38,42	-	-	0,14
12.0036	1	4,04	0,79	0,01	36,71	0,85	-	63,29	-	-	0,07
12.0037	1	6,15	1,38	0,00	67,13	0,91	-	32,69	-	-	0,02
12.0038	1	4,63	0,79	0,01	58,41	0,75	-	41,59	-	-	1,44
12.0039	1	3,72	0,72	0,01	69,63	0,75	-	28,76	-	-	1,08
12.0041	1	3,42	0,62	0,01	76,84	0,87	-	23,16	-	-	1,18
12.0042	1	6,21	1,18	0,01	64,01	0,85	-	35,99	-	-	0,50
12.0044	1	3,66	0,82	0,00	44,23	0,82	-	55,77	-	-	14,35
12.0045	1	7,40	1,38	0,01	59,01	0,79	-	40,99	-	-	5,70
12.0048	1	5,16	1,03	0,01	63,54	0,81	-	36,46	-	-	-
12.0049	1	7,70	1,47	0,01	66,25	0,73	-	33,06	-	-	1,59
12.0051	1	2,37	0,47	0,01	67,14	0,46	-	31,38	-	-	0,19
12.0054	1	3,31	0,65	0,01	61,87	0,76	-	37,56	-	-	1,76
12.0055	1	1,48	0,41	0,00	97,17	0,55	-	2,83	-	-	0,83
12.0056	1	2,93	0,58	0,01	46,46	0,74	-	51,74	-	-	-
12.0058	1	4,08	0,96	0,00	70,70	0,83	-	29,08	-	-	1,25

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjen- tów [tys.]	Liczba porad na pa- cjenta [tys.]	Udział porad zacho- waw. [%]	Udział porad W11 w zacho- waw. [%]	Udział porad W21 w zacho- waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb- nych [%]	Udział porad W17 w zacho- waw. [%]
12.0063	1	4,76	0,59	0,01	36,13	0,90	-	63,87	-	-	2,15
12.0065	1	3,80	0,72	0,01	60,54	0,73	-	39,46	-	-	2,43
12.0066	1	0,29	0,08	0,00	80,95	0,95	-	19,05	-	-	2,94
12.0070	1	6,33	1,27	0,00	72,46	0,86	-	27,54	-	-	-
12.0075	-	0,54	0,09	0,01	23,99	0,65	-	76,01	-	-	-
12.0076	1	3,56	0,57	0,01	75,11	0,67	-	24,89	-	-	-
12.0090	1	1,02	0,29	0,00	67,61	0,62	-	32,39	-	-	20,41
12.0097	1	7,84	1,60	0,00	60,00	0,81	-	40,00	-	-	2,00
12.0098	1	4,07	1,00	0,00	63,77	0,70	-	34,26	-	-	0,50
12.0100	1	0,76	0,12	0,01	87,95	0,85	-	12,05	-	-	10,54
12.0109	1	0,76	0,19	0,00	47,35	0,45	-	52,65	-	-	1,68
12.0112	1	0,75	0,20	0,00	73,43	0,88	-	26,57	-	-	12,00
12.0113	1	0,71	0,16	0,00	64,64	0,82	-	35,36	-	-	15,75
12.0116	1	1,57	0,39	0,00	64,84	0,93	-	35,16	-	-	4,72
12.0118	1	2,20	0,53	0,00	69,92	0,80	-	30,08	-	-	9,41
12.0122	1	0,27	0,08	0,00	76,84	0,93	-	23,16	-	-	2,39
12.0126	1	4,07	0,76	0,01	38,41	0,67	-	61,59	-	-	-
12.0128	1	1,90	0,43	0,00	70,26	0,83	-	29,74	-	-	0,60
12.0134	1	6,23	1,23	0,01	64,74	0,76	-	35,26	-	-	6,25
12.0137	1	0,08	0,02	0,00	71,05	0,13	-	28,95	-	-	-
12.0140	1	0,62	0,16	0,00	58,72	0,71	-	41,28	-	-	1,63
12.0142	1	1,12	0,29	0,00	68,42	0,80	-	31,58	-	-	12,87
12.0145	-	0,61	0,14	0,00	56,58	0,55	-	43,42	-	-	2,03
12.0153	1	0,71	0,18	0,00	89,25	0,72	-	10,75	-	-	13,31
12.0155	-	6,32	1,19	0,01	36,44	0,82	-	63,56	-	-	0,83
12.0156	1	6,04	1,00	0,01	84,98	0,64	-	15,02	-	-	0,19
12.0179	-	0,57	0,12	0,00	79,37	0,94	-	20,63	-	-	-
12.0182	-	0,36	0,09	0,00	59,67	0,76	-	40,33	-	-	1,39
12.0184	-	0,10	0,03	0,00	66,67	0,79	-	33,33	-	-	16,18
12.0192	1	3,22	0,64	0,01	36,39	0,93	-	63,61	-	-	2,73
12.0235	-	1,70	0,43	0,00	78,68	0,74	-	21,32	-	-	-
12.0238	-	1,11	0,24	0,00	83,44	0,87	-	16,56	-	-	0,22
12.0246	-	6,38	1,19	0,01	65,87	0,97	-	34,08	-	-	0,67
12.0263	-	0,29	0,06	0,00	90,72	0,77	-	9,28	-	-	-
12.0269	-	1,89	0,49	0,00	54,47	0,58	-	45,53	-	-	41,75
12.0274	-	2,05	0,36	0,01	25,66	0,95	-	74,34	-	-	-
12.0279	-	0,59	0,16	0,00	87,39	0,95	-	12,61	-	-	-
12.0282	-	0,90	0,23	0,00	43,32	0,77	-	56,68	-	-	2,06
12.0283	-	0,99	0,22	0,00	39,86	0,55	-	60,14	-	-	-
12.0287	-	0,99	0,19	0,01	70,24	0,86	-	29,76	-	-	-
12.0288	-	1,68	0,31	0,01	42,67	0,87	-	57,21	-	-	2,65
12.0292	-	0,92	0,19	0,00	72,00	0,87	-	28,00	-	-	3,18
12.0305	-	0,37	0,09	0,00	43,09	0,89	-	56,91	-	-	-
12.0322	-	0,52	0,14	0,00	64,48	0,49	-	34,75	-	-	-
12.0347	-	2,43	0,43	0,01	68,52	0,97	-	31,48	-	-	-
12.0366	-	0,37	0,10	0,00	66,31	0,68	-	33,69	-	-	-
12.0371	-	0,04	0,01	0,00	82,93	0,12	-	17,07	-	-	11,76
12.0389	-	2,64	0,47	0,01	72,68	0,90	-	27,32	-	-	6,95
12.0404	-	0,14	0,04	0,00	54,93	1,00	-	45,07	-	-	-
12.0415	-	1,14	0,24	0,00	77,55	0,94	-	22,45	-	-	1,93
12.0428	-	1,02	0,24	0,00	79,51	0,82	-	20,49	-	-	-
12.0430	-	0,55	0,13	0,00	58,33	0,95	-	41,67	-	-	-
12.0431	-	0,80	0,18	0,00	81,44	0,90	-	18,56	-	-	4,28
12.0443	-	0,24	0,08	0,00	38,75	-	-	61,25	-	-	-
12.0448	-	1,04	0,20	0,01	41,37	0,80	-	58,63	-	-	2,10
12.0457	-	0,71	0,16	0,00	67,23	0,88	-	32,77	-	-	0,42
12.0462	-	14,22	2,29	0,01	58,76	0,85	-	41,24	-	-	1,34
12.0463	-	2,83	0,46	0,01	64,62	0,79	-	35,38	-	-	2,40
12.0464	-	5,40	0,62	0,01	47,98	0,89	-	52,02	-	-	3,28

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałniczn	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjenc	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0465	-	4,80	0,72	0,01	54,19	0,87	-	45,81	-	-	-	0,92
12.0466	-	3,64	0,69	0,01	69,74	0,83	-	30,26	-	-	-	2,92
12.0467	-	3,42	0,60	0,01	67,05	0,81	-	32,95	-	-	-	2,92
12.0469	-	3,58	0,73	0,00	46,21	0,92	-	53,79	-	-	-	0,61
12.0474	-	0,58	0,13	0,00	30,80	0,91	-	69,20	-	-	-	2,81
12.0479	-	4,11	1,01	0,00	76,20	0,63	-	23,80	-	-	-	0,16
12.0486	-	0,84	0,15	0,01	34,72	0,84	-	65,28	-	-	-	-
12.0489	-	7,06	1,36	0,01	33,32	0,88	-	66,68	-	-	-	4,72
12.0497	-	0,77	0,11	0,01	56,59	0,93	-	43,41	-	-	-	-
12.0503	-	1,56	0,30	0,01	47,53	0,94	-	52,47	-	-	-	-
12.0513	-	14,37	2,86	0,01	49,56	0,78	-	50,44	-	-	-	1,62
12.0540	-	4,48	0,73	0,01	55,07	0,83	-	44,93	-	-	-	8,92
12.0549	-	1,01	0,25	0,00	73,47	0,84	-	26,53	-	-	-	0,81
12.0550	-	0,61	0,14	0,00	83,31	0,76	-	16,69	-	-	-	-
12.0552	-	0,04	0,01	0,00	100,00	0,42	-	-	-	-	-	-
12.0558	-	0,18	0,05	0,00	65,22	0,86	-	34,78	-	-	-	10,83
12.0568	-	0,46	0,09	0,00	66,01	0,71	-	33,99	-	-	-	-
12.0579	-	1,40	0,29	0,00	48,61	0,92	-	51,39	-	-	-	1,62
12.0584	-	1,35	0,29	0,00	64,18	0,84	-	35,82	-	-	-	14,50
12.0602	-	1,26	0,30	0,00	42,31	0,98	-	57,69	-	-	-	1,13
12.0638	-	0,15	0,04	0,00	70,00	0,03	-	30,00	-	-	-	-
12.0640	-	0,21	0,06	0,00	42,03	0,51	-	57,97	-	-	-	1,15
12.0643	-	1,26	0,24	0,01	73,63	0,86	-	26,37	-	-	-	-
12.0646	-	0,58	0,13	0,00	40,70	0,67	-	59,30	-	-	-	22,65
12.0650	-	1,53	0,34	0,00	58,88	0,96	-	41,12	-	-	-	0,67
12.0655	-	6,03	1,06	0,01	81,21	0,86	-	18,79	-	-	-	1,55
12.0669	-	0,91	0,19	0,00	72,32	0,97	-	27,68	-	-	-	-
12.0674	-	2,66	0,51	0,01	56,99	0,97	-	43,01	-	-	-	-
12.0676	-	1,33	0,21	0,01	39,46	0,86	-	60,54	-	-	-	1,34
12.0683	-	1,34	0,28	0,00	70,91	0,99	-	29,09	-	-	-	-
12.0685	-	1,01	0,18	0,01	63,50	0,88	-	36,50	-	-	-	2,65
12.0687	-	0,50	0,11	0,00	66,67	0,31	-	33,33	-	-	-	-
12.0697	-	0,83	0,18	0,00	73,91	0,74	-	26,09	-	-	-	-
12.0705	-	0,76	0,17	0,00	56,39	0,85	-	43,61	-	-	-	3,97
12.0709	-	1,79	0,33	0,01	56,81	1,00	-	43,19	-	-	-	-
12.0717	-	2,07	0,41	0,01	75,13	0,72	-	24,87	-	-	-	3,34
12.0732	-	0,38	0,09	0,00	63,73	0,64	-	36,27	-	-	-	13,81
12.0742	-	1,66	0,30	0,01	54,77	0,99	-	45,23	-	-	-	-
12.0755	-	3,49	0,68	0,01	62,03	0,58	-	37,86	-	-	-	28,30
12.0768	-	1,28	0,32	0,00	65,11	0,85	-	34,89	-	-	-	1,20
12.0775	-	2,03	0,41	0,00	45,24	0,82	-	54,21	-	-	-	5,45
12.0793	-	5,82	1,00	0,01	77,20	0,96	-	22,80	-	-	-	2,85
12.0802	-	7,60	1,52	0,01	55,28	0,93	-	44,72	-	-	-	1,95
12.0811	-	2,31	0,46	0,01	56,85	0,90	-	43,15	-	-	-	2,13
12.0820	-	1,81	0,37	0,00	76,11	0,98	-	23,89	-	-	-	1,53
12.0833	-	2,11	0,27	0,01	23,21	0,99	-	76,79	-	-	-	0,61
12.0861	-	8,92	1,60	0,01	73,64	0,84	-	26,36	-	-	-	2,36
12.0862	-	11,12	2,39	0,00	34,92	0,89	-	65,08	-	-	-	-
12.0864	-	0,92	0,21	0,00	75,76	0,87	-	24,24	-	-	-	6,20
12.0867	-	0,66	0,12	0,01	54,02	0,81	-	45,98	-	-	-	-
12.0883	-	0,40	0,10	0,00	77,53	0,91	-	22,47	-	-	-	-
12.0891	-	0,34	0,08	0,00	67,76	0,68	-	32,24	-	-	-	25,99
12.0898	-	0,85	0,17	0,00	46,66	0,90	-	53,34	-	-	-	1,26
12.0901	-	6,24	1,17	0,01	42,69	0,89	-	57,31	-	-	-	4,13
12.0903	-	0,74	0,16	0,00	57,47	0,90	-	42,53	-	-	-	-
12.0915	-	0,78	0,17	0,00	84,18	0,88	-	15,82	-	-	-	-
12.0919	-	3,80	0,80	0,00	56,80	0,93	-	43,20	-	-	-	3,01
12.0920	-	0,67	0,14	0,00	72,60	0,89	-	27,54	-	-	-	5,36
12.0924	-	0,59	0,13	0,00	76,86	0,94	-	23,14	-	-	-	-

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0927	-	2,64	0,57	0,00	59,95	0,97	-	40,05	-	-	-	-
12.0936	-	10,70	2,20	0,00	69,83	0,80	-	30,17	-	-	-	8,76
12.0952	-	0,30	0,07	0,00	65,46	0,78	-	34,54	-	-	-	-
12.0956	-	0,62	0,13	0,00	57,21	0,95	-	42,79	-	-	-	0,84
12.0974	-	5,32	1,12	0,00	68,65	0,82	-	31,35	-	-	-	2,00
12.0980	-	5,35	0,84	0,01	21,28	0,98	-	78,72	-	-	-	-
12.0982	-	1,40	0,25	0,01	58,29	0,81	-	41,71	-	-	-	2,82
12.0983	-	1,14	0,27	0,00	51,88	0,87	-	48,12	-	-	-	7,08
12.0985	-	1,55	0,34	0,00	77,23	0,82	-	22,71	-	-	-	1,75
12.0997	-	0,22	0,06	0,00	43,12	0,99	-	56,88	-	-	-	-
12.1000	-	4,81	0,62	0,01	61,40	0,74	-	38,60	-	-	-	4,71
12.1003	-	3,41	0,47	0,01	45,16	0,68	-	54,84	-	-	-	3,25
12.1004	-	3,03	0,47	0,01	40,65	0,76	-	59,35	-	-	-	1,22
12.1006	-	9,64	1,35	0,01	45,30	0,77	-	54,70	-	-	-	-
12.1007	-	2,65	0,38	0,01	44,16	0,79	-	55,84	-	-	-	2,14
12.1009	-	5,70	0,80	0,01	41,72	0,67	-	58,28	-	-	-	4,83
12.1011	-	3,64	0,64	0,01	47,86	0,69	-	52,14	-	-	-	4,31
12.1019	-	4,54	0,90	0,01	52,73	0,99	-	47,25	-	-	-	-
12.1021	-	3,07	0,49	0,01	63,85	0,88	-	36,15	-	-	-	-
12.1028	-	4,16	0,83	0,01	59,44	0,73	-	40,32	-	-	-	16,25
12.1030	-	1,45	0,31	0,00	74,81	0,96	-	25,19	-	-	-	-
12.1032	-	3,86	0,58	0,01	63,05	0,90	-	36,95	-	-	-	0,45
12.1045	-	1,26	0,21	0,01	50,16	0,86	-	49,84	-	-	-	2,06
12.1047	-	1,39	0,27	0,01	80,76	0,82	-	19,24	-	-	-	0,80
12.1050	-	1,62	0,34	0,00	77,59	0,38	-	22,41	-	-	-	0,32
12.1052	-	0,38	0,10	0,00	56,51	0,92	-	43,49	-	-	-	-
12.1067	-	0,67	0,12	0,01	91,67	0,80	-	8,33	-	-	-	0,16
12.1096	-	1,35	0,34	0,00	68,99	0,80	-	31,01	-	-	-	11,80
12.1112	-	0,06	0,02	0,00	75,00	0,84	-	25,00	-	-	-	-
12.1114	-	0,60	0,10	0,01	34,45	0,91	-	65,55	-	-	-	-
12.1122	-	0,68	0,15	0,00	41,68	1,00	-	58,32	-	-	-	-
12.1135	-	0,55	0,13	0,00	36,28	0,93	-	63,72	-	-	-	-
12.1155	-	3,69	0,62	0,01	56,54	0,88	-	43,46	-	-	-	0,77
12.1190	-	0,36	0,09	0,00	77,09	0,44	-	22,91	-	-	-	-
12.1195	-	0,62	0,15	0,00	65,91	0,28	-	34,09	-	-	-	9,07
12.1203	-	2,11	0,47	0,00	83,16	0,87	-	16,84	-	-	-	-
12.1214	-	0,05	0,01	0,00	75,93	0,78	-	24,07	-	-	-	-
12.1237	-	12,47	2,11	0,01	78,38	0,98	-	21,62	-	-	-	-
12.1259	-	12,33	2,47	0,00	55,97	0,91	-	44,03	-	-	-	0,39
12.1275	-	0,65	0,16	0,00	49,92	0,38	-	50,08	-	-	-	9,54
12.1280	-	0,98	0,24	0,00	48,47	0,71	-	51,53	-	-	-	22,69
12.1292	-	4,81	0,73	0,01	80,26	0,86	-	19,74	-	-	-	-
12.1314	-	0,56	0,12	0,00	62,75	0,68	-	37,25	-	-	-	-
12.1327	-	0,23	0,07	0,00	58,59	0,96	-	41,41	-	-	-	-
12.1339	-	4,66	0,89	0,01	25,57	0,82	-	74,43	-	-	-	10,39
12.1342	-	1,87	0,42	0,00	70,58	0,69	-	29,42	-	-	-	1,74
12.1387	-	9,80	1,45	0,01	18,26	0,88	-	81,74	-	-	-	2,52
12.1400	-	17,16	3,25	0,01	70,49	0,92	-	29,51	-	-	-	1,67
12.1427	-	2,68	0,50	0,01	36,61	0,87	-	63,39	-	-	-	4,69
12.1449	-	0,29	0,07	0,00	75,17	0,98	-	24,83	-	-	-	1,38
12.1465	-	1,36	0,23	0,01	77,67	0,98	-	22,33	-	-	-	0,66
12.1466	-	1,11	0,24	0,00	52,02	0,83	-	47,98	-	-	-	0,17
12.1499	-	1,05	0,26	0,00	67,40	0,55	-	32,60	-	-	-	-
12.1501	-	1,42	0,32	0,00	32,26	0,99	-	67,74	-	-	-	0,22
12.1512	-	3,22	0,63	0,01	66,12	0,80	-	33,88	-	-	-	0,09
12.1515	-	1,21	0,20	0,01	76,88	0,97	-	23,12	-	-	-	-
12.2985	-	0,61	0,15	0,00	57,33	0,96	-	42,67	-	-	-	0,28
12.2995	1	3,47	0,73	0,00	81,10	0,80	-	18,90	-	-	-	0,39

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zacho-waw. [%]	Udział porad W11 w zacho-waw. [%]	Udział porad W21 w zacho-waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb-nych [%]	Udział porad W17 w zacho-waw. [%]
Woj.	-	666,80	123,93	0,01	58,84	0,81	-	40,98	-	-	-	2,27

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.3 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci

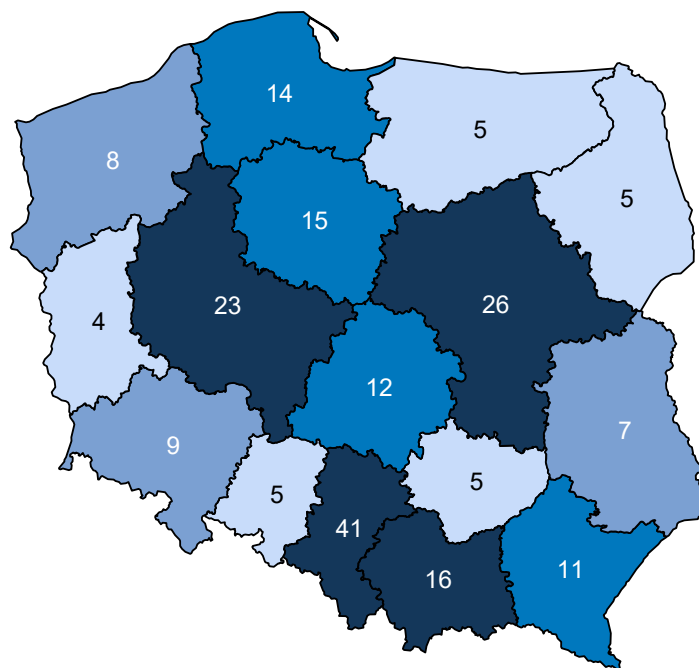
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 41. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

Tabela 2.2.18: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	41,82	4 646,22	9
kujawsko-pomorskie	63,33	4 221,80	15
lubelskie	32,92	4 702,29	7
lubuskie	42,66	10 664,75	4
łódzkie	62,22	5 184,58	12
małopolskie	76,42	4 776,31	16
mazowieckie	154,39	5 938,08	26
opolskie	8,14	1 629,00	5
podkarpackie	48,95	4 449,64	11
podlaskie	31,97	6 394,00	5
pomorskie	66,78	4 769,71	14
śląskie	192,26	4 689,32	41
świętokrzyskie	21,44	4 288,80	5
warmińsko-mazurskie	62,57	12 513,20	5
wielkopolskie	118,47	5 150,78	23
zachodniopomorskie	38,02	4 752,62	8
Polska	1 062,34	5 157,00	206

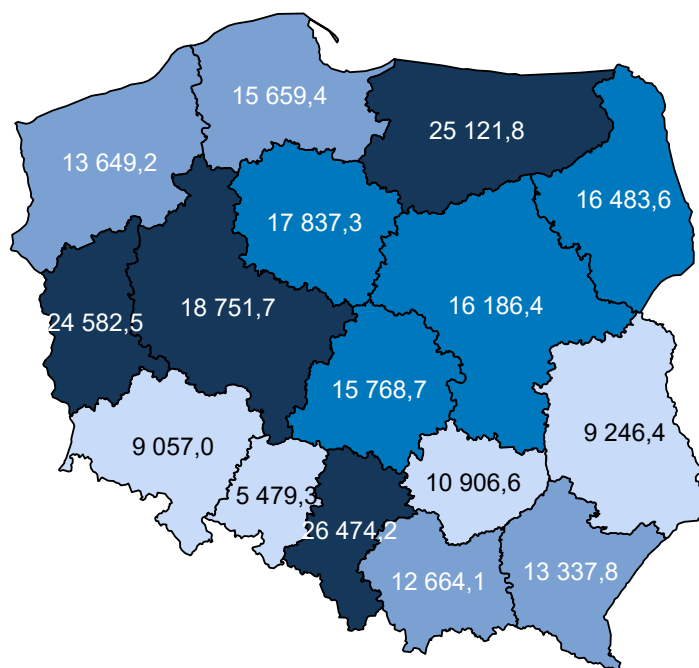
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.4: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.5: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 2 912,2 tys.

porad (por. Tabela 2.2.19)¹¹¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 352,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 1 559,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 53,6% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.2¹¹². W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.19: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	974,29
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	191,22
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	47,86
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	45,38
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	36,68
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	28,87
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	11,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	8,68
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	5,30
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	2,99
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,14
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,05
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.20: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

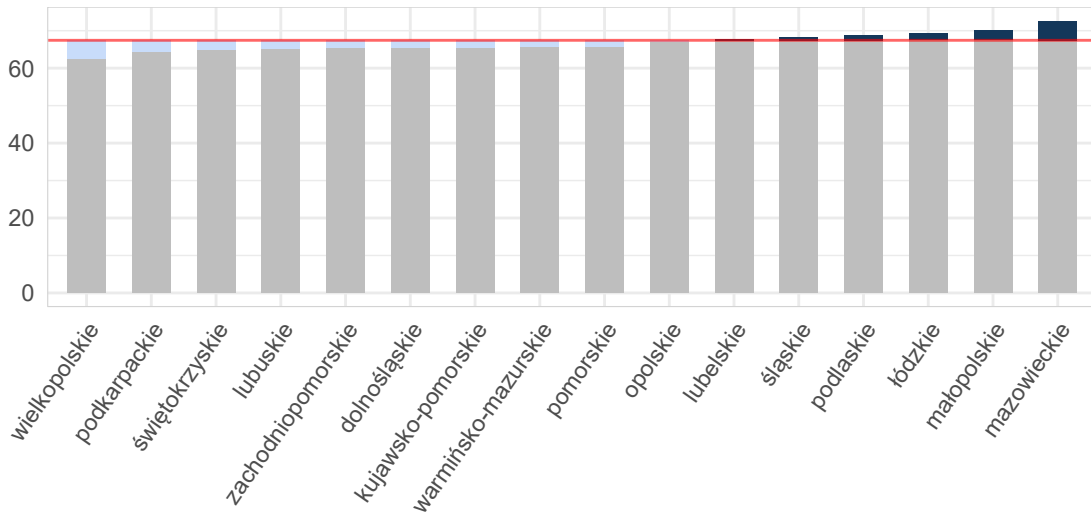
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	2 912,22	1 352,53	53,56	51,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

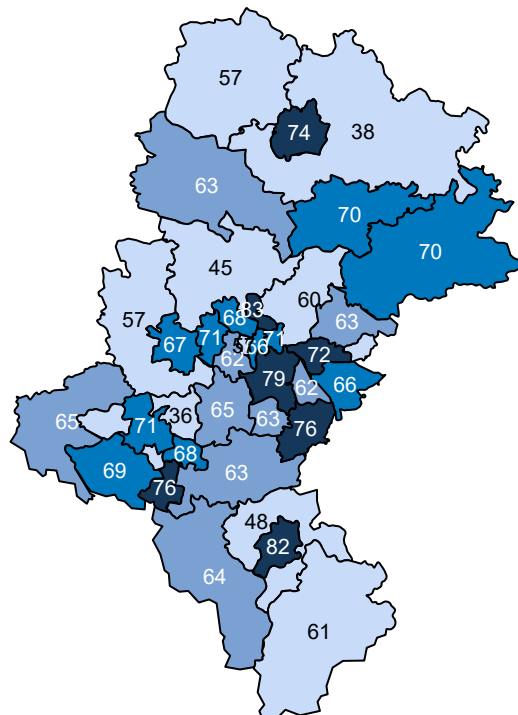
¹¹²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.2.2: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.6: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 6,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,91.

Tabela 2.2.21: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,02	0,01	0,0	1,21	-
Choroba uchyłkowa	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Choroby czynnościowe jelit	1,58	1,24	0,8	1,28	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	1,29	0,83	0,7	1,55	-
Inne choroby jelit	0,36	0,21	0,2	1,68	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,00	0,00	0,0	2,00	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	0,04	0,04	0,0	1,13	-
Mukowiscydoza	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,02	0,02	0,0	1,53	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	1,15	0,67	0,6	1,72	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	7,64	3,45	4,0	2,22	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,13	0,10	0,1	1,32	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	12,25	6,42	6,4	1,91	-
choroby spoza grupy	180,02	75,73	93,6	2,38	18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.22 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.23. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 64%, z czego 49% porad stanowiły porady typu W11¹¹³. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 73%, 56%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.22: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	100,00	94,12	-	-	-	-	-
Choroba uchyłkowa	100,00	25,00	-	-	-	-	-
Choroby czynnościowe jelit	98,04	71,29	-	1,96	-	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	69,28	31,03	-	30,72	-	-	-
Inne choroby jelit	99,16	70,03	-	0,84	-	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	50,00	-	-	50,00	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	95,35	55,81	-	4,65	-	-	-
Mukowiscydoza	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	100,00	91,30	-	-	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	90,87	73,74	-	9,13	-	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	83,92	69,22	-	16,08	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	99,24	39,39	-	0,76	-	-	-

¹¹³W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.22: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	85,56	65,60	-	14,44	-	-	-
choroby spoza grupy	62,62	47,35	-	37,38	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.23: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	89,62	65,09	-	10,38	-	-	-
Choroba uchyłkowa	100,00	42,86	-	-	-	-	-
Choroby czynnościowe jelit	98,71	67,12	-	1,29	-	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	81,75	35,32	-	18,24	-	-	0,01
Inne choroby jelit	97,29	81,48	-	2,71	-	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	84,62	46,15	-	15,38	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	72,87	51,16	-	27,13	-	-	-
Mukowiscydoza	90,00	50,00	-	10,00	-	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	96,34	70,73	-	3,66	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	94,80	75,86	-	5,20	-	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	93,09	78,21	-	6,91	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	95,65	76,09	-	4,35	-	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	98,82	50,37	-	1,18	-	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	92,78	71,13	-	7,22	-	-	0,00
choroby spoza grupy	71,90	54,68	-	28,10	-	0,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 41. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.24). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.25.

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0052	Szpital Pediatriczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki
12.0174	Pediatriczne Centrum Zabiegowe M. M. Gwinner s.j. - Szpital	m. Bielsko-Biała
12.0409	NZOZ Germen sp. z o.o.	m. Katowice
12.0479	Sigma - Bi Jacek Zamłyński s.j.	m. Bytom
12.0489	Zespół Poradni Specjalistycznych nr 1 w Tychach sp. z o.o.	m. Tychy
12.0549	NZOZ Falmed B. Falkowska, J. Falkowski s.j.	bielski
12.0650	Agata Pawełczak	m. Częstochowa
12.0709	Euro - Med Waldemar Tyrek, Małgorzata Tyrek s.j.	m. Częstochowa
12.0742	Euro - Medicus Waldemar Tyrek Małgorzata Tyrek s.j.	m. Częstochowa
12.0802	Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0811	Medipoz sp. z o.o.	rybnicki
12.0896	Merkury sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0901	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	m. Jaworzno
12.0919	Zespół Lecznictwa Otwartego sp. z o.o. w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0980	Corpora - Med Centrum Leczniczo - Rehabilitacyjne sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0983	Centrum Medyczne Eko - prof - Med sp. z o.o.	tarnogórski
12.1050	Opifer sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1155	NZOZ Orto - Medic sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.1308	Wojewódzki ZOZ Nad Matką, Dzieckiem i Młodzieżą	m. Częstochowa
12.1311	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Panaceum Z. Z. Brzezina s.j.	m. Częstochowa
12.1314	Optimax - Fenig s.j.	częstochowski
12.1339	Włodzimierz Goc	kłobucki
12.1503	Przychodnia Ortopedyczna sp. z o.o.	m. Gliwice
12.2985	Specjalistyczno - Diagnostyczny Ośrodek Zdrowia Pawełczak s.j.	m. Częstochowa

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Niedrożności i perforacje noworodkowe [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0001	0,23	0,08	0,06	0,02	0,00	-	-	-	0,39	7,85
12.0002	0,34	0,10	0,08	0,06	0,04	-	0,00	0,01	0,65	4,05
12.0003	0,06	0,08	0,09	0,01	-	-	0,00	-	0,25	4,90
12.0004	0,21	0,02	0,12	0,01	0,02	-	-	-	0,38	4,22
12.0006	0,45	0,14	0,10	0,10	0,10	0,02	0,01	0,00	0,93	14,04
12.0010	0,16	0,00	0,10	0,02	0,04	0,09	-	-	0,42	2,97
12.0023	0,28	0,02	0,01	0,04	0,01	-	-	-	0,35	6,06
12.0024	0,32	0,11	0,01	0,04	0,03	-	0,02	-	0,52	8,43
12.0029	0,45	0,06	0,08	0,09	0,01	0,00	-	0,01	0,69	9,55
12.0035	0,04	0,00	0,01	0,01	-	-	-	-	0,06	0,62
12.0042	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,07	1,00
12.0045	0,12	0,01	0,00	0,01	0,00	-	-	-	0,14	2,43
12.0050	0,49	0,30	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	-	0,96	14,22
12.0052	0,40	0,08	0,13	0,07	0,01	0,00	-	-	0,69	15,04
12.0058	0,02	0,00	-	0,00	-	-	-	-	0,02	1,14
12.0066	0,05	0,00	-	0,00	-	-	-	-	0,05	0,96
12.0098	0,04	-	-	0,00	0,00	-	-	-	0,05	0,84
12.0156	0,12	0,02	0,00	0,03	0,01	-	-	-	0,18	2,83
12.0174	0,39	0,06	-	0,09	0,00	-	-	-	0,54	7,49
12.0409	0,18	0,02	0,00	0,06	0,02	-	-	-	0,27	5,40
12.0479	0,02	0,02	-	0,01	-	-	-	-	0,04	0,44
12.0489	0,08	0,00	0,00	0,02	0,00	-	-	-	0,11	1,51
12.0549	0,09	0,03	0,00	0,01	-	-	-	-	0,13	1,13
12.0650	0,05	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	0,09	1,71
12.0709	0,17	0,08	0,03	0,01	-	-	-	-	0,29	3,08
12.0742	0,05	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	0,09	1,16
12.0802	0,87	0,07	0,05	0,06	0,01	0,00	-	-	1,06	19,43
12.0811	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	-	-	-	0,06	2,11
12.0896	0,08	0,02	0,00	0,01	0,00	-	-	-	0,11	2,07
12.0901	0,22	0,01	0,02	0,04	-	0,01	-	-	0,30	1,83
12.0919	0,08	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	-	-	0,16	2,38
12.0980	0,45	0,01	0,01	0,04	0,00	-	0,00	-	0,52	4,70
12.0983	0,07	0,02	-	0,05	0,01	-	0,00	-	0,15	2,24
12.1050	0,07	0,00	-	0,02	0,01	-	0,00	-	0,10	1,76
12.1155	0,26	0,01	0,01	0,05	-	0,00	0,00	-	0,34	2,99
12.1308	0,20	0,05	0,01	0,04	-	-	-	-	0,30	2,96
12.1311	0,10	0,02	0,12	0,02	-	-	0,00	-	0,26	4,20
12.1314	0,10	0,04	0,01	-	-	-	-	-	0,14	2,13
12.1339	0,05	0,00	0,01	0,00	-	-	-	-	0,07	1,74
12.1503	0,19	0,02	0,01	0,03	0,00	-	-	-	0,27	5,57
12.2985	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	-	-	-	0,04	0,84
Woj.	7,64	1,58	1,29	1,15	0,36	0,13	0,04	0,02	12,25	180,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 20,5 tys. porad dla 7,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 48,5%. 23 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.26: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0001	8,25	3,92	2,10	70,96	42,12	-	29,04	-	-	-
12.0002	4,70	2,55	1,84	77,57	60,19	-	22,43	-	-	-
12.0003	5,16	1,93	2,67	74,63	59,62	-	25,37	-	-	-
12.0004	4,60	1,89	2,43	70,66	52,50	-	29,34	-	-	-
12.0006	14,97	7,12	2,10	68,84	52,87	-	31,16	-	-	-
12.0010	3,39	1,17	2,89	50,24	32,50	-	49,76	-	-	-
12.0023	6,41	2,04	3,15	49,63	43,17	-	50,37	-	-	-
12.0024	8,96	3,95	2,27	60,88	49,07	-	39,12	-	-	-
12.0029	10,23	5,37	1,91	77,47	58,04	-	22,53	-	-	-
12.0035	0,67	0,41	1,65	68,40	52,23	-	31,60	-	-	-
12.0042	1,07	0,54	2,00	61,65	52,57	-	38,35	-	-	-
12.0045	2,57	1,05	2,46	62,47	60,18	-	37,53	-	-	-
12.0050	15,18	7,47	2,03	57,23	46,79	-	42,77	-	-	-
12.0052	15,73	6,99	2,25	59,81	42,24	-	40,19	-	-	-
12.0058	1,16	0,59	1,96	62,83	61,02	-	37,17	-	-	-
12.0066	1,02	0,46	2,20	80,41	70,96	-	19,59	-	-	-
12.0098	0,88	0,51	1,74	86,44	29,49	-	13,56	-	-	-
12.0156	3,01	1,33	2,26	71,59	63,33	-	28,41	-	-	-
12.0174	8,04	3,90	2,06	86,28	80,63	-	13,72	-	-	-
12.0409	5,67	2,62	2,16	49,14	44,57	-	50,86	-	-	-
12.0479	0,48	0,28	1,74	79,09	67,49	-	20,91	-	-	-
12.0489	1,62	1,02	1,59	81,78	78,63	-	18,22	-	-	-
12.0549	1,27	0,58	2,17	82,06	70,83	-	17,94	-	-	-
12.0650	1,80	0,72	2,51	70,48	40,95	-	29,52	-	-	-
12.0709	3,37	1,55	2,17	83,15	76,03	-	16,85	-	-	-
12.0742	1,25	0,52	2,39	80,77	76,46	-	19,23	-	-	-
12.0802	20,49	7,39	2,77	66,76	32,21	-	33,24	-	-	-
12.0811	2,17	1,05	2,06	64,71	49,79	-	35,29	-	-	-
12.0896	2,19	1,16	1,88	44,85	41,69	-	55,15	-	-	-
12.0901	2,13	0,72	2,96	56,84	52,94	-	43,16	-	-	-
12.0919	2,54	0,95	2,68	39,89	37,29	-	60,11	-	-	-
12.0980	5,22	2,04	2,56	23,25	21,18	-	76,75	-	-	-
12.0983	2,39	1,31	1,82	79,00	47,60	-	21,00	-	-	-
12.1050	1,86	0,84	2,21	72,03	59,63	-	27,97	-	-	-
12.1155	3,33	1,10	3,03	53,09	45,70	-	46,91	-	-	-
12.1308	3,26	1,34	2,44	47,81	38,17	-	52,19	-	-	-
12.1311	4,45	1,80	2,47	67,10	51,96	-	32,90	-	-	-
12.1314	2,27	0,55	4,16	75,98	75,98	-	24,02	-	-	-
12.1339	1,80	0,69	2,60	63,85	32,37	-	36,15	-	-	-
12.1503	5,83	2,80	2,08	45,34	34,57	-	54,66	-	-	-
12.2985	0,88	0,40	2,19	72,66	43,39	-	27,34	-	-	-
Woj.	192,26	80,77	2,38	64,08	48,51	-	35,92	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.27 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.28 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁴ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.29.

¹¹⁴Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.27: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,97	2,98	0,05
kujawsko-pomorskie	97,19	2,77	0,05
lubelskie	96,29	3,63	0,08
lubuskie	97,98	1,99	0,03
łódzkie	96,04	3,85	0,10
małopolskie	97,13	2,82	0,05
mazowieckie	96,32	3,56	0,12
opolskie	96,00	3,68	0,32
podkarpackie	96,95	2,98	0,07
podlaskie	96,19	3,72	0,09
pomorskie	96,59	3,33	0,08
śląskie	95,18	4,66	0,16
świętokrzyskie	93,02	6,68	0,29
warmińsko-mazurskie	96,92	3,05	0,03
wielkopolskie	96,06	3,87	0,07
zachodniopomorskie	95,88	4,03	0,09
Polska	96,26	3,65	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.28: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0001	6,08	93,92	-	-	49,44	15	21,08	24,94	53,98
12.0002	0,13	99,85	-	0,02	25,26	107	29,71	27,39	42,90
12.0003	-	100,00	-	-	65,03	11	12,43	18,70	68,87
12.0004	0,41	99,59	-	-	53,22	15	17,20	19,66	63,14
12.0006	0,01	99,99	-	-	54,56	15	21,96	23,77	54,27
12.0010	0,12	99,88	-	-	52,18	17	11,36	15,41	73,23
12.0023	2,78	97,21	-	0,02	35,14	35	9,56	14,91	75,53
12.0024	2,96	97,04	-	-	58,23	13	17,94	22,59	59,47
12.0029	-	99,99	-	0,01	58,97	14	26,82	28,57	44,60
12.0035	-	100,00	-	-	54,45	14	36,05	28,19	35,76
12.0042	1,22	98,78	-	-	37,89	27	23,85	23,57	52,57
12.0045	6,84	93,16	-	-	48,14	17	13,60	21,13	65,27
12.0050	0,03	99,97	-	-	59,56	13	24,22	24,33	51,45
12.0052	3,65	94,64	-	1,71	57,06	14	17,98	23,79	58,23
12.0058	-	100,00	-	-	44,43	22	20,22	36,13	43,65
12.0066	-	100,00	-	-	19,29	71	19,19	20,47	60,33
12.0098	-	100,00	-	-	11,53	57	32,66	28,25	39,10
12.0156	13,11	86,86	-	0,03	25,72	26	19,35	23,63	57,02
12.0174	1,06	98,94	-	-	31,39	40	25,83	20,03	54,14
12.0409	0,02	99,98	-	-	54,30	16	20,99	22,19	56,83
12.0479	-	100,00	-	-	33,95	37	34,78	21,95	43,27
12.0489	0,74	99,20	-	0,06	51,14	17	37,92	33,11	28,97
12.0549	-	100,00	-	-	27,35	40	20,95	21,03	58,02
12.0650	-	100,00	-	-	49,50	19	12,87	22,20	64,93
12.0709	0,06	99,94	-	-	57,55	13	18,87	26,88	54,26
12.0742	0,16	99,84	-	-	53,47	16	15,96	25,54	58,50
12.0802	6,69	93,31	-	0,00	34,44	27	10,90	18,01	71,09
12.0811	5,59	94,41	-	-	34,69	24	22,91	24,20	52,89
12.0896	1,10	98,86	-	0,05	58,35	14	28,65	25,17	46,18
12.0901	1,32	98,68	-	-	41,04	24	10,58	16,17	73,25
12.0919	0,39	99,49	-	0,12	56,81	14	13,34	16,37	70,30
12.0980	2,43	97,57	-	-	52,73	15	13,25	20,93	65,82
12.0983	0,17	98,37	-	1,46	42,74	23	26,39	34,30	39,31

Tabela 2.2.28: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.1050	0,48	99,52	-	-	42,94	26	19,43	25,44	55,13
12.1155	-	100,00	-	-	51,56	18	9,34	16,11	74,55
12.1308	0,28	99,72	-	-	35,90	33	16,29	22,77	60,94
12.1311	0,52	99,44	0,04	-	67,48	10	14,07	21,84	64,09
12.1314	-	100,00	-	-	34,95	32	4,76	7,84	87,40
12.1339	0,94	99,06	-	-	63,24	12	11,49	21,32	67,18
12.1503	3,16	96,83	0,02	-	54,94	14	21,84	26,47	51,68
12.2985	-	100,00	-	-	47,12	20	18,19	25,99	55,82
Woj.	2,17	97,67	0,00	0,16	48,88	18	18,76	22,42	58,83

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.29: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0001	1	4,45	1,16	0,00	68,16	0,60	-	31,84	-	-	0,07
12.0002	1	2,01	0,51	0,00	72,99	0,76	-	27,01	-	-	0,07
12.0003	1	3,55	0,81	0,00	72,97	0,79	-	27,03	-	-	-
12.0004	1	2,90	0,65	0,00	68,41	0,72	-	31,59	-	-	0,05
12.0006	1	8,12	2,05	0,00	67,27	0,75	-	32,73	-	-	0,33
12.0010	1	2,48	0,52	0,00	45,67	0,73	-	54,33	-	-	-
12.0023	1	4,84	0,94	0,01	44,48	0,87	-	55,52	-	-	0,05
12.0024	1	5,33	1,33	0,00	58,67	0,78	-	41,33	-	-	0,26
12.0029	1	4,56	1,16	0,00	78,20	0,68	-	21,80	-	-	0,17
12.0035	1	0,24	0,07	0,00	63,90	0,71	-	36,10	-	-	-
12.0042	1	0,56	0,15	0,00	56,76	0,88	-	43,24	-	-	-
12.0045	1	1,68	0,42	0,00	59,58	0,95	-	40,42	-	-	-
12.0050	1	7,81	1,95	0,00	55,26	0,80	-	44,74	-	-	-
12.0052	1	9,16	2,29	0,00	56,64	0,69	-	43,36	-	-	0,06
12.0058	1	0,50	0,15	0,00	61,19	0,97	-	38,81	-	-	-
12.0066	1	0,61	0,16	0,00	77,65	0,88	-	22,35	-	-	-
12.0098	1	0,35	0,10	0,00	80,92	0,32	-	19,08	-	-	-
12.0156	1	1,72	0,40	0,00	69,79	0,88	-	30,21	-	-	-
12.0174	-	4,35	1,01	0,00	78,75	0,92	-	21,25	-	-	-
12.0409	-	3,22	0,80	0,00	43,48	0,91	-	56,52	-	-	-
12.0479	-	0,21	0,06	0,00	77,51	0,85	-	22,49	-	-	-
12.0489	-	0,47	0,14	0,00	75,27	0,95	-	24,73	-	-	-
12.0549	-	0,73	0,18	0,00	77,38	0,90	-	22,62	-	-	-
12.0650	-	1,17	0,29	0,00	67,86	0,64	-	32,14	-	-	-
12.0709	-	1,83	0,46	0,00	83,38	0,94	-	16,62	-	-	-
12.0742	-	0,73	0,16	0,00	79,26	0,97	-	20,74	-	-	-
12.0802	-	14,57	3,31	0,00	63,14	0,50	-	36,86	-	-	-
12.0811	-	1,15	0,29	0,00	58,34	0,75	-	41,66	-	-	-
12.0896	-	1,01	0,26	0,00	40,83	0,93	-	59,17	-	-	-
12.0901	-	1,56	0,32	0,00	51,93	0,95	-	48,07	-	-	-
12.0919	-	1,79	0,40	0,00	35,20	0,93	-	64,80	-	-	0,32
12.0980	-	3,43	0,80	0,00	18,40	0,89	-	81,60	-	-	-
12.0983	-	0,94	0,27	0,00	75,64	0,52	-	24,36	-	-	-
12.1050	-	1,03	0,24	0,00	71,76	0,85	-	28,24	-	-	-
12.1155	-	2,48	0,52	0,00	48,17	0,89	-	51,83	-	-	-
12.1308	-	1,99	0,44	0,00	36,05	0,73	-	63,95	-	-	-
12.1311	-	2,85	0,69	0,00	63,43	0,75	-	36,57	-	-	-
12.1314	-	1,98	0,35	0,01	74,74	1,00	-	25,26	-	-	-

Tabela 2.2.29: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.1339	-	1,21	0,29	0,00	62,23	0,52	-	37,77	-	-	-	-
12.1503	-	3,01	0,75	0,00	44,16	0,77	-	55,84	-	-	-	-
12.2985	-	0,49	0,13	0,00	67,41	0,65	-	32,59	-	-	-	-
Woj.	-	113,10	26,69	0,00	60,12	0,74	-	39,88	-	-	-	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.4 Poradnia gastroenterologiczna

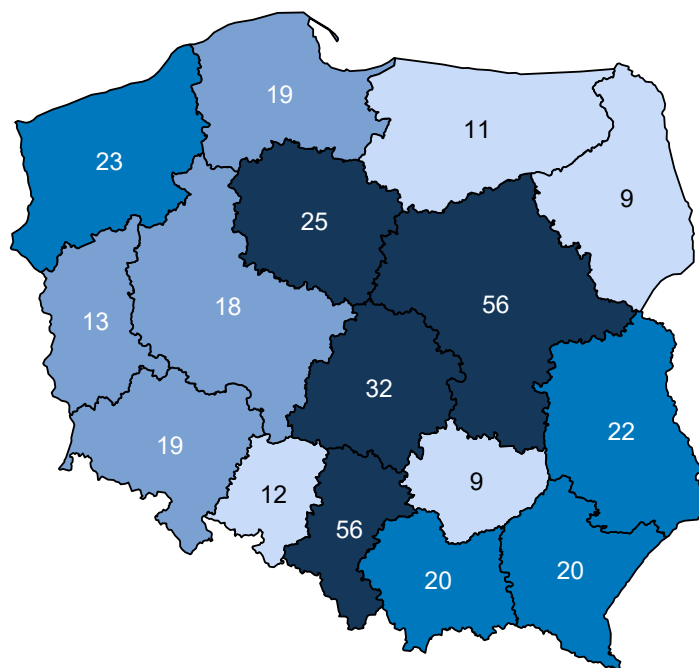
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 56. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

Tabela 2.2.30: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	42,43	2 233,05	19
kujawsko-pomorskie	57,54	2 301,72	25
lubelskie	74,39	3 381,14	22
lubuskie	19,29	1 484,00	13
łódzkie	69,09	2 158,97	32
małopolskie	54,27	2 713,70	20
mazowieckie	120,99	2 160,54	56
opolskie	21,82	1 818,00	12
podkarpackie	40,91	2 045,75	20
podlaskie	37,38	4 153,67	9
pomorskie	45,71	2 405,95	19
śląskie	133,94	2 391,70	56
świętokrzyskie	18,00	1 999,44	9
warmińsko-mazurskie	31,26	2 841,64	11
wielkopolskie	48,64	2 702,22	18
zachodniopomorskie	39,40	1 713,22	23
Polska	855,06	2 349,06	364

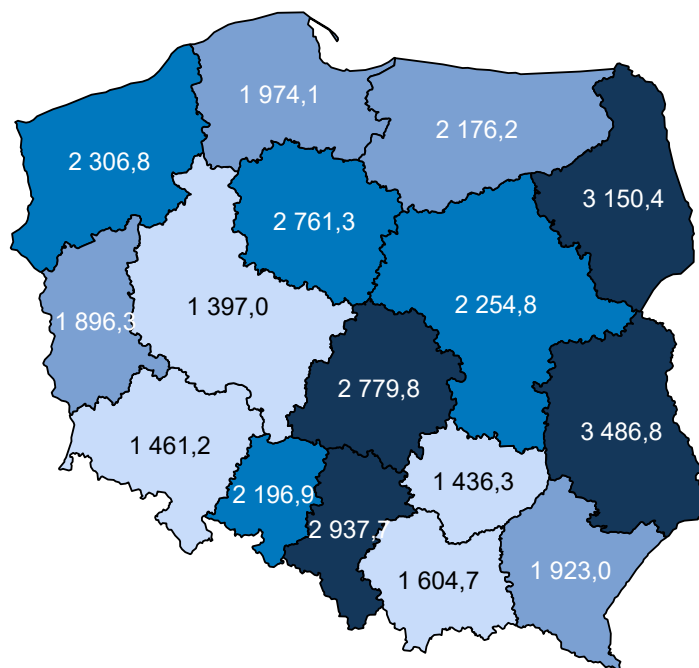
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.7: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.8: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gastroenterologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 797,0 tys.

porad (por. Tabela 2.2.31)¹¹⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 387,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 409,4 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 51,4% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.3¹¹⁶. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.31: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia gastroenterologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	133,10
PORADNIA HEMATOLOGICZNA	65,51
PORADNIA PRELUKSACYJNA	56,47
PORADNIA WAD POSTAWY	32,07
PORADNIA CHOROÓB TARCZYCY	22,40
PORADNIA HEPATOLOGICZNA	21,51
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI	15,97
PORADNIA GENETYCZNA	9,90
PORADNIA TRANSPLANTOLOGICZNA	9,55
PORADNIA OSTEOPOROZY	7,55
PORADNIA HEMATOLOGICZNA DLA DZIECI	5,86
PORADNIA IMMUNOLOGICZNA	4,99
PORADNIA GENETYCZNA DLA DZIECI	1,12
PORADNIA LECZENIA NIEPŁODNOŚCI	0,75
PORADNIA HEPATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,62
PORADNIA TOKSYKOLOGICZNA	0,07
PORADNIA ANDROLOGICZNA	0,05
PORADNIA IMMUNOLOGICZNA DLA DZIECI	0,05
PORADNIA GASTROLOGICZNA	0,04
PORADNIA TRANSPLANTOLOGICZNA DLA DZIECI	0,01
PORADNIA NOWOTWORÓW KRWI	0,01
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	0,01
OSTEOPOROZY	
PORADNIA TRANSPLANTACJI NEREK	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

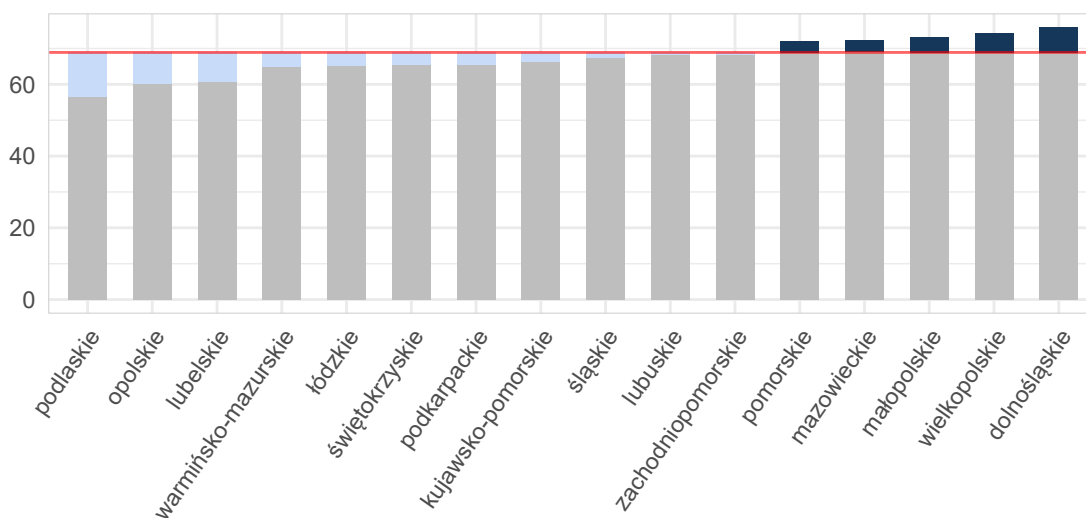
¹¹⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.32: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia andrologiczna	797,04	387,63	51,37	54,86

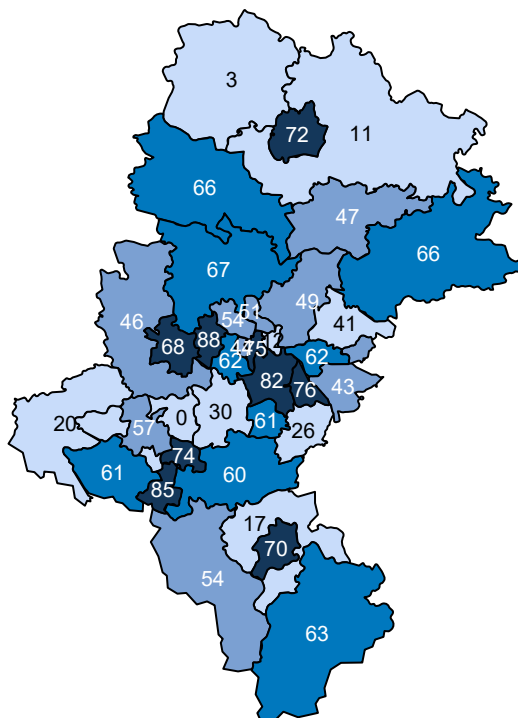
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.9: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 29,6% porad sprawdzanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,69.

Tabela 2.2.33: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Choroba Leśniowskiego-Crohna	2,57	1,17	1,9	2,20
Choroba uchyłkowa	6,73	4,38	5,0	1,54
Choroby czynnościowe jelit	15,64	11,01	11,7	1,42
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	0,06	0,06	0,0	1,11
Inne choroby jelit	3,77	2,84	2,8	1,33
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	0,03	0,02	0,0	1,24
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	0,87	0,68	0,6	1,27
Mukowiscydoza	0,01	0,00	0,0	2,00
Nienowotworowe choroby proktologiczne	0,84	0,68	0,6	1,24
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	0,05	0,05	0,0	1,15
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	8,56	3,84	6,4	2,23
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,57	0,40	0,4	1,42
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	39,70	23,45	29,6	1,69

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.35. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 97%, z czego 52% porad stanowiły porady typu W11¹¹⁷. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 93%, 53%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.34: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	98,87	56,16	-	0,47	7,51	-	-
Choroba uchyłkowa	98,01	58,99	-	1,09	10,60	-	-
Choroby czynnościowe jelit	96,54	50,85	-	1,35	19,25	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	96,83	68,25	-	-	11,11	-	-
Inne choroby jelit	95,18	47,55	-	1,93	23,05	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	92,31	30,77	-	3,85	11,54	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	95,51	45,97	-	0,35	18,66	-	-
Mukowiscydoza	100,00	37,50	-	-	25,00	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	85,00	38,81	-	13,69	15,83	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	98,11	49,06	-	1,89	7,55	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	96,89	55,65	-	2,62	6,33	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	91,53	40,39	-	4,41	11,46	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	96,55	52,79	-	1,86	14,37	-	-
choroby spoza grupy	97,78	51,44	-	0,51	16,26	0,05	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.35: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	98,38	61,15	-	0,44	6,91	0,01	-
Choroba uchyłkowa	95,64	60,21	-	0,67	14,55	0,26	-
Choroby czynnościowe jelit	91,92	48,77	-	1,06	23,26	0,27	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	92,11	56,14	-	1,32	19,30	-	-
Inne choroby jelit	90,25	46,92	-	0,79	24,75	0,16	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	83,75	47,50	-	1,25	23,75	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	86,98	38,71	-	0,94	31,23	0,05	-
Mukowiscydoza	100,00	61,11	-	-	11,11	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	79,02	44,70	-	12,70	19,67	0,36	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	92,19	51,89	-	0,50	20,65	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	96,54	63,78	-	1,94	6,87	0,04	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	93,60	51,22	-	1,67	19,29	0,03	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	93,19	54,32	-	1,65	16,97	0,17	-

¹¹⁷W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.35: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
choroby spoza grupy	92,79	52,93	-	0,80	18,80	0,57	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 56. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.37.

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0038	Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu	m. Bytom
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0142	Primus sp. z o.o.	będziński
12.0153	H - T. Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Tychy

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory
12.0259	Przychodnia Specjalistyczna Sp ZOZ	m. Ruda Śląska
12.0296	Anna Stachoń - Żoźna Henryk Żoźna NZOZ Centrum Medyczne s.c.	bieruńsko- łędziński
12.0303	Dariusz Galus	m. Chorzów
12.0345	NZOZ Promed sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0363	Przychodnia Lekarska s.c. Moroń - Świerszcz Jolanta, Brachtel - Honorowicz Elżbieta, Michał Świerszcz	m. Ruda Śląska
12.0370	Lambdaspółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Piekary Śląskie
12.0379	NZOZ Centum Medyczne Arka - Med sp. z o.o.	m. Tychy
12.0429	NZOZ Medis+	m. Piekary Śląskie
12.0479	Sigma - Bi Jacek Zamłyński s.j.	m. Bytom
12.0655	Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością NZOZ Centrum Medyczne Amicus	m. Częstochowa
12.0723	Specjalistyczne Centrum Medyczne Spec - Med sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0899	Start sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0905	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	m. Katowice
12.0936	Prinn sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0964	NZOZ F - Med sp. z o.o. s.k.	będziński
12.0980	Corpora - Med Centrum Lecznico - Rehabilitacyjne sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1018	NZOZ Przychodnia Lekarska Hipokrates sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1067	NZOZ Euromedical Jolanta Białek - Kaleta, Marta Kaleta - Richter s.j.	m. Gliwice
12.1078	Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych	m. Katowice
12.1163	Gastro - Med Sp. Cywilna Grzegorz Waksmundzki, Janina Waksmundzka	m. Katowice
12.1238	NZOZ Centrum Medyczne pod Orłem Bolesław i Ligia Matyszczuk s.j.	m. Bielsko-Biała
12.1344	NZOZ Inter - Med	m. Częstochowa
12.1411	NZOZ Centrum Gastroenterologii	wodzisławski
12.1459	Małgorzata Bielny - Bilewicz, Andrzej Bilewicz NZOZ Medicina, Diagnostica Qualitas - Qmedic Mał	m. Sosnowiec
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG) [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba Leśniowskiego-Crohna [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0003	0,20	0,28	0,06	0,02	0,06	0,00	0,00	0,64	1,19
12.0005	0,08	0,06	0,10	0,01	0,02	0,15	0,02	0,45	1,24
12.0007	0,26	0,06	0,16	0,00	0,02	-	0,00	0,51	1,09
12.0008	0,43	0,12	0,22	0,17	0,02	0,01	0,15	1,13	1,70
12.0010	0,33	0,08	0,08	-	0,01	-	0,05	0,57	1,02
12.0011	1,16	0,21	0,24	0,00	0,09	-	0,00	1,70	2,05
12.0012	0,51	0,47	0,25	0,08	0,18	0,03	0,00	1,53	2,46

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroba Leśniowskiego-Crohna [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0013	0,04	0,08	0,09	0,11	0,01	0,00	0,00	0,38	0,70
12.0014	0,29	0,37	0,24	0,20	0,20	0,02	0,03	1,38	2,52
12.0016	0,17	0,29	0,11	0,05	0,23	0,06	0,00	0,92	2,87
12.0017	0,05	0,13	0,03	0,06	0,05	0,00	0,00	0,33	1,03
12.0018	0,12	0,16	0,03	0,06	0,02	0,00	0,00	0,38	0,60
12.0019	0,10	0,08	0,06	-	0,01	0,00	0,00	0,26	1,52
12.0024	0,60	0,42	0,15	0,02	0,05	0,10	0,02	1,37	5,41
12.0030	0,34	0,19	0,28	0,09	0,04	0,02	0,01	0,99	2,27
12.0033	0,09	0,07	0,11	0,13	0,04	-	-	0,44	0,87
12.0034	0,13	0,14	0,20	0,02	0,02	0,02	-	0,55	1,41
12.0036	0,33	0,06	0,13	0,02	0,02	0,02	0,03	0,61	0,76
12.0038	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	-	0,02	0,44	1,00
12.0042	0,12	0,08	0,07	0,02	0,03	0,01	0,00	0,34	1,05
12.0044	0,11	0,04	0,05	0,00	0,00	-	0,00	0,22	0,68
12.0055	0,82	0,20	0,13	0,06	0,02	0,24	0,04	1,53	3,17
12.0059	0,16	0,08	0,08	0,00	0,03	-	0,01	0,37	0,78
12.0061	0,17	0,13	0,09	0,04	0,04	0,00	0,02	0,50	1,08
12.0065	0,28	0,05	0,06	0,00	0,00	-	0,03	0,42	1,10
12.0071	0,04	0,20	0,06	0,02	0,05	0,00	0,00	0,38	1,53
12.0100	0,19	0,10	0,07	0,07	0,06	0,01	0,01	0,52	1,42
12.0118	0,06	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,24	0,59
12.0142	0,22	0,12	0,06	0,16	0,02	-	0,01	0,61	1,31
12.0153	0,23	0,24	0,12	0,33	0,12	0,01	0,01	1,07	2,81
12.0169	0,22	0,29	0,17	0,01	0,07	0,00	0,00	0,79	3,34
12.0259	0,29	0,13	0,10	0,03	0,01	0,00	0,05	0,61	1,80
12.0296	0,17	0,02	0,04	0,02	-	-	0,01	0,26	0,87
12.0303	0,02	0,04	0,04	0,02	0,02	-	-	0,16	0,52
12.0345	0,25	0,11	0,06	0,04	0,03	-	0,00	0,49	1,62
12.0363	0,12	0,08	0,06	0,04	0,02	0,00	0,01	0,32	0,60
12.0370	0,27	0,09	0,06	0,00	0,04	0,00	0,00	0,47	0,73
12.0379	0,21	0,06	0,06	0,00	0,02	-	0,01	0,36	1,36
12.0429	0,08	0,06	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,20	0,67
12.0479	0,04	0,05	0,02	0,18	0,01	0,01	0,01	0,33	1,08
12.0655	1,20	0,29	0,60	0,08	0,05	0,00	0,06	2,29	3,95
12.0723	0,17	0,02	0,16	0,21	-	0,00	0,01	0,60	1,27
12.0899	0,06	0,03	0,02	0,16	0,01	0,00	0,00	0,28	1,38
12.0905	0,10	0,04	-	-	0,00	-	-	0,14	0,63
12.0936	0,31	0,11	0,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,70	1,50
12.0964	-	0,03	-	0,24	0,00	-	0,00	0,28	0,70
12.0980	0,53	0,24	0,24	0,02	0,06	0,01	0,04	1,20	2,64
12.1018	0,10	0,09	0,03	0,02	0,02	0,00	0,03	0,31	0,82
12.1067	0,14	0,08	0,06	0,06	0,03	0,01	0,01	0,41	2,07
12.1078	0,54	0,41	0,18	0,14	0,20	0,03	0,01	1,54	2,78
12.1163	0,29	0,09	0,09	0,20	0,04	0,00	0,01	0,76	1,34
12.1238	0,41	0,37	0,05	0,10	0,16	0,01	0,03	1,14	4,33
12.1344	0,32	0,15	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	0,66	2,75
12.1411	0,78	0,47	0,27	0,01	0,09	0,00	-	1,64	2,63
12.1459	0,45	0,09	0,21	0,09	0,01	0,00	0,01	0,87	2,17
12.2995	0,80	0,43	0,43	0,18	0,09	0,05	0,06	2,13	3,47
Woj.	15,64	8,56	6,73	3,77	2,57	0,87	0,84	39,70	94,23

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 6,8 tys. porad dla 3,1 tys. pacjentów (por.

Tabela 2.2.38. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,2. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 51,8%. 26 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.38: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0003	1,83	0,99	1,85	92,53	67,28	-	-	17,12	-	-
12.0005	1,69	1,16	1,46	97,93	43,01	-	0,06	0,53	-	-
12.0007	1,60	0,88	1,83	98,94	61,73	-	-	19,57	-	-
12.0008	2,83	1,68	1,68	97,53	67,20	-	-	20,71	-	-
12.0010	1,59	1,02	1,55	94,51	21,25	-	4,48	17,53	-	-
12.0011	3,75	1,60	2,35	97,81	76,71	-	1,39	15,39	-	-
12.0012	4,00	2,54	1,58	99,25	41,83	-	-	27,27	-	-
12.0013	1,08	0,47	2,30	79,06	27,31	-	1,57	19,19	-	-
12.0014	3,90	1,82	2,15	99,67	68,02	-	-	0,23	-	-
12.0016	3,79	2,28	1,66	98,15	50,25	-	-	7,89	1,27	-
12.0017	1,36	0,79	1,72	97,80	22,34	-	0,73	11,46	-	-
12.0018	0,98	0,46	2,10	97,13	55,69	-	0,10	1,85	-	-
12.0019	1,77	0,71	2,50	100,00	65,71	-	-	20,19	-	-
12.0024	6,77	3,10	2,19	98,98	68,35	-	0,95	12,09	-	-
12.0030	3,26	1,53	2,13	95,37	58,62	-	0,67	9,05	-	-
12.0033	1,31	0,80	1,65	95,49	44,50	-	0,23	21,41	-	-
12.0034	1,96	1,14	1,72	93,28	38,24	-	0,10	13,54	-	-
12.0036	1,37	0,74	1,85	98,62	37,14	-	1,38	14,79	-	-
12.0038	1,44	0,65	2,22	98,82	32,29	-	1,18	20,17	-	-
12.0042	1,39	0,80	1,73	99,93	58,73	-	-	1,08	-	-
12.0044	0,90	0,52	1,72	98,88	44,53	-	-	30,47	-	-
12.0055	4,70	2,56	1,83	97,47	56,49	-	-	13,32	-	-
12.0059	1,15	0,53	2,16	100,00	55,77	-	-	20,64	-	-
12.0061	1,57	1,11	1,42	92,83	41,78	-	0,44	24,13	-	-
12.0065	1,53	0,68	2,26	97,84	34,66	-	2,16	10,99	-	-
12.0071	1,90	0,85	2,24	99,84	30,43	-	0,05	13,19	-	-
12.0100	1,93	0,87	2,21	99,79	43,87	-	-	18,57	-	-
12.0118	0,83	0,54	1,54	100,00	41,20	-	-	27,35	-	-
12.0142	1,92	1,12	1,72	97,92	41,02	-	1,72	21,92	-	-
12.0153	3,88	2,33	1,67	98,27	71,80	-	1,50	18,14	-	-
12.0169	4,13	2,16	1,91	100,00	14,07	-	-	17,43	-	-
12.0259	2,41	1,34	1,81	98,47	69,82	-	1,33	16,00	-	-
12.0296	1,13	0,60	1,89	99,56	36,22	-	0,44	32,60	-	-
12.0303	0,67	0,43	1,56	99,41	4,75	-	0,59	20,47	-	-
12.0345	2,11	1,22	1,73	99,15	26,08	-	0,57	13,75	-	-
12.0363	0,92	0,42	2,18	100,00	36,45	-	-	20,35	-	-
12.0370	1,20	0,62	1,92	99,75	60,45	-	-	10,66	-	-
12.0379	1,73	0,94	1,84	99,36	54,37	-	0,29	20,85	-	-
12.0429	0,87	0,43	2,00	100,00	53,93	-	-	16,17	-	-
12.0479	1,41	0,93	1,52	99,36	46,84	-	-	38,31	-	-
12.0655	6,24	2,82	2,21	99,37	54,50	-	0,26	14,17	-	-
12.0723	1,87	1,09	1,71	99,89	30,86	-	-	15,24	-	-
12.0899	1,66	0,87	1,91	99,88	42,43	-	-	29,03	-	-
12.0905	0,78	0,42	1,84	100,00	24,48	-	-	26,55	-	-
12.0936	2,20	1,22	1,80	94,72	53,37	-	0,64	13,88	-	-
12.0964	0,98	0,49	1,99	100,00	52,76	-	-	30,92	-	-
12.0980	3,84	1,95	1,97	100,00	59,77	-	-	-	-	-
12.1018	1,12	0,65	1,73	96,89	53,74	-	3,11	23,75	-	-
12.1067	2,48	1,27	1,96	99,88	50,22	-	-	16,11	-	-
12.1078	4,32	1,89	2,29	89,28	28,43	-	0,02	10,69	-	-
12.1163	2,09	1,00	2,10	85,60	45,62	-	3,06	14,49	-	-
12.1238	5,47	2,25	2,44	95,35	69,65	-	4,50	18,69	-	-
12.1344	3,41	1,80	1,89	99,65	69,68	-	0,35	20,62	-	-
12.1411	4,26	2,23	1,91	94,79	76,13	-	2,70	17,33	-	-
12.1459	3,04	1,39	2,19	93,76	72,45	-	6,08	12,71	-	-
12.2995	5,60	3,07	1,82	98,77	36,42	-	1,04	17,71	-	-

Tabela 2.2.38: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Woj.	133,94	68,88	1,94	97,42	51,84	-	0,91	15,70	0,04	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁸ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.41.

Tabela 2.2.39: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	98,62	1,34	0,04
kujawsko-pomorskie	97,64	2,30	0,06
lubelskie	97,56	2,37	0,07
lubuskie	98,35	1,57	0,08
łódzkie	98,12	1,81	0,08
małopolskie	98,62	1,34	0,04
mazowieckie	97,46	2,46	0,08
opolskie	98,49	1,50	0,01
podkarpackie	97,92	2,02	0,06
podlaskie	95,02	4,91	0,07
pomorskie	97,82	2,10	0,07
śląskie	98,71	1,27	0,03
świętokrzyskie	97,97	1,98	0,05
warmińsko-mazurskie	98,20	1,77	0,03
wielkopolskie	98,96	1,03	0,01
zachodniopomorskie	97,98	1,93	0,09
Polska	98,00	1,94	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0003	-	99,62	-	0,38	40,84	472	23,99	38,60	37,40
12.0005	0,24	98,99	0,18	0,59	50,12	330	39,51	52,96	7,52
12.0007	0,06	98,87	-	1,06	38,27	514	23,01	39,90	37,09
12.0008	0,35	97,35	-	2,30	48,53	350	30,15	41,43	28,42
12.0010	-	100,00	-	-	32,53	514	38,46	38,34	23,20
12.0011	-	99,25	-	0,75	37,24	621	12,19	26,94	60,87
12.0012	0,05	99,27	0,13	0,55	44,88	437	37,00	41,28	21,72

¹¹⁸Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0013	5,54	94,00	-	0,46	62,73	164	8,76	39,67	51,57
12.0014	0,41	99,18	0,05	0,36	32,00	701	14,17	33,62	52,22
12.0016	0,16	99,76	-	0,08	34,28	677	34,65	33,83	31,51
12.0017	0,15	98,90	-	0,96	53,12	290	32,04	33,21	34,75
12.0018	0,10	97,23	-	2,67	37,64	582	17,33	27,69	54,97
12.0019	0,51	99,49	-	-	57,76	254	13,82	19,18	67,01
12.0024	0,12	99,88	-	-	43,21	484	15,43	33,93	50,63
12.0030	-	99,82	-	0,18	25,86	880	13,74	38,77	47,48
12.0033	0,08	95,72	-	4,20	40,67	428	31,50	44,50	24,01
12.0034	0,20	98,63	-	1,17	44,96	386	25,46	52,44	22,10
12.0036	1,31	98,40	-	0,29	58,99	250	23,09	40,64	36,27
12.0038	-	100,00	-	-	49,34	343	14,83	32,57	52,60
12.0042	6,47	93,53	-	-	60,10	211	32,28	30,63	37,10
12.0044	8,37	91,63	-	-	49,33	270	27,57	41,74	30,69
12.0055	0,06	99,85	0,09	-	26,17	635	25,19	38,60	36,21
12.0059	0,43	99,57	-	-	48,14	358	16,74	28,79	54,47
12.0061	0,06	94,98	-	4,95	46,10	378	46,79	38,98	14,22
12.0065	0,59	99,22	0,20	-	46,83	361	16,35	28,91	54,74
12.0071	-	99,95	-	0,05	26,38	1 028	11,30	33,74	54,97
12.0100	-	98,03	0,21	1,76	42,52	425	16,19	26,49	57,32
12.0118	-	100,00	-	-	52,65	302	38,31	40,48	21,20
12.0142	-	100,00	-	-	44,66	409	29,10	38,63	32,27
12.0153	-	100,00	-	-	68,29	196	32,12	37,51	30,37
12.0169	7,82	92,13	-	0,05	26,49	596	20,63	43,58	35,79
12.0259	-	99,79	-	0,21	31,05	812	22,06	49,75	28,19
12.0296	5,48	94,52	-	-	79,15	114	25,71	29,86	44,43
12.0303	-	100,00	-	-	31,60	612	32,79	55,49	11,72
12.0345	-	99,95	0,05	-	25,98	785	28,26	39,45	32,29
12.0363	-	99,89	0,11	-	43,85	442	16,10	29,16	54,73
12.0370	0,50	99,50	-	-	35,97	502	18,40	46,29	35,30
12.0379	-	99,88	-	0,12	40,59	517	23,86	40,19	35,96
12.0429	-	100,00	-	-	44,57	371	16,63	41,11	42,26
12.0479	-	99,43	0,07	0,50	65,17	217	40,58	36,96	22,46
12.0655	-	99,81	0,19	-	51,66	326	11,06	39,12	49,82
12.0723	-	100,00	-	-	38,77	403	24,28	56,79	18,93
12.0899	0,06	99,82	-	0,12	55,11	262	20,43	40,26	39,30
12.0905	-	99,87	0,13	-	82,22	138	25,52	33,25	41,24
12.0936	-	100,00	-	-	43,86	388	23,75	42,58	33,67
12.0964	-	100,00	-	-	63,37	192	21,33	33,06	45,61
12.0980	0,18	99,58	0,13	0,10	48,80	350	18,99	37,52	43,49
12.1018	-	100,00	-	-	42,44	512	29,89	34,88	35,23
12.1067	-	99,96	-	0,04	53,00	294	21,47	31,49	47,04
12.1078	0,05	99,95	-	-	30,81	764	9,63	38,06	52,31
12.1163	0,05	99,95	-	-	38,88	484	17,41	34,05	48,54
12.1238	-	100,00	-	-	64,59	193	12,33	26,01	61,66
12.1344	-	100,00	-	-	33,64	569	23,26	34,37	42,38
12.1411	-	97,89	-	2,11	30,20	828	20,23	40,19	39,58
12.1459	-	100,00	-	-	32,25	654	14,75	31,20	54,06
12.2995	-	99,98	0,02	-	36,10	546	24,39	42,35	33,26
Woj.	0,54	99,03	0,03	0,39	42,77	424	21,84	37,24	40,91

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.41: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0003	1	0,69	0,20	0,00	98,40	0,76	-	-	-	-	-	-
12.0005	1	0,13	0,04	0,00	88,19	0,46	-	-	-	-	-	-
12.0007	1	0,59	0,19	0,00	98,82	0,69	-	-	-	-	-	-
12.0008	1	0,80	0,25	0,00	94,03	0,78	-	-	-	-	-	-
12.0010	1	0,37	0,11	0,00	95,92	0,28	-	3,80	-	-	-	-
12.0011	1	2,28	0,64	0,00	97,50	0,85	-	2,10	-	-	-	0,27
12.0012	1	0,87	0,23	0,00	98,50	0,63	-	-	-	-	-	-
12.0013	1	0,56	0,16	0,00	81,57	0,35	-	2,15	-	-	-	-
12.0014	1	2,04	0,61	0,00	99,41	0,69	-	-	-	-	-	-
12.0016	1	1,19	0,33	0,00	98,58	0,40	-	-	-	-	-	0,08
12.0017	1	0,47	0,13	0,00	97,04	0,16	-	1,48	-	-	-	-
12.0018	1	0,54	0,16	0,00	98,69	0,68	-	0,19	-	-	-	-
12.0019	1	1,19	0,29	0,00	100,00	0,74	-	-	-	-	-	-
12.0024	1	3,43	0,90	0,00	98,92	0,74	-	1,02	-	-	-	-
12.0030	1	1,55	0,45	0,00	96,45	0,55	-	1,42	-	-	-	-
12.0033	1	0,31	0,09	0,00	92,68	0,50	-	0,32	-	-	-	-
12.0034	1	0,43	0,12	0,00	87,10	0,33	-	0,23	-	-	-	-
12.0036	1	0,50	0,15	0,00	97,99	0,45	-	2,01	-	-	-	-
12.0038	1	0,76	0,20	0,00	98,29	0,25	-	1,71	-	-	-	-
12.0042	1	0,52	0,14	0,00	100,00	0,61	-	-	-	-	-	-
12.0044	1	0,28	0,09	0,00	99,64	0,47	-	-	-	-	-	-
12.0055	1	1,70	0,47	0,00	97,77	0,55	-	-	-	-	-	-
12.0059	1	0,63	0,17	0,00	100,00	0,62	-	-	-	-	-	-
12.0061	1	0,22	0,06	0,00	78,12	0,40	-	0,89	-	-	-	-
12.0065	1	0,84	0,21	0,00	97,85	0,39	-	2,15	-	-	-	-
12.0071	1	1,05	0,32	0,00	99,90	0,31	-	0,10	-	-	-	-
12.0100	1	1,11	0,30	0,00	99,73	0,47	-	-	-	-	-	9,77
12.0118	1	0,18	0,05	0,00	100,00	0,50	-	-	-	-	-	-
12.0142	1	0,62	0,18	0,00	95,97	0,51	-	4,03	-	-	-	-
12.0153	1	1,18	0,36	0,00	97,88	0,81	-	2,04	-	-	-	-
12.0169	1	1,48	0,41	0,00	100,00	0,17	-	-	-	-	-	-
12.0259	-	0,68	0,20	0,00	97,35	0,68	-	2,21	-	-	-	-
12.0296	-	0,50	0,14	0,00	99,60	0,48	-	0,40	-	-	-	-
12.0303	-	0,08	0,02	0,00	96,20	0,09	-	3,80	-	-	-	-
12.0345	-	0,68	0,20	0,00	98,38	0,32	-	1,47	-	-	-	-
12.0363	-	0,50	0,14	0,00	100,00	0,39	-	-	-	-	-	-
12.0370	-	0,42	0,13	0,00	99,53	0,57	-	-	-	-	-	-
12.0379	-	0,62	0,18	0,00	98,71	0,58	-	0,81	-	-	-	-
12.0429	-	0,37	0,11	0,00	100,00	0,52	-	-	-	-	-	-
12.0479	-	0,32	0,10	0,00	100,00	0,66	-	-	-	-	-	-
12.0655	-	3,11	0,91	0,00	99,39	0,55	-	0,29	-	-	-	-
12.0723	-	0,35	0,11	0,00	100,00	0,41	-	-	-	-	-	-
12.0899	-	0,65	0,19	0,00	99,69	0,56	-	-	-	-	-	-
12.0905	-	0,32	0,09	0,00	100,00	0,26	-	-	-	-	-	-
12.0936	-	0,74	0,23	0,00	96,22	0,50	-	1,22	-	-	-	-
12.0964	-	0,45	0,12	0,00	100,00	0,65	-	-	-	-	-	-
12.0980	-	1,67	0,50	0,00	100,00	0,65	-	-	-	-	-	-
12.1018	-	0,40	0,12	0,00	98,99	0,60	-	1,01	-	-	-	-
12.1067	-	1,17	0,34	0,00	99,91	0,54	-	-	-	-	-	-
12.1078	-	2,26	0,65	0,00	89,42	0,30	-	0,04	-	-	-	0,05
12.1163	-	1,02	0,28	0,00	87,09	0,56	-	5,52	-	-	-	-
12.1238	-	3,37	0,86	0,00	94,57	0,79	-	5,34	-	-	-	-
12.1344	-	1,45	0,42	0,00	99,38	0,83	-	0,62	-	-	-	-
12.1411	-	1,69	0,51	0,00	94,02	0,90	-	3,44	-	-	-	0,32
12.1459	-	1,65	0,47	0,00	89,91	0,80	-	9,90	-	-	-	-
12.2995	1	1,86	0,52	0,00	98,01	0,47	-	1,99	-	-	-	-
Woj.	-	54,80	15,52	0,00	97,01	0,59	-	1,45	-	-	-	0,23

2.2.5 Poradnia gastroenterologiczna dla dzieci

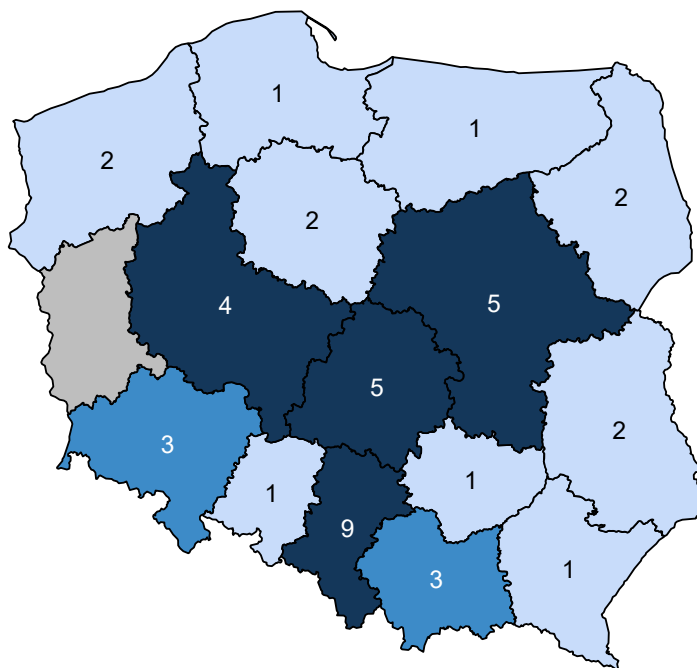
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 9. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

Tabela 2.2.42: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

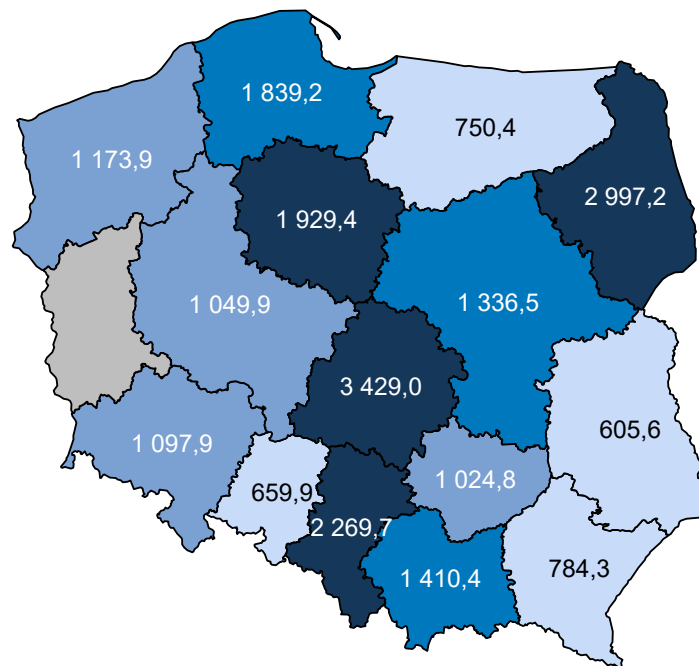
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	5,07	1 689,67	3
kujawsko-pomorskie	6,85	3 425,00	2
lubelskie	2,16	1 078,00	2
łódzkie	13,53	2 705,80	5
małopolskie	8,51	2 837,00	3
mazowieckie	12,75	2 549,60	5
opolskie	0,98	981,00	1
podkarpackie	2,88	2 878,00	1
podlaskie	5,81	2 906,50	2
pomorskie	7,84	7 843,00	1
śląskie	16,48	1 831,44	9
świętokrzyskie	2,02	2 015,00	1
warmińsko-mazurskie	1,87	1 869,00	1
wielkopolskie	6,63	1 658,25	4
zachodniopomorskie	3,27	1 635,00	2
Polska	96,65	2 301,14	42

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.10: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.11: PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gastroenterologiczna dla dzieci. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 797,0 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)¹¹⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 387,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 409,4 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 51,4% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.4¹²⁰. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia gastroenterologiczna dla dzieci w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	133,10
PORADNIA HEMATOLOGICZNA	65,51
PORADNIA PRELUKSACYJNA	56,47
PORADNIA WAD POSTAWY	32,07
PORADNIA CHOROÓB TARCZYCY	22,40
PORADNIA HEPATOLOGICZNA	21,51

¹¹⁹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹²⁰Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia gastroenterologiczna dla dzieci w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA DLA DZIECI	15,97
PORADNIA GENETYCZNA	9,90
PORADNIA TRANSPLANTOLOGICZNA	9,55
PORADNIA OSTEOPOROZY	7,55
PORADNIA HEMATOLOGICZNA DLA DZIECI	5,86
PORADNIA IMMUNOLOGICZNA	4,99
PORADNIA GENETYCZNA DLA DZIECI	1,12
PORADNIA LECZENIA NIEPŁODNOŚCI	0,75
PORADNIA HEPATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,62
PORADNIA TOKSYKOLOGICZNA	0,07
PORADNIA ANDROLOGICZNA	0,05
PORADNIA IMMUNOLOGICZNA DLA DZIECI	0,05
PORADNIA GASTROLOGICZNA	0,04
PORADNIA TRANSPLANTOLOGICZNA DLA DZIECI	0,01
PORADNIA NOWOTWORÓW KRWI	0,01
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	0,01
OSTEOPOROZY	
PORADNIA TRANSPLANTACJI NEREK	0,01

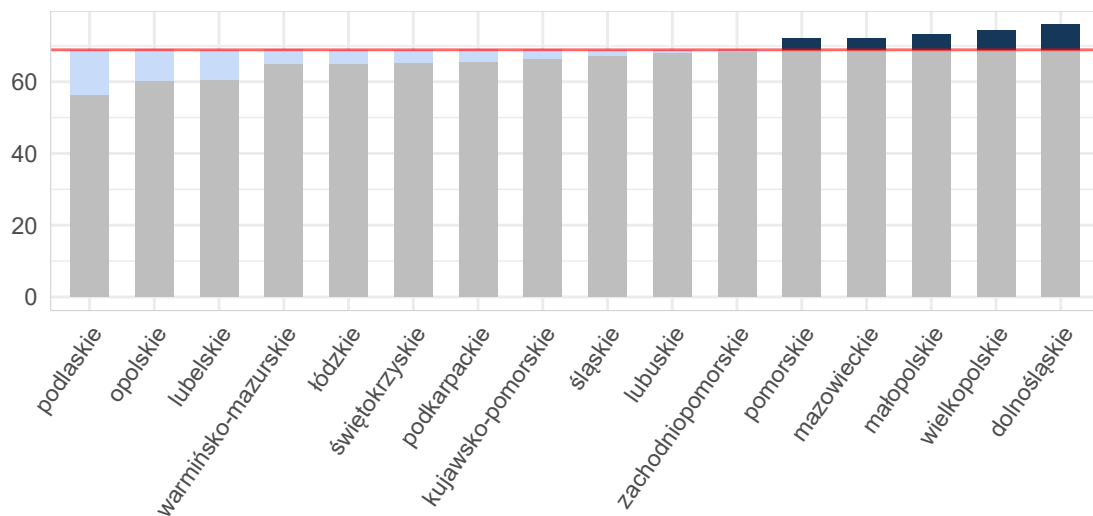
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.44: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia andrologiczna	797,04	387,63	51,37	54,86

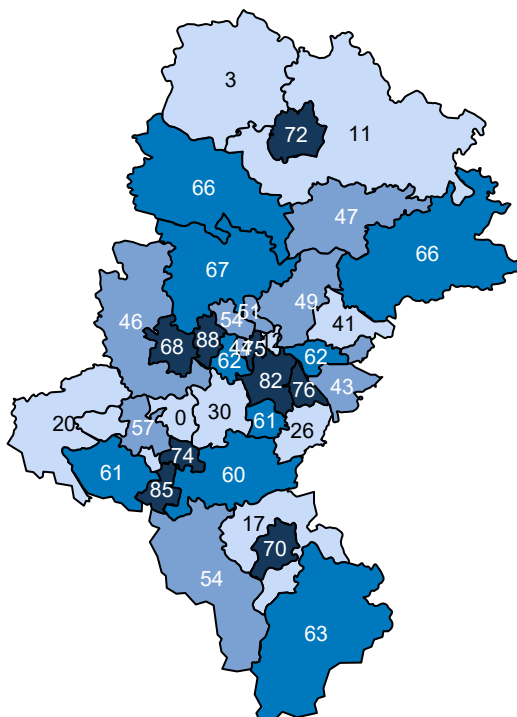
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.4: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.12: Odsetek świadczeń poza NFZ [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 43,5% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,82.

Tabela 2.2.45: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,33	0,12	2,0	2,76
Choroba uchyłkowa	0,00	0,00	0,0	1,00
Choroby czynnościowe jelit	2,28	1,40	13,8	1,63
Inne choroby jelit	1,53	1,11	9,3	1,37
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	2,17	1,19	13,2	1,83
Mukowiscydoza	0,02	0,01	0,1	1,64
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,00	0,00	0,0	1,00
Nienowotworowe choroby proktologiczne	0,13	0,09	0,8	1,44
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	0,00	0,00	0,0	1,50
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	0,44	0,17	2,6	2,56
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,28	0,19	1,7	1,46
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	7,17	3,93	43,5	1,82

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.46 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.47. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 91%, z czego 35% porad stanowiły porady typu W11¹²¹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 46%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.46: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	93,25	23,01	-	-	8,90	-	-
Choroba uchyłkowa	100,00	-	-	-	33,33	-	-
Choroby czynnościowe jelit	88,41	38,41	-	0,44	28,97	-	-
Inne choroby jelit	88,93	36,37	-	0,72	30,01	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	93,84	38,87	-	-	25,99	-	-
Mukowiscydoza	94,44	61,11	-	-	5,56	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	89,84	39,84	-	-	36,72	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	100,00	66,67	-	-	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	94,25	28,05	-	-	7,82	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	87,46	40,86	-	0,36	21,86	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	90,75	36,97	-	0,31	25,88	-	-
choroby spoza grupy	91,94	34,20	-	0,11	27,19	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹²¹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.47: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	98,32	49,16	-	-	6,91	-	-
Choroba uchyłkowa	100,00	25,00	-	-	25,00	-	-
Choroby czynnościowe jelit	94,85	49,25	-	0,15	30,24	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	100,00	42,86	-	-	57,14	-	-
Inne choroby jelit	94,59	45,85	-	0,25	28,14	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	100,00	-	-	-	100,00	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	95,98	44,37	-	0,34	19,90	-	-
Mukowiscydoza	98,13	69,40	-	-	8,96	-	-
Niedrożności i perforacje noworodkowe	100,00	41,67	-	-	20,83	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	95,09	46,02	-	0,11	35,55	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	100,00	40,00	-	-	26,67	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	97,84	53,31	-	0,51	6,28	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	97,18	32,81	-	0,08	12,58	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	95,52	47,08	-	0,20	24,49	-	-
choroby spoza grupy	95,23	44,79	-	0,61	23,44	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 9. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.48). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.49.

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0071	NZOZ Vito - Med sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobięcych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Buła	m. Katowice
12.1078	Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych	m. Katowice
12.1308	Wojewódzki ZOZ Nad Matką, Dzieckiem i Młodzieżą	m. Częstochowa
12.1510	Alina Gwóźdź	m. Zabrze

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) [tys.]	Choroba Leśniowskiego-Crohna [tys.]	Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) [tys.]	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0002	0,22	0,29	0,73	0,15	0,09	0,00	-	1,48	1,22
12.0024	0,00	0,00	0,09	0,02	0,01	0,00	-	0,12	1,16
12.0029	0,45	0,14	0,05	0,20	0,14	0,14	0,04	1,18	1,62
12.0050	0,57	0,45	0,17	0,03	0,07	0,09	0,03	1,40	1,66
12.0071	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	-	-	0,05	0,44
12.0098	0,14	0,07	0,34	0,00	-	0,02	0,02	0,59	0,92
12.1078	0,28	0,17	0,01	0,00	-	0,01	0,01	0,48	0,70
12.1308	0,16	0,99	0,04	0,00	0,01	0,01	0,00	1,22	1,17
12.1510	0,45	0,06	0,06	0,02	0,00	0,01	0,03	0,63	0,43
Woj.	2,28	2,17	1,53	0,44	0,33	0,28	0,13	7,17	9,31

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 3,1 tys. porad dla 1,5 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 35,4%. 5 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.50: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0002	2,70	1,57	1,73	82,40	28,99	-	-	21,97	-	-
12.0024	1,28	0,63	2,02	100,00	16,03	-	-	33,85	-	-
12.0029	2,81	1,32	2,12	78,80	39,54	-	-	21,20	-	-
12.0050	3,06	1,54	1,99	98,89	38,61	-	1,05	27,08	-	-
12.0071	0,50	0,23	2,14	100,00	15,96	-	-	32,32	-	-
12.0098	1,51	0,88	1,71	99,80	45,36	-	-	34,08	-	-
12.1078	1,18	0,46	2,56	74,11	22,59	-	-	25,89	-	-
12.1308	2,39	1,04	2,29	100,00	43,15	-	-	29,37	-	-
12.1510	1,06	0,58	1,84	100,00	46,70	-	-	24,15	-	-
Woj.	16,48	8,19	2,01	91,42	35,41	-	0,19	26,62	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.51 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.52 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹²² oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.53.

¹²²Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.51: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	99,05	0,88	0,06
kujawsko-pomorskie	99,54	0,46	-
lubelskie	98,90	1,10	-
lubuskie	97,41	2,59	-
łódzkie	98,60	1,38	0,02
małopolskie	99,09	0,91	-
mazowieckie	99,11	0,87	0,01
opolskie	98,75	1,25	-
podkarpackie	98,87	1,13	-
podlaskie	98,12	1,88	-
pomorskie	99,73	0,27	-
śląskie	98,81	1,19	-
świętokrzyskie	98,94	1,06	-
warmińsko-mazurskie	99,13	0,87	-
wielkopolskie	99,11	0,89	-
zachodniopomorskie	99,13	0,87	-
Polska	99,00	0,99	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.52: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0002	-	100,00	-	-	20,75	387	28,88	40,24	30,88
12.0024	-	100,00	-	-	64,58	102	19,78	31,74	48,48
12.0029	-	99,93	-	0,07	40,40	197	13,93	40,54	45,53
12.0050	-	100,00	-	-	40,87	193	22,87	28,94	48,19
12.0071	-	100,00	-	-	49,70	152	14,75	34,75	50,51
12.0098	-	100,00	-	-	43,57	189	28,45	40,85	30,70
12.1078	-	100,00	-	-	47,38	160	8,21	24,70	67,09
12.1308	-	100,00	-	-	64,22	78	16,76	24,38	58,86
12.1510	1,60	98,40	-	-	32,08	232	25,75	31,51	42,74
Woj.	0,10	99,88	-	0,01	43,12	182	20,61	33,45	45,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.53: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0002	1	0,84	0,24	0,00	92,81	0,31	-	-	-	-	-
12.0024	1	0,62	0,18	0,00	100,00	0,19	-	-	-	-	0,16
12.0029	1	1,28	0,36	0,00	80,44	0,48	-	-	-	-	-
12.0050	1	1,48	0,40	0,00	98,51	0,43	1,42	-	-	-	-
12.0071	1	0,25	0,07	0,00	100,00	0,19	-	-	-	-	-
12.0098	1	0,46	0,14	0,00	100,00	0,58	-	-	-	-	-
12.1078	-	0,79	0,22	0,00	77,43	0,24	-	-	-	-	-
12.1308	-	1,40	0,35	0,00	100,00	0,52	-	-	-	-	-
12.1510	-	0,45	0,14	0,00	100,00	0,55	-	-	-	-	-

Tabela 2.2.53: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitalnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
Woj.	-	7,57	2,09	0,00	93,25	0,41	-	0,28	-	-	-	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.6 Poradnia proktologiczna

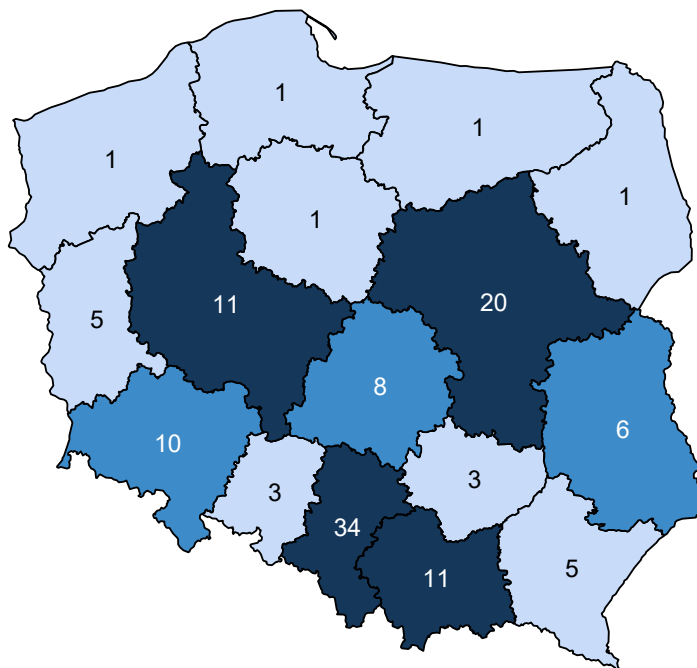
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 34. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.54.

Tabela 2.2.54: PORADNIA PROKTOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	13,22	1 321,90	10
kujawsko-pomorskie	4,34	4 335,00	1
lubelskie	12,92	2 153,33	6
lubuskie	3,66	731,00	5
łódzkie	12,23	1 528,62	8
małopolskie	19,87	1 805,91	11
mazowieckie	28,09	1 404,65	20
opolskie	4,30	1 433,67	3
podkarpackie	3,33	666,00	5
podlaskie	1,13	1 130,00	1
pomorskie	1,97	1 967,00	1
śląskie	36,93	1 086,09	34
świętokrzyskie	4,85	1 617,00	3
warmińsko-mazurskie	2,66	2 658,00	1
wielkopolskie	20,51	1 864,55	11
zachodniopomorskie	3,73	3 732,00	1
Polska	173,72	1 435,72	121

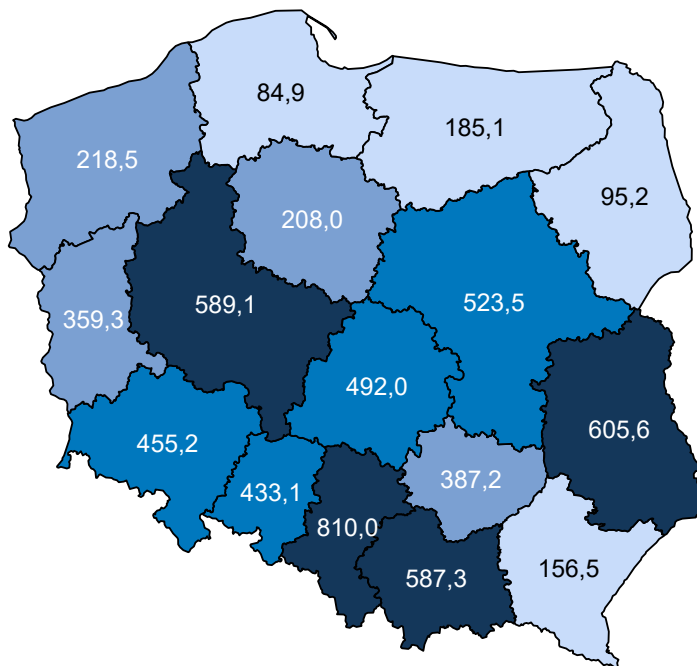
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.13: PORADNIA PROKTOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.14: PORADNIA PROKTOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA PROKTOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 2 912,2 tys. porad (por.

Tabela 2.2.55)¹²³. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 352,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 1 559,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 53,6% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.5¹²⁴. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.55: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	974,29
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	191,22
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	47,86
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	45,38
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	36,68
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	28,87
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	11,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	8,68
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	5,30
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	2,99
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,14
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,05
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,04
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.56: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

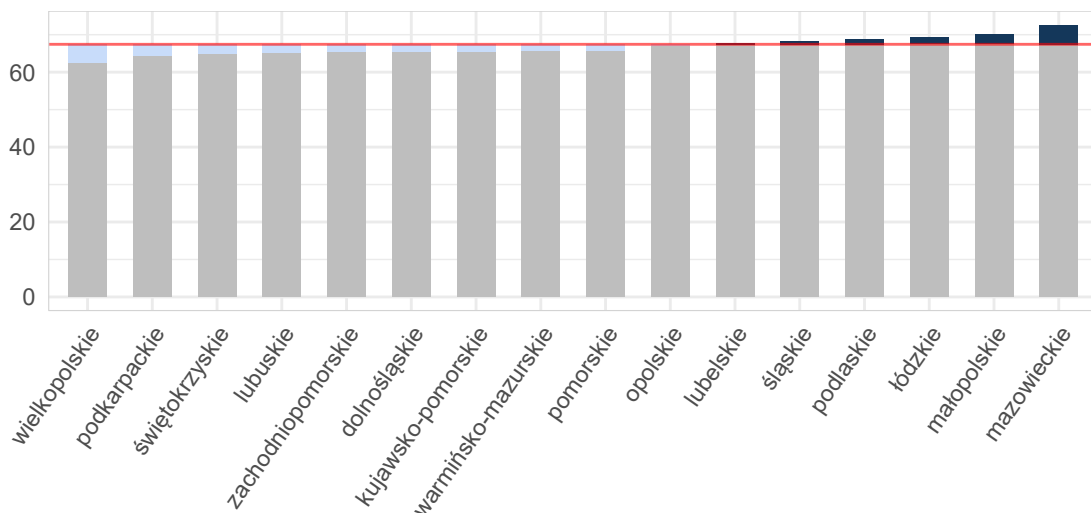
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	2 912,22	1 352,53	53,56	51,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹²³Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

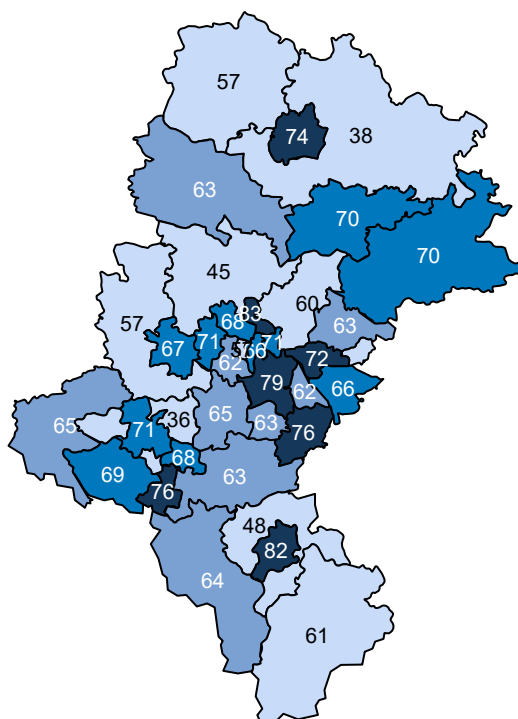
¹²⁴Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.2.5: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.15: Odsetek świadczeń poza NFZ [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 81,1% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Nienowotworowe choroby proktologiczne. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,14. Mediana czasu oczekiwania dla poradni

w analizowanej grupie rozpoznań wyniosła 99 dni.

Tabela 2.2.57: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Mediana czasu oczekiwania (dni)	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Choroba Leśniowskiego-Crohna	0,06	0,04	230	0,1	1,57
Choroba uchyłkowa	0,60	0,30	143	1,6	2,00
Choroby czynnościowe jelit	0,81	0,56	169	2,2	1,44
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	0,04	0,02	68	0,1	1,71
Inne choroby jelit	1,00	0,68	69	2,7	1,46
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	0,56	0,42	49	1,5	1,33
Nienowotworowe choroby proktologiczne	25,35	12,22	94	68,6	2,07
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	0,10	0,06	168	0,3	1,71
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	1,22	0,42	358	3,3	2,92
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	0,20	0,12	228	0,6	1,71
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	29,94	14,02	99	81,1	2,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.58 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.59. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 80%, z czego 64% porad stanowiły porady typu W11¹²⁵. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 75%, 50%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.58: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	92,73	72,73	-	7,27	-	-	-
Choroba uchyłkowa	93,37	86,40	-	6,63	-	-	-
Choroby czynnościowe jelit	82,30	64,73	-	17,70	-	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	73,17	53,66	-	26,83	-	-	-
Inne choroby jelit	88,16	68,30	-	11,84	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	79,11	56,96	-	19,64	1,25	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	79,41	62,74	-	20,58	-	-	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	87,13	72,28	-	12,87	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	85,50	75,76	-	14,41	0,08	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	38,73	25,49	-	61,27	-	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	80,07	63,66	-	19,90	0,03	-	-
choroby spoza grupy	80,45	66,60	-	16,67	1,59	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹²⁵W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.59: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Choroba Leśniowskiego-Crohna	85,05	62,99	-	14,80	-	-	-
Choroba uchyłkowa	90,81	78,04	-	9,14	-	-	-
Choroby czynnościowe jelit	79,37	59,12	-	20,49	-	-	-
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	84,21	70,18	-	15,79	-	-	-
Inne choroby jelit	90,17	64,68	-	9,80	0,02	-	-
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	86,80	67,16	-	13,20	-	-	-
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	80,87	64,27	-	18,45	0,68	-	-
Mukowiscydoza	-	-	-	100,00	-	-	-
Nienowotworowe choroby proktologiczne	70,19	44,30	-	29,80	-	0,00	-
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	91,41	74,91	-	8,59	-	-	-
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	81,32	63,18	-	18,66	0,02	-	-
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	51,76	33,53	-	48,24	-	-	-
choroby dolnego odcinka układu pokarmowego razem	72,21	47,12	-	27,77	0,01	0,00	-
choroby spoza grupy	83,67	62,24	-	14,41	1,12	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 34. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.60). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.61.

Tabela 2.2.60: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliński
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobięcych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Buła	m. Katowice
12.0100	Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej	m. Katowice
12.0118	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0155	Miejski ZOZ w Łędzinach	bieruńsko-łędziński
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec s.j.	żywiecki

Tabela 2.2.60: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0169	NZOZ Medyk sp. z o.o.	m. Żory
12.0283	Narczyz Wojtowicz	m. Mysłowice
12.0322	Roman Elias	m. Chorzów
12.0474	Szpakmed sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0479	Sigma - Bi Jacek Zamłyński s.j.	m. Bytom
12.0489	Zespół Poradni Specjalistycznych nr 1 w Tychach sp. z o.o.	m. Tychy
12.0602	Krzysztof Nowara	cieszyński
12.0927	Sante Clinic sp. z o.o. s.k.	m. Sosnowiec
12.0980	Corpora - Med Centrum Lecznico - Rehabilitacyjne sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1006	Przychodnia Sikornik sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1050	Opifer sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1096	Zespół Poradni Lekarskich Damar s.j. Alina Dworak, Marek Elias	m. Ruda Śląska
12.1163	Gastro - Med Sp. Cywilna Grzegorz Waksmundzki, Janina Waksmundzka	m. Katowice
12.1190	NZOZ Euro - Klinika sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.1237	Centrum Chirurgii sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.1523	NZOZ Poradnia s.c.horzeń Naczyń Angiosan Andrzej Danik Katarzyna Danik s.j.	m. Zabrze
12.2995	Medison sp. z o.o.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.61: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG) [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0003	0,82	0,04	0,02	0,03	0,02	-	0,94	0,12
12.0010	0,27	0,07	0,03	0,00	0,01	0,07	0,46	0,11
12.0012	1,63	0,25	0,13	0,16	0,18	0,37	2,81	1,86
12.0013	0,43	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,53	0,10
12.0019	0,36	0,01	0,02	0,00	-	0,00	0,40	0,04
12.0021	0,90	0,05	0,06	0,12	0,04	0,05	1,25	0,65
12.0023	0,85	0,01	0,02	0,01	0,07	0,00	0,96	0,25
12.0030	0,45	0,03	0,02	0,01	0,05	-	0,56	0,07
12.0032	0,78	0,11	0,00	0,00	0,08	0,00	1,02	0,89
12.0048	0,47	0,00	0,00	0,01	0,01	-	0,50	0,15
12.0054	0,68	0,00	0,16	0,00	0,00	-	0,86	0,54
12.0055	1,13	0,00	0,01	0,01	-	0,00	1,15	0,03
12.0098	0,38	-	0,00	-	-	-	0,39	0,12
12.0100	0,48	0,02	0,08	0,01	0,00	0,00	0,59	0,27
12.0118	0,42	0,00	0,01	-	0,00	-	0,43	0,20
12.0155	0,67	-	0,00	-	-	-	0,68	0,07
12.0156	0,74	0,00	0,00	0,01	0,01	-	0,77	0,05
12.0169	1,44	0,17	0,00	0,13	0,02	0,01	1,92	0,18
12.0283	0,80	0,02	0,00	0,05	0,01	-	0,89	0,01
12.0322	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03	0,00
12.0474	0,44	-	-	0,00	-	-	0,45	0,04
12.0479	0,45	0,01	0,00	0,02	0,00	-	0,49	0,02

Tabela 2.2.61: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Nienowotworowe choroby proktologiczne [tys.]	Wrzodzące zapalenie jelita grubego (WZJG) [tys.]	Inne choroby jelit [tys.]	Choroby czynnościowe jelit [tys.]	Choroba uchyłkowa [tys.]	Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe [tys.]	Choroby dolnego odcinka przewodu pokarmowego (z wyłączeniem nowotworów złośliwych i niezłośliwych) razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
12.0489	1,53	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	1,57	0,15
12.0602	0,31	0,01	0,00	0,01	-	-	0,34	0,09
12.0927	0,31	0,02	0,00	0,07	0,02	0,03	0,46	0,09
12.0980	2,64	0,07	0,12	-	0,02	0,00	2,86	0,06
12.1006	1,77	0,06	0,03	-	0,04	-	1,90	0,33
12.1050	0,35	-	0,03	-	-	-	0,38	0,03
12.1096	0,60	0,04	-	0,08	0,00	-	0,73	0,05
12.1163	0,06	0,00	0,00	-	-	-	0,07	0,00
12.1190	0,82	0,11	0,01	0,02	0,01	0,00	0,98	0,08
12.1237	1,06	0,02	0,04	0,02	-	-	1,14	0,11
12.1523	0,96	0,01	0,14	0,00	0,00	-	1,13	0,09
12.2995	0,29	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,12
Woj.	25,35	1,22	1,00	0,81	0,60	0,56	29,94	6,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 4,7 tys. porad dla 1,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.62. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 64,2%. 19 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.62: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0003	1,06	0,58	1,85	81,75	81,00	-	18,25	-	-	-
12.0010	0,56	0,28	2,04	89,89	87,94	-	9,75	0,18	-	-
12.0012	4,68	1,91	2,45	83,09	74,65	-	13,85	1,62	-	-
12.0013	0,62	0,36	1,73	81,86	65,81	-	17,98	0,16	-	-
12.0019	0,44	0,28	1,56	95,68	61,59	-	4,32	-	-	-
12.0021	1,91	0,89	2,13	95,12	90,77	-	4,88	-	-	-
12.0023	1,21	0,48	2,49	85,90	79,19	-	13,27	0,41	-	-
12.0030	0,64	0,26	2,48	75,98	75,04	-	21,82	1,10	-	-
12.0032	1,90	0,82	2,34	79,90	76,69	-	20,10	-	-	-
12.0048	0,65	0,40	1,62	79,54	78,92	-	20,46	-	-	-
12.0054	1,40	0,68	2,04	79,06	34,95	-	18,37	1,86	-	-
12.0055	1,18	0,57	2,08	92,64	78,51	-	7,36	-	-	-
12.0098	0,50	0,30	1,66	92,45	3,98	-	7,55	-	-	-
12.0100	0,86	0,34	2,57	89,83	86,47	-	10,17	-	-	-
12.0118	0,62	0,33	1,88	89,76	11,52	-	10,24	-	-	-
12.0155	0,74	0,35	2,12	57,20	57,20	-	42,80	-	-	-
12.0156	0,82	0,43	1,88	84,93	78,68	-	15,07	-	-	-
12.0169	2,09	0,68	3,09	35,56	21,94	-	64,44	-	-	-
12.0283	0,90	0,36	2,51	78,69	78,69	-	21,31	-	-	-
12.0322	0,04	0,03	1,36	89,47	52,63	-	10,53	-	-	-
12.0474	0,48	0,22	2,22	71,07	29,75	-	28,93	-	-	-
12.0479	0,51	0,30	1,69	78,59	32,61	-	21,41	-	-	-
12.0489	1,72	0,79	2,19	82,77	82,13	-	17,23	-	-	-
12.0602	0,43	0,30	1,42	89,49	44,39	-	10,51	-	-	-

Tabela 2.2.62: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
12.0927	0,55	0,29	1,92	74,73	32,78	-	24,36	0,55	-	-
12.0980	2,91	1,13	2,58	74,89	70,97	-	25,11	-	-	-
12.1006	2,23	1,00	2,22	92,23	84,41	-	7,77	-	-	-
12.1050	0,41	0,13	3,20	69,25	18,40	-	30,75	-	-	-
12.1096	0,78	0,36	2,14	79,82	70,05	-	20,18	-	-	-
12.1163	0,08	0,06	1,15	90,67	89,33	-	9,33	-	-	-
12.1190	1,06	0,56	1,89	87,31	12,50	-	12,69	-	-	-
12.1237	1,24	0,60	2,07	86,00	79,89	-	14,00	-	-	-
12.1523	1,22	0,50	2,43	68,22	39,07	-	31,78	-	-	-
12.2995	0,48	0,21	2,28	88,87	42,65	-	11,13	-	-	-
Woj.	36,93	16,51	2,24	80,14	64,22	-	19,29	0,32	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu, w ramach umowy z NFZ świadczy m.in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie w analizowanej poradni wyniosła 98. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisuje się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczony czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czas oczekiwania za rok 2016 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa).

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.63 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.64 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹²⁶ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.65.

Tabela 2.2.63: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	99,18	0,80	0,01
kujawsko-pomorskie	99,91	0,09	-
lubelskie	98,90	1,08	0,02
lubuskie	99,16	0,84	-
łódzkie	99,49	0,51	-
małopolskie	98,36	1,61	0,03
mazowieckie	98,92	1,04	0,03
opolskie	99,21	0,79	-
podkarpackie	99,12	0,88	-
podlaskie	100,00	-	-

¹²⁶Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.63: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
pomorskie	99,90	0,10	-
śląskie	98,40	1,56	0,04
świętokrzyskie	99,38	0,62	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	98,77	1,21	0,01
zachodniopomorskie	99,75	0,25	-
Polska	98,91	1,07	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.64: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
12.0003	0,09	99,91	-	-	69,43	35	28,97	32,17	38,85
12.0010	-	99,47	-	0,53	48,76	101	25,89	20,21	53,90
12.0012	-	96,99	2,63	0,38	51,72	91	13,40	26,80	59,80
12.0013	2,73	97,11	-	0,16	73,35	41	32,74	34,35	32,91
12.0019	2,50	97,50	-	-	74,32	18	42,73	28,64	28,64
12.0021	-	100,00	-	-	62,64	54	24,34	22,35	53,31
12.0023	0,75	99,00	-	0,25	33,33	161	14,51	21,06	64,43
12.0030	-	97,96	-	2,04	52,43	92	13,97	18,84	67,19
12.0032	0,10	99,90	-	-	56,48	77	20,00	18,48	61,52
12.0048	-	100,00	-	-	71,85	47	34,15	39,38	26,46
12.0054	-	97,50	-	2,50	59,90	55	30,16	15,87	53,97
12.0055	0,08	99,83	-	0,08	36,46	151	21,15	26,23	52,62
12.0098	-	100,00	-	-	63,82	70	38,37	25,45	36,18
12.0100	-	98,27	-	1,73	60,58	60	16,42	22,66	60,92
12.0118	-	100,00	-	-	77,76	28	28,32	27,20	44,48
12.0155	-	100,00	-	-	72,68	45	24,09	19,92	55,99
12.0156	8,46	91,54	-	-	62,50	42	27,70	32,35	39,95
12.0169	7,89	92,11	-	-	12,33	448	8,46	13,96	77,58
12.0283	-	99,89	0,11	-	37,18	167	12,32	23,75	63,93
12.0322	-	97,37	2,63	-	94,74	13	52,63	31,58	15,79
12.0474	-	100,00	-	-	63,22	75	16,94	28,93	54,13
12.0479	-	100,00	-	-	42,44	127	31,83	37,72	30,45
12.0489	0,17	99,77	-	0,06	55,92	81	23,14	21,11	55,74
12.0602	-	100,00	-	-	83,64	15	48,13	35,05	16,82
12.0927	1,28	98,72	-	-	19,60	166	24,36	30,04	45,60
12.0980	1,37	98,63	-	-	25,28	279	10,89	20,89	68,22
12.1006	1,39	98,47	0,09	0,04	34,14	216	19,41	22,19	58,40
12.1050	0,73	99,27	-	-	56,17	66	6,78	14,04	79,18
12.1096	-	100,00	-	-	45,37	134	14,91	39,07	46,02
12.1163	-	100,00	-	-	25,33	181	74,67	21,33	4,00
12.1190	0,95	97,63	1,33	0,09	34,75	186	30,78	22,54	46,69
12.1237	-	99,92	-	0,08	70,64	60	20,35	29,28	50,36
12.1523	0,82	99,18	-	-	47,42	109	16,46	22,28	61,26
12.2995	-	100,00	-	-	47,90	112	23,53	18,07	58,40
Woj.	1,03	98,34	0,38	0,25	48,92	98	20,37	24,00	55,62

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.65: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
12.0003	1	0,41	0,10	0,00	78,69	0,99	-	21,31	-	-	-
12.0010	1	0,30	0,07	0,00	86,18	0,98	-	13,16	-	-	-
12.0012	1	2,80	0,65	0,00	83,77	0,94	-	11,83	-	-	-
12.0013	1	0,20	0,05	0,00	83,90	0,76	-	16,10	-	-	-
12.0019	1	0,13	0,03	0,00	94,44	0,82	-	5,56	-	-	-
12.0021	1	1,02	0,22	0,00	92,42	0,94	-	7,58	-	-	-
12.0023	1	0,78	0,18	0,00	85,46	0,89	-	13,51	-	-	-
12.0030	1	0,43	0,11	0,00	74,30	0,98	-	22,90	-	-	-
12.0032	1	1,17	0,26	0,00	74,66	0,96	-	25,34	-	-	-
12.0048	1	0,17	0,05	0,00	70,93	1,00	-	29,07	-	-	-
12.0054	1	0,76	0,15	0,00	70,46	0,53	-	25,30	-	-	0,38
12.0055	1	0,62	0,16	0,00	92,28	0,82	-	7,72	-	-	-
12.0098	1	0,18	0,05	0,00	84,62	0,06	-	15,38	-	-	-
12.0100	1	0,53	0,10	0,01	93,17	0,94	-	6,83	-	-	2,24
12.0118	1	0,28	0,07	0,00	86,69	0,15	-	13,31	-	-	-
12.0155	-	0,42	0,10	0,00	46,39	1,00	-	53,61	-	-	-
12.0156	1	0,33	0,08	0,00	89,26	0,87	-	10,74	-	-	-
12.0169	1	1,62	0,35	0,00	36,35	0,61	-	63,65	-	-	-
12.0283	-	0,58	0,14	0,00	78,65	1,00	-	21,35	-	-	-
12.0322	-	0,01	0,00	0,00	100,00	0,33	-	-	-	-	-
12.0474	-	0,26	0,07	0,00	75,19	0,50	-	24,81	-	-	-
12.0479	-	0,16	0,04	0,00	69,03	0,59	-	30,97	-	-	-
12.0489	-	0,96	0,20	0,00	72,63	0,99	-	27,37	-	-	-
12.0602	-	0,07	0,02	0,00	88,89	0,69	-	11,11	-	-	-
12.0927	-	0,25	0,07	0,00	73,49	0,57	-	26,51	-	-	-
12.0980	-	1,99	0,51	0,00	80,61	0,97	-	19,39	-	-	-
12.1006	-	1,30	0,32	0,00	90,77	0,91	-	9,23	-	-	-
12.1050	-	0,33	0,07	0,00	70,03	0,30	-	29,97	-	-	-
12.1096	-	0,36	0,10	0,00	80,17	0,90	-	19,83	-	-	-
12.1163	-	0,00	0,00	0,00	66,67	1,00	-	33,33	-	-	-
12.1190	-	0,49	0,11	0,00	83,37	0,20	-	16,63	-	-	-
12.1237	-	0,63	0,16	0,00	86,74	0,92	-	13,26	-	-	-
12.1523	-	0,75	0,16	0,00	73,13	0,52	-	26,87	-	-	7,13
12.2995	1	0,28	0,05	0,01	87,77	0,61	-	12,23	-	-	-
Woj.	-	20,54	4,80	0,00	77,69	0,83	-	21,45	-	-	0,33

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna

2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodzinnych (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ¹²⁷. Ponadto, sprawozdawczość do NFZ daje możliwość sprawozdawania tylko jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego świadczenia, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne: na przykład w czasie jednej wizyty w przychodni lekarskiej może pojawić się pacjent, dla którego

¹²⁷World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

należałoby sprawozdać kilka kodów ICD-10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek i wymagający wystawienia mu recepty na leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającej dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ, świadczeniach pielęgniarki POZ, świadczeniach położnej POZ oraz świadczeniach nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U. z 2013 r., Nr 0, poz. 1248)¹²⁸, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

Tabela 2.3.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznai chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K35	S36.9	K45	K61	A02	B37	K92	Z11	K67
K36	T18.3	K46	K62	A03	B68	R58	R93.3	R19
K37	T18.4	K56.1	R15	A04	B77	T78.4	K56.0	K66.1
K38	T18.5	K56.2	I84	A05	B78	K52.2	K59	K66.8
K63.1	T18.8	K56.3	K50	A06	B80	K58	K63.0	K66.9
K65	T18.9	K56.4	K51	A07	B81	R10	K63.2	P75
K66.0	K40	K56.5	K52.0	A08	B82	R14	K63.3	P76
S36.4	K41	K56.6	K52.1	A09	K93	E84	K63.4	P77
S36.5	K42	K56.7	K52.8	A18	K28	K57	K63.8	P78
S36.6	K43	K60	K52.9	B25	K55	Z08	K63.9	

Opracowanie DAiS

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej¹²⁹.

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	527	31	5	21	18,15	1,07	0,17	0,72
kujawsko-pomorskie	320	20	3	16	15,36	0,96	0,14	0,77
lubelskie	451	98	2	16	21,14	4,59	0,09	0,75
lubuskie	204	47	1	7	20,05	4,62	0,10	0,69
łódzkie	470	69	2	24	18,91	2,78	0,08	0,97
małopolskie	504	27	3	19	14,90	0,80	0,09	0,56
mazowieckie	757	74	5	18	14,11	1,38	0,09	0,34
opolskie	189	1	1	10	19,03	0,10	0,10	1,01

¹²⁸Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

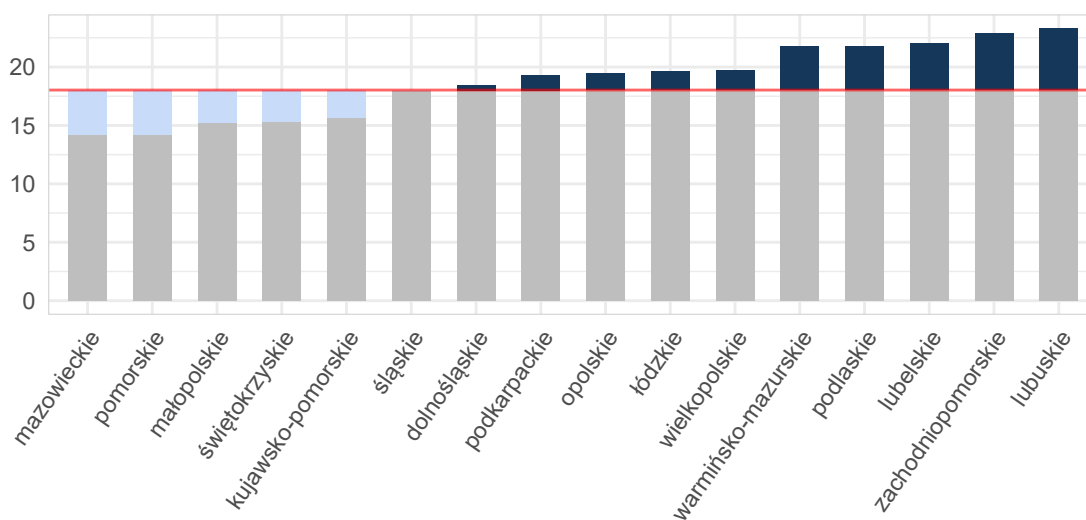
¹²⁹Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
podkarpackie	369	52	3	14	17,34	2,44	0,14	0,66
podlaskie	256	11	1	3	21,57	0,93	0,08	0,25
pomorskie	320	25	1	22	13,82	1,08	0,04	0,95
śląskie	816	31	5	33	17,90	0,68	0,11	0,72
świętokrzyskie	186	39	-	2	14,85	3,11	-	0,16
warmińsko-mazurskie	289	76	2	1	20,12	5,29	0,14	0,07
wielkopolskie	643	43	2	16	18,47	1,24	0,06	0,46
zachodniopomorskie	315	257	3	23	18,44	15,05	0,18	1,35
Polska	6 616	901	-	245	17,21	2,34	-	0,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

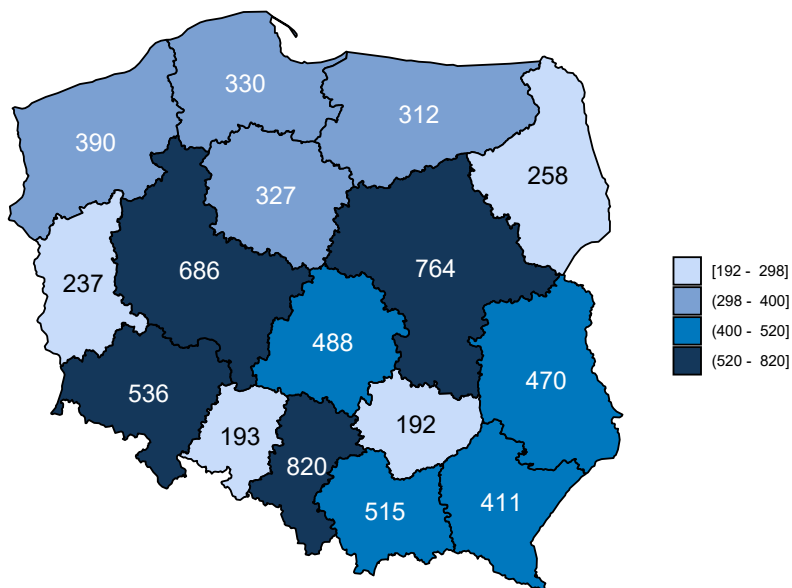
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

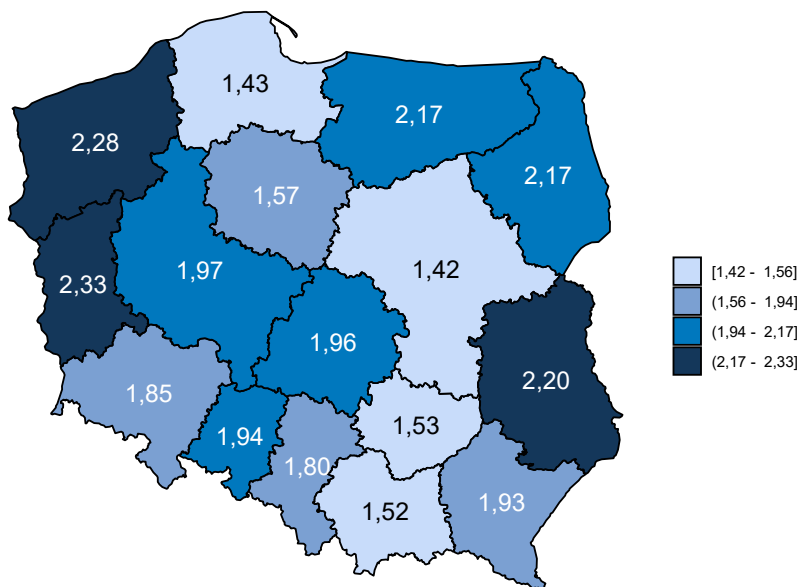
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy ludności. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

Mapa 2.3.1: Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

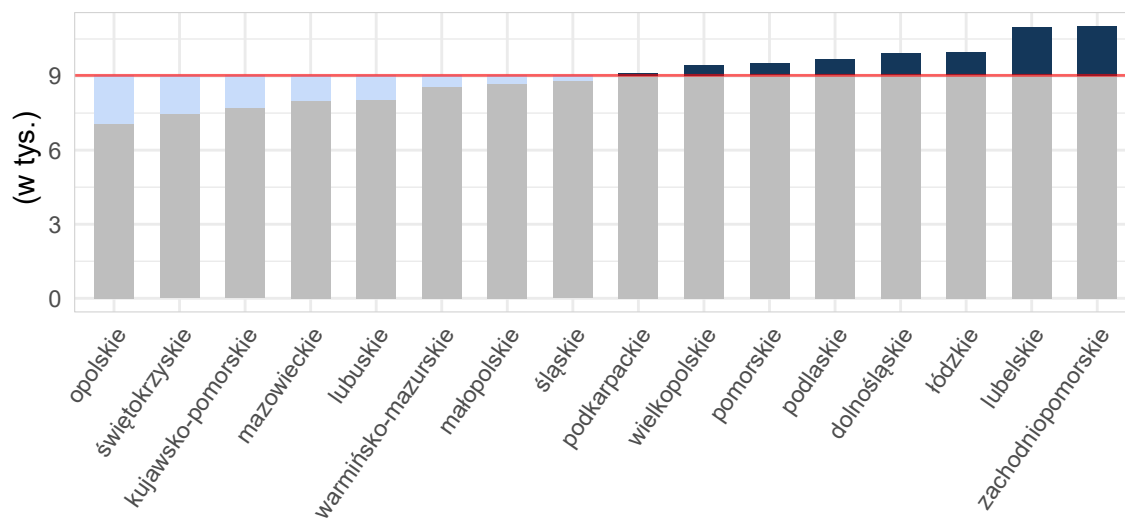
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

Tabela 2.3.3: Liczba świadczeń w POZ w podziale na województwa

Województwo	Liczba świadczeń w poradni lekarza POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej [tys.]	Liczba świadczeń w poradni lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	267,56	2,61	0,11	17,78	9 214,52	89,85	3,72	612,18
kujawsko-pomorskie	147,51	1,70	0,03	11,11	7 078,46	81,58	1,25	533,32
lubelskie	206,83	14,09	0,00	12,89	9 695,03	660,42	0,09	604,22
lubuskie	72,75	4,52	0,00	4,41	7 150,95	444,08	0,10	433,47
łódzkie	213,42	8,70	0,00	25,13	8 587,33	350,22	0,08	1 011,26
małopolskie	268,64	9,17	0,12	15,74	7 942,59	271,09	3,61	465,28
mazowieckie	405,73	10,77	0,01	12,97	7 561,31	200,75	0,20	241,80
opolskie	63,25	0,01	0,01	6,95	6 369,66	0,60	0,60	699,47
podkarpackie	174,76	7,48	0,01	11,98	8 213,73	351,61	0,28	562,97
podlaskie	110,46	1,36	0,00	2,94	9 308,59	114,86	0,08	248,01
pomorskie	196,24	1,86	0,00	22,15	8 474,52	80,24	0,13	956,38
śląskie	373,88	2,50	0,01	25,76	8 200,56	54,77	0,22	564,93
świętokrzyskie	88,36	4,23	-	1,17	7 052,76	337,38	-	92,98
warmińsko-mazurskie	114,04	7,64	0,01	1,13	7 939,27	531,90	0,84	78,60
wielkopolskie	307,83	5,64	0,01	15,54	8 841,56	161,96	0,32	446,26
zachodniopomorskie	144,64	28,08	0,02	15,48	8 467,58	1 643,74	1,05	906,06
Polska	3 155,90	110,35	-	203,11	8 211,45	287,12	-	528,48

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności

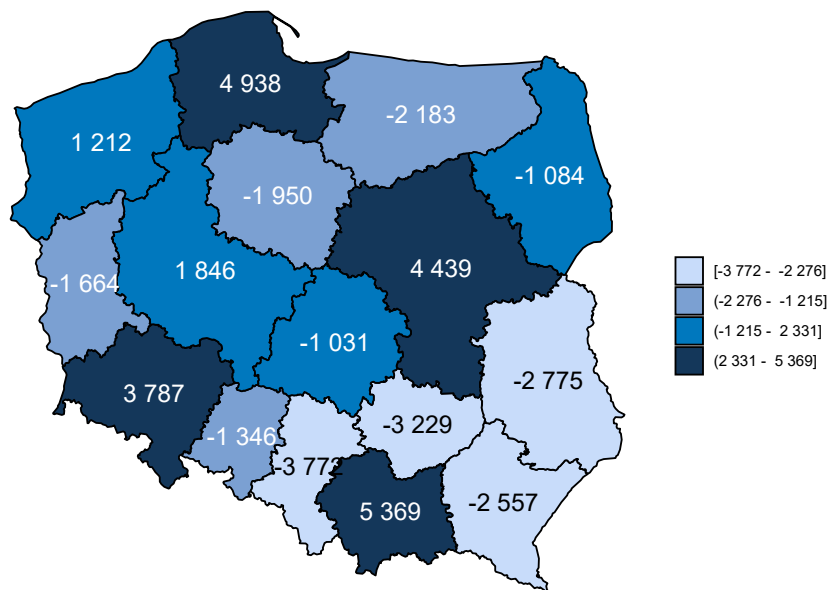


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.¹³⁰

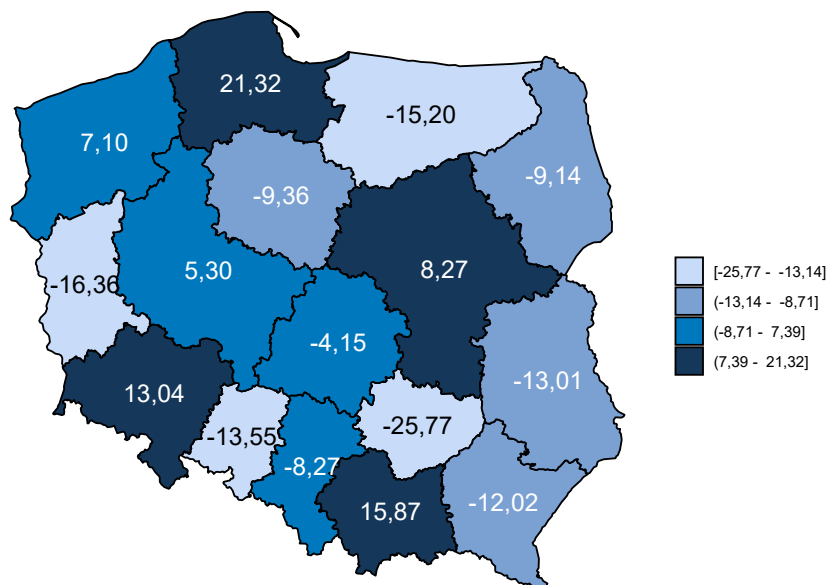
¹³⁰W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.4: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	20,8	18,6	24,9	18,9	23,5	71,8	61,1	49,0
kujawsko-pomorskie	9,6	8,0	12,1	10,5	14,4	41,5	36,4	28,4
lubelskie	13,9	15,3	21,7	16,6	17,5	55,7	52,8	40,7
lubuskie	3,9	4,4	6,5	5,3	6,0	20,9	19,4	15,5
łódzkie	19,1	13,3	19,5	15,7	17,7	58,4	56,9	47,3
małopolskie	21,0	19,8	26,2	19,4	24,9	71,5	62,5	49,5
mazowieckie	29,7	27,7	37,2	26,8	30,3	106,1	91,5	82,1
opolskie	3,9	4,5	6,5	5,1	5,6	16,6	15,4	12,9
podkarpackie	12,7	14,8	19,2	14,6	14,8	47,4	42,0	28,9
podlaskie	10,7	8,9	11,9	8,6	8,3	25,6	22,4	18,6
pomorskie	15,8	12,5	17,9	14,0	19,6	57,5	46,7	37,1
śląskie	24,8	22,7	32,7	26,1	30,0	101,5	93,1	71,8
świętokrzyskie	4,9	6,2	9,0	6,7	6,1	21,4	22,3	17,4
warmińsko-mazurskie	6,8	7,2	10,9	8,4	9,9	29,2	29,0	21,7
wielkopolskie	28,0	19,3	25,1	21,7	31,0	87,0	68,3	50,3
zachodniopomorskie	9,4	8,7	13,0	10,8	14,6	48,2	46,0	38,2
Polska	235,0	211,8	294,1	229,4	274,4	860,2	766,0	609,3

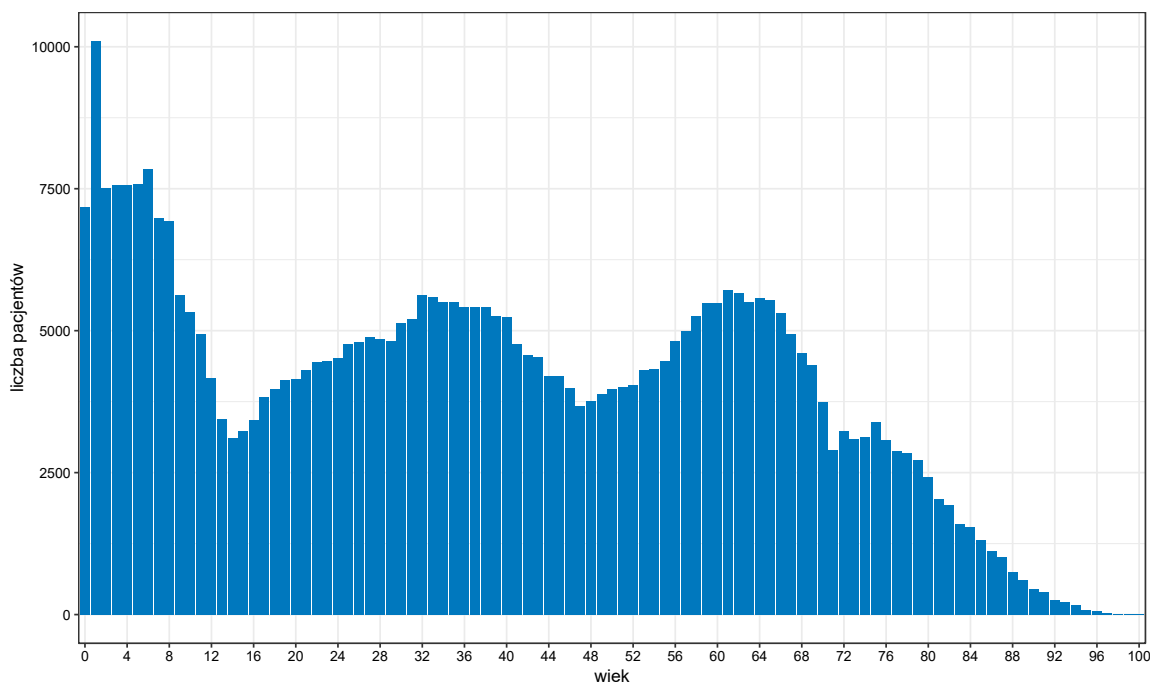
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie śląskim. Podstawowe statystyki zostały zaprezentowane na poziomie każdego z powiatów. Analizy uwzględniają również liczbę świadczeń wykonanych dla podgrup analizowanej grupy chorób. Ponadto Podstawowa Opieka Zdrowotna została podzielona na trzy grupy według podstawowych zakresów świadczeń: świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej, świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

W 2016 roku w województwie śląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 820 podmiotów, a skorzystało z nich 285,5 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie 2.3.3 przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie śląskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 13 w analizowanej grupie.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.3.5 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie śląskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
Choroby czynnościowe jelit	136,30	180,78	1,3	45,4	91,3	0,0	8,7
Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)	54,44	63,16	1,2	15,9	94,5	0,0	5,5
Inne choroby jelit	42,62	51,33	1,2	12,9	93,5	-	6,5
Nienowotworowe choroby proktologiczne	26,84	32,55	1,2	8,2	97,6	0,0	2,4
Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe	14,97	21,50	1,4	5,4	93,4	-	6,6
Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp	13,97	18,02	1,3	4,5	98,6	-	1,4
Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)	6,54	14,81	2,3	3,7	99,5	0,0	0,5
Choroba uchyłkowa	4,17	5,89	1,4	1,5	98,5	-	1,5
Choroba Leśniowskiego-Crohna	1,91	4,65	2,4	1,2	99,1	-	0,9
Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp	4,21	4,60	1,1	1,2	86,7	-	13,3

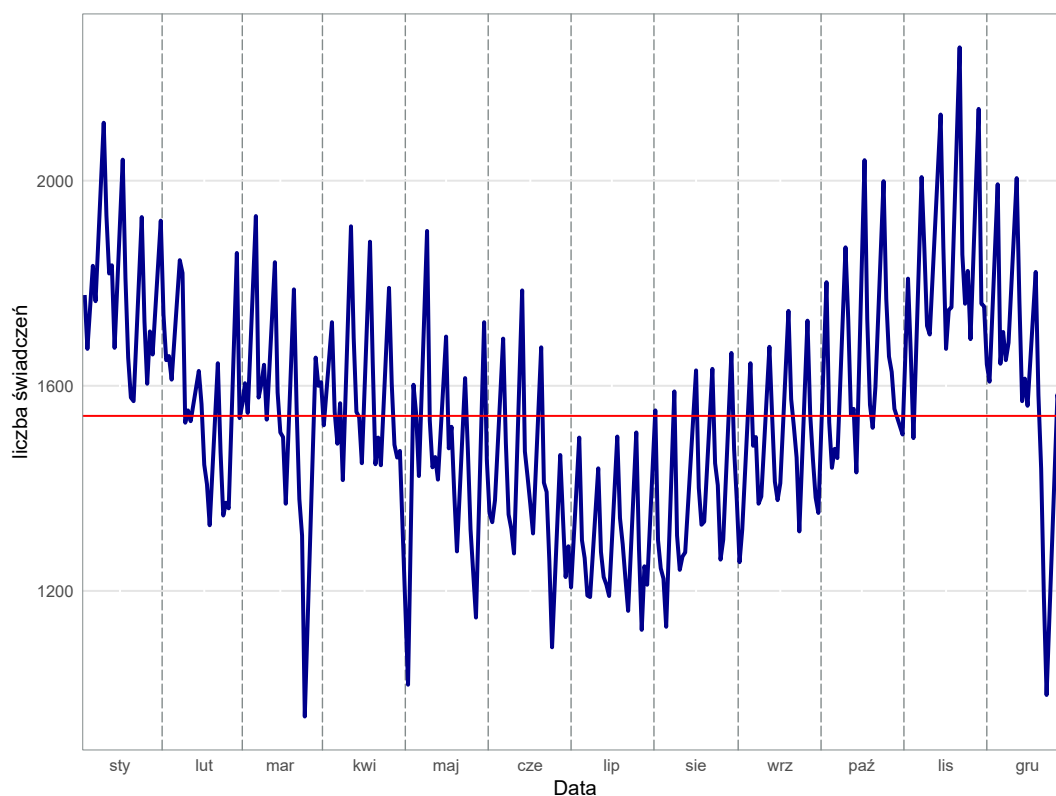
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odssetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odssetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odssetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odssetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)	3,47	3,74	1,1	0,9	33,5	66,2	0,3
Mukowiscydoza	0,21	1,09	5,1	0,3	99,7	-	0,3
Niedrożności i perforacje noworodkowe	0,02	0,02	1,1	0,0	96,0	-	4,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

Wykres 2.3.4: Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

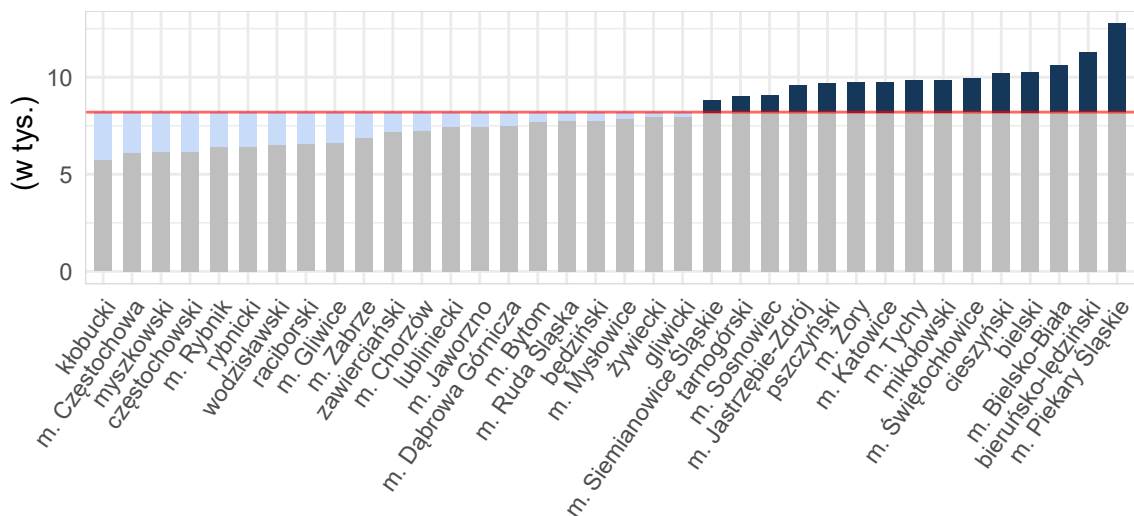
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa śląskiego.

Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
będziński	32	8,24	11,65	9,71	21,37	5 505,61	7 783,20
bielski	26	11,56	16,71	8,46	15,96	7 095,25	10 257,42
cieszyński	37	12,21	18,16	5,01	20,80	6 862,02	10 210,67
częstochowski	33	6,19	8,37	8,55	24,33	4 564,53	6 174,28
gliwicki	18	6,63	9,20	11,00	15,60	5 745,49	7 975,03
kłobucki	2	3,70	4,91	4,22	2,35	4 347,26	5 764,26
lubliniecki	16	3,91	5,71	5,27	20,82	5 087,39	7 428,71
mikołowski	14	6,58	9,56	7,44	14,43	6 785,93	9 853,77
myszkowski	14	3,29	4,41	5,92	19,53	4 586,30	6 151,81
pszczyński	26	7,49	10,67	9,04	23,59	6 794,90	9 678,36
raciborski	12	5,30	7,19	6,54	11,00	4 854,69	6 585,04
rybnicki	12	3,64	5,01	15,60	15,44	4 681,93	6 445,05
tarnogórski	24	8,76	12,54	9,35	17,26	6 297,14	9 017,18
bieruńsko- łędzki	12	4,74	6,66	10,10	20,29	8 016,36	11 263,82
wodzisławski	32	7,48	10,29	7,79	20,27	4 740,13	6 519,26
zawierciański	24	6,23	8,61	4,72	20,04	5 200,00	7 189,14
żywiecki	23	8,95	12,20	4,06	15,01	5 842,15	7 960,34
m. Bielsko-Biała	35	13,05	18,23	11,63	20,35	7 587,05	10 599,31
m. Bytom	26	9,55	13,10	8,33	15,33	5 630,92	7 724,46
m. Chorzów	23	5,61	7,92	10,76	21,02	5 127,15	7 244,19
m. Częstochowa	45	10,38	13,90	10,61	19,89	4 588,79	6 144,77
m. Dąbrowa Górnicza	20	6,54	9,11	8,92	16,42	5 372,65	7 481,81
m. Gliwice	29	9,06	12,04	9,82	15,92	4 976,50	6 609,72
m. Jastrzębie-Zdrój	17	5,84	8,59	9,64	18,91	6 501,79	9 559,09
m. Jaworzno	7	4,49	6,90	3,94	7,57	4 852,23	7 461,64
m. Katowice	64	20,53	29,10	11,13	21,47	6 887,37	9 761,13
m. Mysłowice	16	4,30	5,85	8,55	21,45	5 767,37	7 838,64
m. Piekary	14	4,91	7,14	13,72	25,02	8 771,49	12 756,91
Śląskie							
m. Ruda Śląska	18	7,82	10,78	7,41	12,94	5 619,41	7 751,30
m. Rybnik	26	6,31	8,91	11,08	18,67	4 531,35	6 396,32
m. Siemianowice Śląskie	10	4,08	6,00	9,12	14,73	6 014,28	8 828,51
m. Sosnowiec	35	13,16	18,67	8,63	17,00	6 393,26	9 067,24
m. Świętochłowice	11	3,41	5,03	12,68	21,72	6 729,33	9 932,07
m. Tychy	23	9,06	12,62	6,35	17,92	7 055,65	9 832,41
m. Zabrze	32	8,81	12,09	7,17	18,24	5 020,55	6 888,79
m. Żory	8	4,06	6,05	12,72	12,90	6 540,56	9 751,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
będziński	0,44	0,37	0,64	0,55	0,68	2,91	3,30	2,77
bielski	1,62	1,25	1,46	1,18	1,32	4,12	3,38	2,38
cieszyński	1,20	1,09	1,62	1,31	1,34	4,36	4,03	3,21
częstochowski	0,46	0,42	0,77	0,60	0,60	1,92	2,08	1,54
gliwicki	0,69	0,72	1,06	0,75	0,79	2,20	1,74	1,26
kłobucki	0,28	0,25	0,47	0,39	0,34	1,09	1,19	0,90
lubliniecki	0,34	0,32	0,50	0,47	0,40	1,35	1,34	0,98
mikołowski	0,58	0,53	0,76	0,53	0,75	2,54	2,16	1,72
myszkowski	0,29	0,22	0,32	0,28	0,32	1,07	1,10	0,82
pszczyński	0,64	0,60	0,88	0,63	0,81	2,88	2,77	1,48
raciborski	0,39	0,45	0,67	0,66	0,50	1,51	1,81	1,20
rybnicki	0,36	0,30	0,41	0,40	0,46	1,37	1,04	0,68
tarnogórski	0,81	0,81	1,21	0,94	0,93	3,13	2,67	2,05
bieruńsko-łędziński	0,65	0,50	0,60	0,49	0,55	1,68	1,43	0,78
wodzisławski	0,51	0,48	0,78	0,72	0,80	2,71	2,46	1,83
zawierciański	0,45	0,30	0,57	0,50	0,49	1,93	2,40	1,99
żywiecki	0,75	0,84	1,38	1,11	0,97	2,98	2,46	1,73
m. Bielsko-Biała	1,38	1,35	1,53	1,04	1,20	4,30	3,96	3,53
m. Bytom	0,52	0,61	1,08	0,96	1,10	3,25	2,92	2,67
m. Chorzów	0,16	0,29	0,50	0,52	0,60	2,20	2,11	1,57
m. Częstochowa	0,74	0,69	0,92	0,87	0,82	3,20	3,65	3,03
m. Dąbrowa Górnicza	0,44	0,43	0,65	0,50	0,52	2,16	2,61	1,82
m. Gliwice	0,77	0,72	1,15	0,71	0,78	2,92	2,67	2,34
m. Jastrzębie-Zdrój	0,32	0,38	0,54	0,50	0,56	2,17	2,16	1,97
m. Jaworzno	0,58	0,31	0,46	0,29	0,50	1,85	1,77	1,15
m. Katowice	1,62	1,31	1,83	1,46	2,06	7,47	6,88	6,52
m. Mysłowice	0,45	0,35	0,49	0,41	0,42	1,60	1,34	0,80
m. Piekary Śląskie	0,54	0,45	0,61	0,56	0,54	1,88	1,51	1,04
m. Ruda Śląska	0,65	0,50	0,78	0,63	0,91	2,97	2,62	1,74
m. Rybnik	0,58	0,53	0,80	0,61	0,60	2,15	2,24	1,46
m. Siemianowice Śląskie	0,63	0,39	0,51	0,38	0,36	1,39	1,37	0,99
m. Sosnowiec	1,06	0,91	1,23	1,00	1,09	4,48	4,75	4,18
m. Świętochłowice	0,22	0,24	0,41	0,40	0,44	1,33	1,24	0,76

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
m. Tychy	0,56	0,69	0,87	0,64	0,86	3,51	3,21	2,30
m. Zabrze	0,91	0,72	1,08	0,86	0,94	3,09	2,55	1,97
m. Żory	0,43	0,43	0,62	0,48	0,50	1,60	1,26	0,72
Województwo	23,02	20,76	30,16	24,35	26,84	93,25	88,15	67,87

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

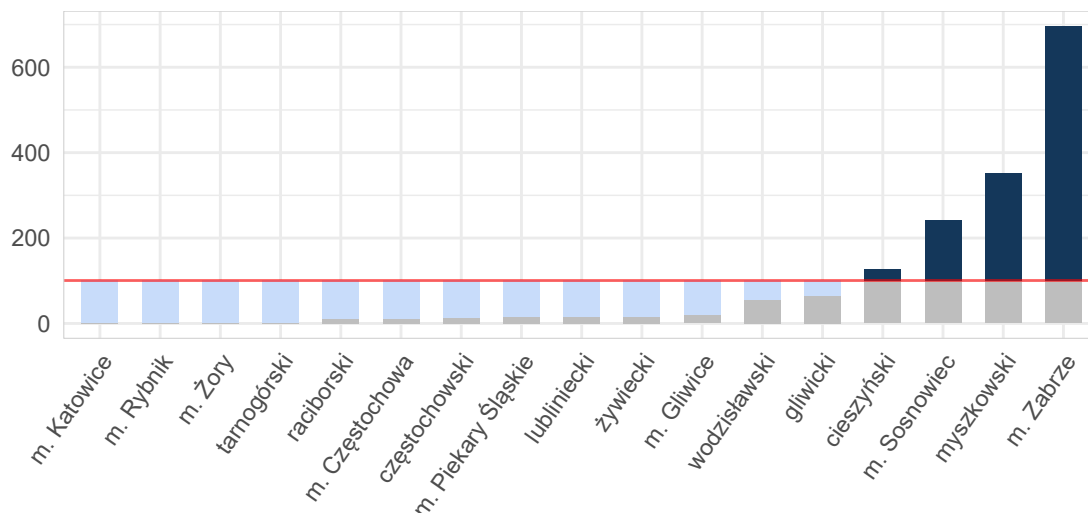
Świadczenia pielęgniarek Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią jedną z mniejszych grup spośród wszystkich świadczeń POZ. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa śląskiego.

Tabela 2.3.8: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarki POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ	Liczba świadczeniodawców pielęgniarek POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności
cieszyński	3	0,23	0,23	1,76	1,69	127,63	127,63
częstochowski	1	0,02	0,02	-	0,74	11,80	11,80
gliwicki	1	0,07	0,07	4,11	0,87	63,28	63,28
lubliniecki	2	0,01	0,01	41,67	2,60	15,62	15,62
myszkowski	2	0,25	0,25	2,78	2,79	347,43	351,61
raciborski	1	0,01	0,01	-	0,92	10,08	10,08
tarnogórski	2	0,00	0,00	-	1,44	2,16	2,16
wodzisławski	2	0,09	0,09	7,95	1,27	55,74	55,74
żywiecki	1	0,02	0,02	-	0,65	15,67	15,67
m. Częstochowa	1	0,02	0,02	8,70	0,44	10,17	10,17
m. Gliwice	2	0,03	0,03	11,76	1,10	18,67	18,67
m. Katowice	2	0,00	0,00	-	0,67	1,01	1,01
m. Piekary Śląskie	1	0,01	0,01	-	1,79	14,30	14,30
m. Rybnik	2	0,00	0,00	-	1,44	1,44	1,44
m. Sosnowiec	4	0,50	0,50	5,82	1,94	240,93	241,90
m. Zabrze	3	1,21	1,22	4,83	1,71	687,91	696,46
m. Żory	1	0,00	0,00	-	1,61	1,61	1,61

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń pielęgniarek POZ w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.9: Liczba świadczeń pielęgniarki POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
cieszyński	-	-	-	0,00	0,01	0,06	0,09	0,06
częstochoowski	-	-	-	-	-	-	0,01	0,00
gliwicki	0,00	-	-	-	0,00	0,02	0,03	0,01
lubliniecki	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00	0,00
myszkowski	-	-	-	-	0,02	0,06	0,08	0,10
raciborski	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00
tarnogórski	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
wodzisławski	0,00	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,01
żywiecki	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,02
m. Częstochowa	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,01
m. Gliwice	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01	0,01
m. Katowice	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-
m. Piekary Śląskie	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
m. Rybnik	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-
m. Sosnowiec	0,00	-	-	-	0,02	0,10	0,12	0,25
m. Zabrze	-	-	0,00	0,00	0,15	0,45	0,40	0,22
m. Żory	-	-	-	-	-	0,00	-	-
Województwo	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

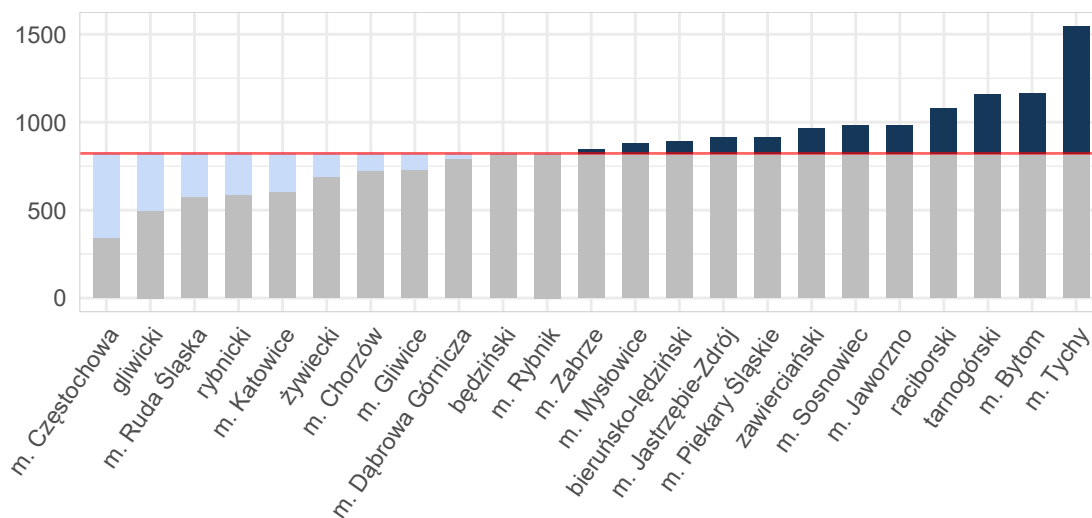
Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

Tabela 2.3.10: Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności
będziński	2	1,13	1,23	8,49	1,34	757,41	818,19
gliwicki	1	0,53	0,57	20,84	0,87	456,83	494,97
raciborski	1	1,09	1,18	8,84	0,92	999,90	1 078,72
rybnicki	1	0,43	0,46	10,53	1,29	554,68	586,85
tarnogórski	1	1,50	1,61	12,28	0,72	1 079,24	1 159,77
bieruńsko- łędzki	1	0,50	0,53	11,91	1,69	838,49	894,28
zawierciański	1	1,06	1,16	7,60	0,84	885,18	967,01
żywiecki	1	1,02	1,05	7,50	0,65	665,81	688,00
m. Bytom	3	1,84	1,98	9,45	1,77	1 083,03	1 166,16
m. Chorzów	1	0,76	0,79	12,74	0,91	691,05	724,88
m. Częstochowa	2	0,75	0,77	18,03	0,88	330,64	340,81
m. Dąbrowa	1	0,90	0,96	11,20	0,82	741,37	791,45
Górnica							
m. Gliwice	1	1,26	1,33	15,77	0,55	692,26	731,24
m.	1	0,79	0,82	28,83	1,11	874,47	914,52
Jastrzębie-Zdrój							
m. Jaworzno	1	0,86	0,91	5,48	1,08	926,76	986,23
m. Katowice	3	1,72	1,80	15,10	1,01	576,97	602,12
m. Mysłowice	1	0,63	0,66	12,46	1,34	839,23	882,13
m. Piekary	1	0,48	0,51	15,04	1,79	866,78	915,04
Śląskie							
m. Ruda Śląska	2	0,77	0,80	5,76	1,44	552,74	573,58
m. Rybnik	3	1,08	1,14	7,98	2,15	774,14	819,38
m. Sosnowiec	2	1,89	2,03	10,26	0,97	919,98	984,59
m. Tychy	1	1,78	1,99	17,72	0,78	1 383,71	1 547,32
m. Zabrze	1	1,40	1,48	8,22	0,57	795,06	845,78

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.7: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.11 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.11: Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
będziński	0,05	0,07	0,10	0,07	0,12	0,37	0,24	0,22
gliwicki	0,06	0,04	0,05	0,05	0,07	0,14	0,10	0,07
raciborski	0,10	0,09	0,10	0,09	0,18	0,26	0,21	0,15
rybnicki	0,04	0,05	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,04
tarnogórski	0,16	0,15	0,21	0,14	0,16	0,44	0,20	0,17
bieruńsko-lędzki	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,17	0,08	0,05
zawierciański	0,06	0,06	0,09	0,08	0,12	0,30	0,23	0,22
żywiecki	0,10	0,07	0,11	0,09	0,13	0,27	0,16	0,13
m. Bytom	0,17	0,17	0,20	0,16	0,27	0,52	0,26	0,22
m. Chorzów	0,04	0,04	0,06	0,04	0,12	0,28	0,13	0,09
m. Częstochowa	0,04	0,06	0,10	0,05	0,05	0,21	0,15	0,12
m. Dąbrowa Górnicza	0,08	0,08	0,11	0,06	0,09	0,27	0,17	0,11
m. Gliwice	0,08	0,08	0,14	0,09	0,16	0,38	0,20	0,19
m. Jastrzębie-Zdrój	0,04	0,03	0,06	0,06	0,11	0,26	0,15	0,11
m. Jaworzno	0,11	0,10	0,11	0,08	0,08	0,21	0,14	0,08
m. Katowice	0,12	0,15	0,20	0,10	0,20	0,57	0,26	0,20
m. Mysłowice	0,06	0,07	0,08	0,04	0,06	0,18	0,12	0,04
m. Piekary Śląskie	0,03	0,03	0,05	0,04	0,06	0,17	0,08	0,06
m. Ruda Śląska	0,06	0,09	0,12	0,07	0,09	0,19	0,10	0,08
m. Rybnik	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,33	0,15	0,10
m. Sosnowiec	0,08	0,16	0,17	0,11	0,21	0,62	0,36	0,33
m. Tychy	0,09	0,12	0,17	0,11	0,22	0,70	0,33	0,24
m. Zabrze	0,06	0,08	0,12	0,07	0,19	0,51	0,27	0,17
Województwo	1,77	1,95	2,55	1,79	2,91	7,50	4,15	3,20

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

2.5 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

Rozdział 3

Prognoza

Spis treści

3.1	Prognoza demograficzna	572
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe	572
3.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	717

3.1 Prognoza demograficzna

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

3.2 Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe

W części dotyczącej szacowania wskaźników epidemiologicznych niniejszego dokumentu przedstawiono zapadalność rejestrowaną dla podgrup analizowanych w ramach danej grupy chorób. Na jej podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki zapadalności rejestrowanej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki zapadalności rejestrowanej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki zapadalności, tak jak już stwierdzono w rozdziale „szacowanie współczynników epidemiologicznych”, zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu zapadalność rejestrowana różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach¹. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik zapadalności rejestrowanej na poszczególne choroby pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach zapadalności rejestrowanej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki zapadalności rejestrowanej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

¹Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

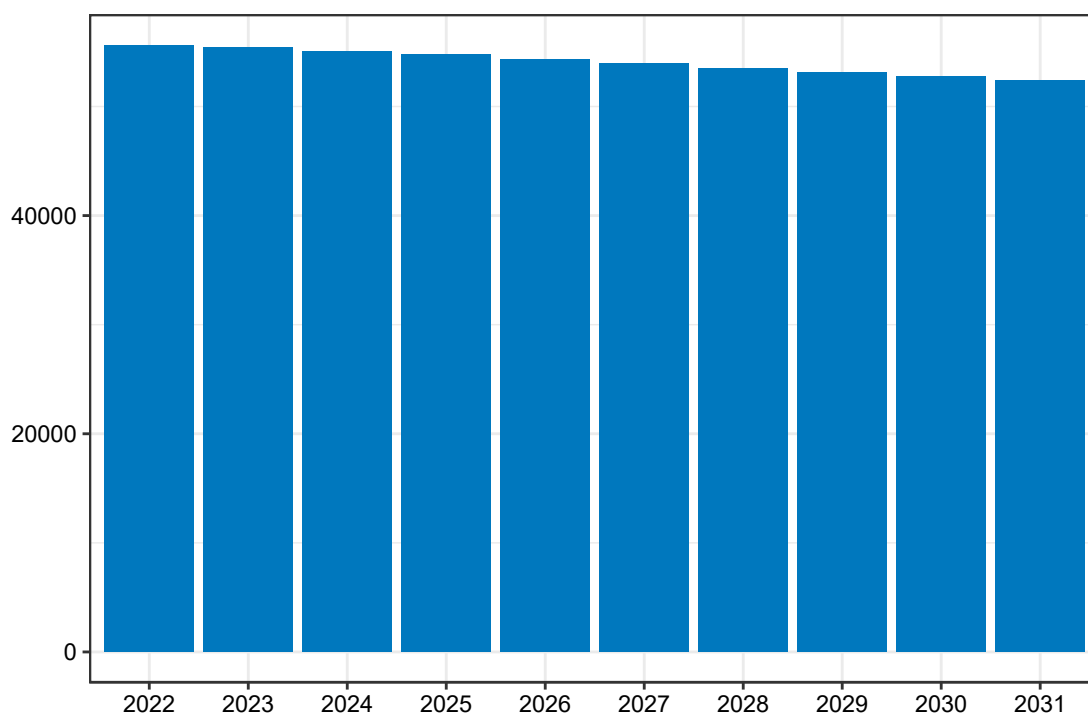
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 55,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 52,4 tys. (spadek o -5.8 %). Wykres 3.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

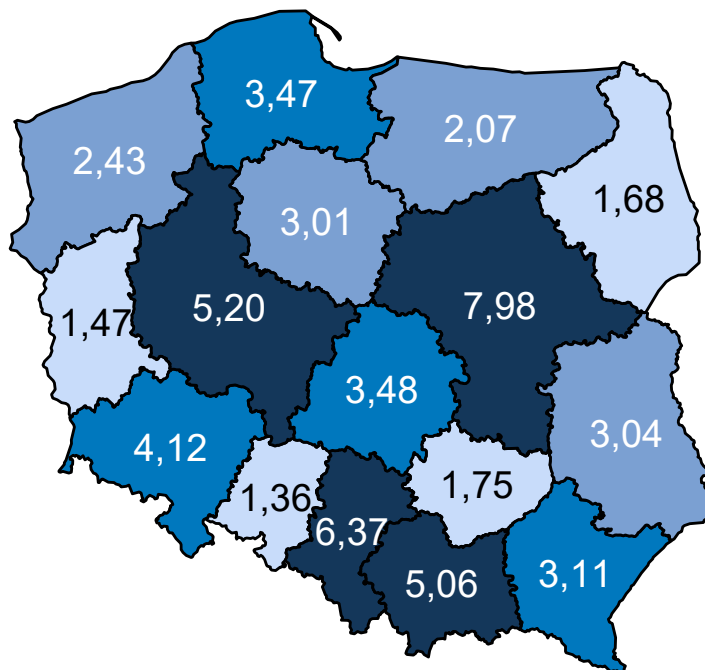
Wykres 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

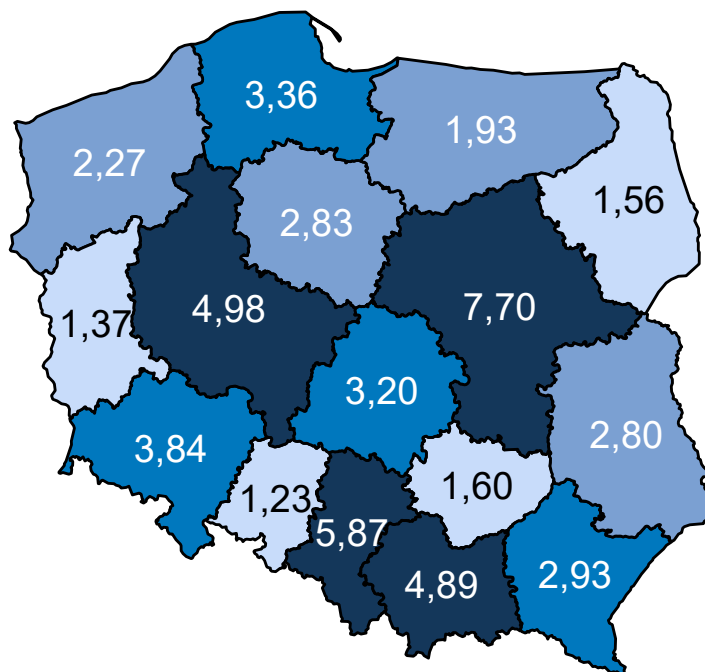
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,37 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

Mapa 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

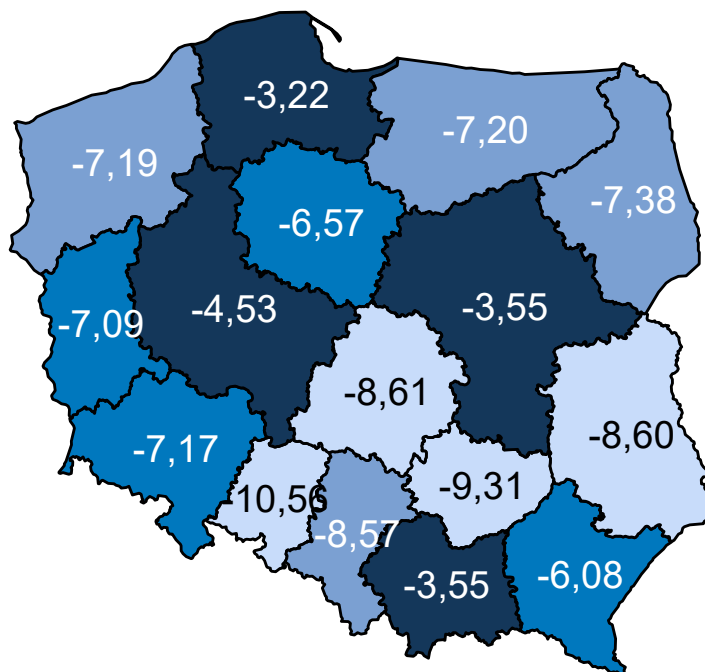


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,57%.

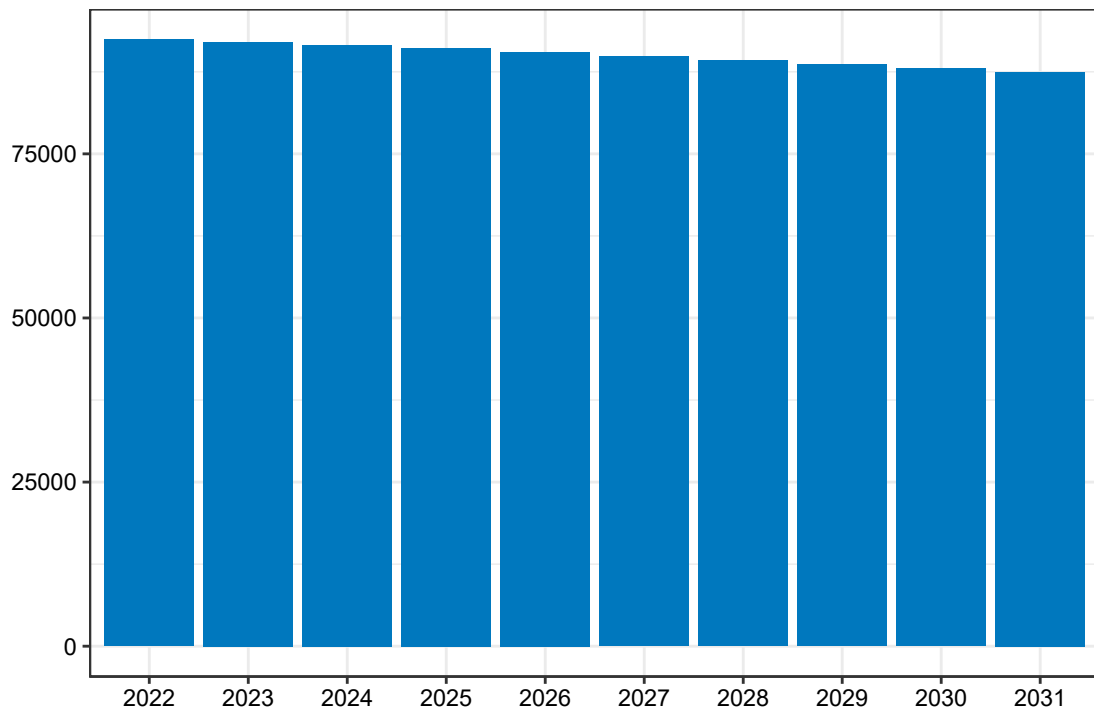
Mapa 3.2.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

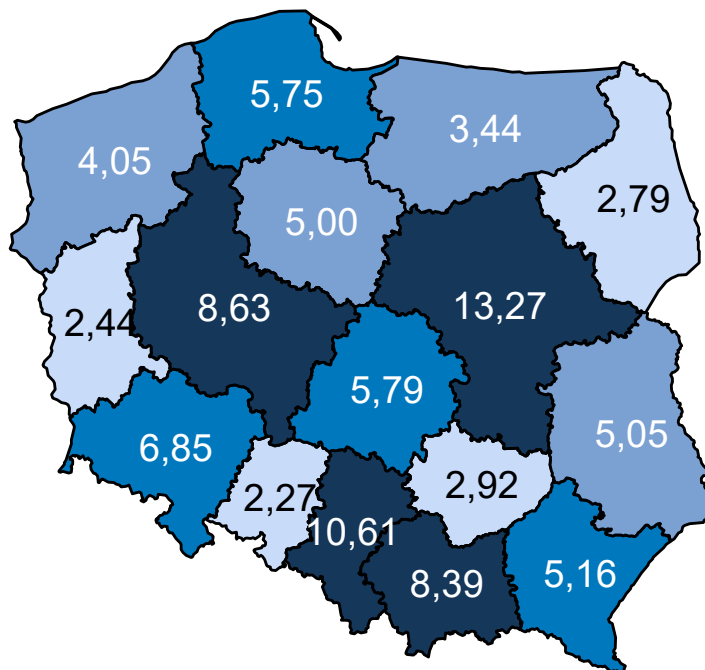
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 92,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 87,4 tys. (spadek o -5,4 %). Wykres 3.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

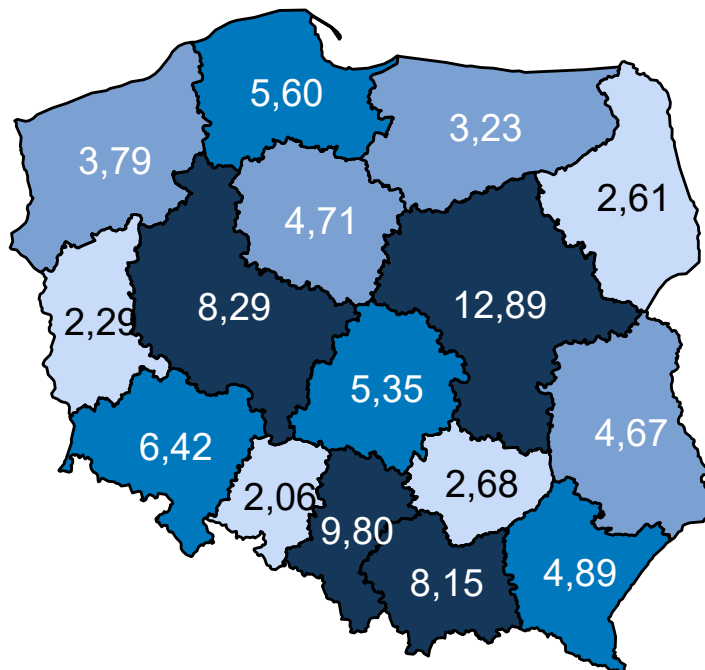
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 10,61 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

Mapa 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

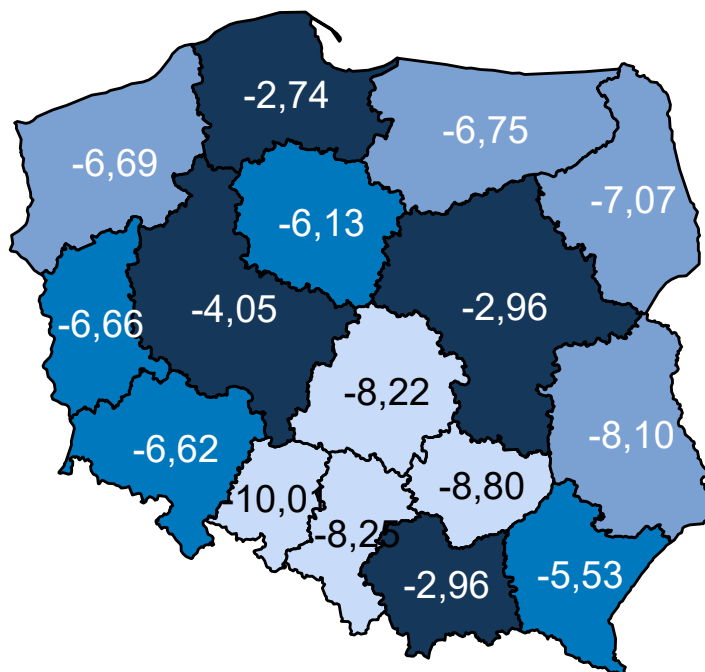


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,25%.

Mapa 3.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

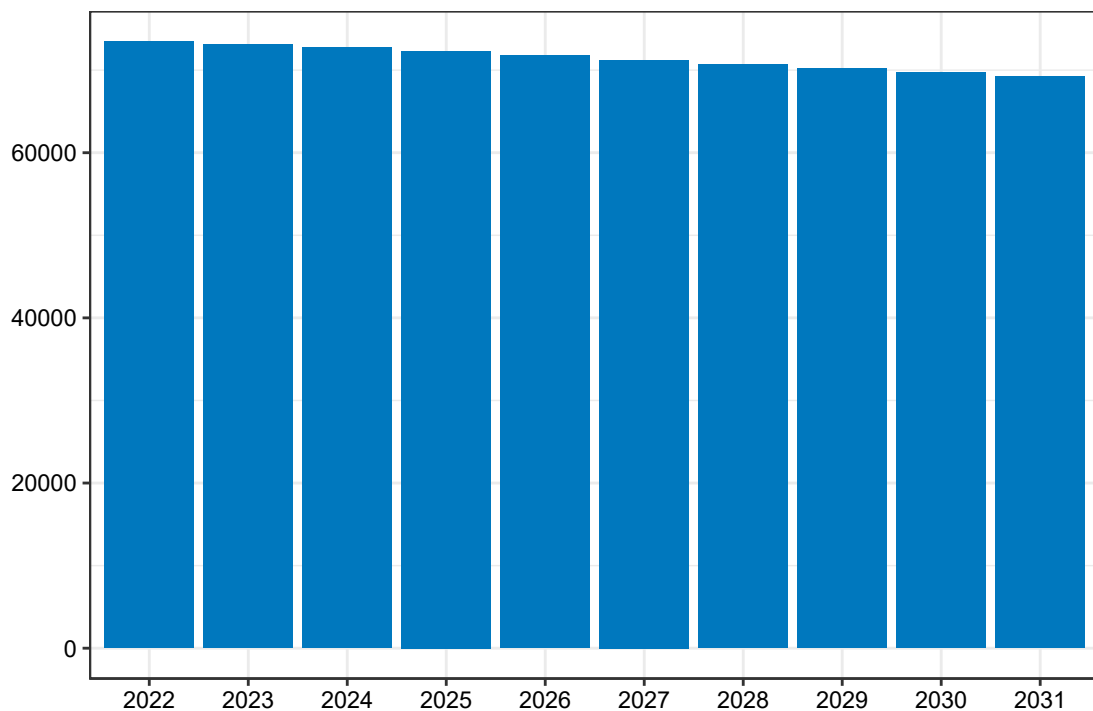


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 73,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 69,2 tys. (spadek o -5,9 %). Wykres 3.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

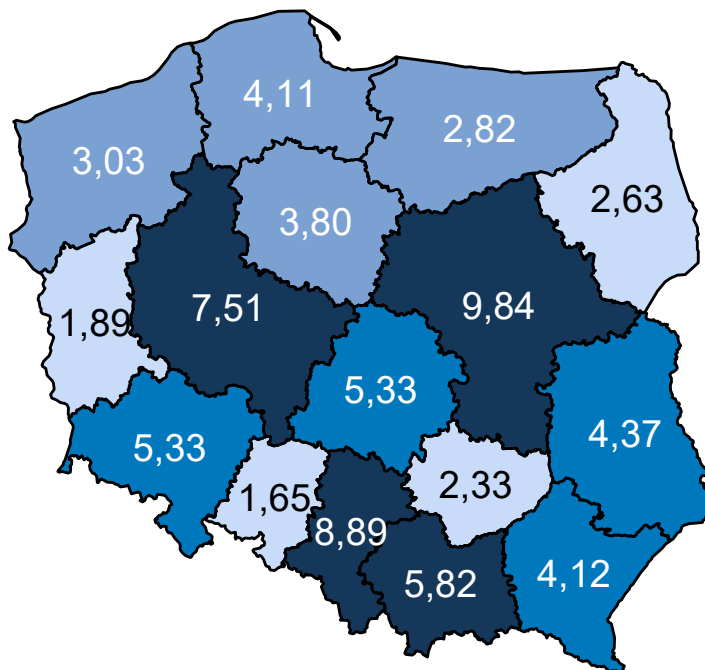
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

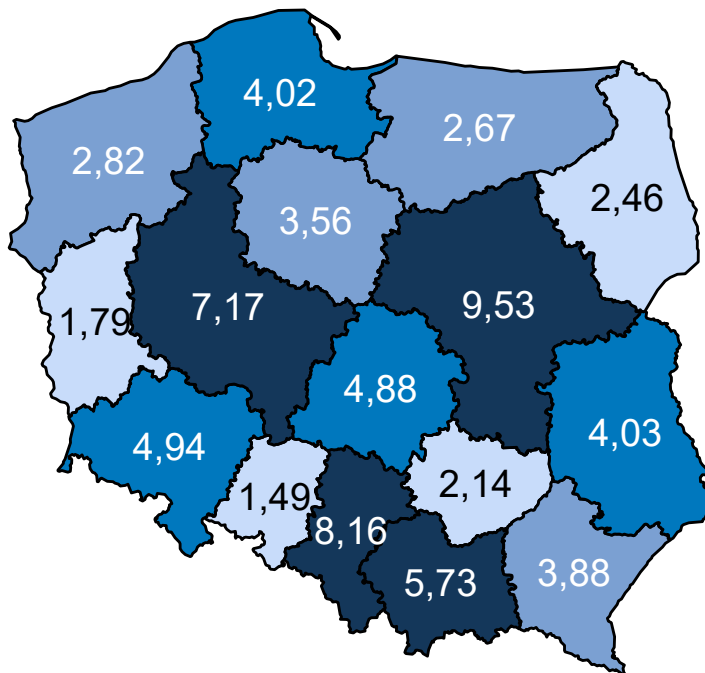
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 8,89 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

Mapa 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

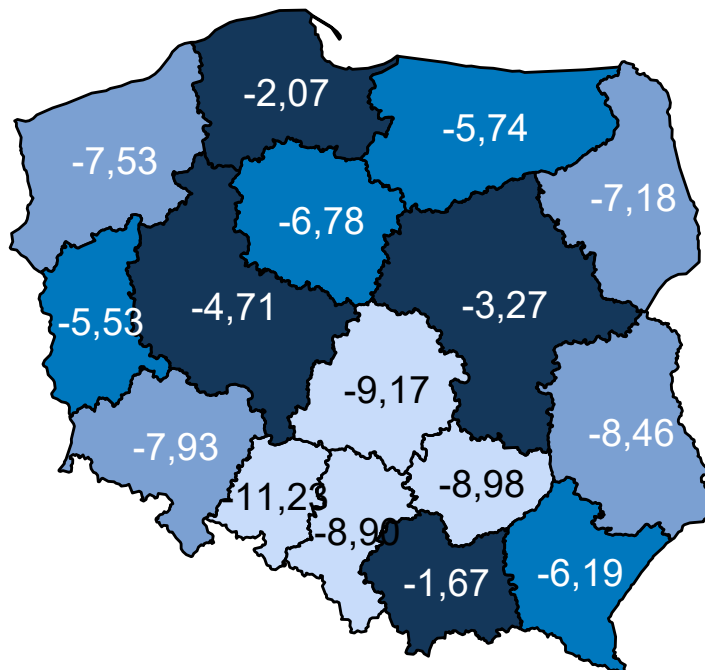


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,90%.

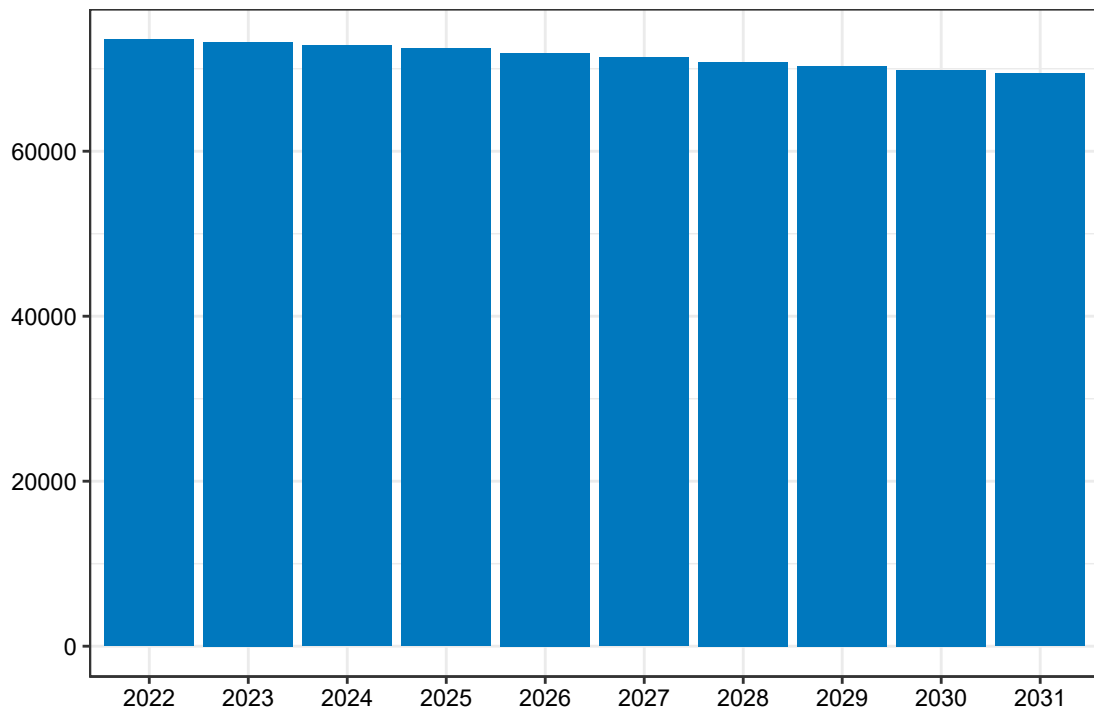
Mapa 3.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

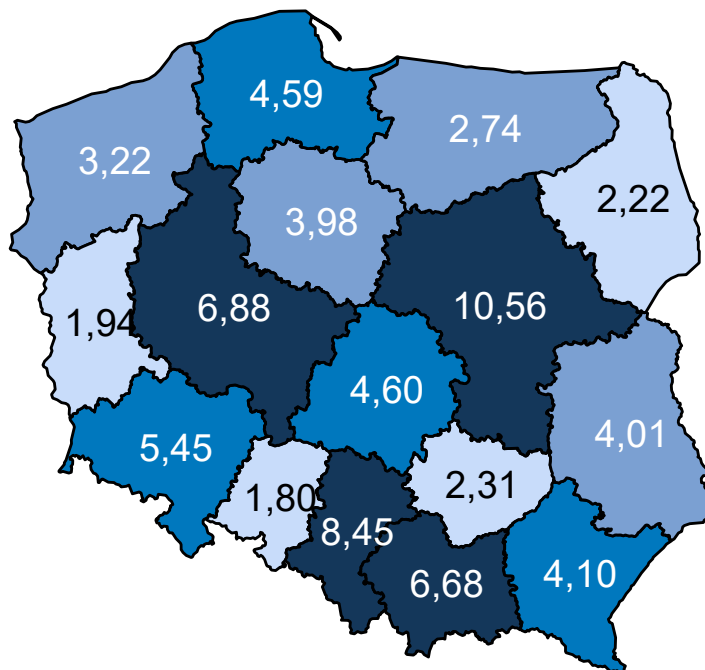
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby wymagające pilnej operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 73,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 69,4 tys. (spadek o -5,6 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

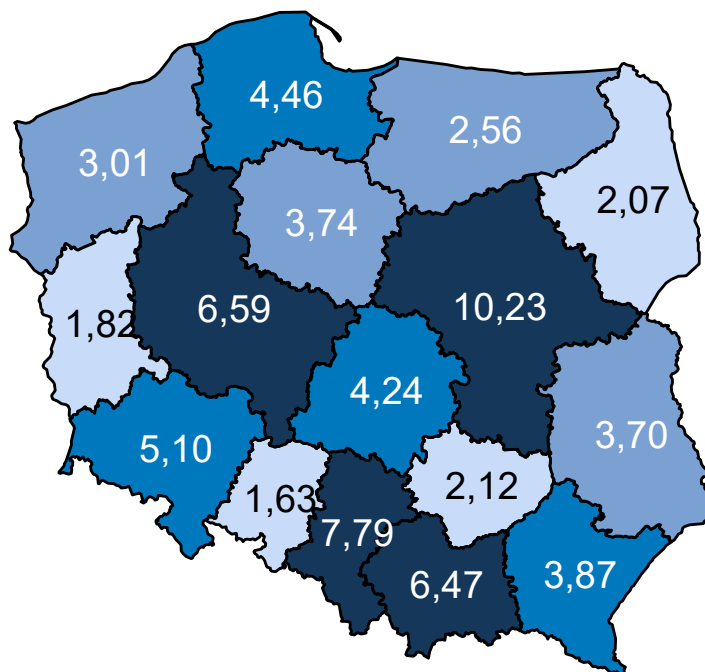
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 8,45 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

Mapa 3.2.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

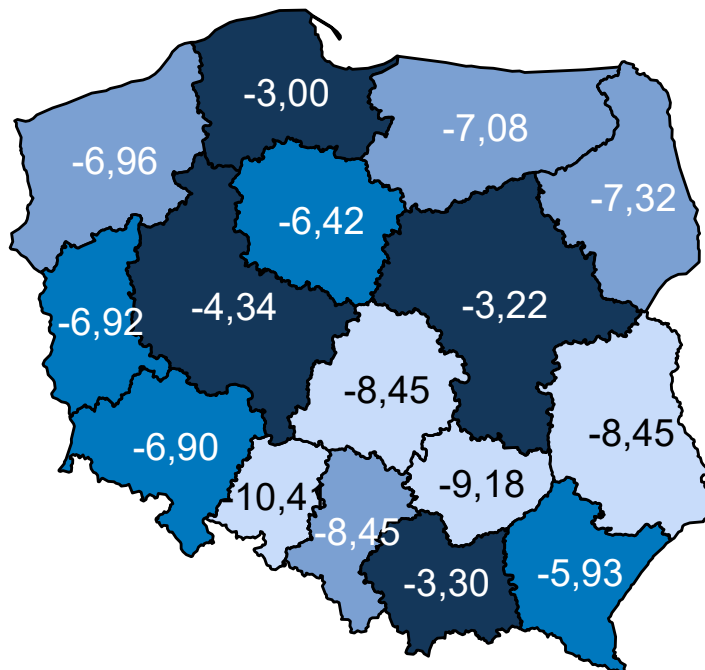


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,45%.

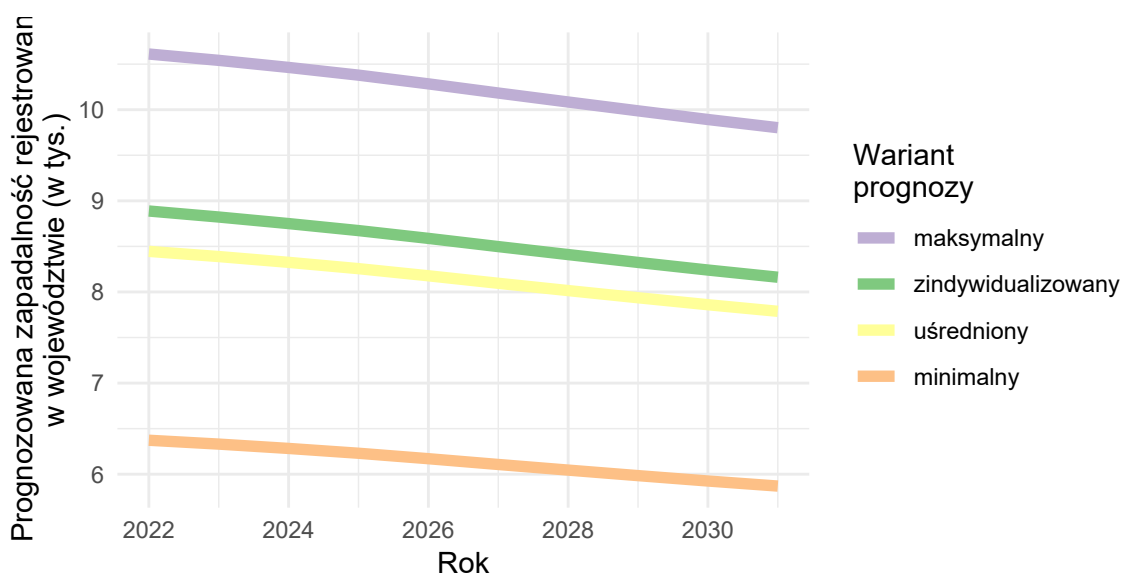
Mapa 3.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.5.

Wykres 3.2.5: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



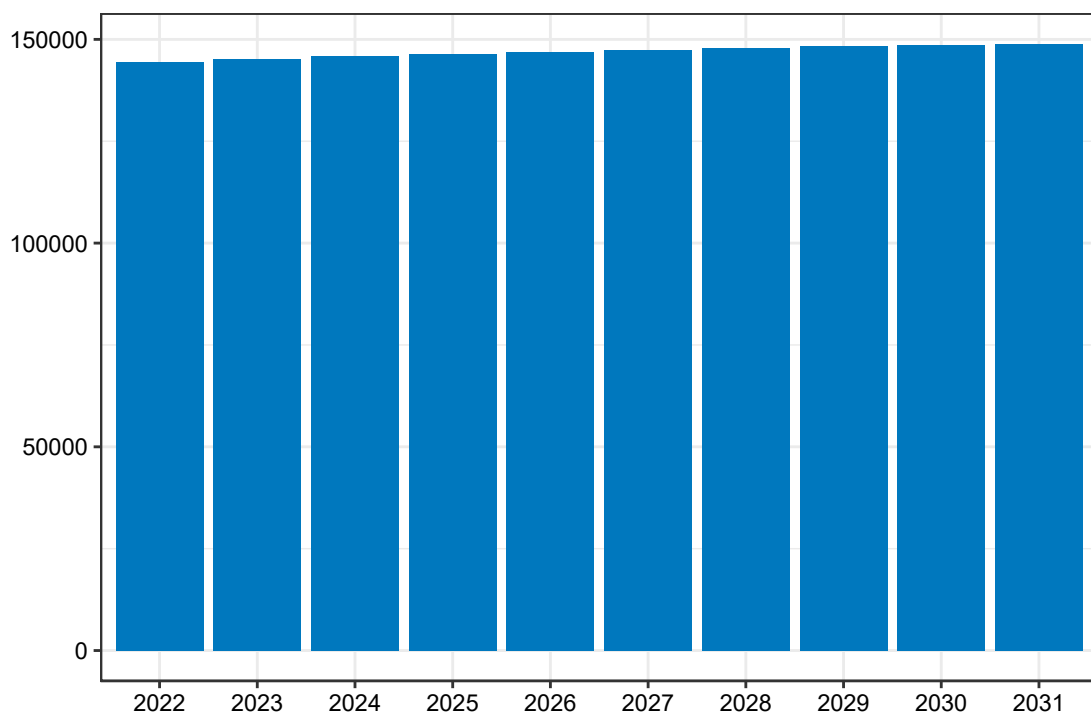
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 144,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 148,9 tys. (wzrost o 3.1 %). Wykres 3.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

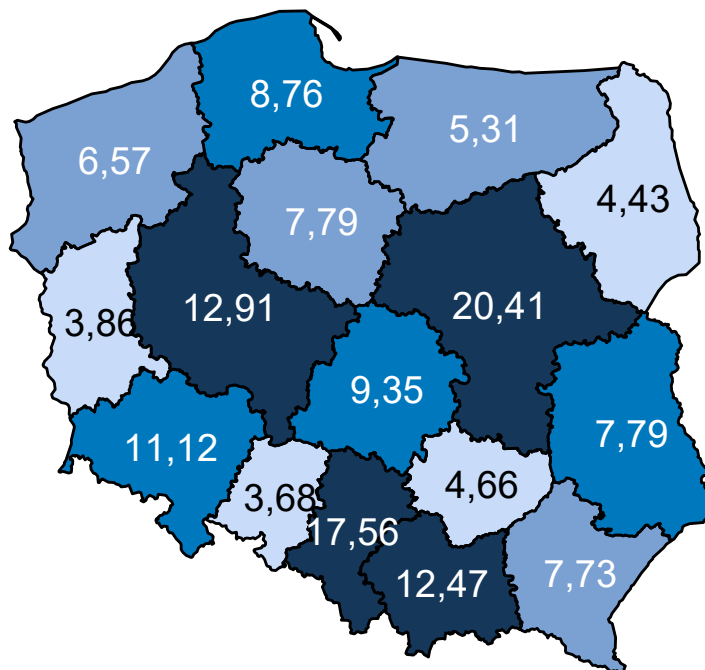
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

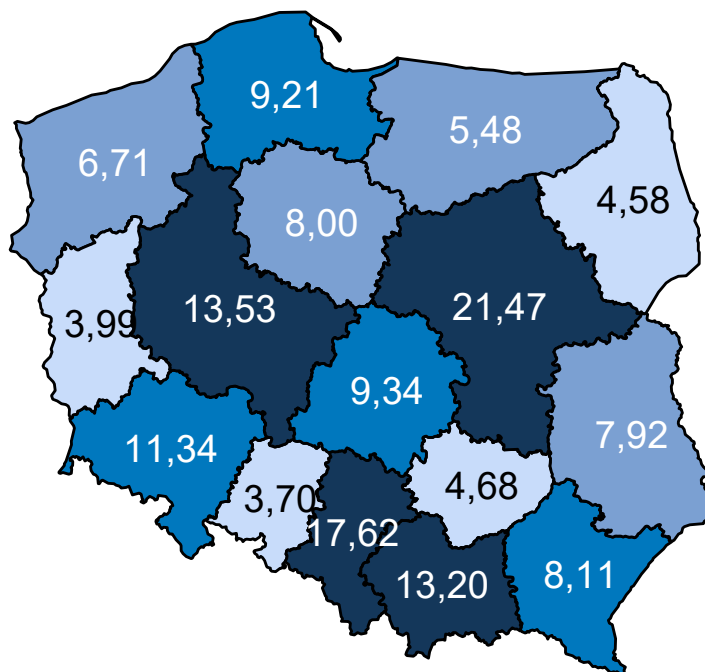
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 17,56 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

Mapa 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

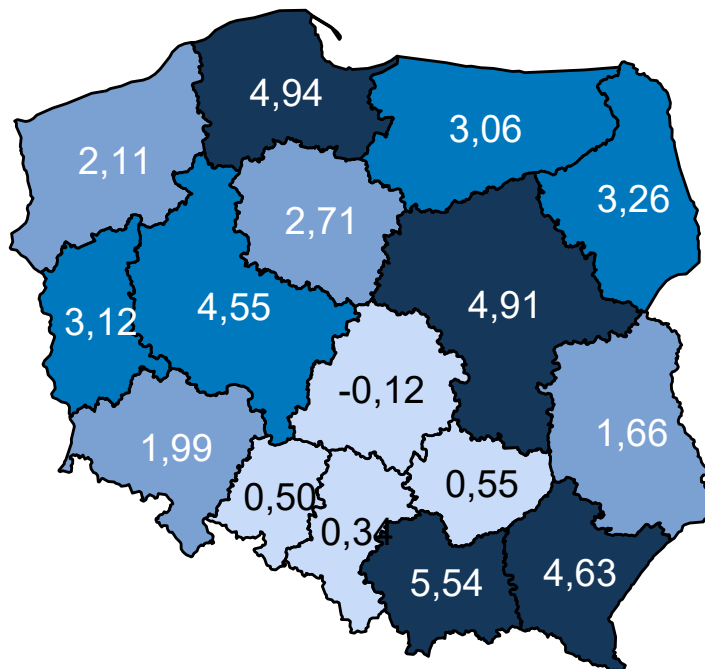


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,34%.

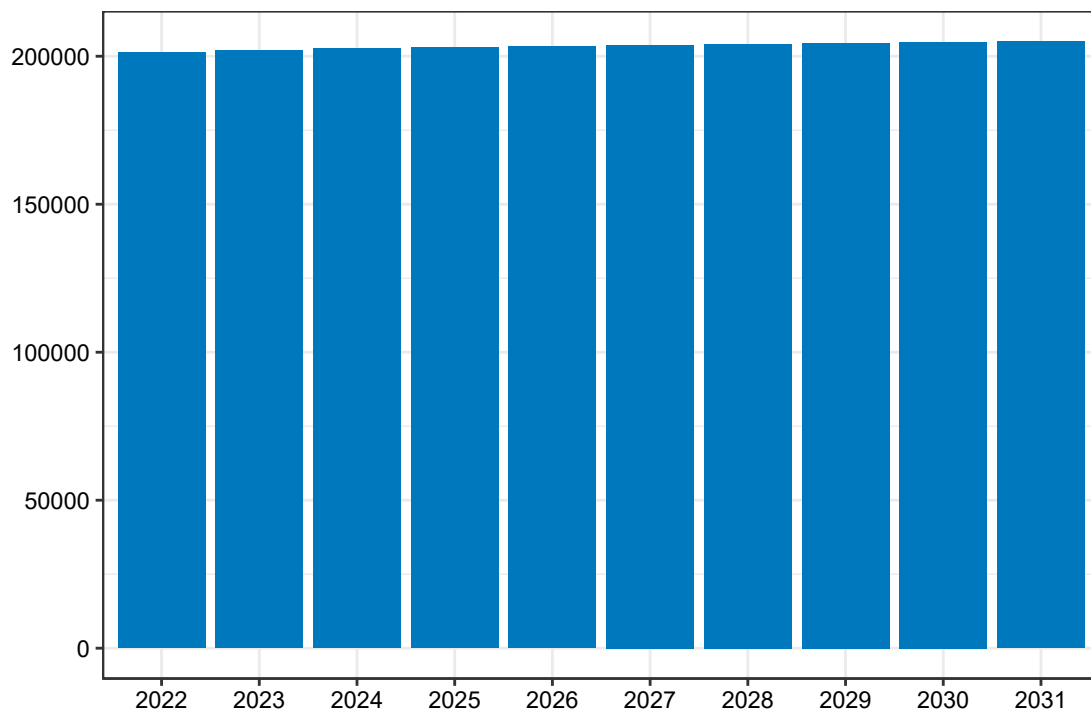
Mapa 3.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

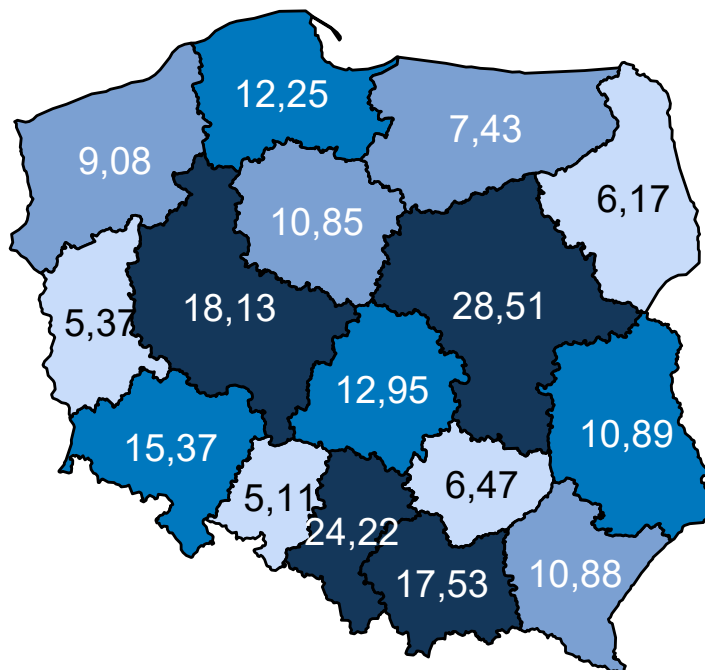
W latach 2022–2031 dla grupy Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w dopp prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 201,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 205,0 tys. (wzrost o 1.9 %). Wykres 3.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

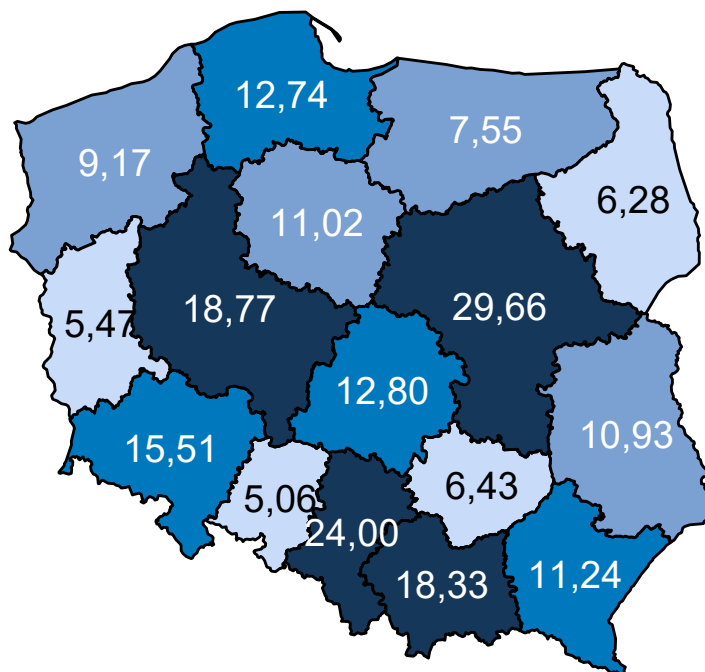
Mapa **3.2.16** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 24,22 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.17**.

Mapa 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

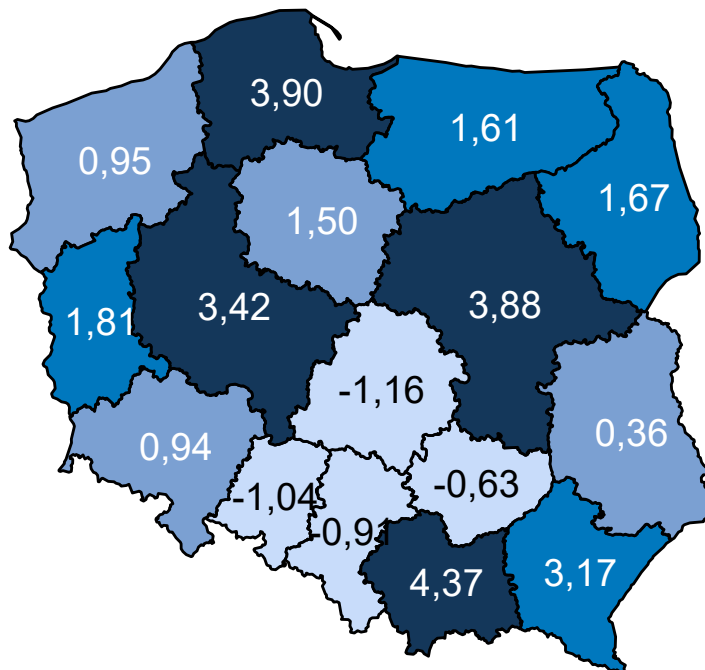


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,91%.

Mapa 3.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

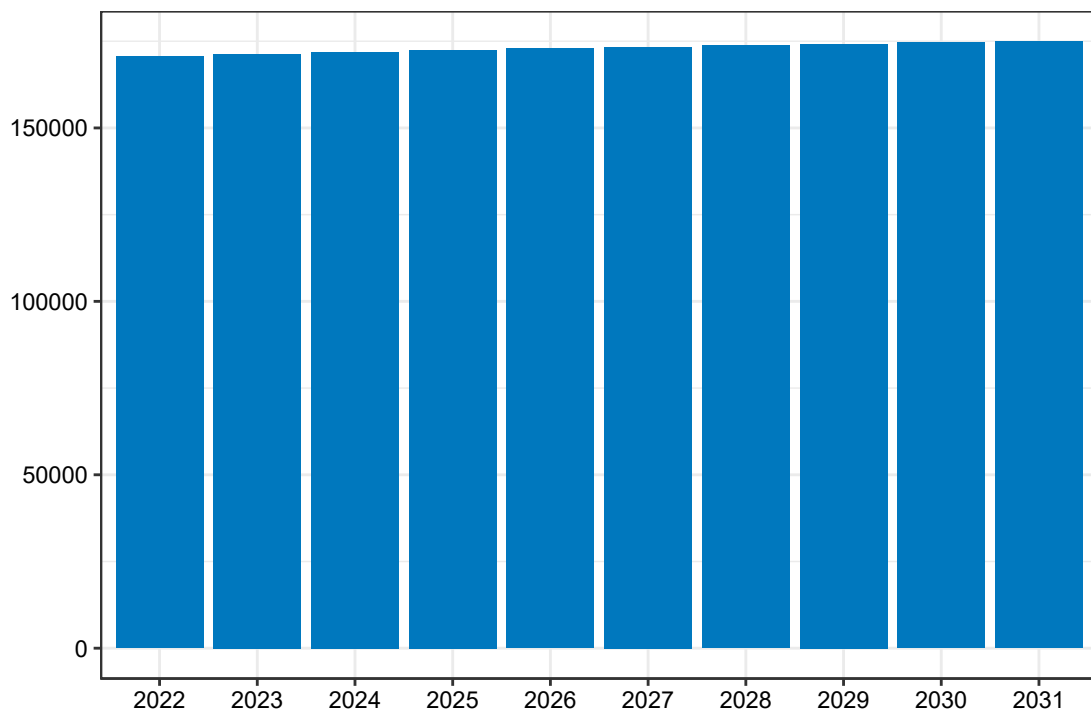


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w doppel prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 170,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 174,9 tys. (wzrost o 2,6 %). Wykres 3.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

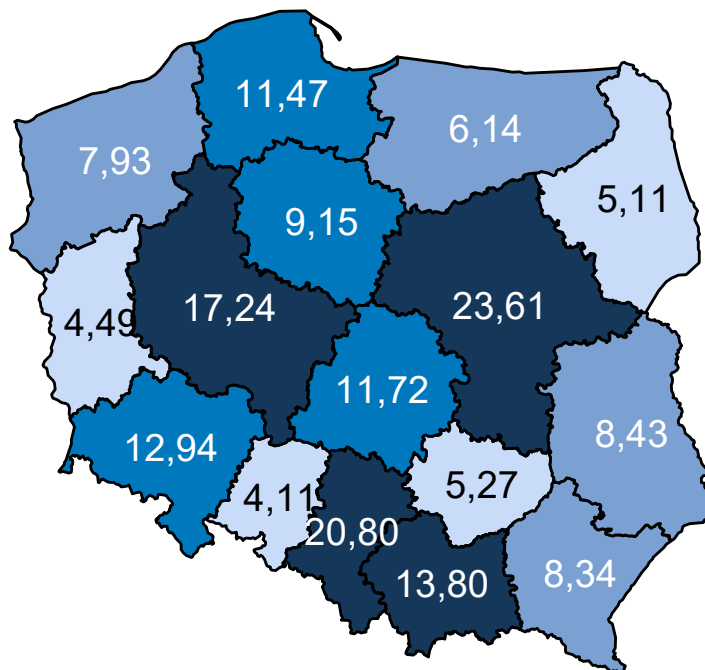
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

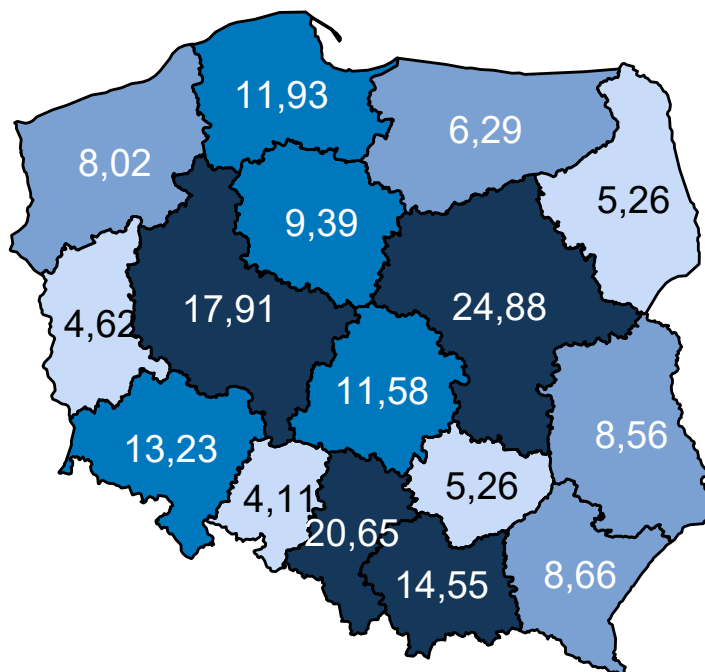
Mapa **3.2.19** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 20,80 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.20**.

Mapa 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.20: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

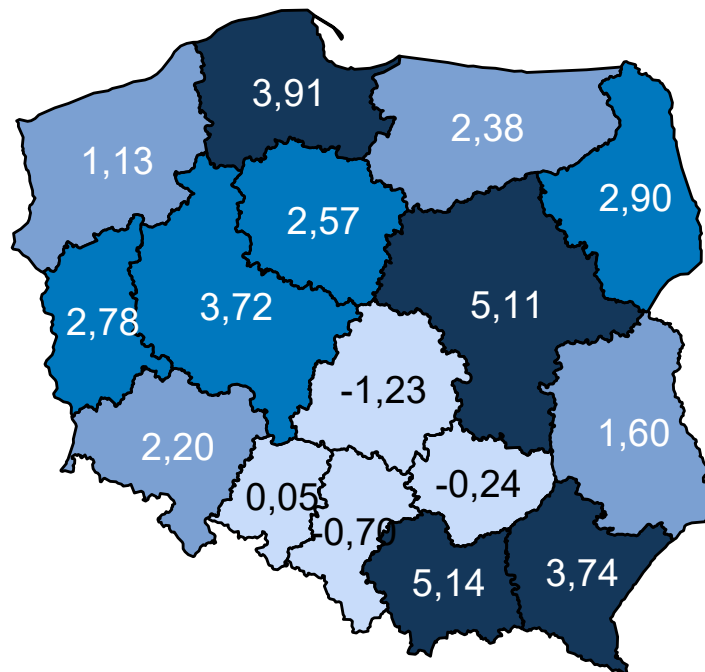


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,70%.

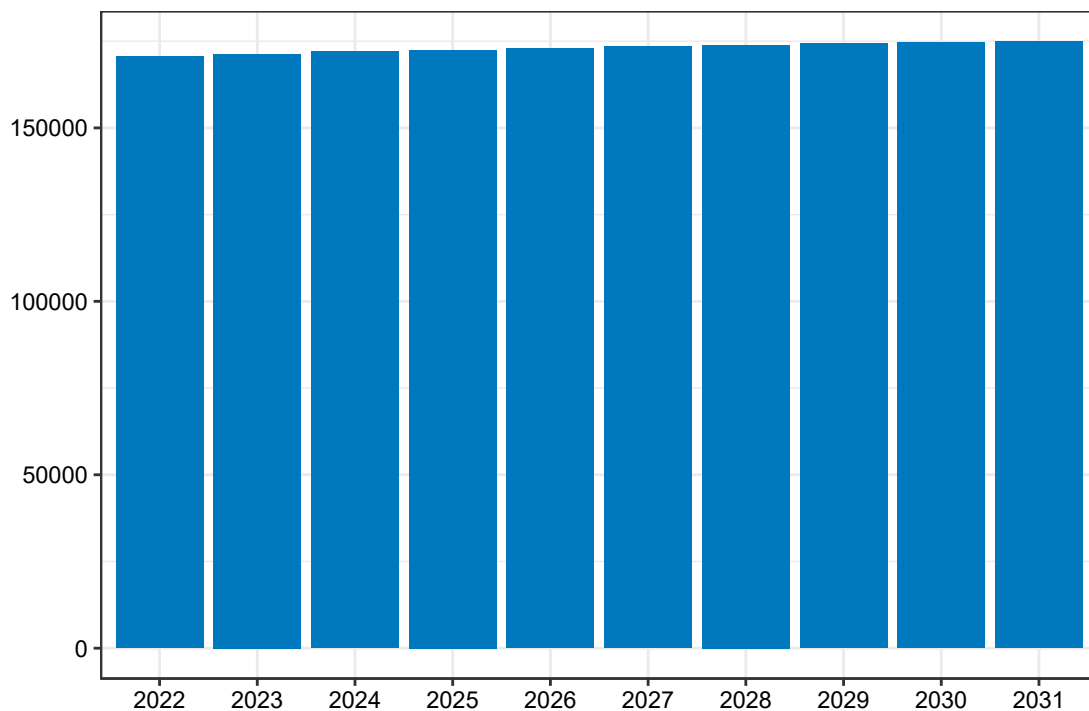
Mapa 3.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

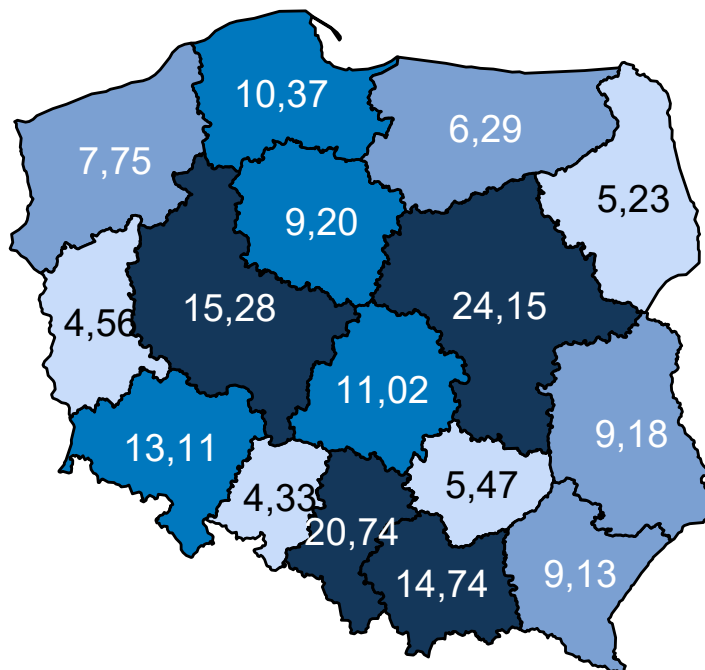
W latach 2022–2031 dla grupy Pozostałe choroby wymagające operacji chirurgicznej w doppel prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 170,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 174,9 tys. (wzrost o 2,5 %). Wykres 3.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

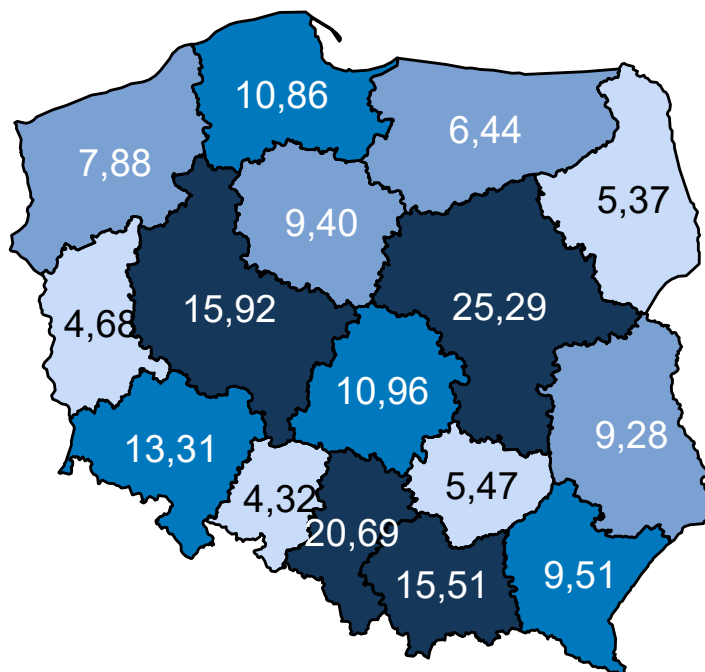
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 20,74 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

Mapa 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

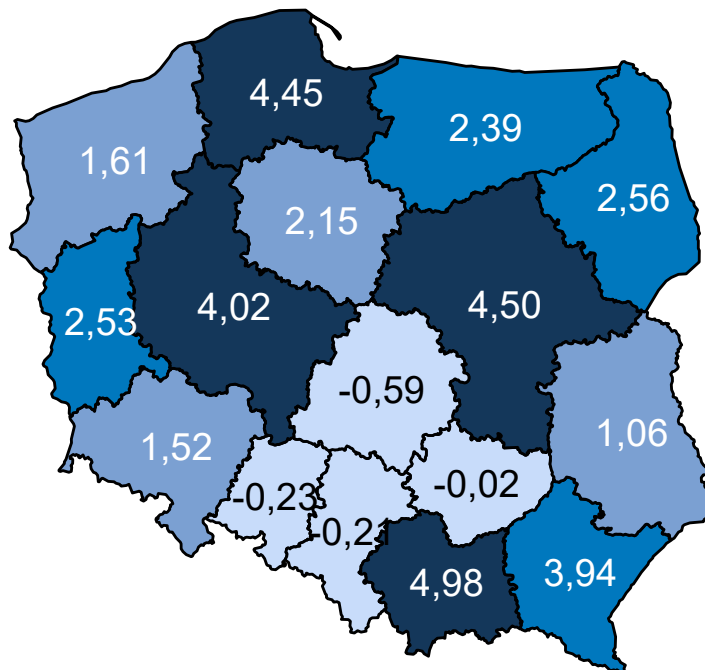


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,21%.

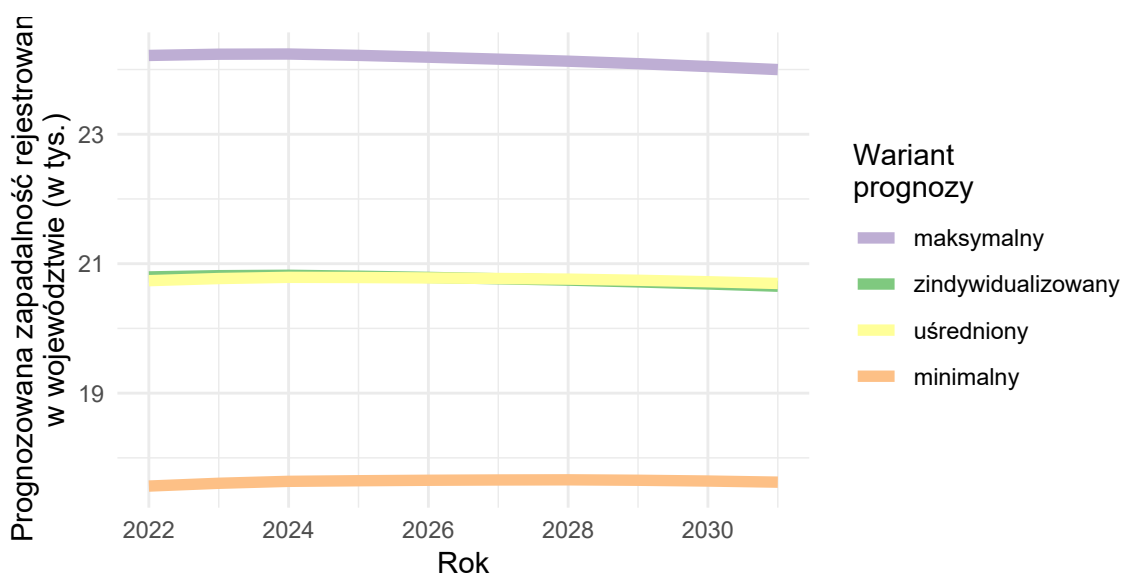
Mapa 3.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.10.

Wykres 3.2.10: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



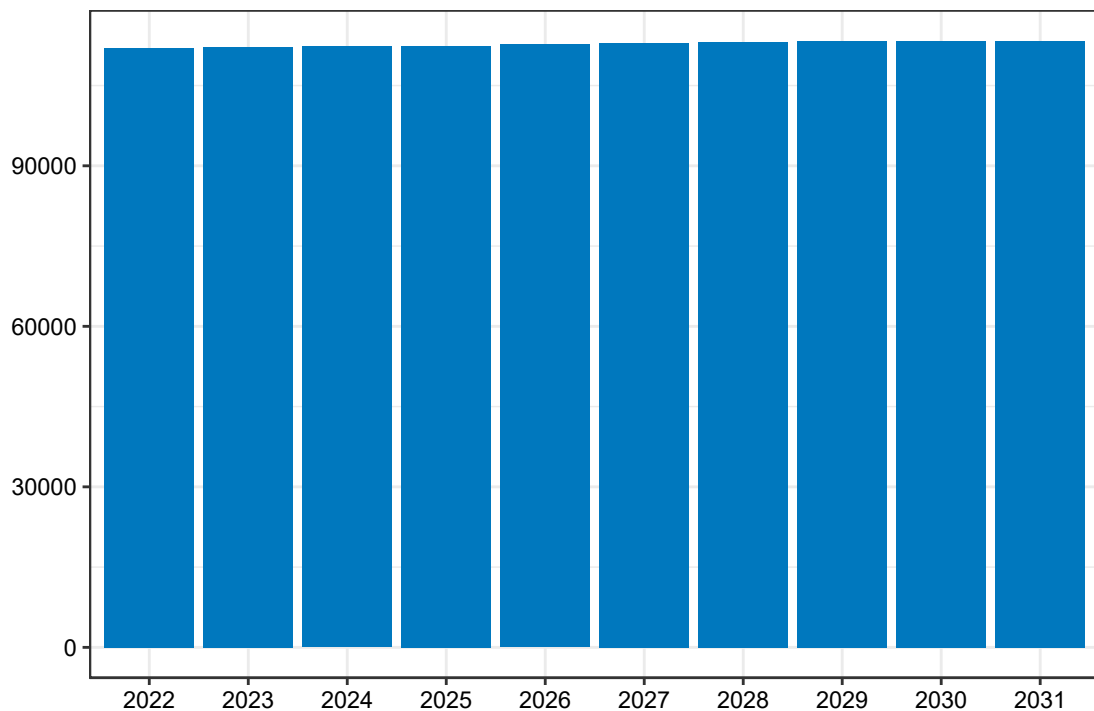
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Nienowotworowe choroby proktologiczne

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nienowotworowe choroby proktologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 112,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 113,4 tys. (wzrost o 1.2 %). Wykres 3.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

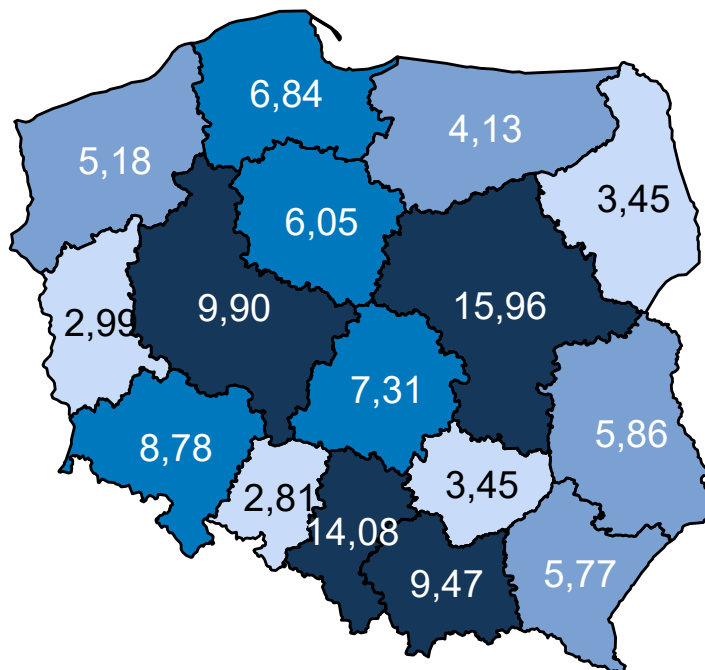
Wykres 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

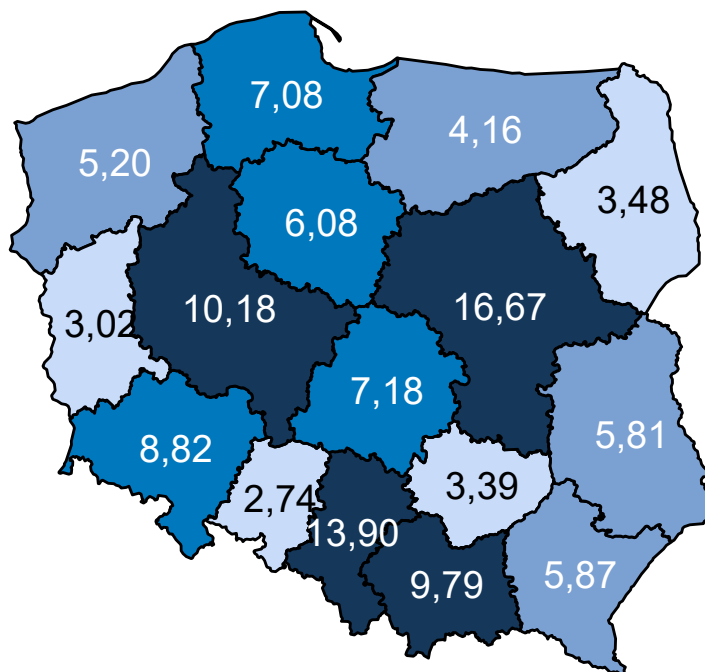
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 14,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

Mapa 3.2.25: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

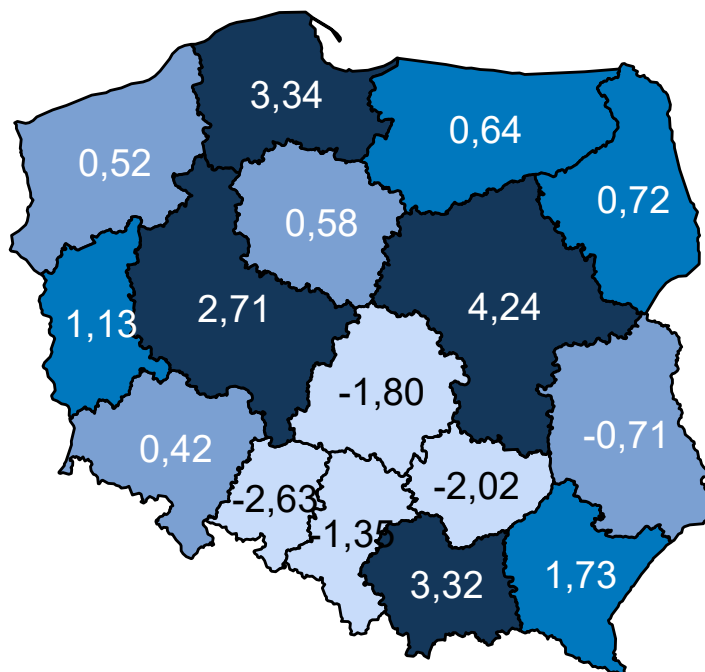


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,35%.

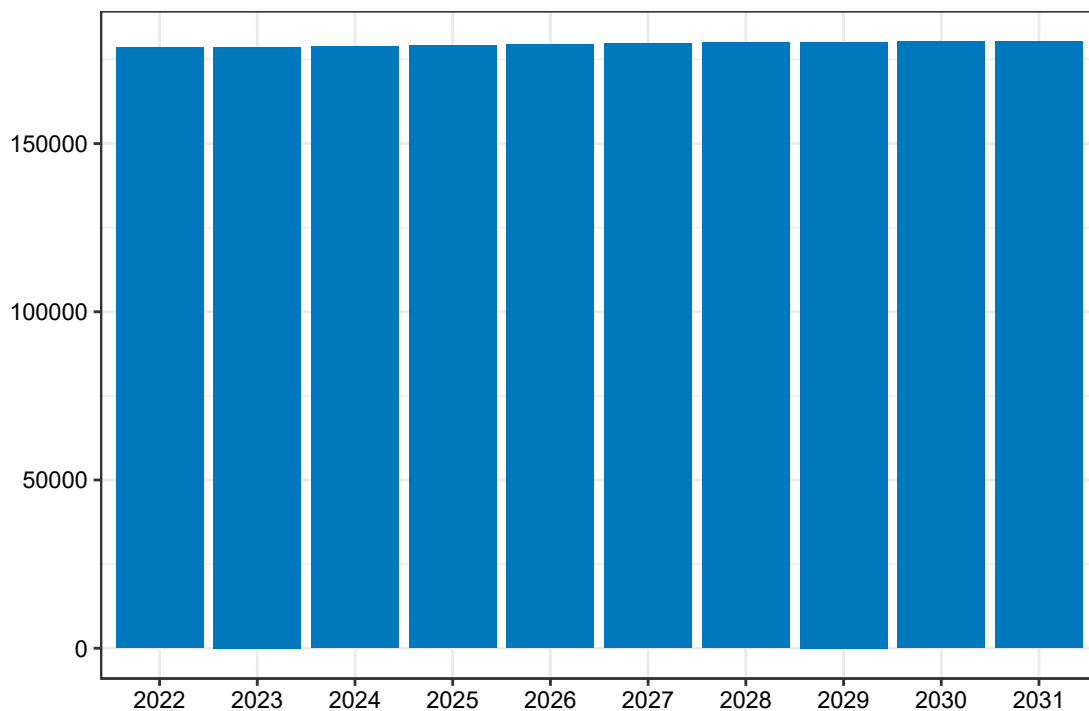
Mapa 3.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

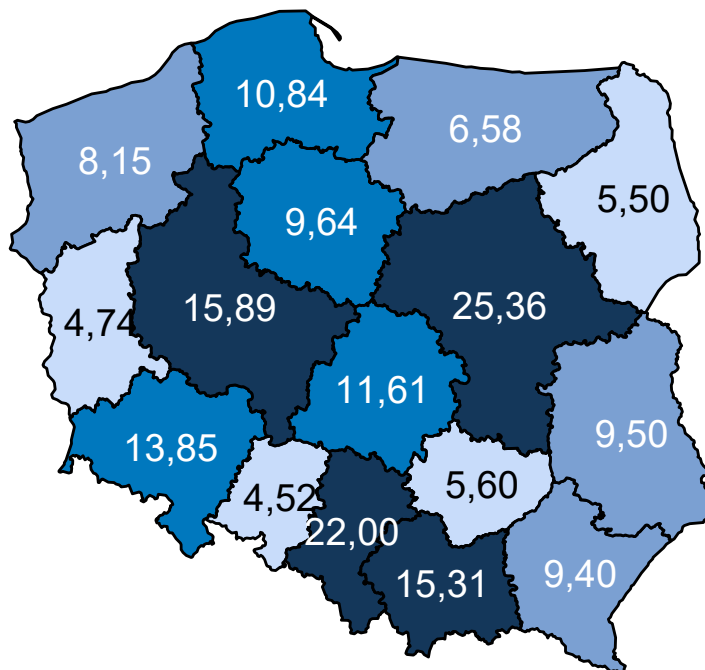
W latach 2022–2031 dla grupy Nienowotworowe choroby proktologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 178,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 180,3 tys. (wzrost o 1 %). Wykres 3.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.12: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

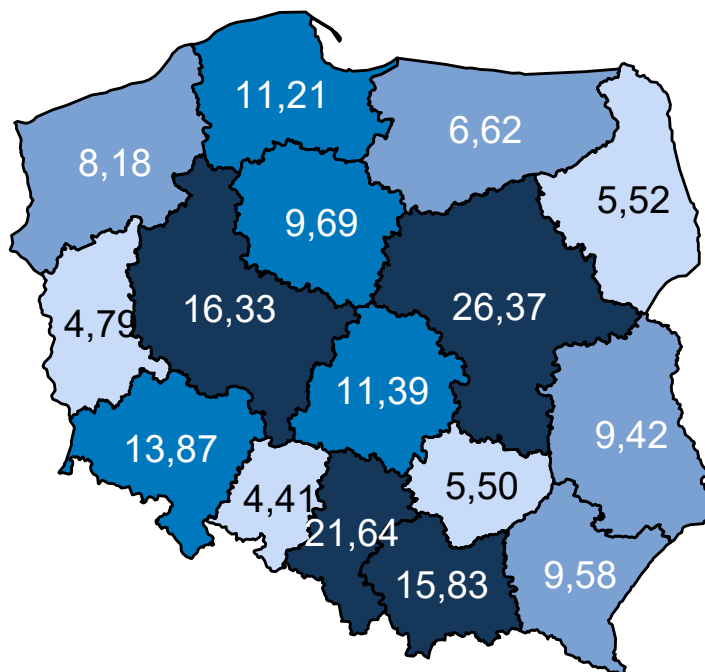
Mapa **3.2.28** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 22,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.29**.

Mapa 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

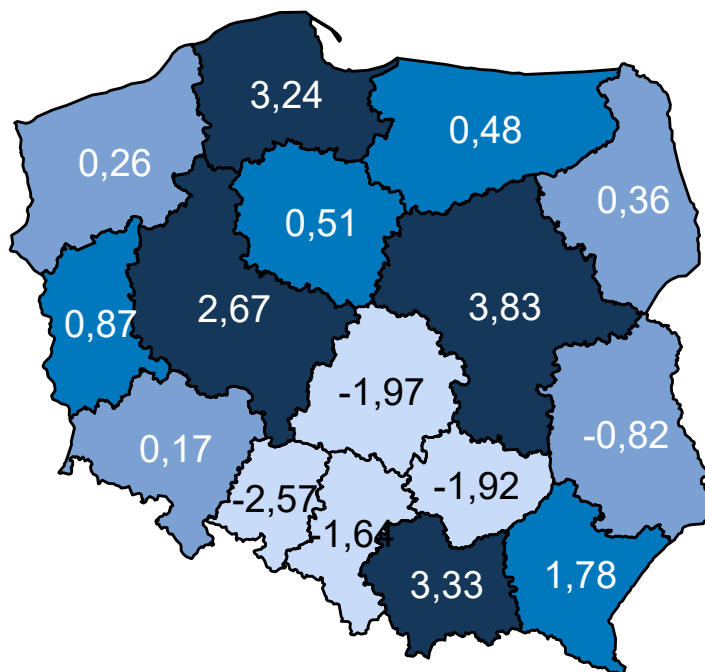


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,64%.

Mapa 3.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

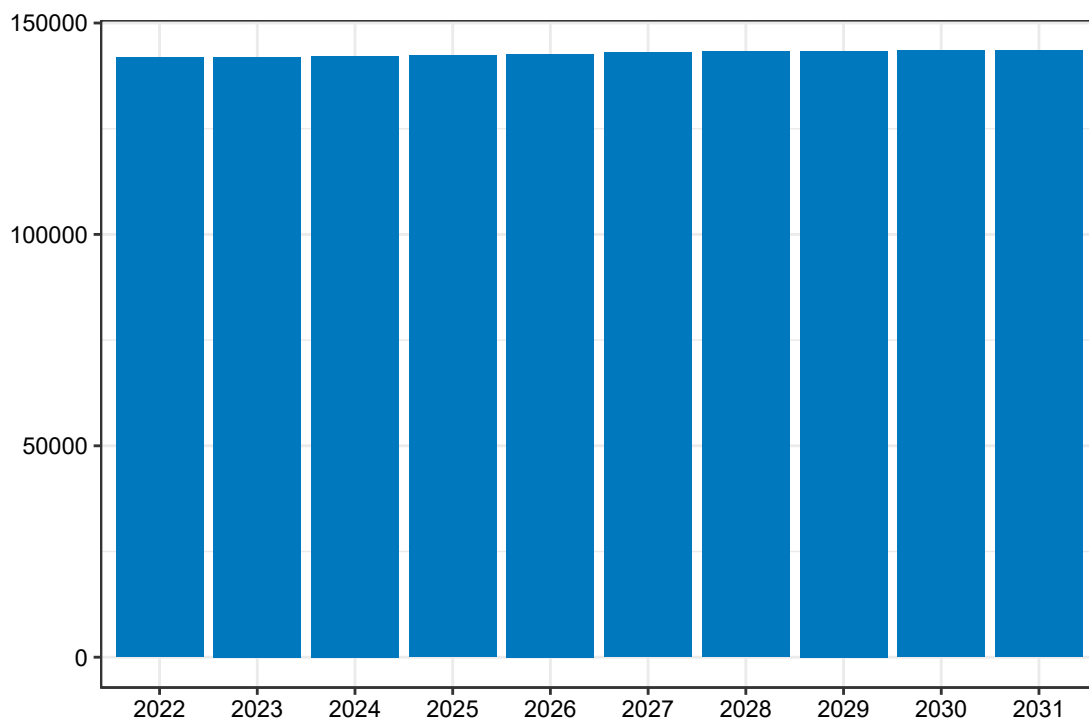


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nienowotworowe choroby proktologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 141,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 143,5 tys. (wzrost o 1.2 %). Wykres 3.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

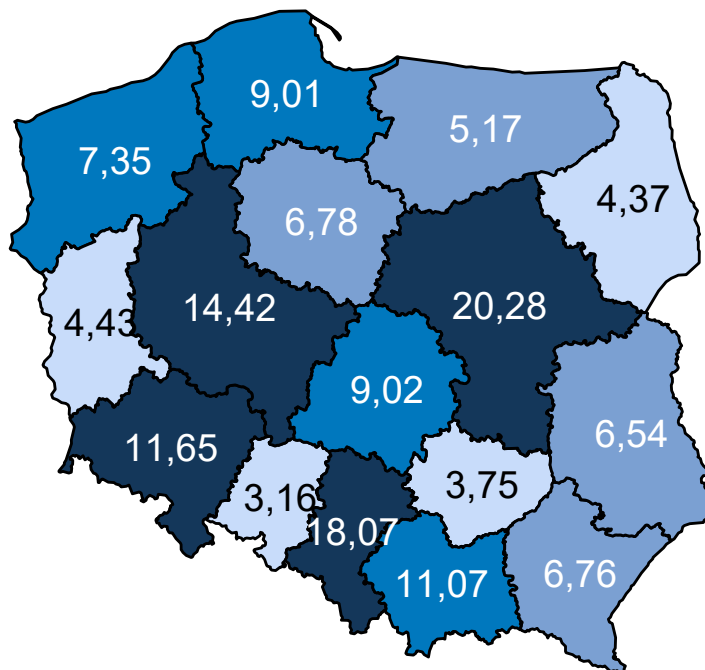
Wykres 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

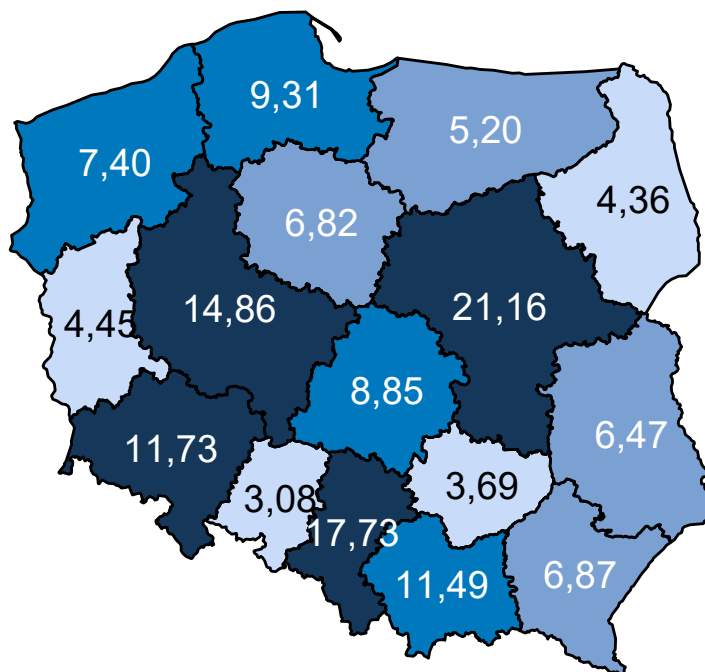
Mapa **3.2.31** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 18,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.32**.

Mapa 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

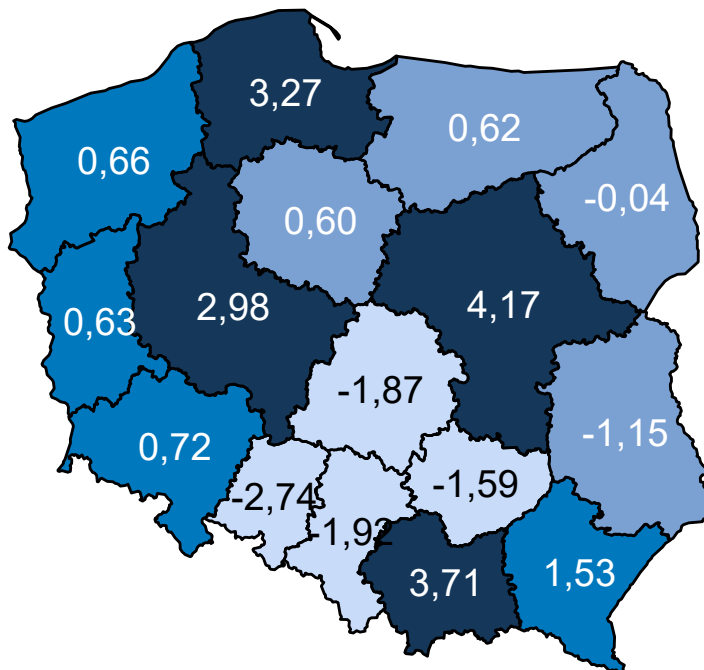


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,92%.

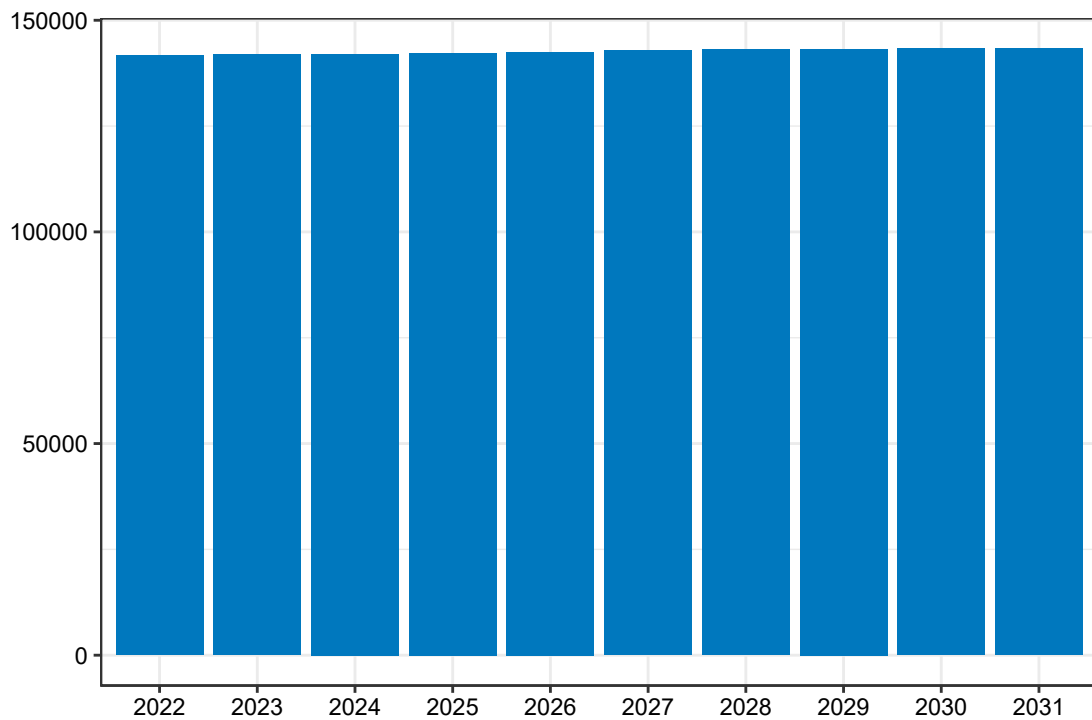
Mapa 3.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

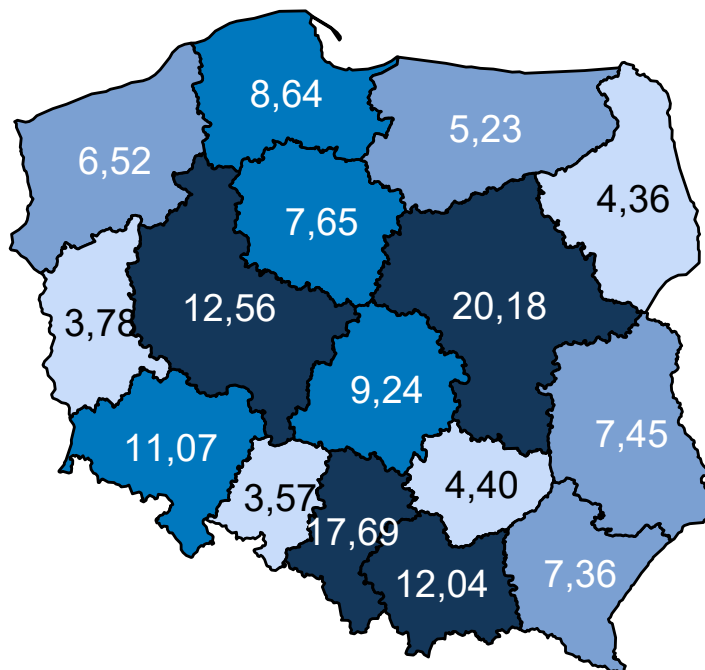
W latach 2022–2031 dla grupy Nienowotworowe choroby proktologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 141,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 143,3 tys. (wzrost o 1.1 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

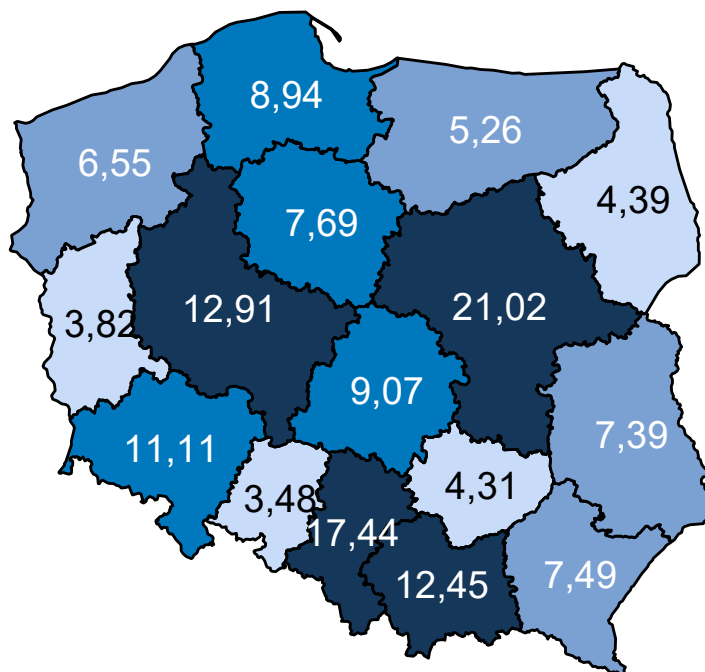
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 17,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

Mapa 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.35: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

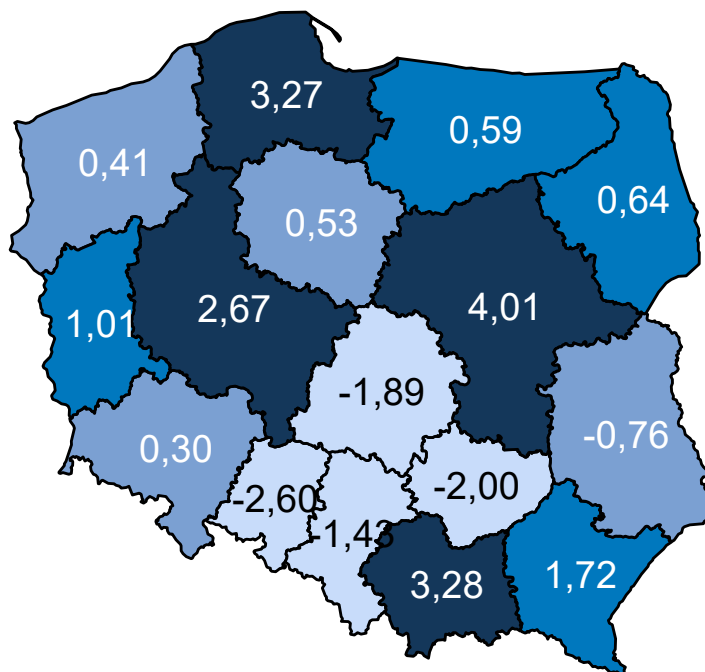


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,43%.

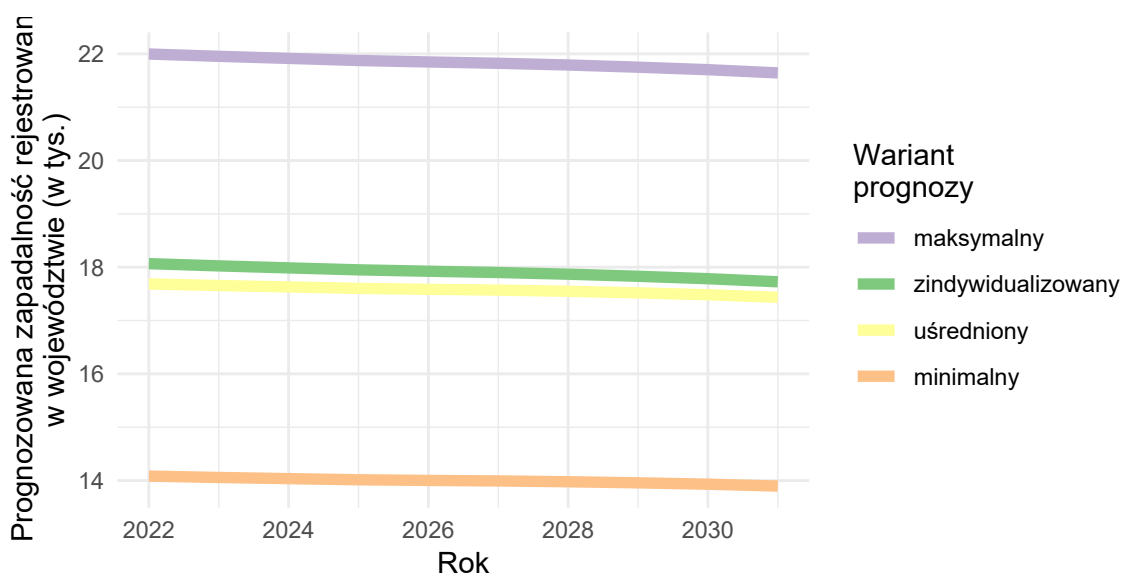
Mapa 3.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.15.

Wykres 3.2.15: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



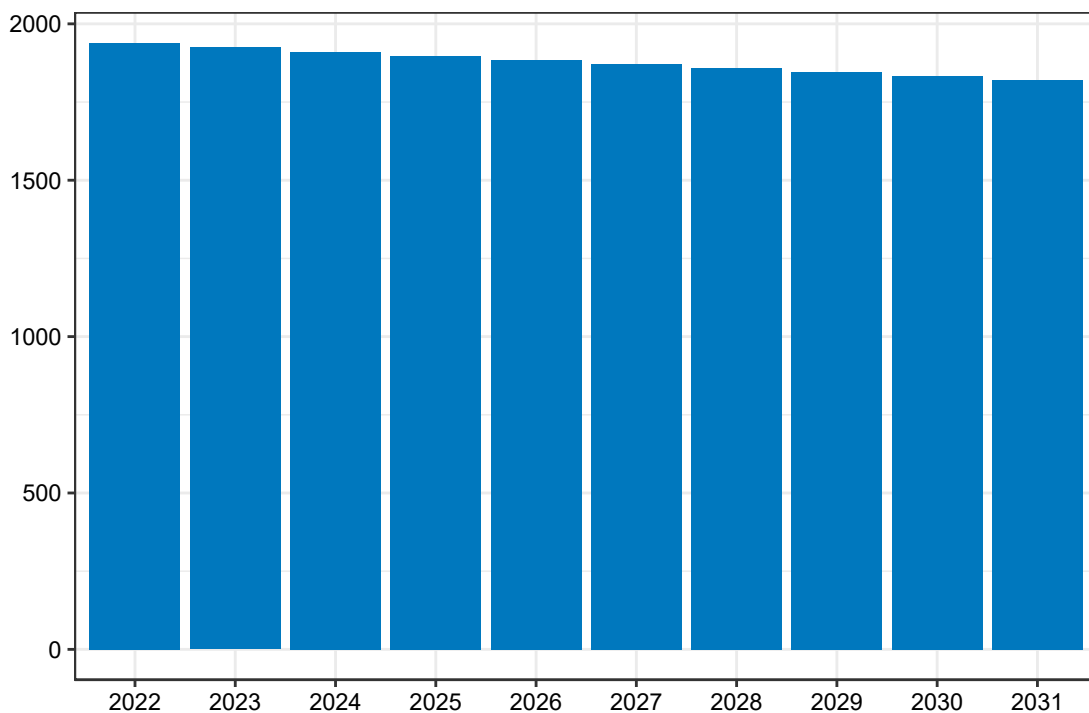
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroba Leśniowskiego-Crohna

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroba Leśniowskiego-Crohna prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,8 tys. (spadek o -5.3 %). Wykres 3.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

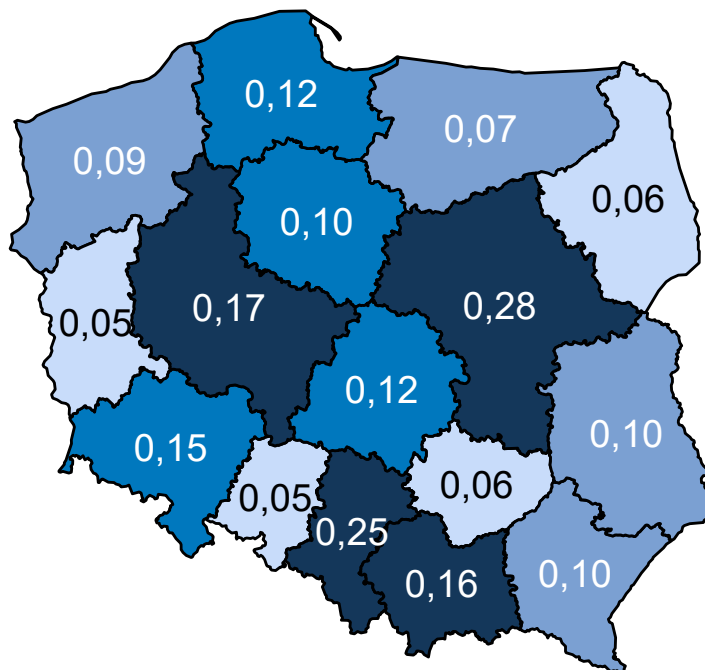
Wykres 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

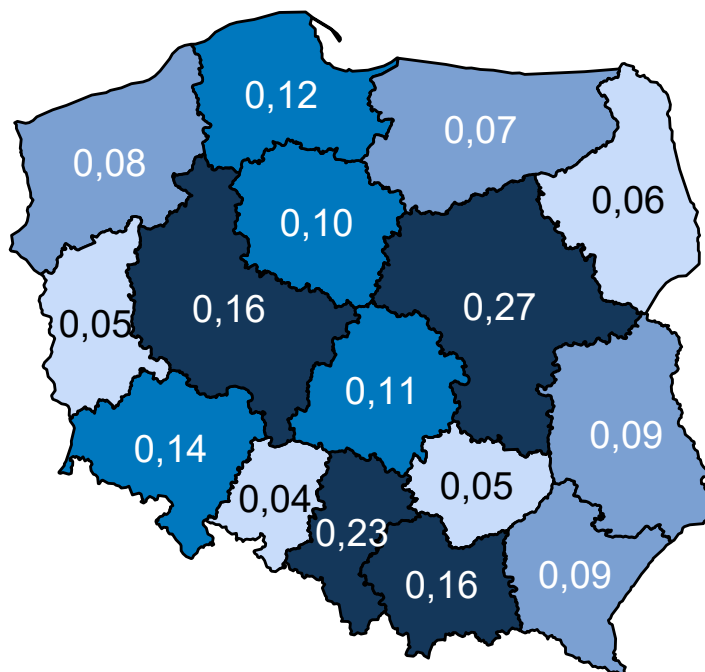
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

Mapa 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

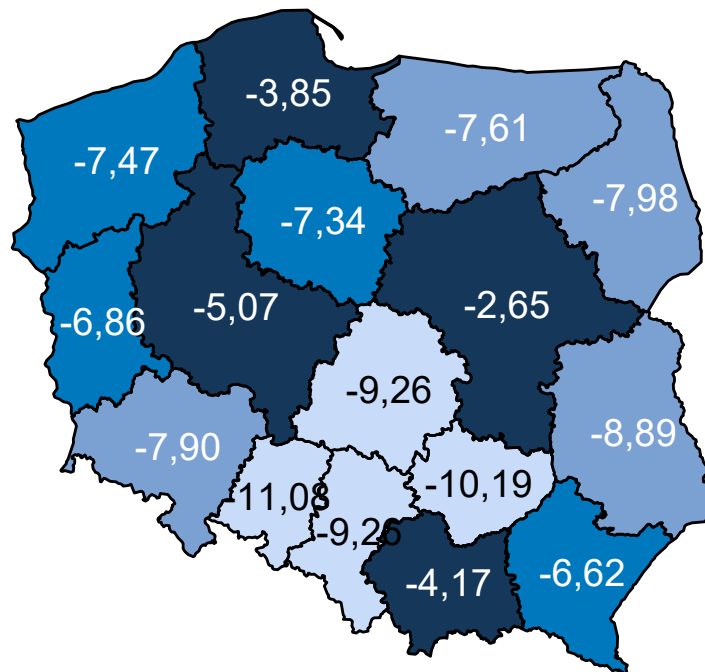


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -9,26%.

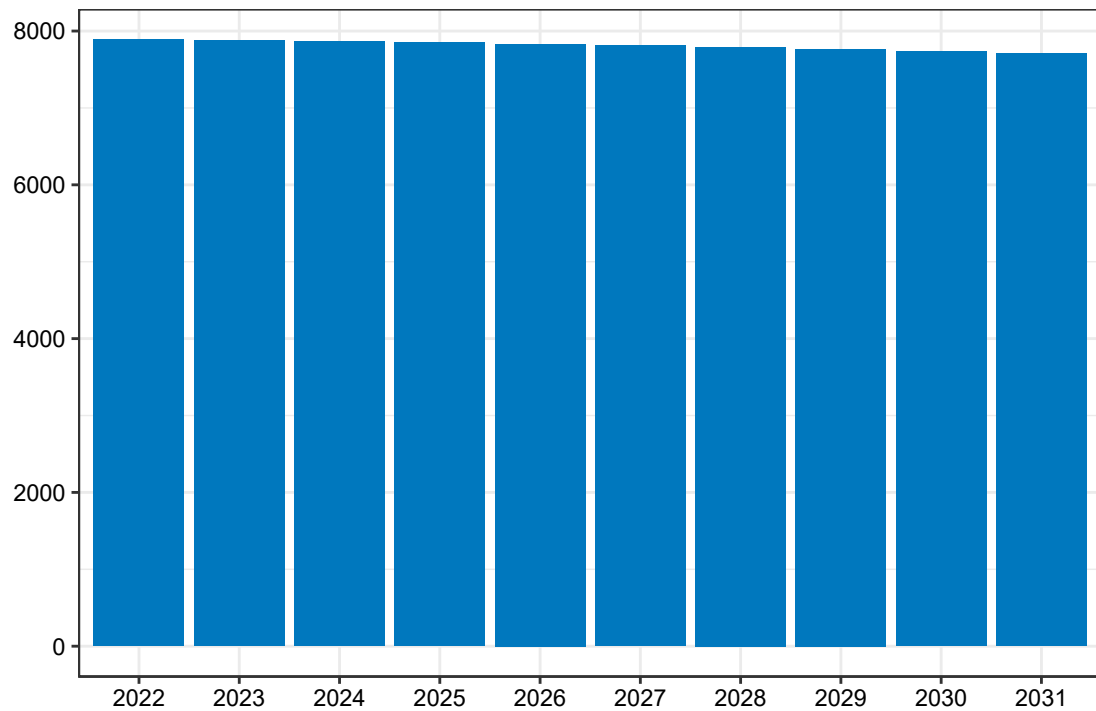
Mapa 3.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

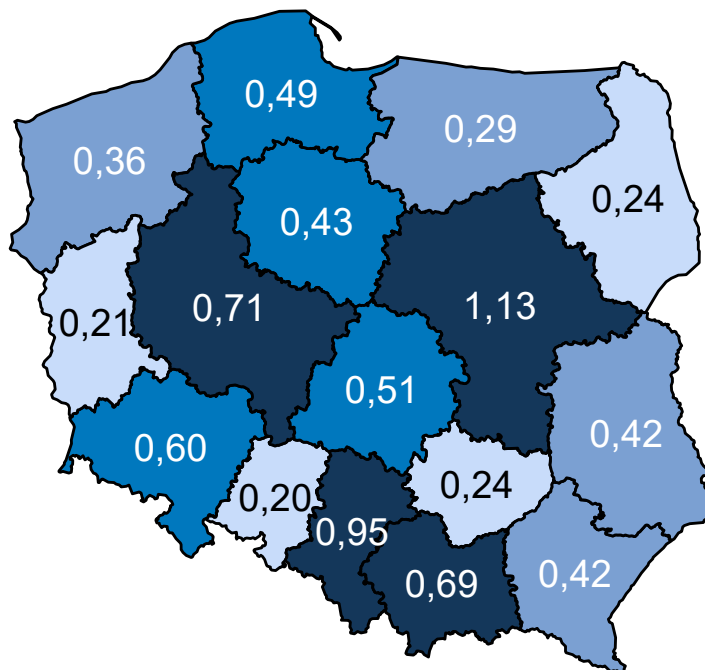
W latach 2022–2031 dla grupy Choroba Leśniowskiego-Crohna prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 7,7 tys. (spadek o -2,5 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

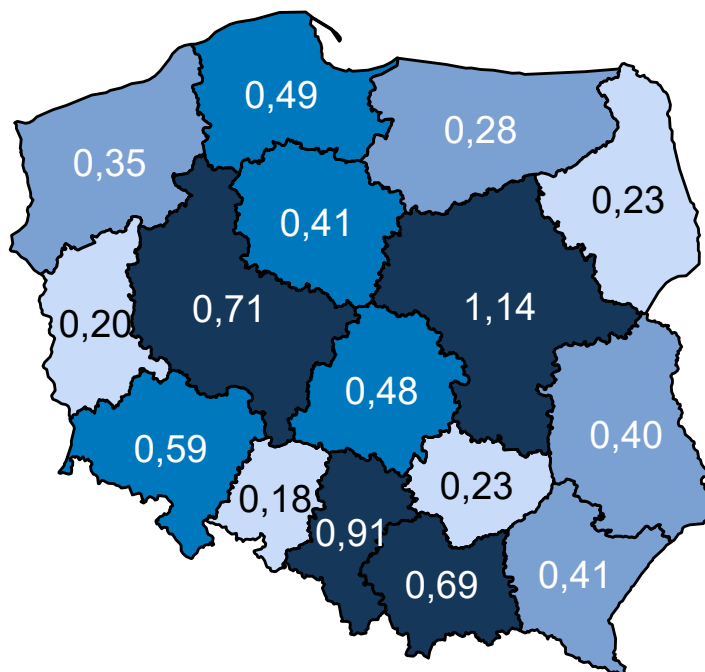
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,95 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

Mapa 3.2.40: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

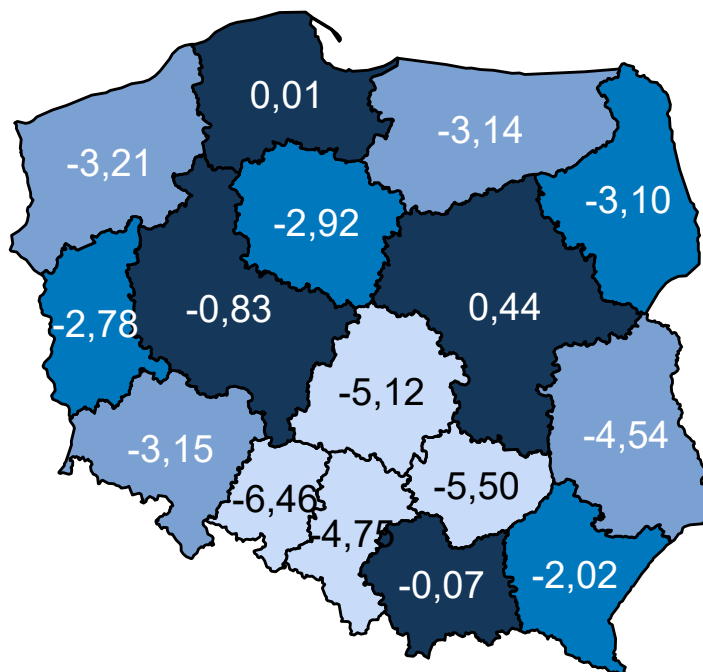


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,75%.

Mapa 3.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

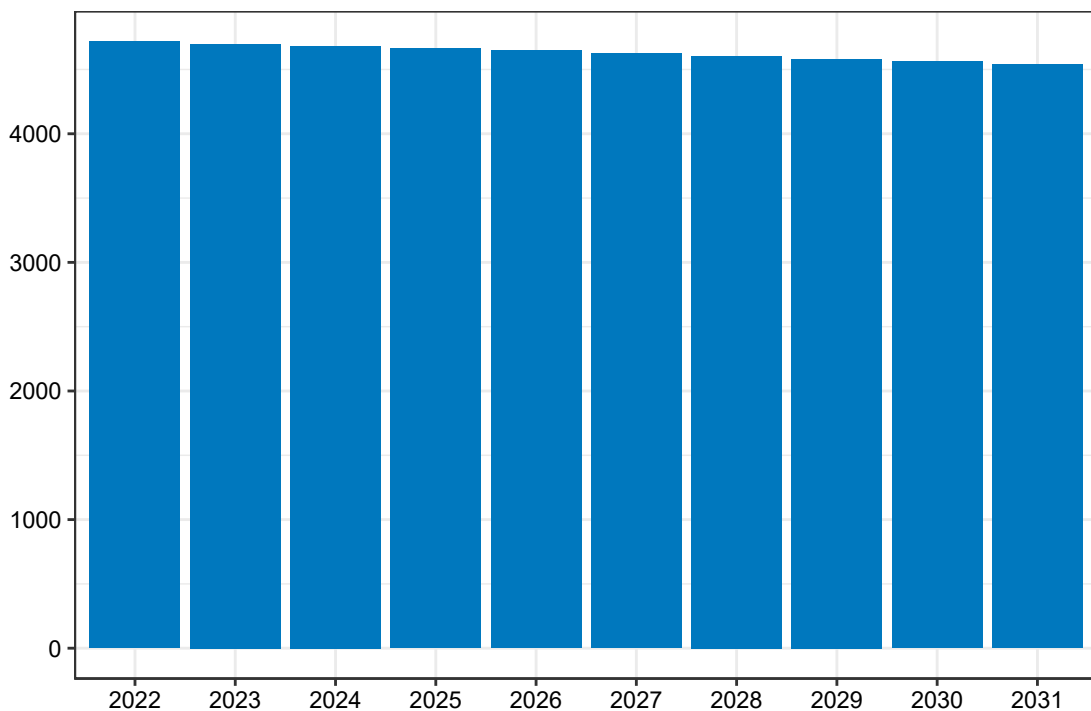


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroba Leśniowskiego-Crohna prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,5 tys. (spadek o -4,3 %). Wykres 3.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

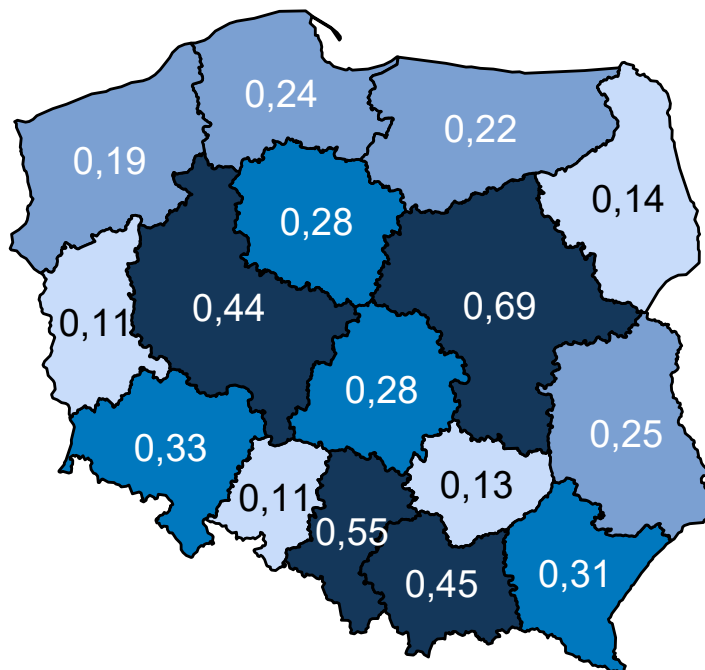
Wykres 3.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

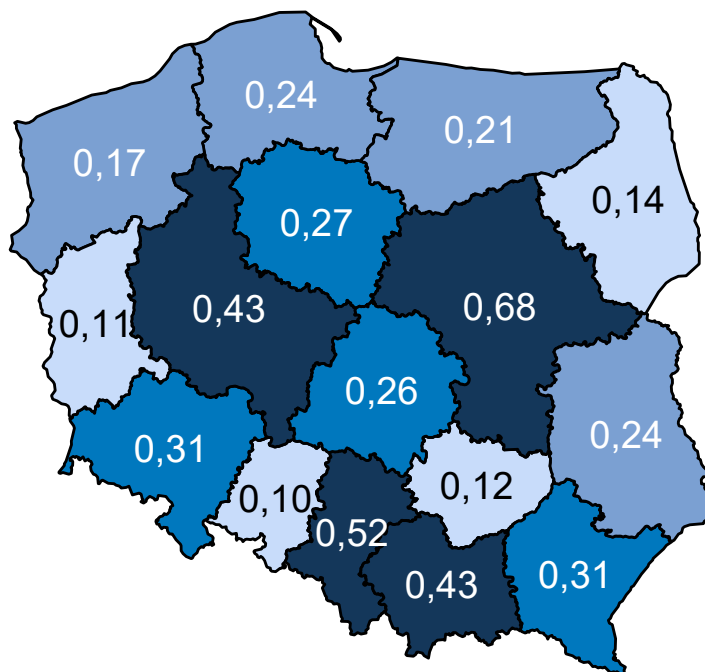
Mapa **3.2.43** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,55 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.44**.

Mapa 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

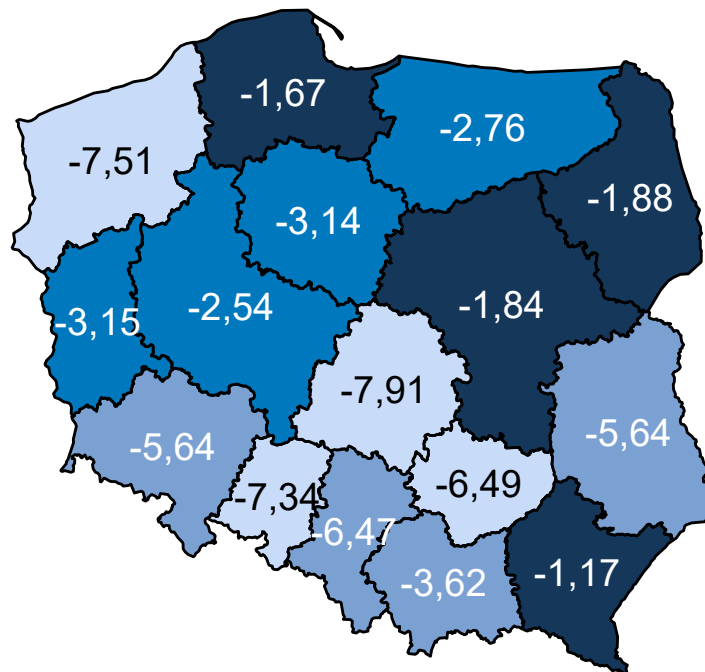


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,47%.

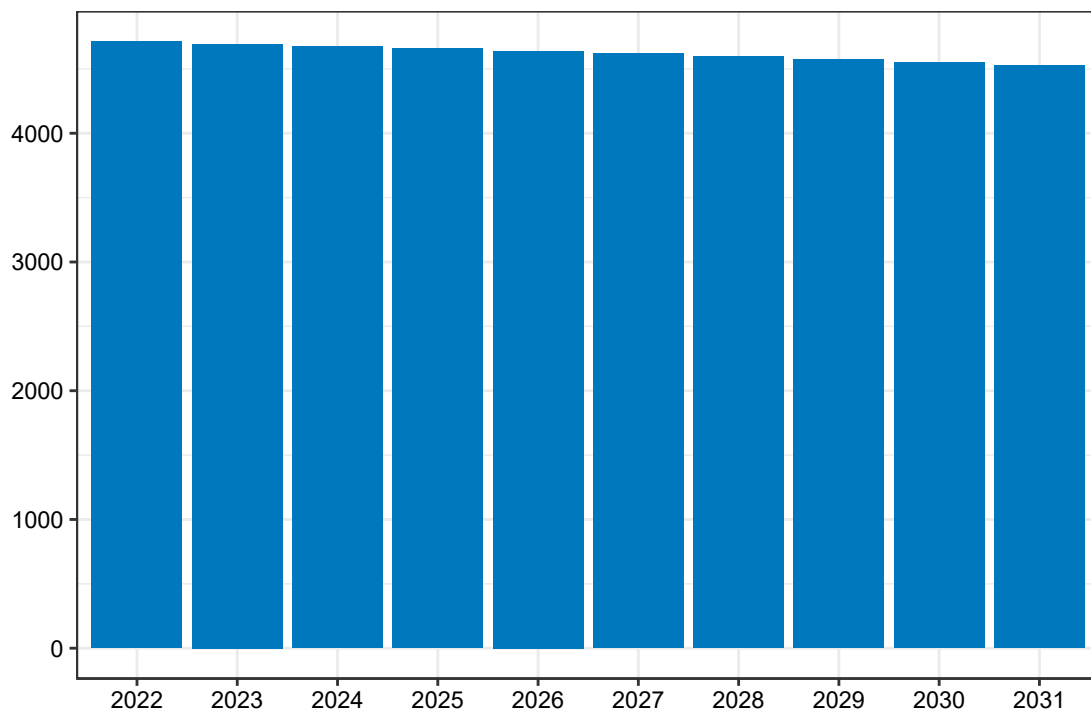
Mapa 3.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

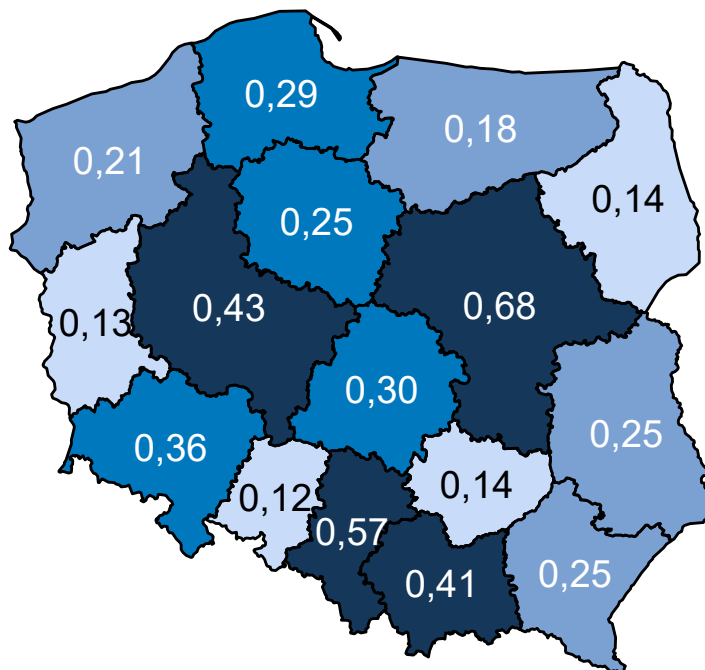
W latach 2022–2031 dla grupy Choroba Leśniowskiego-Crohna prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,5 tys. (spadek o -4,3 %). Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

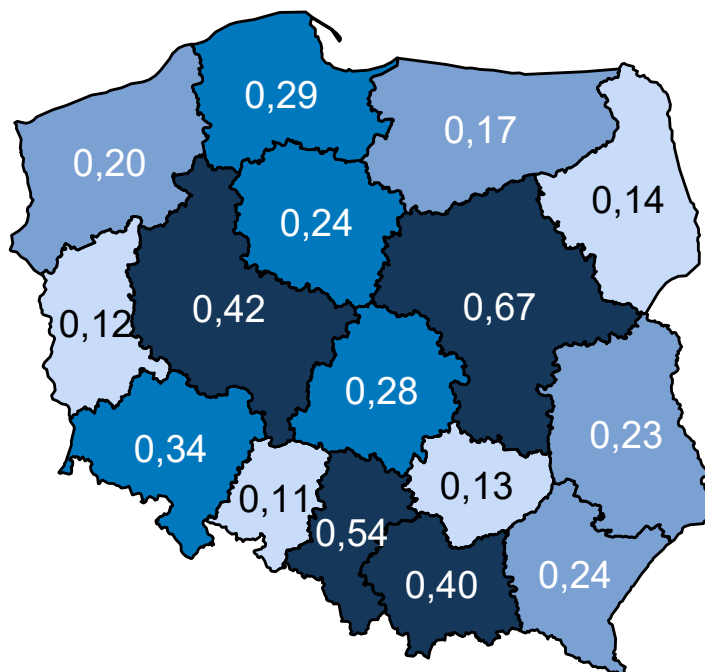
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,57 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

Mapa 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

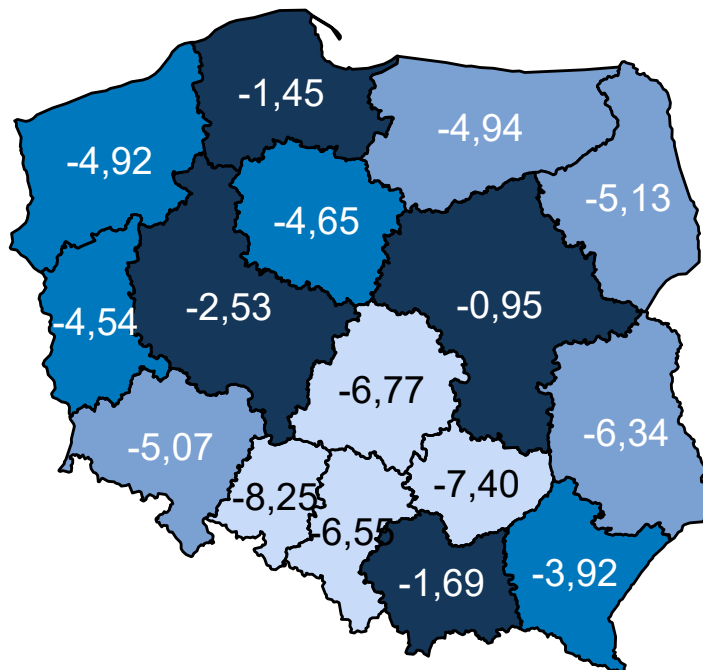


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,55%.

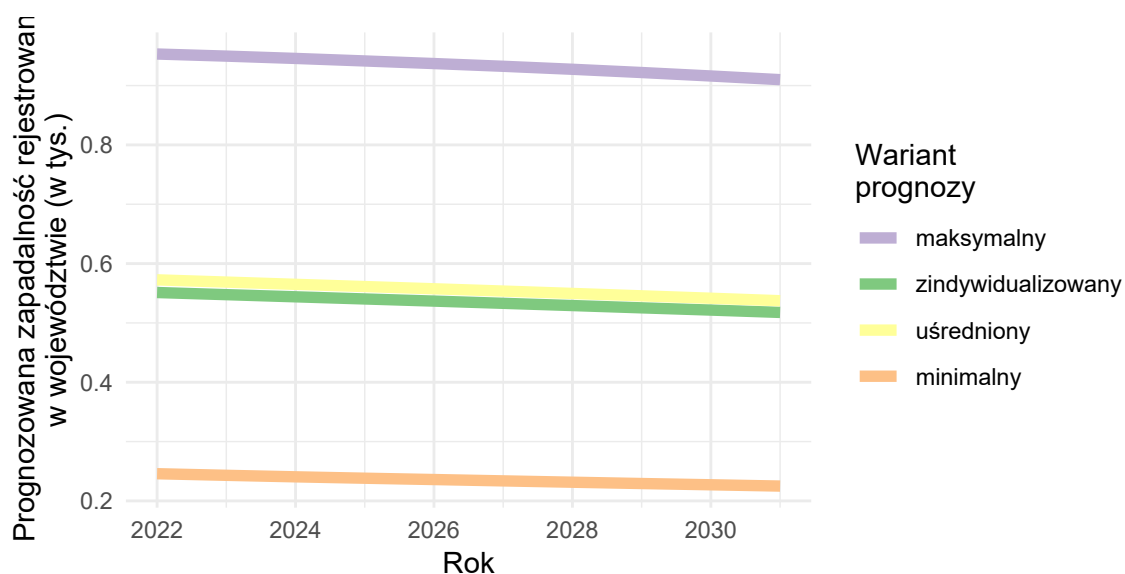
Mapa 3.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.20.

Wykres 3.2.20: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



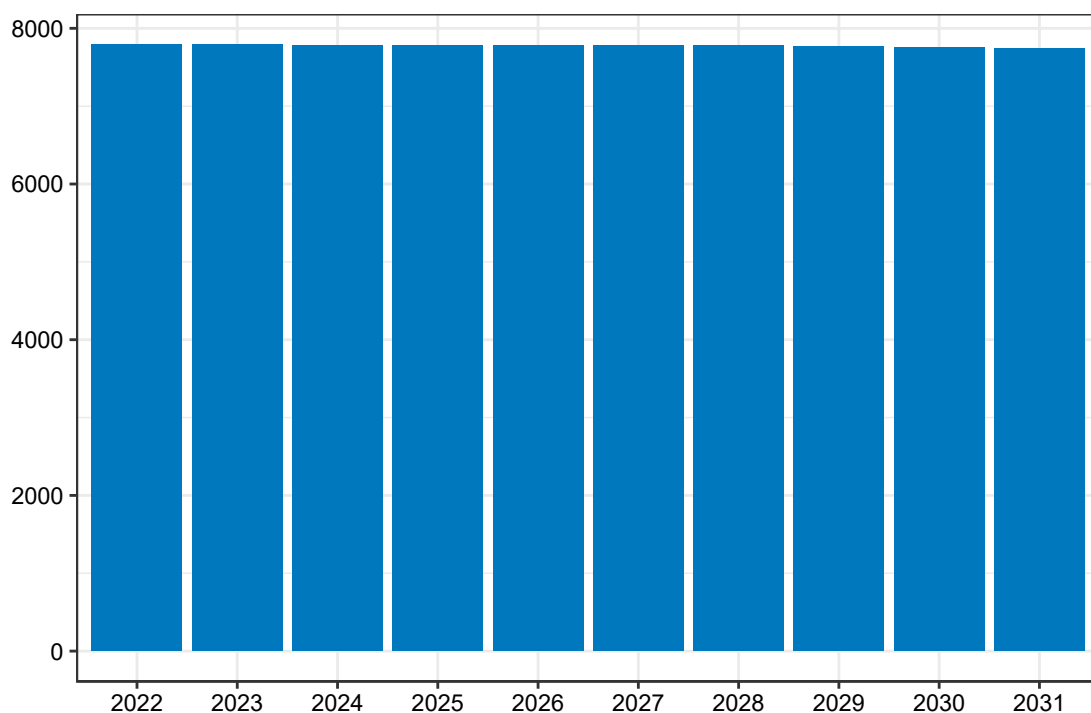
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG)

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 7,7 tys. (spadek o -1,3 %). Wykres 3.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

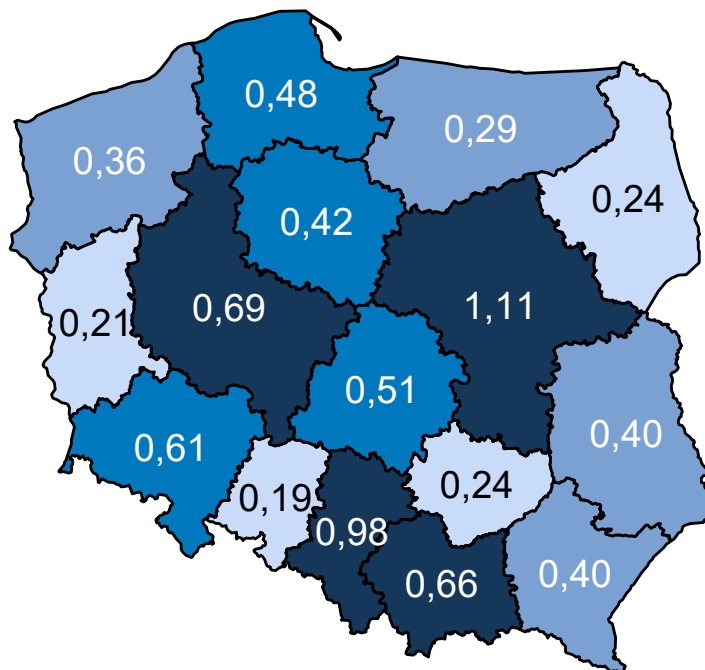
Wykres 3.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

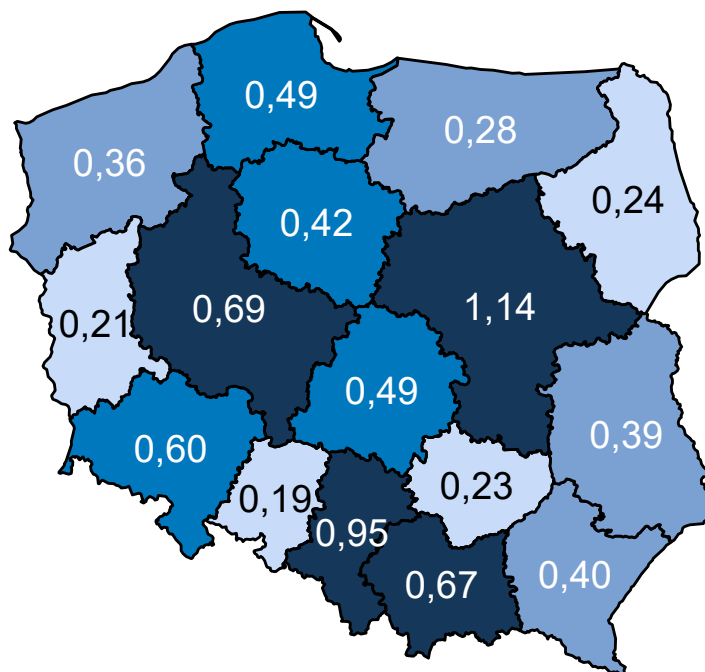
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,98 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

Mapa 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.50: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

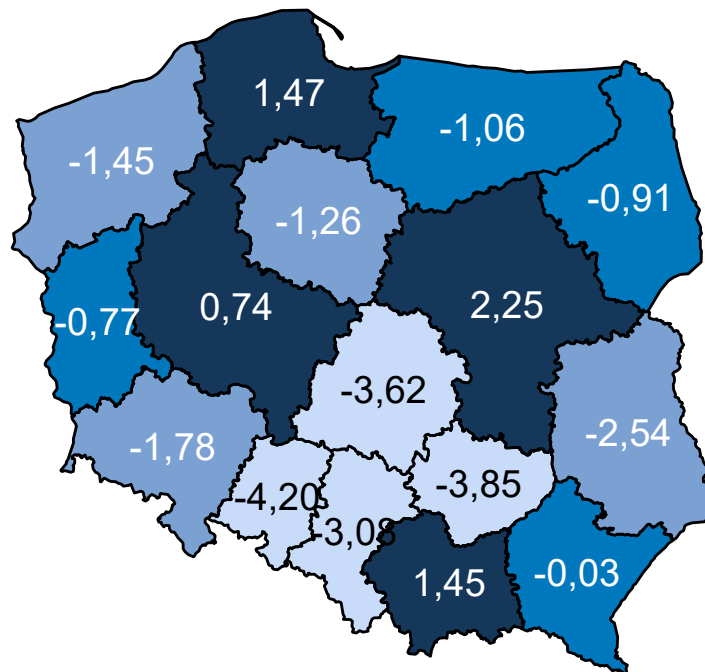


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,08%.

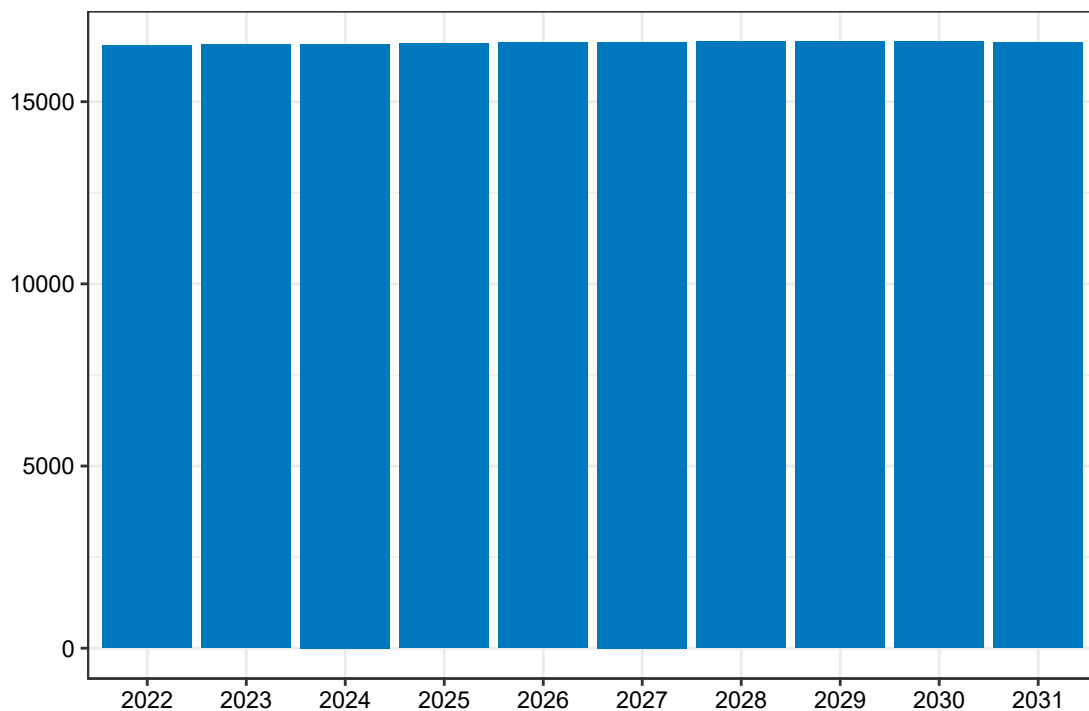
Mapa 3.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

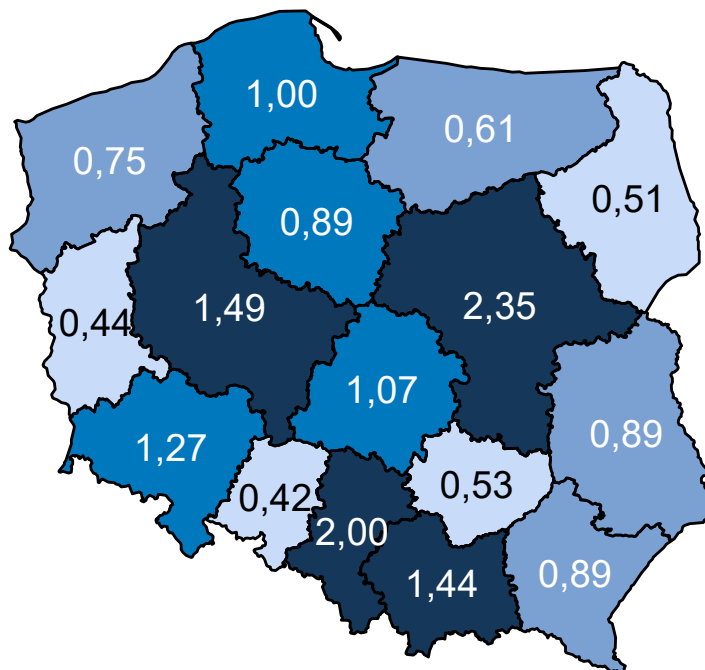
W latach 2022–2031 dla grupy Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 16,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 16,6 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

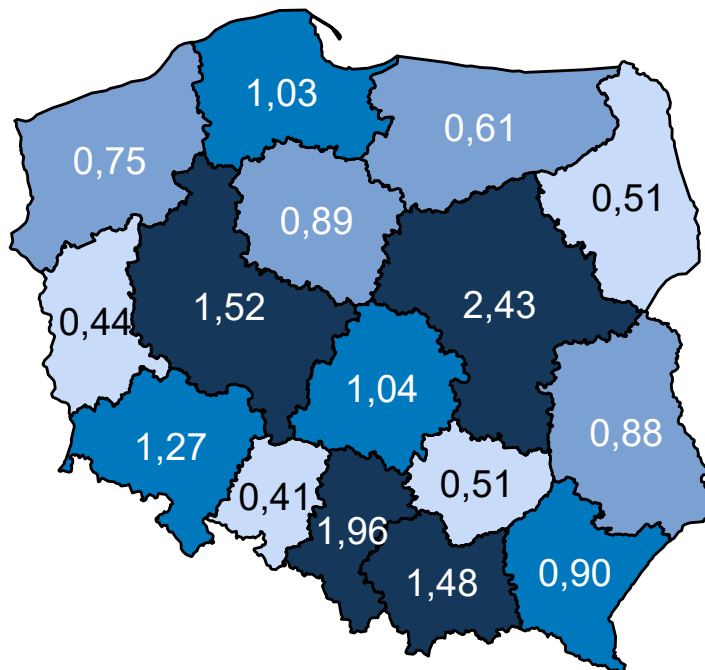
Mapa **3.2.52** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.53**.

Mapa 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

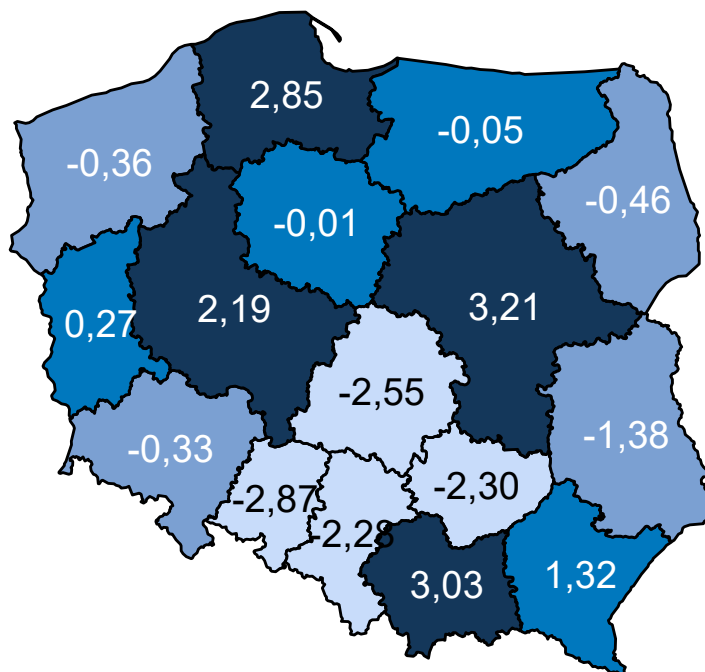


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,28%.

Mapa 3.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

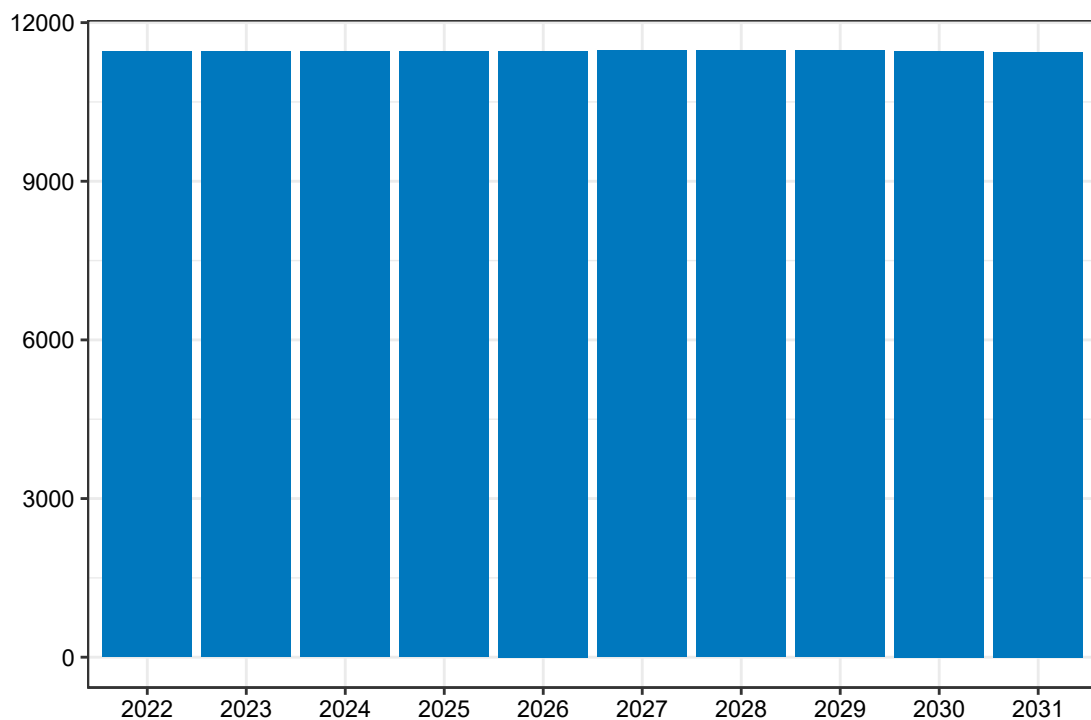


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 11,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 11,4 tys. (spadek o -0,9 %). Wykres 3.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

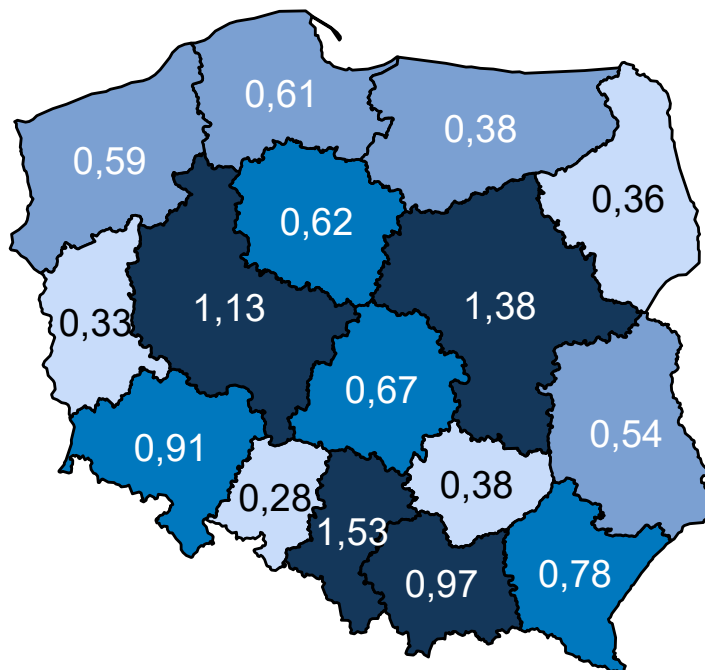
Wykres 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

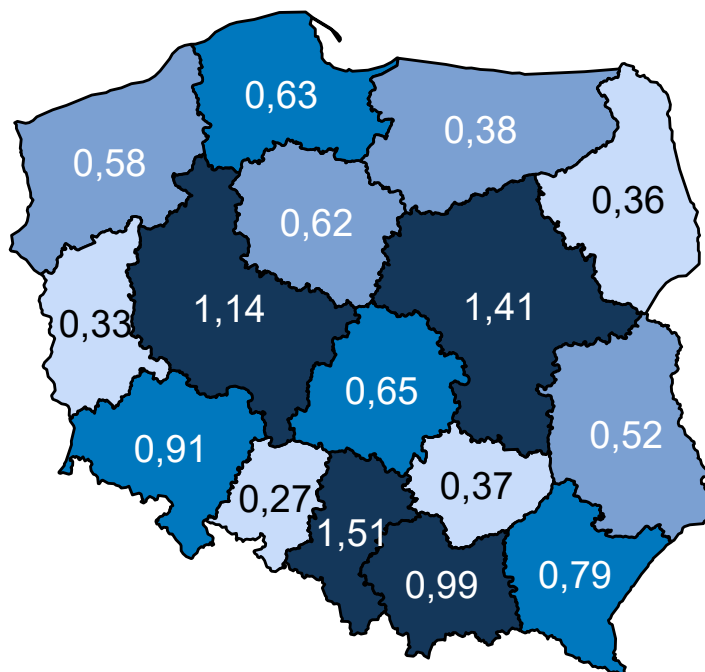
Mapa **3.2.55** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,53 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.56**.

Mapa 3.2.55: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.56: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

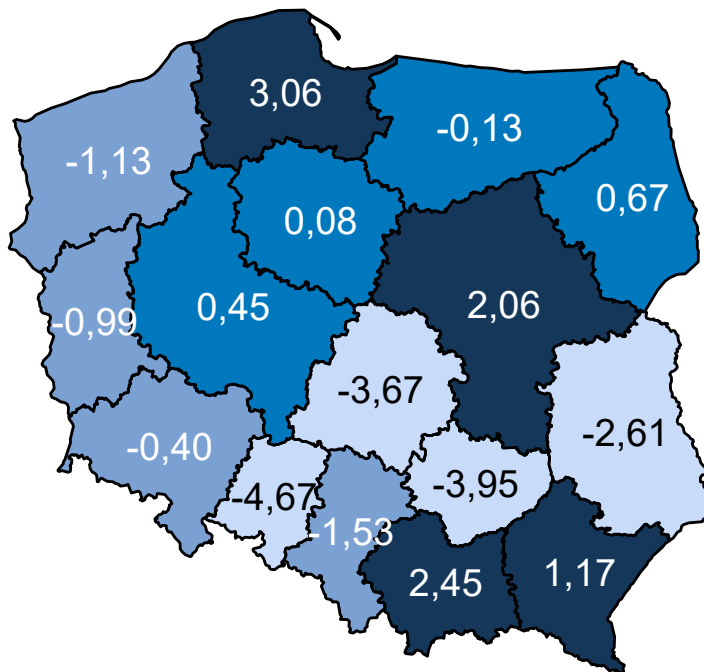


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,53%.

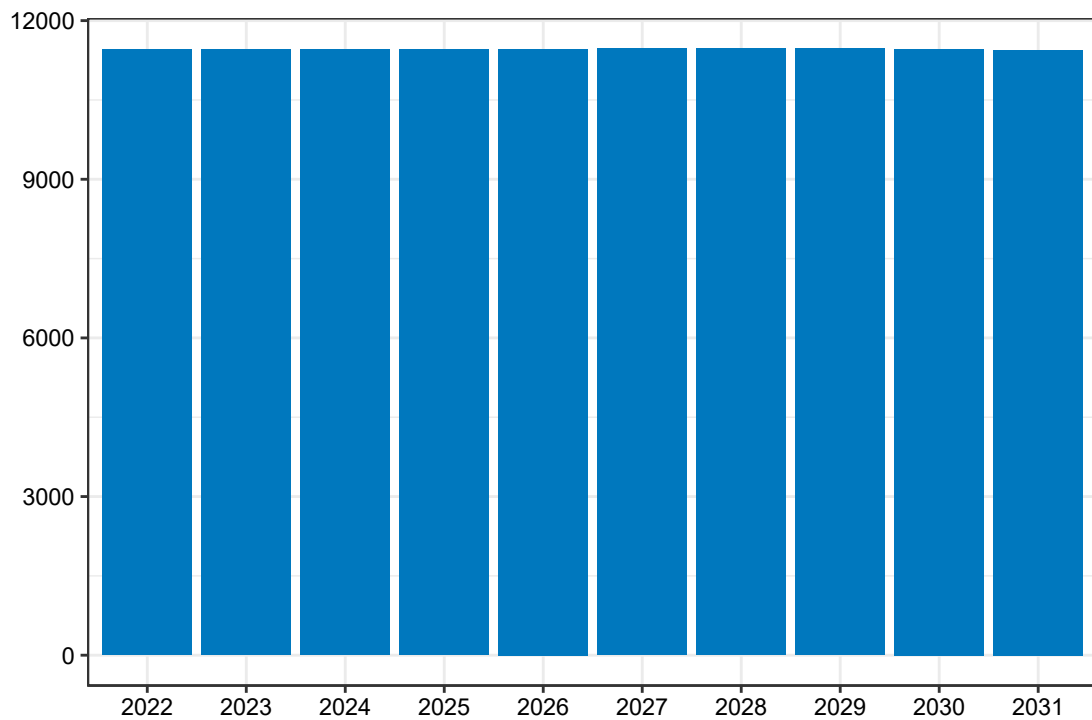
Mapa 3.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

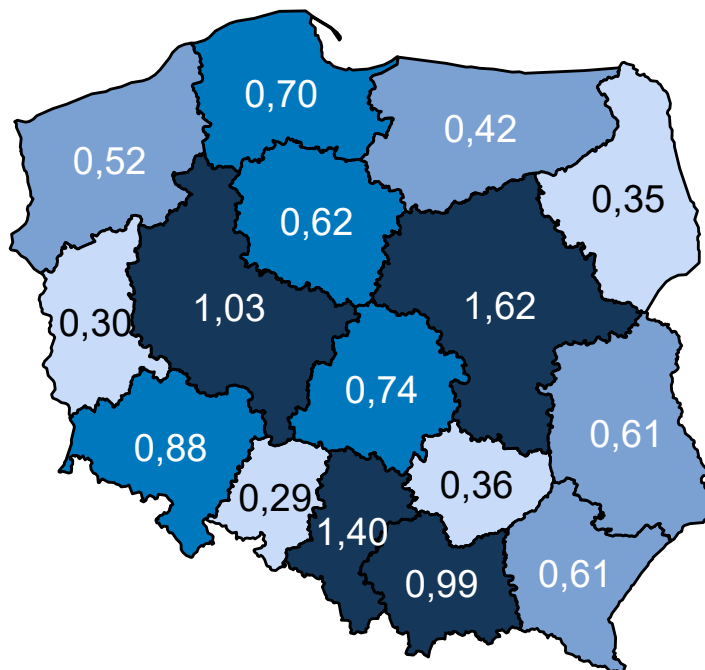
W latach 2022–2031 dla grupy Wrzodziejące zapalenie jelita grubego (WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 11,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 11,4 tys. (spadek o -0,9 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.24: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

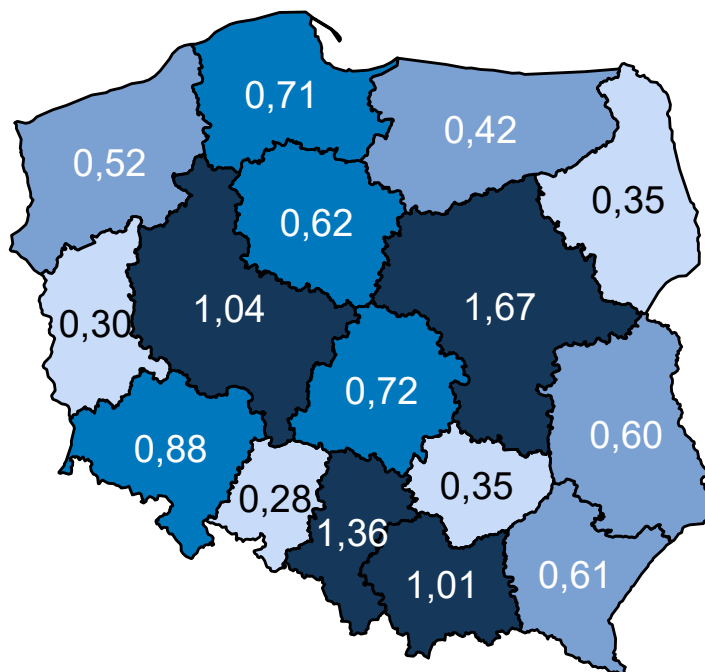
Mapa 3.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.59.

Mapa 3.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

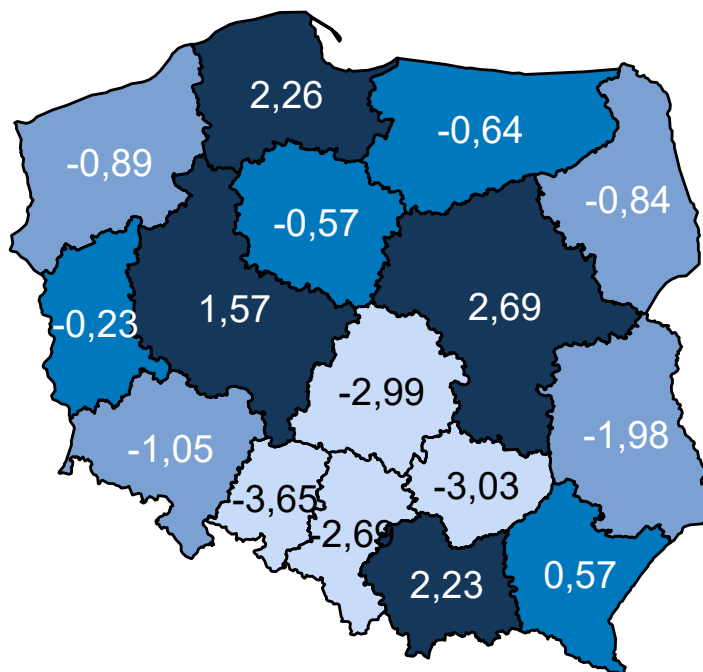


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,69%.

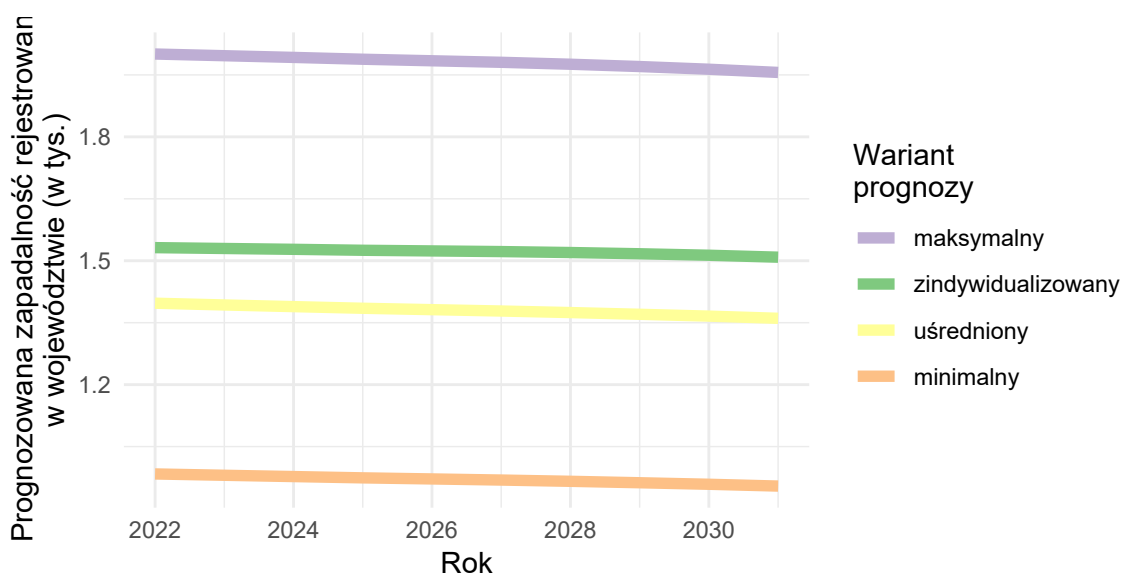
Mapa 3.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.25.

Wykres 3.2.25: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



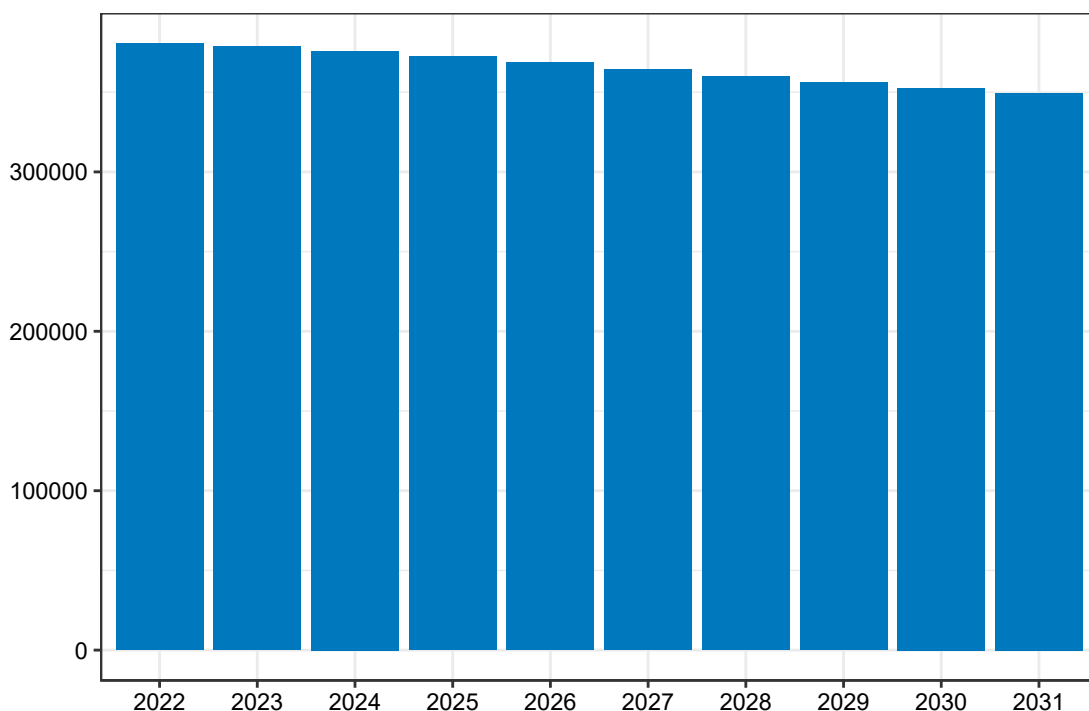
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG)

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 380,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 349,5 tys. (spadek o -8.2 %). Wykres 3.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

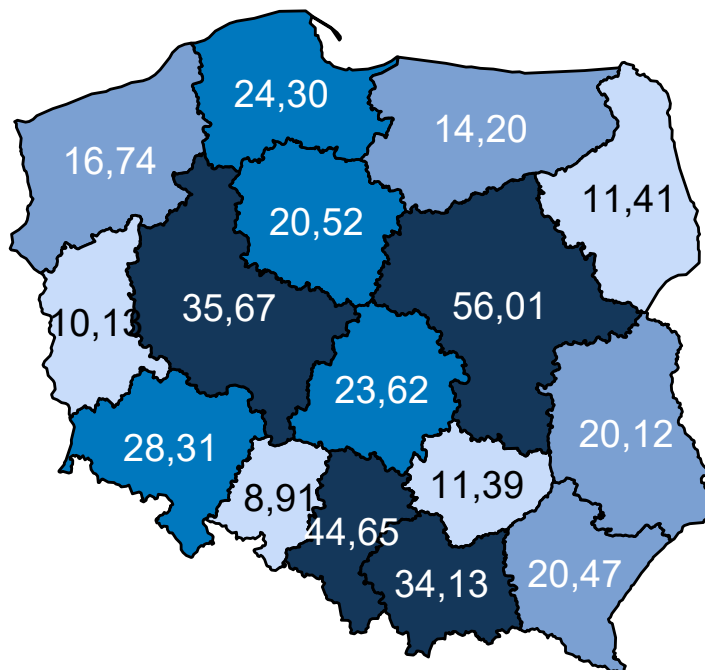
Wykres 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

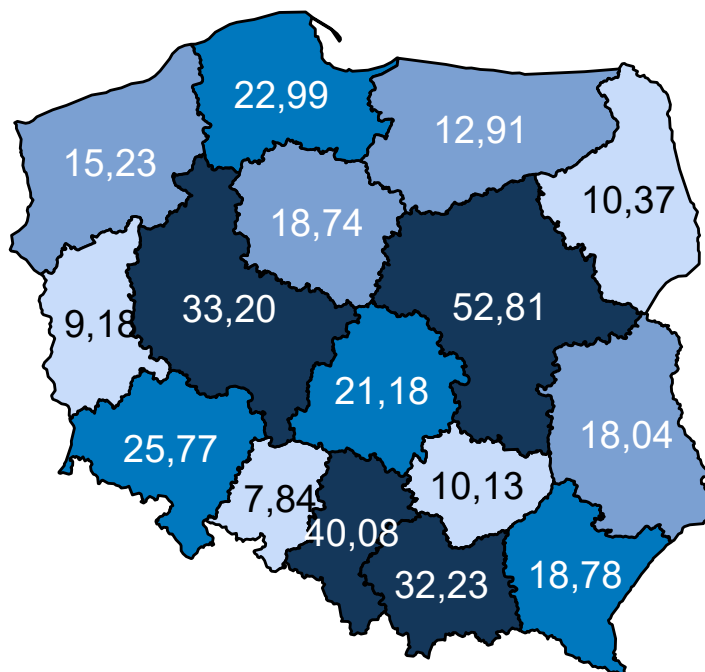
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 44,65 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

Mapa 3.2.61: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.62: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

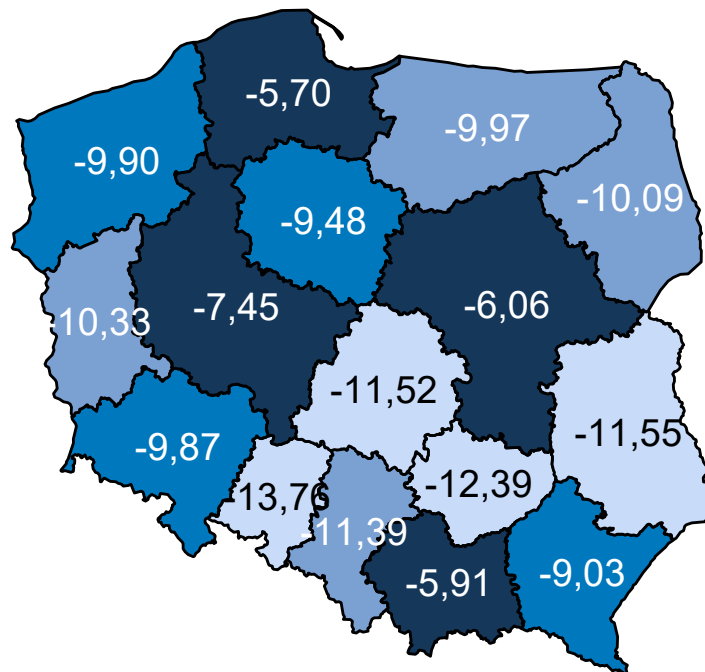


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,39%.

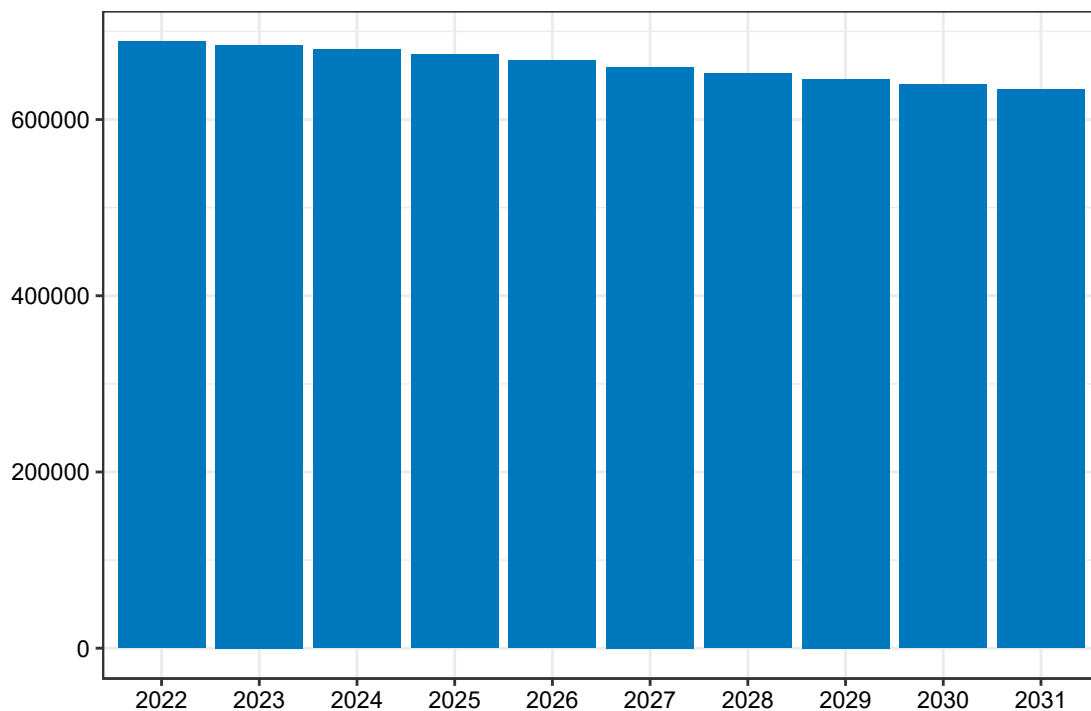
Mapa 3.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

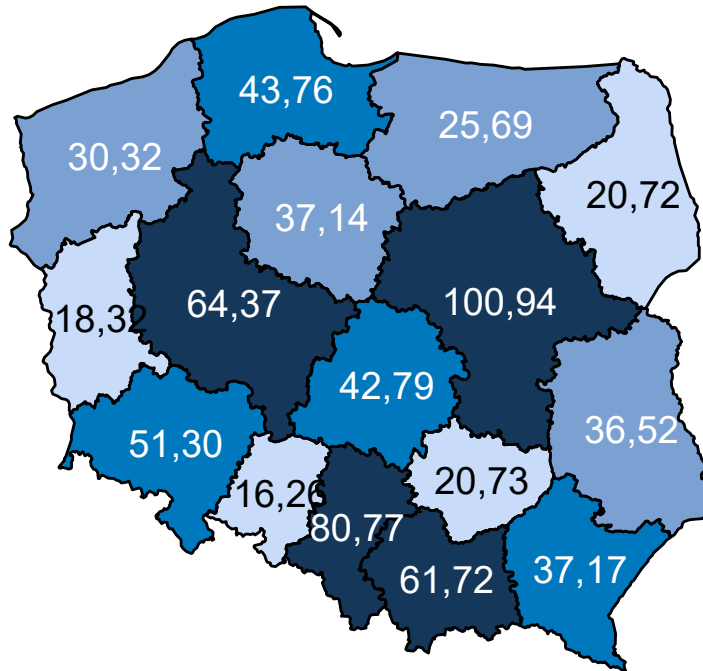
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 688,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 633,9 tys. (spadek o -7.9 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

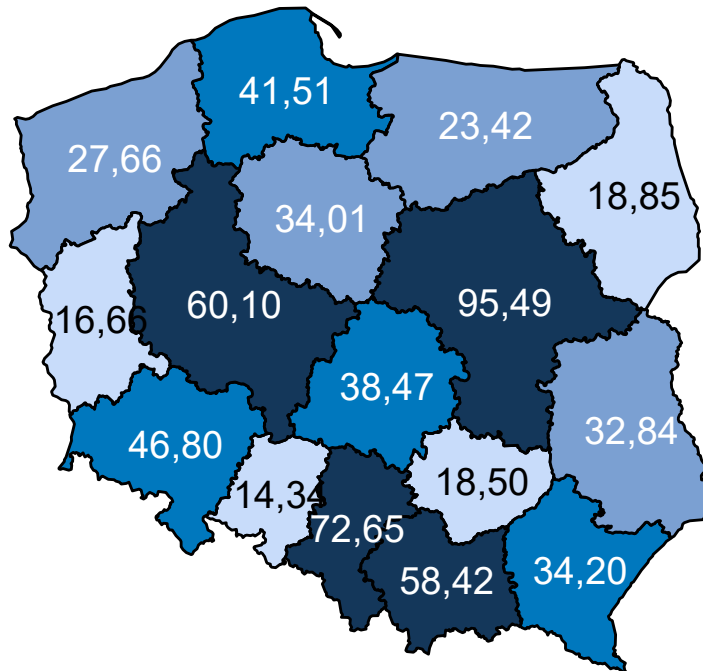
Mapa **3.2.64** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 80,77 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.65**.

Mapa 3.2.64: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.65: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

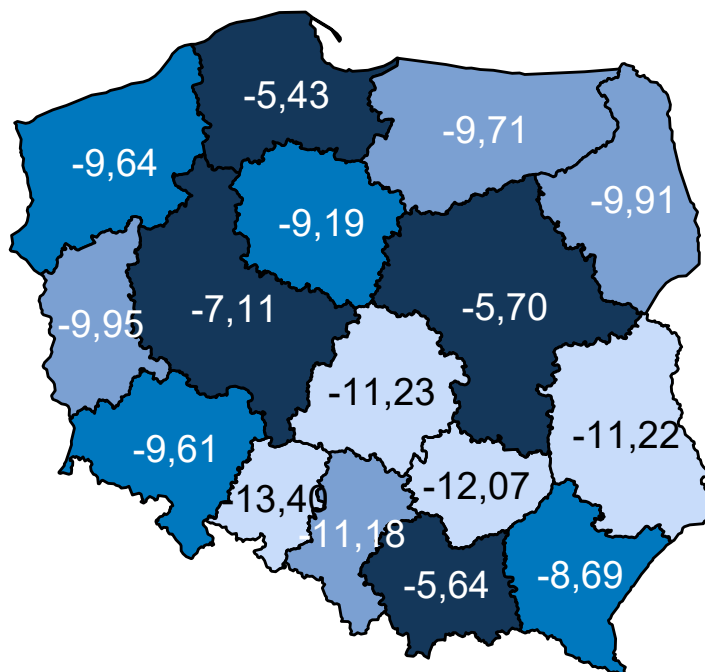


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,18%.

Mapa 3.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

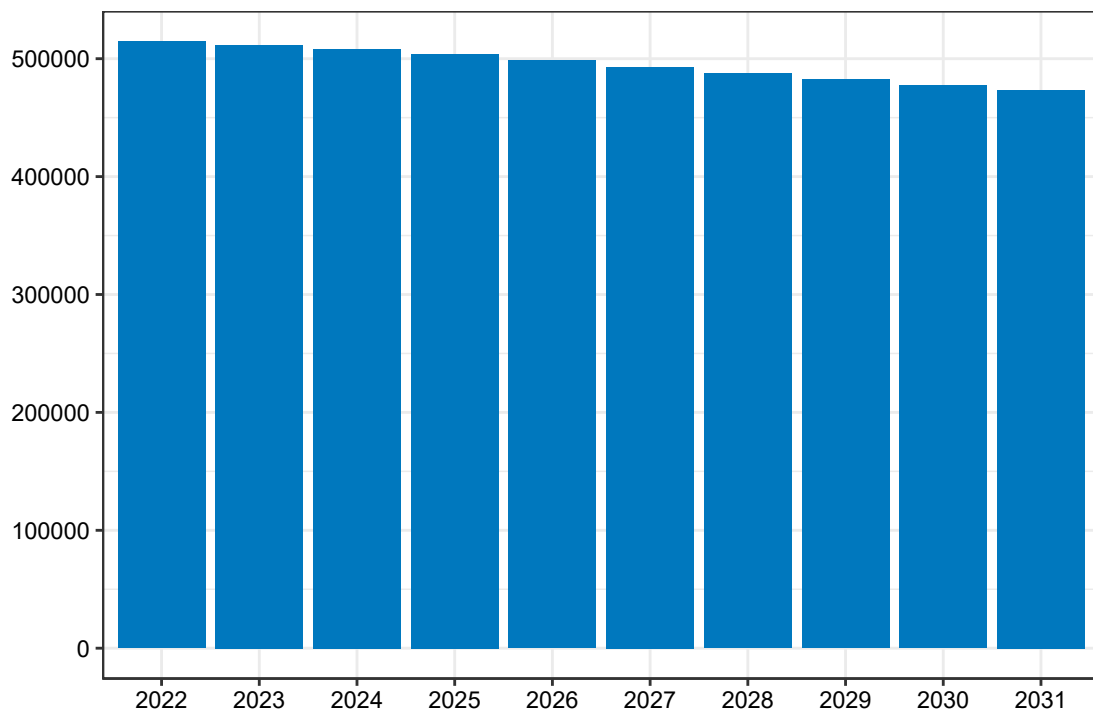


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 514,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 473,3 tys. (spadek o -8 %). Wykres 3.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

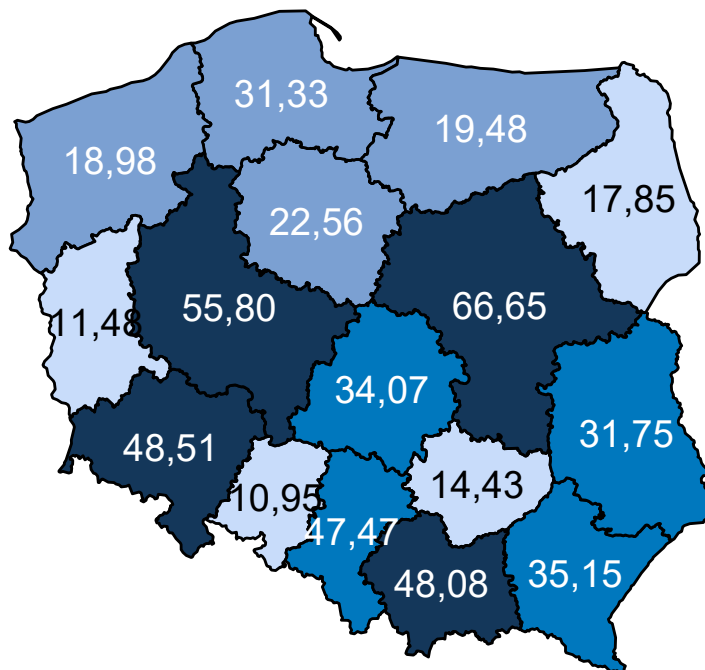
Wykres 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

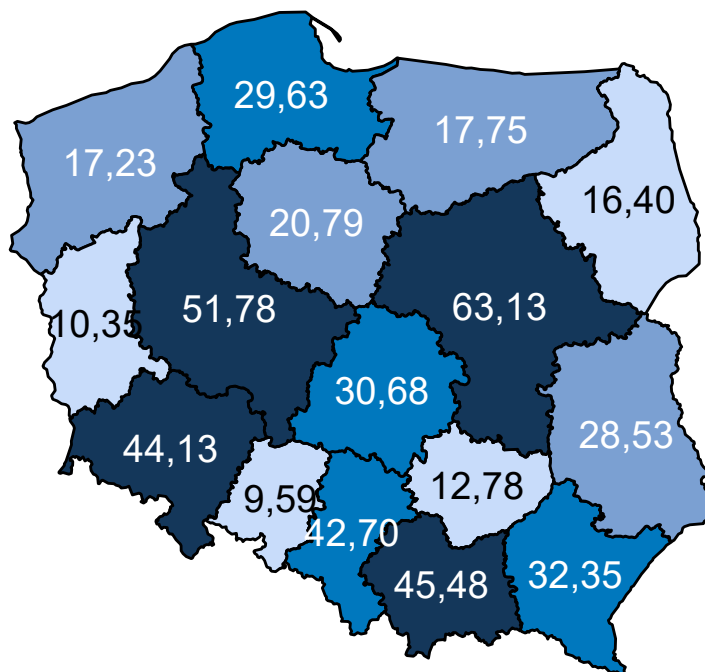
Mapa **3.2.67** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 47,47 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.68**.

Mapa 3.2.67: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.68: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

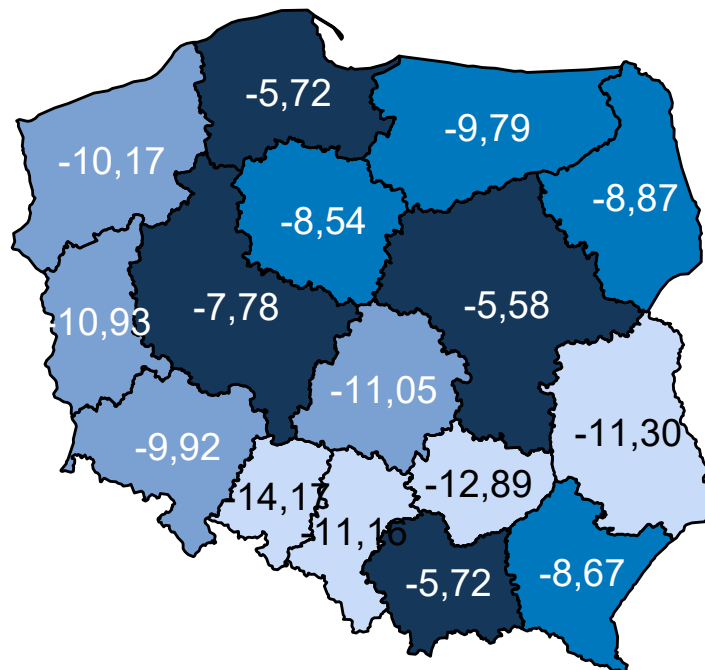


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,16%.

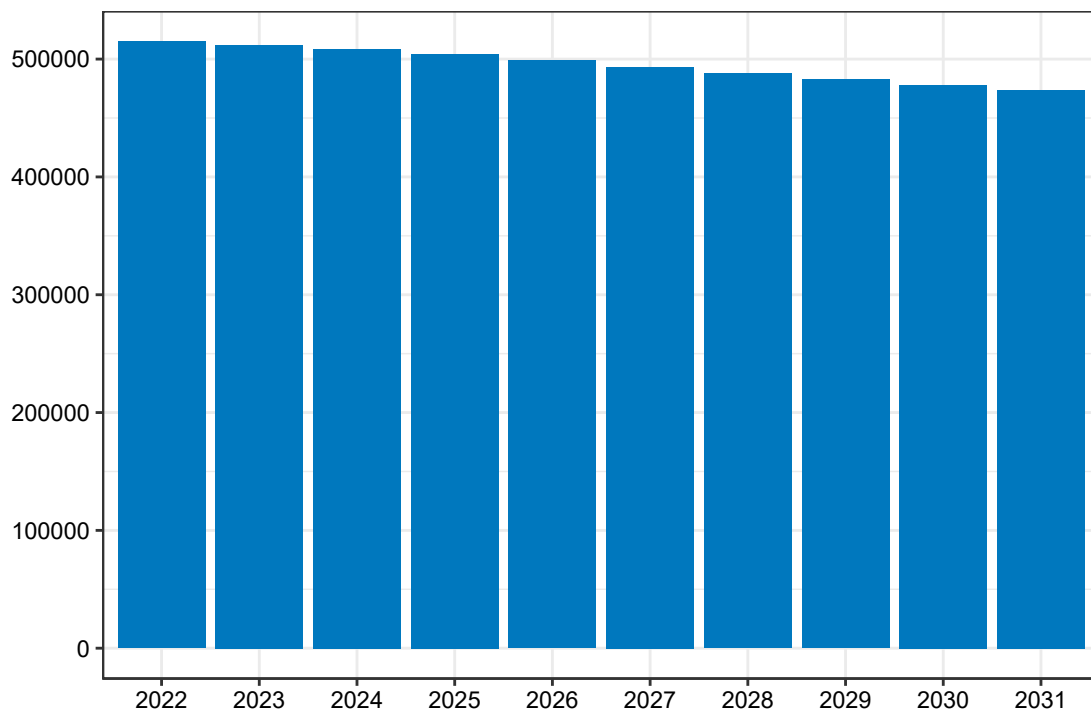
Mapa 3.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

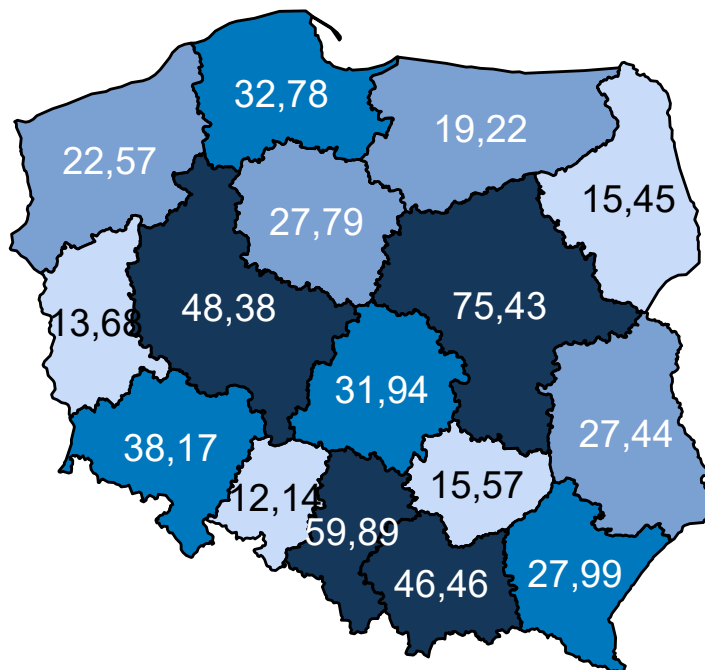
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia jelita w tym infekcyjne i pasożytnicze (bez choroby Leśniowskiego-Crohna i WZJG) prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 514,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 473,8 tys. (spadek o -8 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

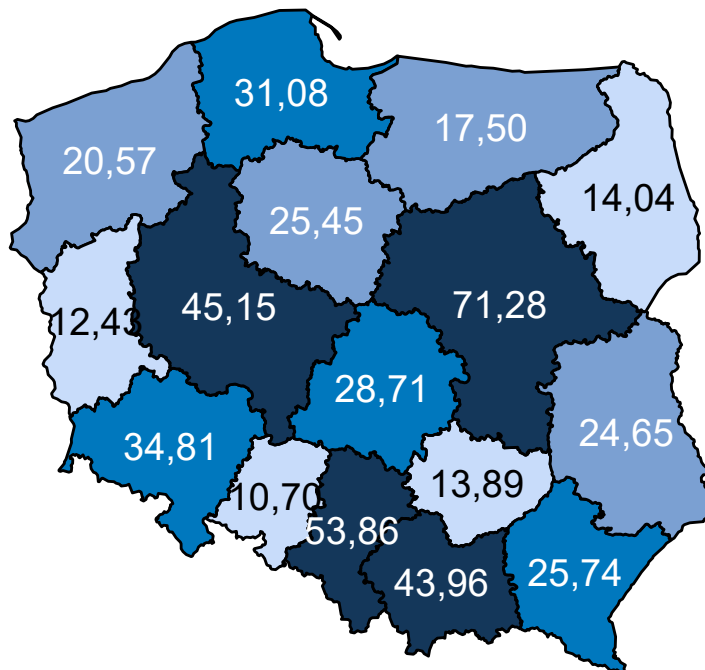
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 59,89 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

Mapa 3.2.70: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.71: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

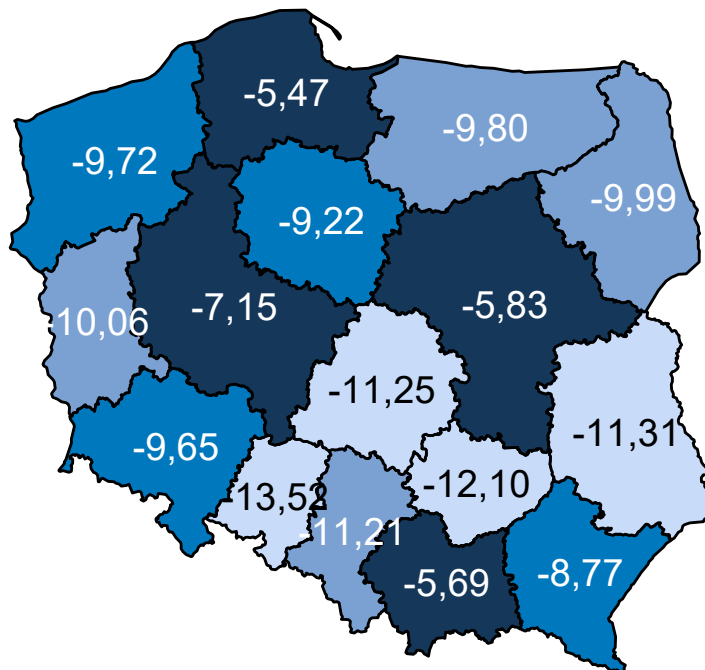


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,21%.

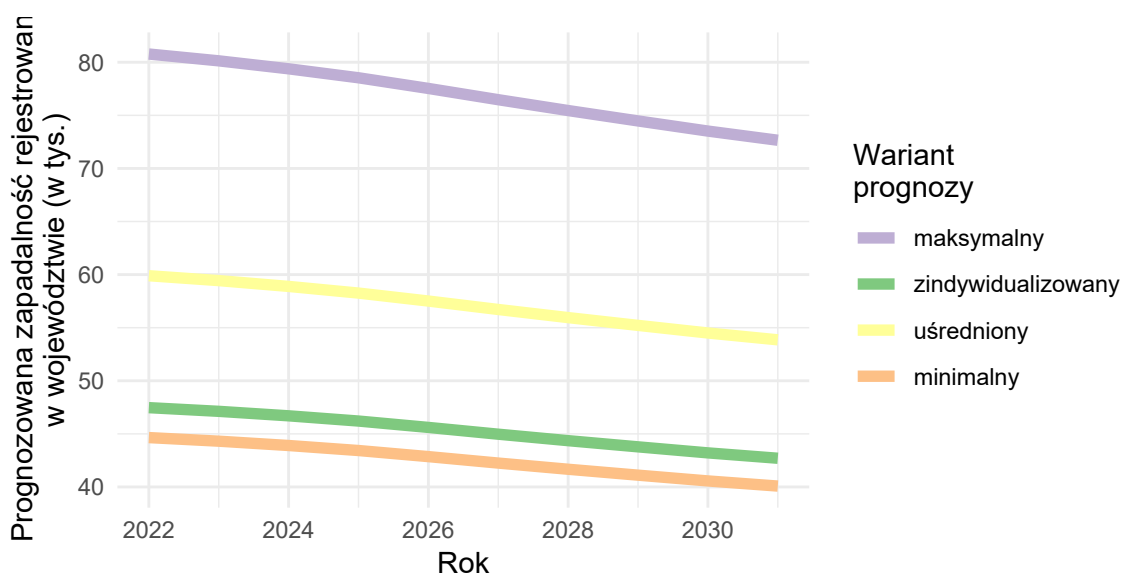
Mapa 3.2.72: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.30.

Wykres 3.2.30: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



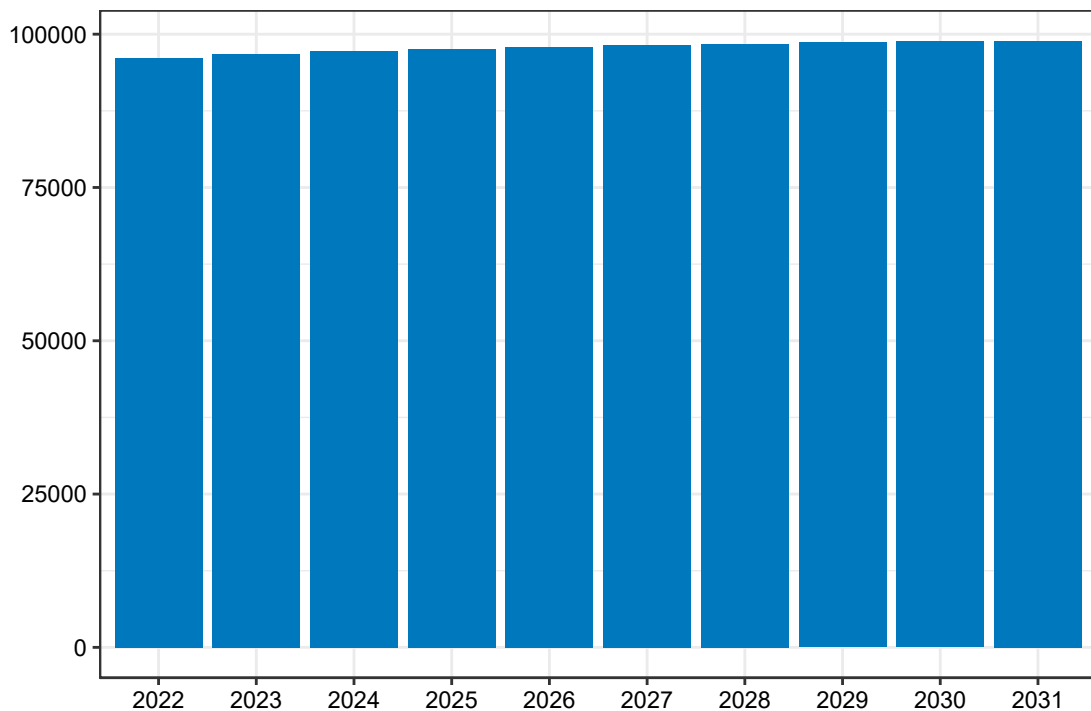
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 96,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 98,9 tys. (wzrost o 2,9 %). Wykres 3.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

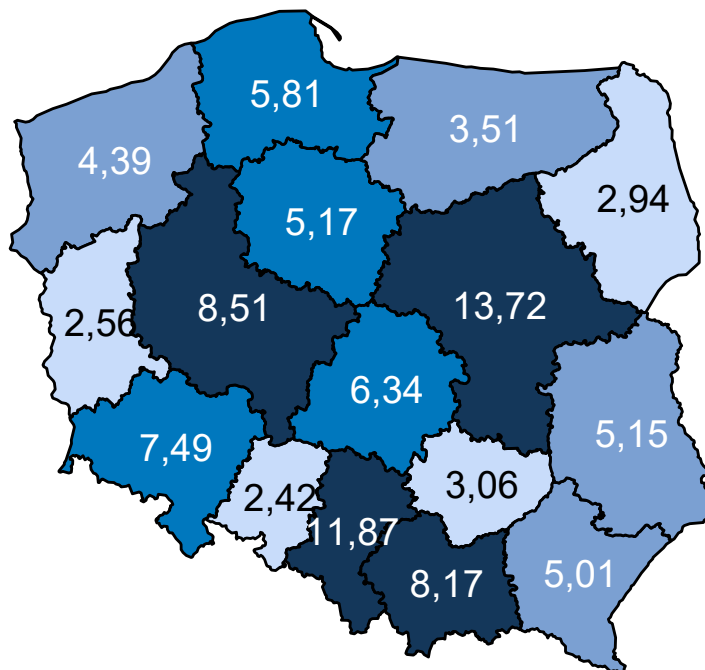
Wykres 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

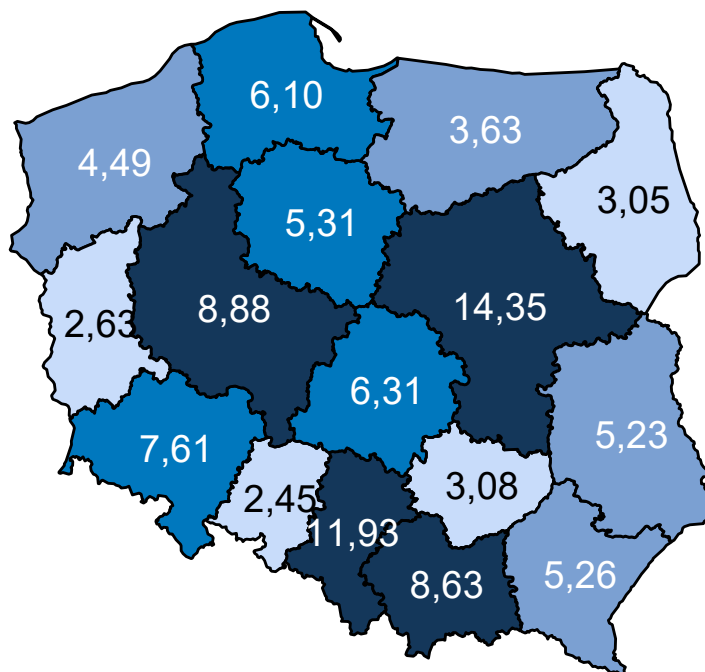
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,87 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

Mapa 3.2.73: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.74: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

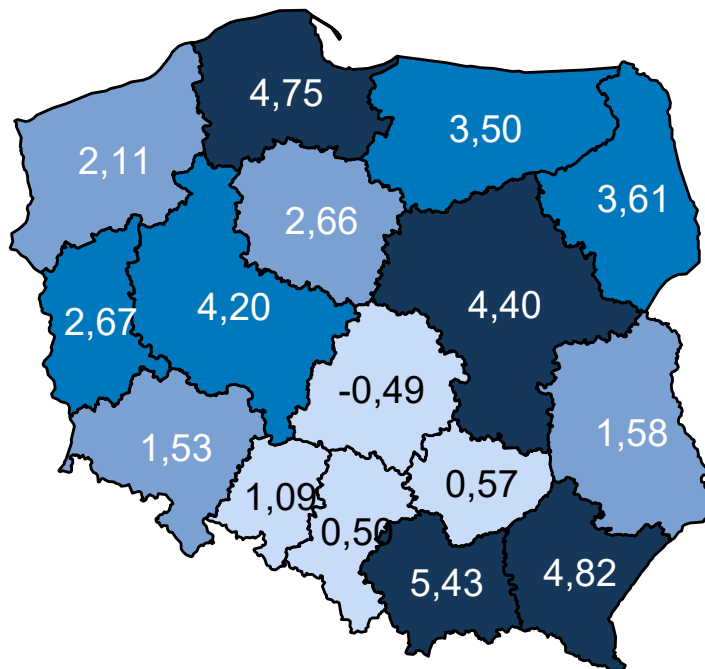


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,50%.

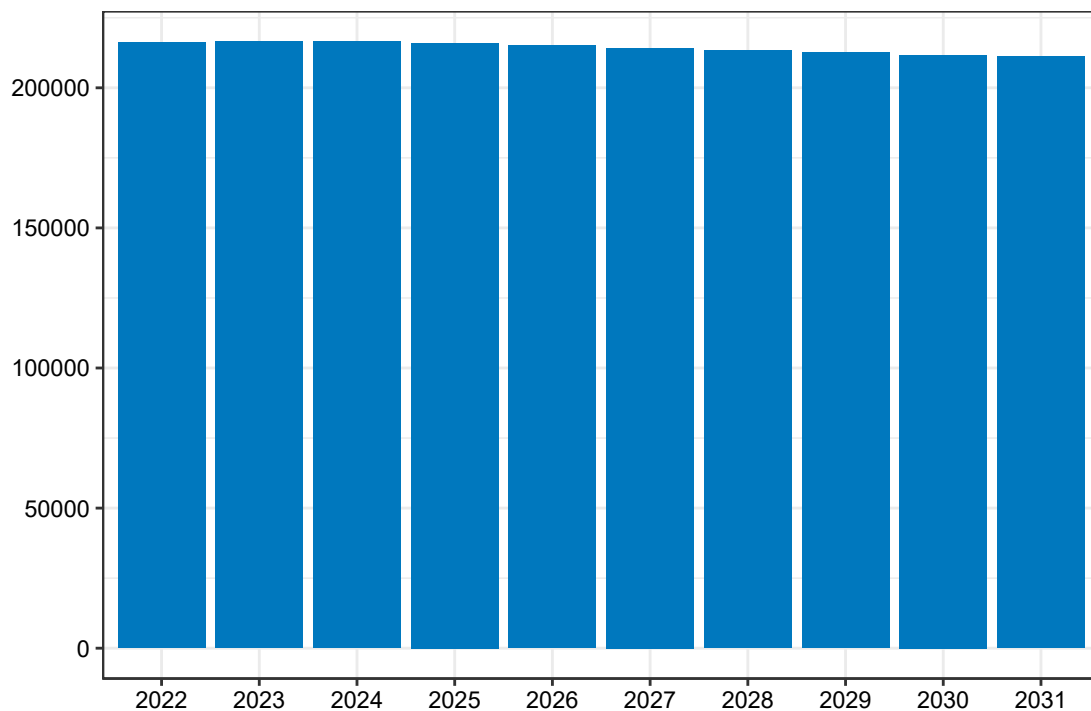
Mapa 3.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

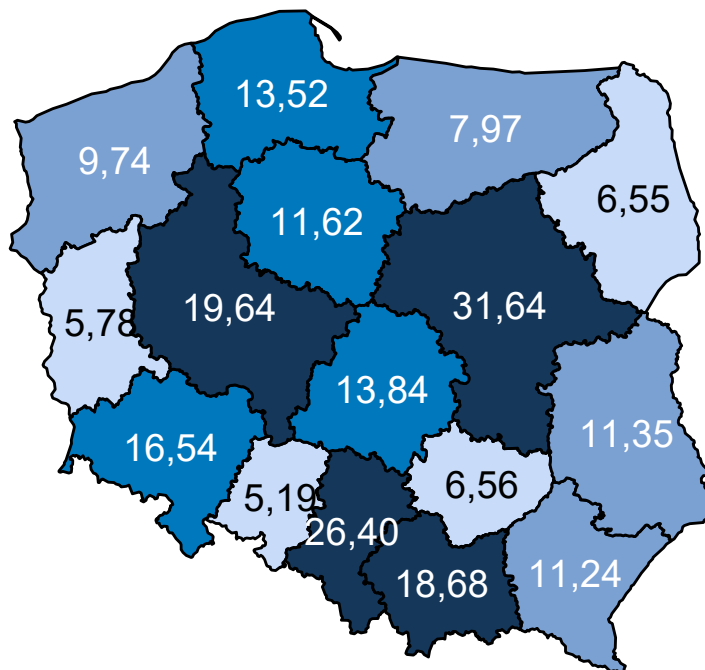
W latach 2022–2031 dla grupy Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 216,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 211,1 tys. (spadek o -2.4 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

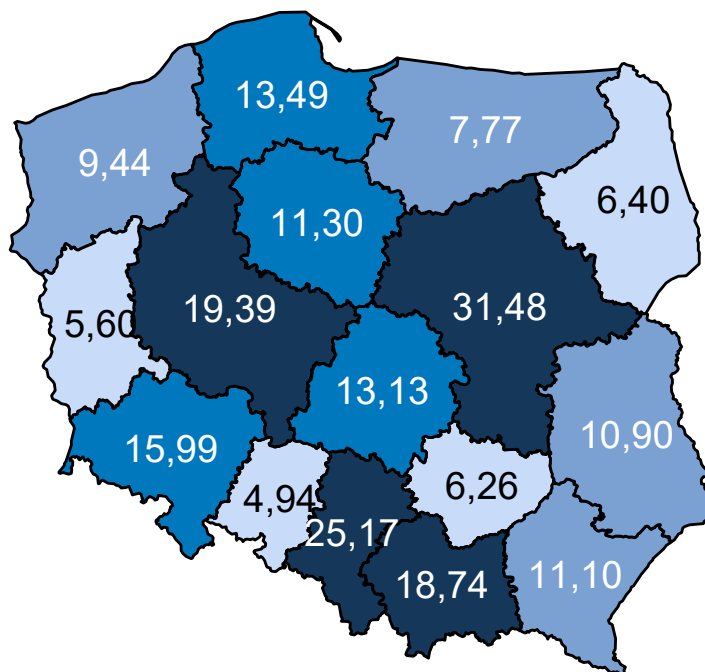
Mapa **3.2.76** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 26,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.77**.

Mapa 3.2.76: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.77: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

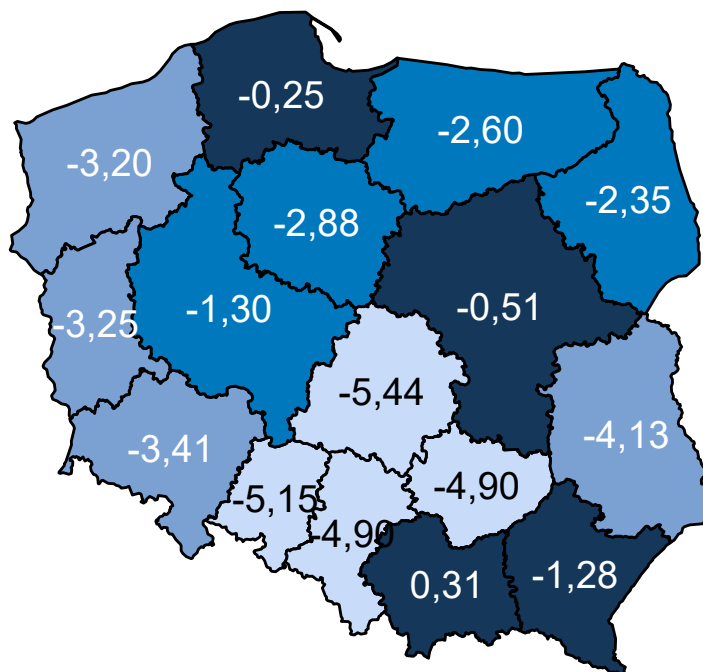


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,90%.

Mapa 3.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

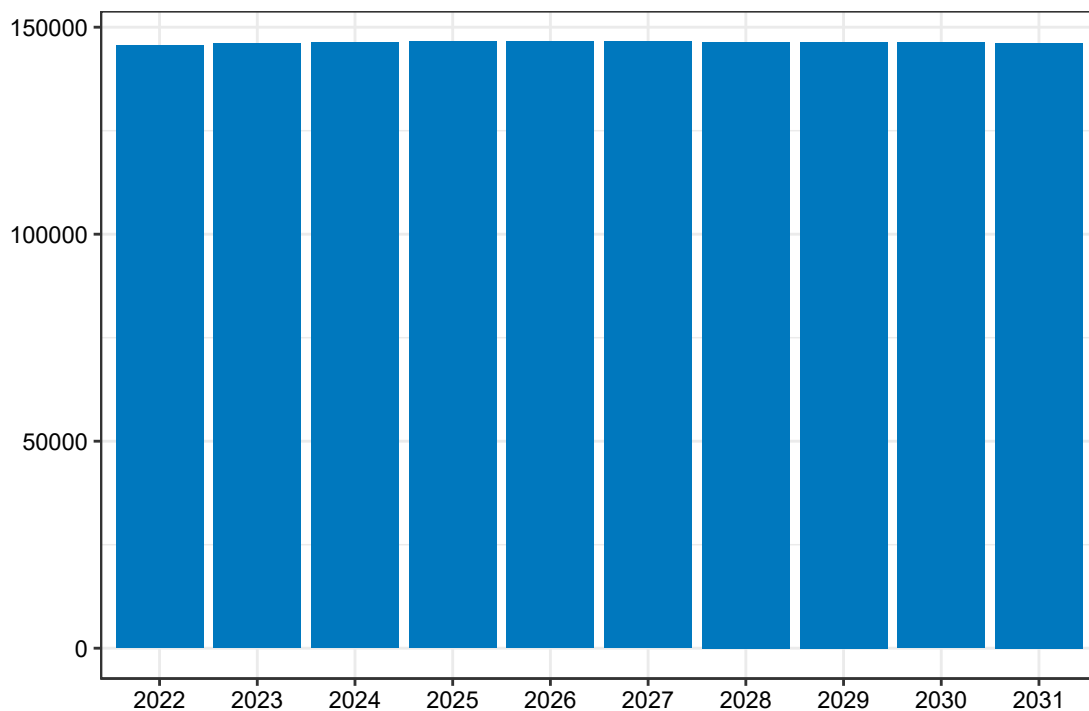


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 145,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 146,2 tys. (wzrost o 0.5 %). Wykres 3.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

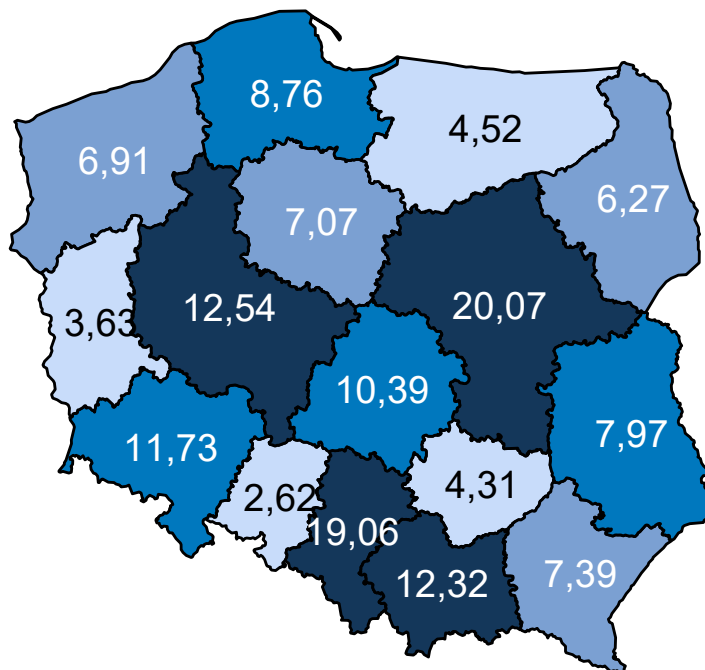
Wykres 3.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

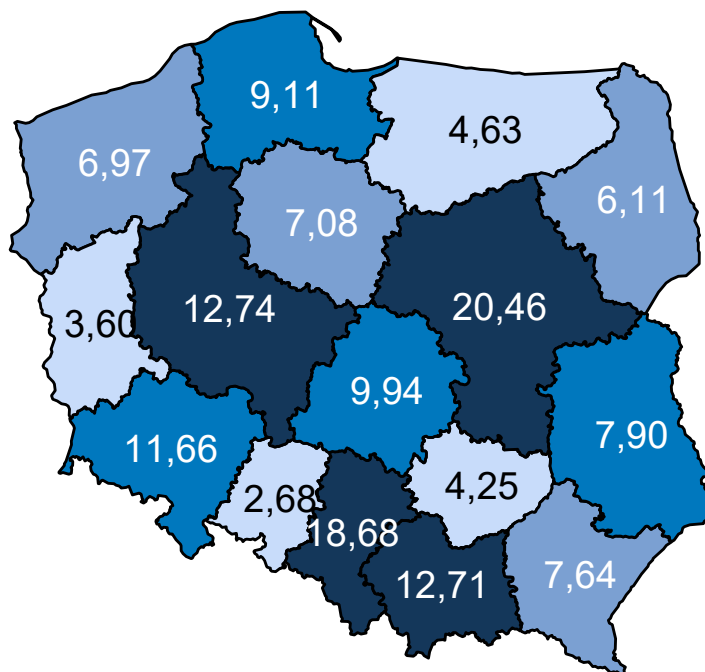
Mapa **3.2.79** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 19,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.80**.

Mapa 3.2.79: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.80: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

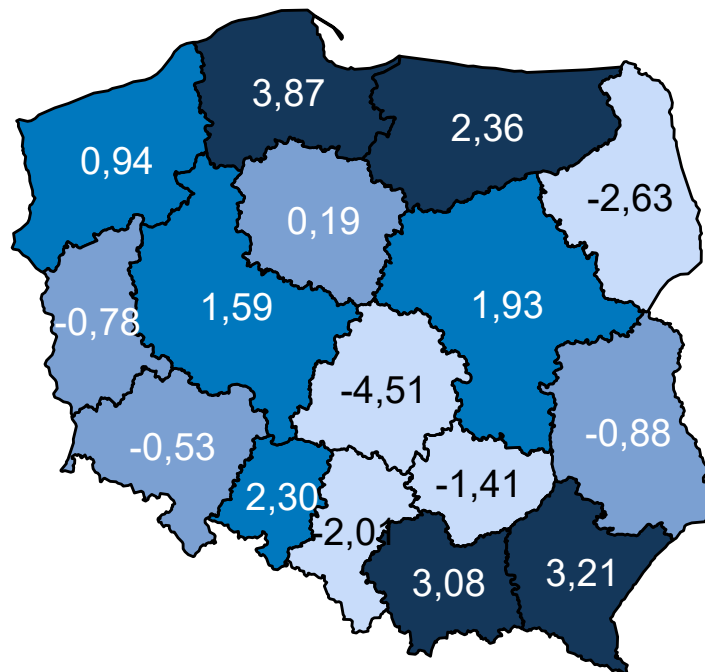


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,01%.

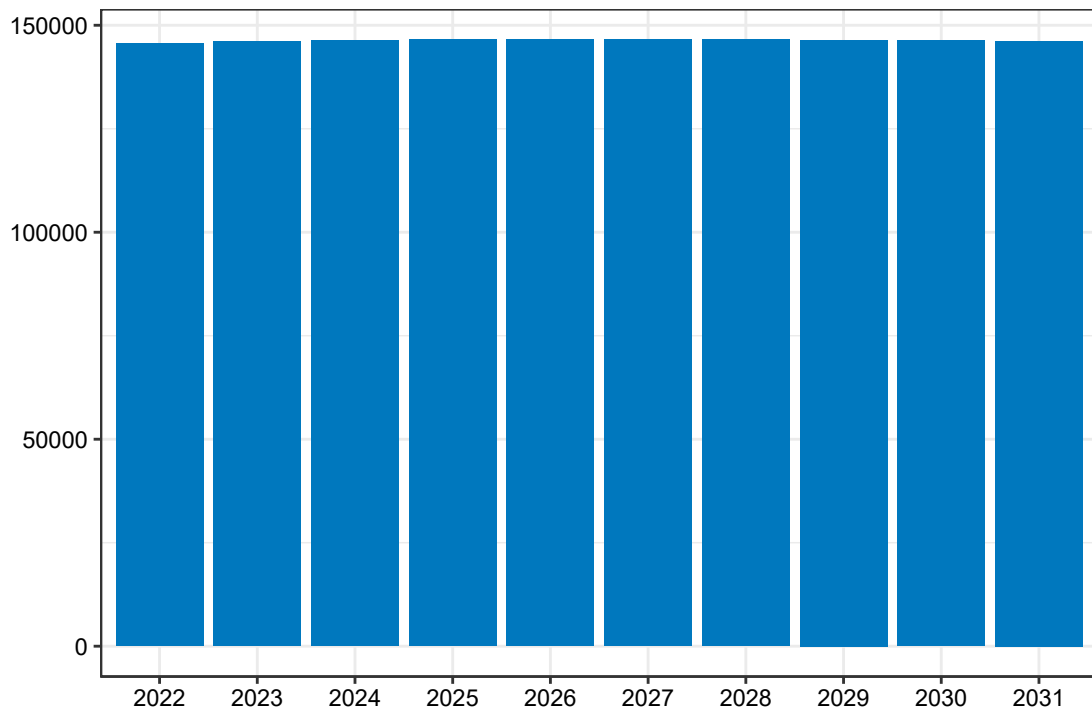
Mapa 3.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

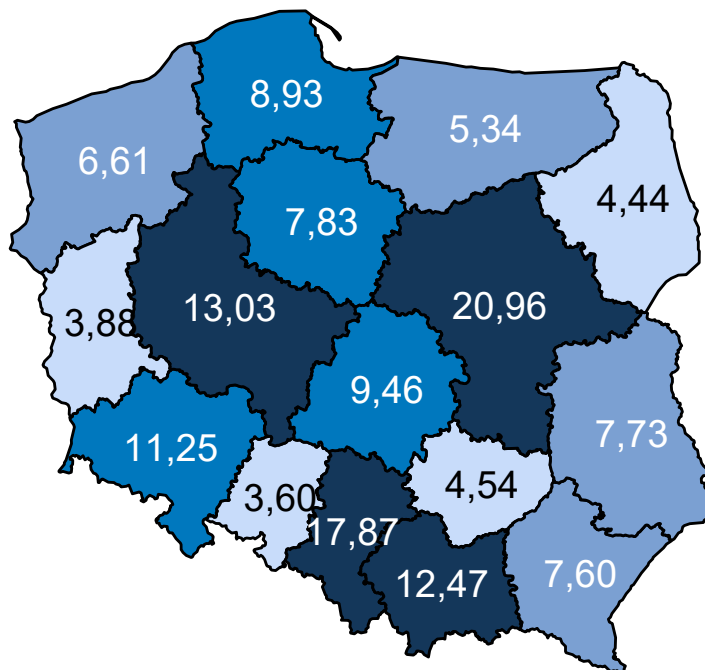
W latach 2022–2031 dla grupy Krwawienia z dopp w tym choroby naczyniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 145,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 146,2 tys. (wzrost o 0.5 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

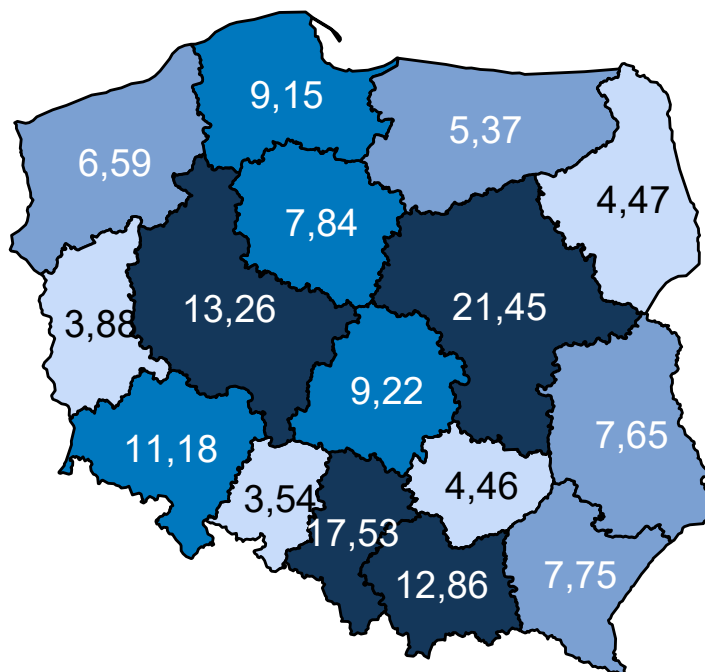
Mapa **3.2.82** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 17,87 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.83**.

Mapa 3.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

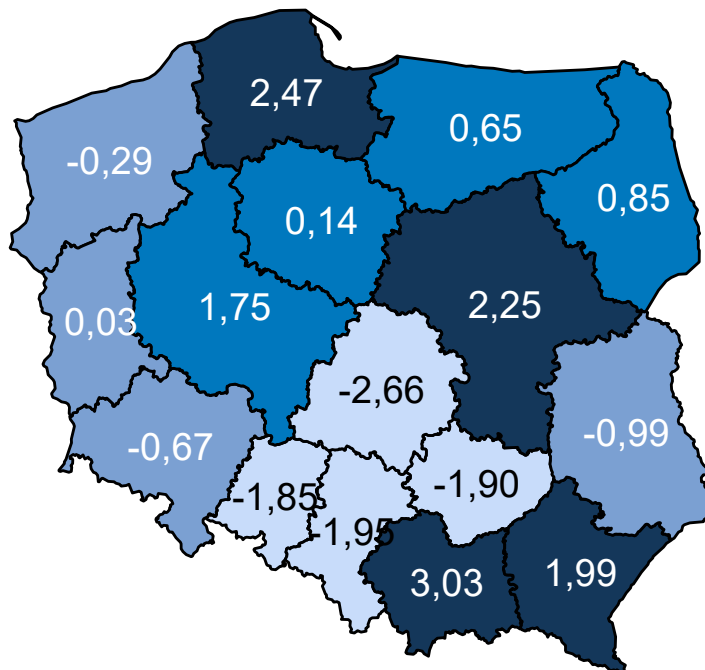


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,95%.

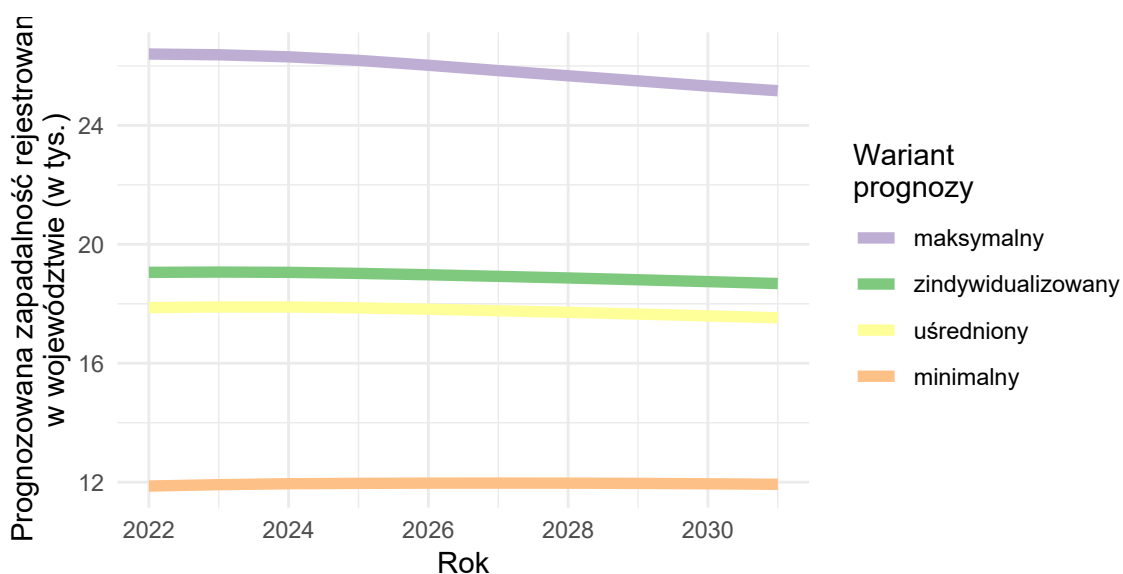
Mapa 3.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.35.

Wykres 3.2.35: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



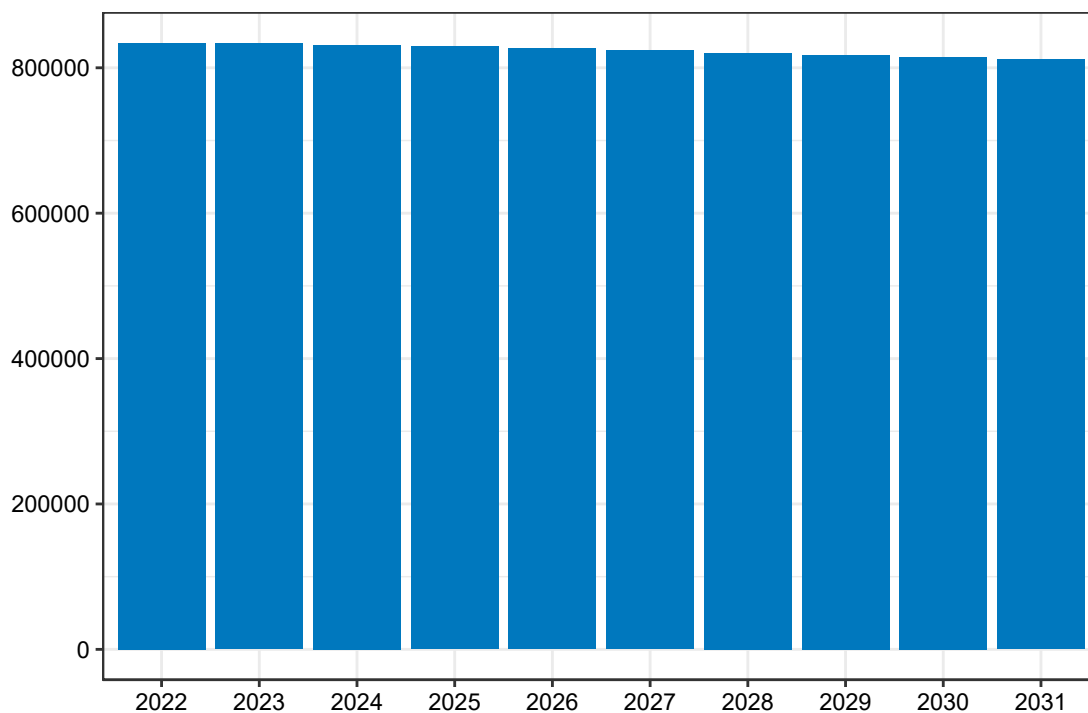
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby czynnościowe jelit

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby czynnościowe jelit prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 834,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 811,6 tys. (spadek o -2.7 %). Wykres 3.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

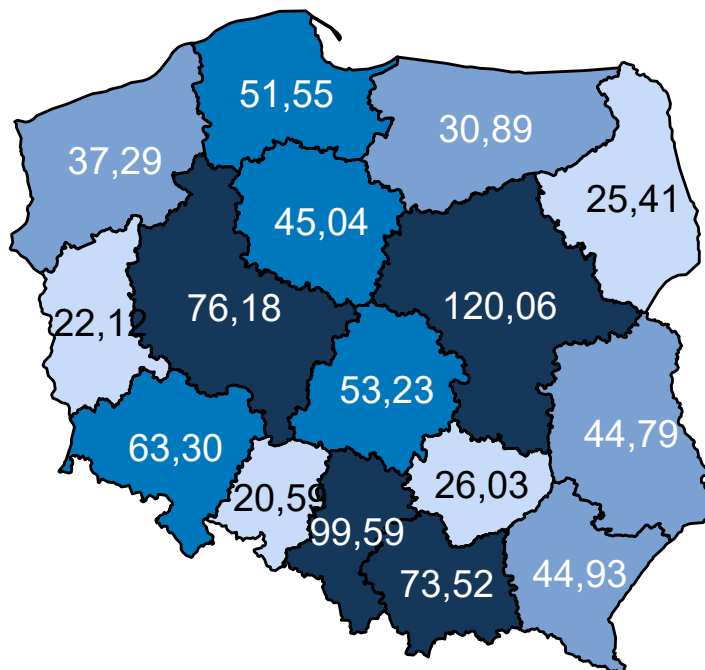
Wykres 3.2.36: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

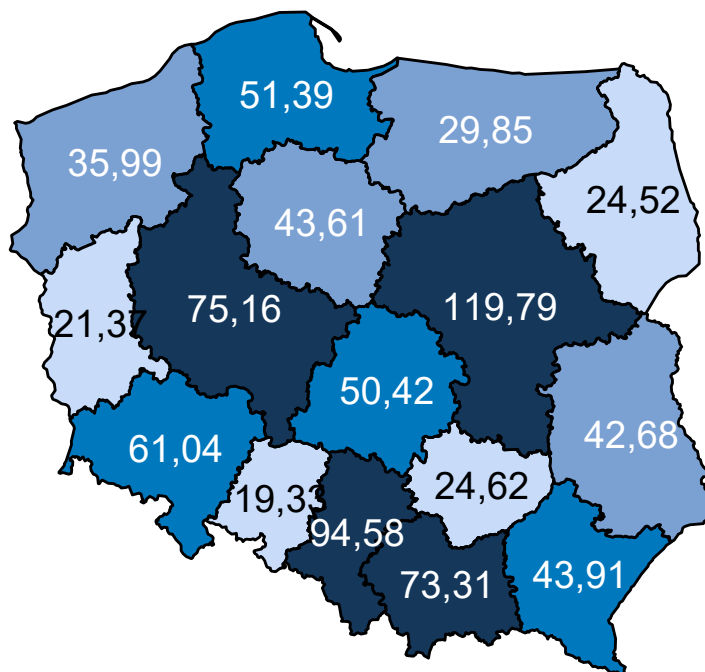
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 99,59 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

Mapa 3.2.85: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.86: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

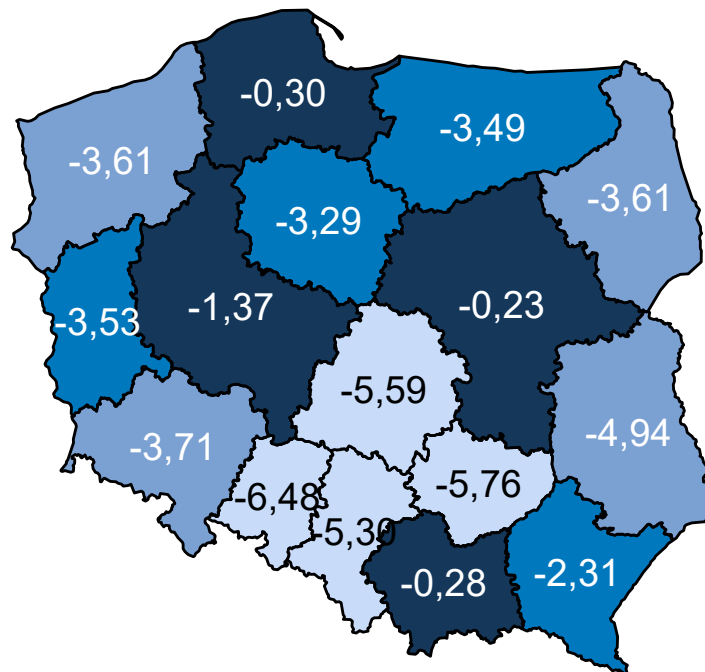


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,30%.

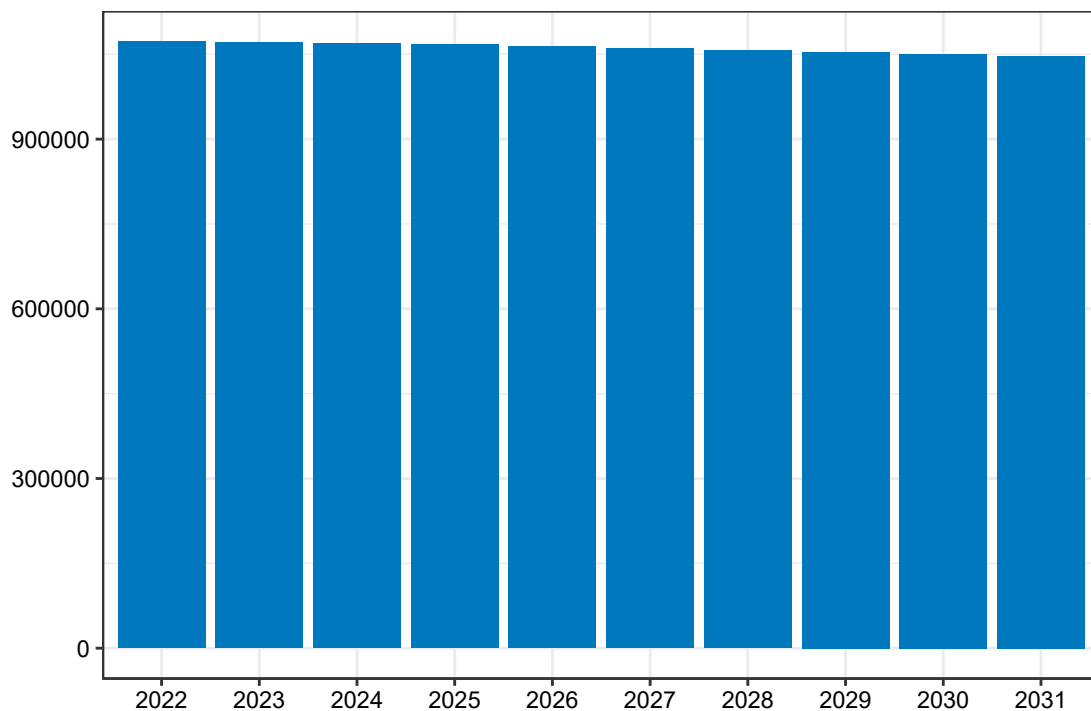
Mapa 3.2.87: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

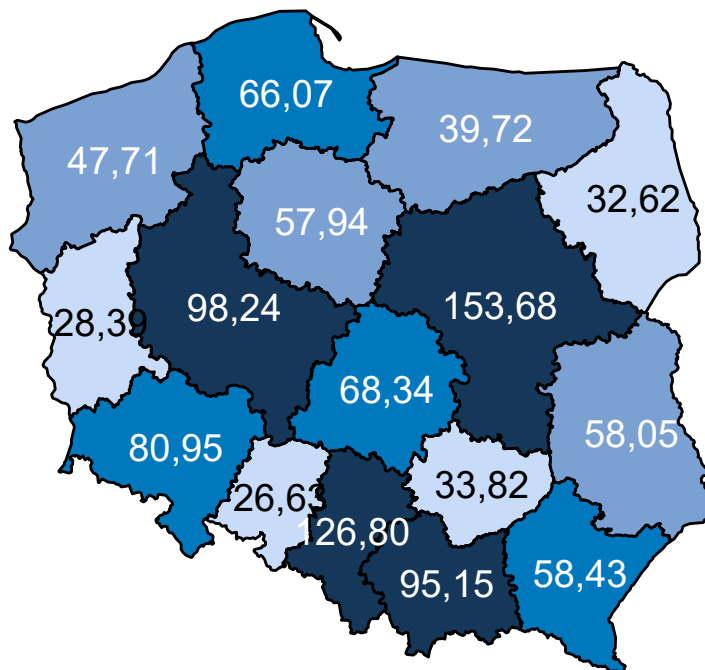
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby czynnościowe jelit prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1 072,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 1 047,0 tys. (spadek o -2,4 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

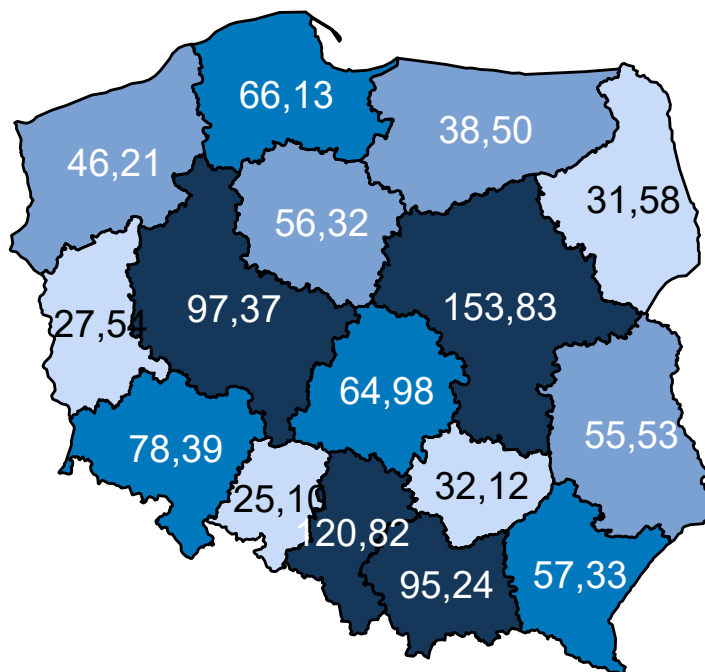
Mapa **3.2.88** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 126,80 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.89**.

Mapa 3.2.88: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.89: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

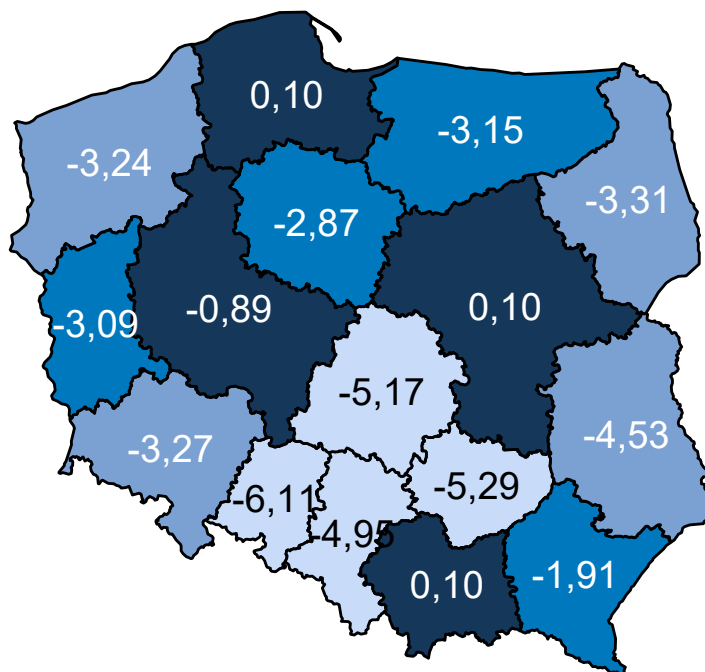


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,95%.

Mapa 3.2.90: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

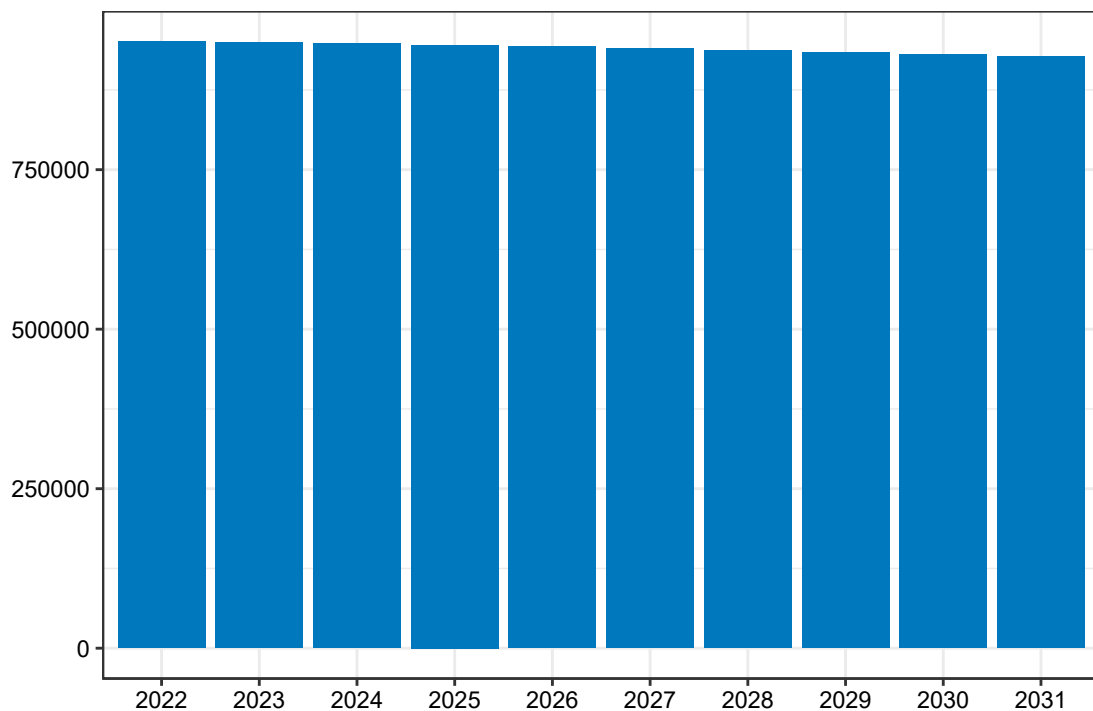


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby czynnościowe jelit prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 950,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 927,0 tys. (spadek o -2,5 %). Wykres 3.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

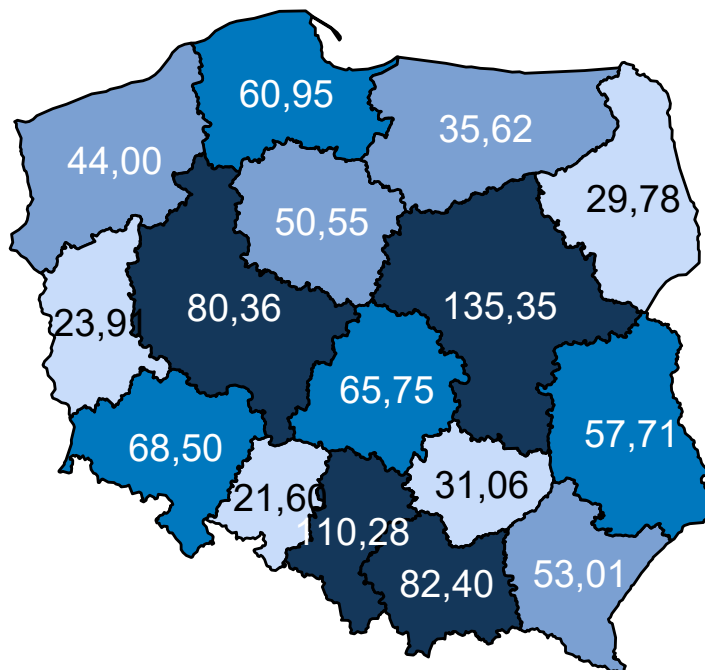
Wykres 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

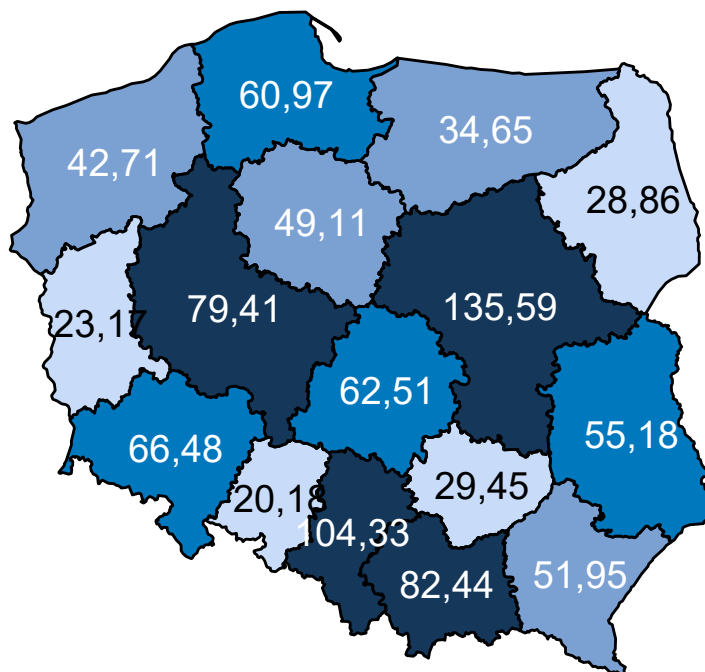
Mapa **3.2.91** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 110,28 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.92**.

Mapa 3.2.91: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.92: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

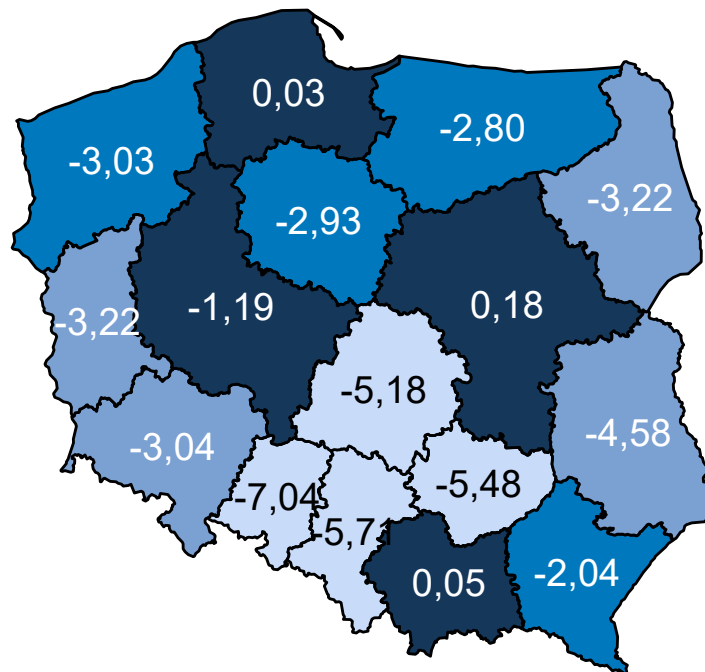


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,71%.

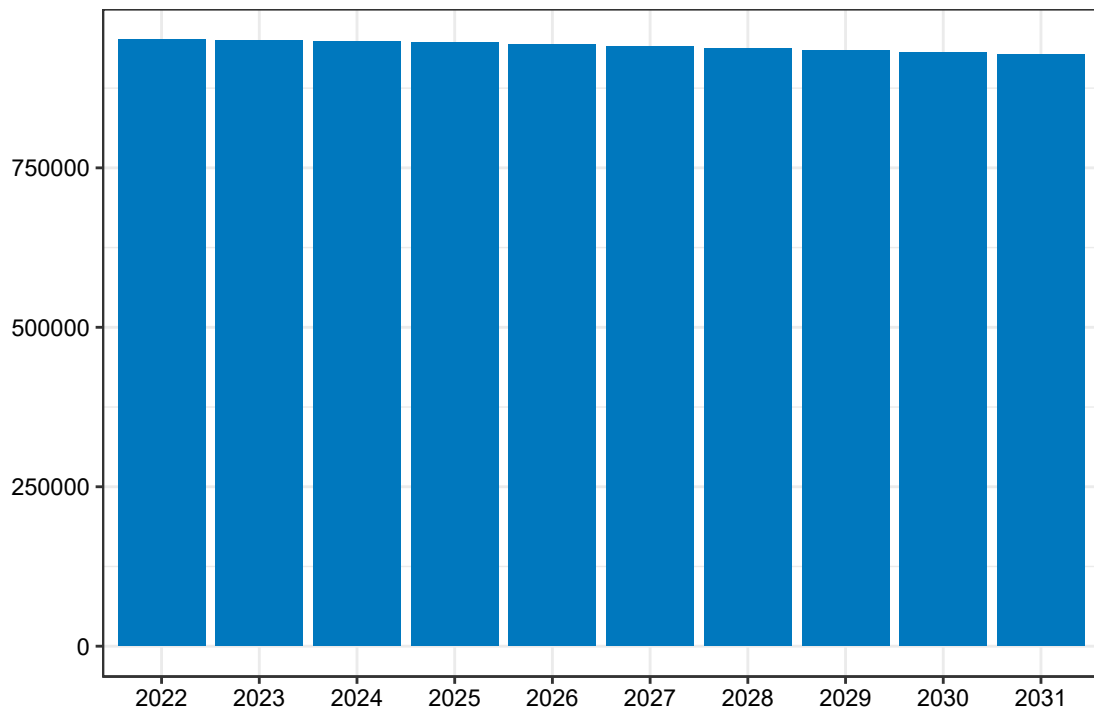
Mapa 3.2.93: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

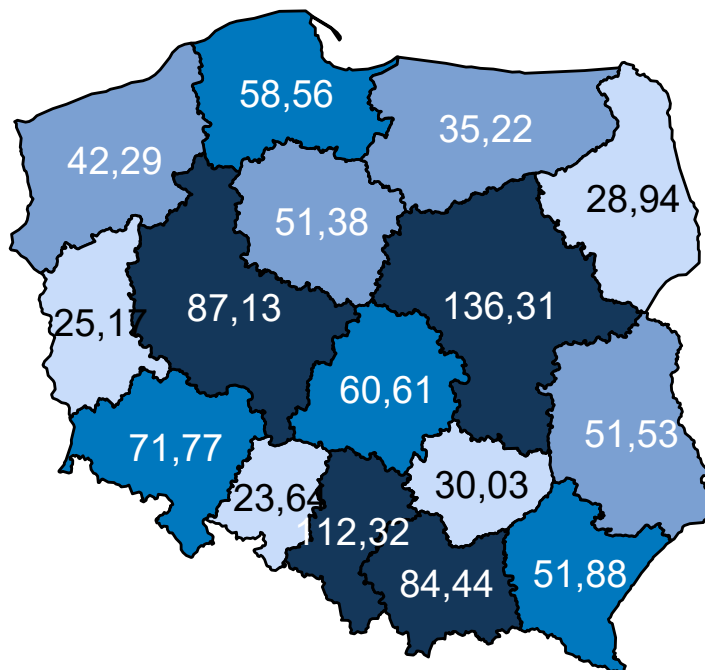
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby czynnościowe jelit prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 951,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 927,7 tys. (spadek o -2,5 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.39: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

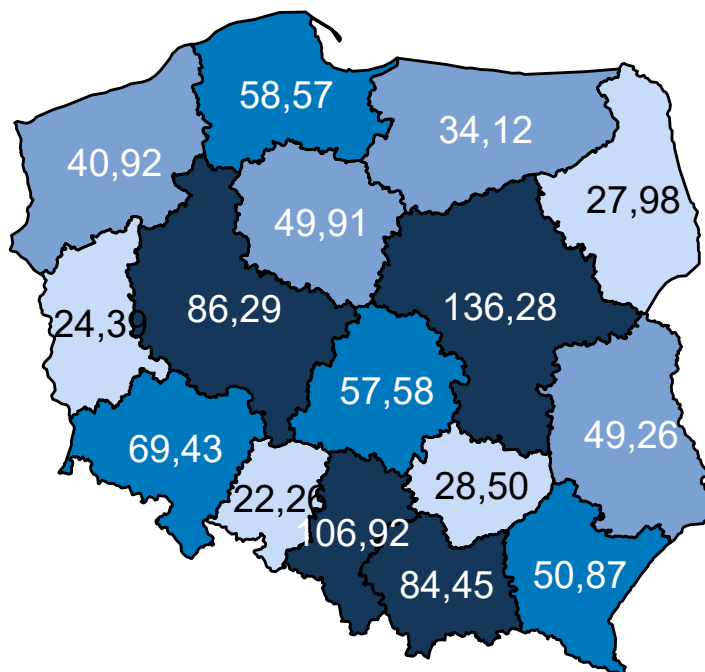
Mapa 3.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 112,32 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.95.

Mapa 3.2.94: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.95: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

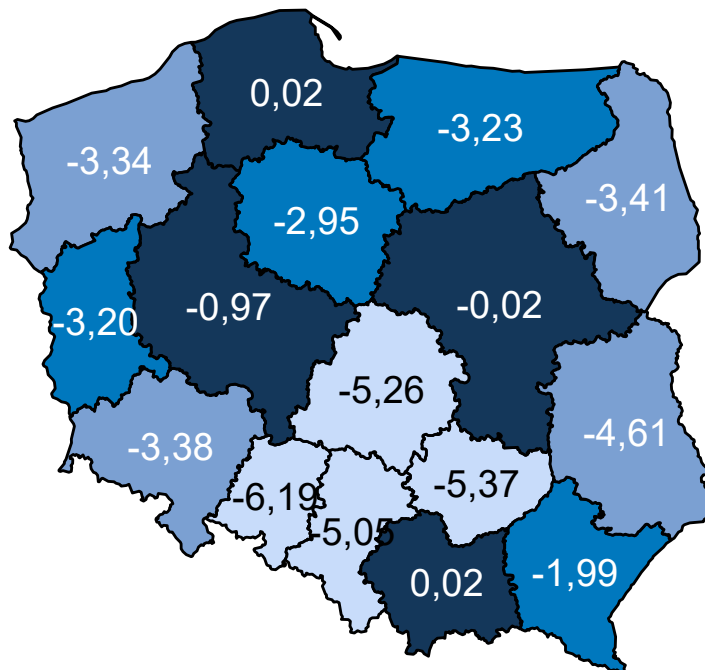


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,05%.

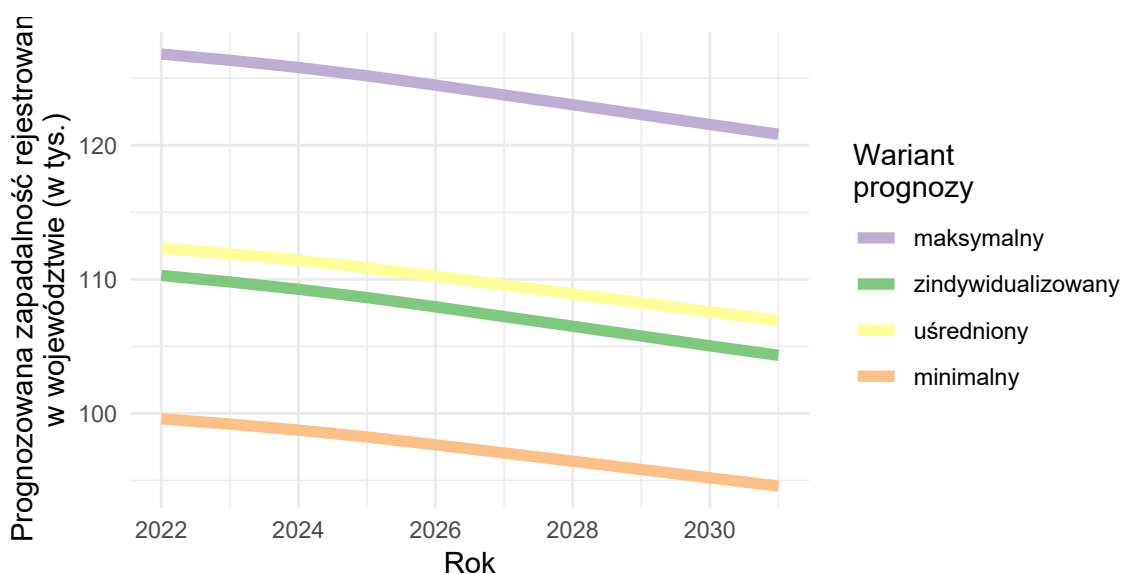
Mapa 3.2.96: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.40.

Wykres 3.2.40: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



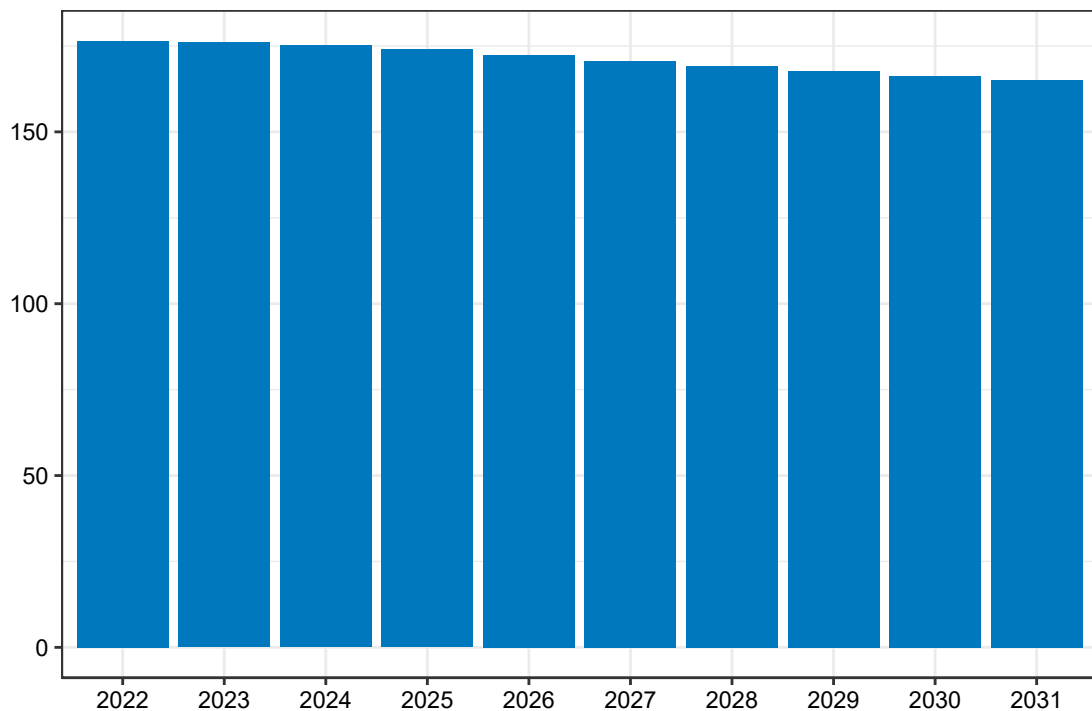
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mukowiscydoza

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Mukowiscydoza prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,2 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.41 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

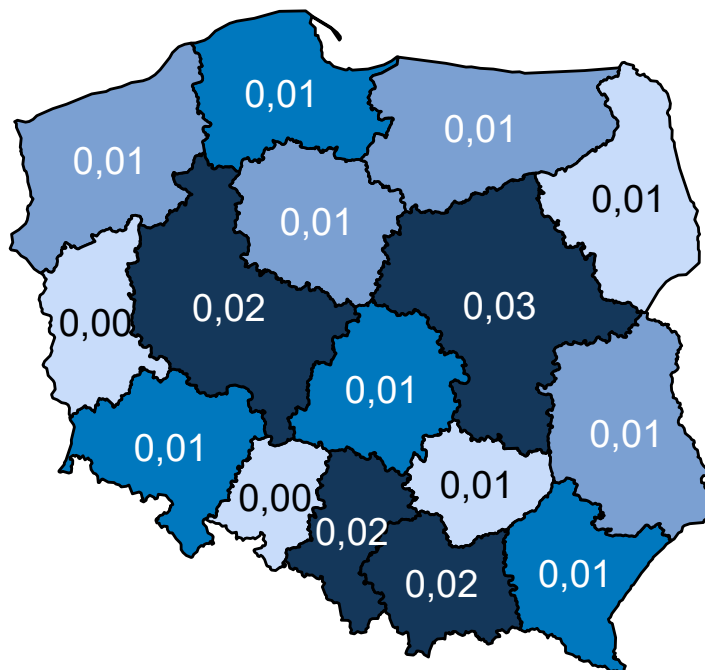
Wykres 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

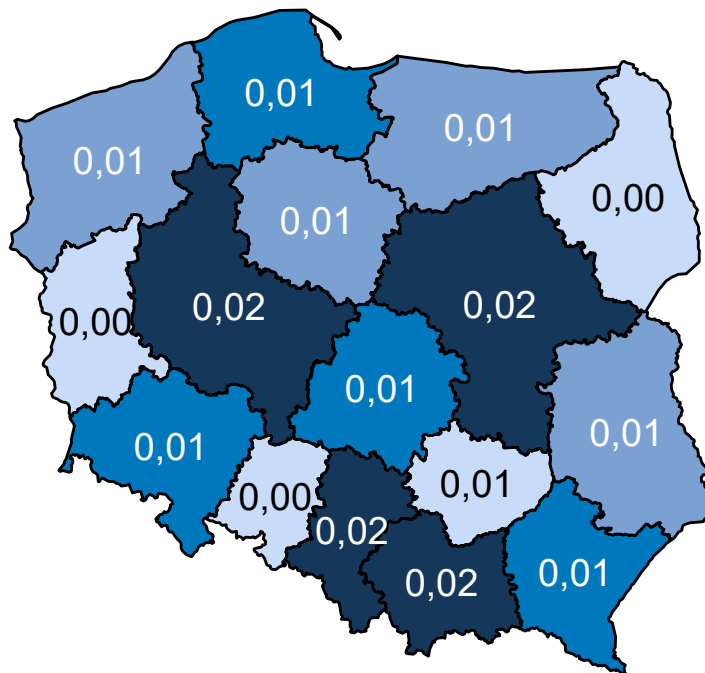
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

Mapa 3.2.97: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.98: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

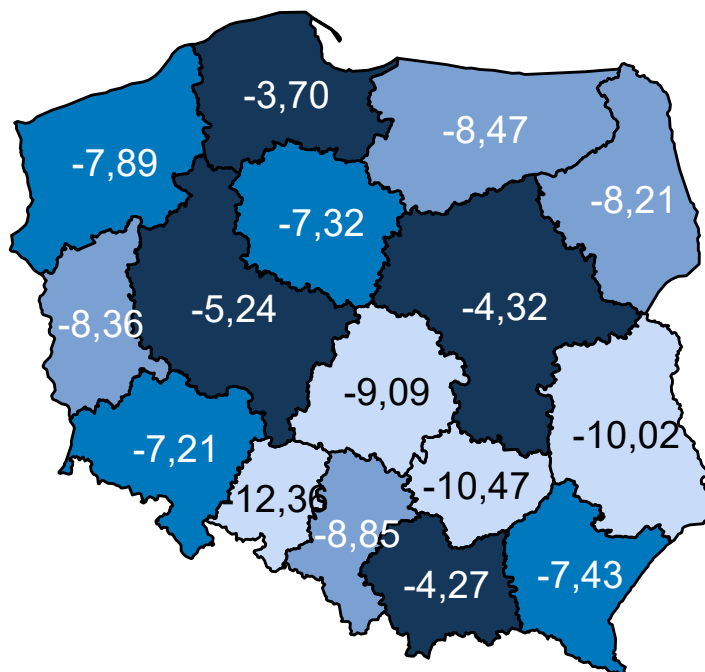


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,85%.

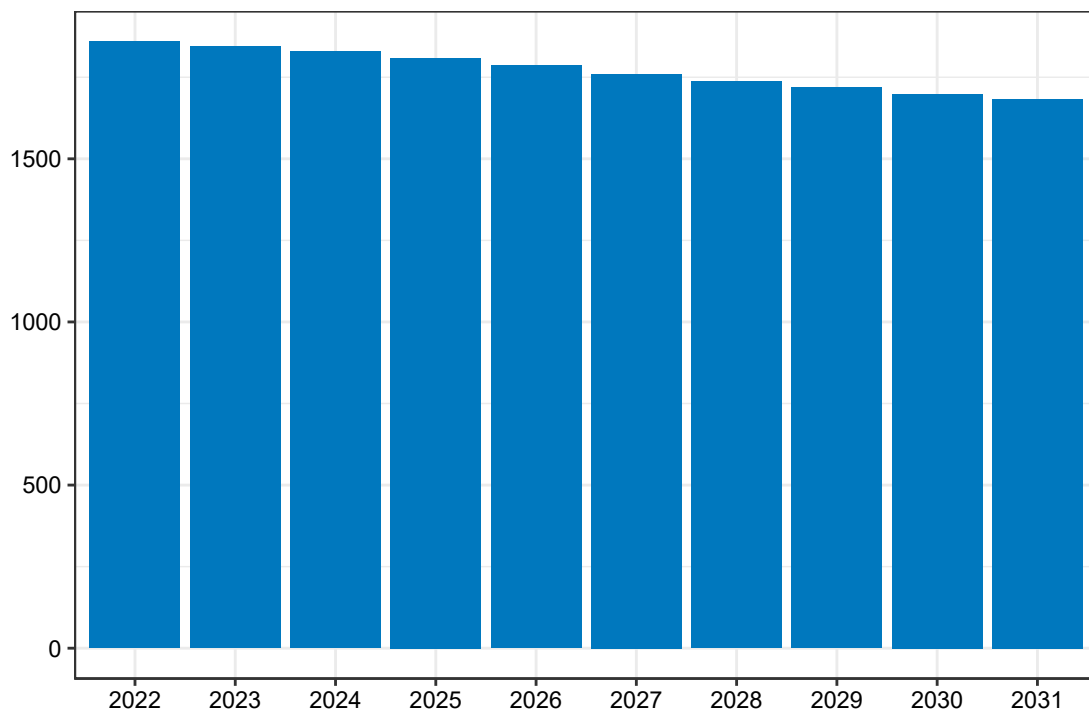
Mapa 3.2.99: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

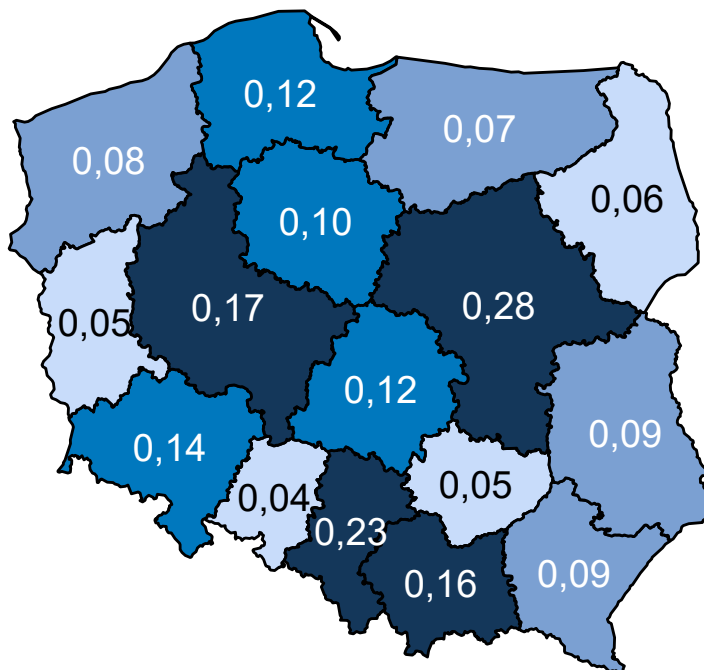
W latach 2022–2031 dla grupy Mukowiscydoza prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,7 tys. (spadek o -10,5 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.42: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

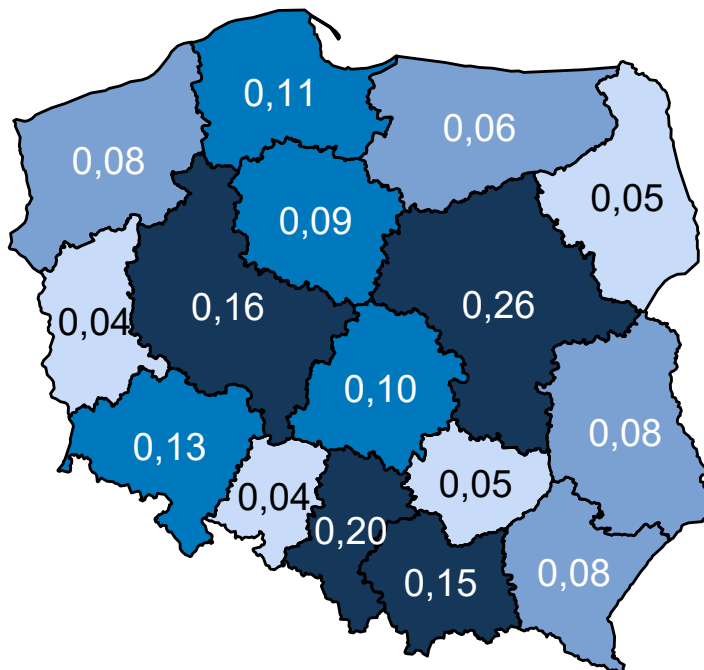
Mapa 3.2.100 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.101.

Mapa 3.2.100: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.101: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

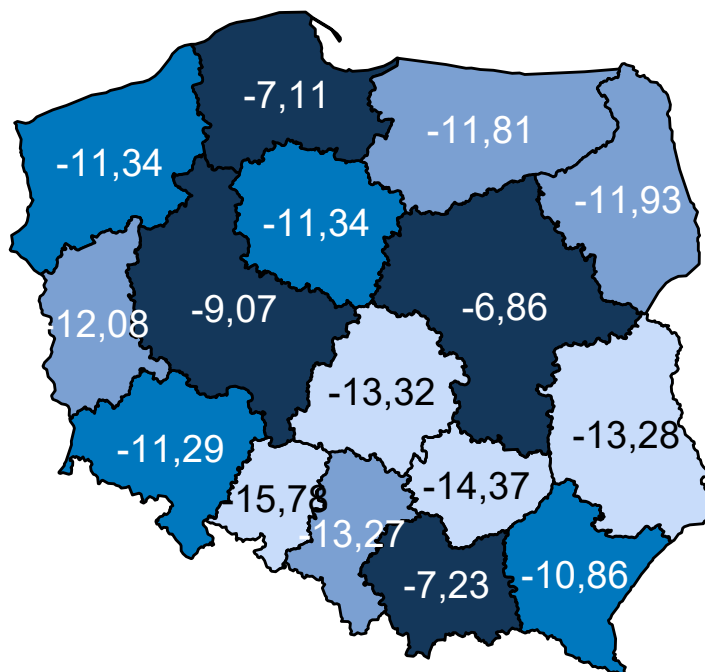


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,27%.

Mapa 3.2.102: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

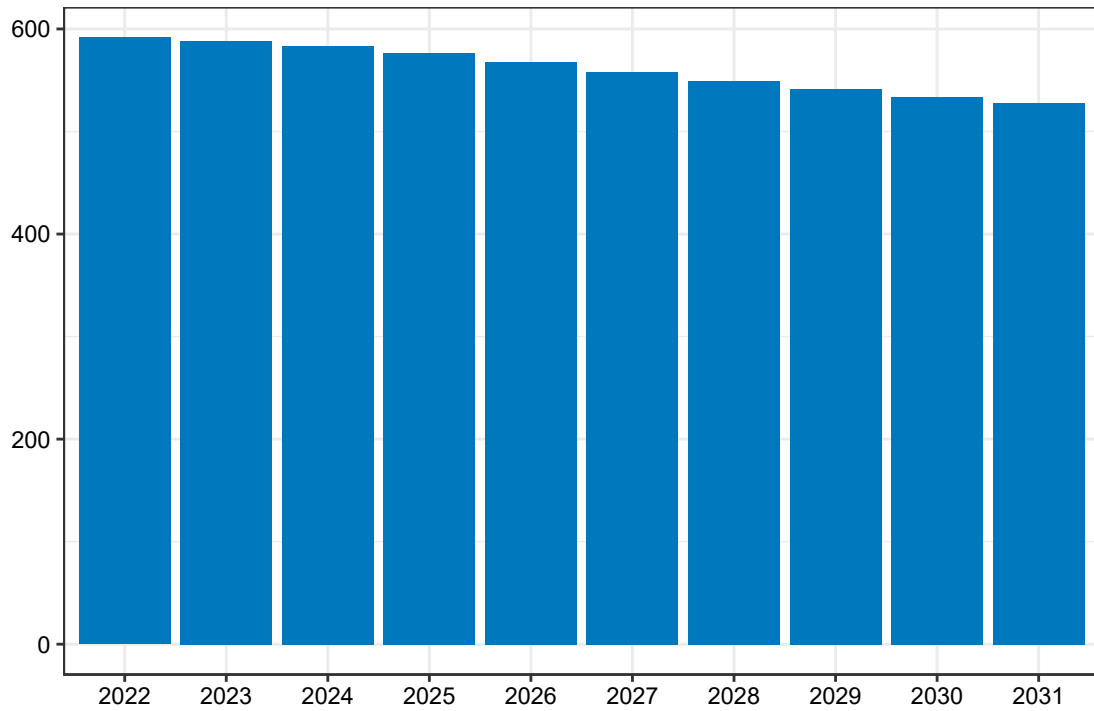


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Mukowiscydoza prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 0,5 tys. (spadek o -16,7 %). Wykres 3.2.43 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

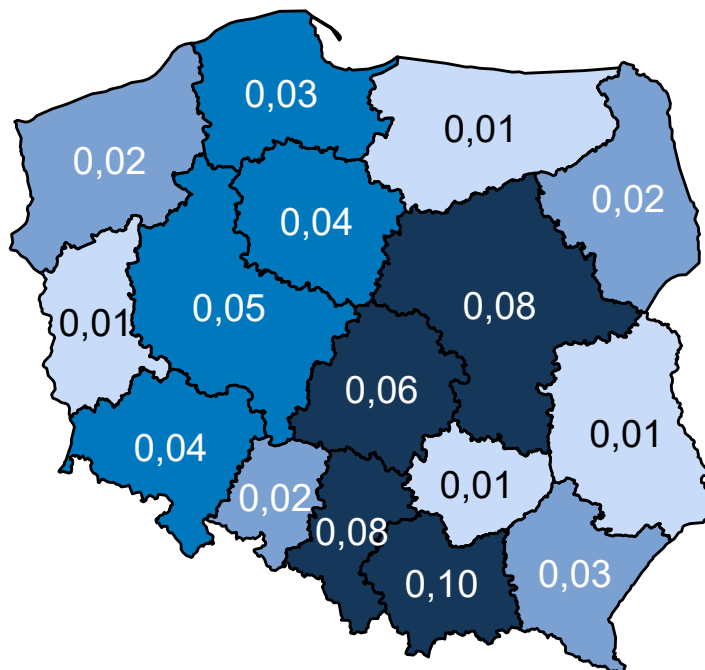
Wykres 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

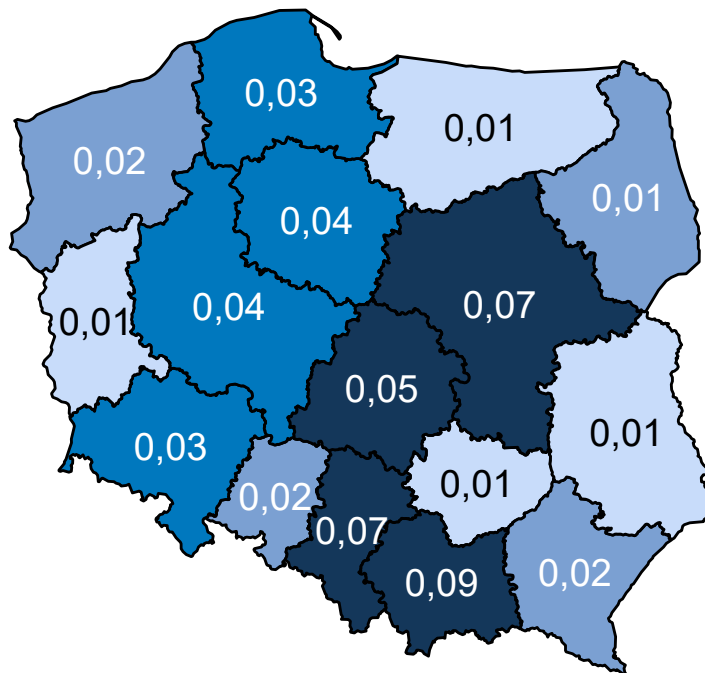
Mapa **3.2.103** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.104**.

Mapa 3.2.103: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.104: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

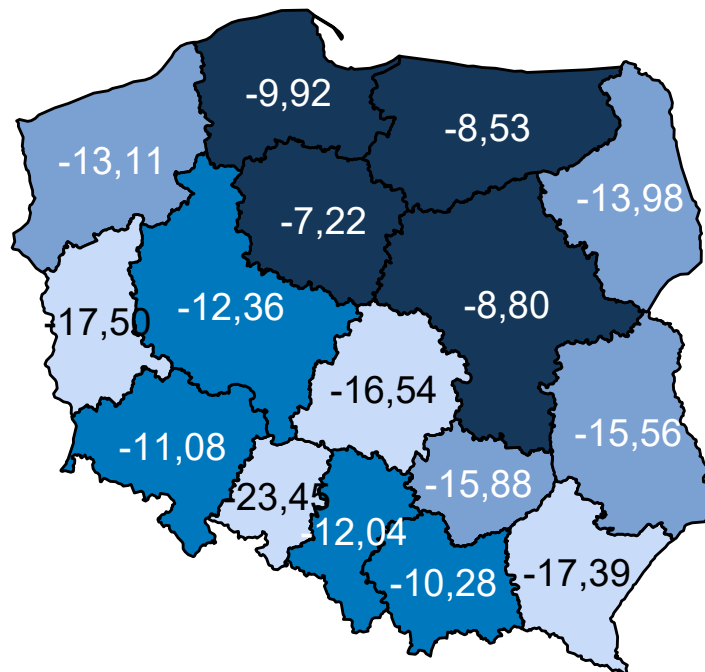


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -12,04%.

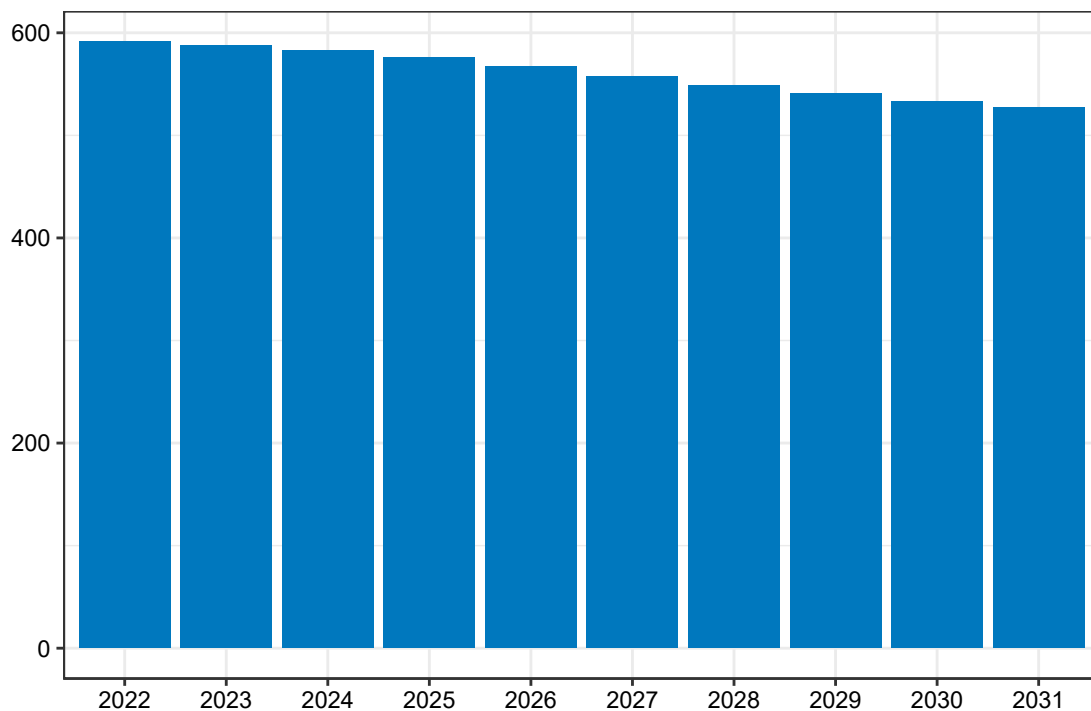
Mapa 3.2.105: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

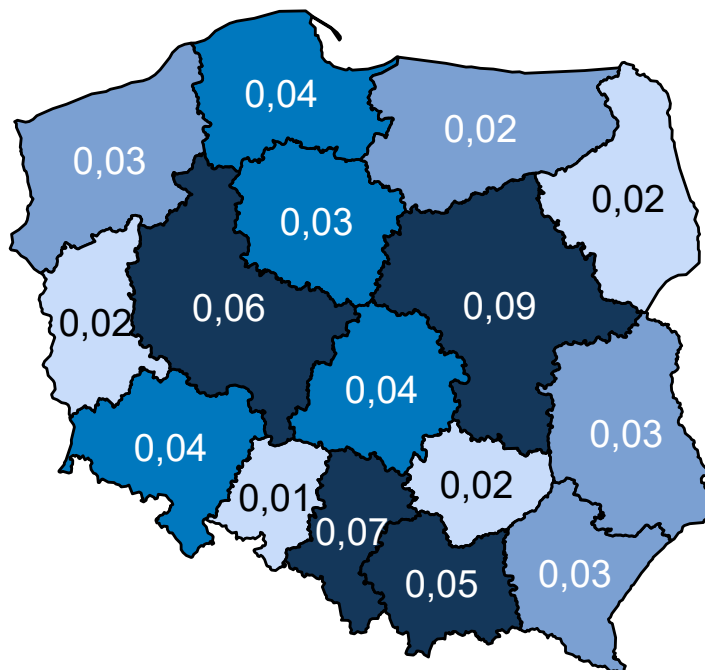
W latach 2022–2031 dla grupy Mukowiscydoza prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 0,5 tys. (spadek o -16,7 %). Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

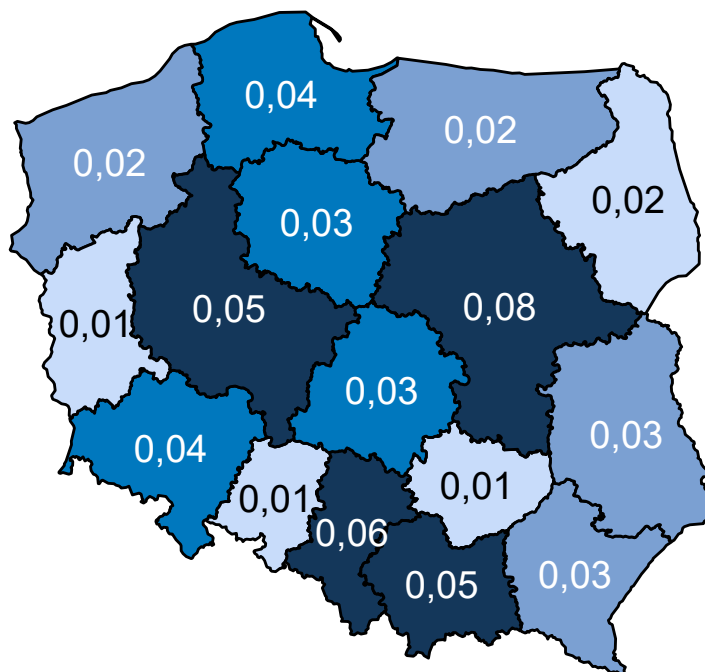
Mapa **3.2.106** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.107**.

Mapa 3.2.106: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.107: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

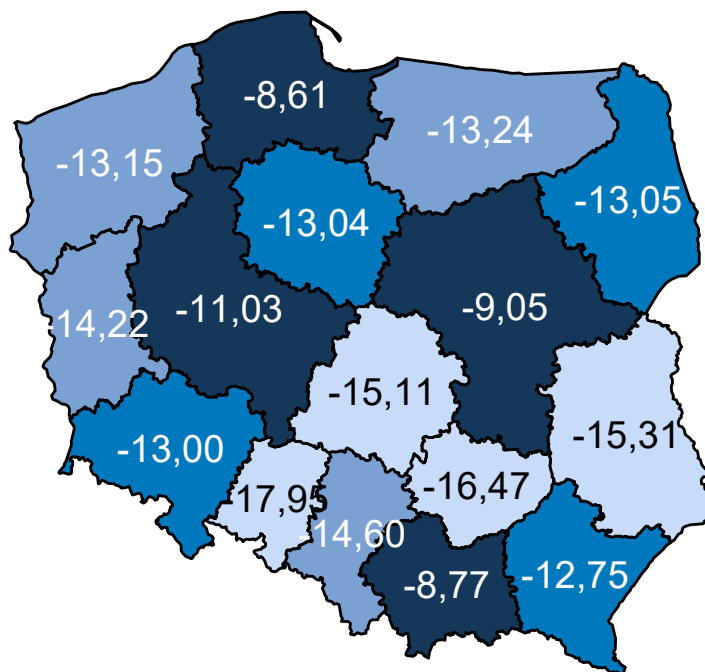


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -14,60%.

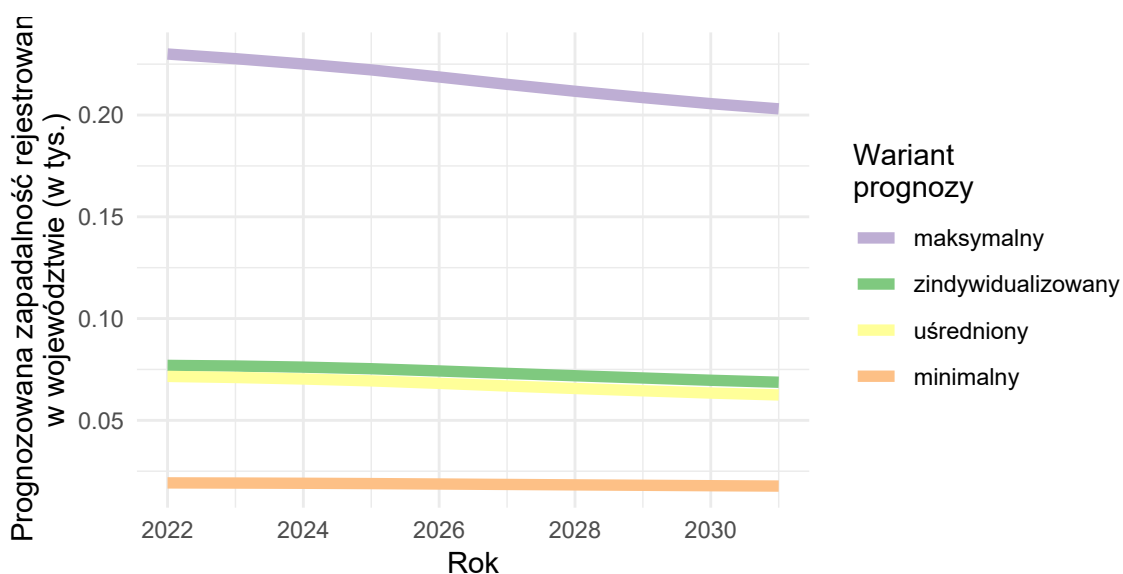
Mapa 3.2.108: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.45.

Wykres 3.2.45: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



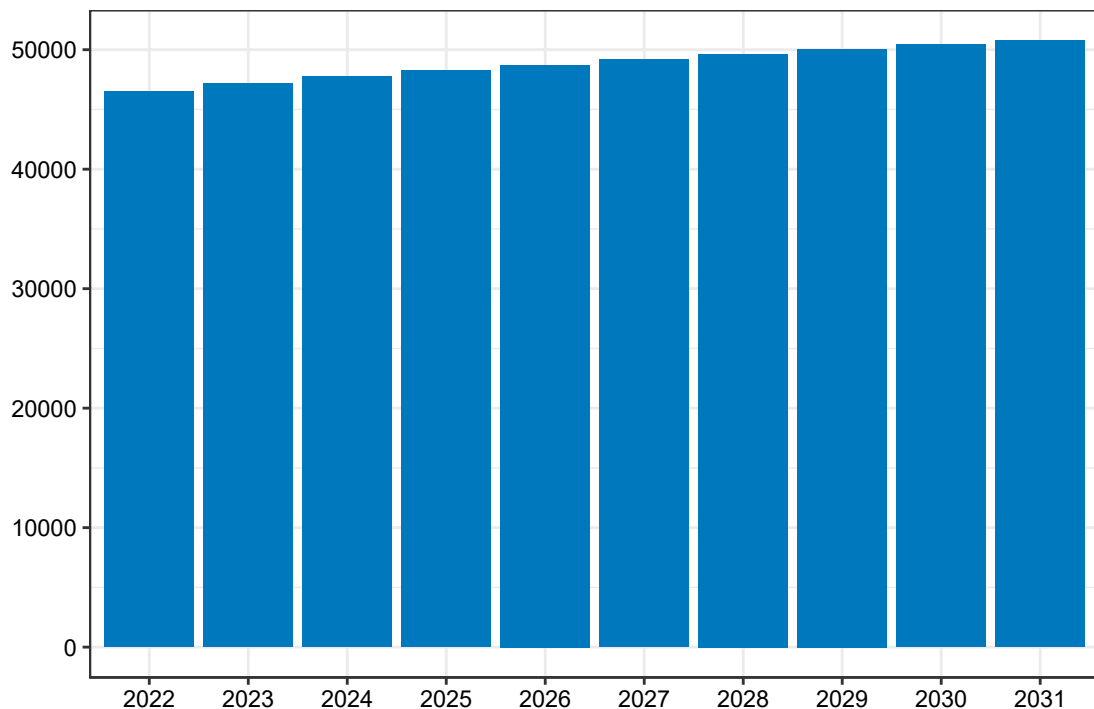
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroba uchyłkowa

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroba uchyłkowa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 50,8 tys. (wzrost o 9.2 %). Wykres 3.2.46 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

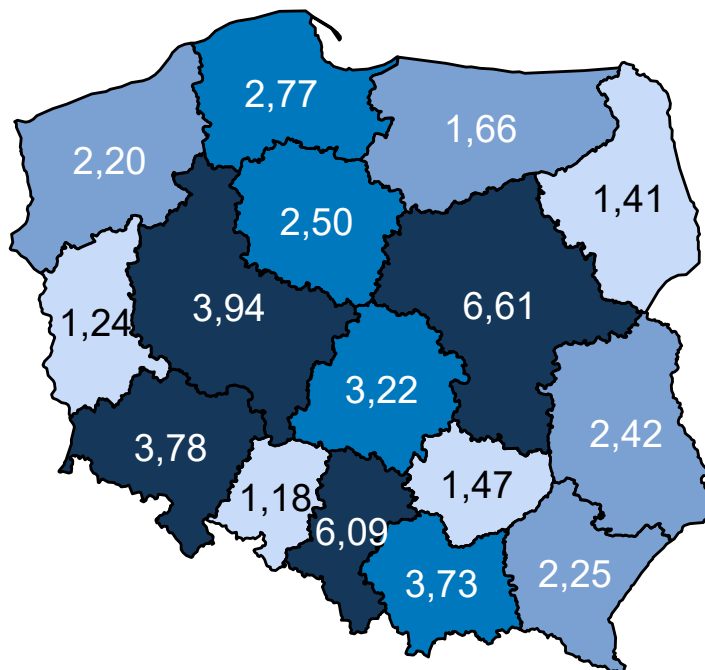
Wykres 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

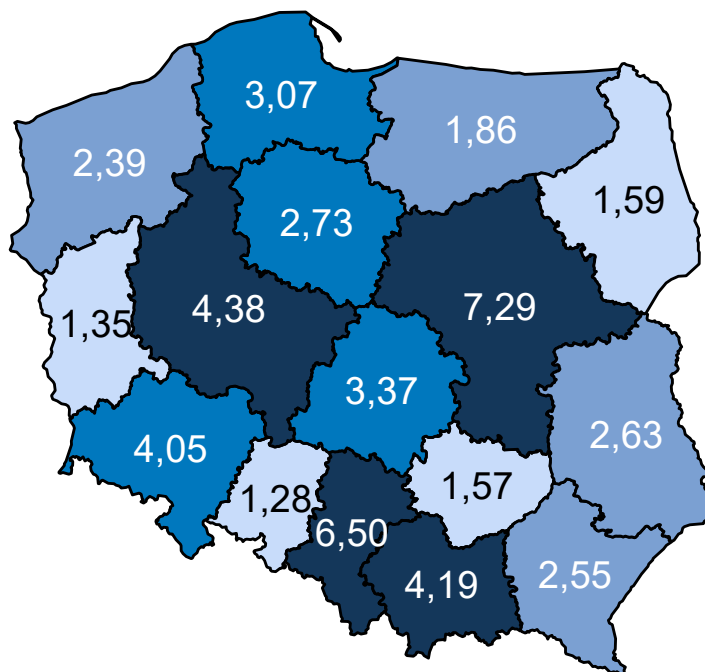
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

Mapa 3.2.109: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.110: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

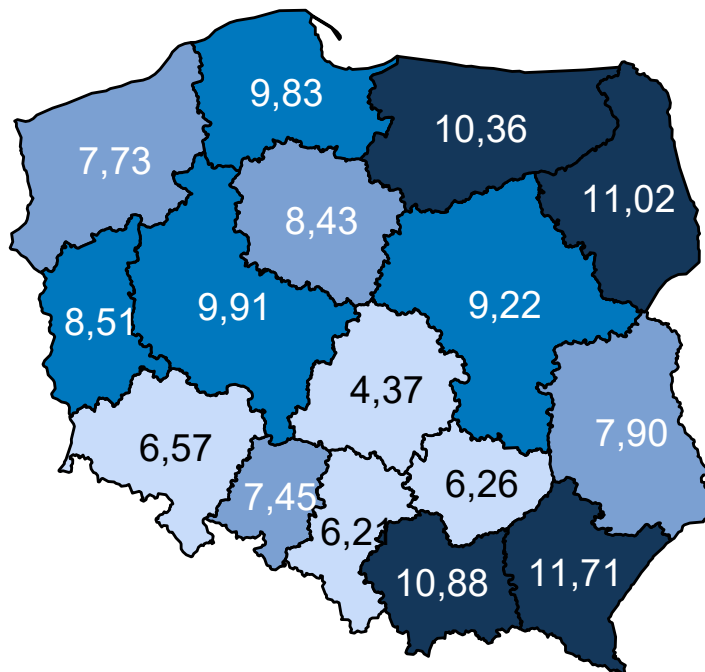


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,21%.

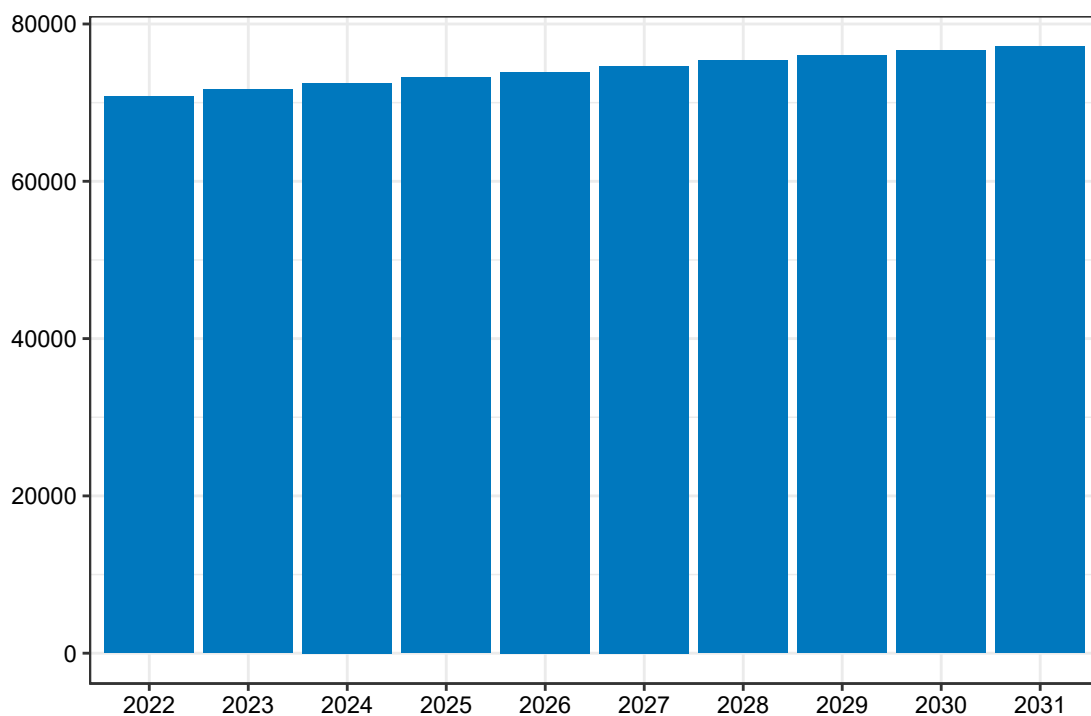
Mapa 3.2.111: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

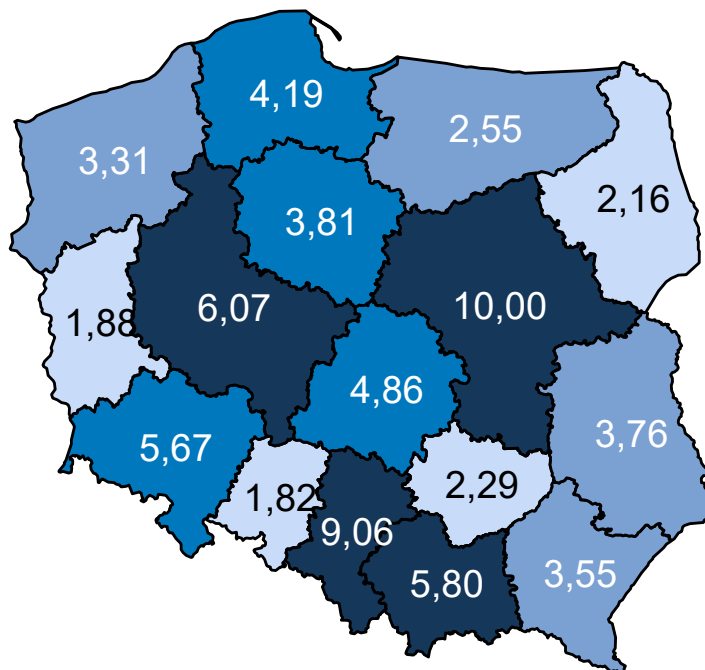
W latach 2022–2031 dla grupy Choroba uchyłkowa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 70,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 77,1 tys. (wzrost o 8.9 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

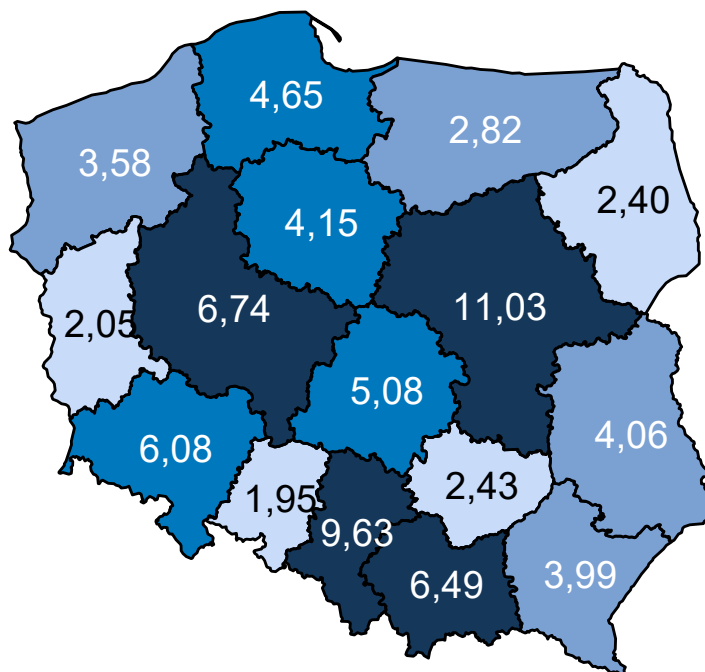
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

Mapa 3.2.112: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.113: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

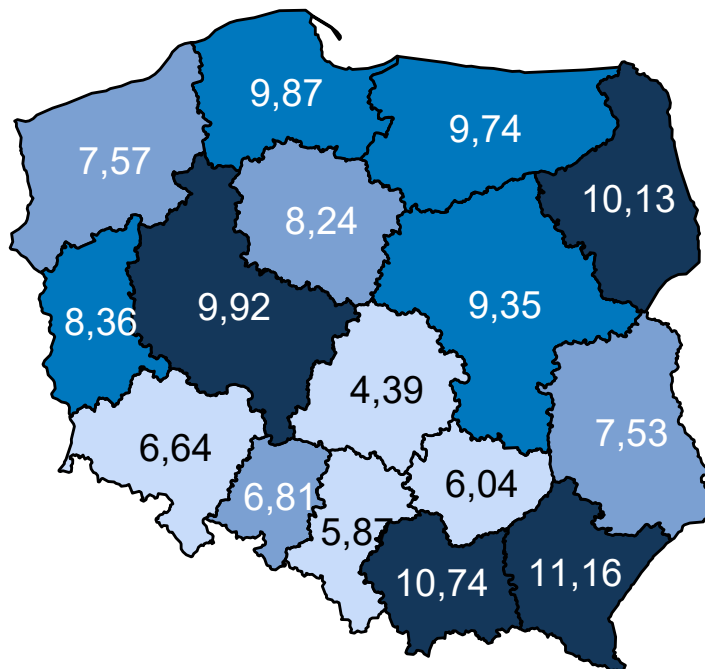


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,87%.

Mapa 3.2.114: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

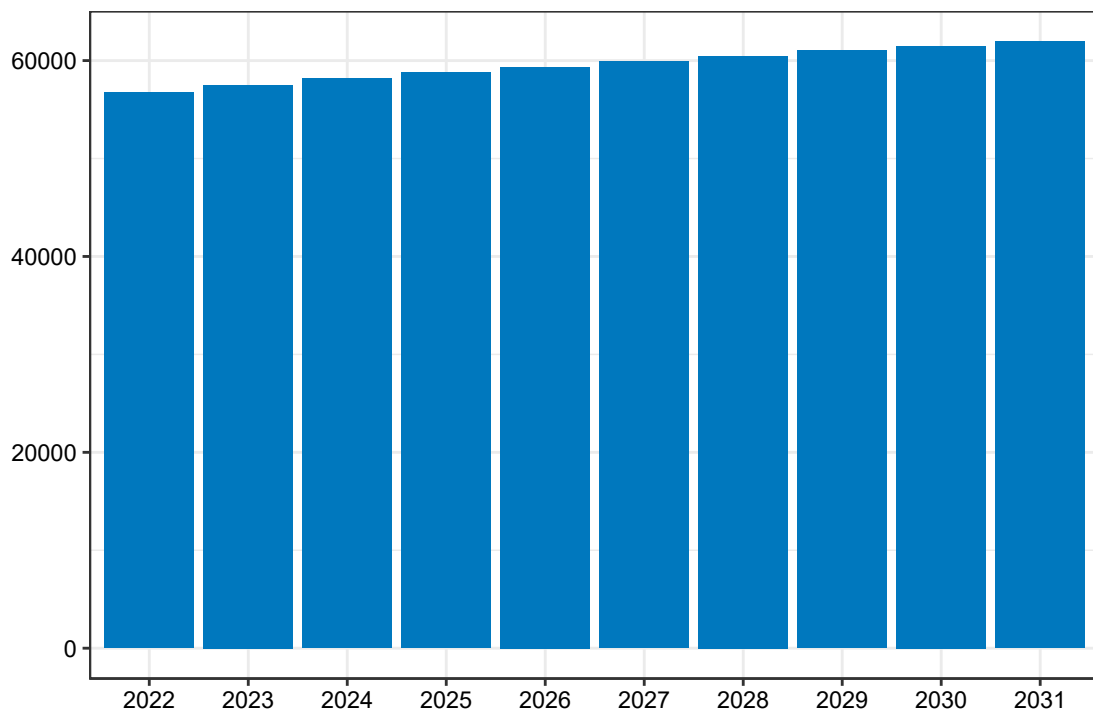


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroba uchyłkowa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 56,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 61,9 tys. (wzrost o 9 %). Wykres 3.2.48 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

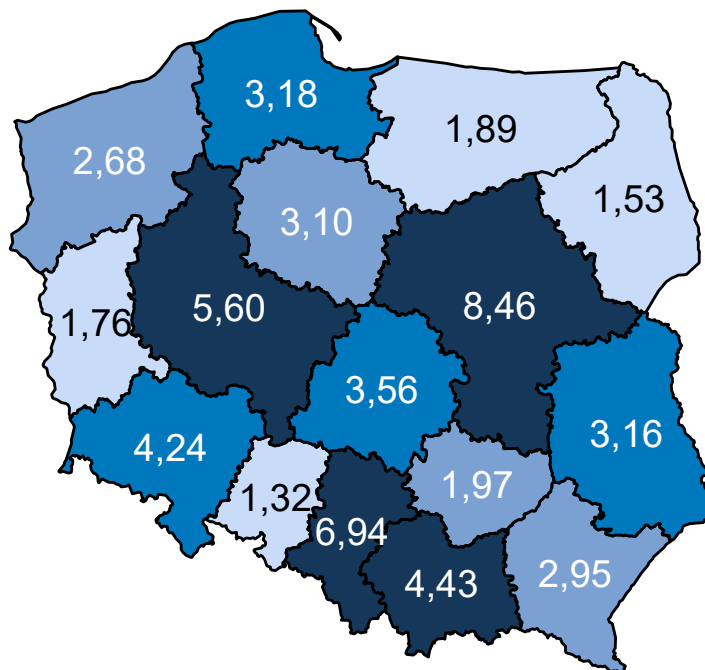
Wykres 3.2.48: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

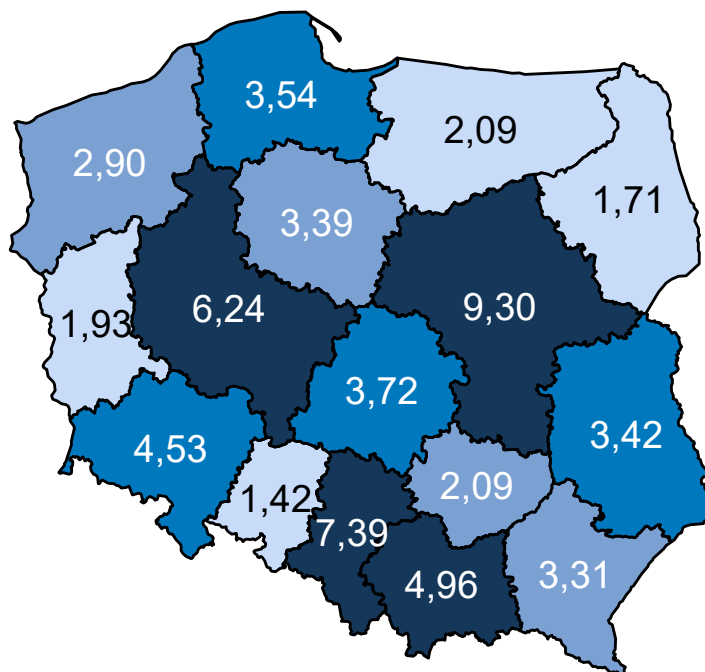
Mapa **3.2.115** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,94 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.116**.

Mapa 3.2.115: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.116: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

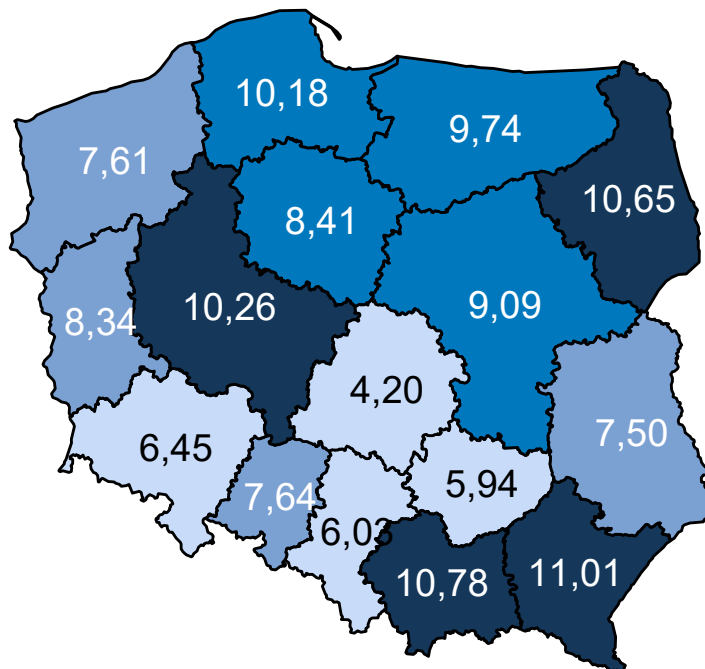


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,03%.

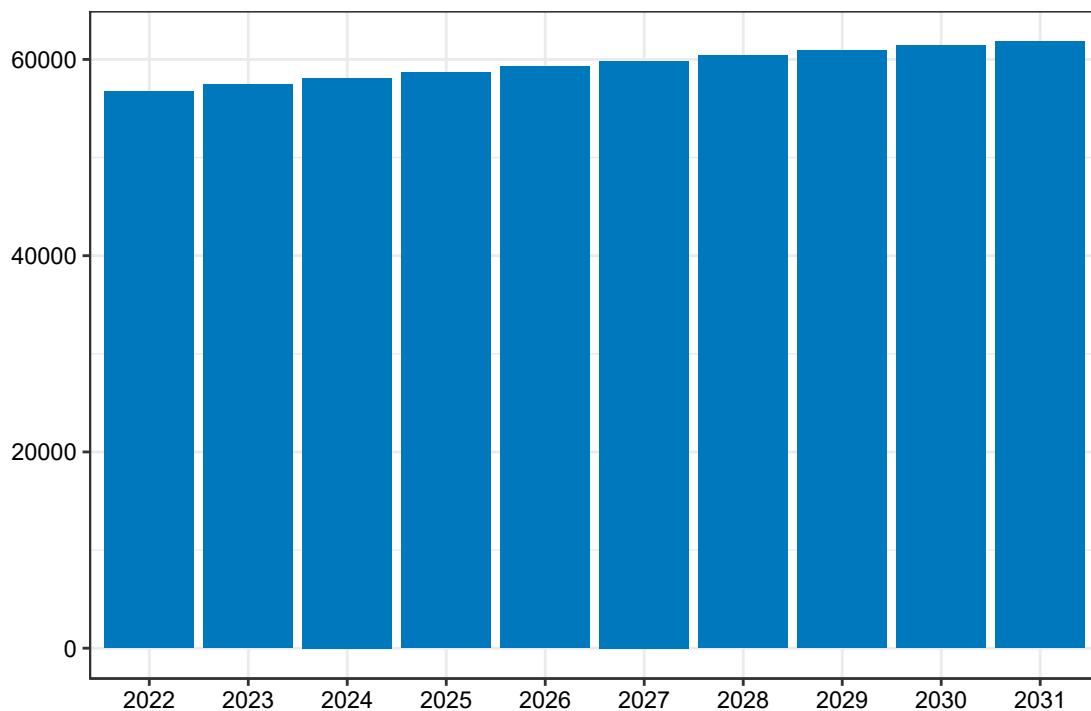
Mapa 3.2.117: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

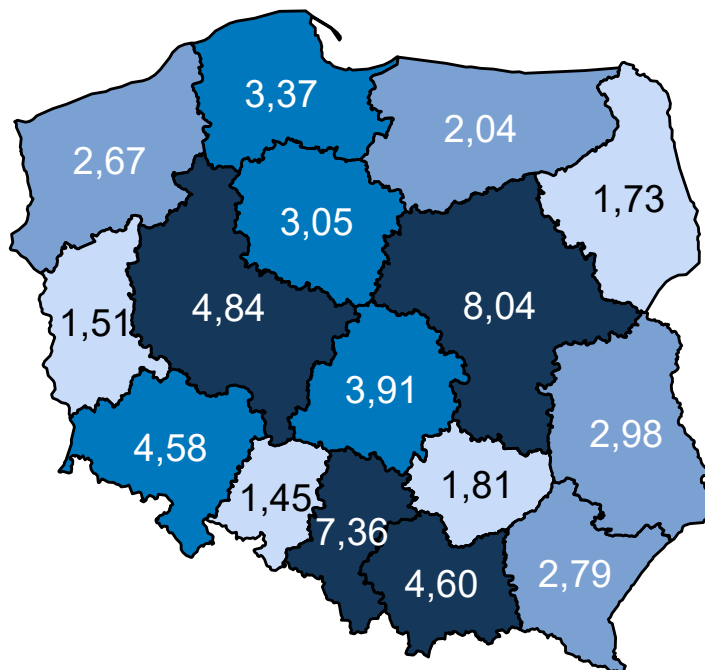
W latach 2022–2031 dla grupy Choroba uchyłkowa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 56,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 61,8 tys. (wzrost o 9 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

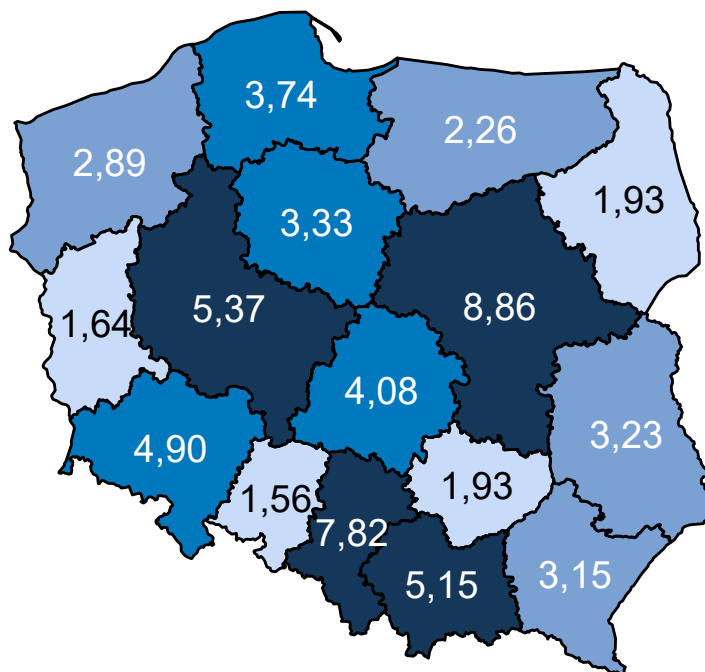
Mapa **3.2.118** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 7,36 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.119**.

Mapa 3.2.118: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.119: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

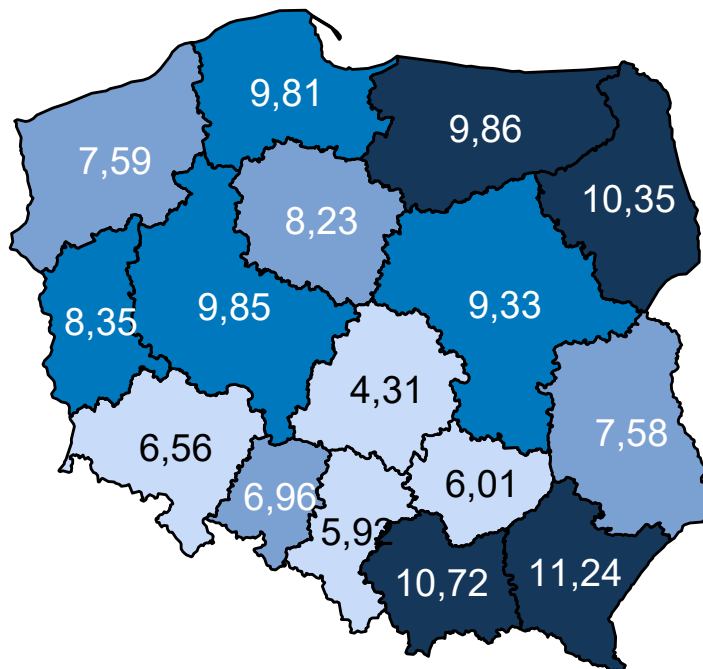


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,92%.

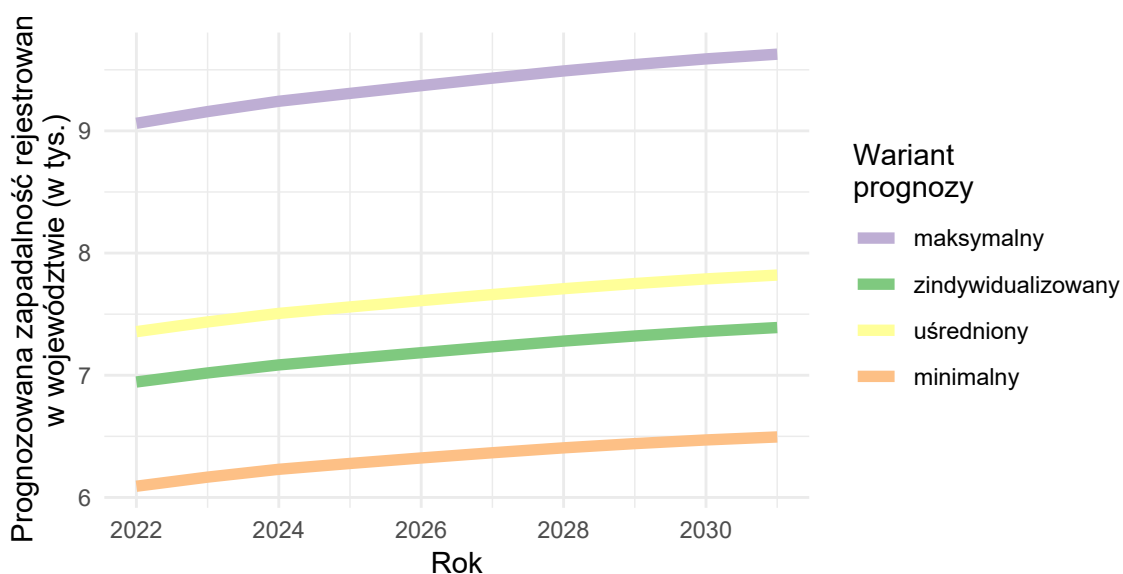
Mapa 3.2.120: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.50.

Wykres 3.2.50: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



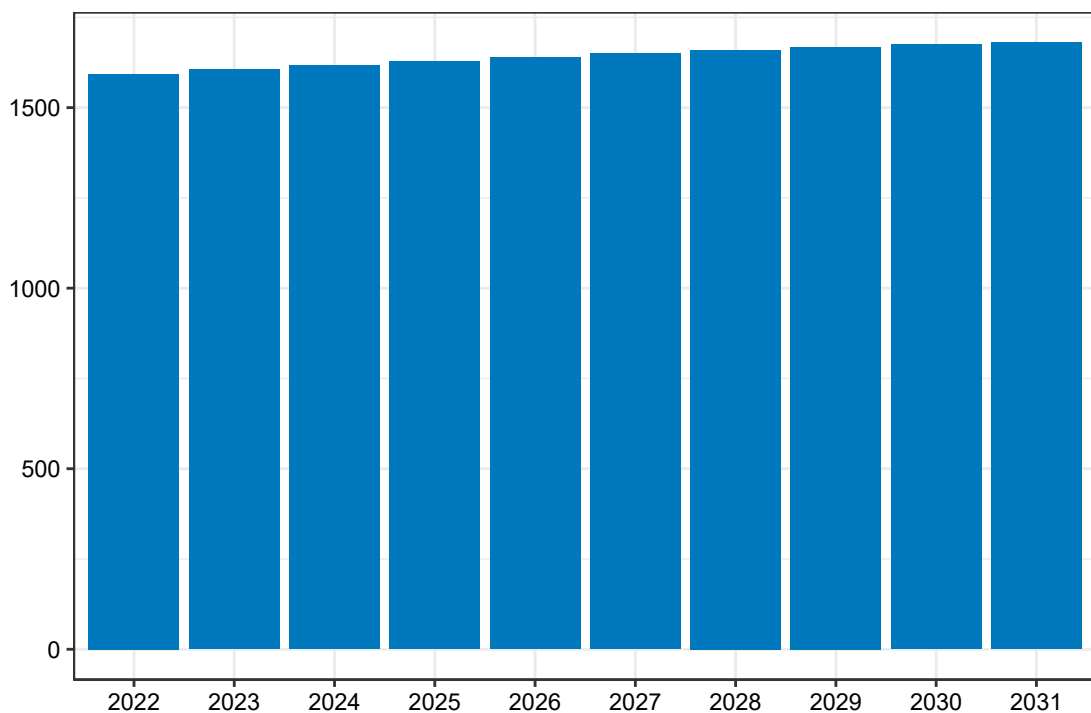
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe)

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,7 tys. (wzrost o 6,2 %). Wykres 3.2.51 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

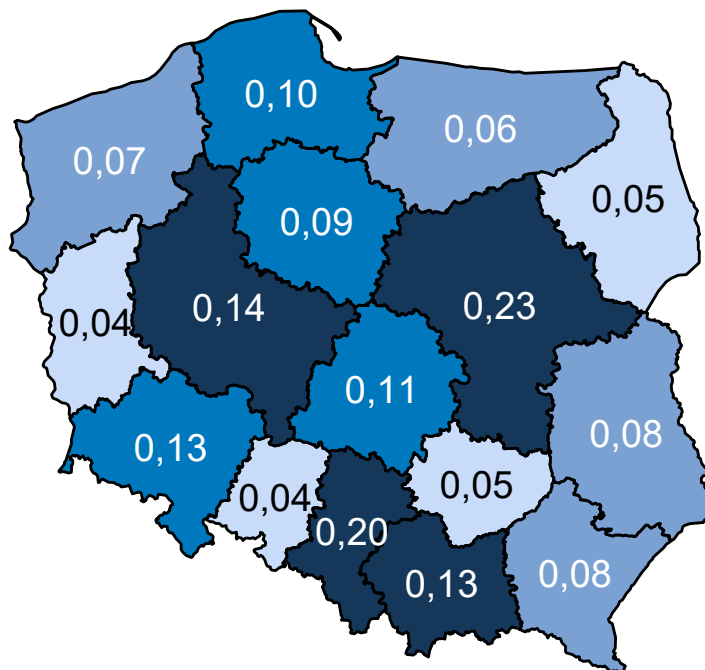
Wykres 3.2.51: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

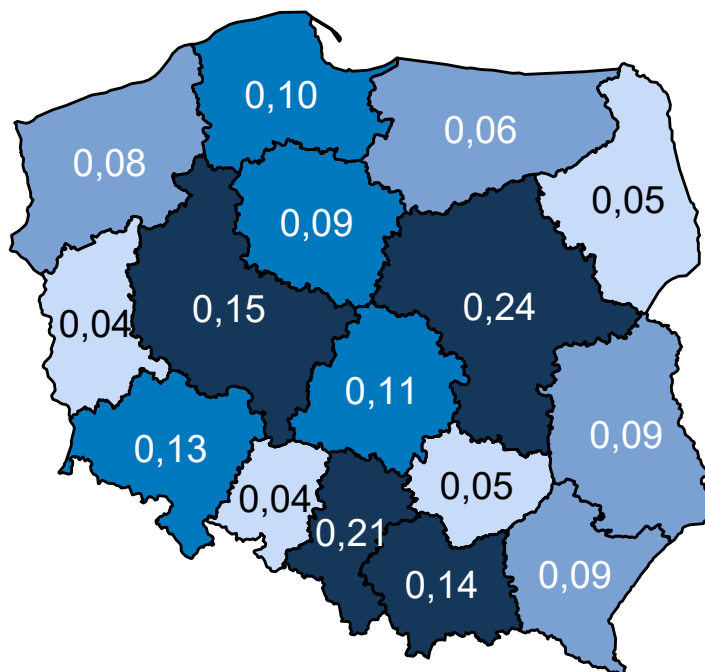
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,20 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

Mapa 3.2.121: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.122: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

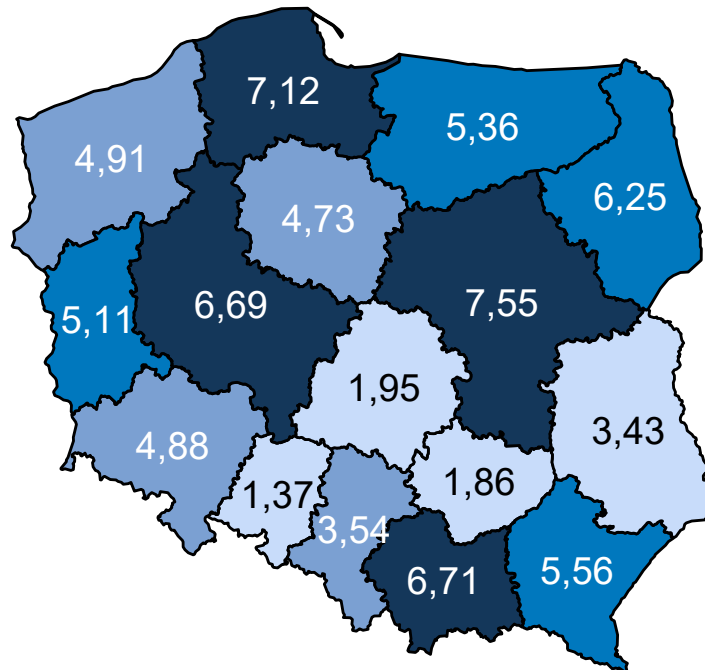


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,54%.

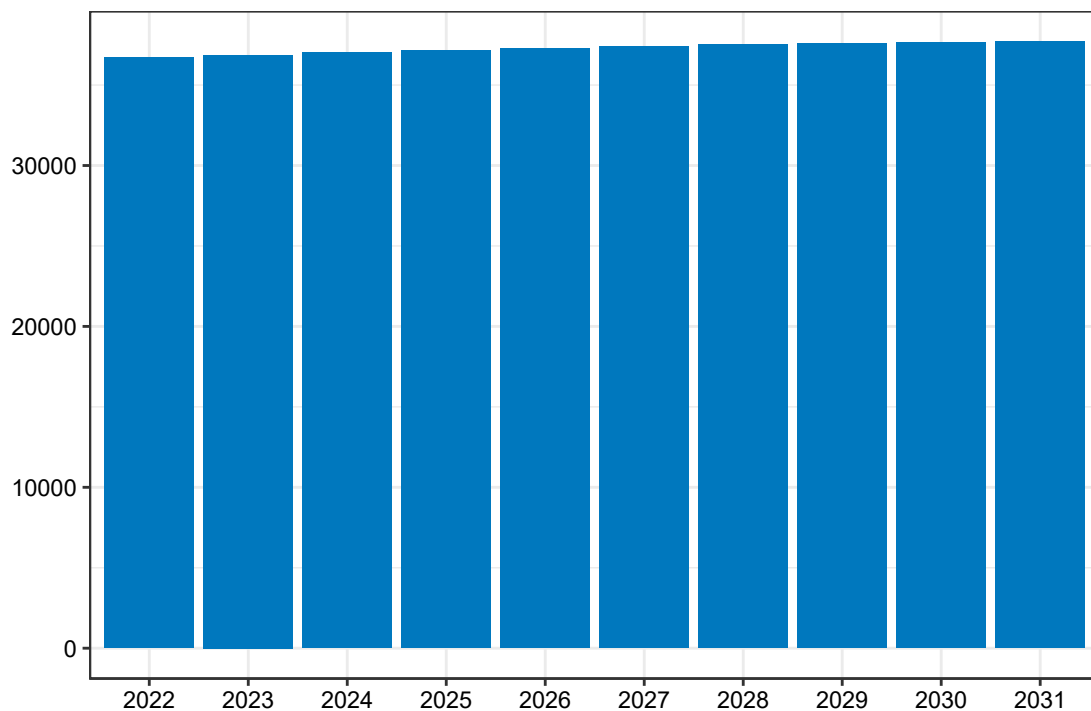
Mapa 3.2.123: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

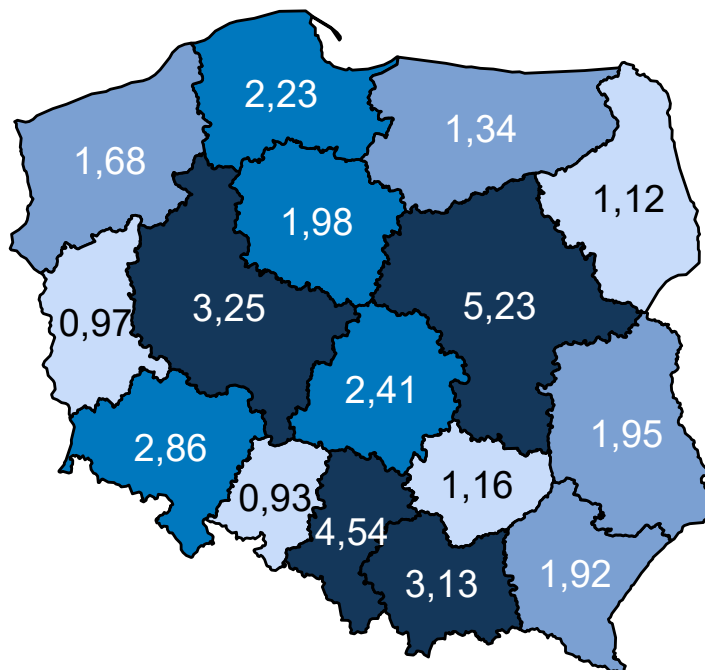
W latach 2022–2031 dla grupy Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 37,7 tys. (wzrost o 2,7 %). Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

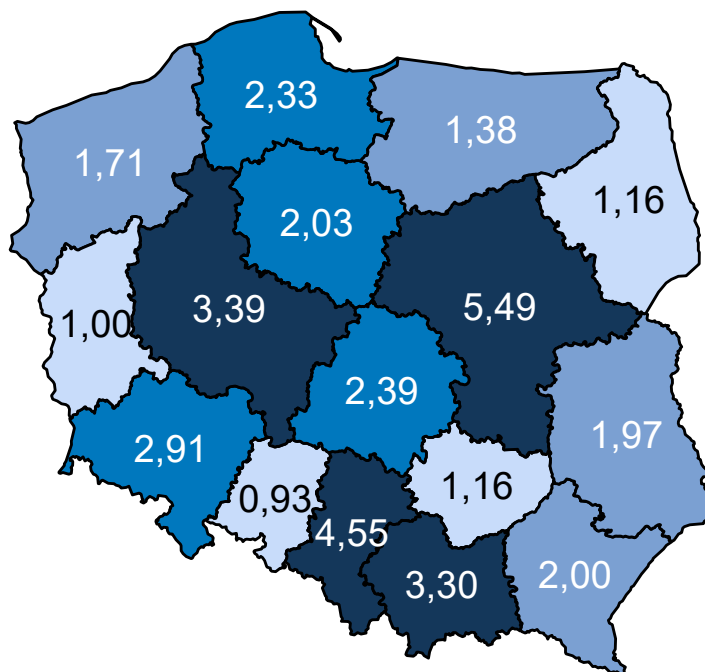
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,54 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

Mapa 3.2.124: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.125: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

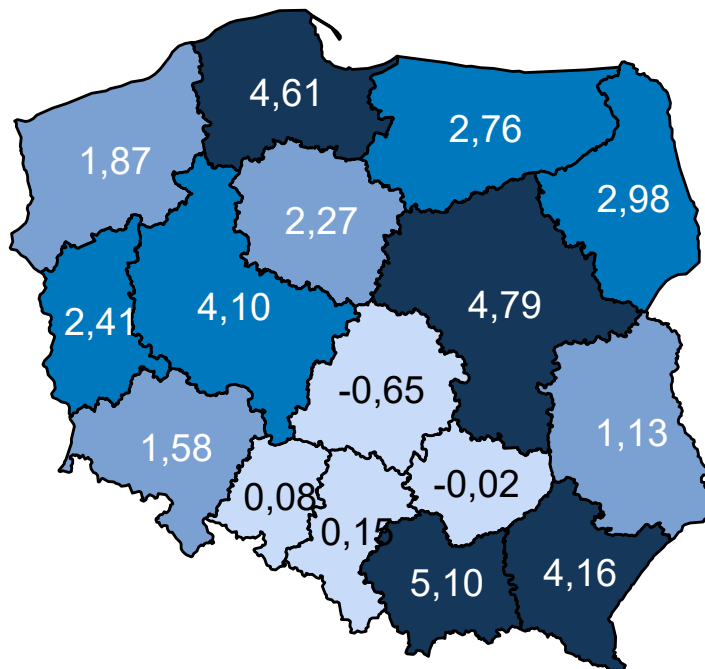


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,15%.

Mapa 3.2.126: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

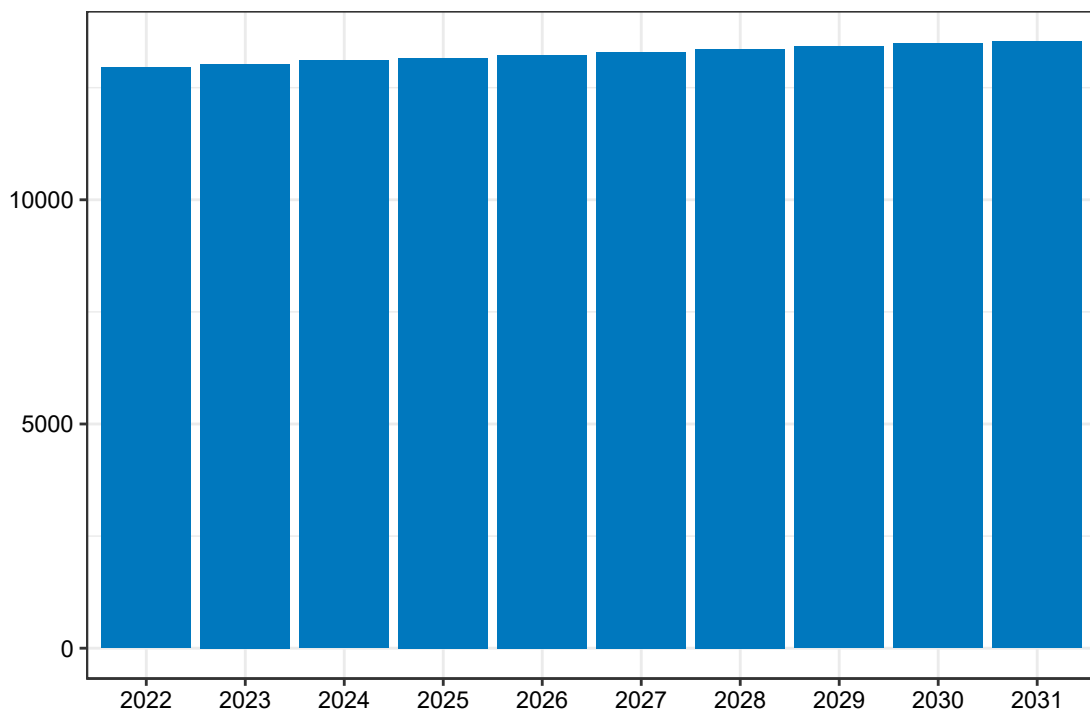


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 13,5 tys. (wzrost o 3,8 %). Wykres 3.2.53 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

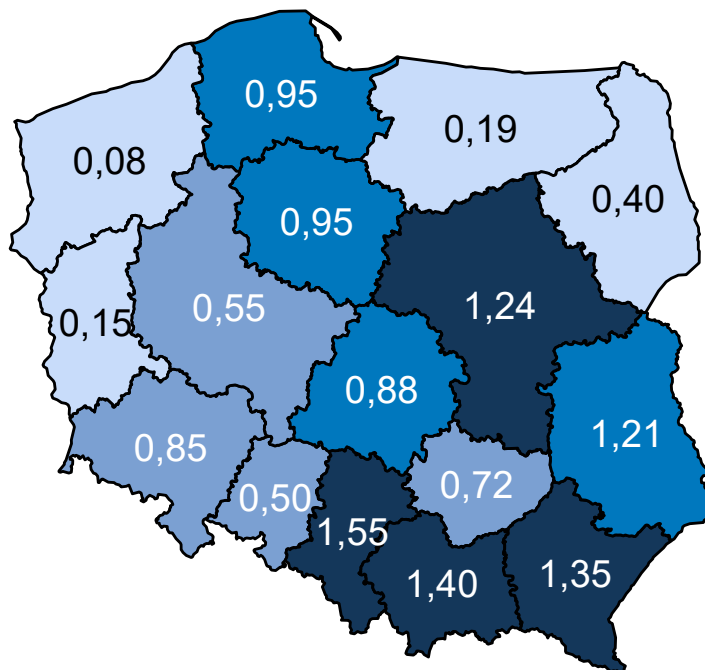
Wykres 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

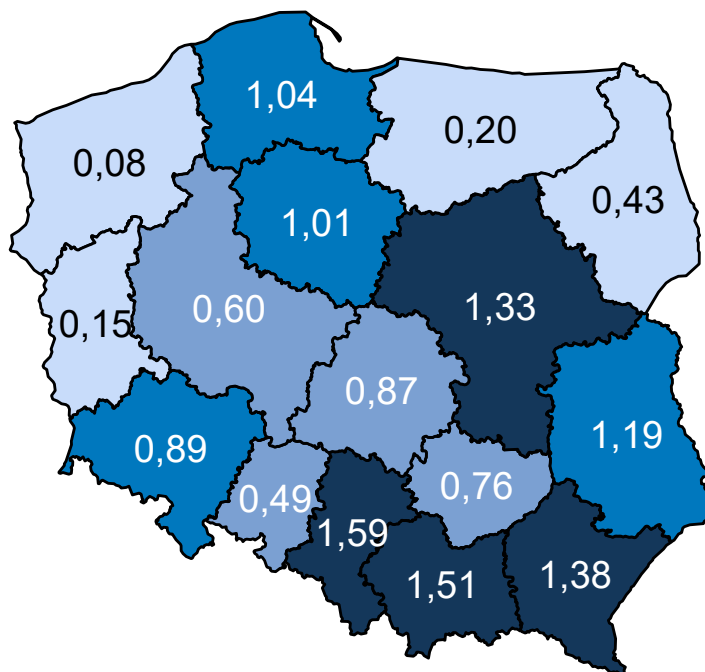
Mapa **3.2.127** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,55 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.128**.

Mapa 3.2.127: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.128: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

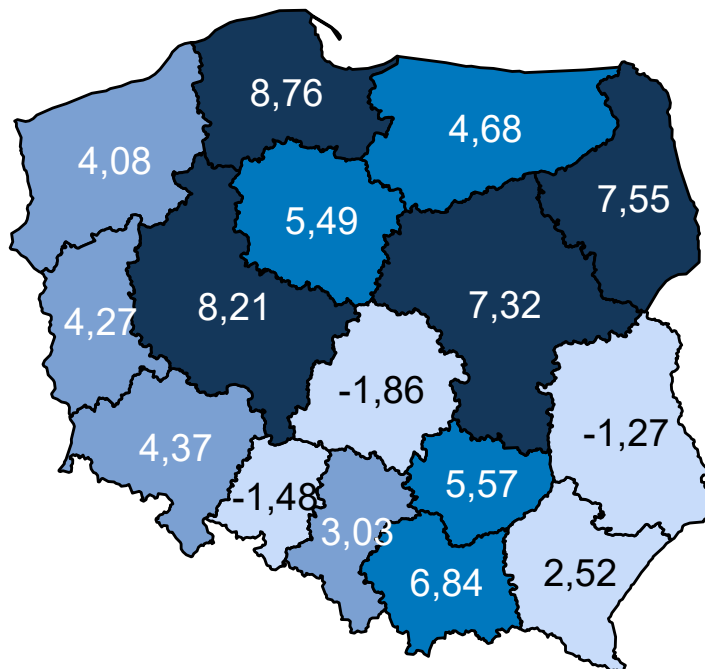


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,03%.

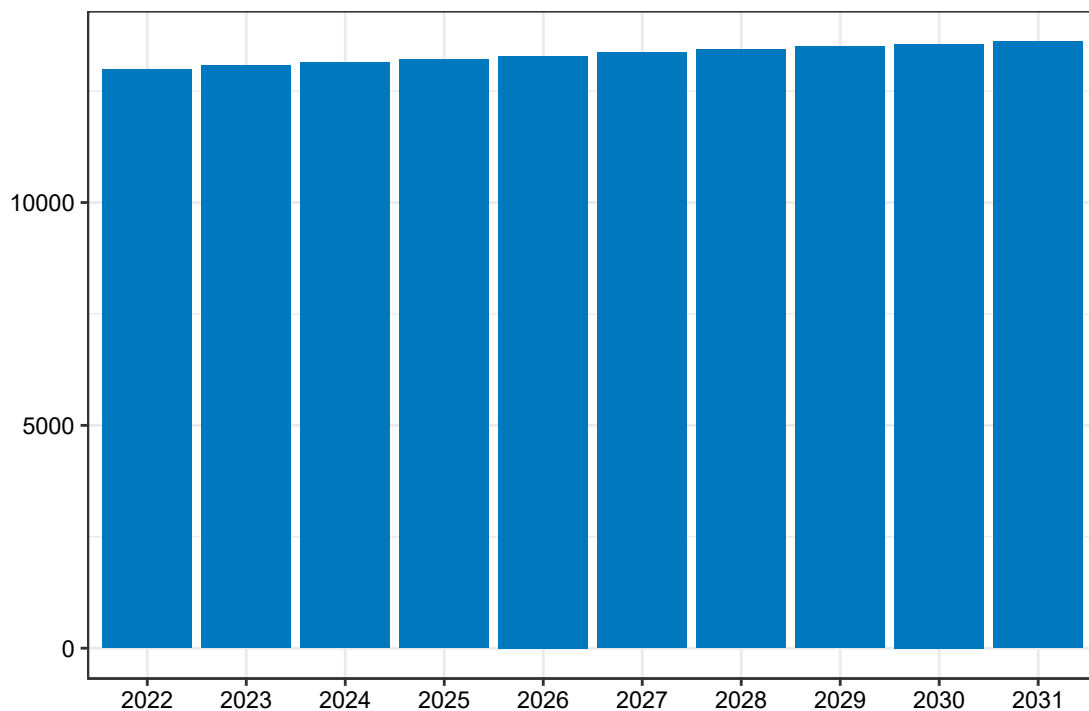
Mapa 3.2.129: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

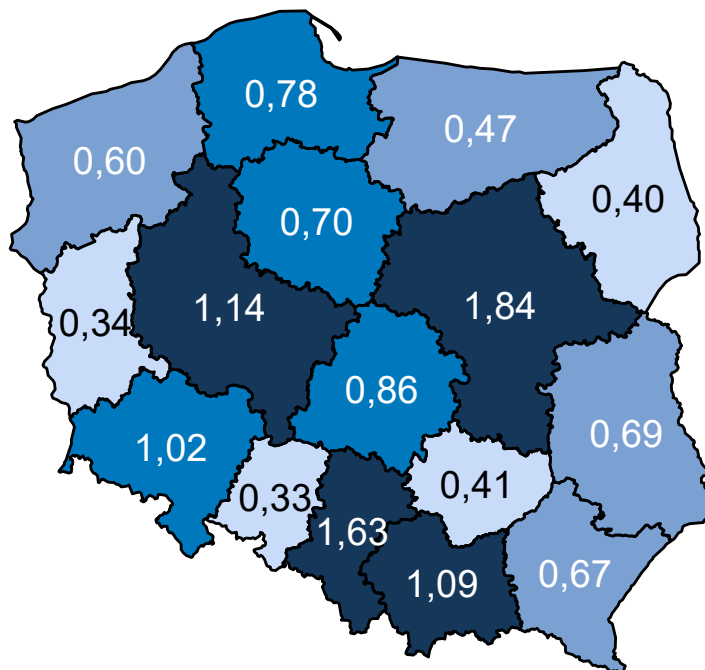
W latach 2022–2031 dla grupy Inne przyczyny hospitalizacji (Badania kontrolne i przesiewowe) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 13,6 tys. (wzrost o 4,6 %). Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.54: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

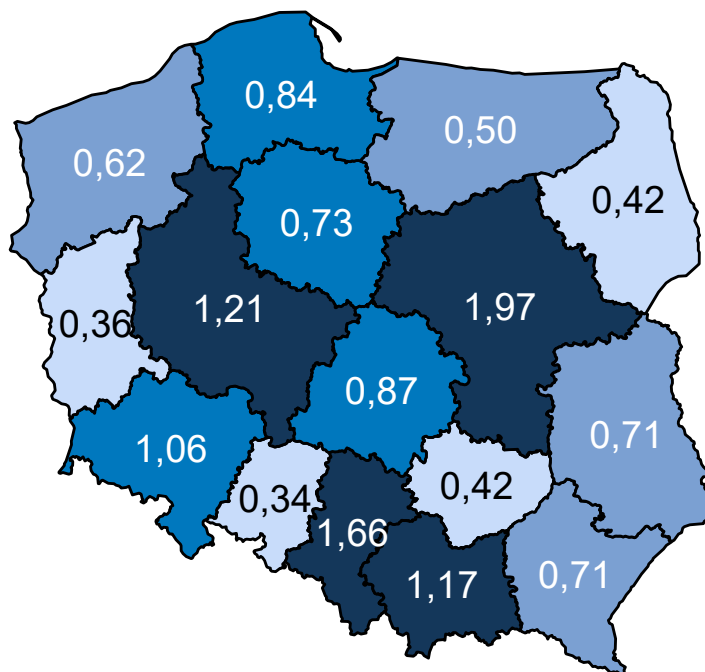
Mapa **3.2.130** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,63 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.131**.

Mapa 3.2.130: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.131: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

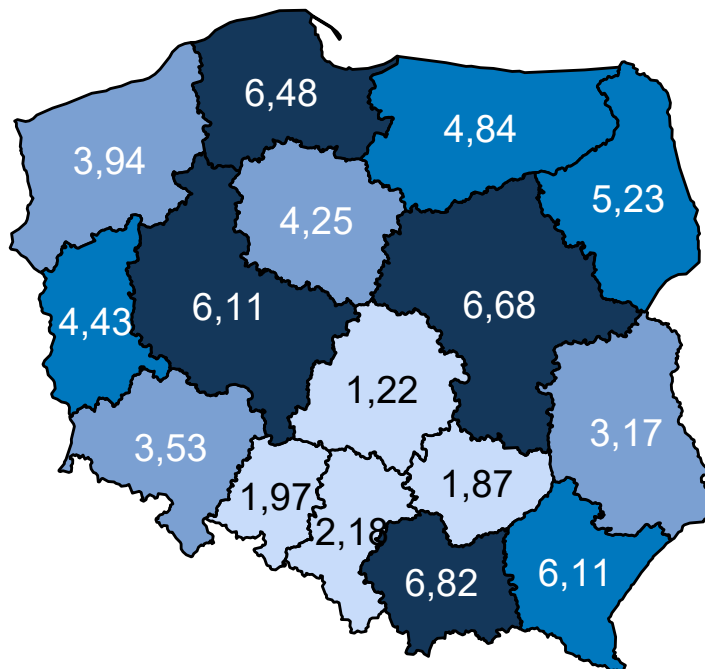


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,18%.

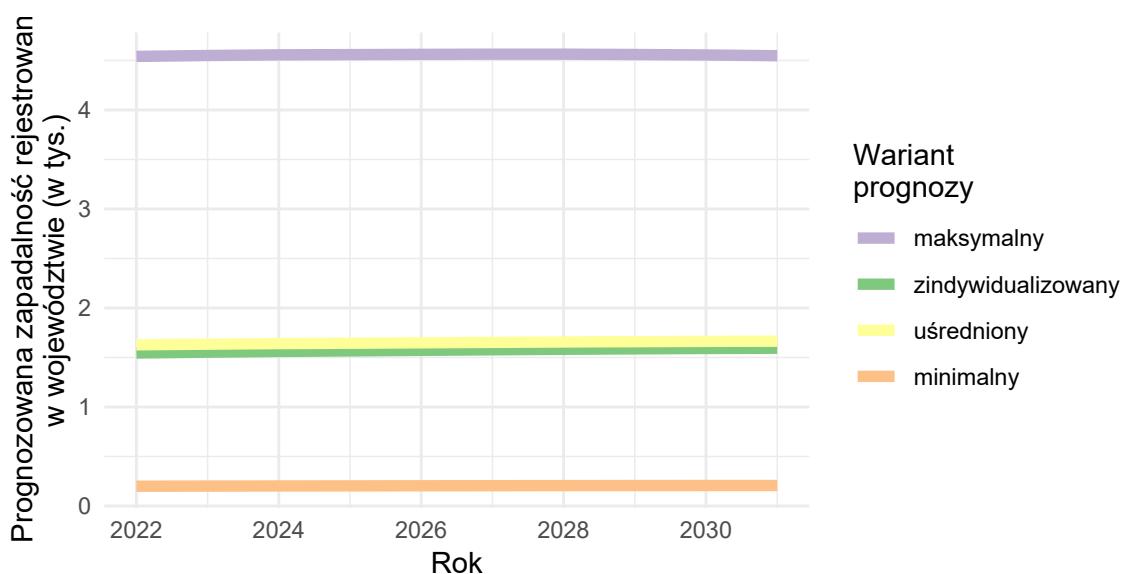
Mapa 3.2.132: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.55.

Wykres 3.2.55: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



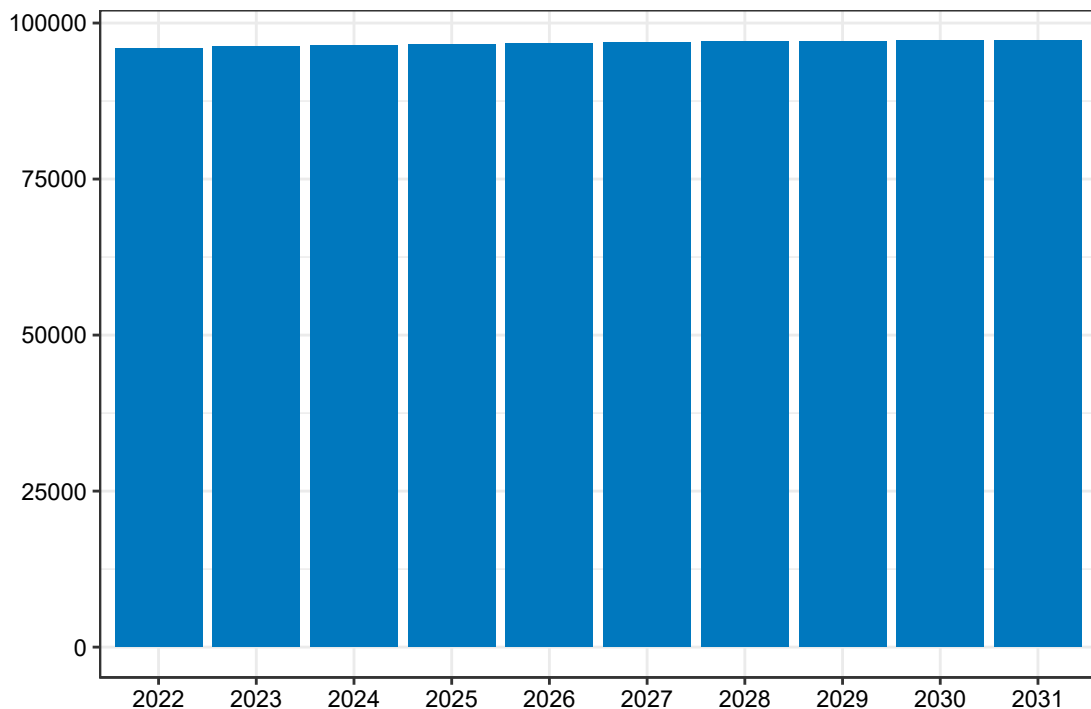
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Inne choroby jelit

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby jelit prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 95,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 97,2 tys. (wzrost o 1.4 %). Wykres 3.2.56 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

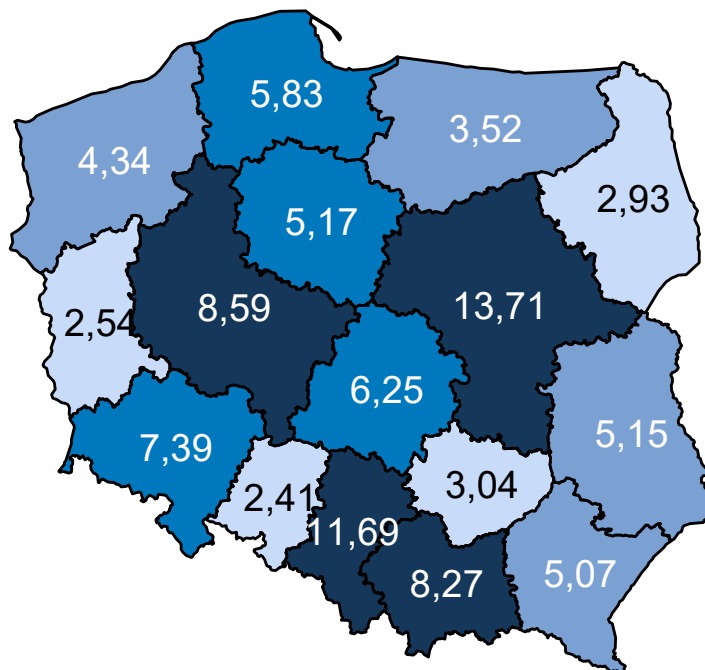
Wykres 3.2.56: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

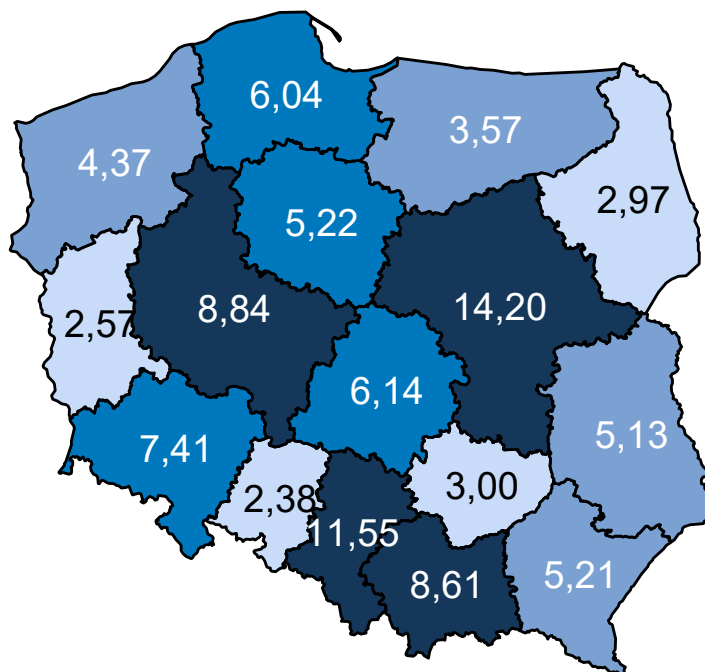
Mapa 3.2.133 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.134.

Mapa 3.2.133: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.134: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

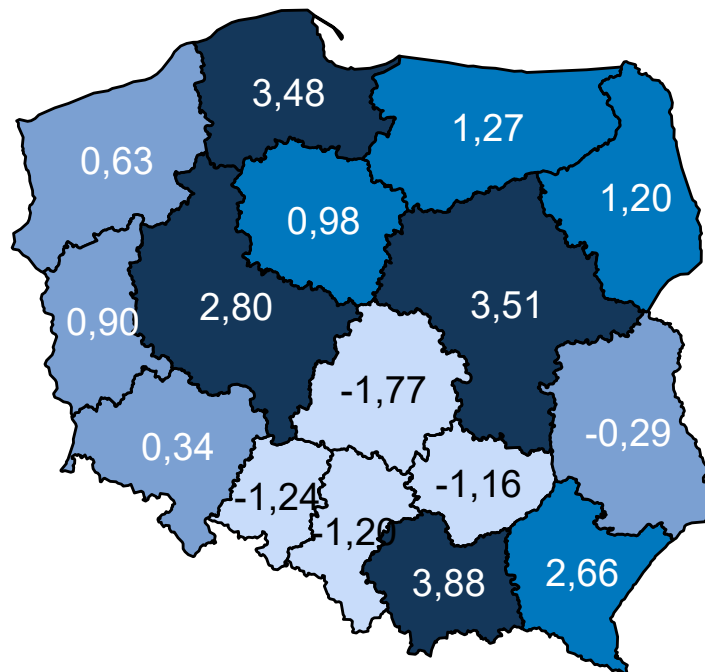


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.135 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,20%.

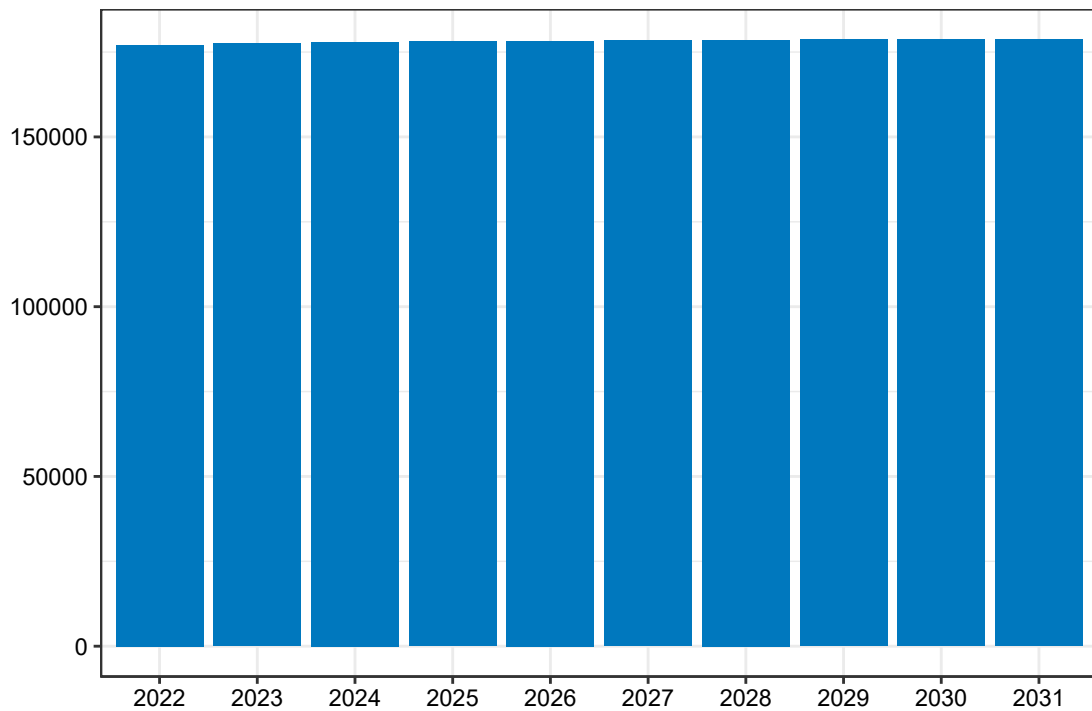
Mapa 3.2.135: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

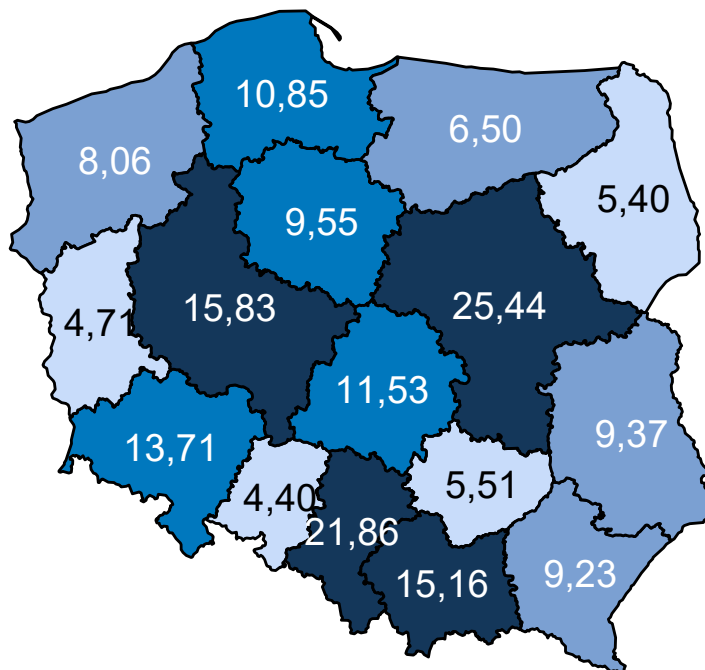
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby jelit prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 177,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 178,7 tys. (wzrost o 0.9 %). Wykres 3.2.57 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.57: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

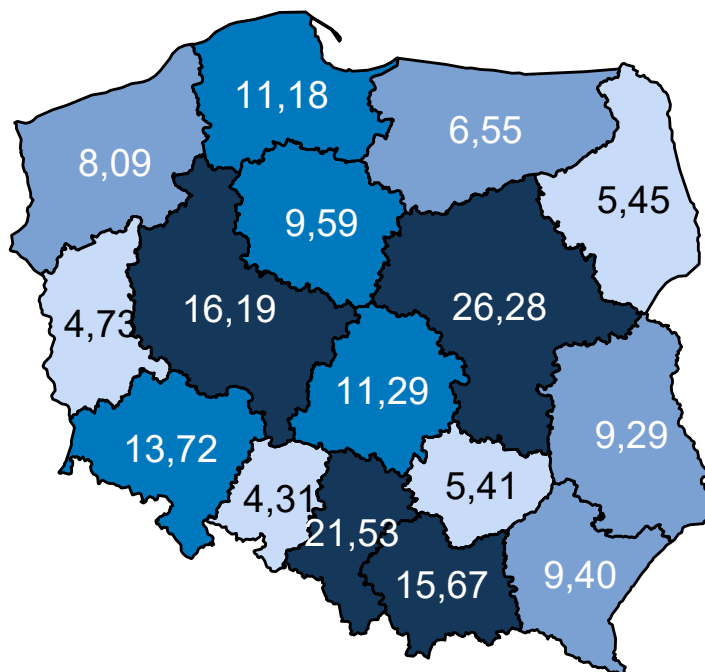
Mapa **3.2.136** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 21,86 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.137**.

Mapa 3.2.136: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.137: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

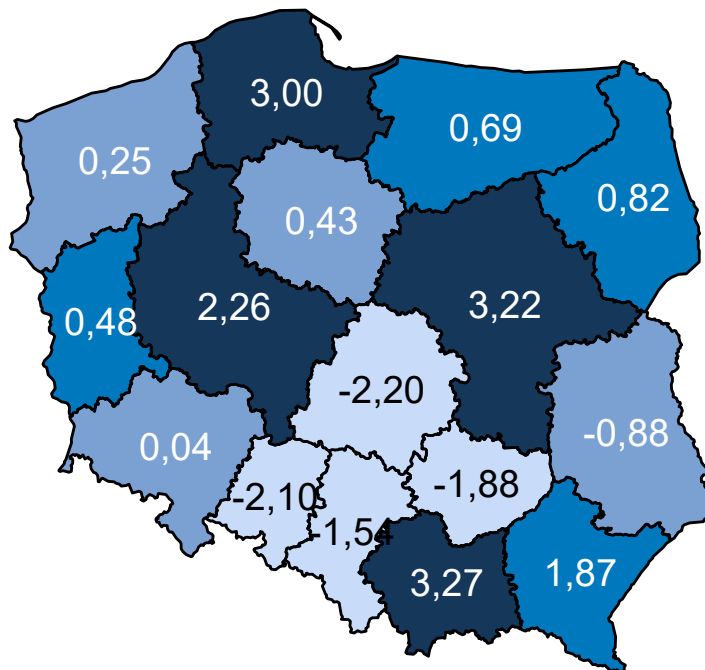


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.138 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,54%.

Mapa 3.2.138: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

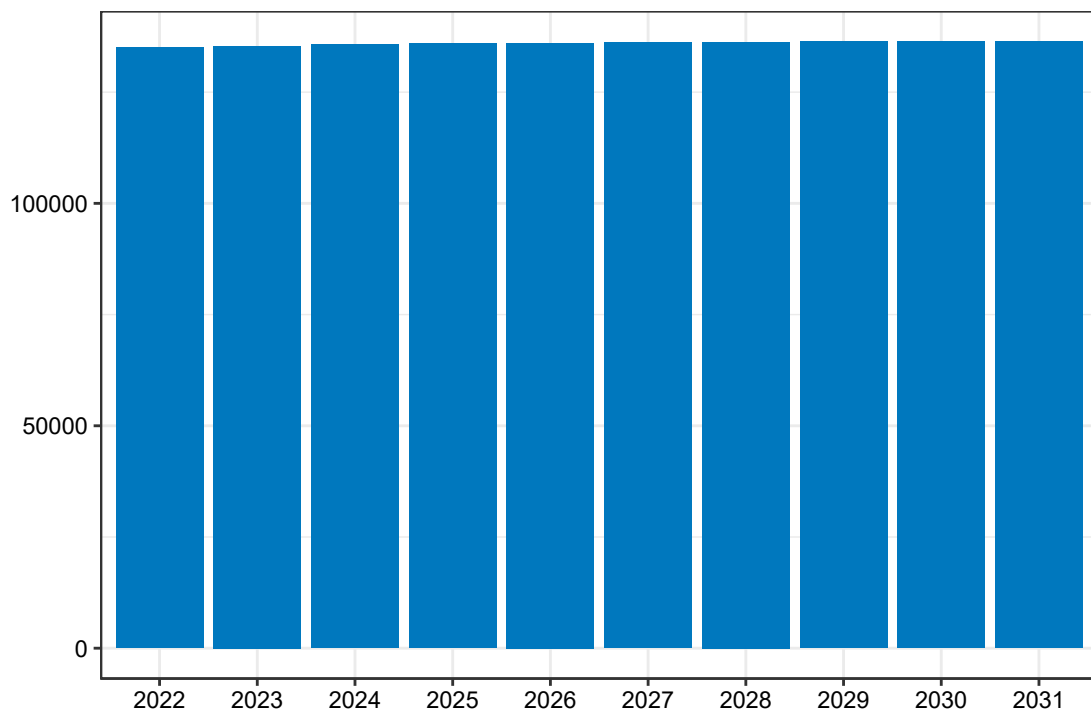


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby jelit prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 135,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 136,4 tys. (wzrost o 1 %). Wykres 3.2.58 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

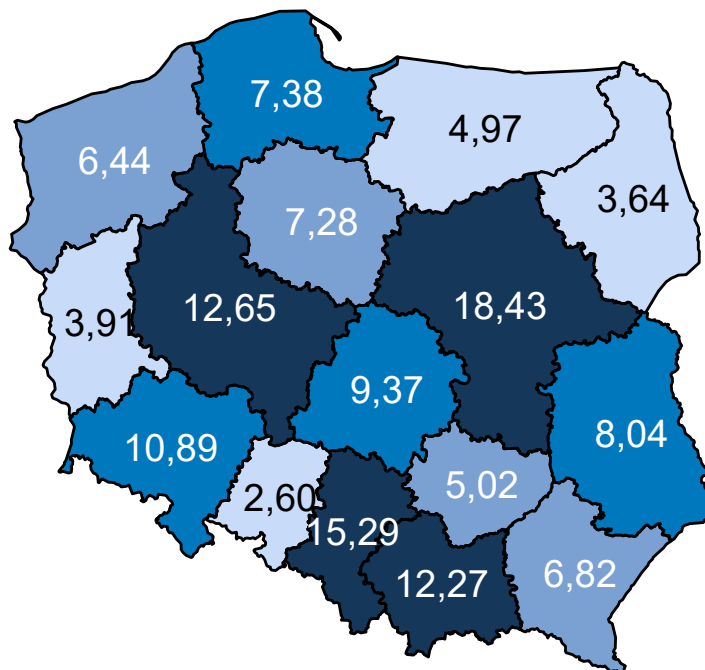
Wykres 3.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

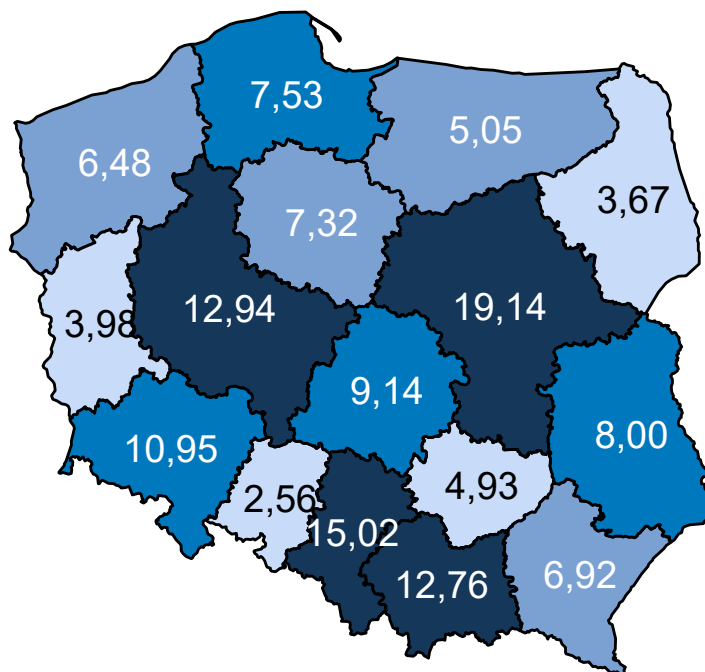
Mapa **3.2.139** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 15,29 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.140**.

Mapa 3.2.139: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.140: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

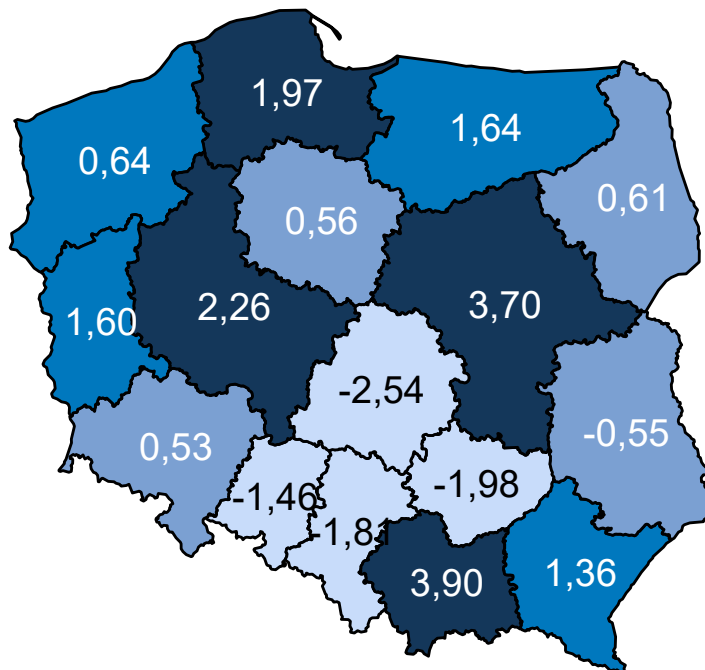


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.141 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,81%.

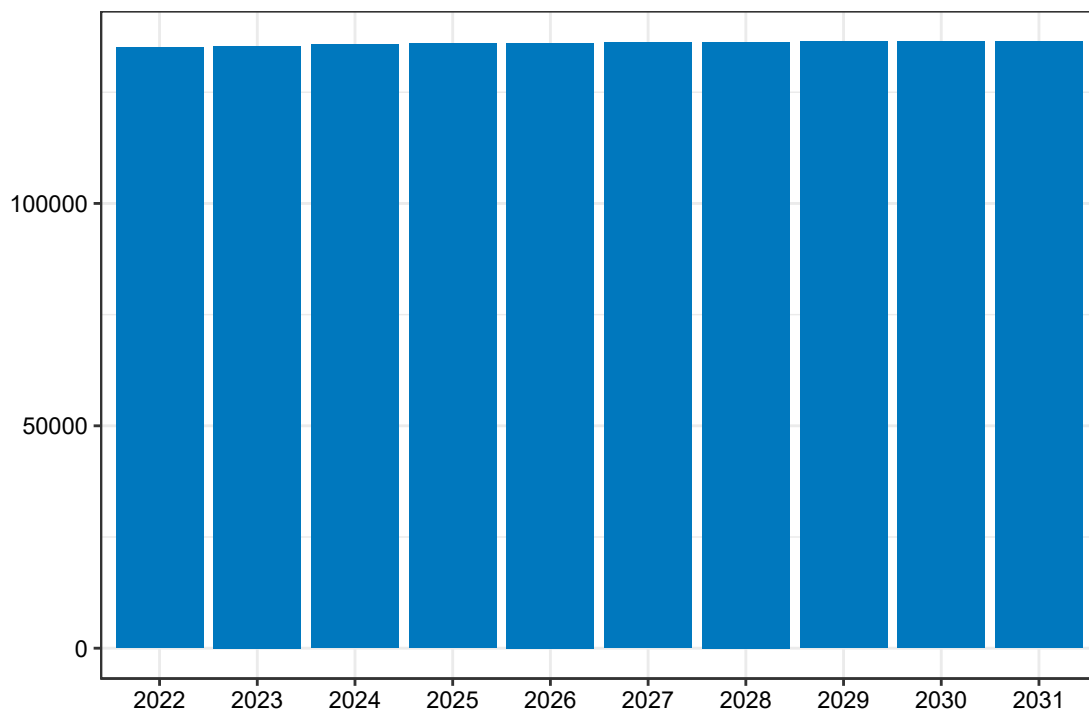
Mapa 3.2.141: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

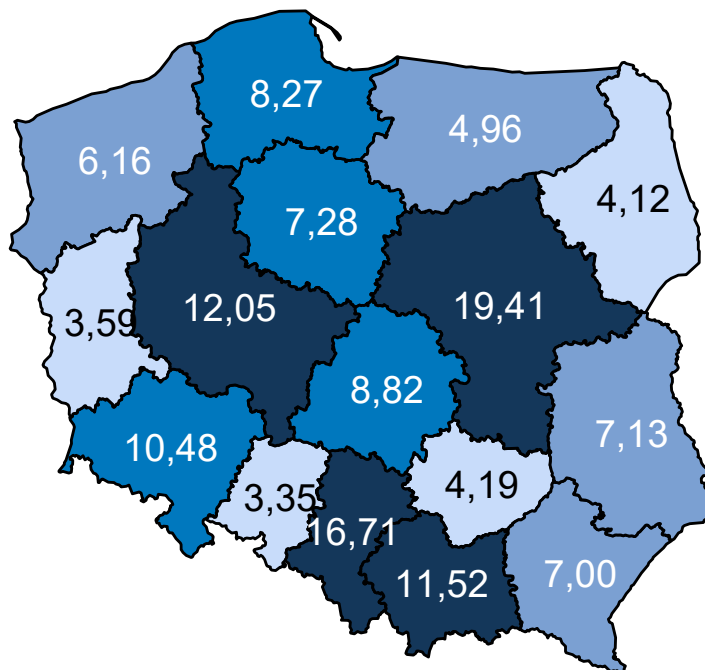
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby jelit prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 135,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 136,4 tys. (wzrost o 1 %). Wykres 3.2.59 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

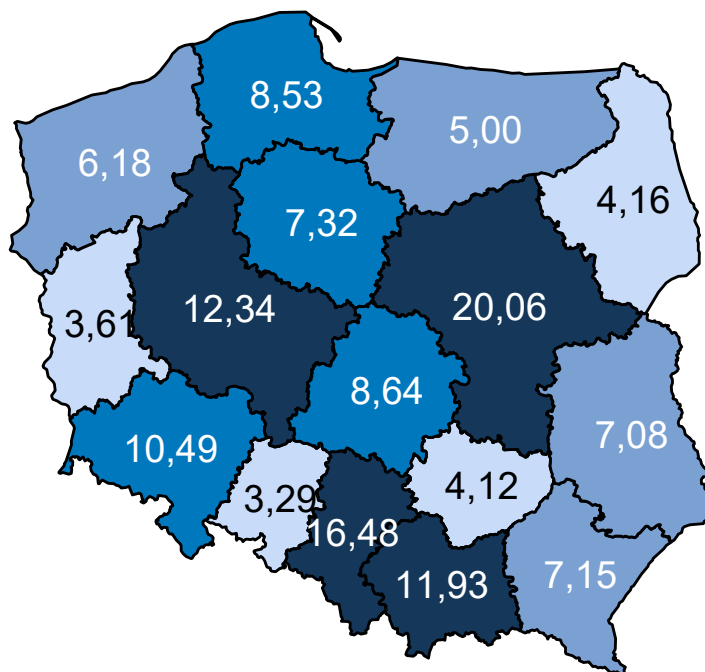
Mapa 3.2.142 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,71 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.143.

Mapa 3.2.142: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.143: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

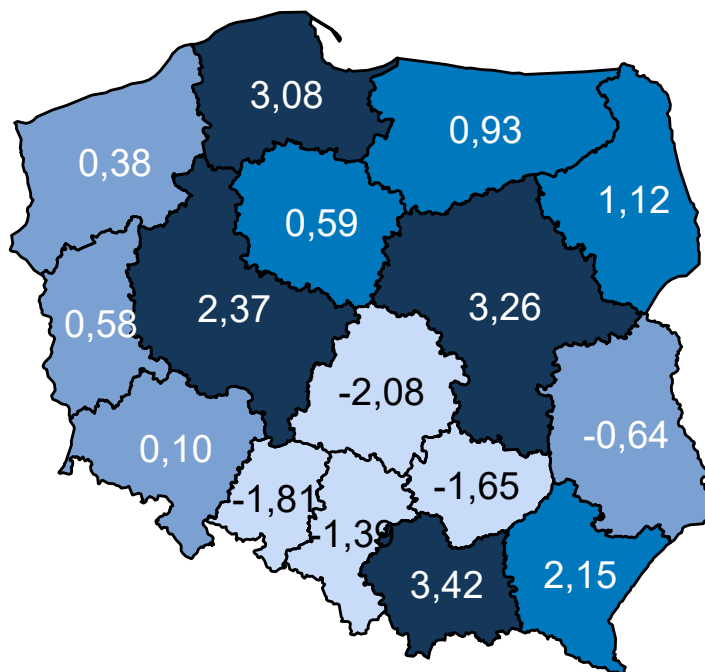


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.144 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,39%.

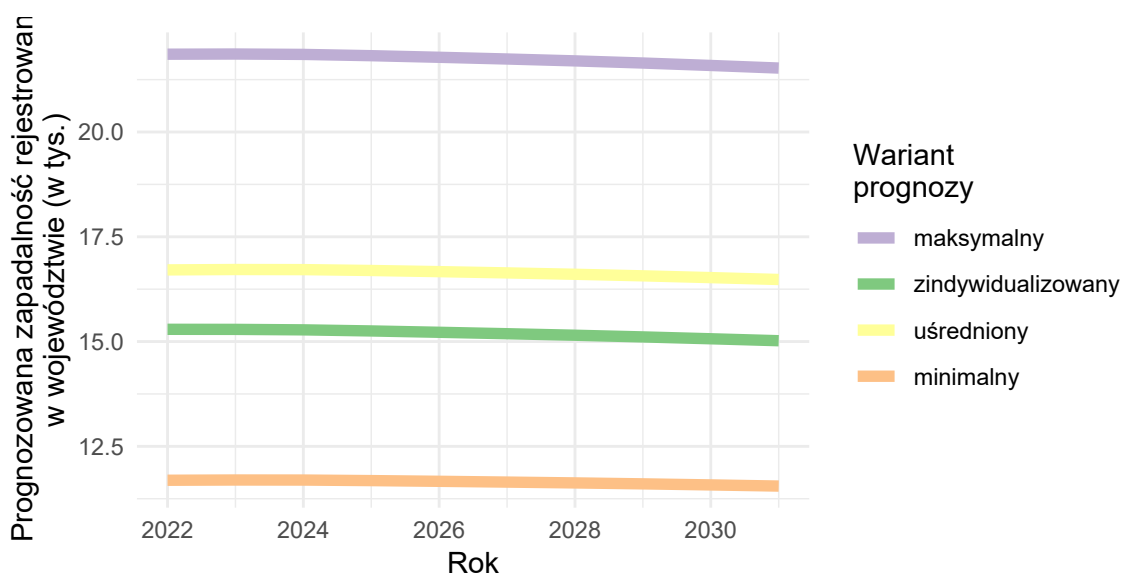
Mapa 3.2.144: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.60.

Wykres 3.2.60: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

3.3 Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre

W części dotyczącej analizy epidemiologicznej dokumentu przedstawiono chorobowość szpitalną w ramach danej grupy chorób. W analogiczny sposób obliczono współczynniki chorobowości szpitalnej dla podgrup wskazanych jako choroby przemijające (ostre). Na ich podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki chorobowości szpitalnej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki chorobowości szpitalnej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki chorobowości szpitalnej zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu chorobowość szpitalna różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach². Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższemu argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym chorobowość szpitalna jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik chorobowości szpitalnej pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach chorobowości szpitalnej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki chorobowości szpitalnej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

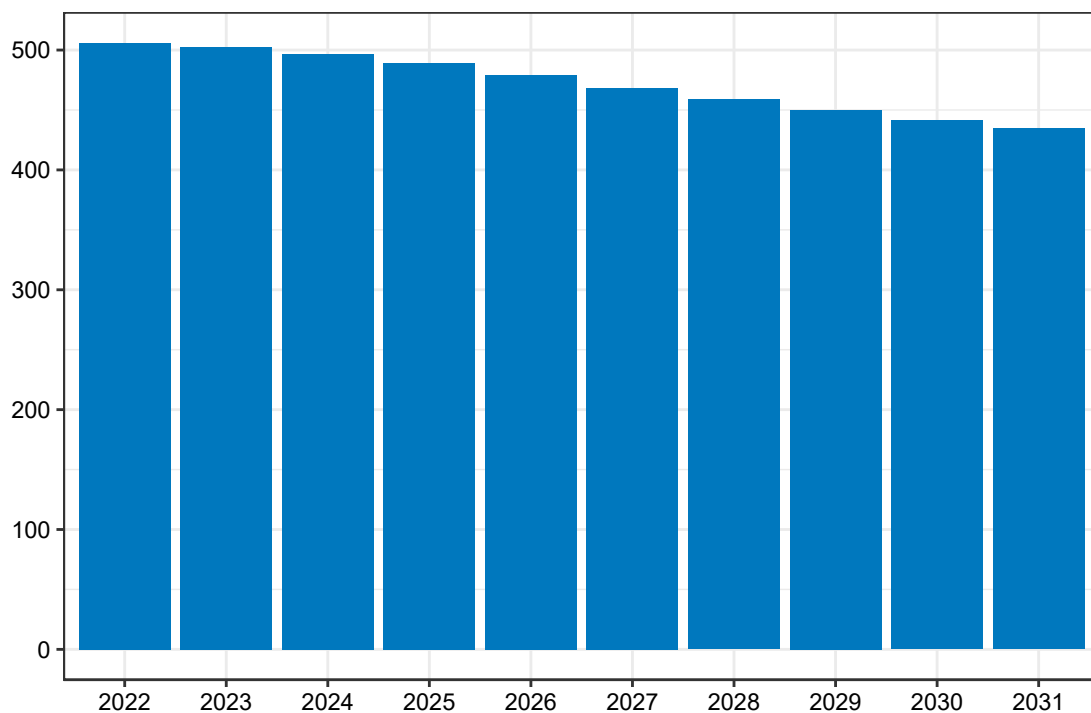
²Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

Niedroźności i perforacje noworodkowe

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Niedroźności i perforacje noworodkowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 0,4 tys. (spadek o -20 %). Wykres 3.3.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

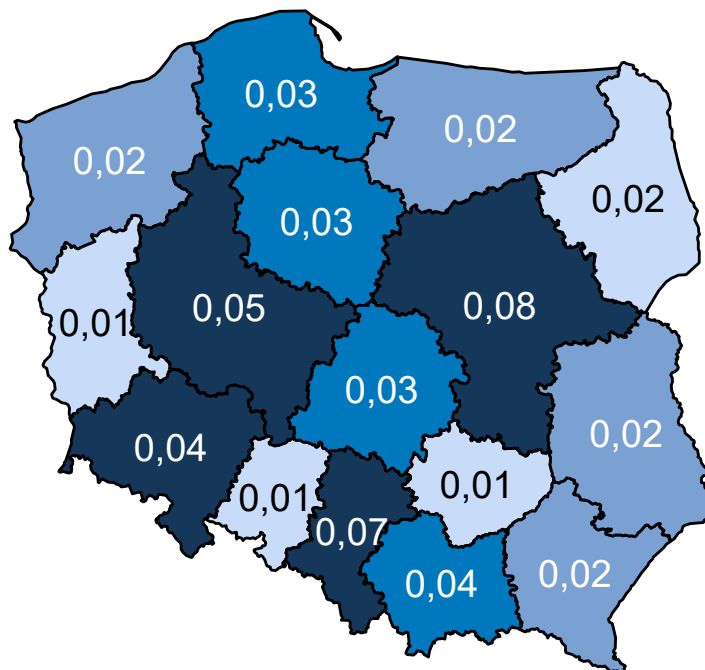
Wykres 3.3.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

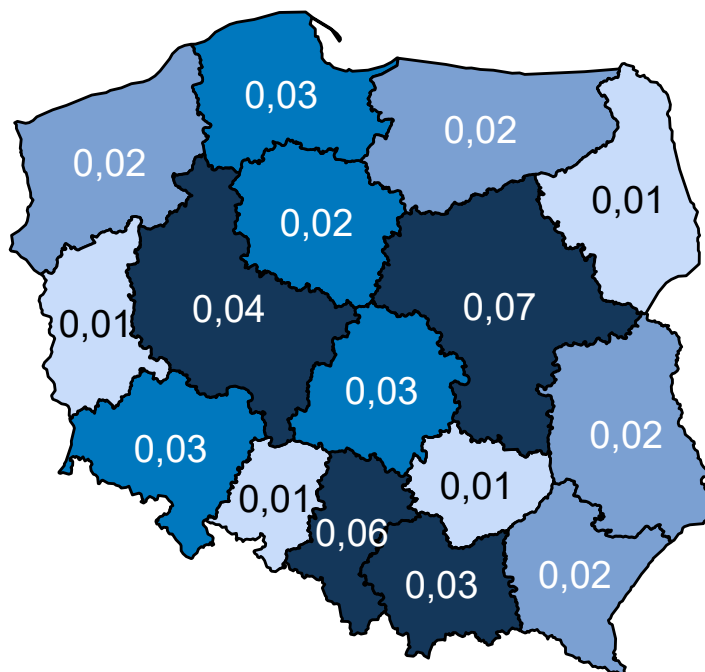
Mapa 3.3.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.3.2.

Mapa 3.3.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

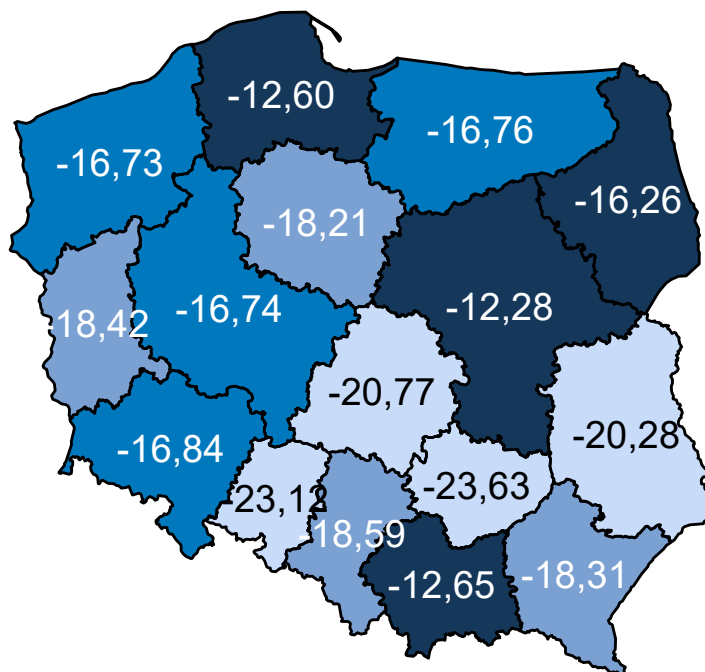


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -18,59%.

Mapa 3.3.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

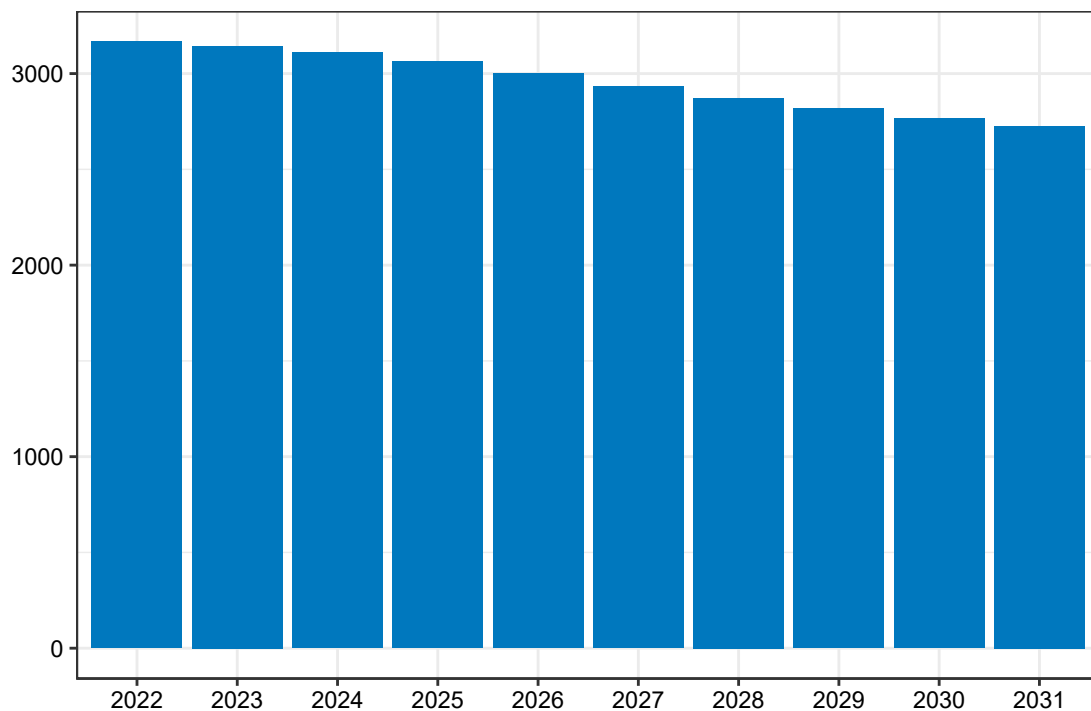


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Niedrożności i perforacje noworodkowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 2,7 tys. (spadek o -15,6 %). Wykres 3.3.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

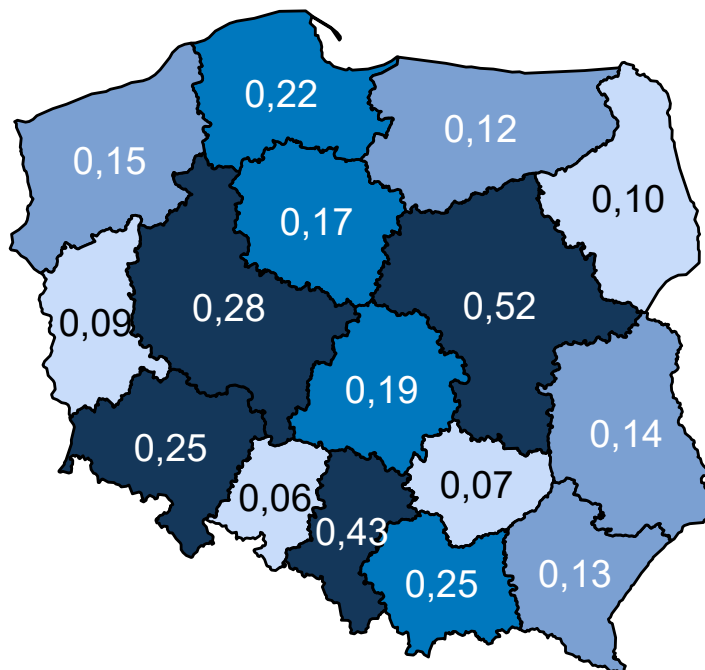
Wykres 3.3.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

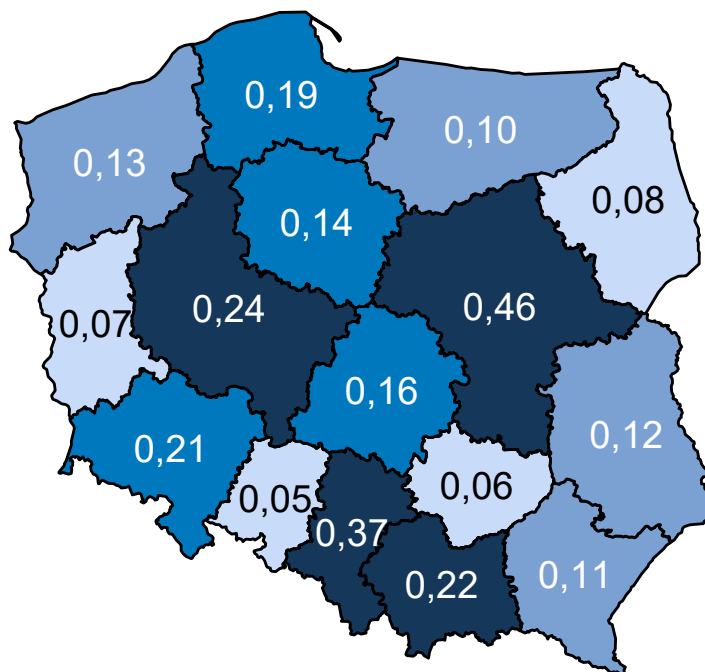
Mapa 3.3.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,43 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.3.5.

Mapa 3.3.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

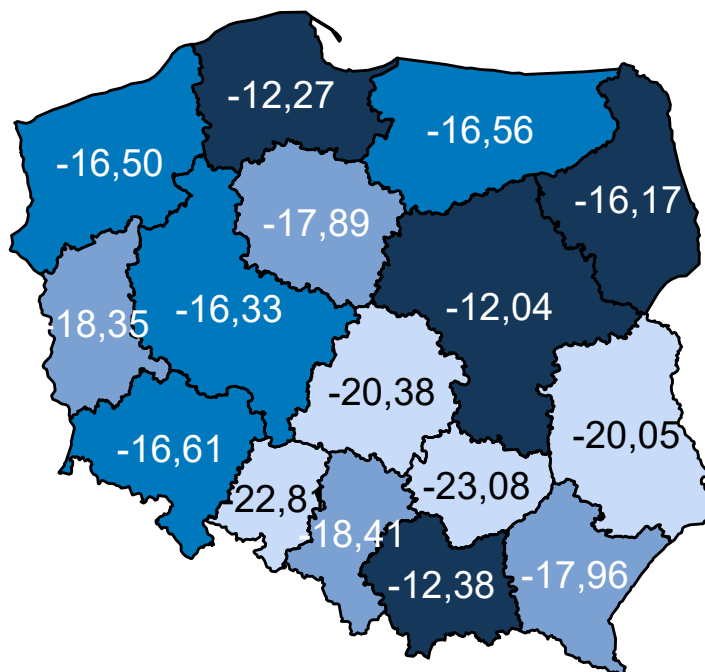


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -18,41%.

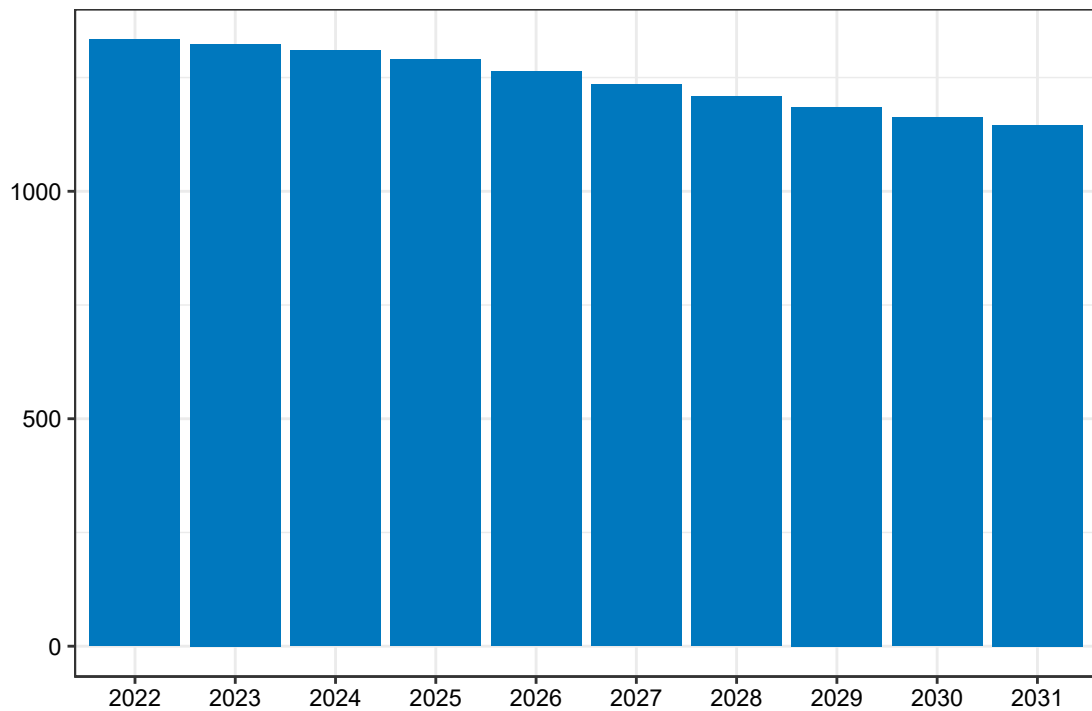
Mapa 3.3.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

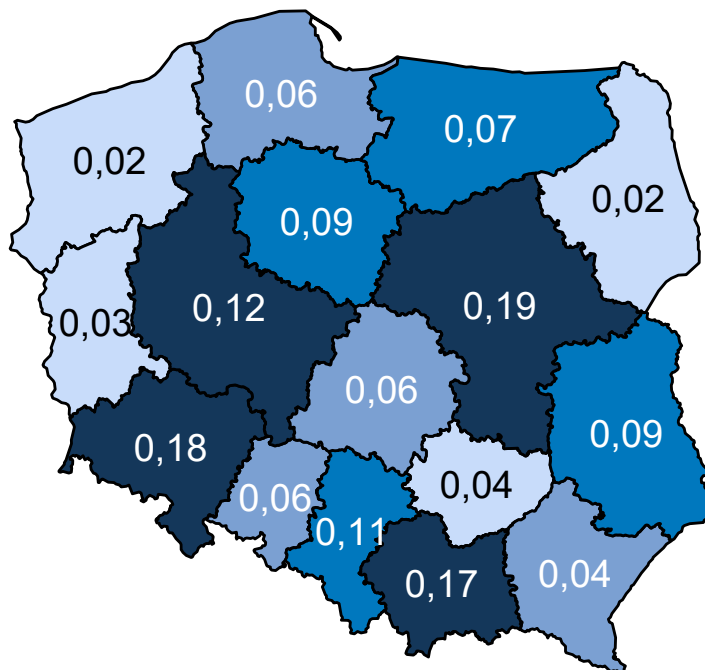
W latach 2022–2031 dla grupy Niedrożności i perforacje noworodkowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,1 tys. (spadek o -15,4 %). Wykres 3.3.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.3.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

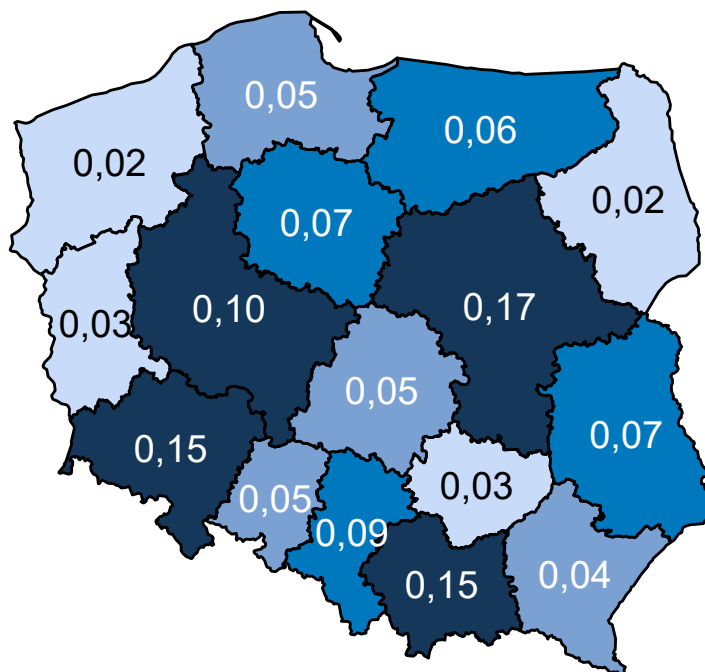
Mapa 3.3.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.3.8.

Mapa 3.3.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

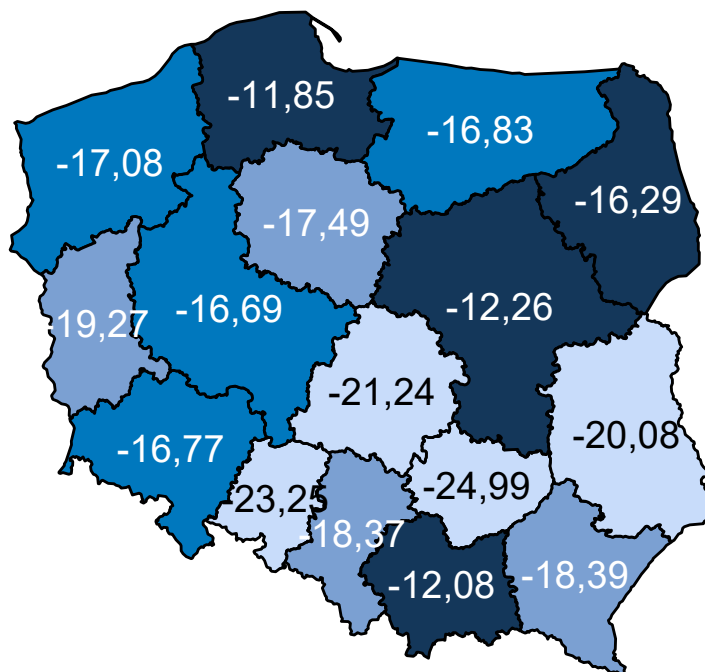


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -18,37%.

Mapa 3.3.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

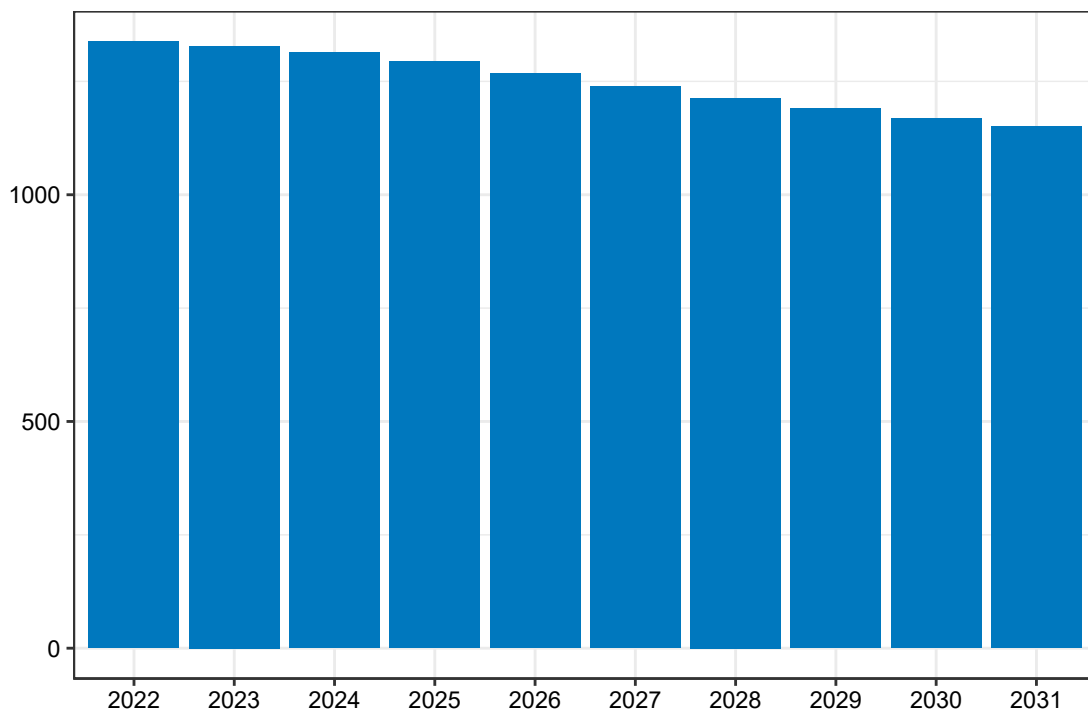


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Niedrożności i perforacje noworodkowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,2 tys. (spadek o -7.7 %). Wykres 3.3.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

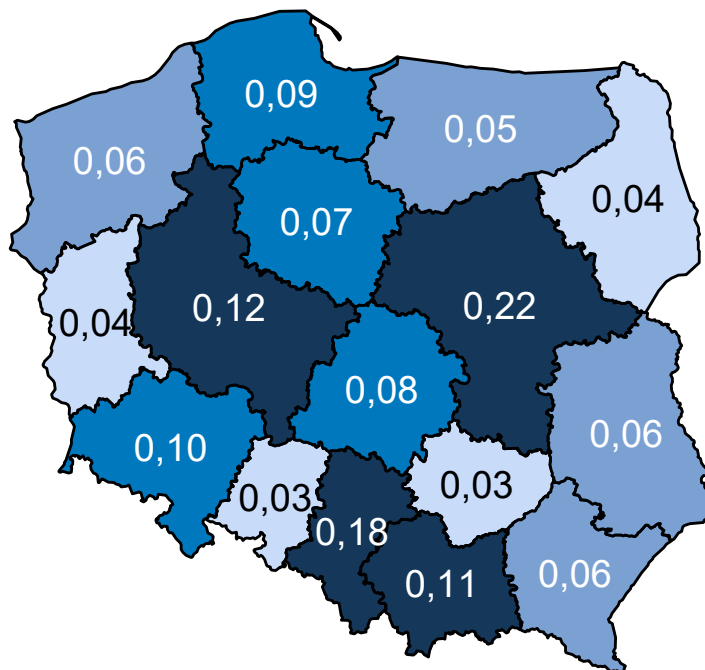
Wykres 3.3.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

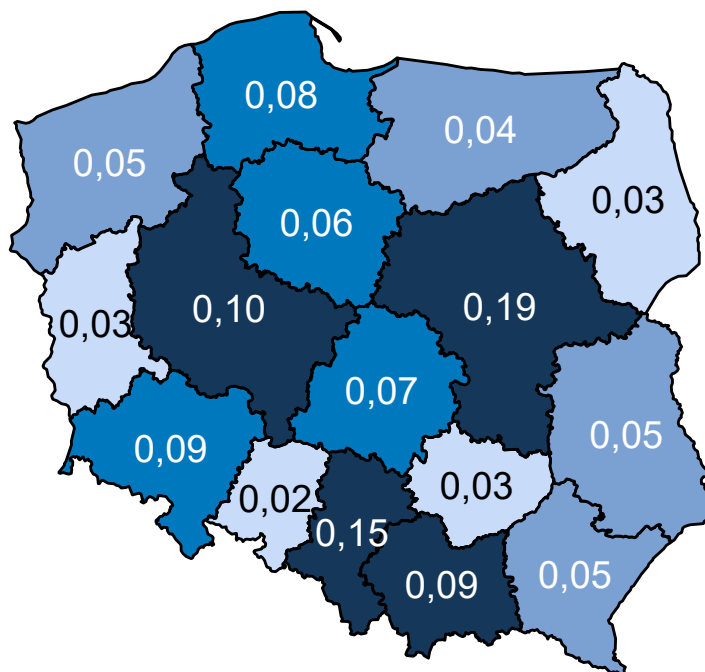
Mapa 3.3.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,18 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.3.11.

Mapa 3.3.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

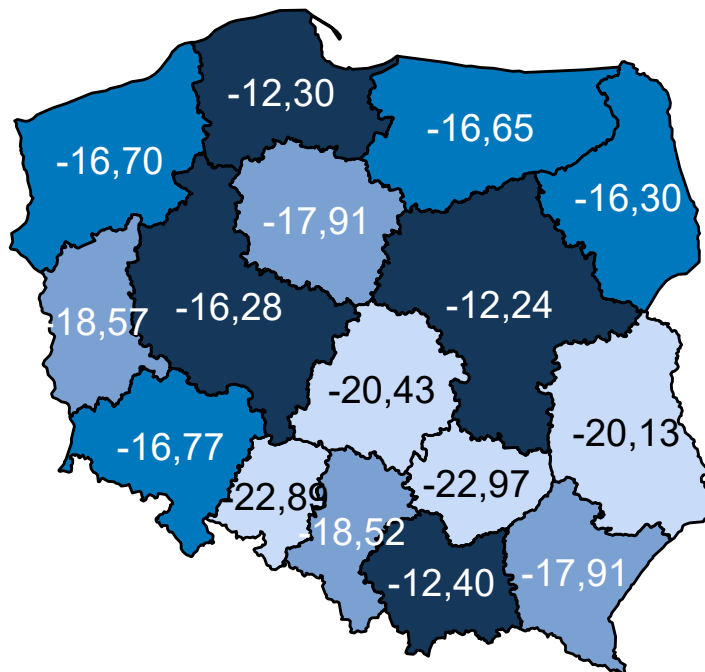


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.3.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -18,52%.

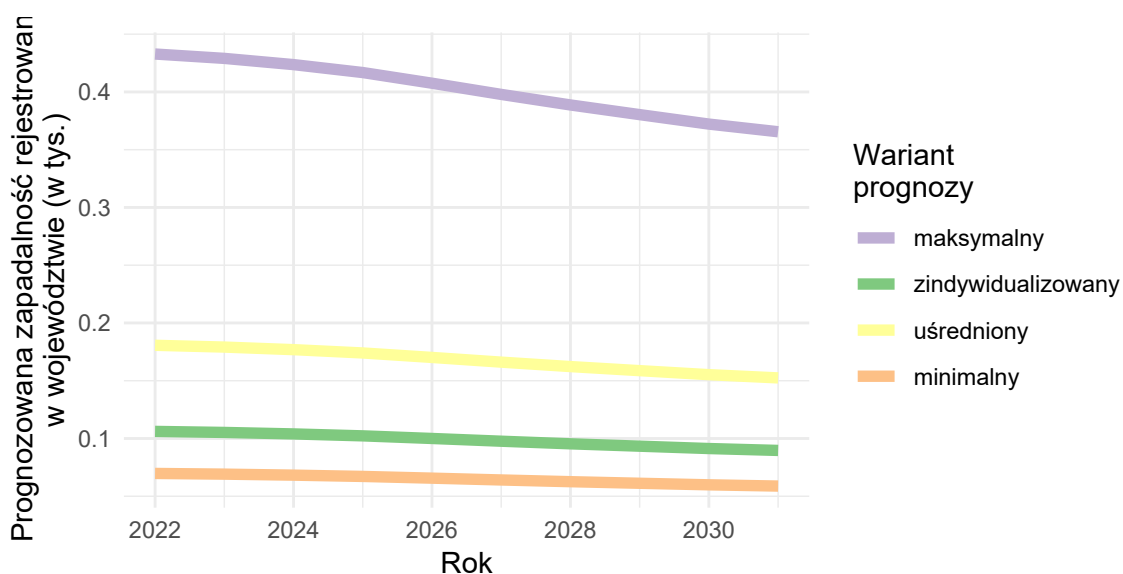
Mapa 3.3.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.3.5.

Wykres 3.3.5: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ