



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



# Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie stomatologii dla województwa wielkopolskiego

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](http://www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl)



# Spis treści

<b>1</b>	<b>Stomatologia w Mapach potrzeb zdrowotnych</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Aspekty demograficzne i epidemiologiczne</b>	<b>9</b>
2.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	10
2.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	10
2.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	53
2.4	Umieralność . . . . .	58
<b>3</b>	<b>Analiza stanu i wykorzystania zasobów</b>	<b>59</b>
3.1	Podstawowa opieka stomatologiczna . . . . .	61
3.2	Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej . . . . .	123
3.3	Lecznictwo szpitalne . . . . .	171
3.4	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .	198
3.5	Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej . . . . .	297
3.6	Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .	300
3.7	Kadry medyczne . . . . .	312
3.8	Zasoby sprzętowe . . . . .	313
<b>4</b>	<b>Prognoza</b>	<b>315</b>
4.1	Prognoza demograficzna . . . . .	316
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	316
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	413



## **Rozdział 1**

# **Stomatologia w Mapach potrzeb zdrowotnych**

Analiza w zakresie stomatologii stanowi jeden z elementów Map potrzeb zdrowotnych w zakresie grup chorób. Jednym z głównych problemów było dostosowanie analiz w zakresie chorób jamy ustnej i stomatologii ściśle do określonych ram projektu ze względu na znaczną odrębność tej dziedziny od innych specjalności medycznych. Z najistotniejszych różnic, które uniemożliwiały bezpośrednie zastosowanie dotychczas wypracowanych schematów analiz, przede wszystkim należy wymienić następujące aspekty:

- niski odsetek osób korzystających ze świadczeń refundowanych, który jest trudny do precyzyjnego ustalenia. Piotrowska i wsp. podają, że w IV kwartale 2013 r. tylko 11,5% uprawnionych świadczeniobiorców korzystało z usług stomatologicznych refundowanych przez publicznego płatnika. Ponadto ocena udziału wydatków publicznych w finansowaniu świadczeń stomatologicznych przez NFZ wyraźnie wskazuje, iż odsetek ten jest na tyle niski, że w istotnym stopniu utrudnia badanie całej populacji. Według danych Narodowego Rachunku Zdrowia w latach 2008 – 2012 środki publiczne stanowiły zaledwie około 14,9 - 16,3 procent wszystkich wydatków w zakresie usług stomatologicznych, natomiast z innych publikacji wynika, iż w 2014 roku udział środków publicznych był wyższy i wynosił 21 procent, przy czym jednocześnie prognozowany był spadek tego udziału do 14 procent w roku 2020.
- brak leczenia zamkniętego w stomatologii - praktycznie wszystkie usługi w obszarze leczenia chorób jamy ustnej i stomatologii realizowane są w warunkach ambulatoryjnych – wyjątkiem są świadczenia stomatologiczne udzielane w znieczuleniu ogólnym, które stanowią nieznaczny odsetek. Natomiast świadczenia z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej wymagają odrębnej analizy ze względu na specyfikę, jaką jest wąska, lokowana głównie w klinikach uniwersyteckich, specjalność z pogranicza stomatologii i medycyny, która nie jest specjalnością stricte stomatologiczną.
- jednoczesne przeplatanie się usług podstawowej opieki stomatologicznej oraz usług specjalistycznych w jednym podmiocie leczniczym, co z jednej strony skutkuje brakiem możliwości jednoznacznego wyodrębnienia poradni POZ i AOS w stomatologii, natomiast z drugiej strony uniemożliwia zidentyfikowanie profilu świadczonych usług (podstawowe czy specjalistyczne) przez dany podmiot leczniczy po kodach resortowych poradni, ponieważ Poradnia Stomatologiczna o kodzie resortowym 1800 może udzielać zarówno świadczeń ogólnostomatologicznych, czyli podstawowych, jak i specjalistycznych, w zależności od zakresu świadczeń posiadanego kontraktu z publicznym płatnikiem. Analogicznie Poradnia Chirurgii Stomatologicznej 1840 może udzielać zarówno świadczeń specjalistycznych w zakresie świadczeń chirurgii stomatologicznej i periodontologii, jak i świadczeń podstawowych w zakresie świadczeń ogólnostomatologicznych, jeżeli takie zostały zakontraktowane przez publicznego płatnika dla tej poradni. To samo dotyczy Poradni Stomatologii Zachowawczej 1804, Poradni Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia 1810, Poradni Ortodontycznej 1820 oraz Poradni Protetyki Stomatologicznej 1830, ponieważ zakres udzielanych świadczeń zależy wyłącznie od zakresu świadczeń zakontraktowanych z publicznym płatnikiem (NFZ) dla danej poradni.
- deficyty sprawozdawczości w zakresie usług stomatologicznych, takie jak:
  - nieprawidłowe kodowanie i/lub brak kodowania rozpoznań wg Międzynarodowej klasyfikacji chorób ICD-10 – z informacji uzyskanych z sekcji stomatologicznej NFZ jednoznacznie wynika, iż sprawozdawanie w zakresie ICD-10 do chwili obecnej, a więc również w 2014 roku, nie koresponduje z rzeczywistymi rozpoznaniami, co może wynikać z faktu, iż w tym zakresie NFZ nie przeprowadza dotychczas systematycznej walidacji danych.
  - sprawozdawczość w zakresie udzielanych świadczeń prowadzona jest wyłącznie przez podmioty lecznicze posiadające umowy z publicznym płatnikiem na udzielanie świadczeń gwarantowanych. W związku z tym można założyć, że tylko część wszystkich świadczeń stomatologicznych udzielonych w kraju, podlegała kontroli ze względu na refundację udzielonych usług stomatologicznych na podstawie sprawozdawanych do NFZ procedur medycznych wg Międzynarodowej klasyfikacji ICD-9. Natomiast świadczenia stomatologiczne, finansowane ze środków własnych pacjentów lub ubezpieczycieli prywatnych, w chwili obecnej pozostają poza możliwościami obiektywnej oceny ze względu na brak danych.
  - niedostateczna sprawozdawczość świadczeniodawców, realizujących usługi stomatologiczne wyłącznie w sektorze prywatnym (formularz MZ-11, MZ-88, MZ-89).
- obiektywne trudności w przeanalizowaniu ścieżki pacjenta ze względu na:
  - jednoczesne i/lub dowolnie naprzemienne korzystanie przez pacjentów zarówno z usług refundowanych, jak i usług płatnych z własnych środków,

- 
- brak wymogu posiadania skierowania do leczenia specjalistycznego w stomatologii,
  - nikłe możliwości zidentyfikowania przypadków zgłaszania się pacjentów do leczenia powikłań po leczeniu stomatologicznym;
  - niedostateczna liczba danych do opracowania wskaźników jakości w poszczególnych dziedzinach stomatologii.

Przeprowadzenie odpowiednich analiz w zakresie leczenia podstawowego i specjalistycznego w stomatologii wymagało więc empirycznego podziału opieki stomatologicznej na świadczenia podstawowe i specjalistyczne, którego dokonano na podstawie zakresu świadczeń, przy uwzględnieniu wymogów publicznego płatnika, kwalifikacji lekarza dentysty oraz potrzeb świadczeniobiorców.





## Rozdział 2

# Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

### Spis treści

---

2.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	10
2.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	10
2.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	53
2.4	Umieralność . . . . .	58

---

## 2.1 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>.

## 2.2 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 2.2.1 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 2.2.1:** Podział podgrup na choroby ostre i przewlekłe

Podgrupa	Typ podgrupy
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	Przewlekła
Choroby tkanek twardych zębów	Przewlekła
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	Przewlekła
Choroby dziąseł i przyzębia	Przewlekła
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	Przewlekła
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	Przewlekła
Torbiele, choroby kości szczęk	Przewlekła
Choroby gruczołów ślinowych	Przewlekła
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	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 obliczana 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 2.2.2 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 2.2.2:** Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby tkanek twardych zębów	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby dziąseł i przyzębia	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Torbiele, choroby kości szczęk	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby gruczołów ślinowych	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

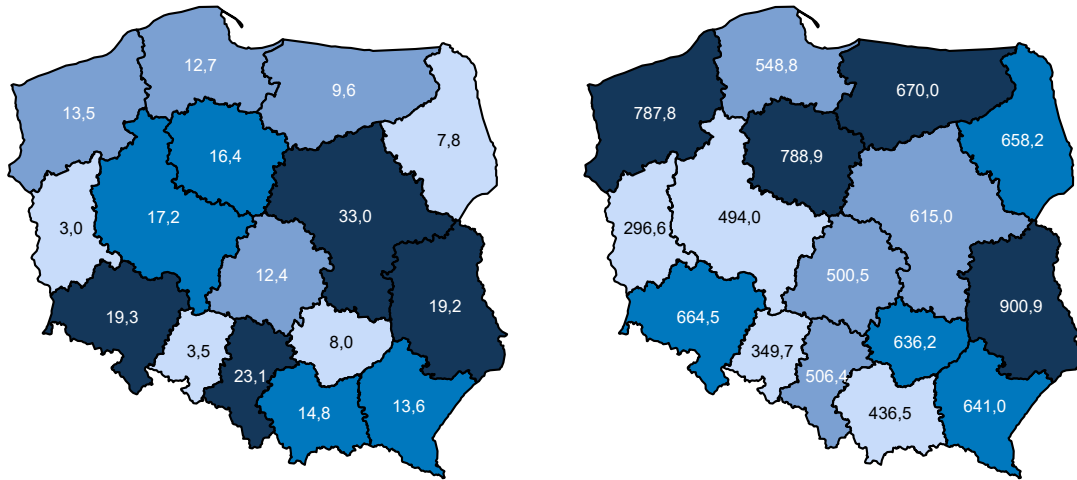
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Zapadalność rejestrowana - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Nieprawidłowości rozwojowe zębów' w roku 2016 wyniosła 227,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 591,0.

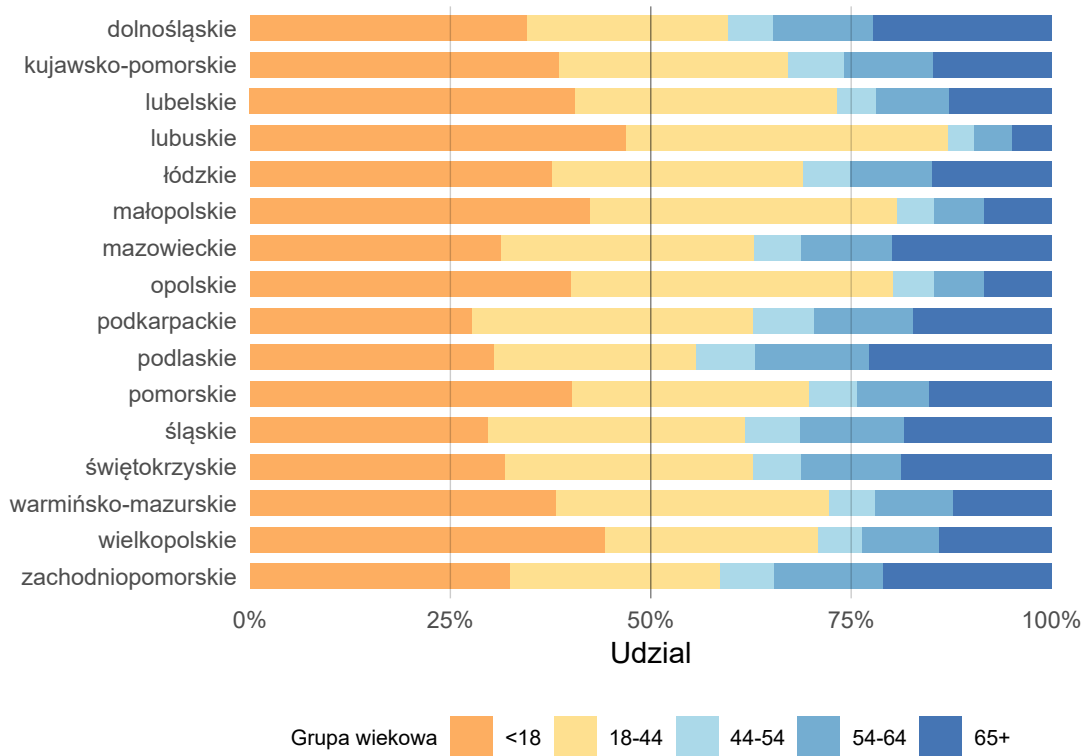
Mapa 2.2.1 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 17,2 tys. Na wykresie 2.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.1:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.1:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



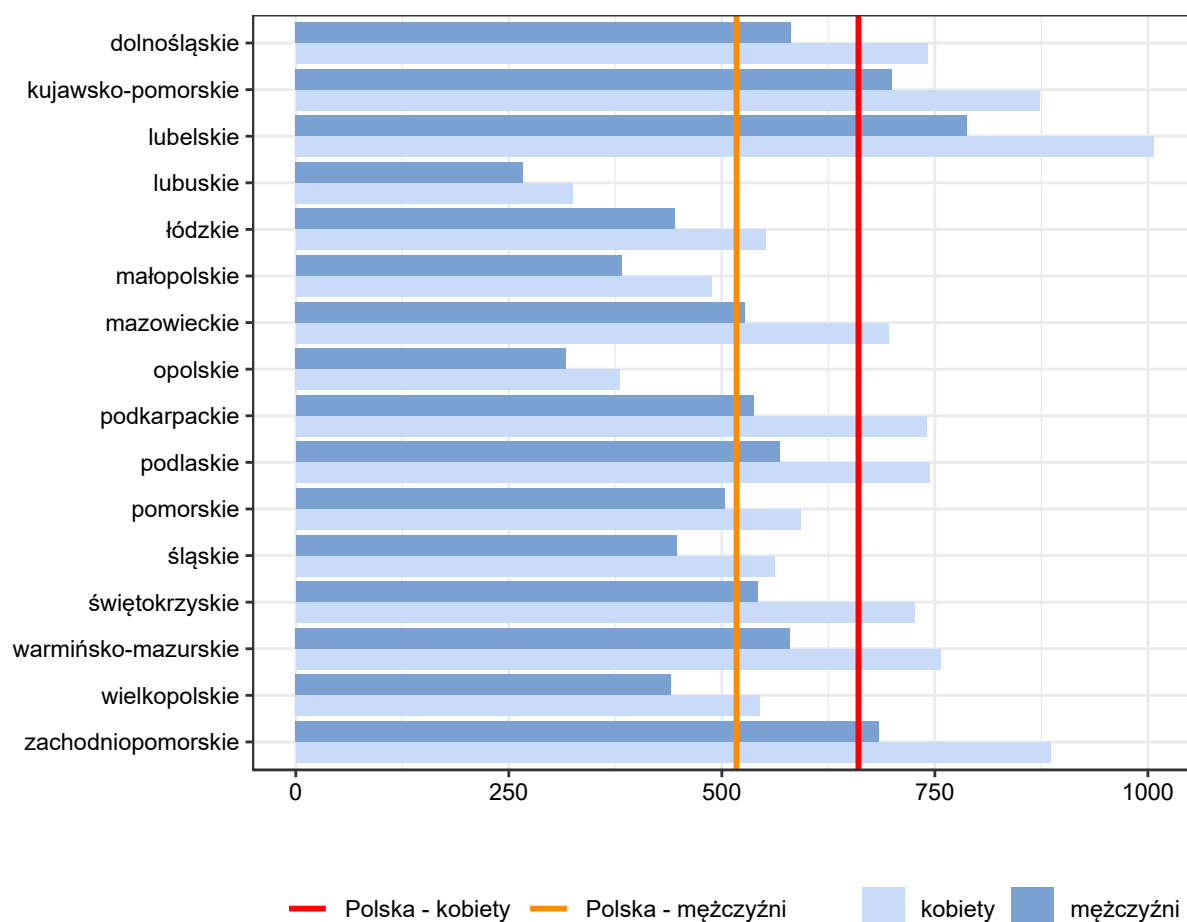
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.3:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,95	72,36	34,61	25,12	5,50	12,47	22,31
kujawsko-pomorskie	57,04	56,07	38,57	28,64	6,91	11,11	14,77
lubelskie	57,63	50,41	40,54	32,68	4,95	9,03	12,80
lubuskie	56,28	67,45	47,00	40,11	3,18	4,84	4,87
łódzkie	57,65	67,19	37,70	31,34	5,81	10,19	14,95
małopolskie	57,53	53,68	42,37	38,40	4,63	6,20	8,39
mazowieckie	58,98	66,56	31,31	31,63	5,89	11,28	19,89
opolskie	56,15	54,10	40,02	40,22	5,10	6,22	8,44
podkarpackie	58,95	44,49	27,69	35,16	7,49	12,33	17,32
podlaskie	57,94	61,32	30,54	25,11	7,43	14,11	22,82
pomorskie	55,34	70,78	40,13	29,68	5,96	8,95	15,29
śląskie	57,44	82,32	29,77	31,94	6,97	12,96	18,36
świętokrzyskie	58,46	48,40	31,89	30,84	6,08	12,38	18,81
warmińsko-mazurskie	57,64	61,78	38,25	33,99	5,68	9,82	12,25
wielkopolskie	56,63	61,81	44,34	26,57	5,50	9,55	14,04
zachodniopomorskie	57,75	70,17	32,46	26,16	6,78	13,61	21,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieprawidłowości rozwojowe zębów) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.4 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.5 oraz Tabela 2.2.6 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.3 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.2:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.4:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 369,3	441,6	308,7	550,3	800,5
kujawsko-pomorskie	1 684,6	598,1	436,6	609,4	673,8
lubelskie	2 058,6	782,8	357,6	583,3	632,4
lubuskie	772,2	312,1	78,3	96,5	85,3
łódzkie	1 122,9	433,6	234,8	343,6	378,4
małopolskie	978,7	434,2	161,4	207,7	216,3
mazowieckie	1 028,7	516,1	303,0	511,3	677,4
opolskie	878,9	379,3	130,3	146,4	160,0
podkarpackie	966,4	578,9	377,1	592,5	668,4
podlaskie	1 157,3	437,5	373,8	658,9	849,2
pomorskie	1 132,9	426,0	269,9	360,9	505,5
śląskie	895,8	442,3	274,8	438,1	495,4
świętokrzyskie	1 215,8	530,8	313,8	532,3	622,5
warmińsko-mazurskie	1 392,4	593,6	303,2	448,5	513,1
wielkopolskie	1 142,7	340,5	222,2	347,7	420,5
zachodniopomorskie	1 479,9	548,2	439,2	702,2	934,1
<b>Polska</b>	<b>1 178,2</b>	<b>484,0</b>	<b>286,2</b>	<b>450,6</b>	<b>549,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.5:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 402,3	565,3	387,4	624,5	821,6
kujawsko-pomorskie	1 741,5	757,4	526,2	690,4	685,5
lubelskie	2 140,8	1 039,2	425,8	654,9	627,1
lubuskie	777,8	403,3	95,2	108,3	89,8
łódzkie	1 167,1	554,7	268,0	390,2	384,9
małopolskie	980,1	580,5	193,1	243,0	210,9
mazowieckie	1 059,3	661,7	358,8	588,2	706,1
opolskie	866,9	490,1	168,6	148,4	148,9
podkarpackie	1 003,6	768,5	452,1	702,0	659,4
podlaskie	1 197,7	574,3	436,8	739,1	865,7
pomorskie	1 147,0	535,4	294,8	388,4	496,4
śląskie	905,2	563,4	322,8	476,4	505,7
świętokrzyskie	1 232,3	728,9	392,0	604,6	620,9
warmińsko-mazurskie	1 431,8	786,8	359,2	520,8	514,6
wielkopolskie	1 156,6	437,2	279,8	401,8	442,4
zachodniopomorskie	1 569,6	699,3	521,1	784,4	950,6
<b>Polska</b>	<b>1 207,9</b>	<b>626,9</b>	<b>341,6</b>	<b>509,9</b>	<b>559,5</b>

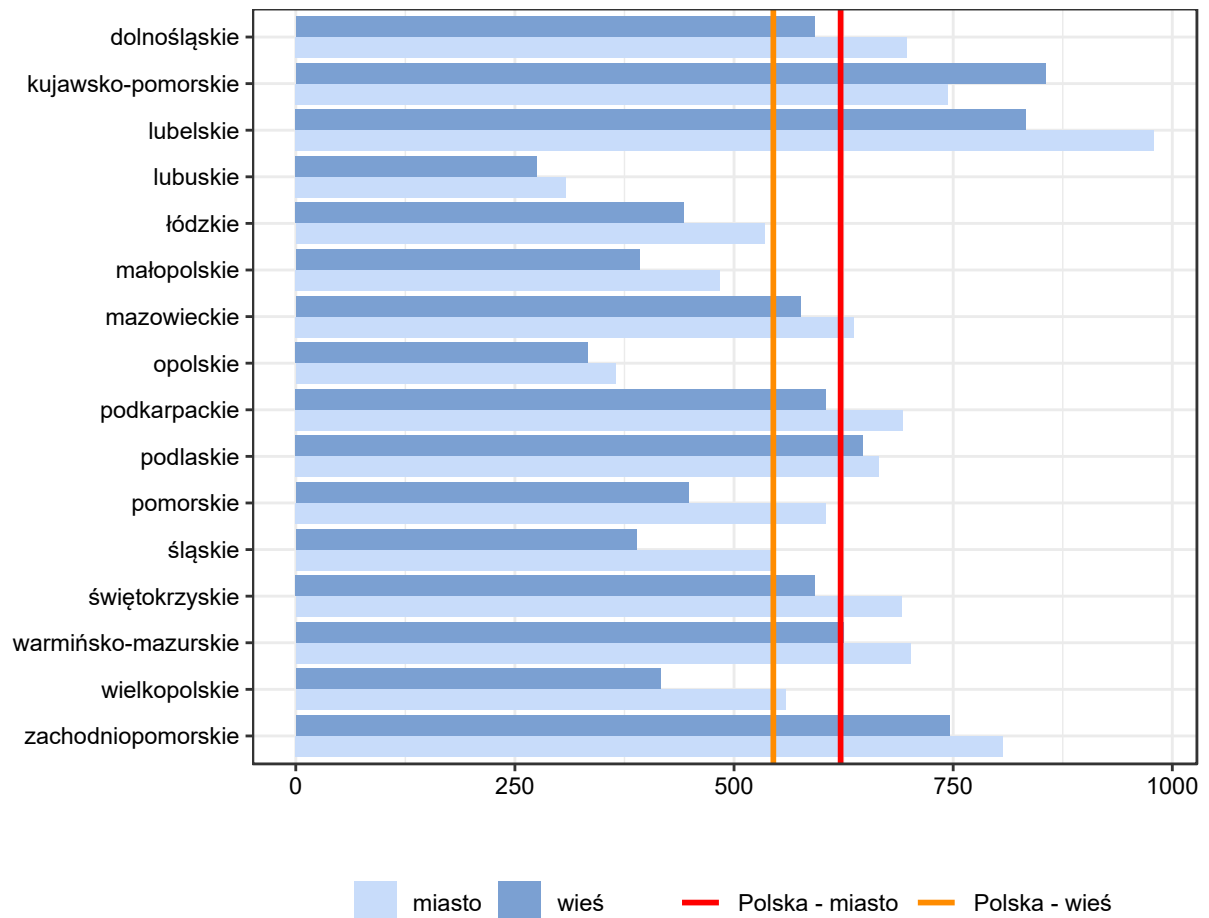
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.6:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 338,1	320,9	230,3	468,1	767,8
kujawsko-pomorskie	1 630,5	444,2	345,6	521,4	656,1
lubelskie	1 980,0	541,3	290,1	505,8	640,9
lubuskie	766,8	224,8	61,6	83,8	78,6
łódzkie	1 081,2	317,0	200,7	290,4	367,8
małopolskie	977,3	290,4	129,8	170,0	224,3
mazowieckie	999,7	370,5	246,3	424,7	632,7
opolskie	890,2	270,3	92,3	144,4	176,7
podkarpackie	931,1	397,6	303,4	478,0	681,7
podlaskie	1 119,0	308,3	311,4	575,0	823,6
pomorskie	1 119,4	318,6	245,2	331,0	518,7
śląskie	886,7	324,7	226,0	395,6	480,2
świętokrzyskie	1 200,0	345,2	237,1	456,6	625,1
warmińsko-mazurskie	1 355,2	411,1	247,9	371,4	510,7
wielkopolskie	1 129,6	246,8	164,4	288,5	388,0
zachodniopomorskie	1 394,7	403,0	358,2	613,3	909,9
<b>Polska</b>	<b>1 150,0</b>	<b>345,3</b>	<b>230,7</b>	<b>385,8</b>	<b>535,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.3:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

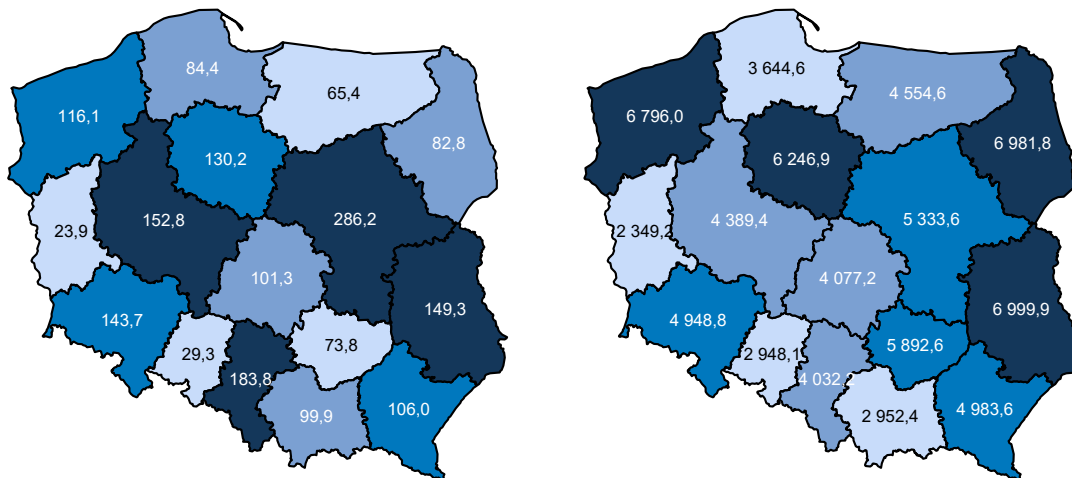
## Chorobowość rejestrowana - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

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 1 829,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 4,8 tys.). Mapa 2.2.2 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.



**Mapa 2.2.2:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



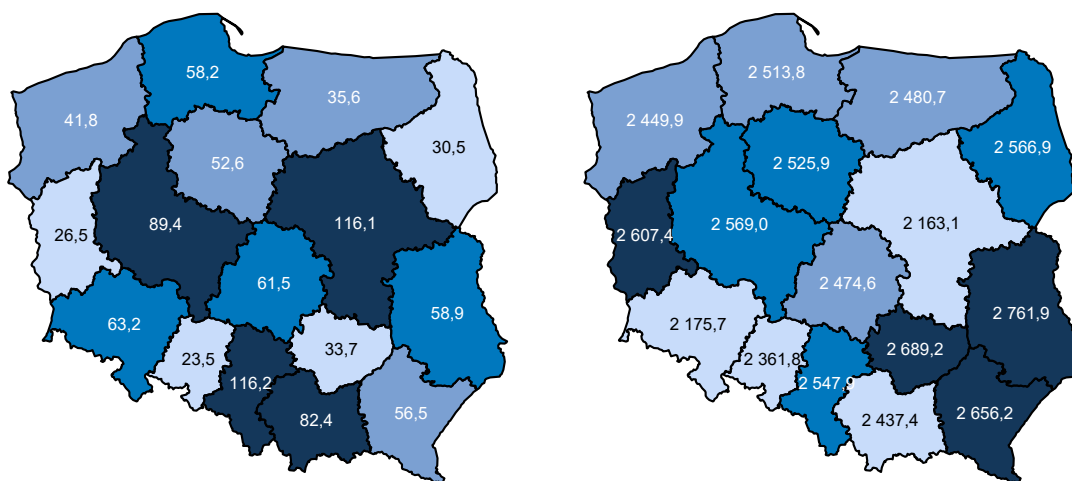
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby tkanek twardych zębów

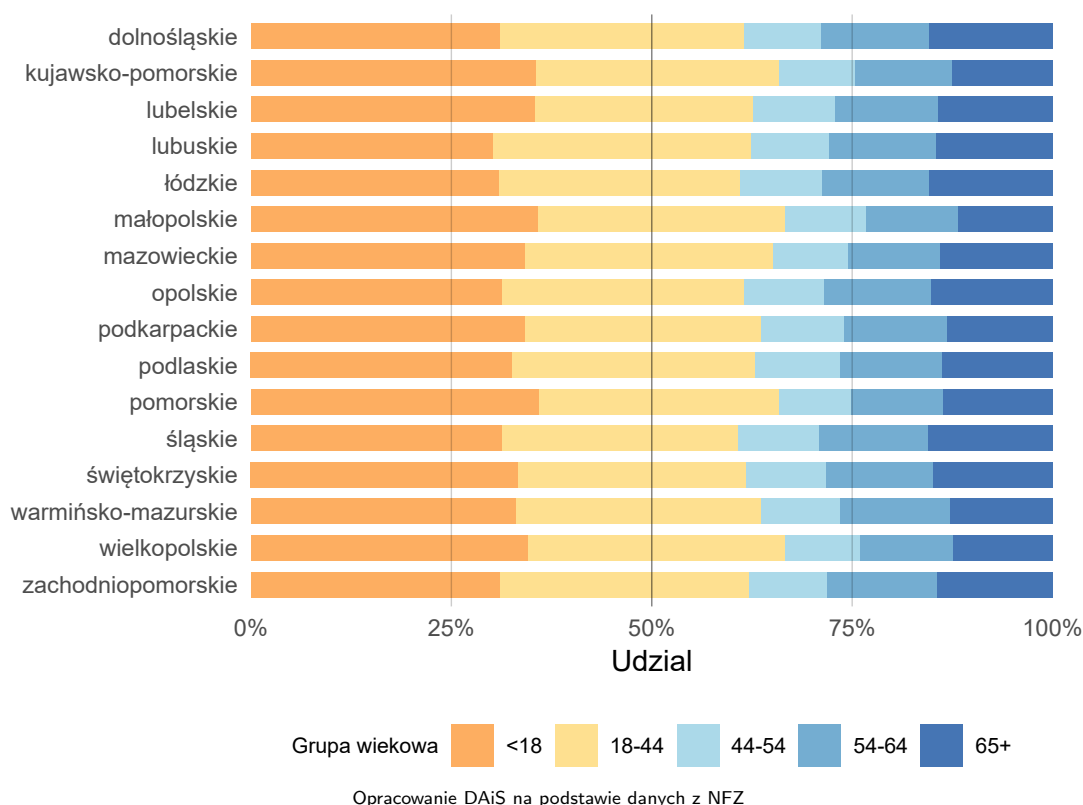
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznaw z grupy 'Choroby tkanek twardych zębów' w roku 2016 wyniosła 946,7 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 2 463,2.

Mapa 2.2.3 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 wielkopolskim zapadalność wyniosła 89,4 tys. Na wykresie 2.2.4 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.3:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanek twardych zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.4:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby tkanek twardych zębów**Tabela 2.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby tkanek twardych zębów

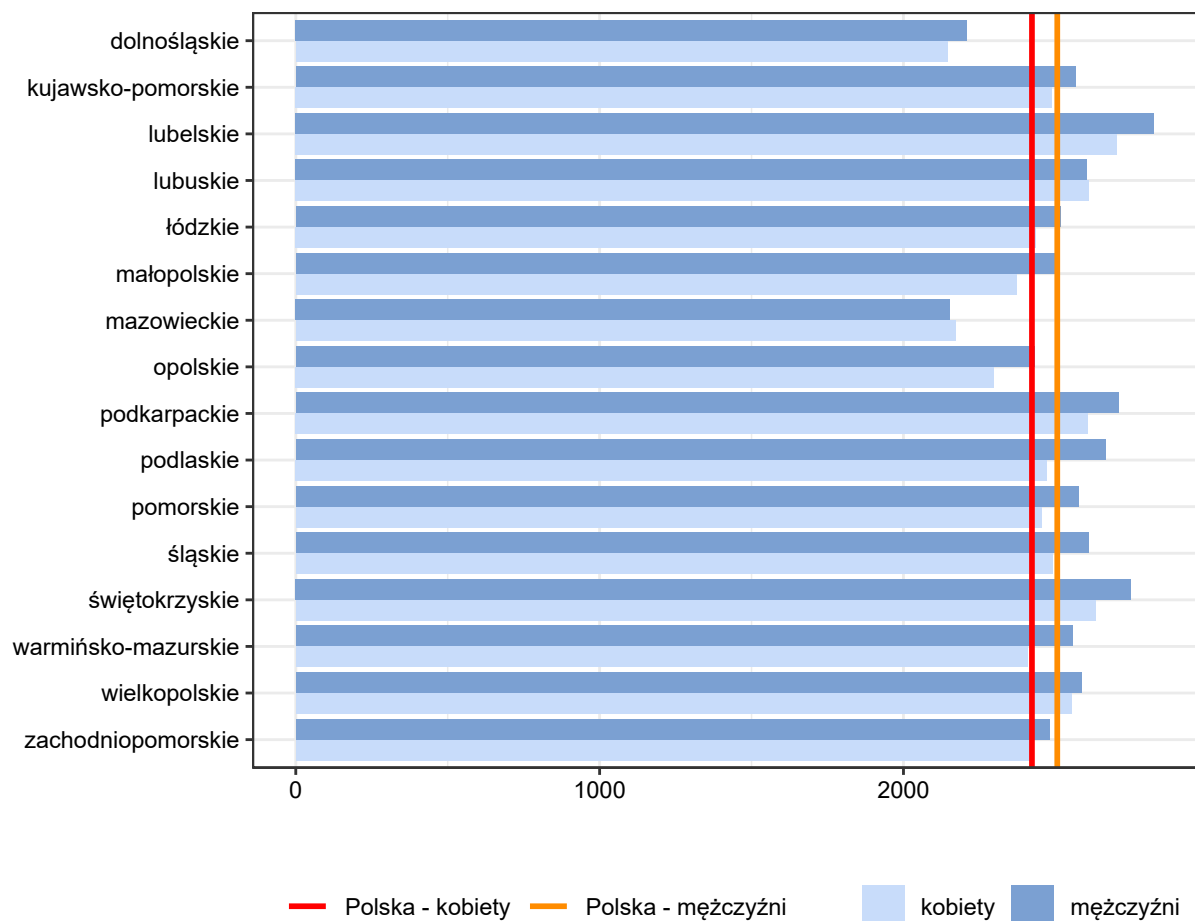
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	51,20	68,15	31,07	30,46	9,55	13,54	15,36
kujawsko-pomorskie	50,79	56,63	35,51	30,44	9,41	12,10	12,55
lubelskie	50,44	46,09	35,42	27,24	10,24	12,85	14,25
lubuskie	51,40	63,30	30,30	32,09	9,72	13,38	14,51
łódzkie	51,52	63,60	30,98	30,10	10,19	13,37	15,37
małopolskie	50,08	47,17	35,80	30,88	10,05	11,42	11,85
mazowieckie	52,37	61,68	34,21	30,99	9,30	11,50	14,01
opolskie	50,21	51,70	31,40	30,12	9,91	13,47	15,10
podkarpackie	50,09	40,36	34,19	29,49	10,32	12,79	13,21
podlaskie	49,38	60,58	32,56	30,32	10,64	12,71	13,77
pomorskie	50,09	61,71	36,03	29,83	8,97	11,54	13,63
śląskie	50,60	77,20	31,37	29,38	10,15	13,55	15,54
świętokrzyskie	50,14	44,94	33,31	28,44	10,05	13,34	14,86
warmińsko-mazurskie	49,54	57,57	33,05	30,54	9,97	13,64	12,80
wielkopolskie	51,04	54,63	34,67	31,95	9,42	11,55	12,41
zachodniopomorskie	50,76	65,45	31,09	31,06	9,76	13,68	14,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby tkanek twardych zębów) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.8 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.9 oraz Tabela 2.2.10 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.6 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.5:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby tkanek twardych zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.8:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 026,2	1 753,8	1 754,4	1 957,8	1 805,4
kujawsko-pomorskie	4 964,7	2 035,0	1 904,1	2 124,8	1 832,9
lubelskie	5 514,2	2 000,4	2 267,1	2 544,8	2 158,5
lubuskie	4 377,0	2 195,9	2 104,2	2 345,7	2 234,7
łódzkie	4 563,1	2 058,8	2 034,6	2 227,4	1 922,5
małopolskie	4 616,8	1 949,0	1 958,4	2 135,5	1 704,8
mazowieckie	3 953,0	1 778,4	1 681,0	1 833,0	1 678,3
opolskie	4 656,5	1 918,1	1 710,5	2 141,4	1 933,7
podkarpackie	4 944,3	2 011,8	2 150,8	2 546,2	2 112,5
podlaskie	4 812,1	2 060,4	2 089,2	2 314,5	1 998,2
pomorskie	4 658,5	1 960,9	1 860,9	2 132,1	2 064,8
śląskie	4 749,7	2 046,9	2 014,0	2 304,5	2 109,4
świętokrzyskie	5 367,6	2 069,2	2 191,4	2 424,1	2 079,4
warmińsko-mazurskie	4 454,5	1 974,7	1 969,4	2 306,9	1 984,4
wielkopolskie	4 647,1	2 129,1	1 980,2	2 187,8	1 932,3
zachodniopomorskie	4 408,3	2 024,3	1 967,8	2 196,4	1 992,2
<b>Polska</b>	<b>4 590,3</b>	<b>1 974,4</b>	<b>1 948,8</b>	<b>2 186,6</b>	<b>1 932,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.9:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 027,9	1 759,3	1 760,2	1 959,8	1 749,3
kujawsko-pomorskie	5 045,7	1 999,3	1 931,1	2 181,5	1 758,1
lubelskie	5 529,7	1 955,1	2 211,5	2 569,7	2 090,2
lubuskie	4 381,3	2 191,8	2 242,8	2 450,9	2 183,7
łódzkie	4 615,2	2 033,1	2 078,5	2 272,0	1 855,8
małopolskie	4 627,9	1 922,4	1 947,9	2 115,1	1 603,7
mazowieckie	3 953,9	1 854,2	1 760,8	1 895,0	1 643,9
opolskie	4 505,5	1 903,0	1 762,3	2 152,5	1 841,8
podkarpackie	4 960,9	1 945,1	2 206,3	2 622,5	1 999,5
podlaskie	4 742,8	1 956,0	2 069,9	2 321,4	1 916,3
pomorskie	4 604,6	1 901,9	1 908,6	2 158,4	1 997,8
śląskie	4 767,8	1 961,5	2 023,1	2 302,9	2 071,5
świętokrzyskie	5 371,3	2 017,6	2 178,4	2 459,7	2 007,6
warmińsko-mazurskie	4 531,6	1 864,6	1 913,1	2 301,4	1 892,1
wielkopolskie	4 724,9	2 133,1	2 028,5	2 235,9	1 869,4
zachodniopomorskie	4 414,8	2 024,5	1 943,1	2 240,3	1 932,2
<b>Polska</b>	<b>4 605,1</b>	<b>1 950,2</b>	<b>1 972,2</b>	<b>2 215,6</b>	<b>1 867,1</b>

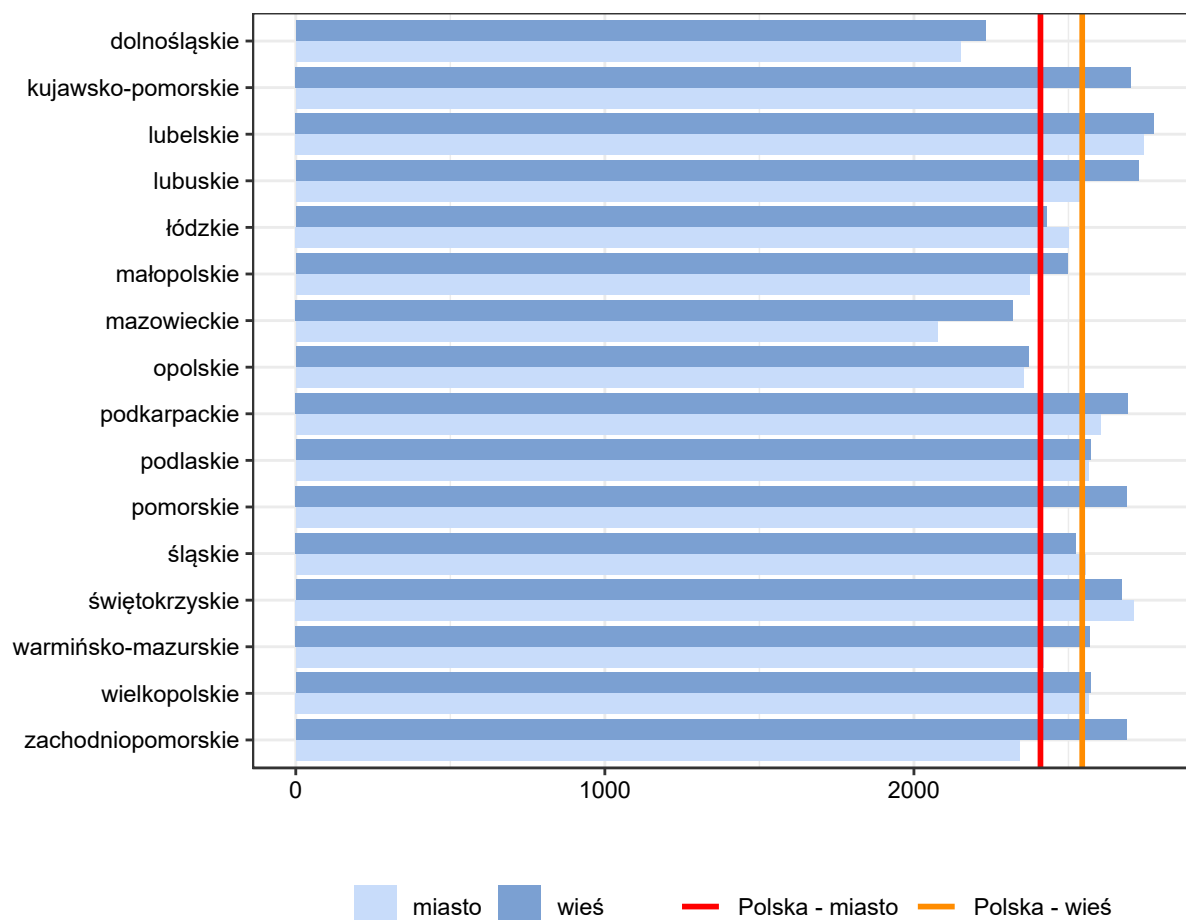
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.10:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 024,6	1 748,5	1 748,6	1 955,7	1 892,4
kujawsko-pomorskie	4 887,8	2 069,6	1 876,7	2 063,2	1 946,0
lubelskie	5 499,3	2 043,2	2 322,2	2 517,8	2 266,6
lubuskie	4 373,0	2 199,8	1 967,4	2 232,2	2 311,5
łódzkie	4 513,8	2 083,5	1 989,4	2 176,6	2 031,0
małopolskie	4 606,3	1 975,2	1 968,8	2 157,4	1 856,1
mazowieckie	3 952,1	1 702,6	1 600,1	1 763,2	1 731,7
opolskie	4 798,7	1 932,9	1 659,1	2 129,7	2 072,5
podkarpackie	4 928,5	2 075,5	2 096,5	2 466,3	2 279,7
podlaskie	4 877,7	2 158,9	2 108,3	2 307,2	2 125,4
pomorskie	4 709,6	2 018,8	1 813,5	2 103,6	2 161,0
śląskie	4 732,5	2 129,8	2 004,8	2 306,3	2 165,5
świętokrzyskie	5 364,2	2 117,5	2 204,1	2 386,8	2 187,8
warmińsko-mazurskie	4 381,6	2 078,6	2 025,0	2 312,7	2 125,4
wielkopolskie	4 573,7	2 125,2	1 931,7	2 135,1	2 025,6
zachodniopomorskie	4 402,1	2 024,0	1 992,2	2 149,0	2 080,5
<b>Polska</b>	<b>4 576,3</b>	<b>1 997,9</b>	<b>1 925,4</b>	<b>2 154,9</b>	<b>2 031,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.6:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby tkanek twardych zębów



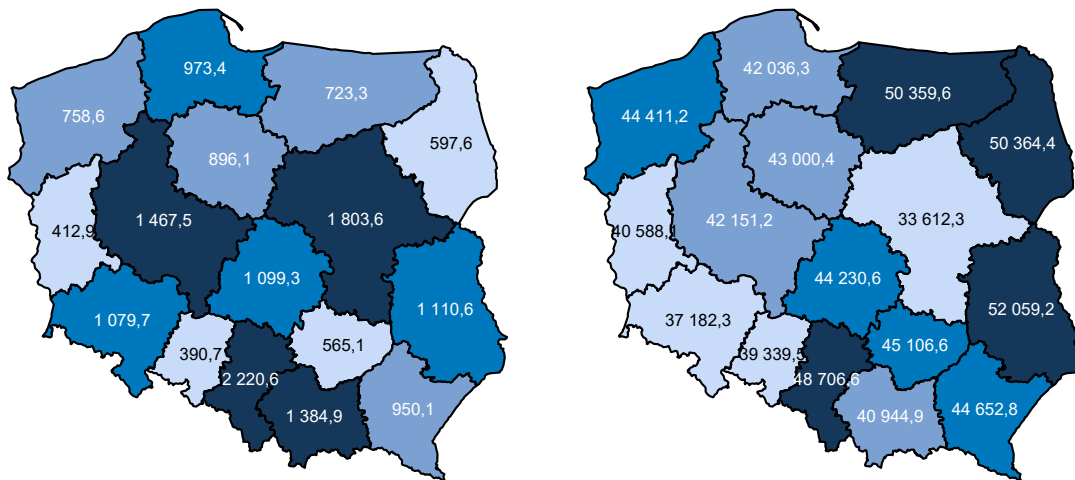
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby tkanek twardych zębów

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 16 434,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 42,8 tys.). Mapa 2.2.4 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.4:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanek twardych zębów



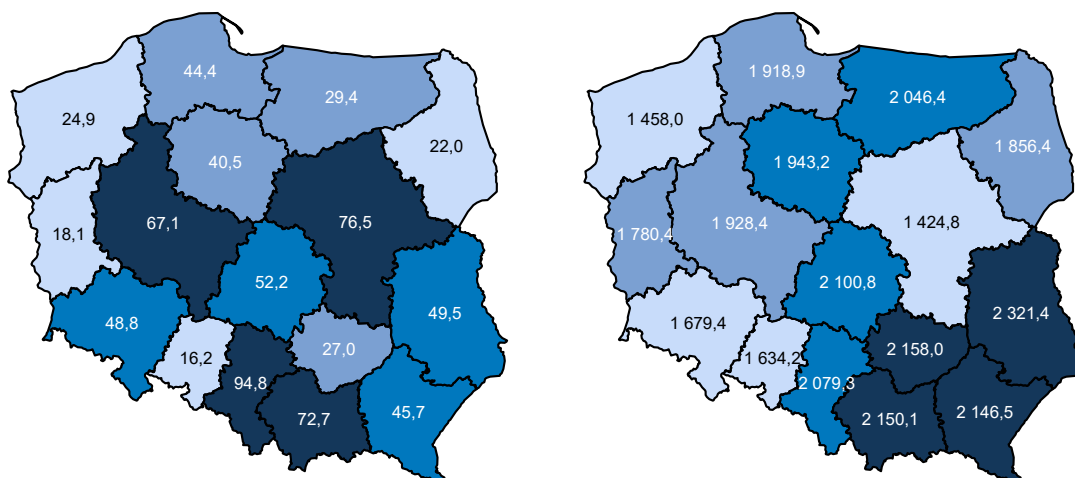
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych

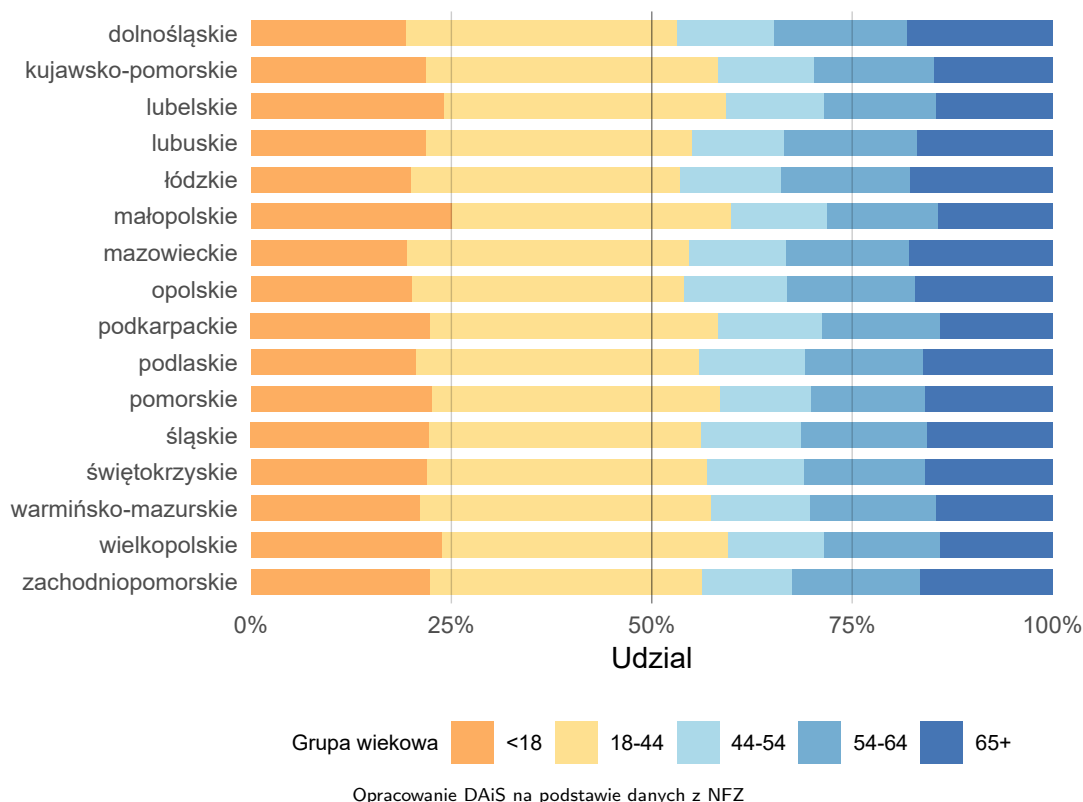
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych' w roku 2016 wyniosła 729,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 899,2.

Mapa 2.2.5 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 wielkopolskim zapadalność wyniosła 67,1 tys. Na wykresie 2.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.5:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych**Tabela 2.2.11:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

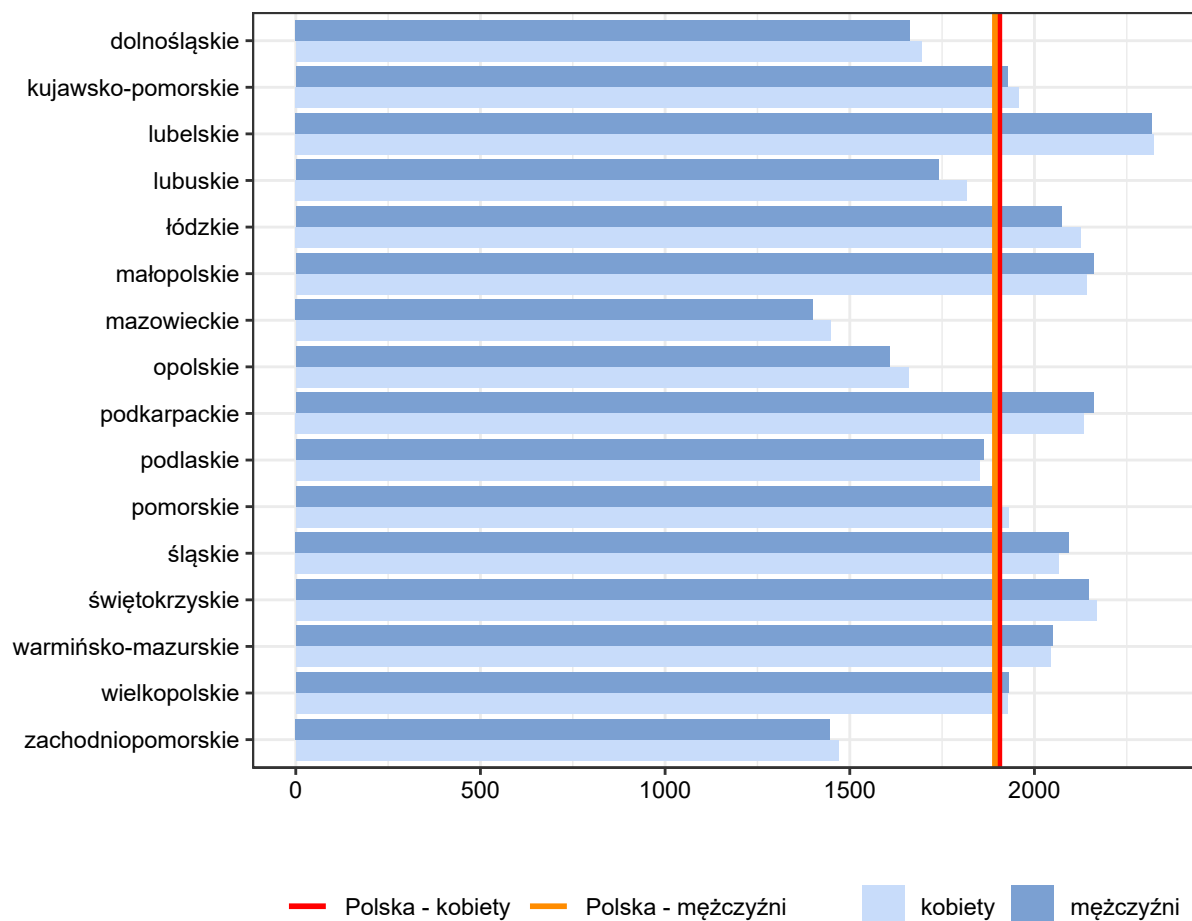
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	52,39	65,29	19,44	33,72	12,05	16,67	18,11
kujawsko-pomorskie	51,96	56,88	21,79	36,53	11,95	14,92	14,81
lubelskie	51,60	44,03	24,11	35,23	12,16	13,97	14,53
lubuskie	52,42	61,96	21,85	33,14	11,55	16,55	16,92
łódzkie	52,98	63,31	20,00	33,55	12,58	16,15	17,72
małopolskie	51,25	45,35	25,06	34,80	12,04	13,88	14,22
mazowieckie	52,99	57,06	19,58	35,06	12,15	15,33	17,88
opolskie	52,42	52,15	20,15	33,94	12,79	15,98	17,13
podkarpackie	50,73	38,72	22,33	35,98	13,03	14,60	14,05
podlaskie	51,12	59,85	20,67	35,26	13,18	14,73	16,16
pomorskie	51,58	60,90	22,62	35,93	11,31	14,27	15,88
śląskie	51,44	77,59	22,21	34,01	12,39	15,68	15,71
świętokrzyskie	51,49	42,38	22,05	34,83	12,13	15,13	15,86
warmińsko-mazurskie	50,98	55,89	21,19	36,19	12,42	15,70	14,50
wielkopolskie	51,32	52,10	23,82	35,66	12,09	14,35	14,08
zachodniopomorskie	51,75	65,02	22,35	33,90	11,27	15,98	16,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.12 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.13 oraz Tabela 2.2.14 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.9 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.8:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.12:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 944,0	1 498,7	1 708,2	1 860,4	1 642,8
kujawsko-pomorskie	2 343,8	1 879,3	1 859,9	2 015,7	1 664,5
lubelskie	3 154,2	2 174,9	2 262,6	2 325,9	1 849,8
lubuskie	2 154,8	1 548,6	1 706,9	1 981,4	1 778,5
łódzkie	2 501,1	1 947,9	2 133,6	2 284,5	1 881,8
małopolskie	2 850,9	1 937,6	2 069,2	2 288,4	1 805,7
mazowieckie	1 490,6	1 325,2	1 447,3	1 609,6	1 410,5
opolskie	2 067,7	1 495,4	1 528,0	1 758,4	1 517,7
podkarpackie	2 609,7	1 983,5	2 195,5	2 349,3	1 815,9
podlaskie	2 209,8	1 732,7	1 871,4	1 939,6	1 696,5
pomorskie	2 232,4	1 803,0	1 791,4	2 011,8	1 835,5
śląskie	2 744,5	1 933,5	2 006,0	2 175,4	1 740,2
świętokrzyskie	2 851,5	2 034,0	2 121,5	2 205,7	1 781,2
warmińsko-mazurskie	2 355,8	1 930,2	2 023,7	2 190,1	1 855,1
wielkopolskie	2 396,9	1 783,8	1 906,9	2 040,0	1 646,1
zachodniopomorskie	1 886,2	1 315,0	1 351,3	1 526,0	1 358,5
<b>Polska</b>	<b>2 330,7</b>	<b>1 756,5</b>	<b>1 868,8</b>	<b>2 025,0</b>	<b>1 687,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 2.2.13:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 982,8	1 559,3	1 813,3	1 874,8	1 520,5
kujawsko-pomorskie	2 402,6	1 973,4	1 968,5	1 974,5	1 538,2
lubelskie	3 153,7	2 252,4	2 378,3	2 339,6	1 755,9
lubuskie	2 197,3	1 628,7	1 858,6	1 956,7	1 706,8
łódzkie	2 531,0	2 002,9	2 241,4	2 360,0	1 825,3
małopolskie	2 884,2	2 002,4	2 144,3	2 221,7	1 670,7
mazowieckie	1 494,5	1 380,2	1 530,6	1 630,3	1 357,8
opolskie	2 080,6	1 600,7	1 616,0	1 802,8	1 392,5
podkarpackie	2 609,1	2 038,7	2 250,2	2 372,4	1 648,8
podlaskie	2 169,9	1 796,1	1 974,0	1 934,3	1 566,1
pomorskie	2 247,0	1 867,7	1 878,5	1 991,1	1 730,4
śląskie	2 757,6	1 983,2	2 067,2	2 152,5	1 630,9
świętokrzyskie	2 889,9	2 109,1	2 228,1	2 261,4	1 660,9
warmińsko-mazurskie	2 341,0	1 967,7	2 109,4	2 213,1	1 739,6
wielkopolskie	2 429,0	1 845,7	1 970,8	2 008,2	1 526,7
zachodniopomorskie	1 933,2	1 366,5	1 407,5	1 514,2	1 278,0
<b>Polska</b>	<b>2 350,6</b>	<b>1 817,3</b>	<b>1 953,9</b>	<b>2 023,3</b>	<b>1 583,5</b>

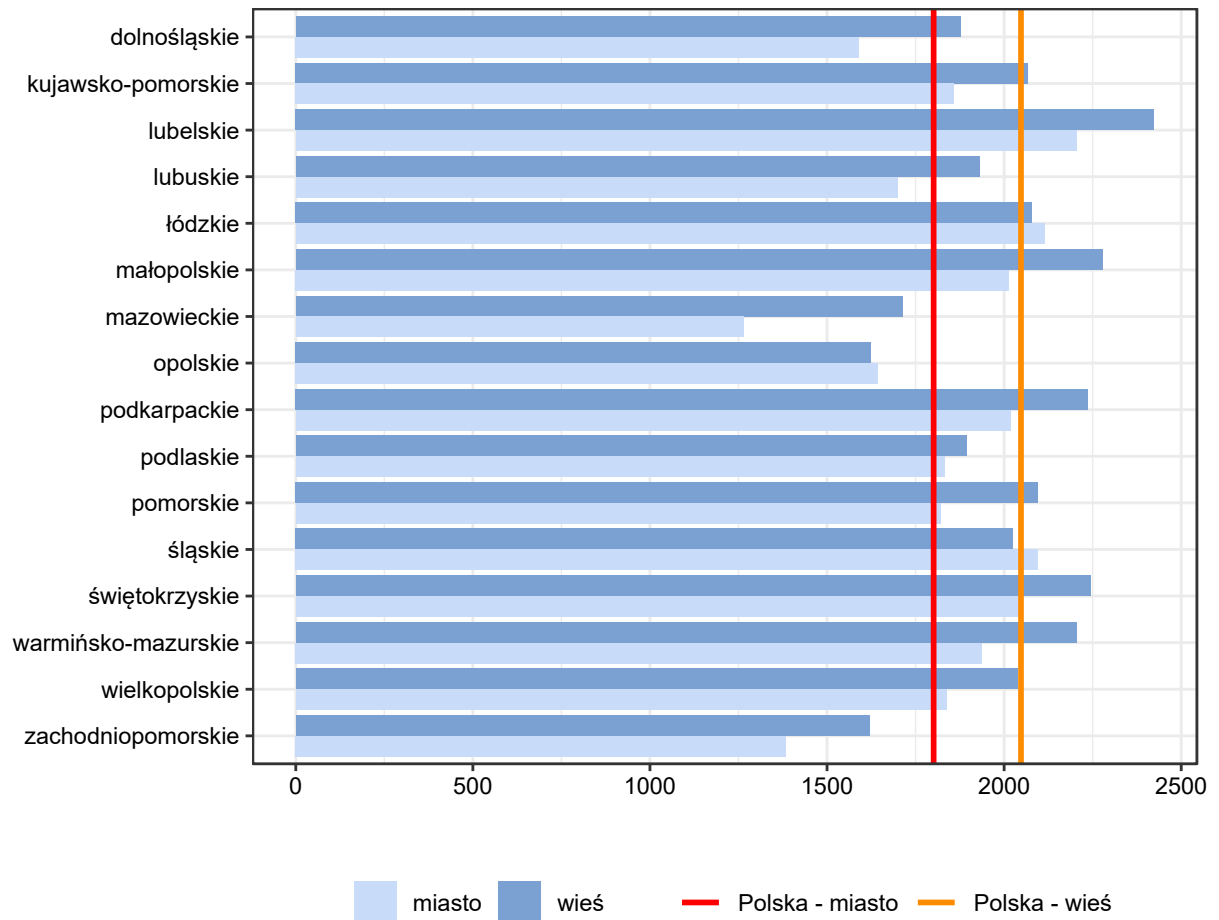
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.14:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 907,1	1 439,5	1 603,5	1 844,3	1 832,6
kujawsko-pomorskie	2 288,0	1 788,3	1 749,6	2 060,5	1 855,4
lubelskie	3 154,7	2 102,0	2 148,0	2 311,1	1 998,3
lubuskie	2 114,2	1 471,9	1 557,0	2 008,2	1 886,4
łódzkie	2 473,0	1 894,9	2 023,0	2 198,6	1 973,8
małopolskie	2 819,4	1 873,8	1 994,3	2 359,8	2 007,7
mazowieckie	1 486,9	1 270,1	1 362,9	1 586,3	1 492,5
opolskie	2 055,5	1 391,8	1 440,8	1 711,8	1 706,8
podkarpackie	2 610,2	1 930,7	2 141,8	2 325,0	2 063,5
podlaskie	2 247,5	1 672,8	1 769,9	1 945,1	1 899,1
pomorskie	2 218,5	1 739,5	1 704,8	2 034,2	1 986,6
śląskie	2 731,9	1 885,3	1 943,9	2 200,7	1 902,0
świętokrzyskie	2 815,0	1 963,5	2 017,0	2 147,5	1 962,8
warmińsko-mazurskie	2 369,9	1 894,8	1 939,0	2 165,7	2 031,9
wielkopolskie	2 366,6	1 723,8	1 842,6	2 074,7	1 823,2
zachodniopomorskie	1 841,5	1 265,6	1 295,8	1 538,9	1 477,2
<b>Polska</b>	<b>2 311,8</b>	<b>1 697,5</b>	<b>1 783,7</b>	<b>2 026,9</b>	<b>1 844,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.9:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych



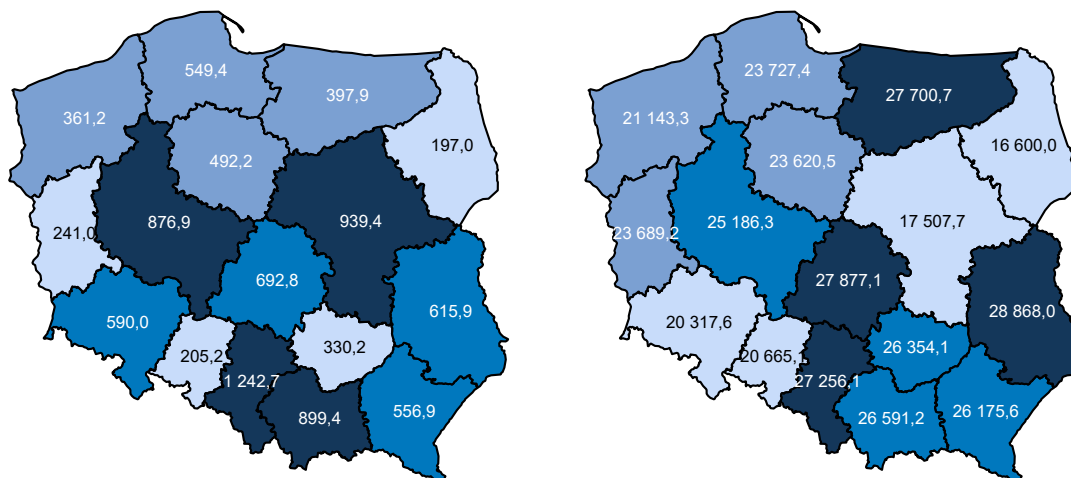
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

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 9 188,1 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 23,9 tys.). Mapa 2.2.6 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.6:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby mięszki i tkanek okołowierzchołkowych



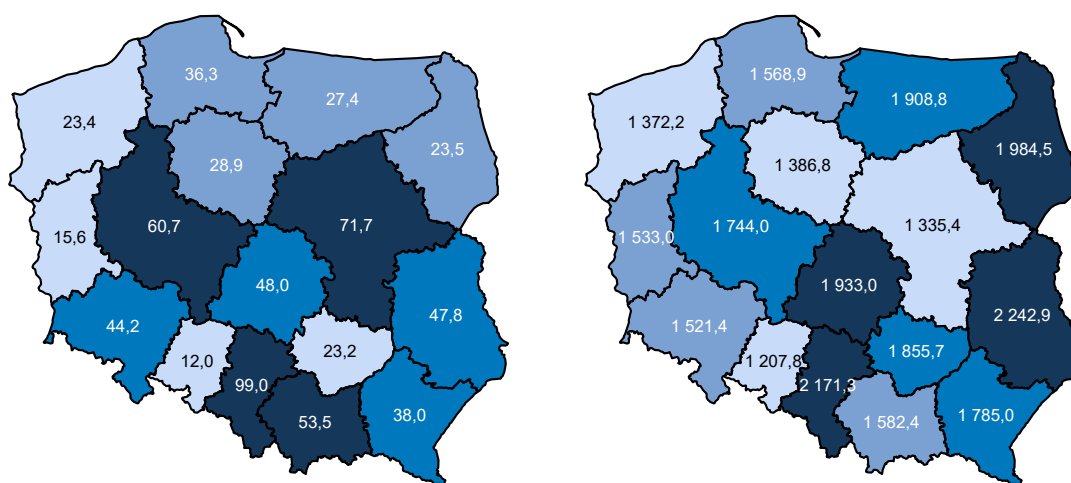
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby dżięseł i przyzębia

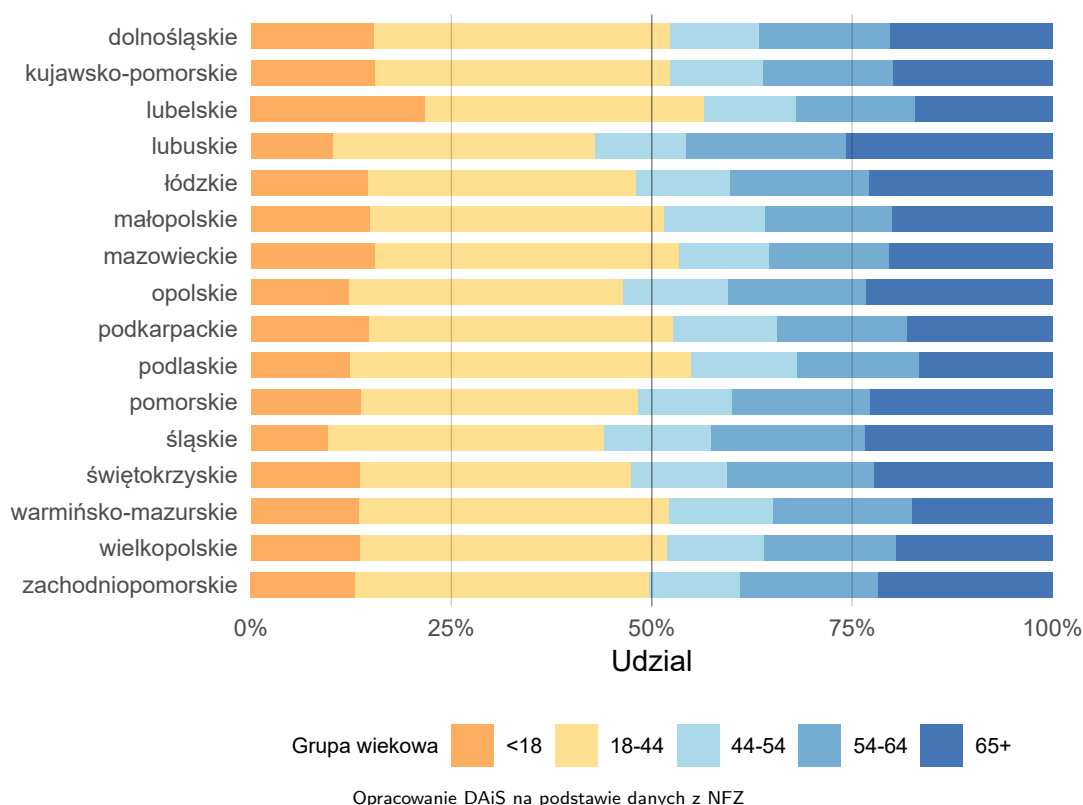
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby dżięseł i przyzębia' w roku 2016 wyniosła 653,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniosł 1 700,1.

Mapa 2.2.7 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 wielkopolskim zapadalność wyniosła 60,7 tys. Na wykresie 2.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.7:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby dżięseł i przyzębia



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby dziąseł i przyzębia**Tabela 2.2.15:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby dziąseł i przyzębia

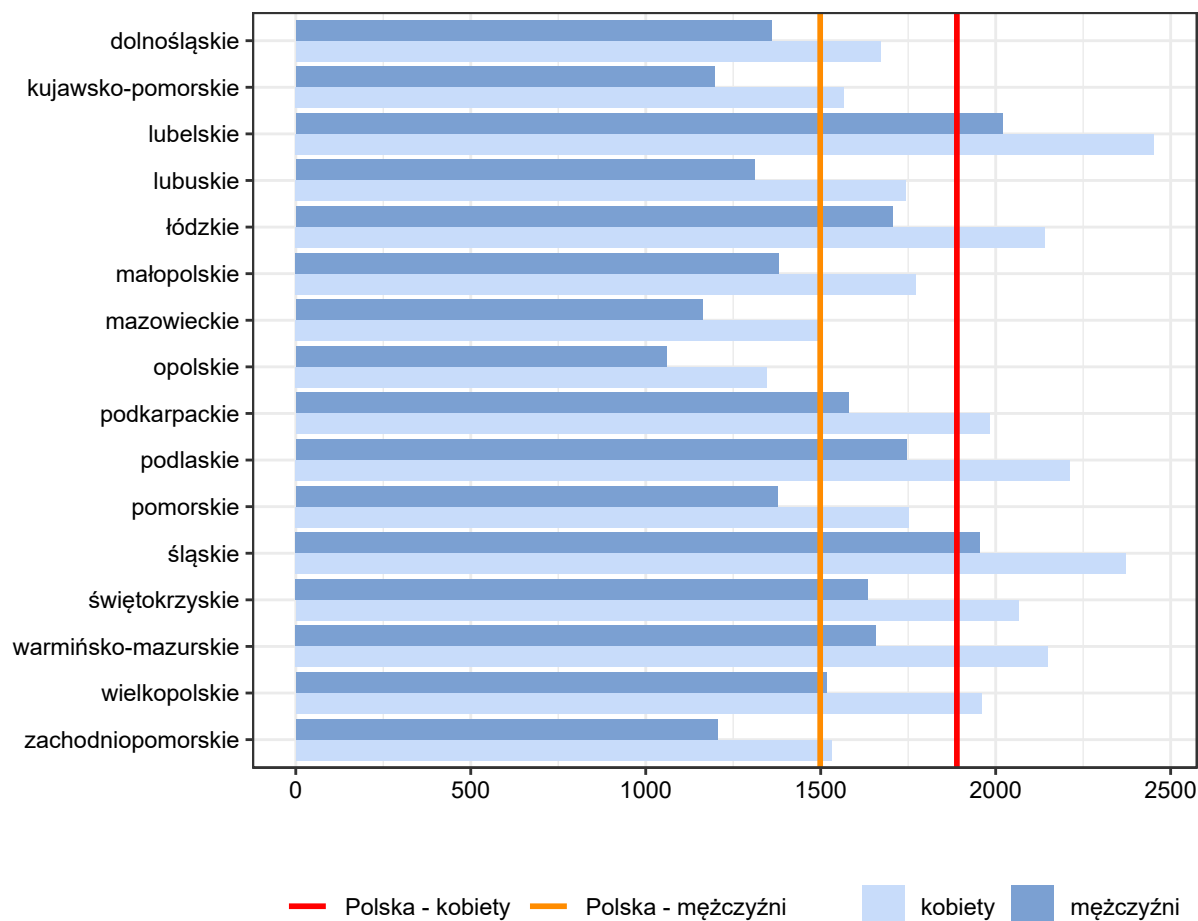
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,04	70,08	15,42	36,84	11,18	16,31	20,27
kujawsko-pomorskie	58,23	60,52	15,50	36,84	11,62	16,13	19,92
lubelskie	56,36	48,63	21,71	34,84	11,54	14,77	17,15
lubuskie	58,41	65,52	10,32	32,62	11,31	20,04	25,71
łódzkie	57,97	66,31	14,66	33,45	11,69	17,34	22,86
małopolskie	57,64	52,35	14,81	36,76	12,58	15,88	19,97
mazowieckie	58,38	64,43	15,44	38,00	11,26	14,89	20,41
opolskie	57,57	53,47	12,24	34,18	13,15	17,19	23,24
podkarpackie	56,69	40,93	14,75	37,99	12,89	16,16	18,21
podlaskie	57,13	63,83	12,45	42,54	13,13	15,18	16,71
pomorskie	57,28	63,25	13,81	34,45	11,79	17,23	22,72
śląskie	56,56	78,88	9,69	34,44	13,27	19,26	23,34
świętokrzyskie	57,02	47,59	13,70	33,81	11,88	18,31	22,30
warmińsko-mazurskie	57,48	62,43	13,52	38,63	12,97	17,31	17,57
wielkopolskie	57,67	55,86	13,66	38,29	12,07	16,42	19,56
zachodniopomorskie	57,30	70,59	12,97	36,64	11,44	17,20	21,74

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby dziąseł i przyzębia) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.16 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.17 oraz Tabela 2.2.18 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.12 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.11:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby dziąseł i przyzębia



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.16:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby dziąseł i przyzębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 396,8	1 483,0	1 435,0	1 648,3	1 665,1
kujawsko-pomorskie	1 189,7	1 352,3	1 290,3	1 555,8	1 597,6
lubelskie	2 743,9	2 077,8	2 074,0	2 376,0	2 109,7
lubuskie	876,2	1 312,6	1 439,3	2 066,1	2 327,5
łódzkie	1 686,9	1 787,1	1 823,5	2 256,6	2 234,4
małopolskie	1 240,1	1 506,5	1 590,3	1 927,8	1 866,0
mazowieckie	1 101,8	1 346,3	1 256,5	1 465,9	1 509,0
opolskie	928,3	1 113,1	1 160,7	1 397,8	1 521,5
podkarpackie	1 433,4	1 741,3	1 806,3	2 162,2	1 956,8
podlaskie	1 422,2	2 234,8	1 992,5	2 136,9	1 874,8
pomorskie	1 114,2	1 413,3	1 527,9	1 986,1	2 147,8
śląskie	1 250,1	2 044,8	2 243,4	2 790,8	2 699,8
świętokrzyskie	1 523,8	1 697,7	1 787,6	2 295,2	2 152,9
warmińsko-mazurskie	1 402,6	1 922,1	1 971,0	2 252,3	2 095,8
wielkopolskie	1 243,4	1 732,2	1 722,2	2 110,9	2 067,8
zachodniopomorskie	1 030,3	1 337,6	1 291,6	1 546,4	1 684,1
<b>Polska</b>	<b>1 336,5</b>	<b>1 635,3</b>	<b>1 665,3</b>	<b>2 012,3</b>	<b>1 980,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.17:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby dziaśeł i przyżębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 435,5	1 704,7	1 658,3	1 811,2	1 695,8
kujawsko-pomorskie	1 205,4	1 642,7	1 528,4	1 765,5	1 614,8
lubelskie	2 759,4	2 420,4	2 414,6	2 662,8	2 151,1
lubuskie	847,0	1 578,0	1 742,0	2 340,1	2 374,9
łódzkie	1 740,6	2 070,2	2 123,4	2 506,0	2 281,8
małopolskie	1 253,3	1 788,0	1 875,5	2 171,7	1 883,0
mazowieckie	1 119,4	1 589,7	1 450,5	1 669,5	1 552,4
opolskie	902,1	1 284,2	1 435,6	1 601,5	1 532,2
podkarpackie	1 501,0	2 026,6	2 112,4	2 457,9	1 925,1
podlaskie	1 501,8	2 626,8	2 282,4	2 419,7	1 880,2
pomorskie	1 149,3	1 665,9	1 783,3	2 219,5	2 143,8
śląskie	1 280,7	2 322,1	2 542,3	3 041,1	2 685,1
świętokrzyskie	1 555,4	2 050,2	2 079,1	2 558,9	2 116,7
warmińsko-mazurskie	1 438,9	2 283,4	2 330,2	2 520,4	2 139,7
wielkopolskie	1 296,8	2 046,3	2 034,6	2 336,7	2 096,7
zachodniopomorskie	1 053,1	1 603,0	1 508,2	1 664,0	1 698,6
<b>Polska</b>	<b>1 367,2</b>	<b>1 914,8</b>	<b>1 939,0</b>	<b>2 242,6</b>	<b>1 997,2</b>

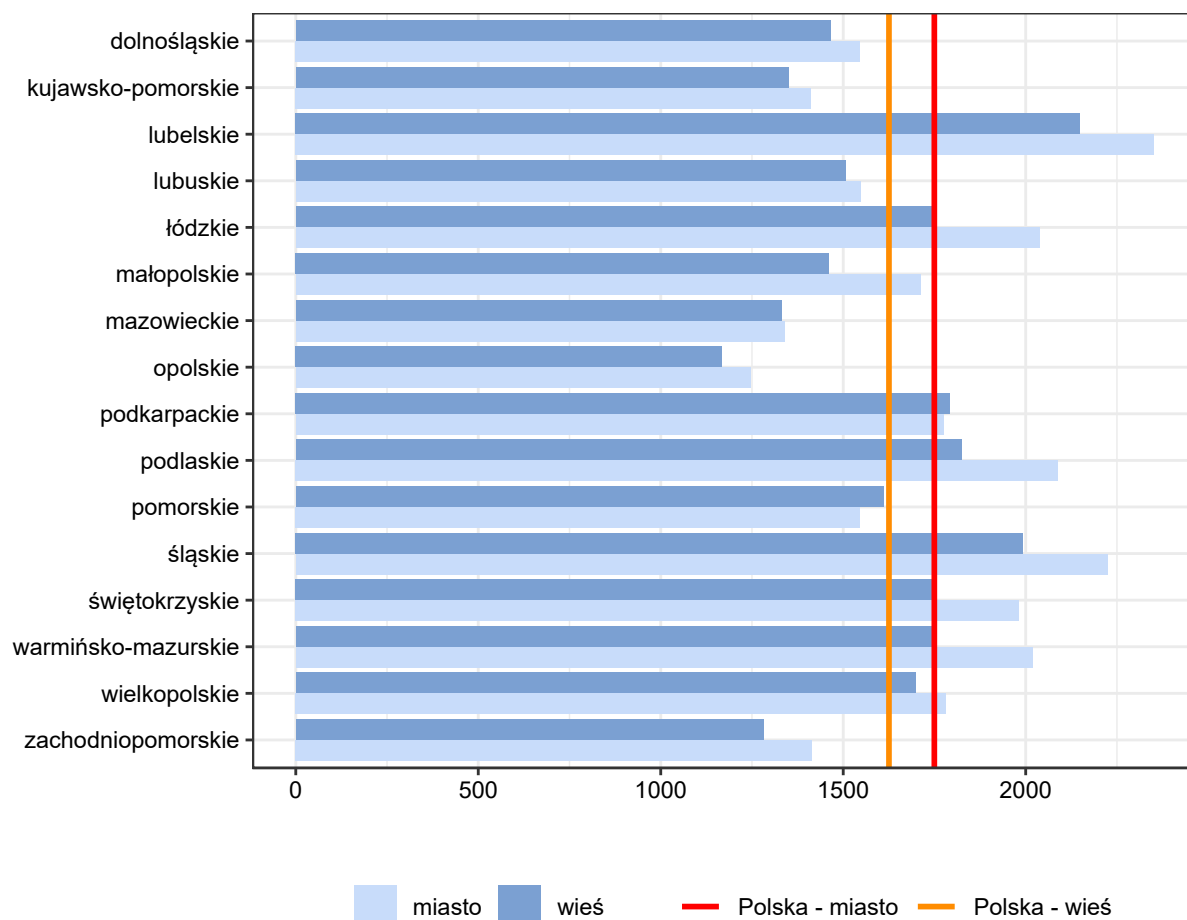
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.18:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby dziaśeł i przyżębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 360,1	1 266,6	1 212,5	1 467,9	1 617,6
kujawsko-pomorskie	1 174,8	1 071,5	1 048,4	1 328,2	1 571,6
lubelskie	2 729,0	1 755,1	1 736,8	2 065,2	2 044,2
lubuskie	904,0	1 058,2	1 140,2	1 770,4	2 256,2
łódzkie	1 636,2	1 514,3	1 515,6	1 972,5	2 157,2
małopolskie	1 227,6	1 230,0	1 306,0	1 666,7	1 840,4
mazowieckie	1 085,1	1 103,0	1 059,8	1 237,0	1 441,6
opolskie	952,9	944,9	888,2	1 184,3	1 505,4
podkarpackie	1 369,2	1 468,5	1 505,8	1 852,8	2 003,8
podlaskie	1 346,8	1 864,9	1 705,8	1 841,1	1 866,3
pomorskie	1 080,9	1 165,4	1 274,2	1 733,6	2 153,4
śląskie	1 221,0	1 775,7	1 940,1	2 513,3	2 721,6
świętokrzyskie	1 493,7	1 367,3	1 501,8	2 019,5	2 207,6
warmińsko-mazurskie	1 368,4	1 580,8	1 616,2	1 966,8	2 028,6
wielkopolskie	1 193,0	1 427,7	1 408,4	1 863,5	2 024,8
zachodniopomorskie	1 008,6	1 082,7	1 077,5	1 419,1	1 662,8
<b>Polska</b>	<b>1 307,4</b>	<b>1 364,2</b>	<b>1 391,1</b>	<b>1 761,0</b>	<b>1 954,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.12:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby dziąseł i przyzębia



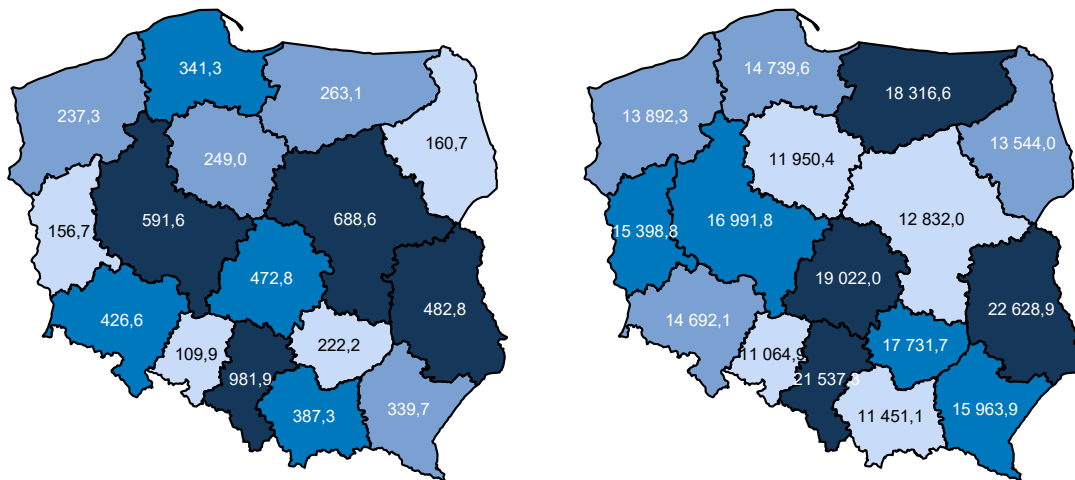
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby dziąseł i przyzębia

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 6 111,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 15,9 tys.). Mapa 2.2.8 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.8:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby dziąseł i przyzębia



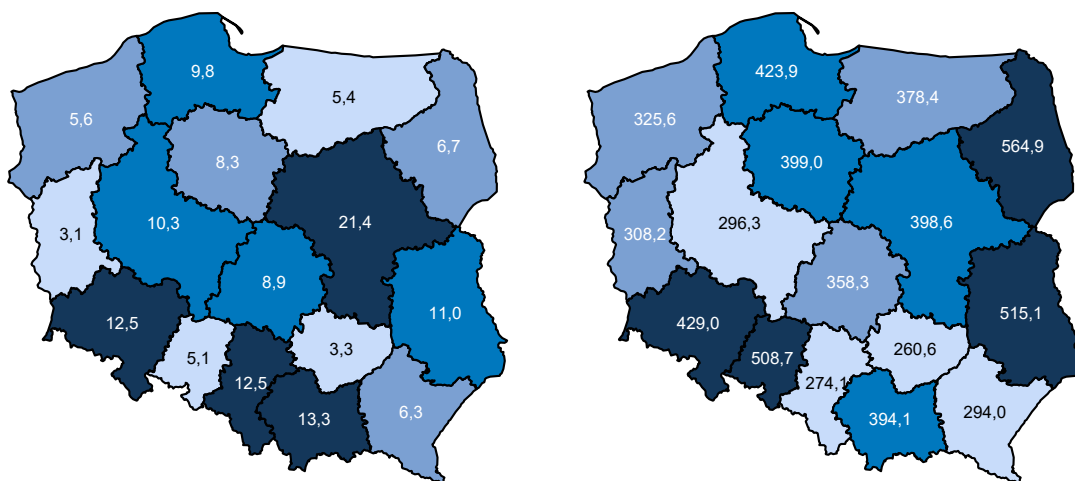
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk' w roku 2016 wyniosła 143,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 373,2.

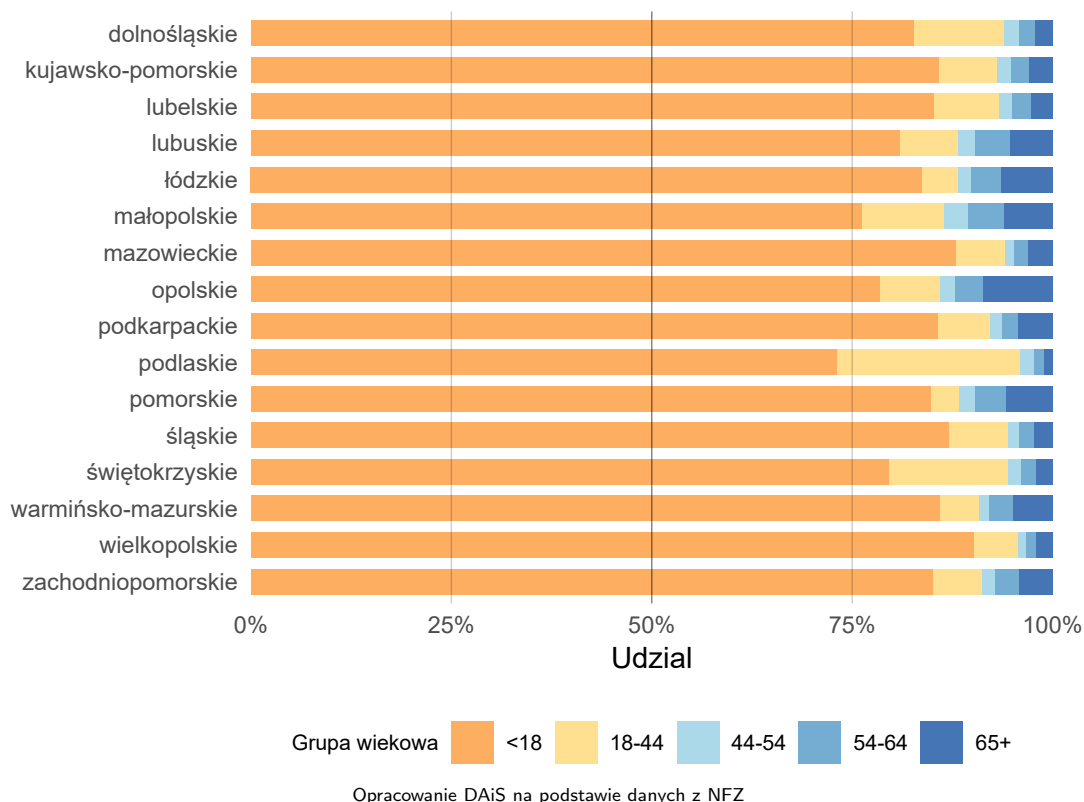
Mapa 2.2.9 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 10,3 tys. Na wykresie 2.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.9:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 2.2.13:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk**Tabela 2.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

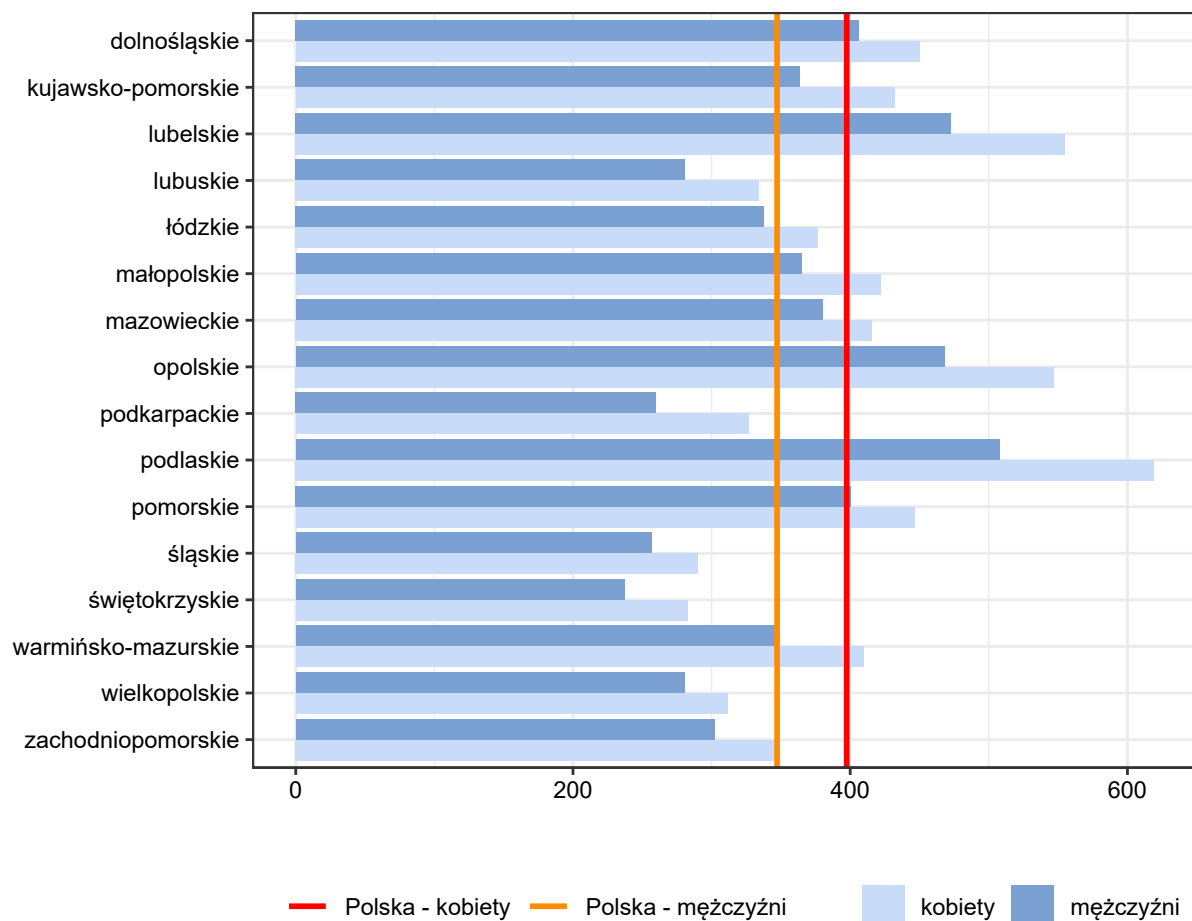
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,48	69,98	82,75	11,24	1,83	2,06	2,13
kujawsko-pomorskie	55,83	57,64	85,77	7,35	1,72	2,22	2,93
lubelskie	55,52	49,26	85,24	8,12	1,67	2,26	2,71
lubuskie	55,68	65,75	80,93	7,33	2,14	4,24	5,36
łódzkie	55,07	64,96	83,70	4,60	1,50	3,82	6,37
małopolskie	55,07	51,27	76,25	10,30	2,87	4,55	6,02
mazowieckie	54,39	66,35	87,93	6,09	1,22	1,73	3,02
opolskie	55,50	52,53	78,44	7,60	1,78	3,56	8,61
podkarpackie	56,70	43,14	85,73	6,44	1,58	1,93	4,32
podlaskie	56,18	67,61	73,16	22,77	1,75	1,30	1,03
pomorskie	53,99	62,24	84,84	3,60	1,88	3,90	5,78
śląskie	54,83	77,96	87,15	7,31	1,37	1,82	2,34
świętokrzyskie	55,59	46,13	79,69	14,76	1,56	1,96	2,02
warmińsko-mazurskie	55,25	59,26	86,05	4,77	1,31	2,93	4,95
wielkopolskie	53,97	54,63	90,29	5,41	0,95	1,35	2,01
zachodniopomorskie	54,90	69,20	85,18	6,02	1,65	2,97	4,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.20 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.21 oraz Tabela 2.2.22 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.15 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.14:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.20:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2 114,0	127,6	66,3	58,6	49,3
kujawsko-pomorskie	1 894,4	77,6	55,0	61,7	67,7
lubelskie	2 474,9	111,2	69,1	83,4	76,6
lubuskie	1 382,0	59,3	54,7	87,9	97,5
łódzkie	1 784,8	45,6	43,5	92,1	115,3
małopolskie	1 590,2	105,1	90,5	137,7	140,2
mazowieckie	1 872,4	64,4	40,8	51,0	66,7
opolskie	2 505,9	104,2	66,2	122,0	237,5
podkarpackie	1 372,3	48,6	36,5	42,6	76,4
podlaskie	2 379,6	340,4	75,4	52,0	32,9
pomorskie	1 850,1	39,9	66,0	121,5	147,5
śląskie	1 419,7	54,8	29,2	33,4	34,2
świętokrzyskie	1 244,5	104,1	33,0	34,5	27,4
warmińsko-mazurskie	1 769,2	47,0	39,4	75,5	117,1
wielkopolskie	1 395,8	41,6	23,0	29,4	36,0
zachodniopomorskie	1 605,0	52,2	44,3	63,3	76,7
<b>Polska</b>	<b>1 748,2</b>	<b>78,8</b>	<b>49,9</b>	<b>67,3</b>	<b>79,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.21:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2 264,8	167,0	78,6	74,5	59,6
kujawsko-pomorskie	2 098,2	106,5	79,3	75,0	74,7
lubelskie	2 722,1	148,3	94,4	109,2	82,6
lubuskie	1 495,4	90,7	73,9	105,7	102,3
łódzkie	1 956,0	61,4	52,6	98,7	127,8
małopolskie	1 733,1	129,9	108,8	165,8	145,4
mazowieckie	2 022,4	84,5	54,4	64,1	77,8
opolskie	2 728,6	133,6	93,1	161,6	256,0
podkarpackie	1 531,4	68,9	49,9	57,9	95,3
podlaskie	2 579,8	457,2	94,6	72,5	38,4
pomorskie	2 007,8	52,0	84,4	138,0	146,0
śląskie	1 540,8	72,2	37,6	49,6	39,4
świętokrzyskie	1 331,5	146,9	53,6	45,4	31,8
warmińsko-mazurskie	1 949,1	66,1	54,7	90,2	127,4
wielkopolskie	1 518,0	55,0	29,5	36,5	40,2
zachodniopomorskie	1 742,7	71,8	63,0	75,3	84,9
<b>Polska</b>	<b>1 903,2</b>	<b>104,6</b>	<b>64,9</b>	<b>83,1</b>	<b>87,1</b>

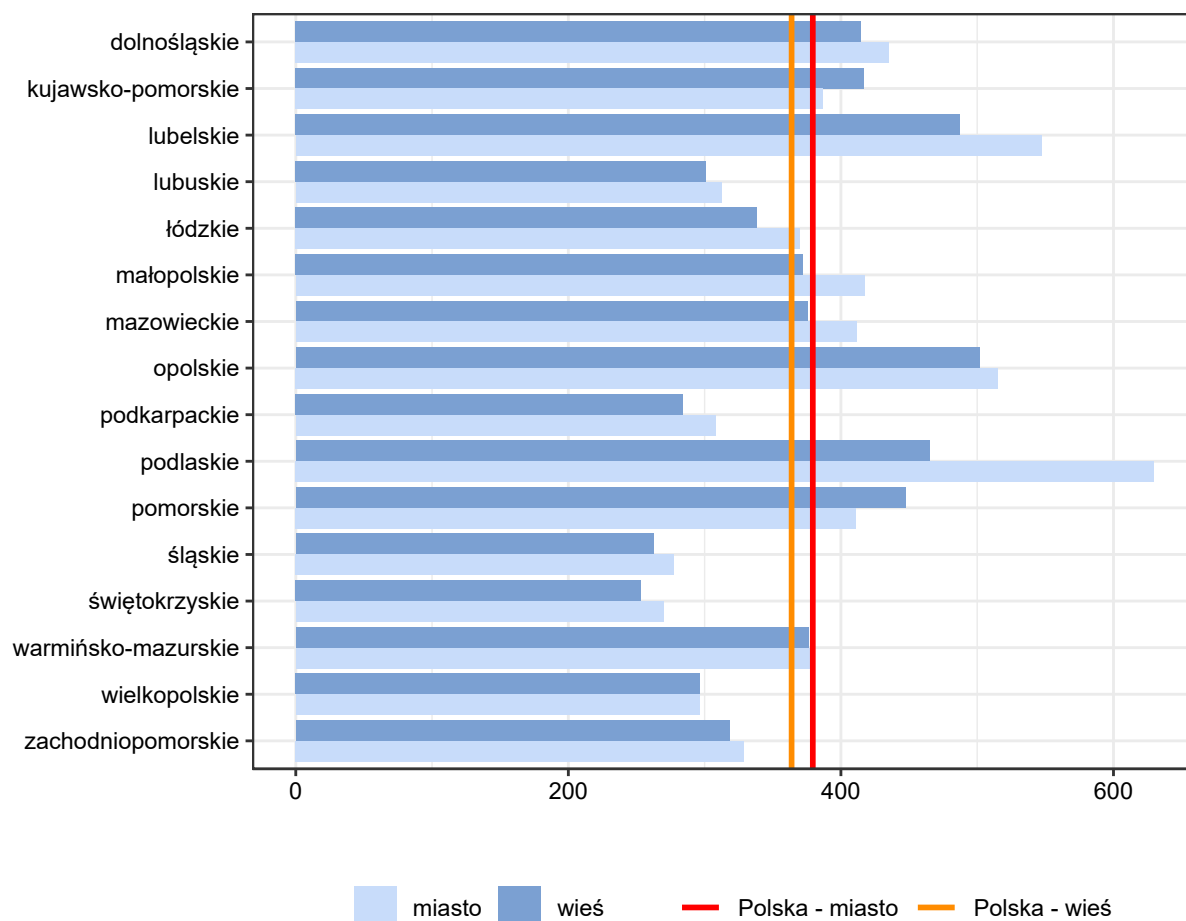
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.22:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 970,7	89,1	54,0	41,0	33,2
kujawsko-pomorskie	1 700,9	49,7	30,2	47,3	57,2
lubelskie	2 238,8	76,3	44,1	55,3	67,1
lubuskie	1 274,0	29,3	35,7	68,7	90,2
łódzkie	1 623,2	30,4	34,2	84,6	95,2
małopolskie	1 454,7	80,8	72,2	107,5	132,4
mazowieckie	1 729,9	44,2	27,0	36,2	49,3
opolskie	2 296,2	75,4	39,6	80,5	209,6
podkarpackie	1 221,0	29,3	23,4	26,7	48,4
podlaskie	2 189,8	230,2	56,4	30,6	24,3
pomorskie	1 700,8	28,0	47,6	103,7	149,7
śląskie	1 304,2	37,9	20,6	15,4	26,6
świętokrzyskie	1 161,8	64,0	12,8	23,2	20,8
warmińsko-mazurskie	1 599,3	28,9	24,2	59,8	101,3
wielkopolskie	1 280,7	28,6	16,5	21,8	29,9
zachodniopomorskie	1 474,0	33,3	25,9	50,3	64,6
<b>Polska</b>	<b>1 601,1</b>	<b>53,9</b>	<b>34,8</b>	<b>50,0</b>	<b>66,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.15:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



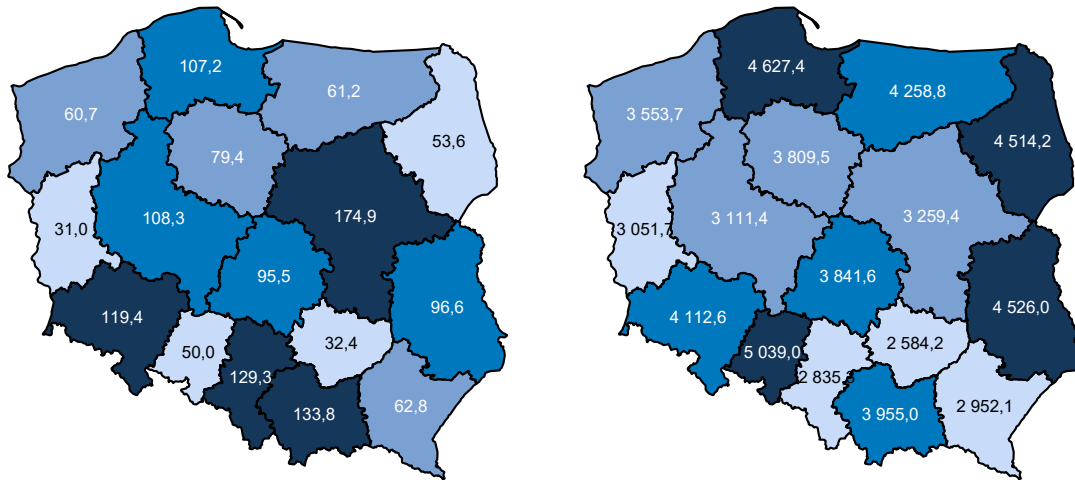
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

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 1 396,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 3,6 tys.). Mapa 2.2.10 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.10:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



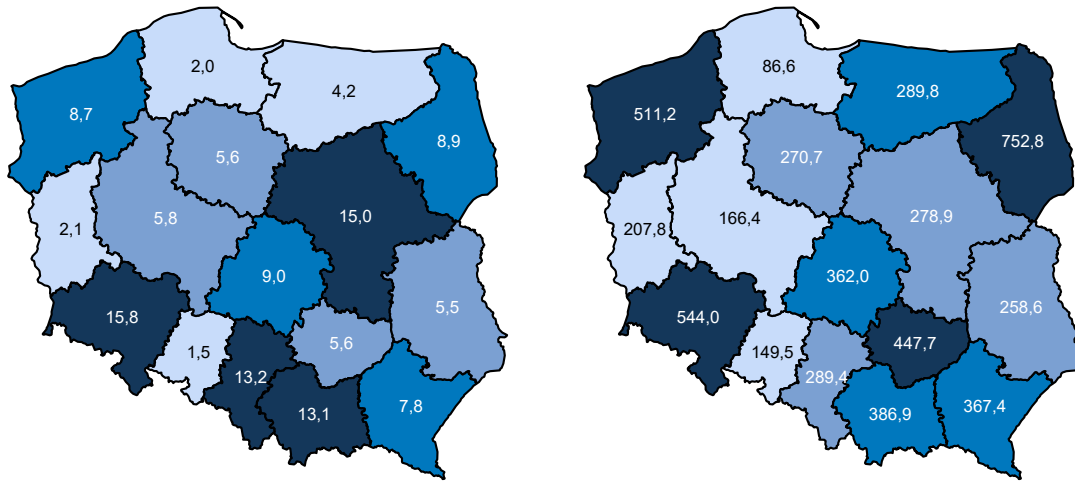
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących' w roku 2016 wyniosła 123,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 322,2.

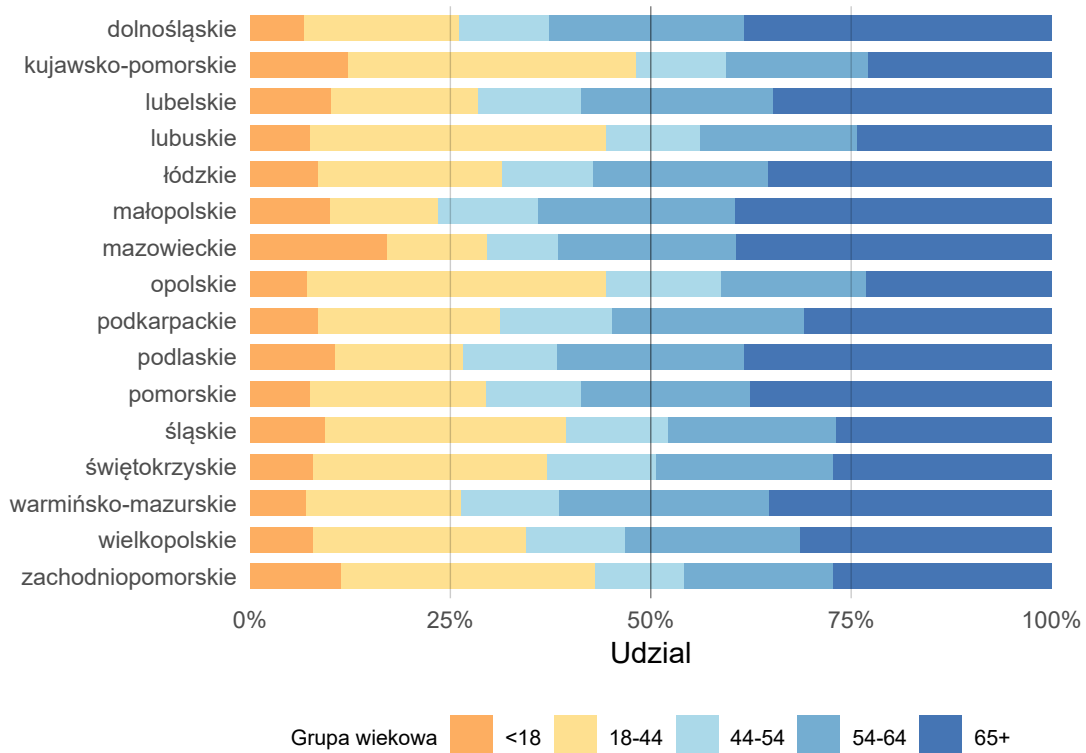
Mapa 2.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 5,8 tys. Na wykresie 2.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.11:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.16:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



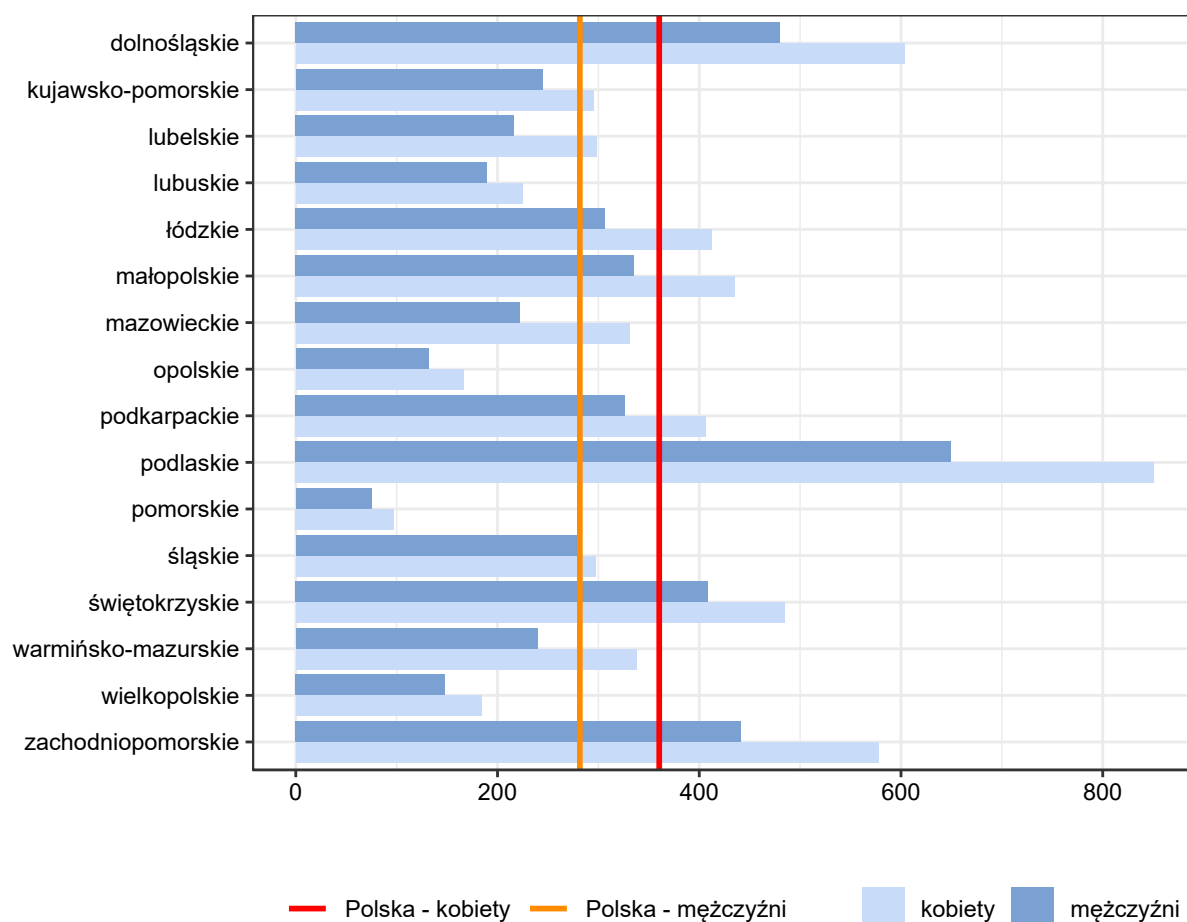
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.23:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,59	71,69	6,82	19,29	11,21	24,38	38,30
kujawsko-pomorskie	56,21	69,17	12,32	35,83	11,33	17,60	22,92
lubelskie	59,46	46,52	10,12	18,27	12,96	23,91	34,74
lubuskie	55,58	69,68	7,47	36,99	11,78	19,49	24,27
łódzkie	59,67	71,94	8,48	22,92	11,45	21,80	35,35
małopolskie	57,94	56,14	10,03	13,40	12,55	24,53	39,50
mazowieckie	61,85	66,29	17,07	12,56	8,87	22,12	39,39
opolskie	57,44	53,40	7,14	37,37	14,28	18,11	23,10
podkarpackie	56,49	45,04	8,57	22,63	14,01	23,89	30,90
podlaskie	57,93	70,55	10,72	15,85	11,69	23,41	38,33
pomorskie	57,68	66,10	7,53	21,98	11,86	20,99	37,64
śląskie	53,14	86,33	9,31	30,18	12,74	20,90	26,87
świętokrzyskie	55,48	46,39	7,93	29,10	13,67	22,07	27,22
warmińsko-mazurskie	59,52	56,71	7,04	19,39	12,13	26,16	35,29
wielkopolskie	56,74	50,37	7,87	26,55	12,43	21,82	31,33
zachodniopomorskie	58,03	74,38	11,41	31,67	11,09	18,63	27,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.24 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.25 oraz Tabela 2.2.26 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.18 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.17:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.24:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	221,1	277,7	514,5	881,1	1 125,2
kujawsko-pomorskie	184,6	256,7	245,6	331,4	358,8
lubelskie	147,4	125,7	268,6	443,5	492,6
lubuskie	86,0	201,7	203,2	272,4	297,8
łódzkie	182,7	229,3	334,5	531,3	646,9
małopolskie	205,2	134,2	387,9	728,0	902,3
mazowieckie	254,4	92,9	206,7	454,7	608,2
opolskie	67,0	150,7	156,0	182,3	187,3
podkarpackie	171,4	213,5	404,0	658,0	683,7
podlaskie	464,9	315,9	672,8	1 250,2	1 631,7
pomorskie	33,5	49,8	84,9	133,6	196,4
śląskie	160,0	238,7	287,1	403,6	414,3
świętokrzyskie	212,8	352,5	496,2	667,6	634,2
warmińsko-mazurskie	110,8	146,4	279,9	516,8	639,3
wielkopolskie	68,3	114,6	169,2	267,7	316,0
zachodniopomorskie	337,5	430,6	466,2	624,0	785,4
<b>Polska</b>	<b>180,1</b>	<b>189,4</b>	<b>306,6</b>	<b>507,9</b>	<b>610,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 2.2.25:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	216,8	310,5	579,6	977,3	1 119,5
kujawsko-pomorskie	177,3	296,6	298,2	358,4	344,8
lubelskie	160,1	145,7	316,4	521,0	500,0
lubuskie	82,6	220,4	233,1	291,7	301,2
łódzkie	189,8	266,6	400,1	593,7	662,1
małopolskie	207,9	148,8	468,5	826,7	902,2
mazowieckie	279,0	110,8	247,8	546,5	655,1
opolskie	69,1	172,5	190,7	206,6	181,6
podkarpackie	179,6	238,5	481,9	739,8	657,5
podlaskie	511,6	348,7	751,7	1 398,7	1 666,3
pomorskie	36,1	59,5	101,6	150,9	188,8
śląskie	159,7	250,7	301,5	407,1	392,2
świętokrzyskie	223,9	378,5	603,7	719,7	616,0
warmińsko-mazurskie	122,3	176,7	338,0	590,8	649,9
wielkopolskie	69,2	127,5	194,0	290,0	317,9
zachodniopomorskie	341,3	521,6	545,4	698,8	790,8
<b>Polska</b>	<b>187,4</b>	<b>213,4</b>	<b>356,3</b>	<b>566,8</b>	<b>615,7</b>

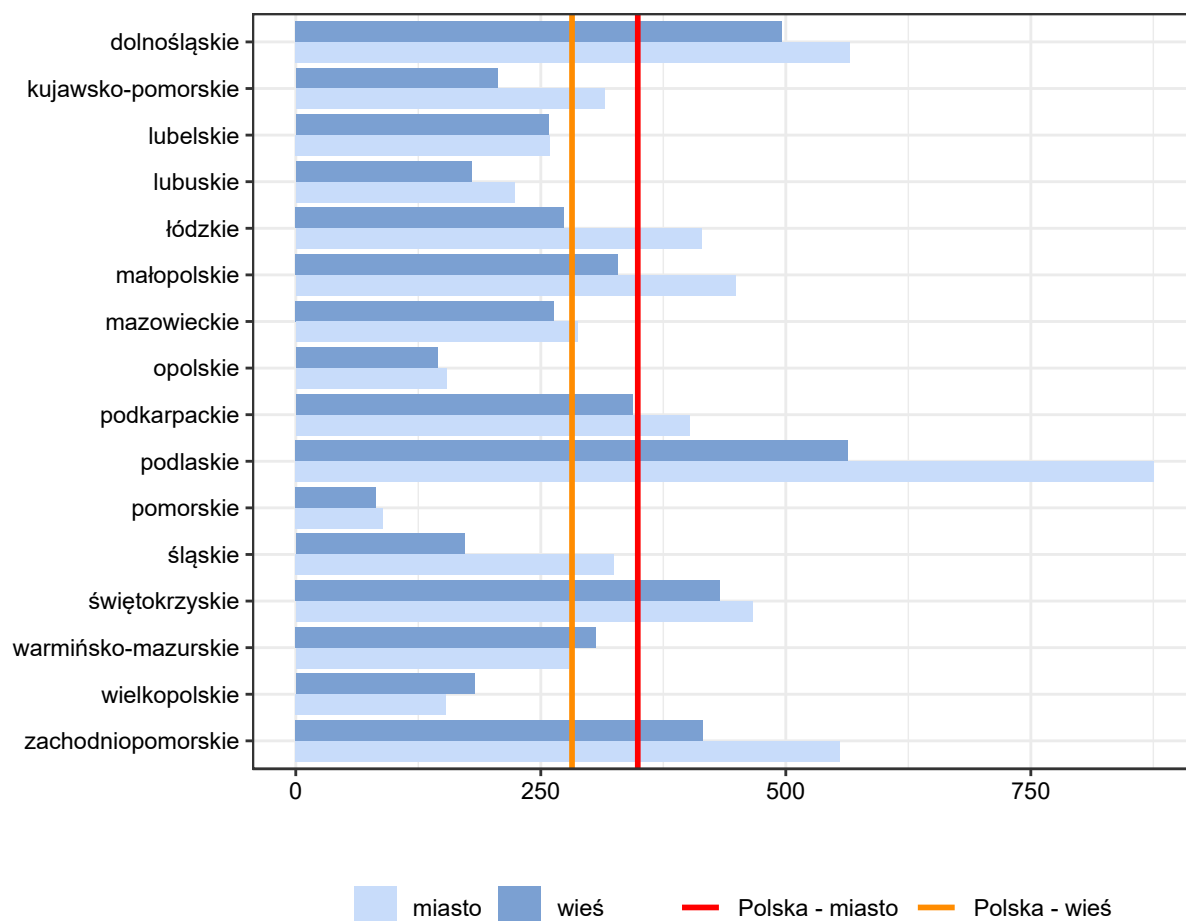
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.26:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	225,1	245,6	449,6	774,7	1 134,1
kujawsko-pomorskie	191,6	218,1	192,2	302,1	380,0
lubelskie	135,3	106,8	221,3	359,4	480,8
lubuskie	89,3	183,9	173,6	251,5	292,6
łódzkie	176,0	193,4	267,2	460,2	622,3
małopolskie	202,7	119,9	307,6	622,2	902,6
mazowieckie	231,0	75,1	165,0	351,4	535,4
opolskie	65,1	129,2	121,7	156,9	195,9
podkarpackie	163,7	189,6	327,5	572,4	722,5
podlaskie	420,6	284,9	594,7	1 094,9	1 577,9
pomorskie	31,1	40,3	68,2	115,0	207,3
śląskie	160,4	227,2	272,5	399,6	446,9
świętokrzyskie	202,3	328,0	390,8	613,2	661,5
warmińsko-mazurskie	100,0	117,8	222,6	438,0	623,0
wielkopolskie	67,5	102,1	144,1	243,2	313,2
zachodniopomorskie	333,8	343,2	387,9	543,0	777,4
<b>Polska</b>	<b>173,2</b>	<b>166,0</b>	<b>256,8</b>	<b>443,7</b>	<b>603,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.18:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



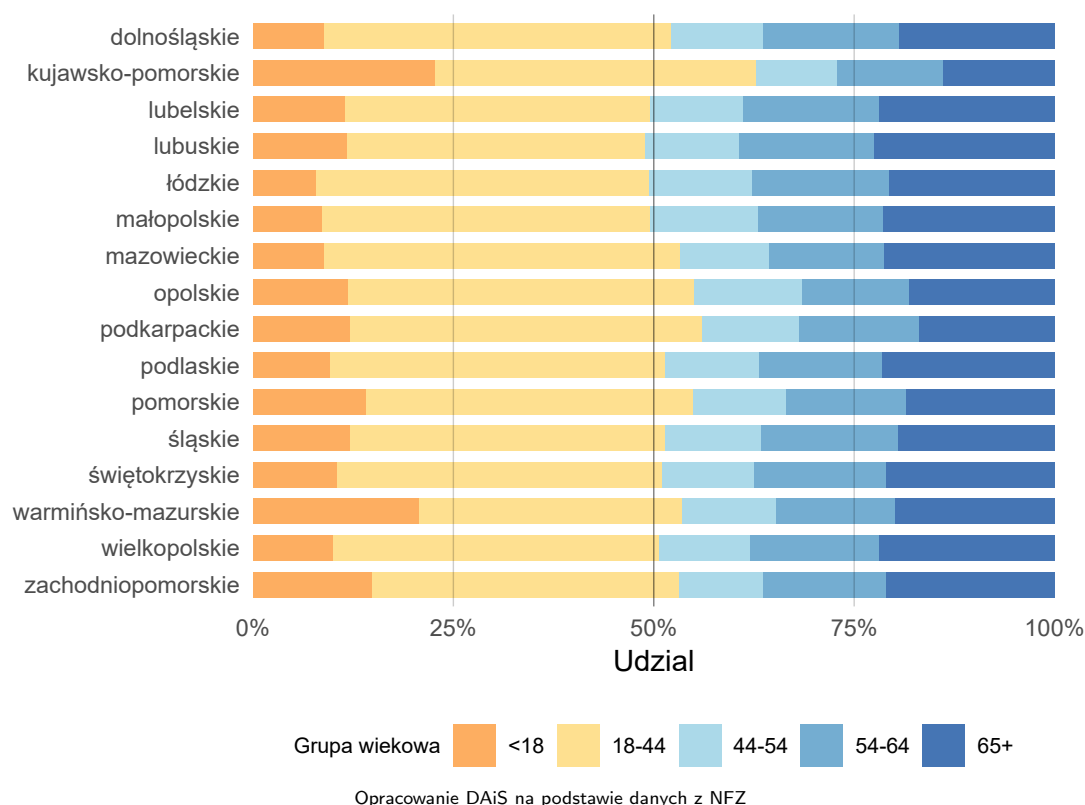
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

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 1 035,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,7 tys.). Mapa 2.2.12 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.



**Wykres 2.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Torbiele, choroby kości szczęk**Tabela 2.2.27:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Torbiele, choroby kości szczęk

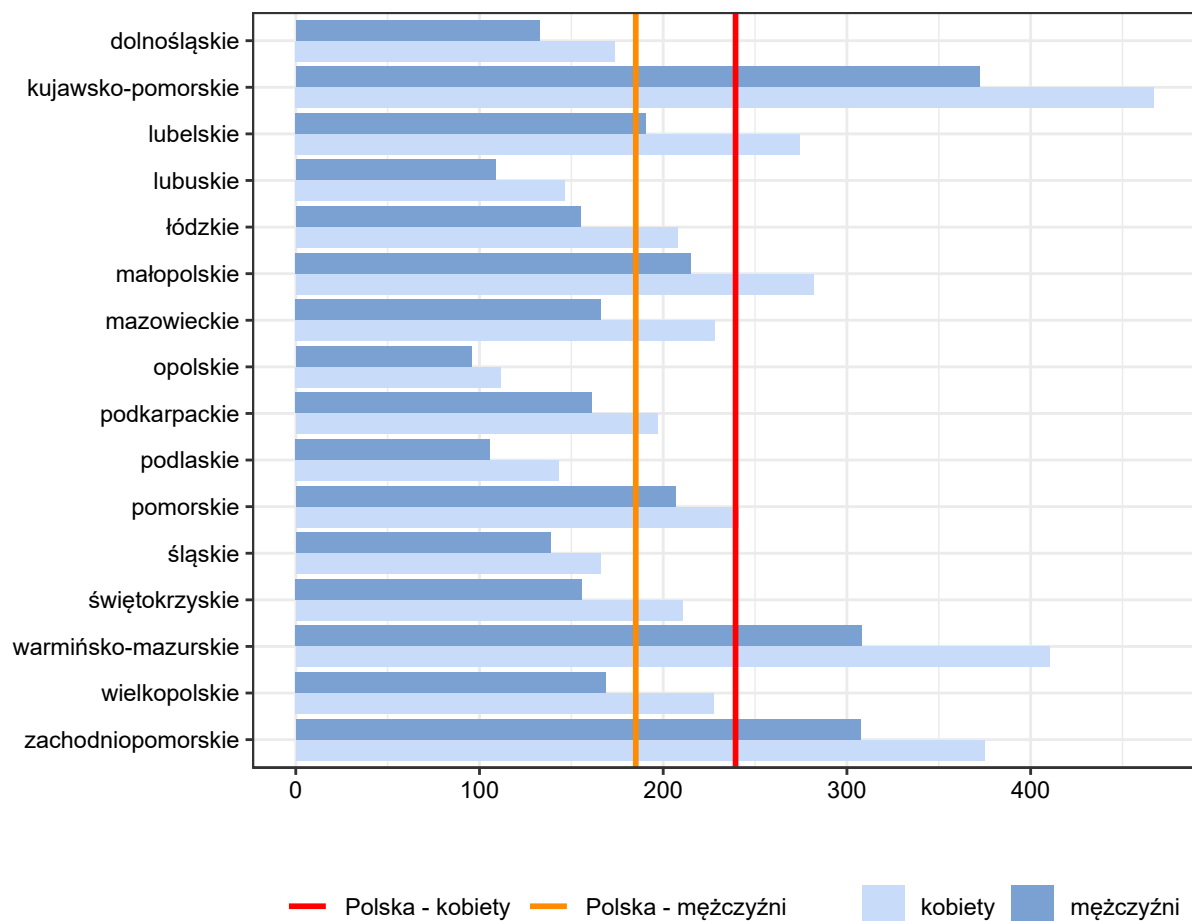
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	58,61	76,38	8,93	43,29	11,41	17,00	19,37
kujawsko-pomorskie	57,19	65,46	22,69	40,03	10,19	13,16	13,94
lubelskie	60,51	50,78	11,53	38,01	11,65	16,96	21,85
lubuskie	58,71	65,23	11,74	37,22	11,74	16,73	22,56
łódzkie	59,57	72,66	7,83	41,62	12,79	17,06	20,70
małopolskie	58,14	59,91	8,67	40,93	13,37	15,58	21,46
mazowieckie	59,95	74,54	8,91	44,47	10,98	14,43	21,21
opolskie	55,48	58,58	11,93	43,16	13,48	13,29	18,14
podkarpackie	56,01	51,09	12,18	43,89	12,10	14,93	16,92
podlaskie	58,73	66,35	9,58	41,87	11,73	15,24	21,58
pomorskie	55,09	64,18	14,15	40,75	11,67	14,92	18,51
śląskie	56,22	77,63	12,17	39,25	11,95	17,10	19,53
świętokrzyskie	58,68	53,04	10,50	40,49	11,46	16,58	20,96
warmińsko-mazurskie	58,13	60,72	20,75	32,79	11,77	14,76	19,94
wielkopolskie	58,73	66,67	10,04	40,66	11,28	16,13	21,88
zachodniopomorskie	56,30	77,29	14,82	38,42	10,37	15,40	21,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Torbiele, choroby kości szczęk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.28 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.29 oraz Tabela 2.2.30 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.21 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejscowej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.20:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Torbiele, choroby kości szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.28:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Torbiele, choroby kości szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	81,8	176,3	148,2	173,9	161,1
kujawsko-pomorskie	528,9	446,2	343,6	385,4	339,4
lubelskie	151,9	236,3	218,3	284,4	280,2
lubuskie	83,3	125,1	124,8	144,1	170,7
łódzkie	85,0	210,0	188,4	209,7	191,0
małopolskie	114,4	264,4	266,5	298,0	316,0
mazowieckie	94,5	234,3	182,2	211,1	233,2
opolskie	77,8	120,8	102,3	92,9	102,1
podkarpackie	119,0	202,3	170,4	200,8	182,8
podlaskie	68,9	138,5	112,1	135,1	152,5
pomorskie	163,3	238,9	216,1	246,0	250,0
śląskie	110,4	163,8	142,1	174,2	158,8
świętokrzyskie	115,7	201,5	170,8	206,0	200,6
warmińsko-mazurskie	406,3	307,9	337,6	362,6	449,1
wielkopolskie	104,3	210,0	183,7	236,8	264,0
zachodniopomorskie	293,4	349,6	291,8	345,2	405,6
<b>Polska</b>	<b>150,0</b>	<b>228,9</b>	<b>199,3</b>	<b>232,4</b>	<b>237,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.29:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Torbiele, choroby kości szczęk

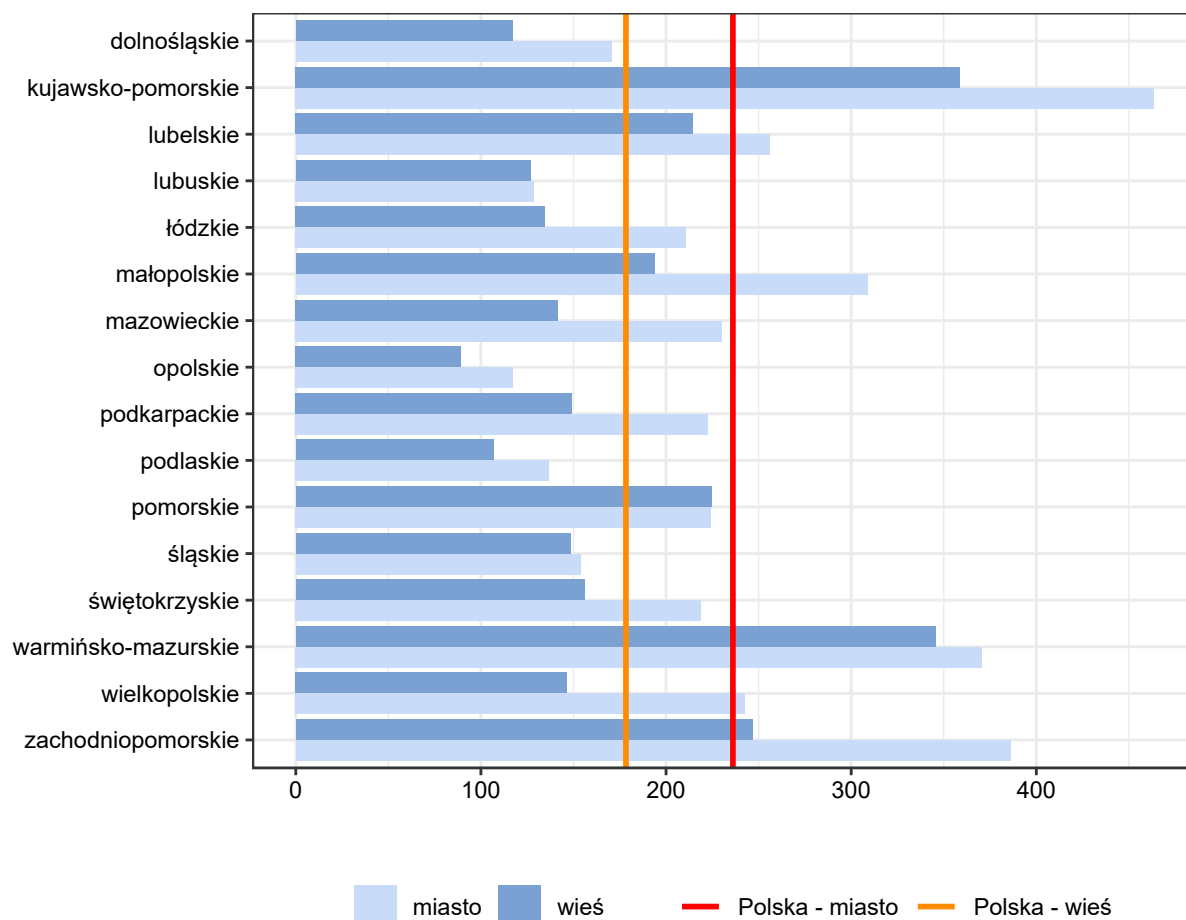
Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	85,0	214,6	180,0	188,1	157,2
kujawsko-pomorskie	567,2	533,1	409,6	412,8	338,8
lubelskie	164,4	301,2	251,4	325,8	295,7
lubuskie	99,3	156,1	137,9	154,1	168,9
łódzkie	82,8	257,1	218,6	234,0	196,7
małopolskie	119,9	313,1	321,3	327,2	314,9
mazowieckie	101,2	287,2	206,0	235,6	239,7
opolskie	71,7	133,1	128,6	92,7	106,2
podkarpackie	130,2	232,6	209,3	204,6	175,9
podlaskie	73,8	176,0	132,2	146,2	146,5
pomorskie	171,7	260,4	236,2	283,4	242,2
śląskie	108,7	187,7	158,7	194,9	155,9
świętokrzyskie	118,8	246,4	205,2	234,3	207,2
warmińsko-mazurskie	433,1	367,2	373,7	412,2	494,4
wielkopolskie	109,4	248,4	214,7	273,4	274,5
zachodniopomorskie	307,2	404,0	332,2	377,1	401,2
<b>Polska</b>	<b>158,0</b>	<b>272,5</b>	<b>231,2</b>	<b>257,7</b>	<b>240,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.30:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Torbiele, choroby kości szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	78,8	139,0	116,6	158,1	167,0
kujawsko-pomorskie	492,4	362,2	276,6	355,7	340,3
lubelskie	140,0	175,3	185,4	239,6	255,7
lubuskie	68,1	95,5	111,9	133,3	173,2
łódzkie	87,1	164,6	157,3	182,0	181,8
małopolskie	109,1	216,6	211,8	266,7	317,6
mazowieckie	88,1	181,4	158,1	183,6	223,1
opolskie	83,5	108,8	76,2	93,0	95,9
podkarpackie	108,3	173,3	132,3	196,8	193,1
podlaskie	64,3	103,2	92,3	123,6	161,8
pomorskie	155,3	217,9	196,1	205,5	261,2
śląskie	112,0	140,6	125,2	151,2	163,1
świętokrzyskie	112,8	159,4	137,1	176,5	190,7
warmińsko-mazurskie	380,9	251,9	301,9	309,7	379,7
wielkopolskie	99,5	172,7	152,6	196,6	248,3
zachodniopomorskie	280,2	297,4	251,9	310,6	412,0
<b>Polska</b>	<b>142,4</b>	<b>186,6</b>	<b>167,3</b>	<b>204,9</b>	<b>233,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.21:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Torbiele, choroby kości szczęk

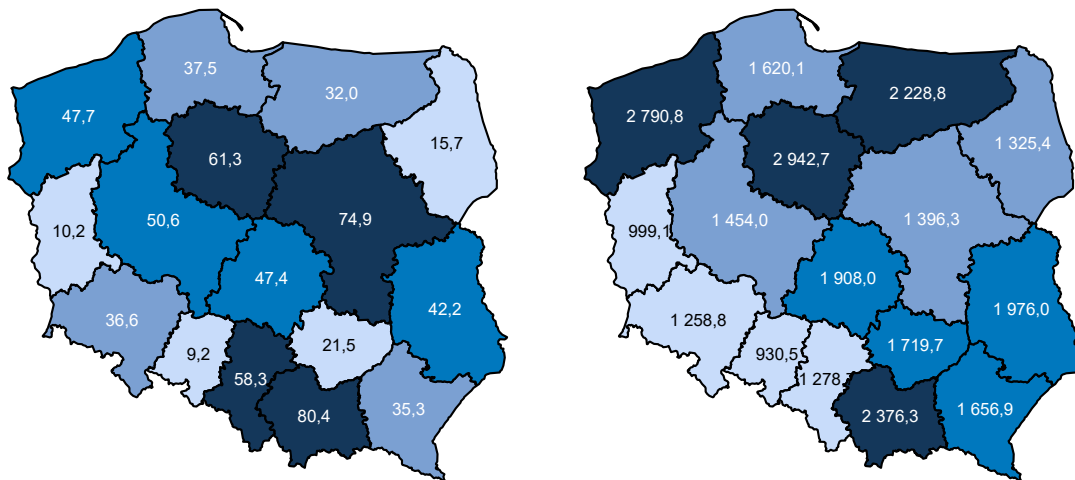
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Torbiele, choroby kości szczęk

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 660,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,7 tys.). Mapa 2.2.14 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.14:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Torbiele, choroby kości szczęk



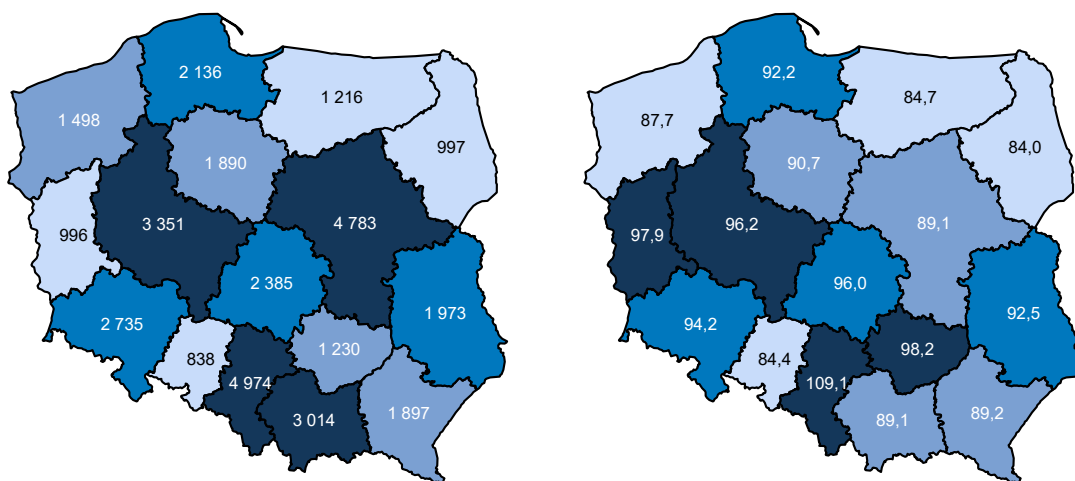
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby gruczołów ślinowych

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby gruczołów ślinowych' w roku 2016 wyniosła 35,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 93,4.

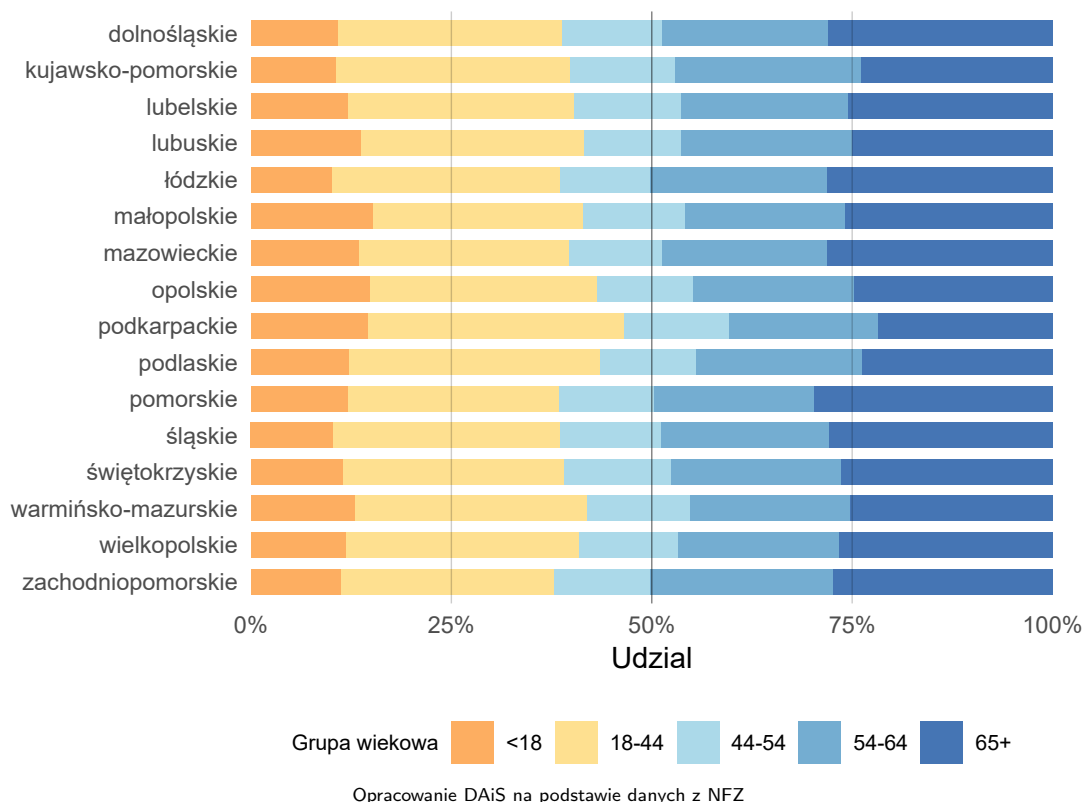
Mapa 2.2.15 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 3,4 tys. Na wykresie 2.2.22 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.15:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby gruczołów ślinowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 2.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby gruczołów ślinowych**Tabela 2.2.31:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby gruczołów ślinowych

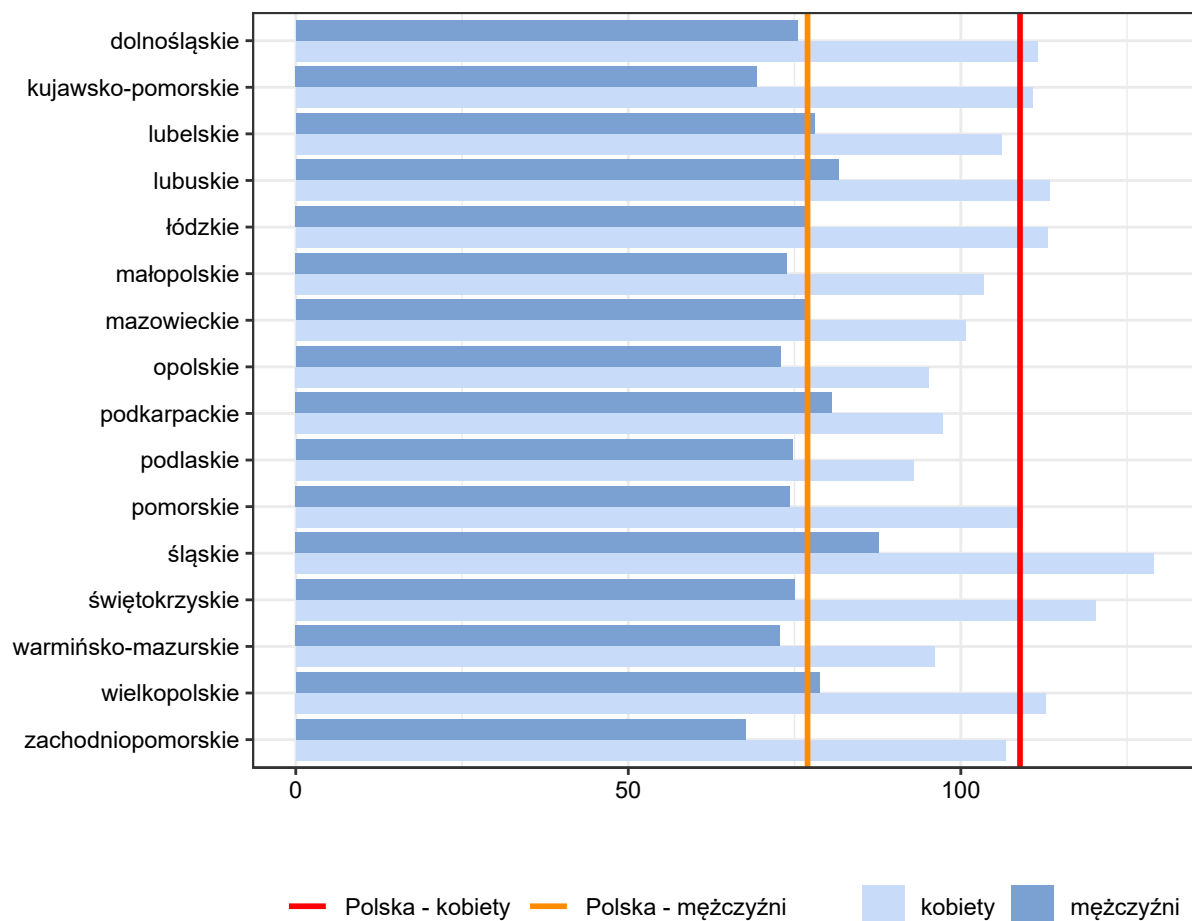
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	61,50	73,60	10,97	27,82	12,50	20,66	28,04
kujawsko-pomorskie	62,96	64,76	10,63	29,21	13,07	23,17	23,92
lubelskie	59,15	56,36	12,16	28,13	13,38	20,78	25,54
lubuskie	59,44	71,08	13,76	27,81	12,15	21,29	25,00
łódzkie	61,68	72,45	10,15	28,43	11,19	22,05	28,18
małopolskie	59,79	58,59	15,33	26,11	12,74	19,91	25,91
mazowieckie	58,94	71,38	13,51	26,16	11,58	20,57	28,18
opolskie	58,23	63,37	14,92	28,28	11,93	20,05	24,82
podkarpackie	55,72	51,19	14,55	32,05	13,02	18,56	21,82
podlaskie	56,67	70,51	12,34	31,19	12,04	20,66	23,77
pomorskie	60,77	73,50	12,17	26,36	11,75	19,94	29,78
śląskie	61,24	82,71	10,23	28,29	12,67	20,99	27,82
świętokrzyskie	62,76	57,89	11,46	27,56	13,41	21,14	26,42
warmińsko-mazurskie	57,89	67,93	12,99	29,03	12,75	19,98	25,25
wielkopolskie	60,19	62,34	11,88	29,04	12,38	20,11	26,59
zachodniopomorskie	62,48	75,43	11,28	26,50	12,02	22,83	27,37

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby gruczołów ślinowych) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.32 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.33 oraz Tabela 2.2.34 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 2.2.24 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.23:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby gruczołów ślinowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.32:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	61,5	69,3	99,4	129,3	142,7
kujawsko-pomorskie	53,4	70,1	94,9	146,2	125,4
lubelskie	63,4	69,2	99,2	137,8	129,6
lubuskie	74,6	71,5	98,7	140,2	144,5
łódzkie	58,0	75,4	86,7	142,5	136,7
małopolskie	72,3	60,3	90,7	136,1	136,3
mazowieckie	64,3	61,9	86,3	135,2	139,1
opolskie	79,0	64,3	73,6	113,9	113,6
podkarpackie	70,6	73,4	91,1	124,0	117,2
podlaskie	59,7	69,4	77,3	123,2	112,9
pomorskie	57,8	63,6	89,5	135,2	165,5
śląskie	66,3	84,4	107,6	152,8	161,7
świętokrzyskie	67,4	73,2	106,8	140,2	135,0
warmińsko-mazurskie	59,8	64,1	85,9	115,3	133,6
wielkopolskie	59,6	72,5	97,5	142,7	155,1
zachodniopomorskie	57,3	61,8	86,7	131,2	135,5
<b>Polska</b>	<b>63,6</b>	<b>69,3</b>	<b>93,3</b>	<b>136,7</b>	<b>140,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.33:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	59,4	82,3	119,4	163,8	157,2
kujawsko-pomorskie	54,0	91,0	126,6	173,1	139,7
lubelskie	56,8	81,2	99,7	168,1	148,5
lubuskie	63,6	77,5	118,2	179,6	168,9
łódzkie	51,8	87,7	101,9	178,6	154,0
małopolskie	65,9	70,2	107,9	171,0	152,9
mazowieckie	55,2	69,7	99,6	156,7	155,6
opolskie	69,1	79,4	81,3	128,5	125,3
podkarpackie	62,5	82,0	98,3	138,5	129,4
podlaskie	48,9	75,8	79,1	155,5	123,0
pomorskie	53,9	70,9	112,3	174,7	188,0
śląskie	65,4	94,3	127,2	193,0	187,7
świętokrzyskie	61,9	91,5	134,6	177,3	160,9
warmińsko-mazurskie	56,1	74,7	90,3	135,3	146,8
wielkopolskie	57,1	85,7	115,8	175,4	170,8
zachodniopomorskie	50,7	73,8	112,4	171,2	157,0
<b>Polska</b>	<b>58,4</b>	<b>80,4</b>	<b>109,6</b>	<b>168,2</b>	<b>158,3</b>

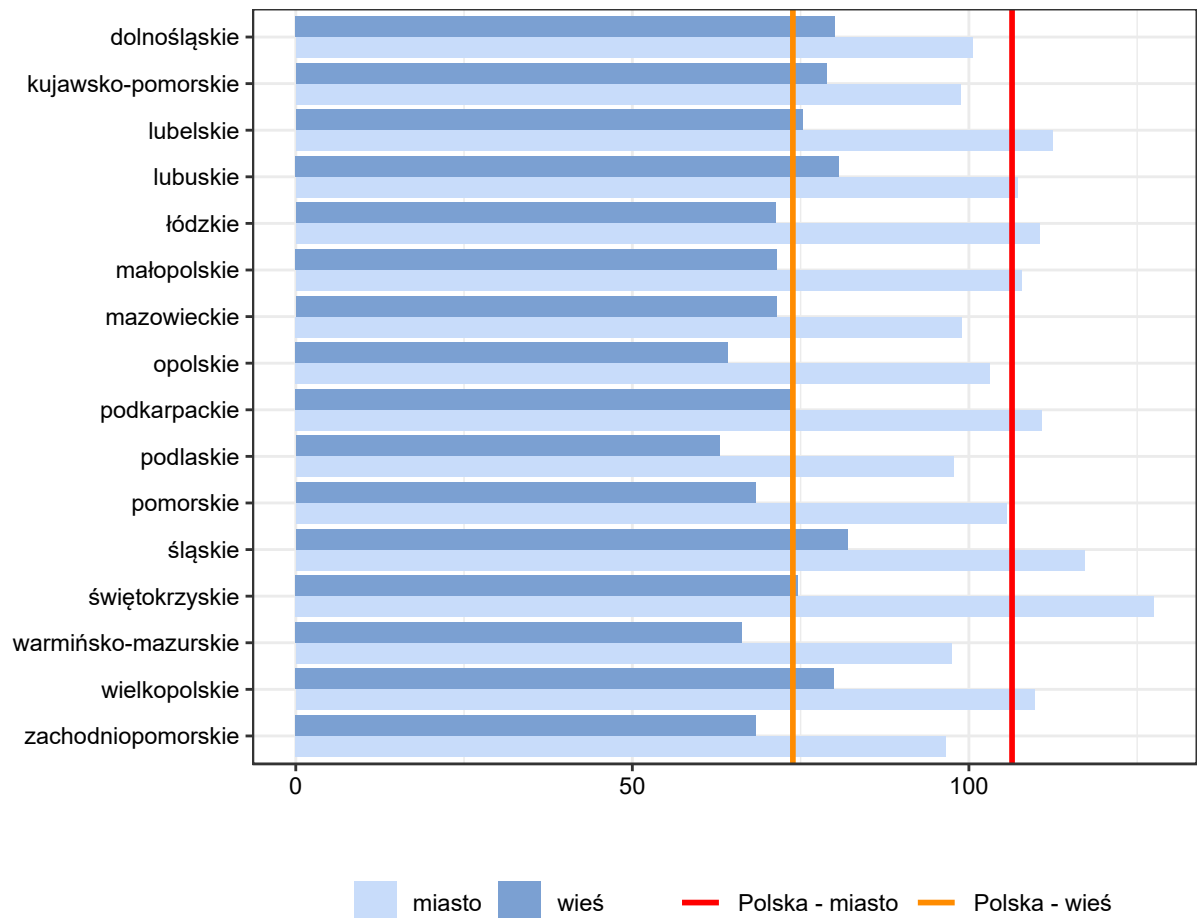
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.34:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	63,6	56,7	79,5	91,1	120,0
kujawsko-pomorskie	52,8	50,0	62,8	117,0	103,9
lubelskie	69,7	57,9	98,7	105,1	99,6
lubuskie	85,1	65,7	79,5	97,6	107,7
łódzkie	63,8	63,5	71,1	101,4	108,5
małopolskie	78,3	50,5	73,6	98,6	111,5
mazowieckie	73,0	54,0	72,8	110,9	113,4
opolskie	88,4	49,5	66,0	98,6	95,9
podkarpackie	78,3	65,2	84,1	108,9	99,0
podlaskie	69,9	63,3	75,6	89,3	97,3
pomorskie	61,4	56,4	66,8	92,5	133,2
śląskie	67,2	74,7	87,7	108,3	123,4
świętokrzyskie	72,7	56,1	79,5	101,5	95,8
warmińsko-mazurskie	63,2	54,0	81,5	94,1	113,4
wielkopolskie	62,0	59,7	79,1	107,0	131,9
zachodniopomorskie	63,5	50,4	61,3	87,8	103,8
<b>Polska</b>	<b>68,6</b>	<b>58,6</b>	<b>77,0</b>	<b>102,4</b>	<b>113,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.24:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby gruczołów ślinowych



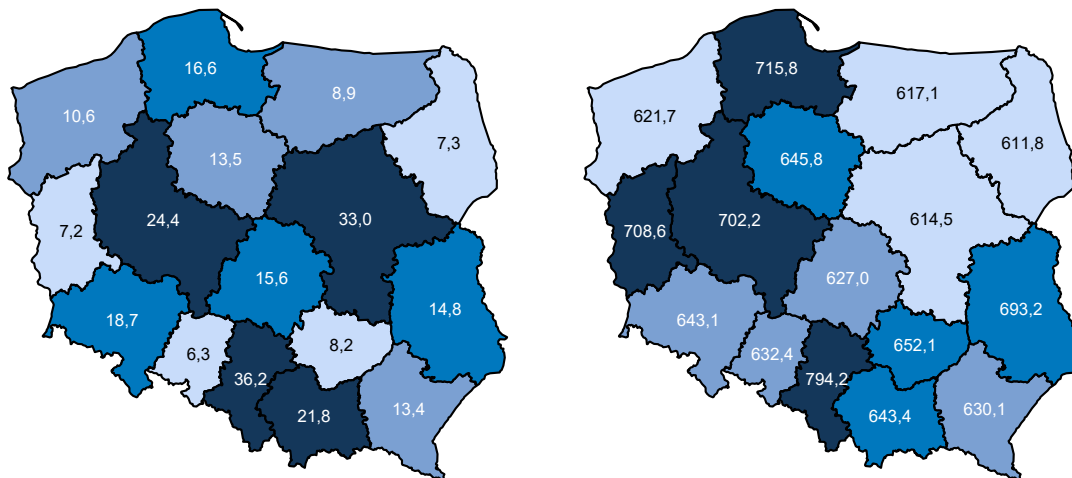
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby gruczołów ślinowych

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 256,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa **2.2.16** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.16:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby gruczołów ślinowych



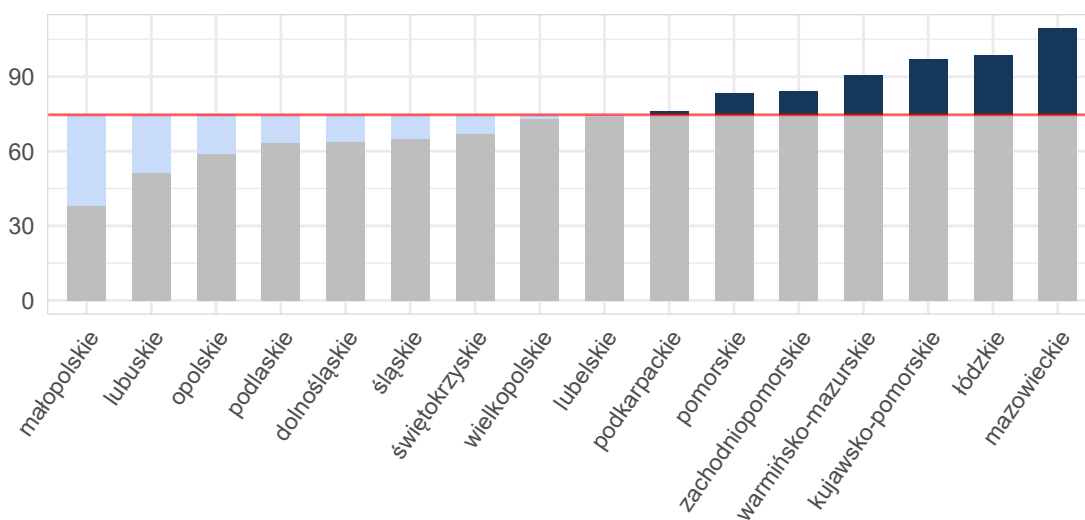
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

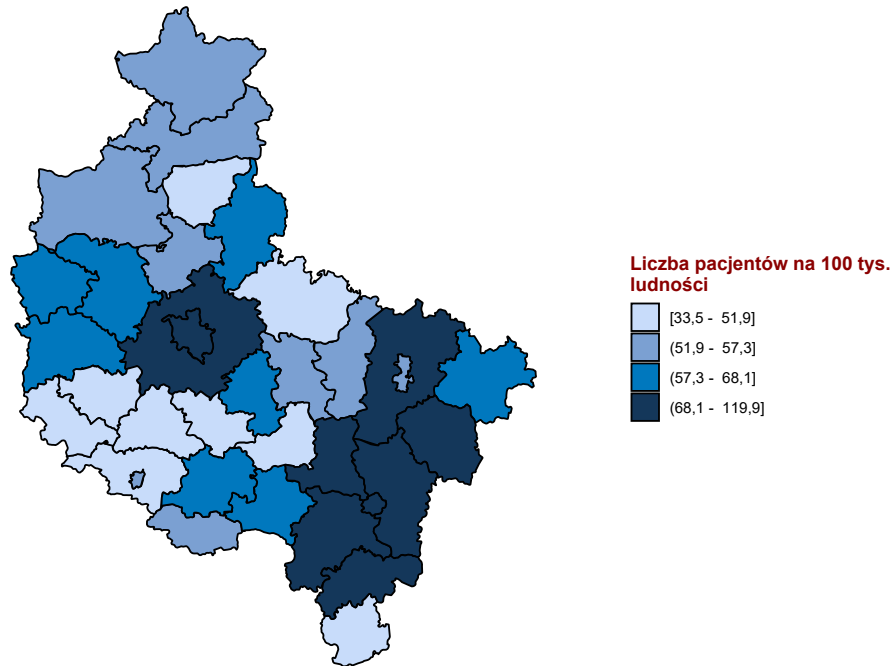
### Chorobowość szpitalna

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 2.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



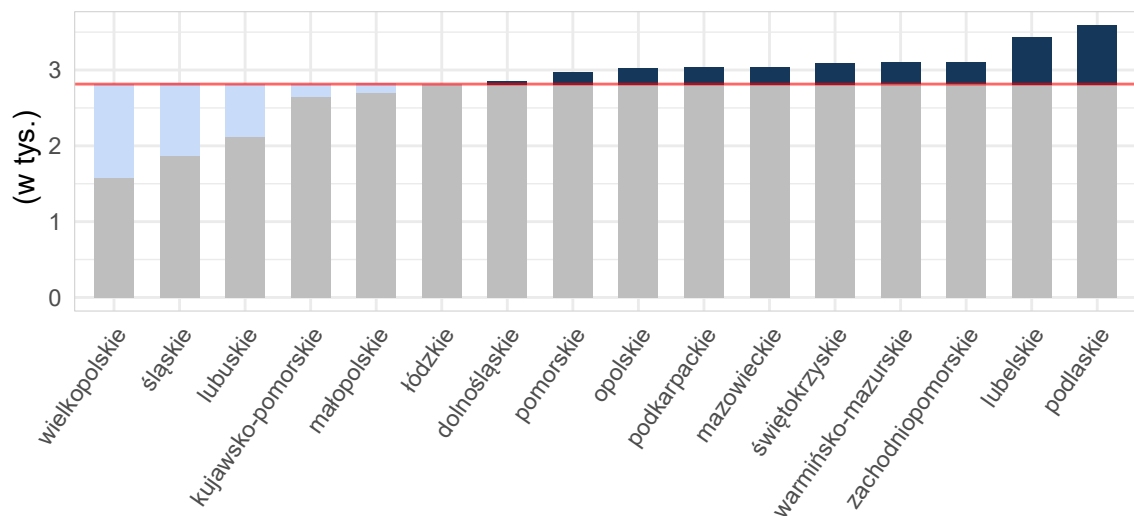
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

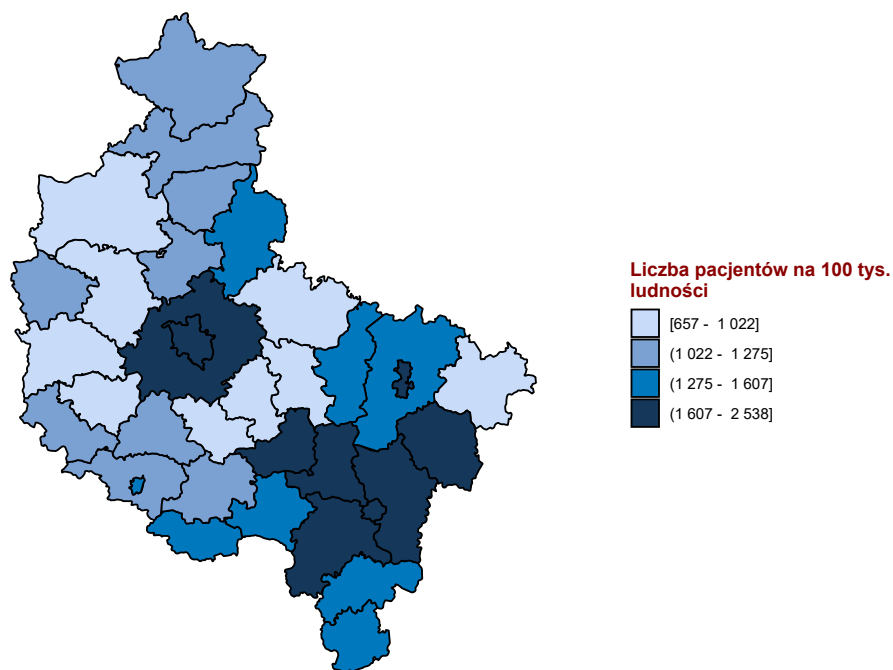
## Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

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 rozpoznai w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 2.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

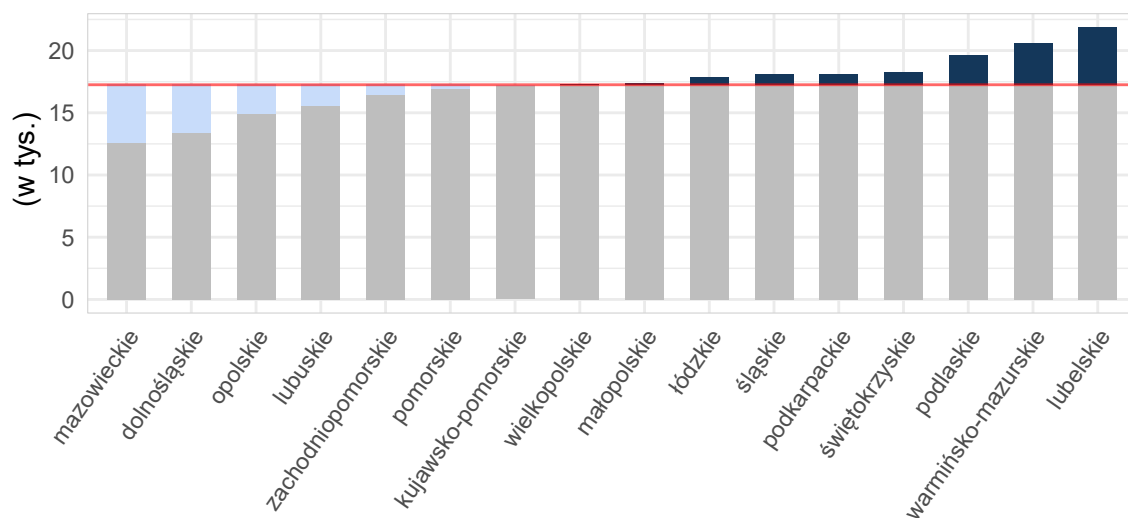


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Chorobowość w podstawowej opiece zdrowotnej

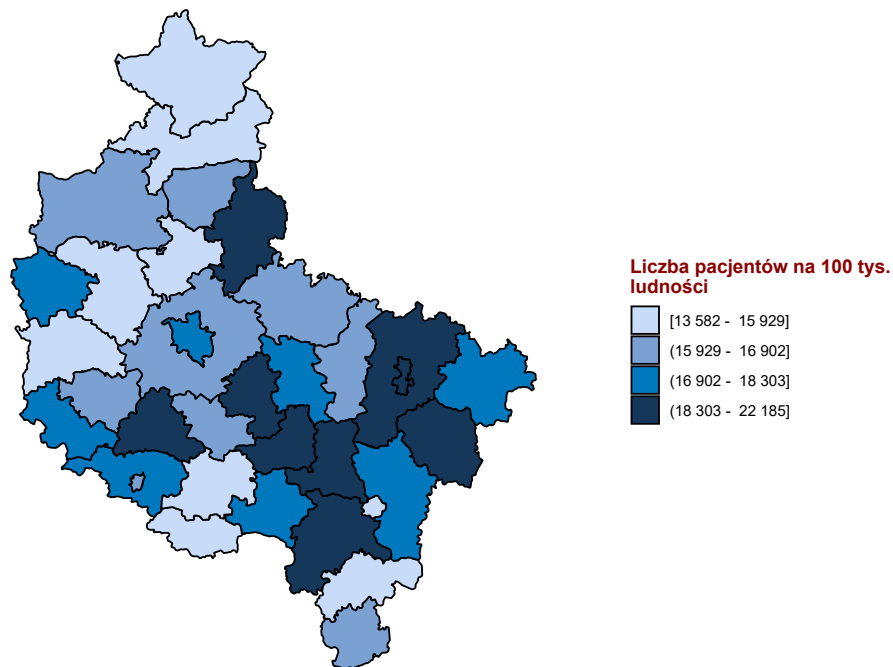
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 2.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta



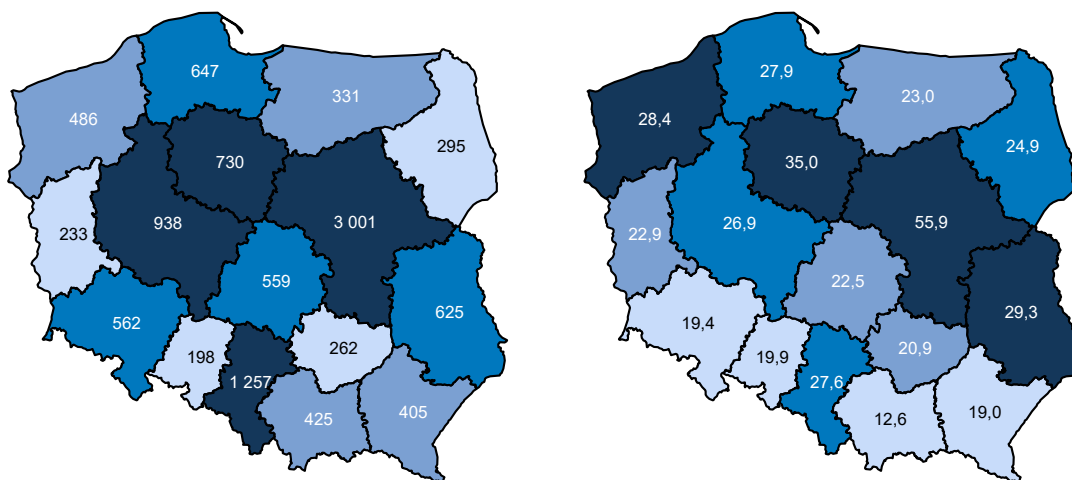
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Stany zapalne jamy ustnej, ropnie - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

Na mapach 2.3.4 i 2.3.5 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznania Stany zapalne jamy ustnej, ropnie (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznania 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 2.3.4 oraz 2.3.5 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

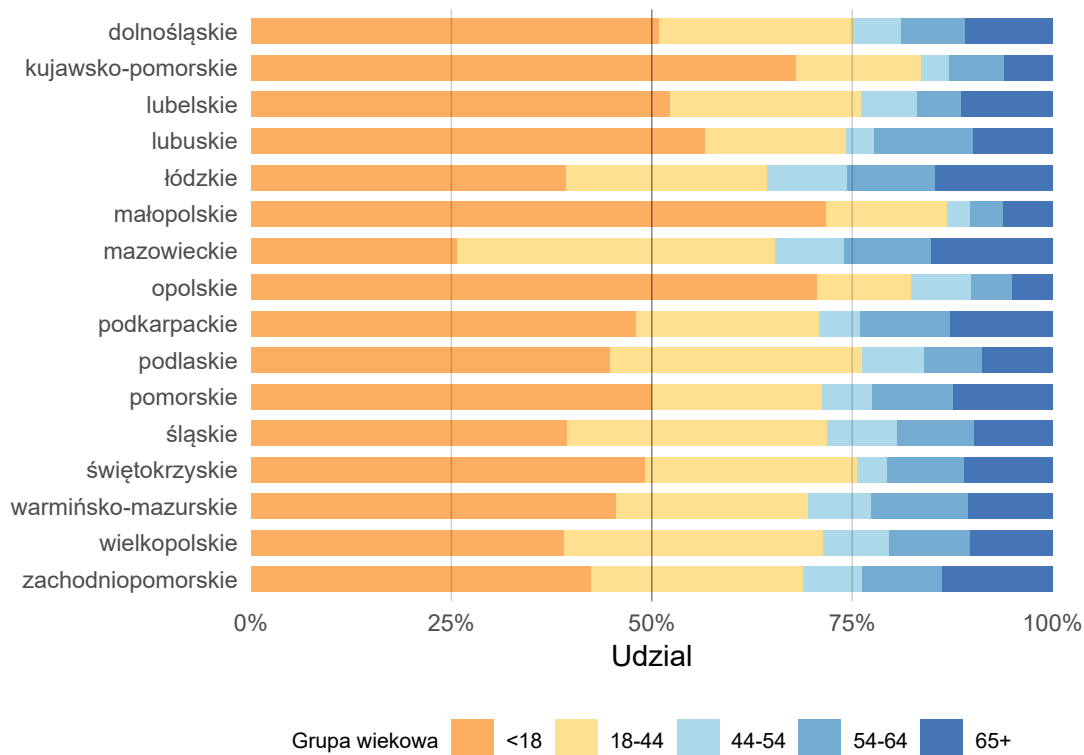


**Mapa 2.3.4:** Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie



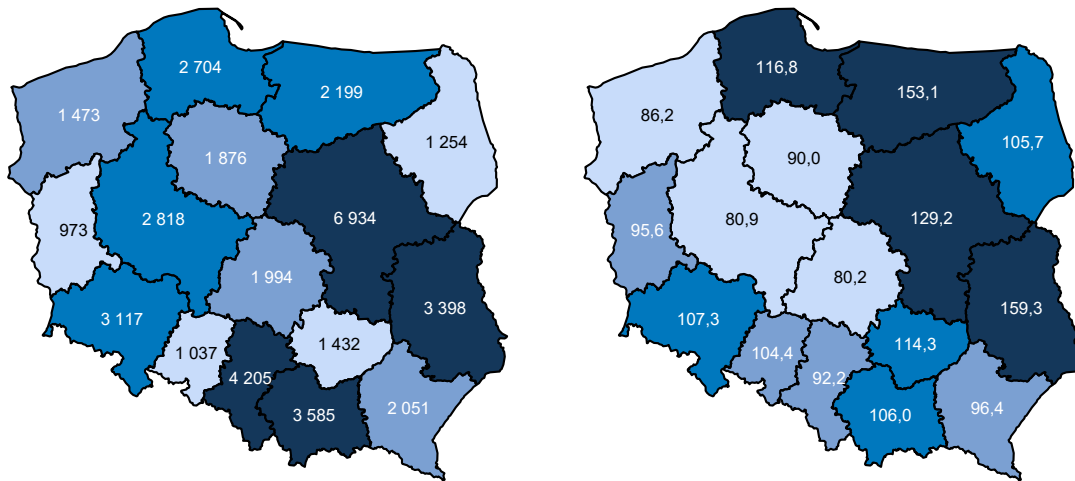
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.4:** Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie



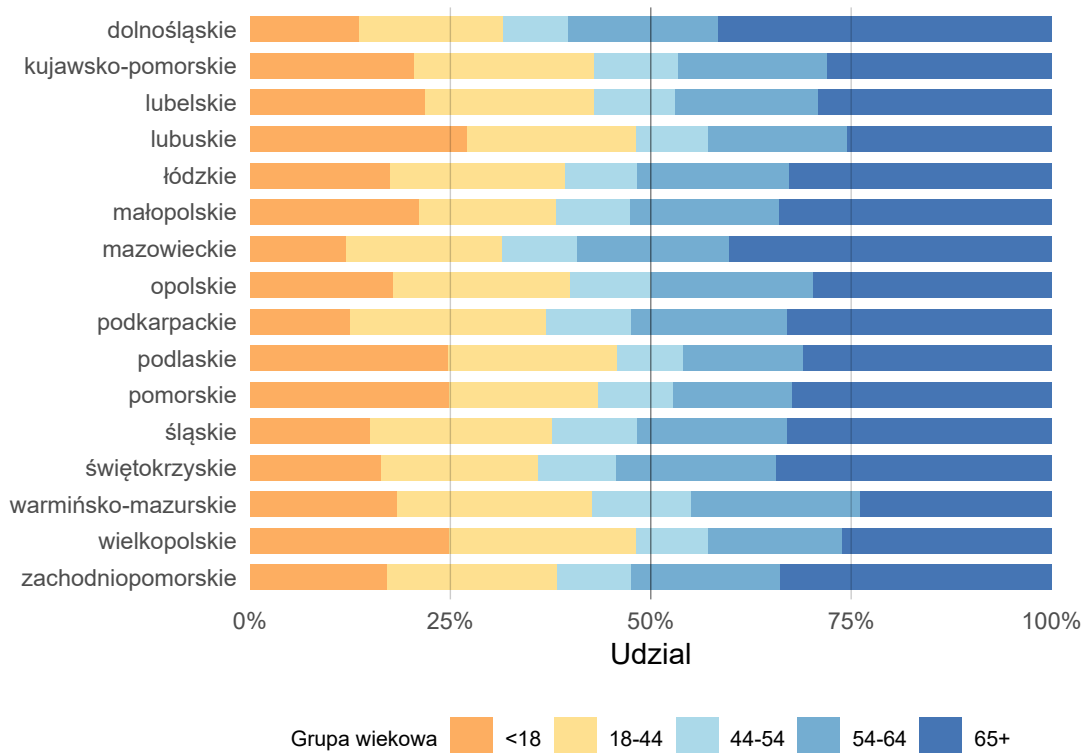
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 2.3.5:** Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.5:** Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.4 Umieralność

Ze względu na małą liczbę zgonów (5 zgonów w Polsce w latach 2013-2015) dla tej grupy przyczyn nie przeprowadzono analizy na poziomie województw i powiatów.

## Rozdział 3

# Analiza stanu i wykorzystania zasobów

### Spis treści

---

<b>3.1 Podstawowa opieka stomatologiczna</b>	<b>61</b>
3.1.1 Zakres analizy	61
3.1.2 Zakresy świadczeń w podstawowej opiece stomatologicznej	63
3.1.2.1 Świadczenia ogólnostomatologiczne	65
3.1.2.2 Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia	68
3.1.2.3 Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS	72
3.1.2.4 Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)	75
3.1.3 Grupy procedur w podstawowej opiece stomatologicznej	79
3.1.3.1 Badania lekarskie	82
3.1.3.2 Wizyty adaptacyjne dzieci	84
3.1.3.3 Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	86
3.1.3.4 Impregnacja zębiny u dzieci	88
3.1.3.5 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	90
3.1.3.6 Leczenie próchnicy powierzchniowej	92
3.1.3.7 Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	94
3.1.3.8 Leczenie próchnicy w zębach stałych	96
3.1.3.9 Leczenie endodontyczne etapowe	98
3.1.3.10 Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	100
3.1.3.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	102
3.1.3.12 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	105
3.1.3.13 Ekstrakcje zębów	108
3.1.3.14 Leczenie protetyczne	110
3.1.3.15 Leczenie periodontologiczne	112
3.1.3.16 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	114
3.1.3.17 I pomoc w urazach	117
3.1.3.18 Rentgenodiagnostyka	119
3.1.3.19 Znieczulenia	121
<b>3.2 Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej</b>	<b>123</b>
3.2.1 Analiza Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej	123
3.2.2 Wybór Zakresu Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej	126
3.2.2.1 Świadczenia ortodoncji	128
3.2.2.2 Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii	129
3.2.2.3 Świadczenia protetyki stomatologicznej	129
3.2.2.4 Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym	130
3.2.2.5 Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki	131

3.2.2.6	Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki . . . . .	132
3.2.3	Grupy Procedur Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej . . . . .	133
3.2.4	Badania lekarskie . . . . .	135
3.2.5	Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki . . . . .	137
3.2.6	Rentgenodiagnostyka . . . . .	139
3.2.7	Znieczulenia . . . . .	141
3.2.8	Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci . . . . .	143
3.2.9	I pomoc w urazach . . . . .	145
3.2.10	Leczenie próchnicy w zębach stałych . . . . .	147
3.2.11	Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	149
3.2.12	Leczenie endodontyczne etapowe . . . . .	151
3.2.13	Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	153
3.2.14	Leczenie periodontologiczne . . . . .	155
3.2.15	Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) . . . . .	157
3.2.16	Ekstrakcje zębów . . . . .	159
3.2.17	Połączenia ustno-zatokowe . . . . .	161
3.2.18	Torbiele, ropnie, kamica ślinianki . . . . .	163
3.2.19	Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) . . . . .	165
3.2.20	Leczenie protetyczne . . . . .	167
3.2.21	Protezy poresekcyjne, epięzy . . . . .	169
<b>3.3</b>	<b>Lecznictwo szpitalne . . . . .</b>	<b>171</b>
<b>3.4</b>	<b>Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .</b>	<b>198</b>
3.4.1	Wybór poradni . . . . .	198
3.4.2	Poradnia stomatologiczna . . . . .	202
3.4.3	Poradnia stomatologiczna dla dzieci . . . . .	262
3.4.4	Poradnia stomatologiczna dla osób z grupy ryzyka hiv . . . . .	270
3.4.5	Poradnia chorób błon śluzowych przyzębia . . . . .	274
3.4.6	Poradnia ortodontyczna . . . . .	279
3.4.7	Poradnia ortodontyczna dla dzieci . . . . .	287
3.4.8	Poradnia protetyki stomatologicznej . . . . .	291
<b>3.5</b>	<b>Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej . . . . .</b>	<b>297</b>
<b>3.6</b>	<b>Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .</b>	<b>300</b>
3.6.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce . . . . .	300
3.6.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej . . . . .	306
<b>3.7</b>	<b>Kadry medyczne . . . . .</b>	<b>312</b>
<b>3.8</b>	<b>Zasoby sprzętowe . . . . .</b>	<b>313</b>

---

## 3.1 Podstawowa opieka stomatologiczna

### 3.1.1 Zakres analizy

W ramach analizy podstawowej opieki w stomatologii, przeanalizowano sprawozdane świadczenia stomatologiczne wykonane w ramach zakresów świadczeń, do realizacji których Narodowy Fundusz Zdrowia w 2016 roku nie wymagał posiadania specjalizacji, tj.:

- świadczenia ogólnostomatologiczne,
- świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do ukończenia 18. r.ż.,
- świadczenia stomatologiczne dla świadczeniobiorców z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS,
- świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej.

Tabela 3.1.1 prezentuje zakresy świadczeń stomatologicznych, które zostały zakwalifikowane do podstawowej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.1.1:** Wykaz zakresów uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Zakres świadczenia	Kod zakresu świadczenia
Świadczenia ogólnostomatologiczne	07.0000.218.02
Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do ukończenia 18 r. ż.	07.0000.221.02
Świadczenia stomatologiczne dla świadczeniobiorców z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS	07.0000.311.02
Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godzin)	07.1850.118.03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.2 prezentuje poszczególne grupy procedur leczniczych utworzone do analiz w zakresie podstawowej opieki stomatologicznej. Pogrupowanie to zostało wykonane na podstawie Załącznika nr 1 do Zarządzenia Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów o udzielenie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju leczenie stomatologiczne.

**Tabela 3.1.2:** Wykaz grup procedur uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
Badania lekarskie	23.0101	5.13.00.2301010
	23.0102	5.13.00.2301020
	23.0105	5.13.00.2301050
	23.02	5.13.00.2302000
	23.1809	5.13.00.2318090
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	23.1815	5.13.00.2318150
	23.2001	5.13.00.2320010
	23.1701	5.13.00.2317010
Ekstrakcje zębów	23.1702	5.13.00.2317020
	23.17	5.13.00.2317000
	23.2205	5.13.00.2322050
	23.2210	5.13.00.2322100
I pomoc w urazach	23.1105	5.13.00.2311050
	23.2101	5.13.00.2321010
	23.1008	5.13.00.2310080
	23.1003	5.13.00.2310090
Impregnacja zębiny u dzieci Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	23.1006	5.13.00.2310060
	23.1201	5.13.00.2312010
	23.1202	5.13.00.2312020
Leczenie endodontyczne etapowe	23.1206	5.13.00.2312060

**Tabela 3.1.2:** Wykaz grup procedur uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
	23.1209	5.13.00.2312090
	23.1306	5.13.00.2313060
	23.1205	5.13.00.2312050
	23.1208	5.13.00.2312080
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	23.1210	5.13.00.2312100
	23.1204	5.13.00.2312040
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1203	5.13.00.2312030
	23.1308	5.13.00.2313080
	23.1309	5.13.00.2313090
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1307	5.13.00.2313070
	23.1311	5.13.00.2313110
Leczenie periodontologiczne	23.1601	5.13.00.2316010
	23.1602	5.13.00.2316020
	23.1604	5.13.00.2316040
	23.1605	5.13.00.2316050
	23.1607	5.13.00.2316070
	23.1615	5.13.00.2316150
Leczenie protetyczne	23.3102	5.13.00.2331020
	23.3103	5.13.00.2331030
	23.3104	5.13.00.2331040
	23.3105	5.13.00.2331050
	23.3112	5.13.00.2331120
	23.3116	5.13.00.2331160
	23.3117	5.13.00.2331170
Leczenie próchnicy powierzchniowej	23.1101	5.13.00.2311010
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	23.1108	5.13.00.2311080
	23.1107	5.13.00.2311070
Leczenie próchnicy w zębach stałych	23.1106	5.13.00.2311060
	23.1502	5.13.00.2315020
	23.1503	5.13.00.2315030
	23.1504	5.13.00.2315040
	23.1505	5.13.00.2315050
	23.1507	5.13.00.2315070
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	23.1009	5.13.00.0000001
	23.1010	5.13.00.0000002
	23.1011	5.13.00.0000003
	23.1012	5.13.00.0000004
	23.1013	5.13.00.0000005
	23.1014	5.13.00.0000006
	23.1015	5.13.00.0000007
	23.1016	5.13.00.0000008
	23.1017	5.13.00.0000009
	23.1018	5.13.00.0000010
	23.1019	5.13.00.0000011
	23.1020	5.13.00.0000012
	23.1021	5.13.00.0000013
Rentgenodiagnostyka	23.0301	5.13.00.2303010
Wizyty adaptacyjne dzieci	23.06	5.13.00.2306000
Znieczulenia	23.0401	5.13.00.2304010
	23.0402	5.13.00.2304020
	23.0403	5.13.00.2304030

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2 Zakresy świadczeń w podstawowej opiece stomatologicznej

Tabela 3.1.3 prezentuje udział poszczególnych zakresów świadczeń we wszystkich wizytach w zakresie podstawowej opieki w stomatologii.

**Tabela 3.1.3:** Udział zakresów Podstawowej Opieki Stomatologicznej oraz podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Zakres 07.0000.218.02 [tys.]	Zakres 07.0000.221.02 [tys.]	Zakres 07.0000.311.02 [tys.]	Zakres 07.1850.118.03 [tys.]	Liczba wizyt na 1 tys. ludności
dolnośląskie	1 183,24	1 094,16	84,86	1,27	3,01	407,49
kujawsko-pomorskie	984,00	766,35	199,53	0,43	17,71	472,19
lubelskie	1 460,30	1 102,59	347,76	1,03	9,03	684,51
lubuskie	381,43	321,51	57,84	-	2,35	374,92
łódzkie	1 310,86	1 155,91	144,10	0,29	10,64	527,44
małopolskie	1 903,03	1 407,50	499,20	1,06	9,79	562,65
mazowieckie	2 012,59	1 691,93	301,98	1,72	17,05	375,07
opolskie	350,16	259,83	90,35	-	0,94	352,61
podkarpackie	1 050,62	912,47	127,01	-	11,27	493,79
podlaskie	758,76	680,51	72,43	1,84	4,04	639,43
pomorskie	956,39	846,78	102,88	0,40	6,45	413,02
śląskie	1 900,73	1 861,65	35,28	1,41	2,41	416,90
świętokrzyskie	718,58	634,02	76,68	0,17	7,74	573,53
warmińsko-mazurskie	841,02	828,59	6,26	-	6,17	585,52
wielkopolskie	1 776,71	1 540,33	221,10	1,30	14,06	510,31
zachodniopomorskie	914,74	688,88	219,19	0,67	6,04	535,51
<b>Polska</b>	<b>18 503,15</b>	<b>15 793,03</b>	<b>2 586,47</b>	<b>11,60</b>	<b>128,70</b>	<b>481,44</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.4 prezentuje liczbę świadczeniodawców w każdym województwie w poszczególnych zakresach. W ostatniej kolumnie przedstawiona jest unikalna liczba świadczeniodawców, co znaczy, że jeżeli świadczeniodawca ma kontrakt z zakresu 07.0000.218.02 i zakresu 07.0000.221.02 to zostanie policzony w odpowiadających tym zakresom kolumnach.

**Tabela 3.1.4:** Świadczeniodawcy w województwach w podziale na zakresy Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Województwo	Łączna liczba świadczeniodawców	Zakres 07.0000.218.02	Zakres 07.0000.221.02	Zakres 07.0000.311.02	Zakres 07.1850.118.03	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	598	577	53	2	5	20,59
kujawsko-pomorskie	436	395	82	1	5	20,92
lubelskie	584	500	161	1	8	27,37
lubuskie	211	209	79	-	1	20,74
łódzkie	429	410	77	1	2	17,26
małopolskie	433	424	399	2	3	12,80
mazowieckie	652	616	134	2	6	12,15
opolskie	222	216	209	-	2	22,36

**Tabela 3.1.4:** Świadczeniodawcy w województwach w podziale na zakresy Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Województwo	Łączna liczba świadczeniodawców	Zakres 07.0000.218.02	Zakres 07.0000.221.02	Zakres 07.0000.311.02	Zakres 07.1850.118.03	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
podkarpackie	576	550	74	-	5	27,07
podlaskie	255	248	25	1	1	21,49
pomorskie	288	270	47	2	5	12,44
śląskie	929	923	18	2	3	20,38
świętokrzyskie	280	254	43	2	3	22,35
warmińsko-mazurskie	383	383	6	-	2	26,66
wielkopolskie	791	739	102	1	5	22,72
zachodniopomorskie	328	322	316	1	2	19,20
<b>Polska</b>	<b>7 395</b>	<b>7 036</b>	<b>1 825</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>19,24</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.5 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na tysiąc ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności w powiatach w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.1.5:** Porady i świadczeniodawcy w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
chodzieski	20,33	9	428,70	18,98
czarnkowsko-trzcianecki	32,53	20	370,11	22,76
gnieźnieński	79,06	26	544,45	17,90
gostyński	37,92	14	498,32	18,40
grodziski	14,79	12	287,56	23,34
jarociński	37,26	12	519,35	16,73
kaliski	28,46	18	343,28	21,71
kępiński	24,09	14	426,76	24,80
kolski	33,29	20	377,78	22,70
koniński	58,11	26	448,81	20,08
kościański	53,99	13	681,14	16,40
krotoszyński	38,52	21	495,41	27,00
leszczyński	22,14	11	399,65	19,86
międzychodzki	15,86	10	427,83	26,97
nowotomyski	35,56	16	474,79	21,36
obornicki	20,98	12	351,89	20,13
ostrowski	72,32	41	447,58	25,38
ostrzeszowski	23,39	17	422,34	30,69
pilski	56,08	32	408,18	23,29
pleszewski	33,26	12	526,12	18,98
poznański	204,66	81	547,86	21,68
rawicki	24,54	12	406,59	19,88
śłupecki	28,70	13	481,32	21,81
szamotulski	46,78	18	517,41	19,91



**Tabela 3.1.5:** Porady i świadczeniodawcy w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
średzki	26,67	6	462,33	10,40
śremski	24,73	14	404,77	22,91
turecki	38,02	29	451,06	34,40
wągrowiecki	35,15	21	502,49	30,02
wolsztyński	37,89	12	661,67	20,95
wrześniński	42,54	18	551,94	23,35
złotowski	20,39	15	291,99	21,48
m.Kalisz	44,18	14	432,03	13,69
m.Konin	49,05	19	651,06	25,22
m.Leszno	38,26	27	596,39	42,08
m.Poznań	377,20	136	698,03	25,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.1 Świadczenia ogólnostomatologiczne

Tabela 3.1.6 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.6:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne

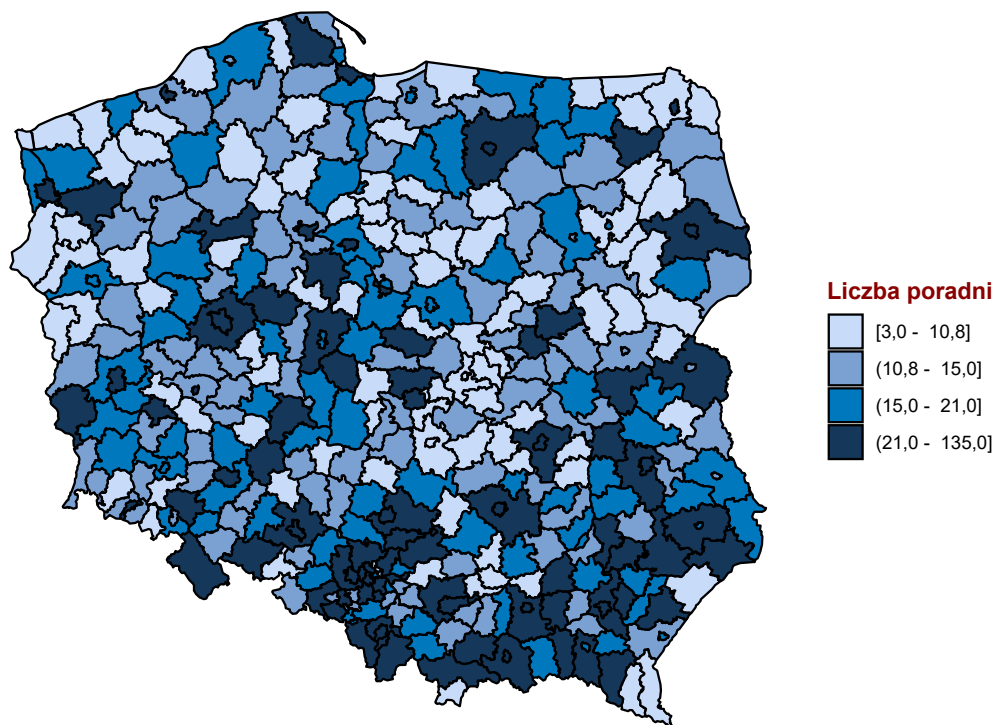
Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	1 094,16	577	0,38	2,24	19,87
kujawsko-pomorskie	766,35	395	0,37	2,04	18,95
lubelskie	1 102,59	500	0,52	2,91	23,44
lubuskie	321,51	209	0,32	1,75	20,54
łódzkie	1 155,91	410	0,47	2,77	16,50
małopolskie	1 407,50	424	0,42	2,20	12,54
mazowieckie	1 691,93	616	0,32	1,68	11,48
opolskie	259,83	216	0,26	1,64	21,75
podkarpackie	912,47	550	0,43	2,33	25,85
podlaskie	680,51	248	0,57	3,30	20,90
pomorskie	846,78	270	0,37	1,88	11,66
śląskie	1 861,65	923	0,41	2,43	20,24
świętokrzyskie	634,02	254	0,51	3,03	20,27
warmińsko-mazurskie	828,59	383	0,58	3,13	26,66
wielkopolskie	1 540,33	739	0,44	2,31	21,23
zachodniopomorskie	688,88	322	0,40	2,33	18,85

**Tabela 3.1.6:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
<b>Polska</b>	<b>15 793,03</b>	<b>7 036</b>	<b>0,41</b>	<b>2,29</b>	<b>18,31</b>

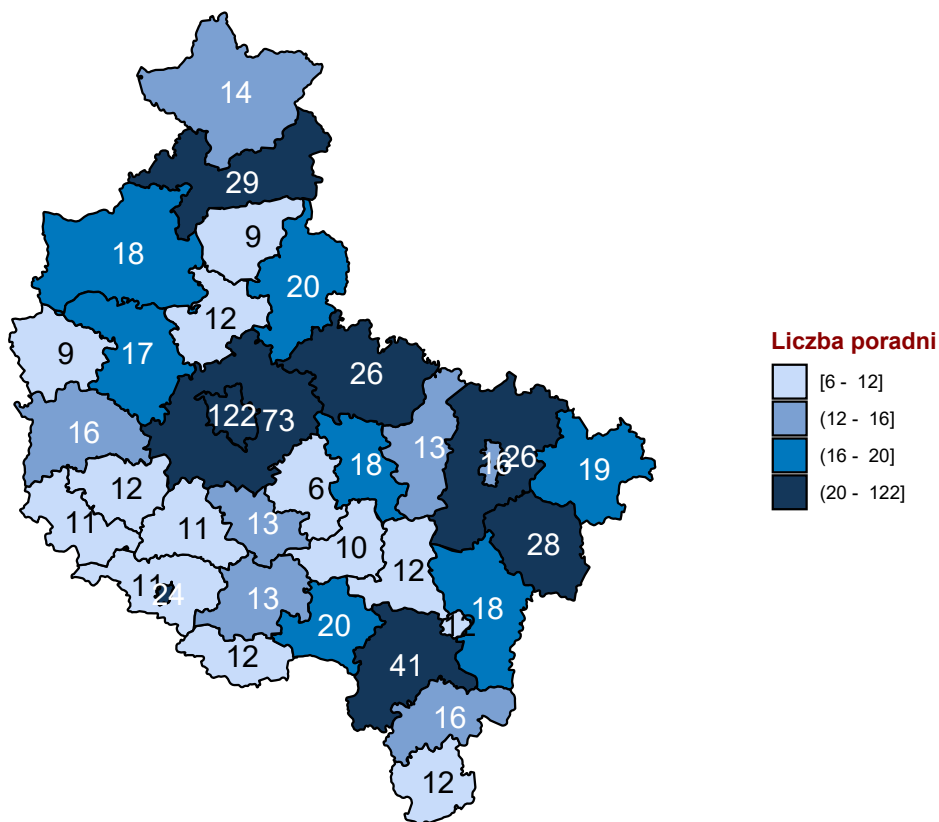
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.1:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.1.2:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.7 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.1.7:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
chodzieski	19,37	9	0,41	2,11	18,98
czarnkowsko-trzcianecki	27,43	18	0,31	1,58	20,48
gnieźniński	75,97	26	0,52	2,66	17,90
gostyński	32,32	13	0,42	2,19	17,08
grodziski	14,79	12	0,29	1,35	23,34
jarociński	32,22	10	0,45	2,31	13,94
kaliski	28,46	18	0,34	1,77	21,71
kępiński	19,49	12	0,35	1,77	21,25
kolski	30,89	19	0,35	1,92	21,56
koniński	50,94	26	0,39	2,00	20,08

**Tabela 3.1.7:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
kościański	34,66	11	0,44	2,31	13,88
krotoszyński	37,27	20	0,48	2,42	25,72
leszczyński	22,14	11	0,40	1,85	19,86
międzychodzki	14,02	9	0,38	1,96	24,27
nowotomyski	29,06	16	0,39	1,87	21,36
obornicki	19,38	12	0,33	1,57	20,13
ostrowski	69,97	41	0,43	2,34	25,38
ostrzeszowski	19,90	16	0,36	1,85	28,89
piłski	48,85	29	0,36	1,90	21,11
pleszewski	31,88	12	0,50	2,58	18,98
poznański	177,41	73	0,47	2,13	19,54
rawicki	21,18	12	0,35	1,75	19,88
słupecki	24,82	13	0,42	2,23	21,81
szamotulski	38,31	17	0,42	2,12	18,80
średzki	22,78	6	0,39	1,97	10,40
śremski	23,15	13	0,38	1,88	21,27
turecki	32,46	28	0,39	2,01	33,22
wągrowiecki	30,49	20	0,44	2,14	28,59
wolsztyński	33,47	11	0,58	2,80	19,21
wrzesiński	42,54	18	0,55	2,81	23,35
złotowski	19,03	14	0,27	1,39	20,05
m.Kalisz	40,03	12	0,39	2,35	11,74
m.Konin	38,01	16	0,50	3,23	21,24
m.Leszno	34,55	24	0,54	2,97	37,41
m.Poznań	303,09	122	0,56	3,46	22,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.2 Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

Tabela 3.1.8 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.8:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

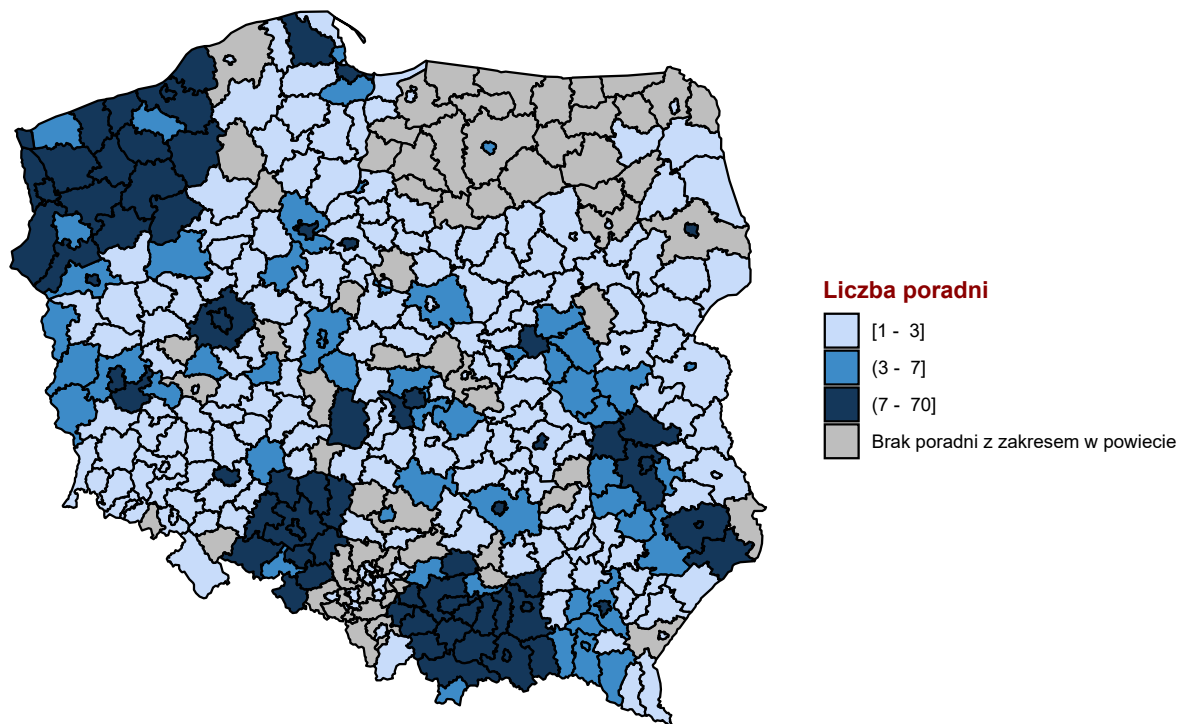
Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	84,86	53	0,03	0,17	1,83
kujawsko-pomorskie	199,53	82	0,10	0,53	3,93
lubelskie	347,76	161	0,16	0,92	7,55

**Tabela 3.1.8:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
lubuskie	57,84	79	0,06	0,31	7,77
łódzkie	144,10	77	0,06	0,35	3,10
małopolskie	499,20	399	0,15	0,78	11,80
mazowieckie	301,98	134	0,06	0,30	2,50
opolskie	90,35	209	0,09	0,57	21,05
podkarpackie	127,01	74	0,06	0,32	3,48
podlaskie	72,43	25	0,06	0,35	2,11
pomorskie	102,88	47	0,04	0,23	2,03
śląskie	35,28	18	0,01	0,05	0,39
świętokrzyskie	76,68	43	0,06	0,37	3,43
warmińsko-mazurskie	6,26	6	0,00	0,02	0,42
wielkopolskie	221,10	102	0,06	0,33	2,93
zachodniopomorskie	219,19	316	0,13	0,74	18,50
<b>Polska</b>	<b>2 586,47</b>	<b>1 825</b>	<b>0,07</b>	<b>0,38</b>	<b>4,75</b>

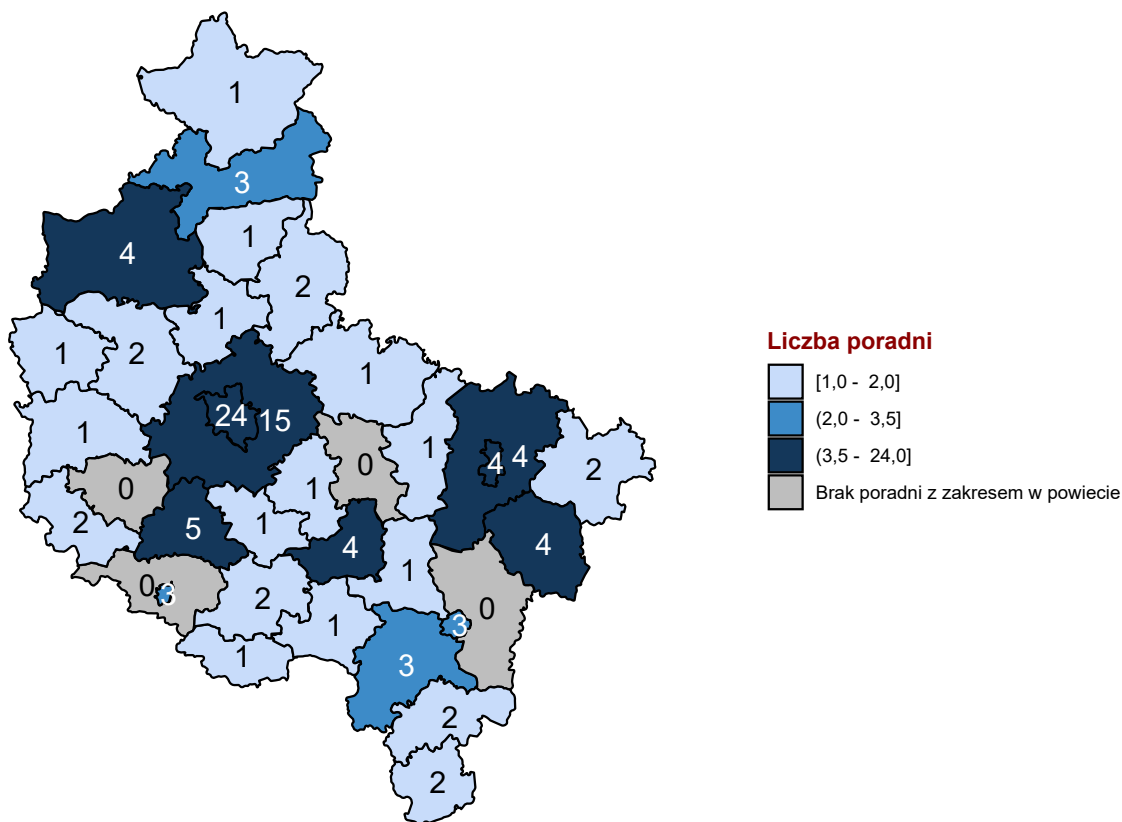
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.3:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.1.4:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.9 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.1.9:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
chodzieski	0,96	1	0,02	0,10	2,11
czarnkowsko-trzcianecki	5,09	4	0,06	0,29	4,55
gnieźniński	3,09	1	0,02	0,11	0,69
gostyński	5,60	2	0,07	0,38	2,63
jarociński	5,03	4	0,07	0,36	5,58
kępiński	4,61	2	0,08	0,42	3,54
kolski	2,40	2	0,03	0,15	2,27
koniński	7,20	4	0,06	0,28	3,09
kosciański	18,71	5	0,24	1,24	6,31

**Tabela 3.1.9:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
krotoszyński	1,25	1	0,02	0,08	1,29
międzychodzki	1,84	1	0,05	0,26	2,70
nowotomyski	6,50	1	0,09	0,42	1,34
obornicki	1,60	1	0,03	0,13	1,68
ostrowski	2,35	3	0,01	0,08	1,86
ostrzeszowski	3,49	2	0,06	0,32	3,61
piłski	6,19	3	0,05	0,24	2,18
pleszewski	1,37	1	0,02	0,11	1,58
poznański	27,28	15	0,07	0,33	4,02
rawicki	3,37	1	0,06	0,28	1,66
słupecki	3,87	1	0,06	0,35	1,68
szamotułski	8,47	2	0,09	0,47	2,21
średzki	3,89	1	0,07	0,34	1,73
śremski	1,59	1	0,03	0,13	1,64
turecki	5,57	4	0,07	0,34	4,75
wągrowiecki	4,67	2	0,07	0,33	2,86
wolsztyński	4,42	2	0,08	0,37	3,49
złotowski	1,36	1	0,02	0,10	1,43
m.Kalisz	4,15	3	0,04	0,24	2,93
m.Konin	7,51	4	0,10	0,64	5,31
m.Leszno	3,71	3	0,06	0,32	4,68
m.Poznań	63,97	24	0,12	0,73	4,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.3 Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS

Tabela 3.1.10 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.10:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	1,27	2	0,00	0,00	0,07
kujawsko-pomorskie	0,43	1	0,00	0,00	0,05
lubelskie	1,03	1	0,00	0,00	0,05
łódzkie	0,29	1	0,00	0,00	0,04
małopolskie	1,06	2	0,00	0,00	0,06

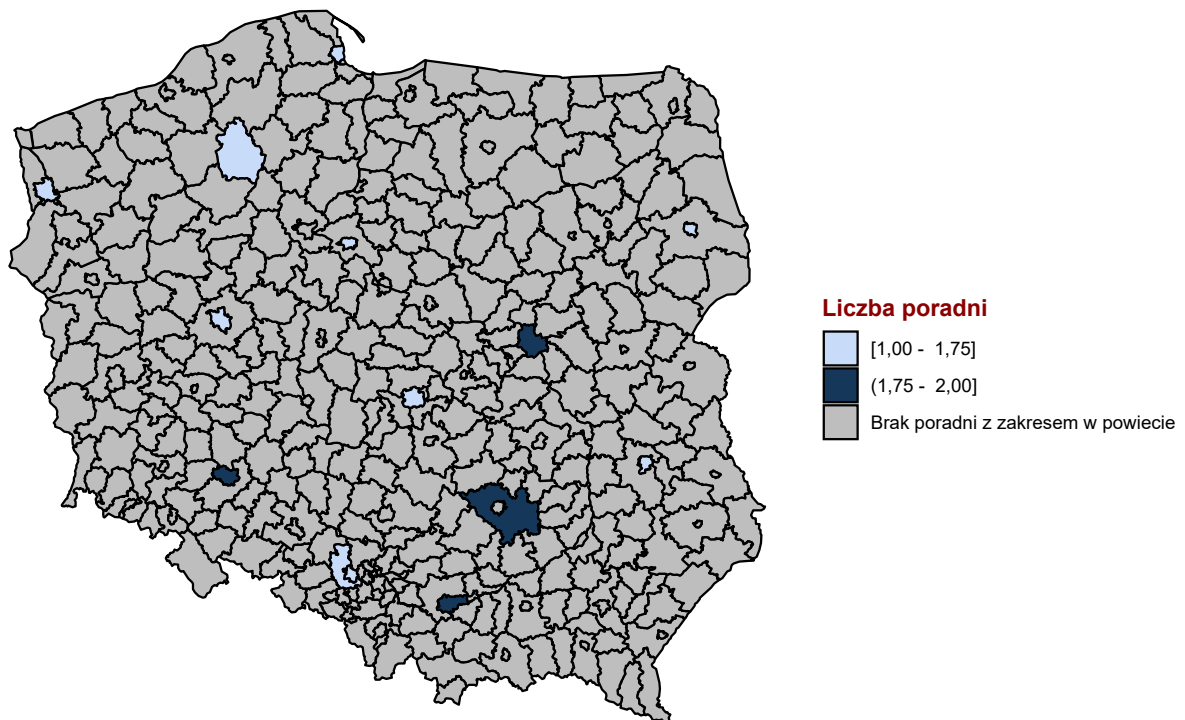


**Tabela 3.1.10:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
mazowieckie	1,72	2	0,00	0,00	0,04
podlaskie	1,84	1	0,00	0,01	0,08
pomorskie	0,40	2	0,00	0,00	0,09
śląskie	1,41	2	0,00	0,00	0,04
świętokrzyskie	0,17	2	0,00	0,00	0,16
wielkopolskie	1,30	1	0,00	0,00	0,03
zachodniopomorskie	0,67	1	0,00	0,00	0,06
<b>Polska</b>	<b>11,60</b>	<b>18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>

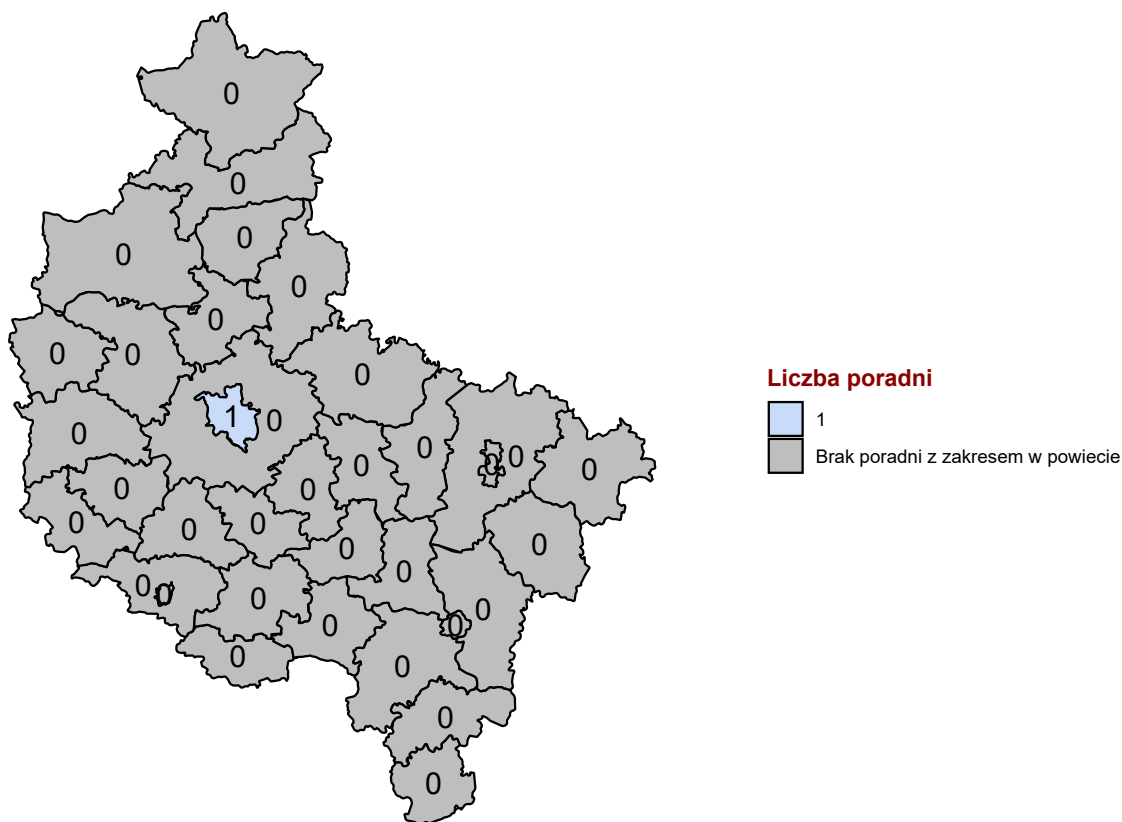
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.5:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.1.6:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.11 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.1.11:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m.Poznań	1,30	1	0,00	0,01	0,19

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.4 Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)

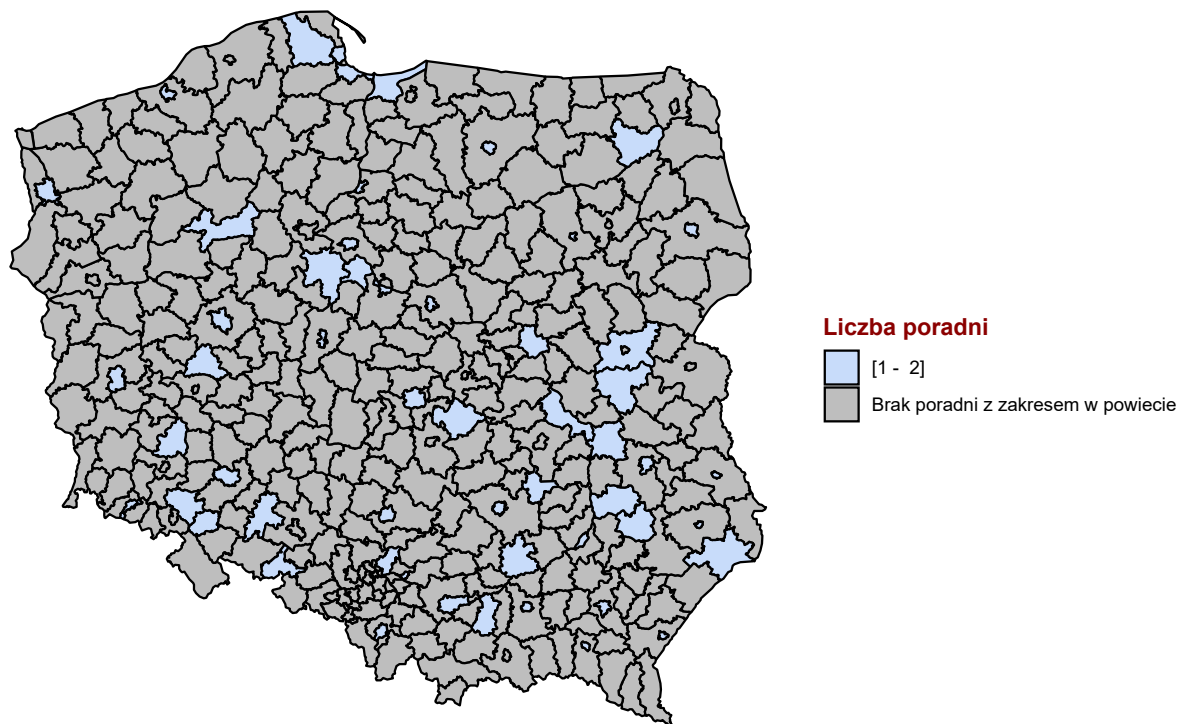
Tabela 3.1.12 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.12:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	3,01	5	0,00	0,01	0,17
kujawsko-pomorskie	17,71	5	0,01	0,05	0,24
lubelskie	9,03	8	0,00	0,02	0,37
lubuskie	2,35	1	0,00	0,01	0,10
łódzkie	10,64	2	0,00	0,03	0,08
małopolskie	9,79	3	0,00	0,02	0,09
mazowieckie	17,05	6	0,00	0,02	0,11
opolskie	0,94	2	0,00	0,01	0,20
podkarpackie	11,27	5	0,01	0,03	0,24
podlaskie	4,04	1	0,00	0,02	0,08
pomorskie	6,45	5	0,00	0,01	0,22
śląskie	2,41	3	0,00	0,00	0,07
świętokrzyskie	7,74	3	0,01	0,04	0,24
warmińsko-mazurskie	6,17	2	0,00	0,02	0,14
wielkopolskie	14,06	5	0,00	0,02	0,14
zachodniopomorskie	6,04	2	0,00	0,02	0,12
<b>Polska</b>	<b>128,70</b>	<b>58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15</b>

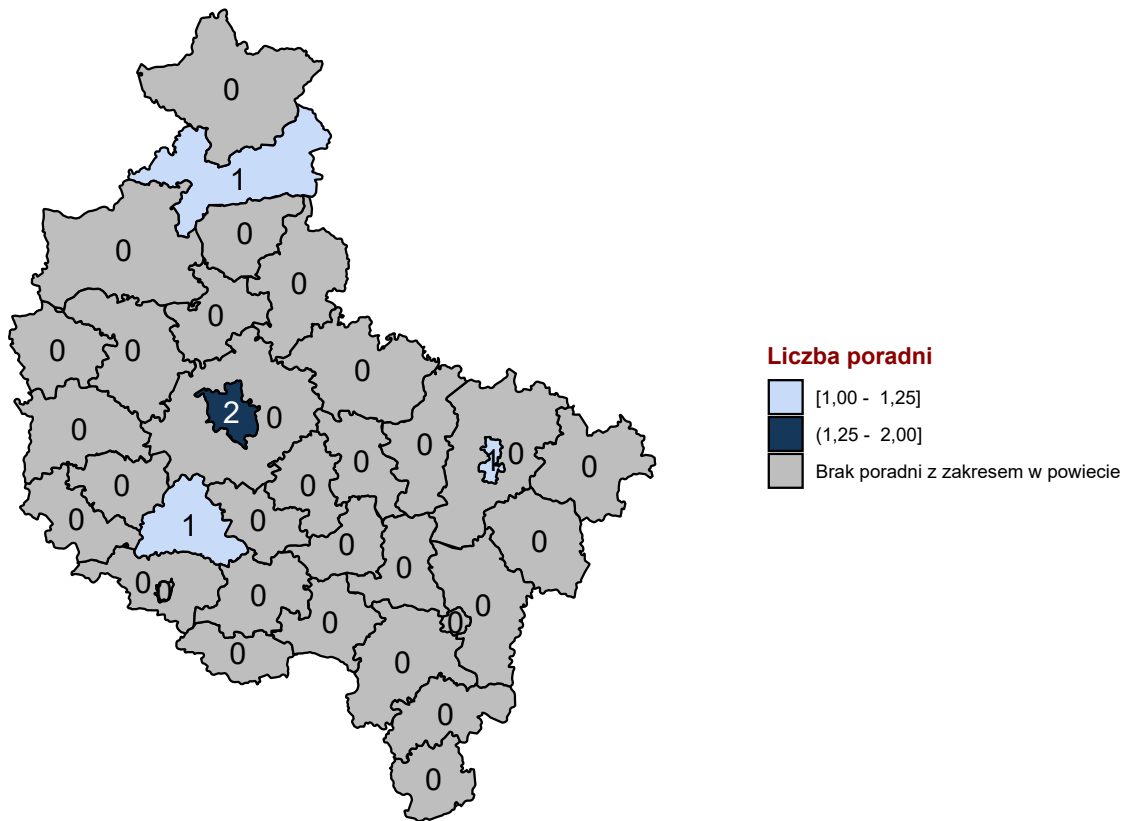
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.7:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

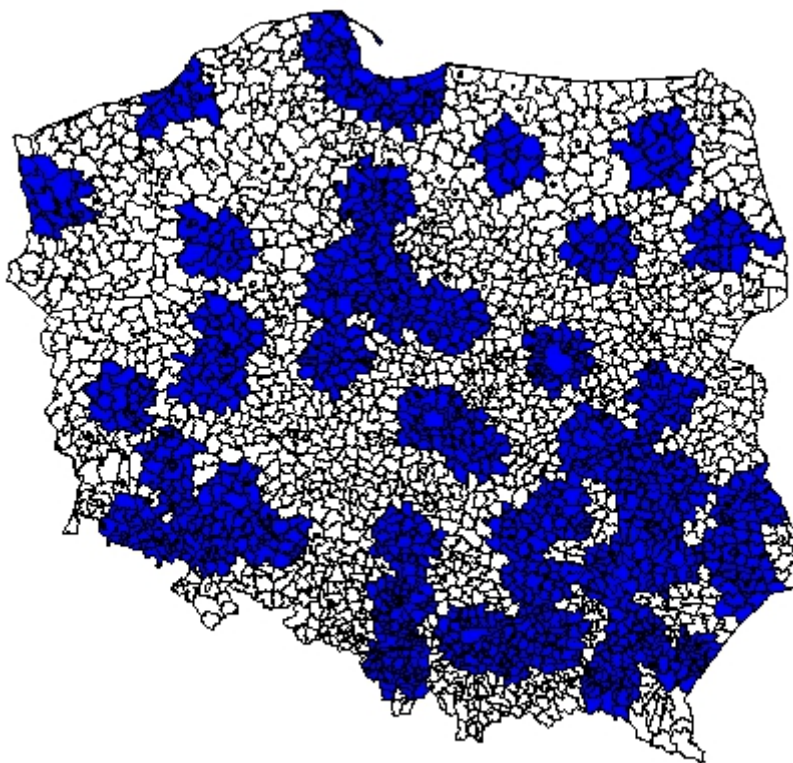
**Mapa 3.1.8:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Poniższa mapa przedstawia dostępność stomatologicznej pomocy doraźnej przedstawioną jako obszary, do których odległość (mierzona w linii prostej od poradni stomatologicznej, która ma podpisaną umowę z NFZ na analizowany zakres świadczeń) jest mniejsza niż 50 km. Te obszary zaznaczone są kolorem niebieskim, pozostałe (powyżej 50 km w linii prostej) kolorem białym.

Mapa 3.1.9



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.13 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.1.13:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
kościański	0,62	1	0,01	0,04	1,26
piłski	1,04	1	0,01	0,04	0,73
m.Konin	3,53	1	0,05	0,30	1,33
m.Poznań	8,87	2	0,02	0,10	0,37

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3 Grupy procedur w podstawowej opiece stomatologicznej

Tabela 3.1.14 prezentuje liczbę wizyt ogółem w poszczególnych grupach procedur, udział poszczególnych grup procedur w wizytach ogółem w województwie wielkopolskim oraz udział poszczególnych procedur w wizytach ogółem w Polsce.

**Tabela 3.1.14:** Udział grup procedur w województwie wielkopolskim dla wszystkich zakresów

Grupa procedur	Liczba wizyt [tys.]	Udział grupy w województwie [%]	Udział grupy w Polsce [%]
Badania lekarskie	584,21	21,49	9,39
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	42,61	1,57	5,65
Ekstrakcje zębów	209,08	7,69	10,23
I pomoc w urazach	9,86	0,36	9,51
Impregnacja zębiny u dzieci	34,02	1,25	12,52
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	126,68	4,66	9,22
Leczenie endodontyczne etapowe	92,53	3,40	9,43
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	4,18	0,15	6,65
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	3,03	0,11	7,99
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	15,33	0,56	7,20
Leczenie periodontologiczne	292,02	10,74	9,97
Leczenie protetyczne	44,26	1,63	9,44
Leczenie próchnicy powierzchniowej	10,64	0,39	2,96
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	86,72	3,19	9,83
Leczenie próchnicy w zębach stałych	671,50	24,70	8,40
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	17,95	0,66	11,24
Rentgenodiagnostyka	32,30	1,19	6,30
Wizyty adaptacyjne dzieci	2,51	0,09	10,59
Znieczulenia	437,78	16,10	9,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej zaprezentowano liczbę wykonanych procedur (w ramach grup procedur) w poszczególnych grupach wiekowych w województwie wielkopolskim. Analizę przeprowadzono osobno dla kobiet i mężczyzn (dziewcząt i chłopców).

**Tabela 3.1.15:** Liczba procedur wykonanych w grupach procedural w grupach wiekowych mężczyzn (chłopców) w województwie wielkopolskim

Grupa procedur	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
Leczenie próchnicy w zębach stałych	190	18 689	37 675	36 196	148 996	37 968	7 197
Badania lekarskie	11 210	57 143	32 156	21 969	94 148	30 694	6 806
Znieczulenia	1 384	25 619	15 250	18 771	95 430	34 618	6 324
Leczenie periodontologiczne	1 370	13 468	10 231	11 867	60 303	16 894	3 515
Ekstrakcje zębów	455	18 611	2 941	4 499	44 438	24 879	4 863
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	535	35 808	25 085	-	-	-	-
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	11 762	32 284	256	1	4	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	1 937	8 179	4 704	5 698	18 487	3 967	908
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	138	970	515	1 809	10 555	4 194	837
Impregnacja zębiny u dzieci	14 358	4 078	-	-	-	-	-
Leczenie protetyczne	-	1	2	11	5 015	8 792	2 656
Rentgenodiagnostyka	30	579	1 448	1 691	7 737	2 080	492
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	4 119	4 369	564	42	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	-	123	994	612	3 313	1 455	385
Leczenie próchnicy powierzchniowej	729	2 315	395	280	928	194	32
I pomoc w urazach	34	319	669	672	2 172	472	81
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	409	1 806	13	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia	30	338	1 007	-	-	-	-
Wizyty adaptacyjne dzieci	1 190	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ



**Tabela 3.1.16:** Liczba procedur wykonanych w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet (dziewcząt) w województwie wielkopolskim

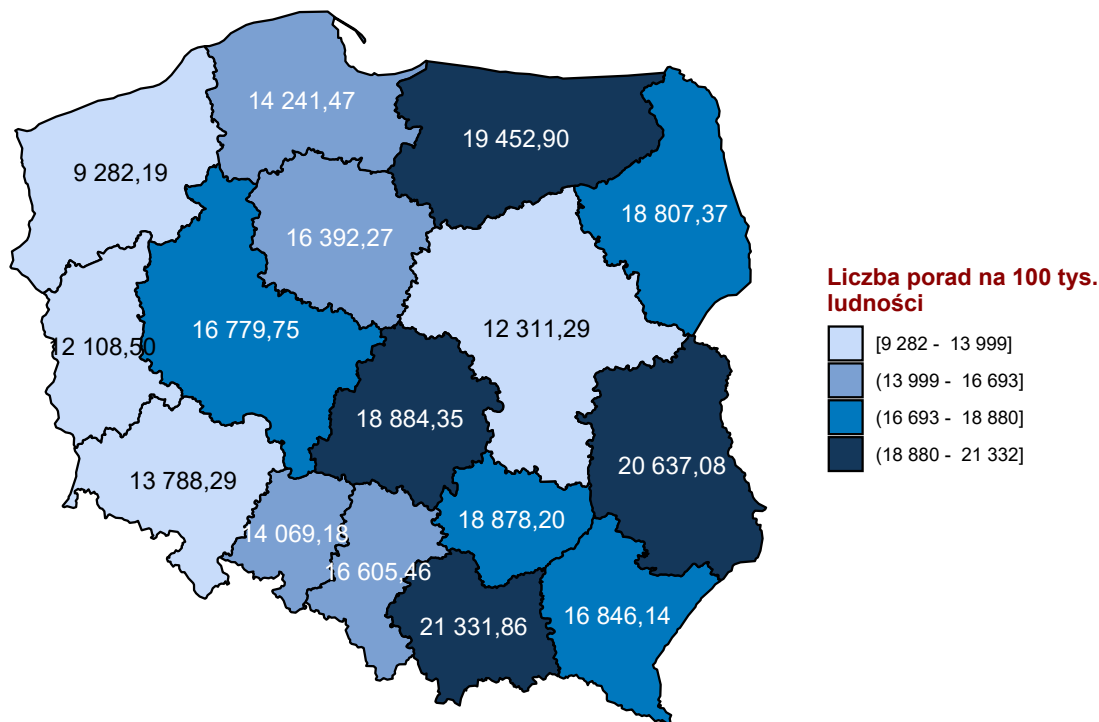
Grupa procedur	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
Leczenie próchnicy w zębach stałych	175	20 895	42 278	45 330	216 680	49 043	10 187
Badania lekarskie	11 147	56 678	35 433	31 137	140 811	43 661	11 215
Znieczulenia	1 367	26 954	17 623	23 381	125 582	36 821	8 652
Leczenie periodontologiczne	1 394	13 386	11 547	18 010	96 187	27 510	6 339
Ekstrakcje zębów	529	19 357	3 228	4 835	50 141	23 886	6 413
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	628	36 736	27 880	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	1 642	7 514	5 058	5 966	23 151	4 401	914
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	11 287	30 857	261	2	9	-	-
Leczenie protetyczne	-	-	2	16	9 054	13 914	4 792
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	99	997	611	2 428	13 721	4 549	1 187
Rentgenodiagnostyka	33	554	1 660	2 047	10 540	2 803	610
Impregnacja zębiny u dzieci	12 484	3 091	-	-	-	-	-
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	3 984	4 238	576	56	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	-	142	1 032	669	4 532	1 648	410
Leczenie próchnicy powierzchniowej I pomoc w urazach	816	2 111	521	427	1 548	279	64
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	45	357	724	797	2 772	581	168
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	333	1 605	14	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	25	325	1 095	-	-	-	-
Wizyty adaptacyjne dzieci	1 183	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.1 Badania lekarskie

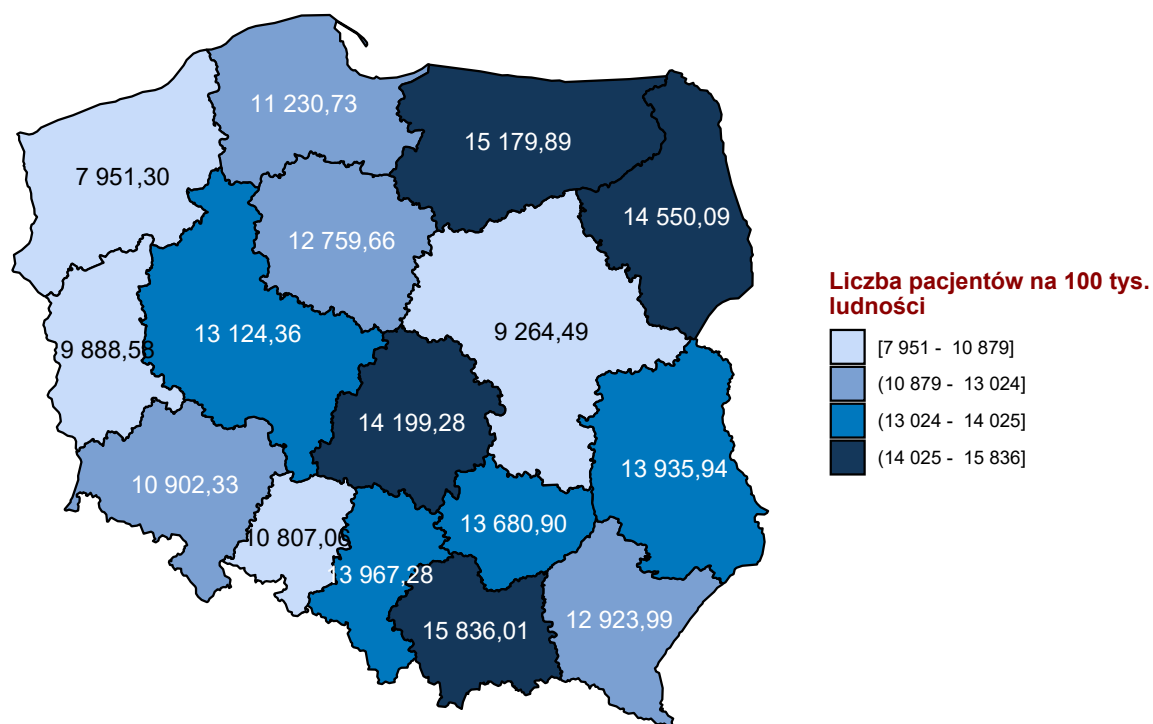
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Badania lekarskie w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.10:** Badania lekarskie - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.11:** Badania lekarskie - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.17:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	275	1 108	711	540	2 246	591	106
czarnkowsko-trzcianecki	452	1 757	1 251	984	3 998	1 211	236
gnieźnieński	571	2 276	1 547	1 597	6 956	2 003	366
gostyński	300	1 272	1 145	1 066	4 263	1 150	247
grodziski	161	876	535	508	2 184	581	114
jarociński	331	1 654	1 396	1 125	4 457	1 346	299
kaliski	242	950	740	708	3 046	975	281
kępiński	127	1 014	1 092	333	1 534	612	146
kolski	399	1 632	1 003	1 009	4 402	1 627	325
koniński	500	2 263	1 683	1 583	6 059	1 356	273
kościański	987	3 120	2 011	1 355	5 109	1 143	232
krotoszyński	289	1 737	1 443	878	3 801	1 126	247
leszczyński	160	605	418	408	2 010	701	126
międzychodzki	244	787	465	425	1 972	499	86
nowotomyski	290	1 179	767	767	3 265	1 068	204
obornicki	319	1 105	704	808	3 653	1 175	214
ostrowski	487	2 181	1 757	1 634	7 269	2 399	580
ostrzeszowski	155	844	846	612	2 521	1 004	237
piłski	748	3 020	2 113	1 762	7 688	2 286	464
pleszewski	169	1 057	908	746	3 046	1 040	225
poznański	2 157	10 777	5 119	4 109	22 799	6 588	1 493
rawicki	113	905	531	436	1 910	731	144
słupecki	178	833	630	601	2 779	867	172
szamotulski	535	2 186	1 382	1 381	6 450	1 773	427

**Tabela 3.1.17:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

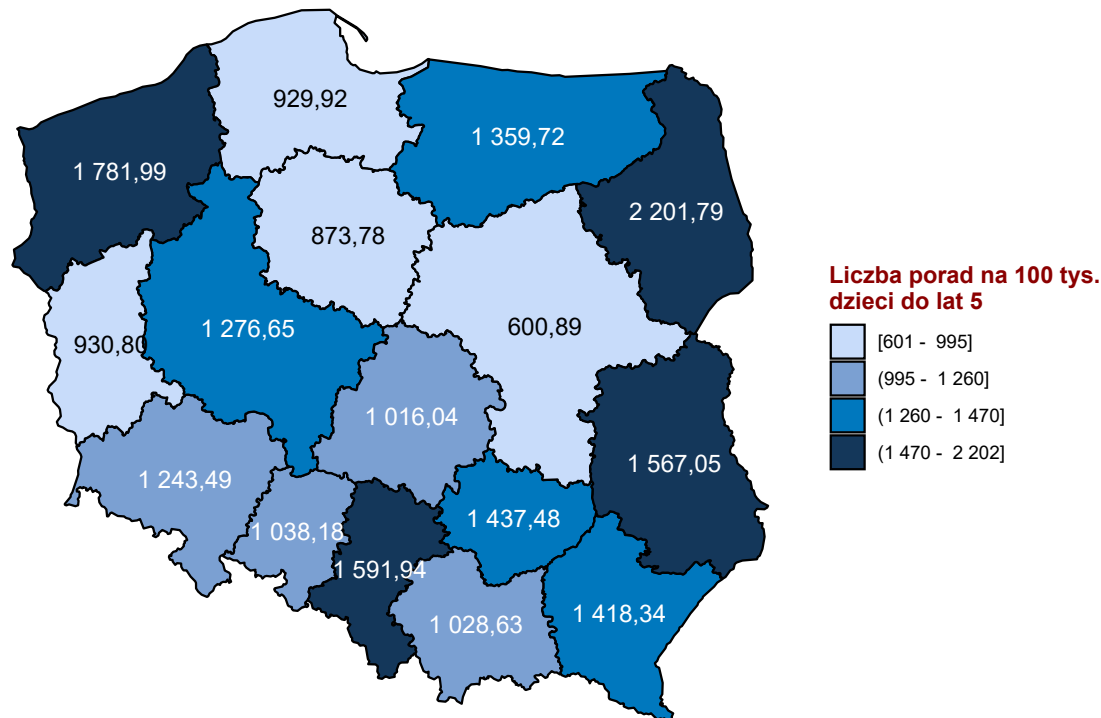
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	282	1 577	821	909	3 733	845	181
śremski	311	1 192	688	658	2 994	955	164
turecki	371	2 164	1 623	1 353	5 772	1 476	318
wągrowiecki	315	1 351	1 110	870	3 881	1 146	200
wolsztyński	316	1 270	887	803	3 140	919	152
wrzesiński	325	1 218	1 189	1 041	4 529	1 566	330
złotowski	166	836	718	559	2 367	851	169
m.Kalisz	371	1 702	1 053	1 173	5 763	2 505	712
m.Konin	576	2 635	1 823	1 270	5 494	2 048	557
m.Leszno	395	1 863	1 211	920	4 267	1 342	276
m.Poznań	4 108	15 917	7 882	10 298	40 943	14 507	4 882

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.2 Wizyty adaptacyjne dzieci

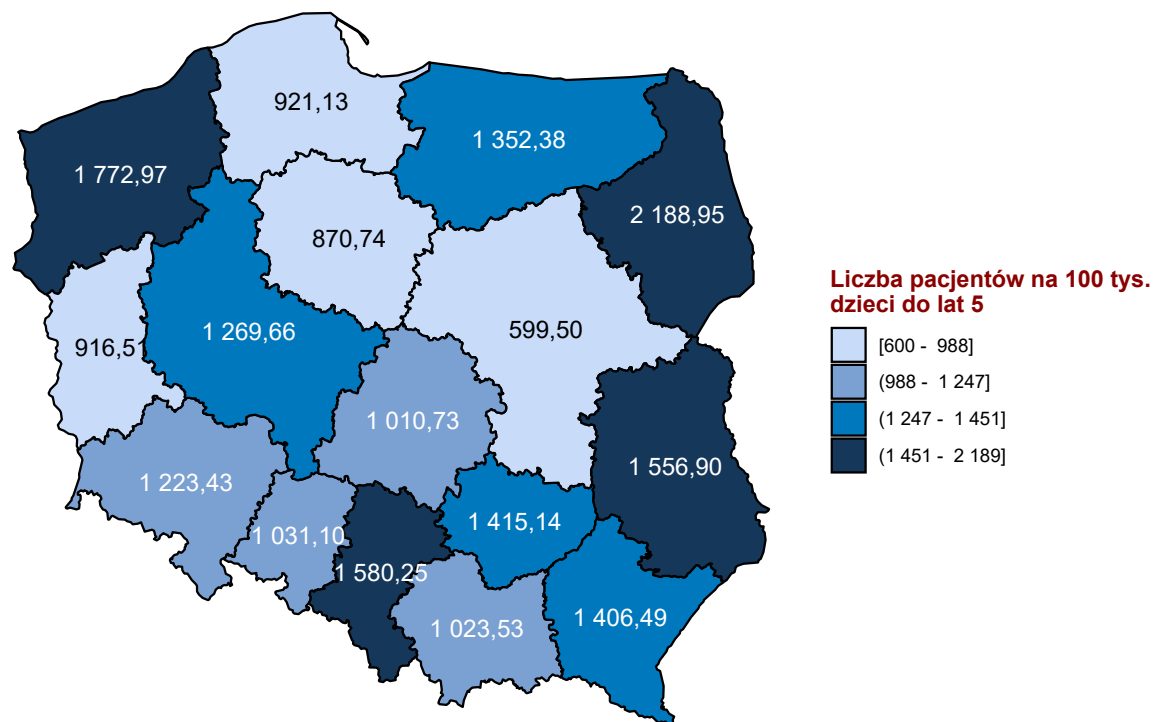
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Wizyty adaptacyjne dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.12:** Wizyty adaptacyjne dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.13:** Wizyty adaptacyjne dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.18:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Wizyty adaptacyjne dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5
chodzieski	23
czarnkowsko-trzcianecki	65
gnieźnieński	60
gostyński	36
grodziski	5
jarociński	76
kaliski	20
kępiński	48
kolski	43
koniński	94
kościański	108
krotoszyński	36
leszczyński	3
międzychodzki	10
nowotomyski	44
obornicki	22
ostrowski	77
ostrzeszowski	107
piłski	109
pleszewski	34
poznański	206
słupecki	25
szamotułski	55
średzki	16

**Tabela 3.1.18:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Wizyty adaptacyjne dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

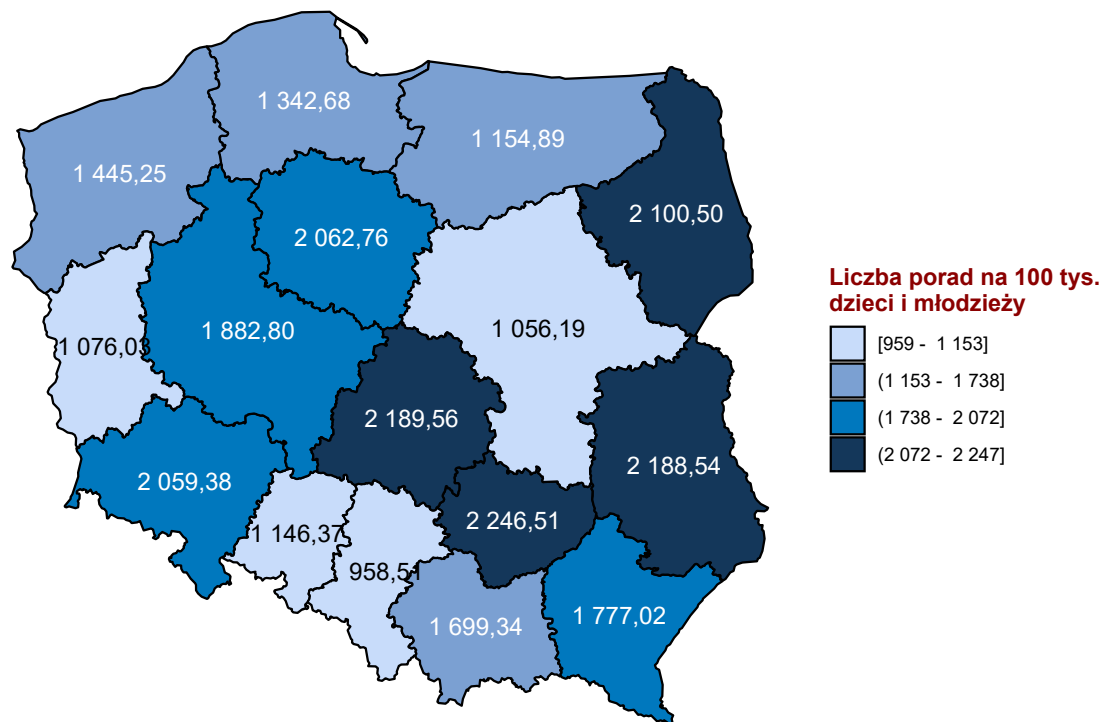
Powiat	0-5
śremski	69
turecki	208
wągrowiecki	38
wolsztyński	38
wrzeșiński	9
złotowski	17
m.Kalisz	55
m.Konin	90
m.Leszno	28
m.Poznań	489

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.3 Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży

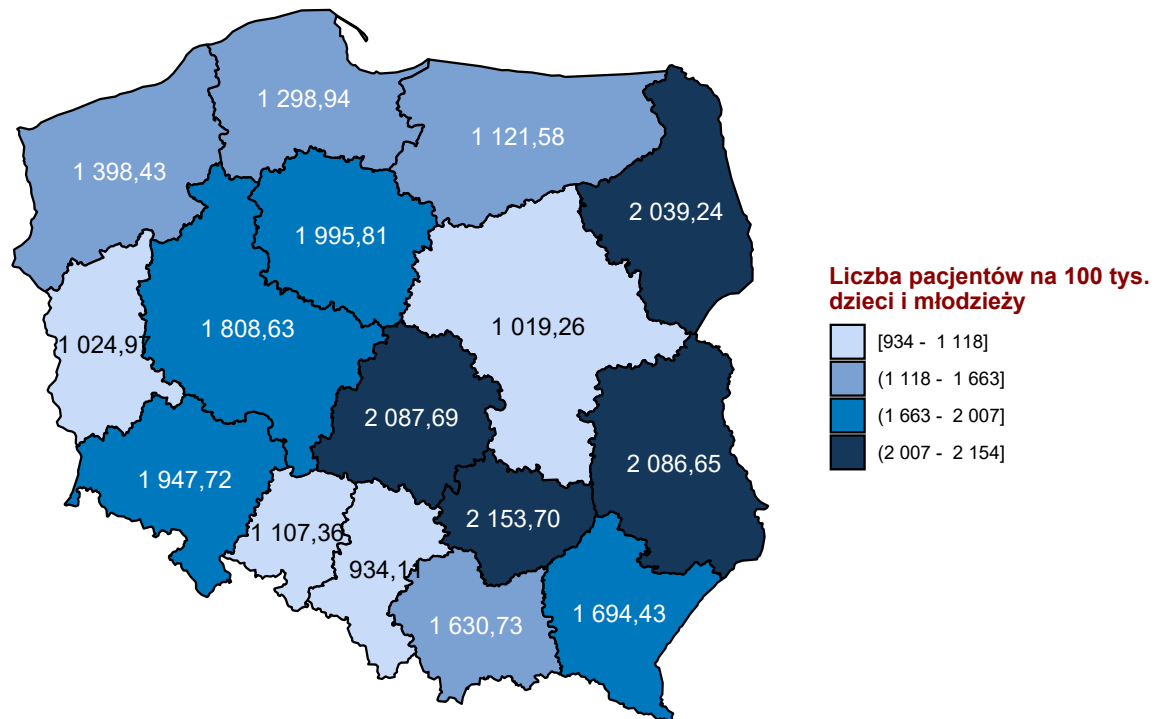
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.14:** Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.15:** Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.19:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25
chodzieski	128	98	1	-
czarnkowsko-trzcianecki	125	132	5	1
gnieźniński	153	134	22	4
gostyński	61	27	1	-
grodziski	32	35	6	-
jarociński	137	138	38	-
kaliski	40	41	-	-
kępiński	112	311	70	-
kolski	115	108	11	2
koniński	468	433	81	4
kościański	414	248	11	-
krotoszyński	69	50	17	7
leszczyński	20	31	8	-
międzychodzki	21	33	11	7
nowotomyski	154	354	39	3
obornicki	73	34	-	-
ostrowski	83	107	28	1
ostrzeszowski	76	232	123	8
piłski	28	21	-	-
pleszewski	23	14	-	-
poznański	1 437	1 165	178	25

**Tabela 3.1.19:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

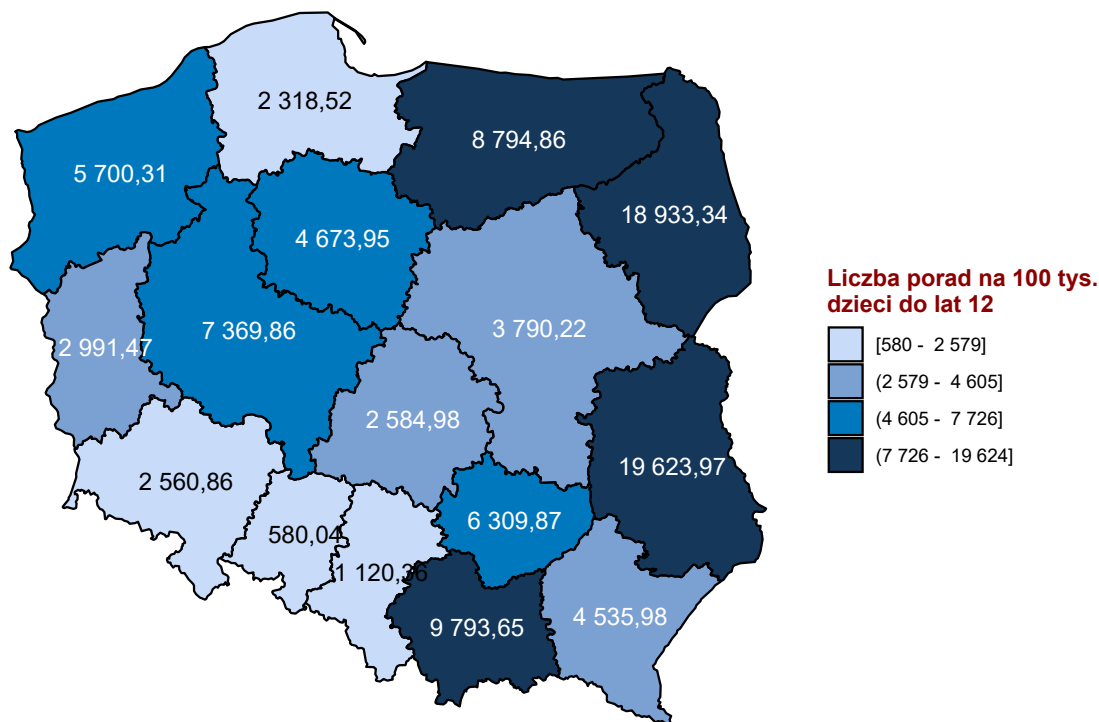
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25
rawicki	256	518	82	8
słupecki	32	30	-	1
szamotulski	299	310	64	9
średzki	80	87	4	-
śremski	41	42	6	1
turecki	108	143	37	-
wągrowiecki	36	9	-	-
wolsztyński	95	47	14	3
wrzesiński	44	26	-	-
złotowski	2	2	-	-
m.Kalisz	2	-	-	-
m.Konin	248	276	51	1
m.Leszno	136	312	23	4
m.Poznań	2 605	2 760	206	9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.4 Impregnacja zębiny u dzieci

Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Impregnacja zębiny u dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

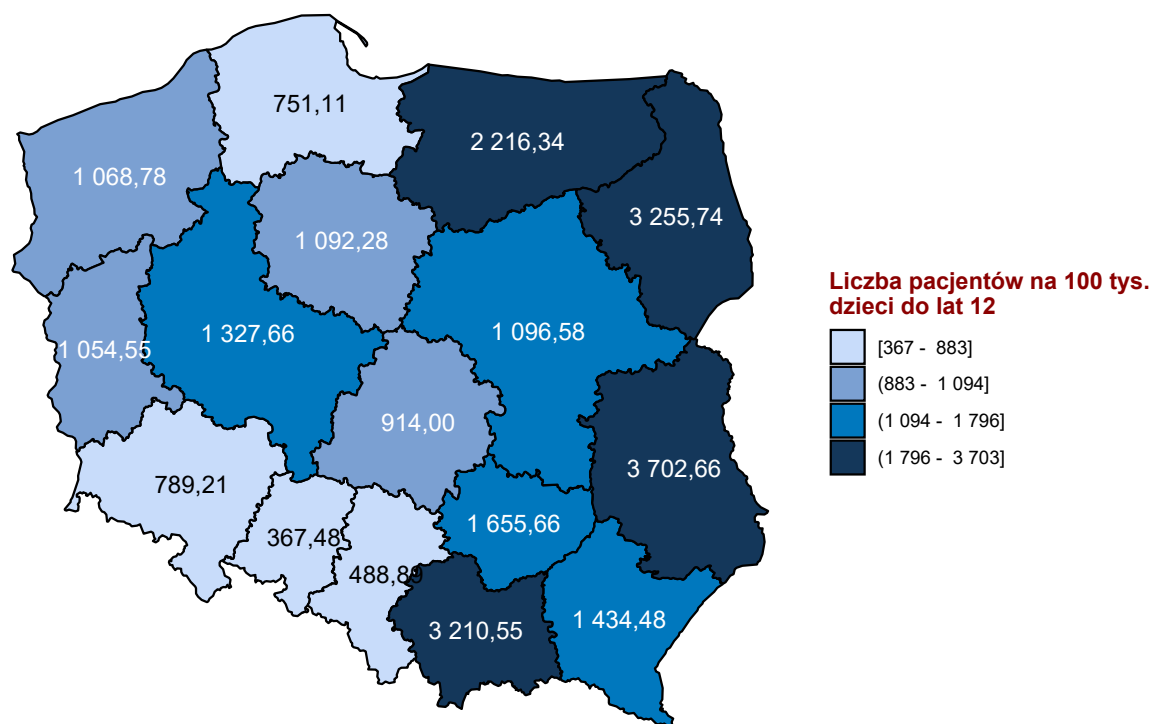
**Mapa 3.1.16:** Impregnacja zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Mapa 3.1.17:** Impregnacja zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.20:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Impregnacja zębiny u dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12
chodzieski	102	26
czarnkowsko-trzcianecki	97	34
gnieźniński	122	37
gostyński	94	37
grodziski	67	25
jarociński	68	91
kaliski	34	61
kępiński	11	5
kolski	78	39
koniński	78	17
kościański	343	115
krotoszyński	35	12
leszczyński	5	3
międzychodzki	93	39
nowotomyski	77	15
obornicki	100	20
ostrowski	167	131
ostrzeszowski	23	4
pilski	275	70
pleszewski	38	4
poznański	541	187
rawicki	11	3

**Tabela 3.1.20:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Impregnacja zębiny u dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

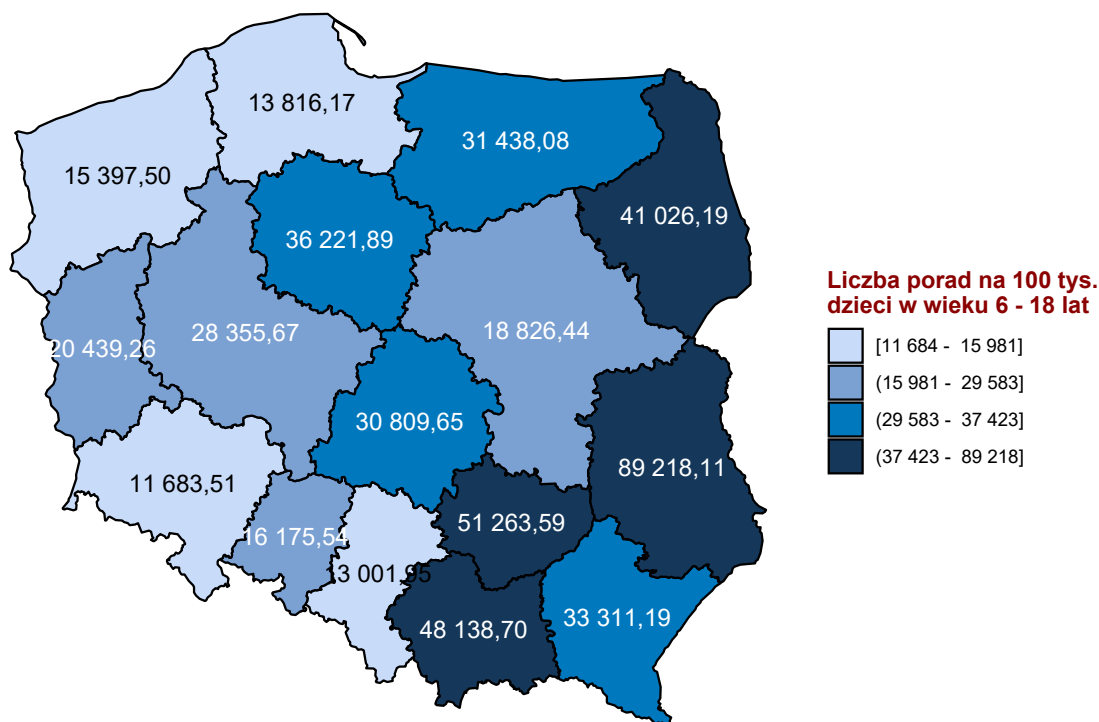
Powiat	0-5	6-12
stłupecki	54	17
szamotulski	252	113
średzki	73	21
śremski	69	20
turecki	32	18
wągrowiecki	62	32
wolsztyński	90	28
wrzesiński	113	112
złotowski	40	7
m.Kalisz	47	35
m.Konin	140	89
m.Leszno	87	45
m.Poznań	837	298

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.5 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci

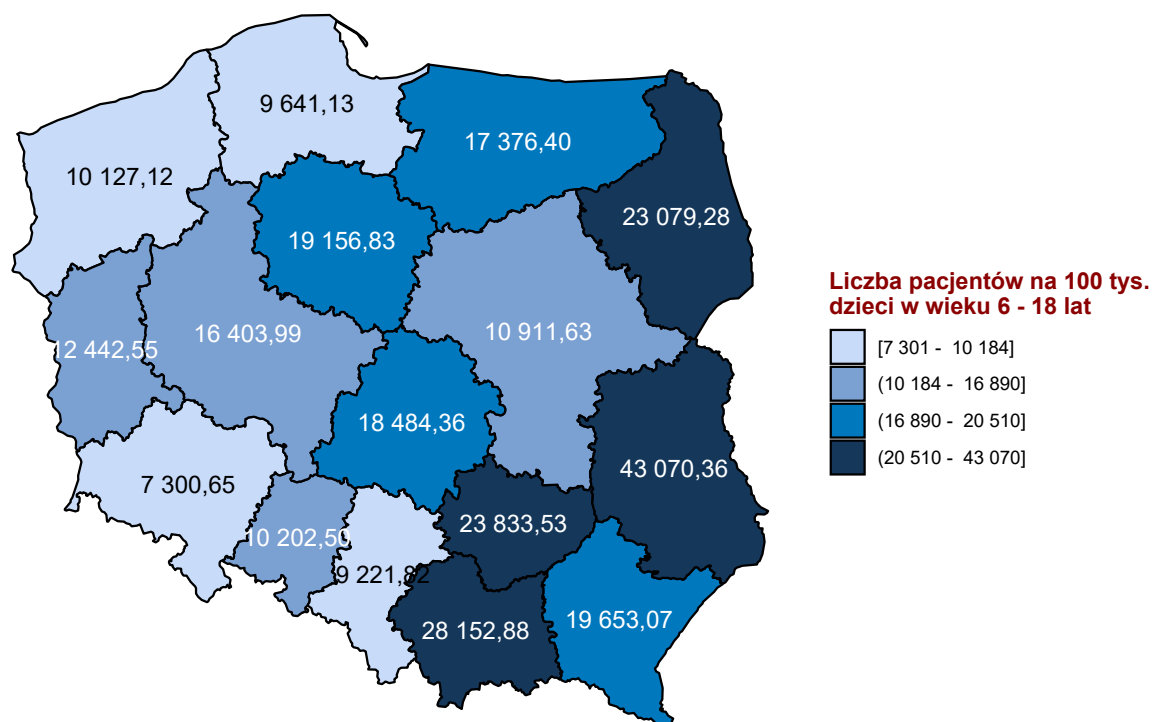
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.18:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.19:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	6-12	13-18
chodzieski	573	397
czarnkowsko-trzcianecki	846	916
gnieźnieński	1 167	801
gostyński	1 030	661
grodziski	311	155
jarociński	842	888
kaliski	351	366
kępiński	802	996
kolski	735	391
koniński	1 464	1 199
kościański	1 322	1 238
krotoszyński	1 145	980
leszczyński	148	53
międzychodzki	376	272
nowotomyski	575	433
obornicki	537	400
ostrowski	804	884
ostrzeszowski	403	323
pilski	1 194	1 085
pleszewski	630	619
poznański	7 402	3 708
rawicki	647	486

**Tabela 3.1.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

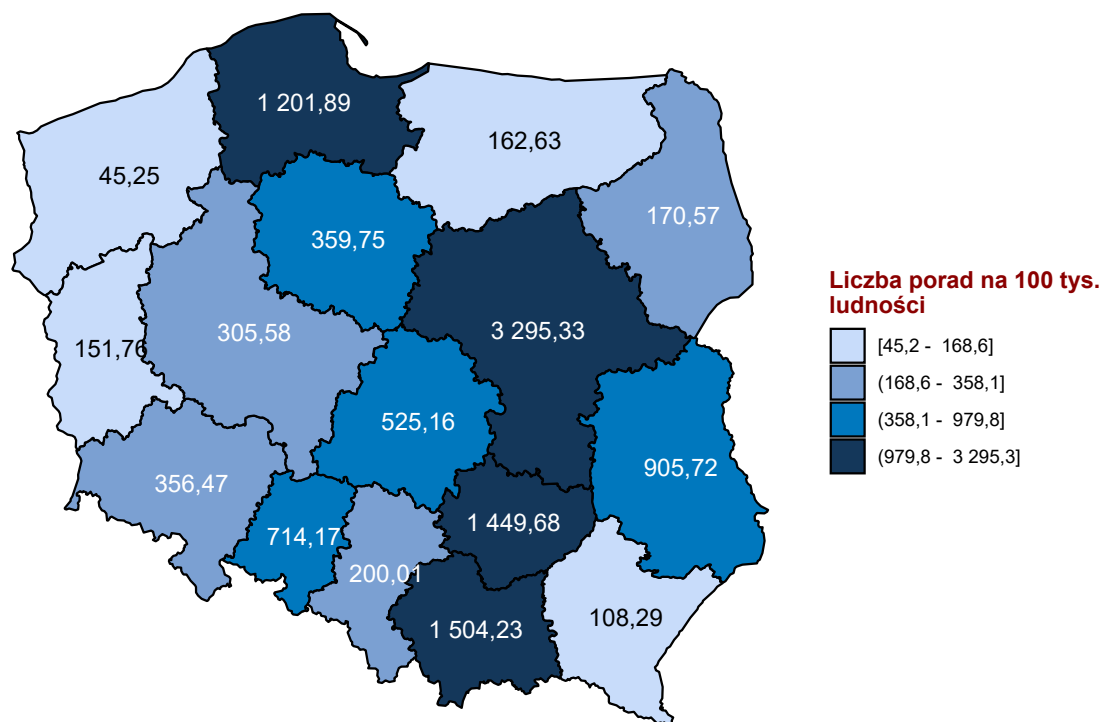
Powiat	6-12	13-18
stłupecki	435	376
szamotulski	1 104	893
średzki	231	205
śremski	314	254
turecki	643	832
wągrowiecki	678	705
wolsztyński	680	700
wrzesiński	455	698
złotowski	91	191
m.Kalisz	500	438
m.Konin	2 231	1 604
m.Leszno	1 185	862
m.Poznań	10 603	5 777

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.6 Leczenie próchnicy powierzchniowej

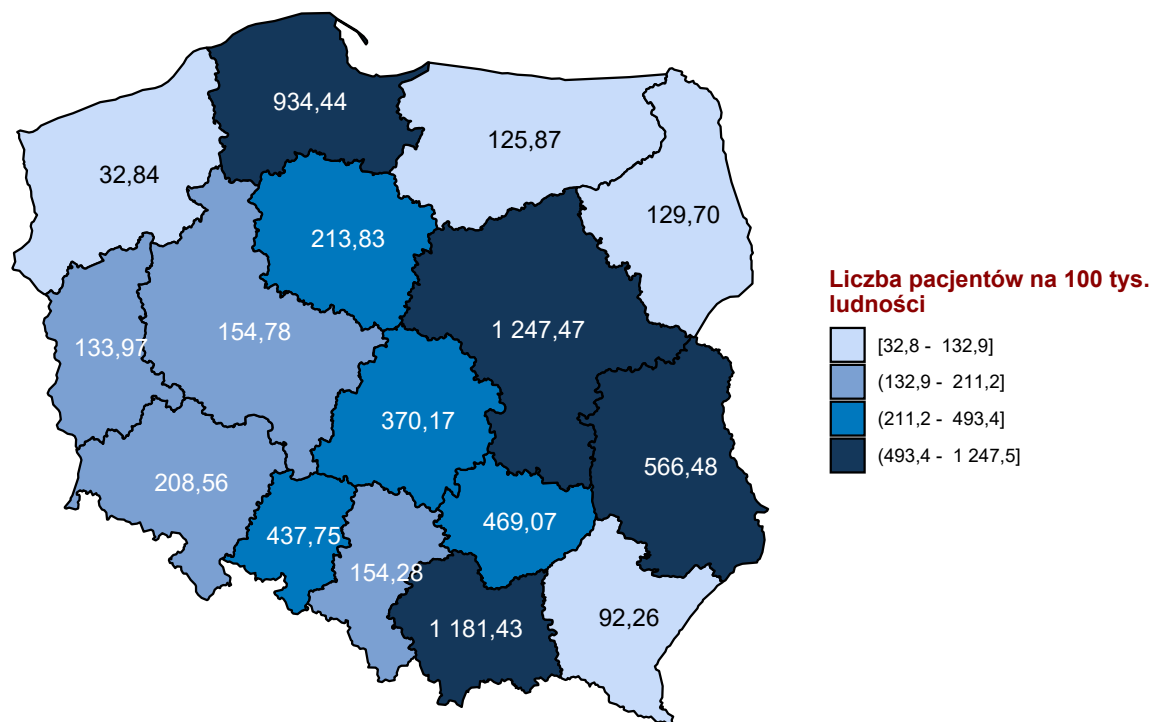
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy powierzchniowej w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.20:** Leczenie próchnicy powierzchniowej - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.21:** Leczenie próchnicy powierzchniowej - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.22:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy powierzchniowej, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	-	-	-	1	3	1	-
czarnkowsko-trzcianecki	6	2	1	1	1	-	1
gnieźnieński	12	78	49	97	399	63	7
gostyński	1	4	2	6	15	-	-
grodziski	4	11	15	22	94	19	2
jarociński	1	25	16	-	2	1	-
kaliski	-	-	4	2	5	2	-
kępiński	2	-	-	-	-	-	-
kolski	91	92	21	14	21	3	-
koniński	48	97	45	24	45	3	-
kościański	21	6	-	-	2	-	-
krotoszyński	-	4	3	1	-	-	-
leszczyński	1	7	18	23	32	4	1
międzychodzki	-	-	1	1	2	-	-
nowotomyski	16	11	2	3	19	1	1
obornicki	7	13	9	13	64	12	1
ostrowski	5	6	4	6	27	8	1
ostrzeszowski	-	-	-	1	-	-	-
piłski	2	8	7	1	5	2	-
pleszewski	1	10	10	9	25	1	-
poznański	101	230	106	81	351	78	12
rawicki	-	-	-	-	1	1	-

**Tabela 3.1.22:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy powierzchniowej, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

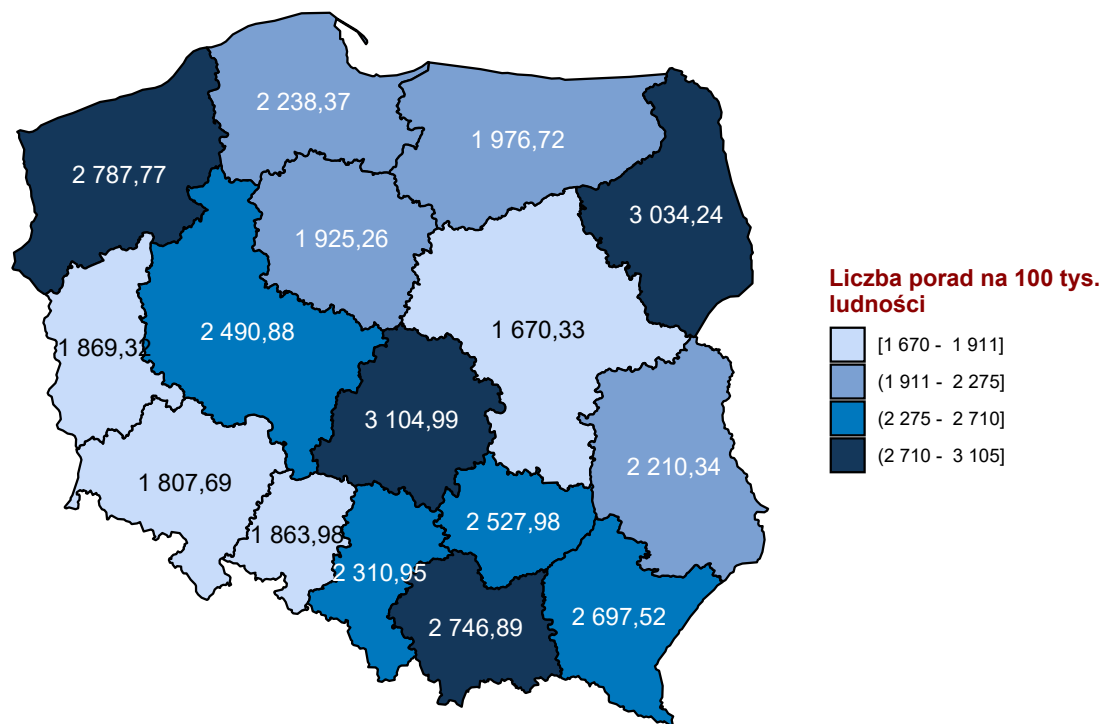
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
stąpecki	-	2	3	8	22	3	-
szamotulski	1	1	-	1	3	1	-
średzki	-	3	1	5	5	-	-
śremski	8	7	10	15	50	7	2
turecki	-	1	1	2	6	3	-
wągrowiecki	6	46	24	12	23	6	1
wolsztyński	6	1	4	5	8	-	-
wrzesiński	1	1	3	12	35	6	-
m.Kalisz	-	-	-	-	1	-	-
m.Konin	119	255	24	1	16	2	1
m.Leszno	6	7	6	17	59	7	3
m.Poznań	284	697	139	126	292	59	21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.7 Leczenie próchnicy w zębach mlecznych

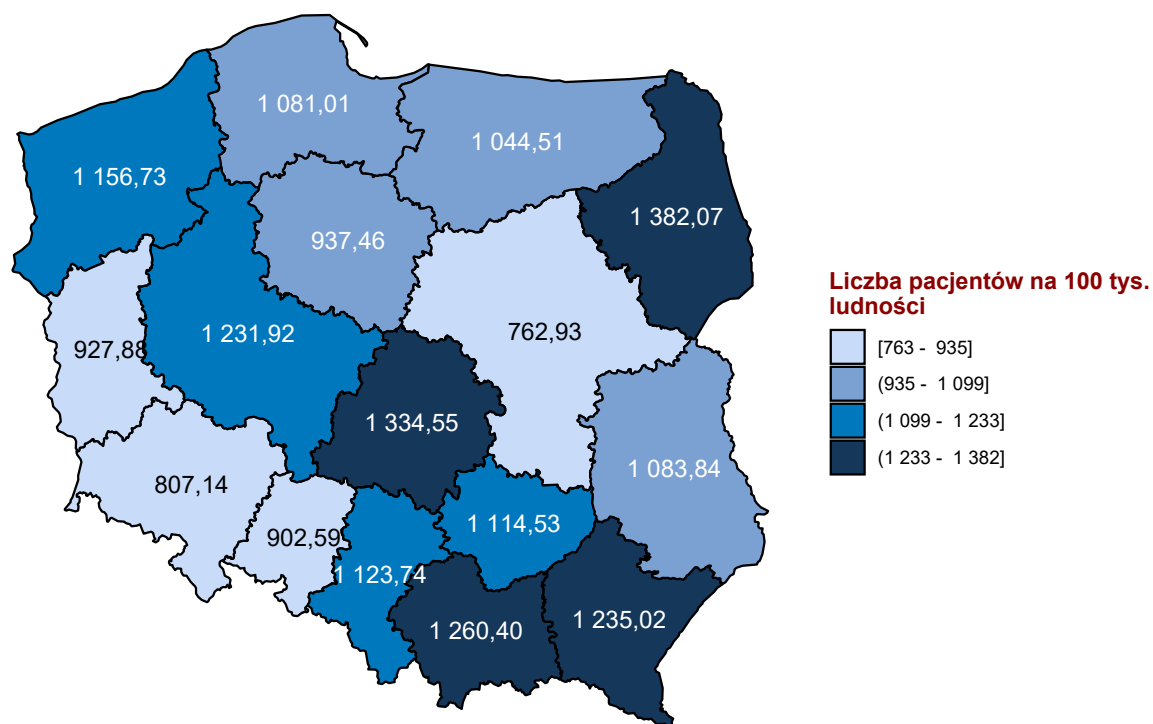
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy w zębach mlecznych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.22:** Leczenie próchnicy w zębach mlecznych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.23:** Leczenie próchnicy w zębach mlecznych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach mlecznych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	193	535	6	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	424	1 041	19	1	-	-	-
gnieźnieński	299	899	8	-	-	-	-
gostyński	174	457	5	-	-	-	-
grodziski	102	338	8	-	-	-	-
jarociński	188	624	11	-	-	-	-
kaliski	134	387	2	-	-	-	-
kępiński	149	410	4	-	-	-	-
kolski	255	682	4	-	-	-	-
koniński	556	1 356	19	-	-	-	-
kościański	543	1 442	10	-	-	-	-
krotoszyński	171	407	5	-	-	-	-
leszczyński	87	223	4	-	-	-	-
międzychodzki	91	240	-	-	-	-	-
nowotomyski	200	657	4	-	-	-	-
obornicki	158	498	6	-	-	-	-
ostrowski	421	1 212	26	-	-	-	-
ostrzeszowski	67	225	1	-	-	-	-
piłski	357	1 107	18	1	1	-	-
pleszewski	136	567	10	-	-	-	-
poznański	1 254	4 192	54	-	1	-	-
rawicki	169	510	5	-	-	-	-

**Tabela 3.1.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach mlecznych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

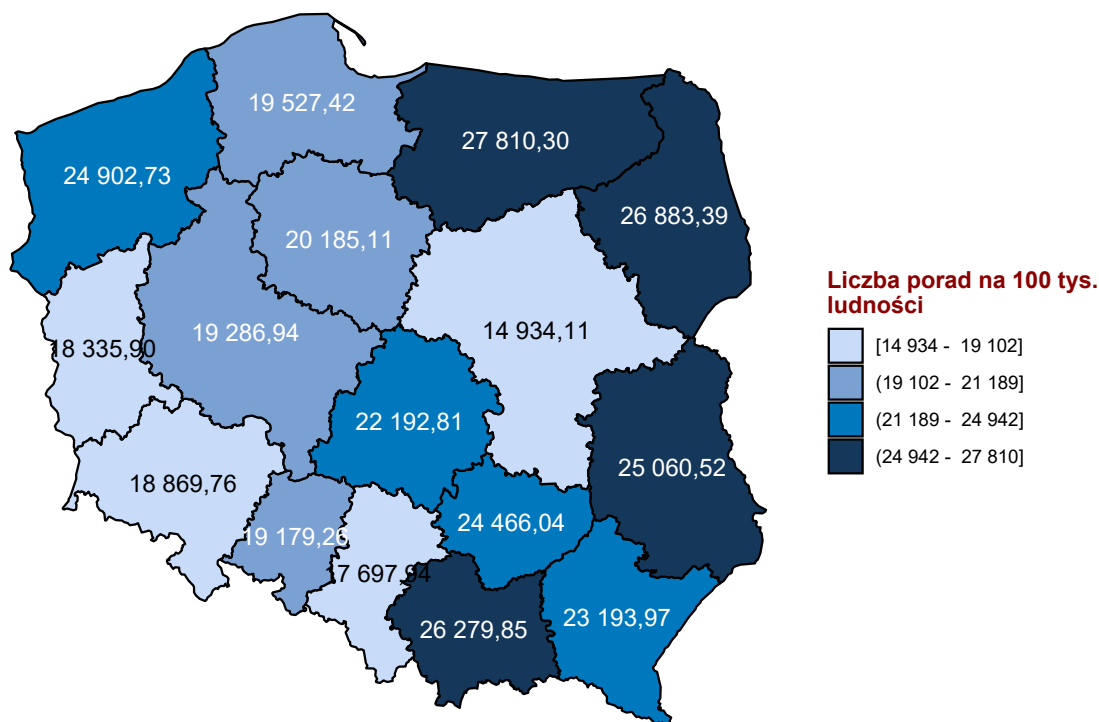
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
słupecki	100	317	1	-	-	-	-
szamotulski	317	969	8	-	-	-	-
średzki	192	711	14	-	-	-	-
śremski	169	444	4	-	-	-	-
turecki	271	814	10	-	-	-	-
wągrowiecki	161	480	7	-	-	-	-
wolsztyński	216	628	7	-	-	-	-
wrzesiński	95	304	5	-	-	-	-
złotowski	121	387	10	-	-	-	-
m.Kalisz	201	734	10	-	-	-	-
m.Konin	313	994	12	-	-	-	-
m.Leszno	252	783	8	-	2	-	-
m.Poznań	1 972	6 794	70	1	6	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.8 Leczenie próchnicy w zębach stałych

Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

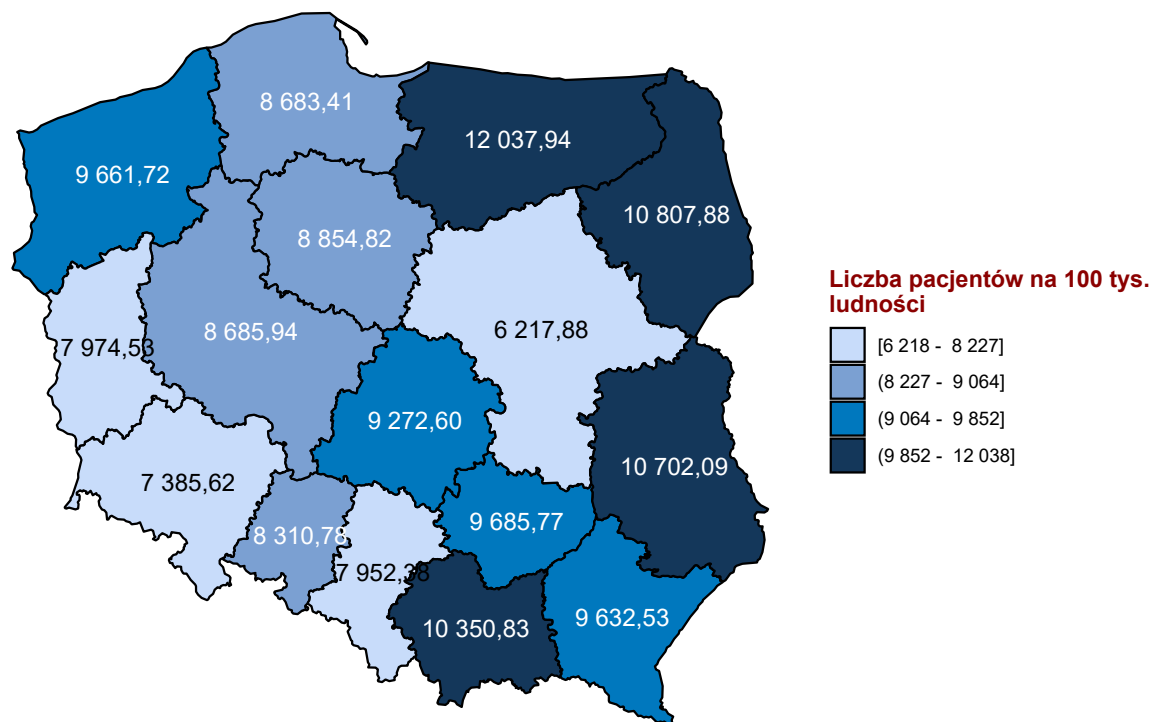
**Mapa 3.1.24:** Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Mapa 3.1.25:** Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.24:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	1	324	648	561	2 253	458	88
czarnkowsko-trzcianecki	8	762	1 198	939	3 803	798	123
gnieźniński	5	740	1 226	1 370	6 455	1 529	299
gostyński	1	505	790	832	3 405	691	117
grodziski	6	256	450	462	1 715	287	38
jarociński	1	596	982	1 024	4 157	919	162
kaliski	2	384	704	787	3 689	796	174
kępiński	1	470	561	574	2 577	619	93
kolski	5	411	798	935	3 977	1 045	132
koniński	7	1 082	1 736	1 830	7 500	1 270	156
kościański	10	840	1 342	1 065	3 893	663	127
krotoszyński	3	546	1 028	886	3 822	826	150
leszczyński	1	223	438	506	2 344	564	80
międzychodzki	-	203	371	455	2 119	466	81
nowotomyski	4	354	555	568	2 341	621	99
obornicki	1	268	447	586	2 629	646	80
ostrowski	5	1 057	1 712	2 062	9 404	2 395	478
ostrzeszowski	3	370	612	572	2 251	694	109
piłski	38	975	1 568	1 422	5 885	1 307	213
pleszewski	2	397	781	790	3 448	883	134
poznański	38	1 745	2 595	2 827	15 037	3 667	694
rawicki	2	499	598	509	2 095	539	98

**Tabela 3.1.24:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

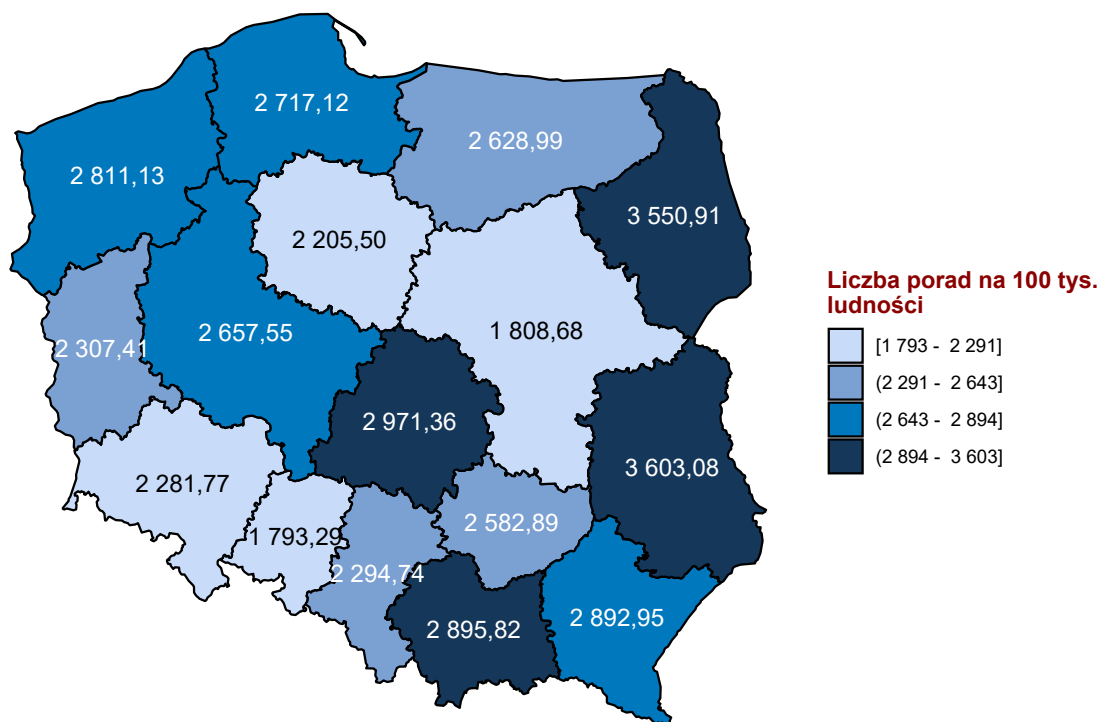
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
stłupecki	9	277	481	475	2 045	511	83
szamotulski	5	566	1 039	1 034	4 532	851	170
średzki	-	476	580	744	3 411	520	102
śremski	2	307	539	540	2 551	634	93
turecki	6	726	1 081	1 183	5 330	1 013	180
wągrowiecki	16	478	832	816	3 462	749	94
wolsztyński	2	380	633	611	2 327	464	62
wrzesiński	1	275	575	717	3 307	793	161
złotowski	1	394	729	658	3 035	755	160
m.Kalisz	5	563	846	954	4 955	1 816	438
m.Konin	3	647	997	908	4 012	1 200	252
m.Leszno	3	434	729	778	3 463	867	165
m.Poznań	43	2 675	3 641	6 035	26 140	8 725	2 763

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.9 Leczenie endodontyczne etapowe

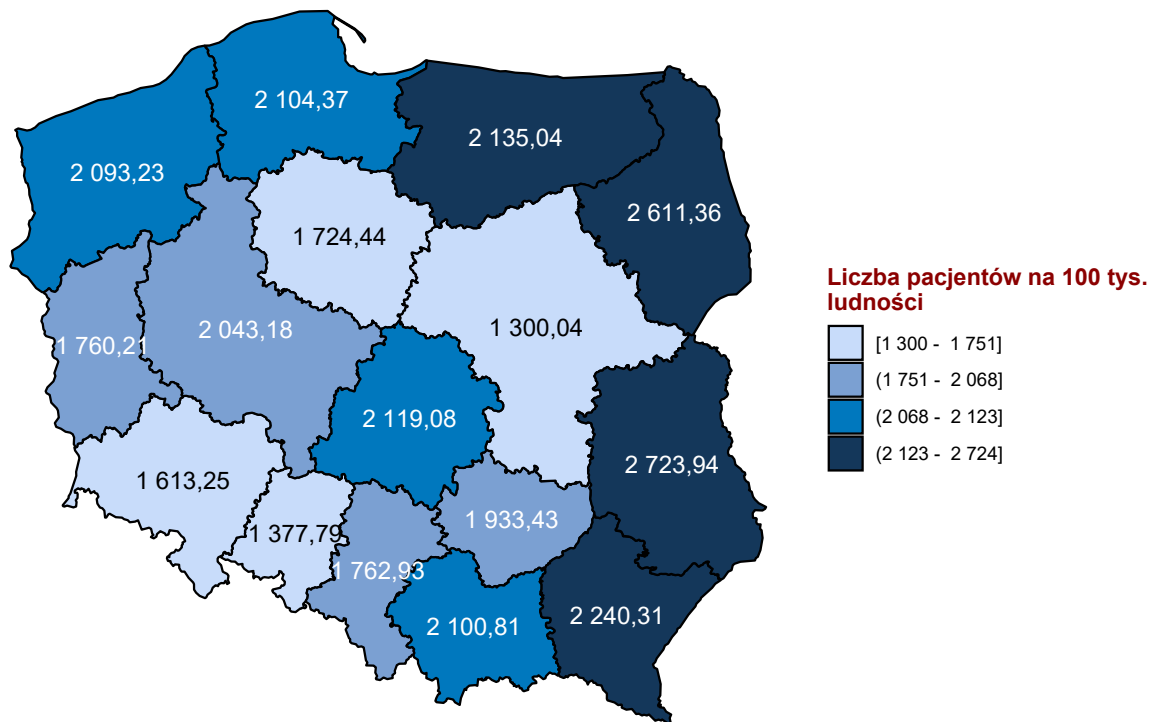
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne etapowe w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.26:** Leczenie endodontyczne etapowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.27:** Leczenie endodontyczne etapowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.25:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne etapowe, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	49	188	105	115	361	54	7
czarnkowsko-trzcianecki	111	399	173	215	676	120	24
gnieźnieński	112	445	237	309	992	162	43
gostyński	57	222	184	237	691	105	10
grodziski	27	95	76	87	225	36	5
jarociński	53	280	144	198	772	110	32
kaliski	53	227	131	211	791	167	31
kępiński	34	186	117	125	543	121	16
kolski	43	180	120	161	583	107	26
koniński	119	461	180	321	1 165	181	37
kościański	168	584	280	402	1 086	129	26
krotoszyński	48	212	161	181	595	104	20
leszczyński	26	137	108	130	532	97	13
międzychodzki	26	96	92	126	412	64	9
nowotomyski	54	295	138	164	440	89	16
obornicki	46	230	98	176	543	85	14
ostrowski	132	637	363	515	2 067	460	102
ostrzeszowski	22	112	92	62	242	69	5
piłski	75	311	315	340	977	156	35
pleszewski	47	190	160	214	710	122	17
poznański	294	1 427	517	841	3 750	683	118
rawicki	55	218	117	110	394	71	10

**Tabela 3.1.25:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne etapowe, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

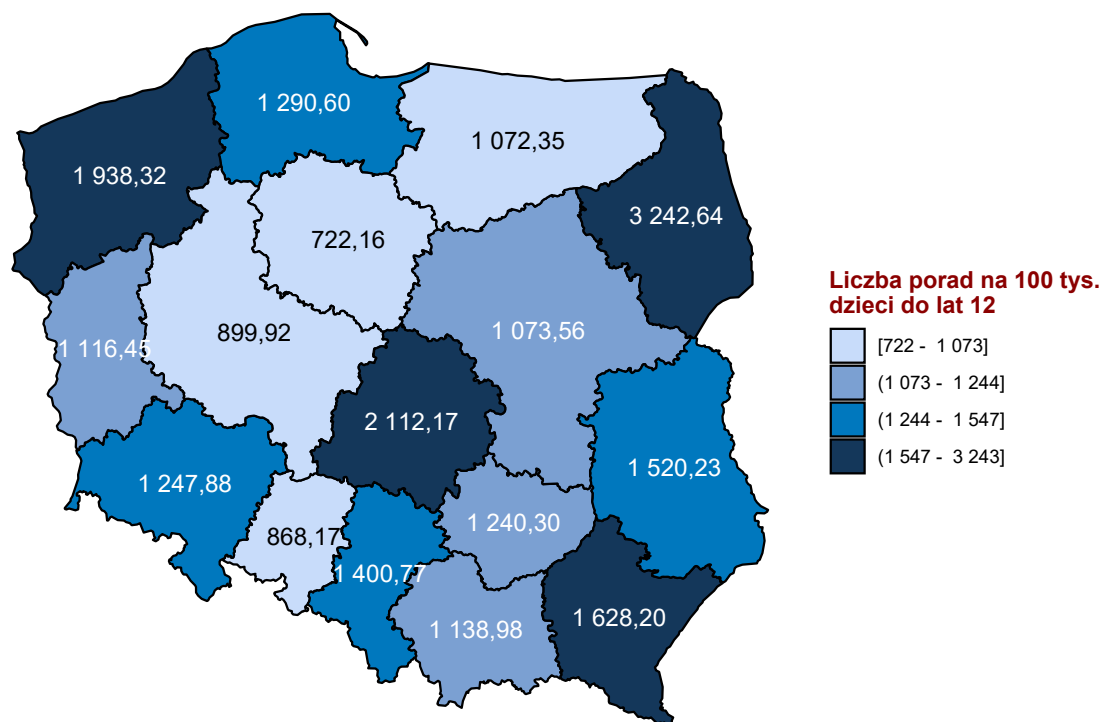
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
stąpecki	35	142	90	123	421	87	18
szamotulski	106	492	276	336	1 016	132	37
średzki	41	214	101	198	744	97	20
śremski	34	185	126	148	581	91	7
turecki	54	302	124	147	612	133	16
wągrowiecki	24	186	133	154	494	81	16
wolsztyński	32	159	90	150	394	69	6
wrzeński	36	167	87	115	520	105	13
złotowski	15	112	120	99	413	87	24
m.Kalisz	95	345	161	242	959	234	72
m.Konin	107	456	164	349	1 156	177	37
m.Leszno	61	319	144	216	715	145	27
m.Poznań	507	2 238	673	2 033	6 650	1 497	437

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.10 Leczenie endodontyczne zębów mlecznych

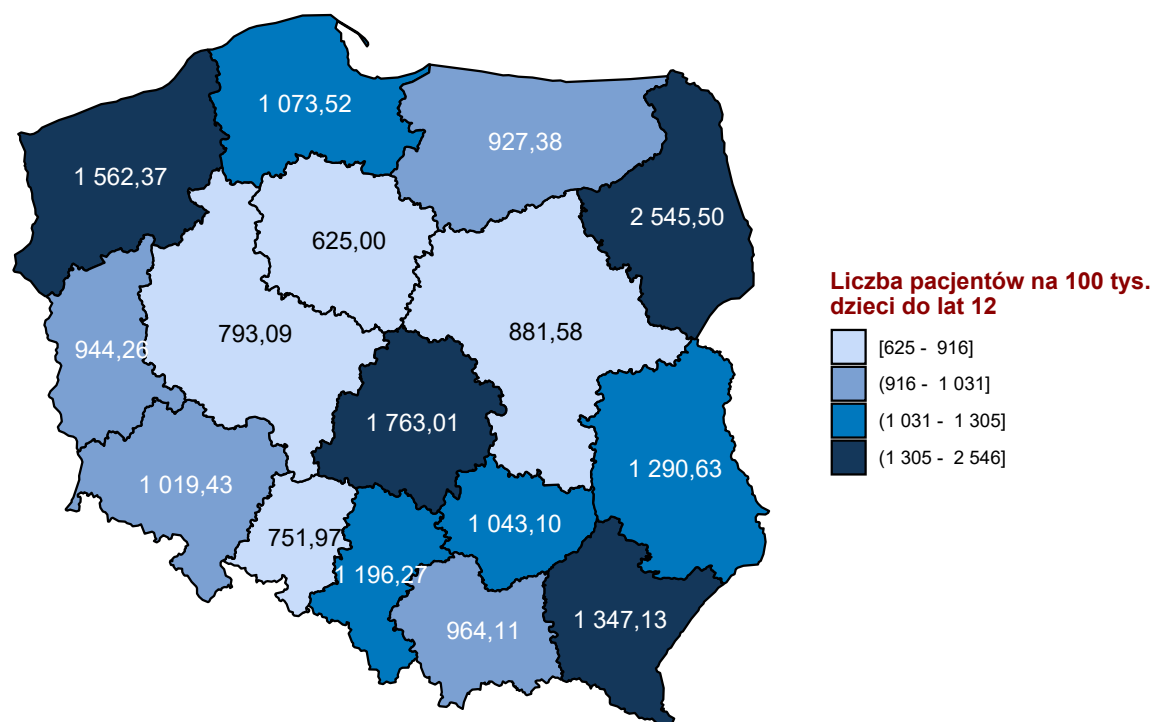
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów mlecznych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.28:** Leczenie endodontyczne zębów mlecznych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.29:** Leczenie endodontyczne zębów mlecznych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.26:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów mlecznych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12
chodzieski	13	26
czarnkowsko-trzcianecki	21	64
gnieźnieński	22	54
gostyński	8	21
grodziski	8	42
jarociński	20	114
kaliski	8	31
kępiński	6	31
kolski	13	70
koniński	6	67
kościański	70	241
krotoszyński	6	10
leszczyński	2	19
międzychodzki	2	14
nowotomyski	20	118
obornicki	16	79
ostrowski	35	151
ostrzeszowski	8	20
pilski	20	107
pleszewski	-	20
poznański	65	395
rawicki	1	25

**Tabela 3.1.26:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów mlecznych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

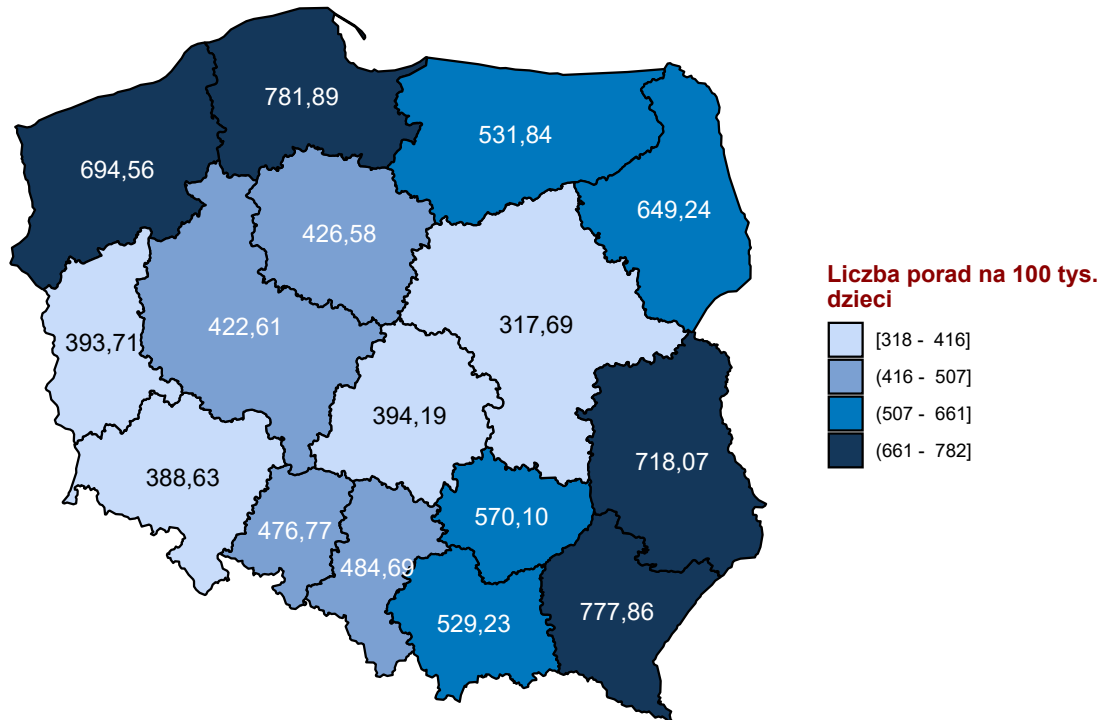
Powiat	0-5	6-12
stłupecki	5	17
szamotulski	17	69
średzki	4	20
śremski	10	56
turecki	4	18
wągrowiecki	2	17
wolsztyński	1	14
wrzesiński	11	15
złotowski	-	13
m.Kalisz	18	65
m.Konin	17	68
m.Leszno	25	131
m.Poznań	165	794

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia

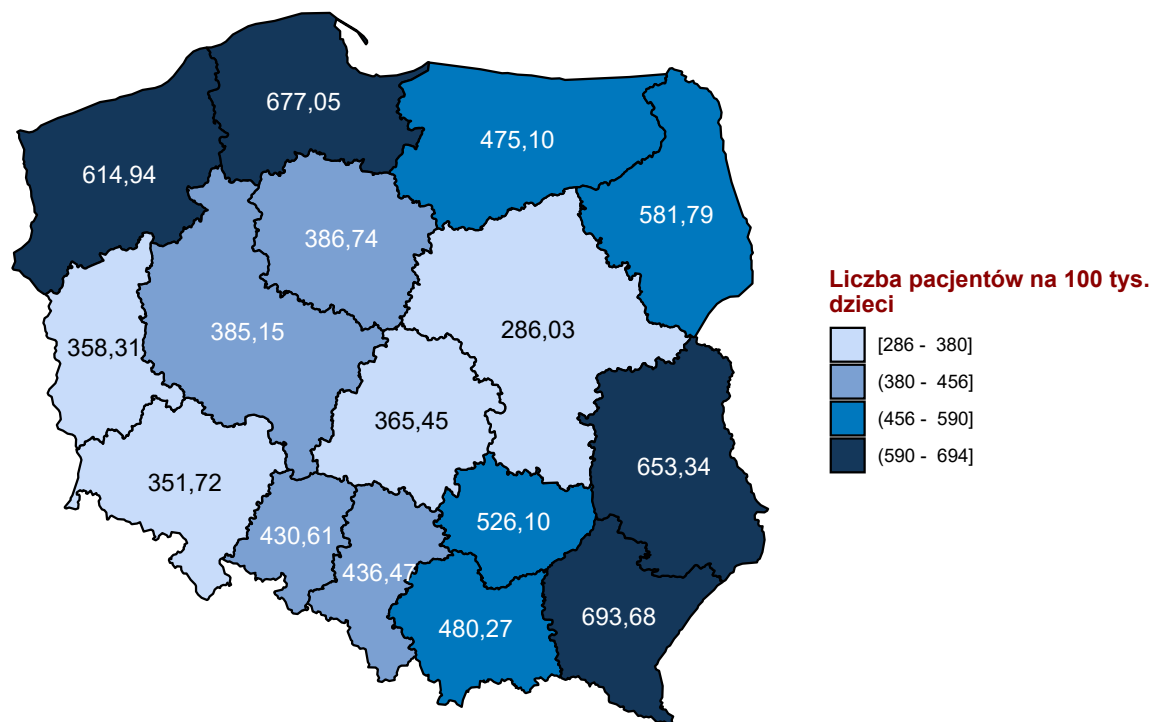
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.30:** Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.31:** Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18
chodzieski	-	18	36
czarnkowsko-trzcianecki	-	7	35
gnieźniński	-	16	65
gostyński	-	15	65
grodziski	1	7	20
jarociński	-	10	42
kaliski	-	17	51
kępiński	-	10	42
kolski	-	24	64
koniński	-	10	69
kościański	-	16	144
krotoszyński	-	6	55
leszczyński	-	15	33
międzychodzki	-	9	26
nowotomyski	-	7	38
obornicki	-	5	17
ostrowski	-	41	117
ostrzeszowski	8	32	53
pilski	-	24	130
pleszewski	-	11	47
poznański	2	33	141



**Tabela 3.1.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

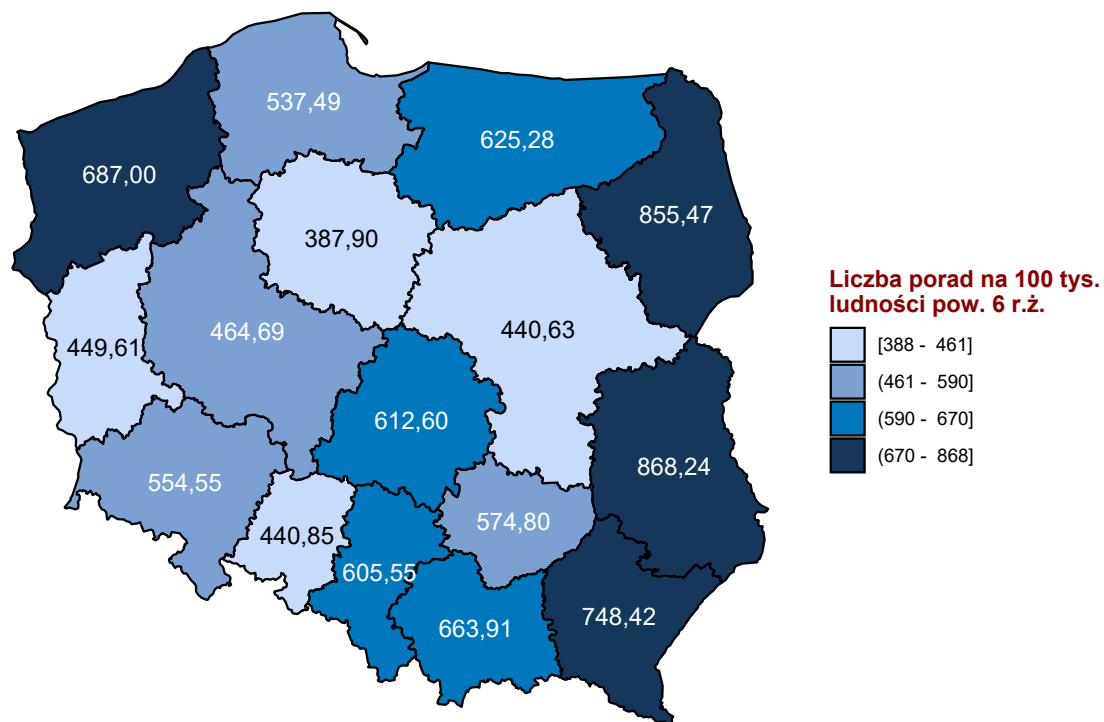
Powiat	0-5	6-12	13-18
rawicki	-	6	39
słupecki	-	2	16
szamotulski	-	18	66
średzki	-	10	33
śremski	-	3	36
turecki	-	17	46
wągrowiecki	-	7	38
wolsztyński	-	6	30
wrześniński	-	4	30
złotowski	-	19	38
m.Kalisz	31	94	54
m.Konin	-	11	16
m.Leszno	-	11	48
m.Poznań	-	48	161

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.12 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia

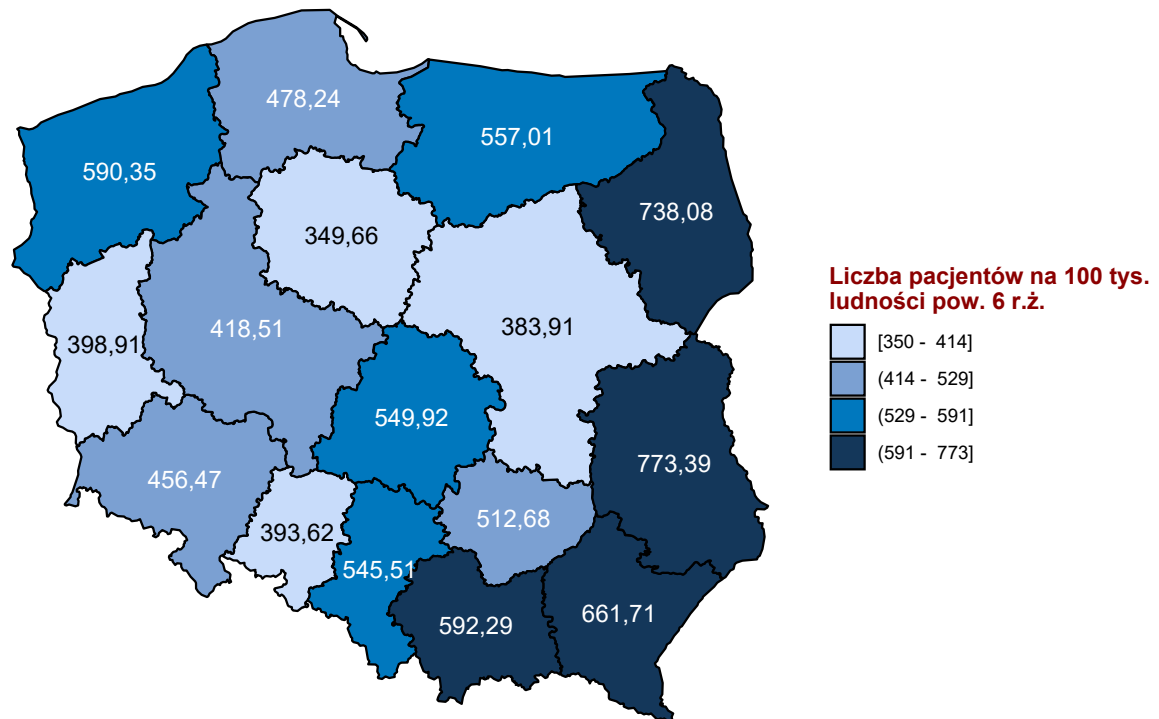
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.32:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.33:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.28:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	5	34	14	84	28	3
czarnkowsko-trzcianecki	5	56	36	169	57	9
gnieźniński	8	68	44	245	75	28
gostyński	1	42	36	172	56	8
grodziski	3	30	14	62	16	3
jarociński	4	37	21	137	46	13
kaliski	5	35	21	188	82	20
kępiński	6	34	19	158	62	9
kolski	4	34	19	163	59	21
koniński	4	56	37	253	77	14
kościański	8	98	40	194	52	13
krotoszyński	3	48	25	172	60	19
leszczyński	5	39	21	125	57	13
międzychodzki	2	28	20	101	37	6
nowotomyski	1	29	23	131	62	9
obornicki	5	29	16	116	33	6
ostrowski	11	103	71	448	226	49
ostrzeszowski	5	20	20	105	43	4
piłski	13	111	51	244	69	15
pleszewski	2	29	27	130	45	9
poznański	20	137	106	820	316	59

**Tabela 3.1.28:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

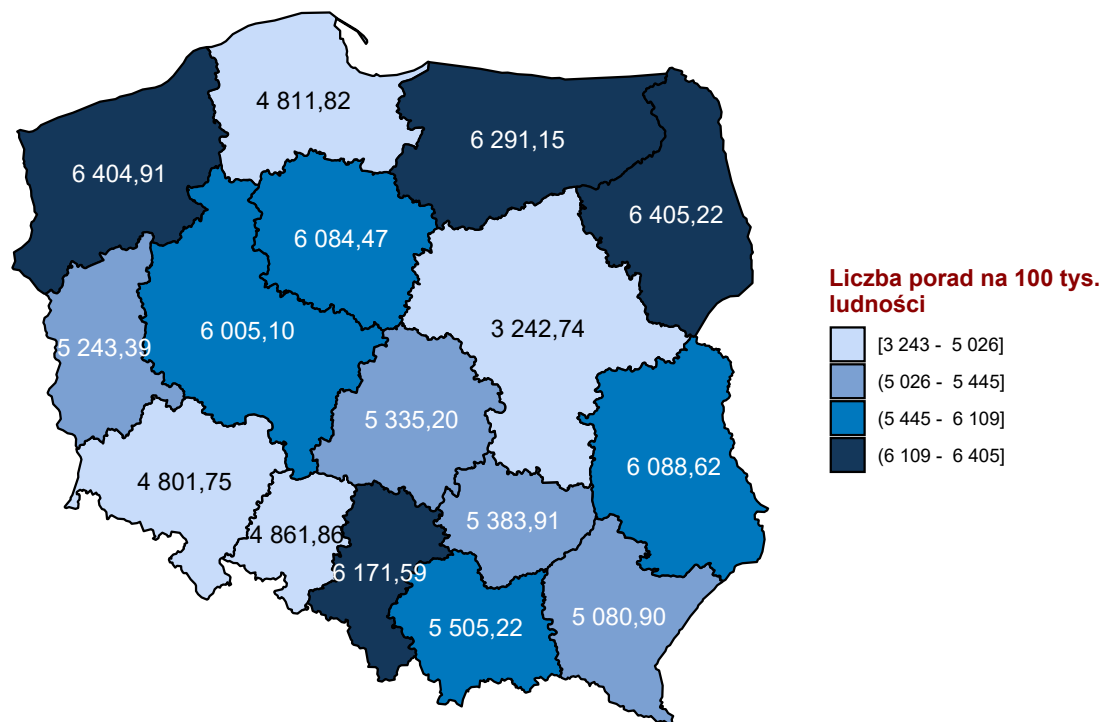
Powiat	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
rawicki	1	33	10	103	33	7
słupecki	4	27	6	99	31	7
szamotulski	9	73	40	156	43	18
średzki	-	22	18	132	34	9
śremski	5	46	24	168	45	4
turecki	6	45	36	209	66	7
wągrowiecki	5	39	14	131	48	11
wolsztyński	4	31	28	104	27	8
wrzesiński	2	21	21	151	64	10
złotowski	2	26	14	91	45	12
m.Kalisz	13	67	25	208	114	46
m.Konin	4	32	19	115	61	15
m.Leszno	4	41	32	131	47	12
m.Poznań	47	174	193	1 096	595	222

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.13 Ekstrakcje zębów

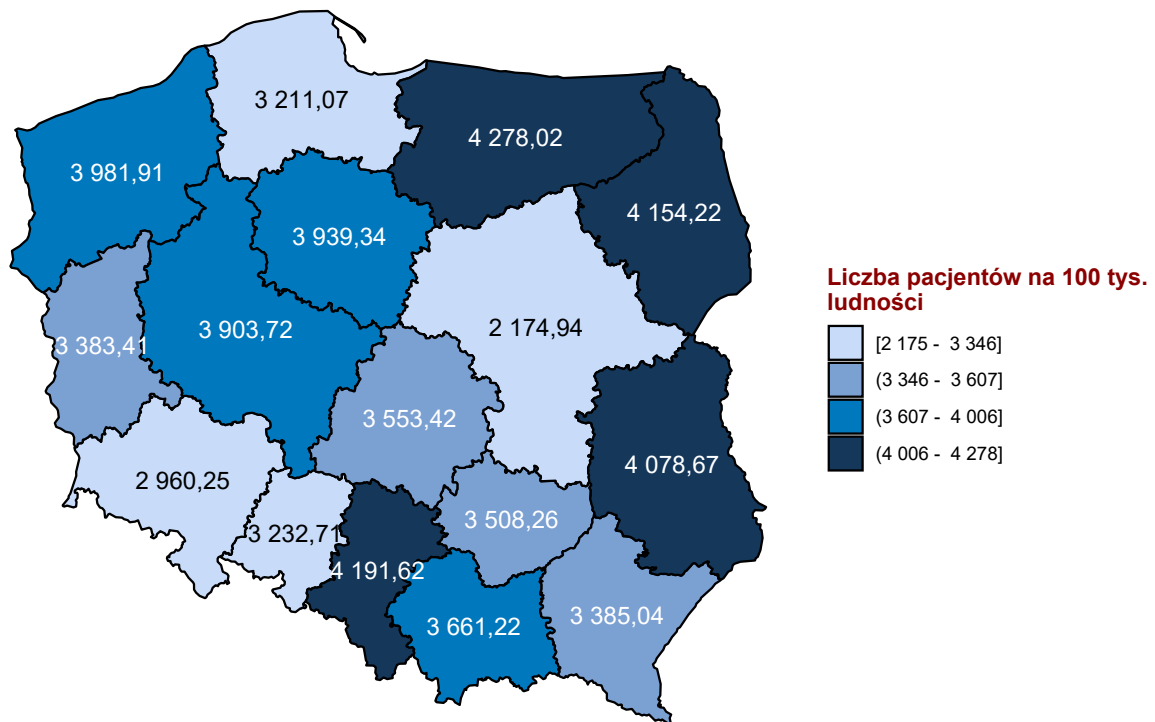
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Ekstrakcje zębów w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.34:** Ekstrakcje zębów - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.35:** Ekstrakcje zębów - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.29:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Ekstrakcje zębów, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	6	493	109	155	1 047	422	93
czarnkowsko-trzcianecki	40	836	194	223	1 664	745	175
gnieźnieński	17	814	203	360	2 620	1 222	248
gostyński	11	415	133	232	1 563	569	151
grodziski	6	283	83	131	851	360	72
jarociński	20	614	119	114	1 195	583	142
kaliski	17	498	75	114	1 225	614	132
kępiński	11	395	63	81	779	444	97
kolski	27	648	108	158	1 482	783	170
koniński	34	1 226	219	281	2 485	1 030	214
kościański	52	1 115	231	277	2 081	797	158
krotoszyński	14	552	126	169	1 340	646	135
leszczyński	5	270	74	59	736	380	86
międzychodzki	9	335	62	85	803	397	84
nowotomyski	8	494	91	118	940	563	114
obornicki	5	332	65	105	896	500	70
ostrowski	32	1 108	189	245	2 695	1 485	378
ostrzeszowski	8	297	78	139	968	500	105
piłski	64	1 108	287	397	2 517	1 132	249
pleszewski	12	585	91	143	1 143	571	120
poznański	62	2 800	408	531	5 162	2 614	583
rawicki	14	391	52	60	670	416	97
słupецki	14	361	62	88	922	500	94
szamotulski	23	741	155	249	2 113	890	235

**Tabela 3.1.29:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Ekstrakcje zębów, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

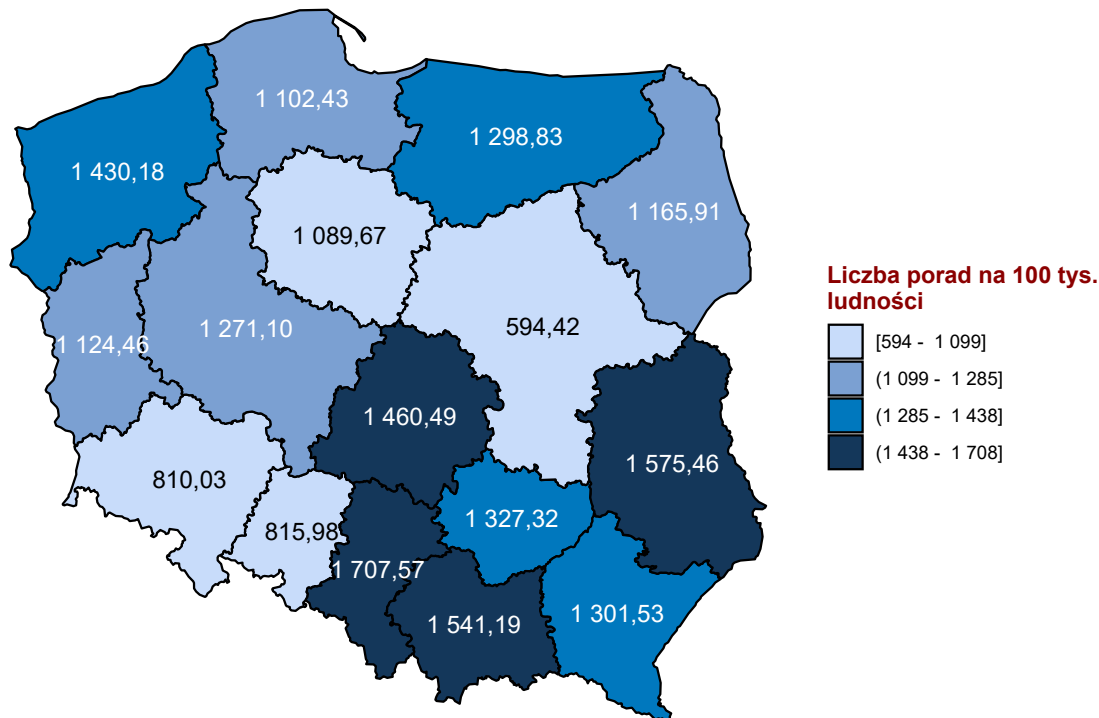
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	11	659	109	154	1 295	504	120
śremski	14	316	77	135	1 076	517	98
turecki	13	837	125	165	1 677	713	168
wągrowiecki	8	494	146	192	1 492	647	117
wolsztyński	15	496	88	136	1 010	470	86
wrzesiński	16	402	99	128	1 341	657	139
złotowski	4	371	112	115	894	510	127
m.Kalisz	18	688	108	188	1 798	1 224	380
m.Konin	17	837	108	119	1 204	742	214
m.Leszno	17	564	83	117	1 074	575	112
m.Poznań	176	4 640	506	1 200	8 545	5 154	1 888

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.14 Leczenie protetyczne

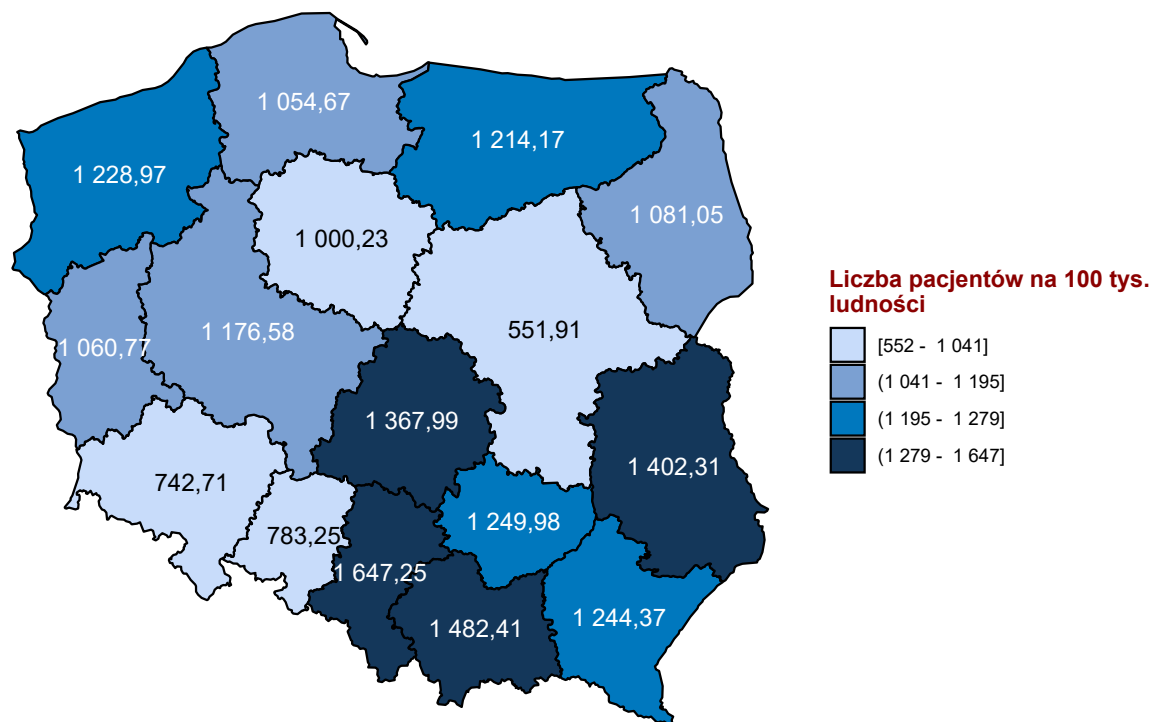
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie protetyczne w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.36:** Leczenie protetyczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.37:** Leczenie protetyczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.30:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie protetyczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	-	-	-	-	214	276	55
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	-	-	314	427	105
gnieźnieński	-	-	-	-	477	737	182
gostyński	-	-	-	1	318	428	110
grodziski	-	-	-	-	230	365	92
jarociński	-	-	-	-	288	398	111
kaliski	-	-	-	1	351	492	169
kępiński	-	-	-	-	276	408	118
kolski	-	-	-	-	305	551	137
koniński	-	-	-	2	473	613	202
kościański	-	-	1	1	263	350	91
krotoszyński	-	-	-	-	264	393	132
leszczyński	-	-	-	2	245	291	65
międzychodzki	-	-	-	1	131	173	39
nowotomyski	-	-	-	1	312	432	122
obornicki	-	-	-	-	226	331	93
ostrowski	-	-	1	-	466	835	308
ostrzeszowski	-	-	-	2	286	431	140
piłski	-	-	1	-	429	597	186
pleszewski	-	-	-	-	186	322	118
poznański	-	-	-	3	1 351	2 130	672
rawicki	-	-	-	2	209	274	72
słupецki	-	-	-	1	250	343	103
szamotulski	-	-	-	1	323	441	128

**Tabela 3.1.30:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie protetyczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

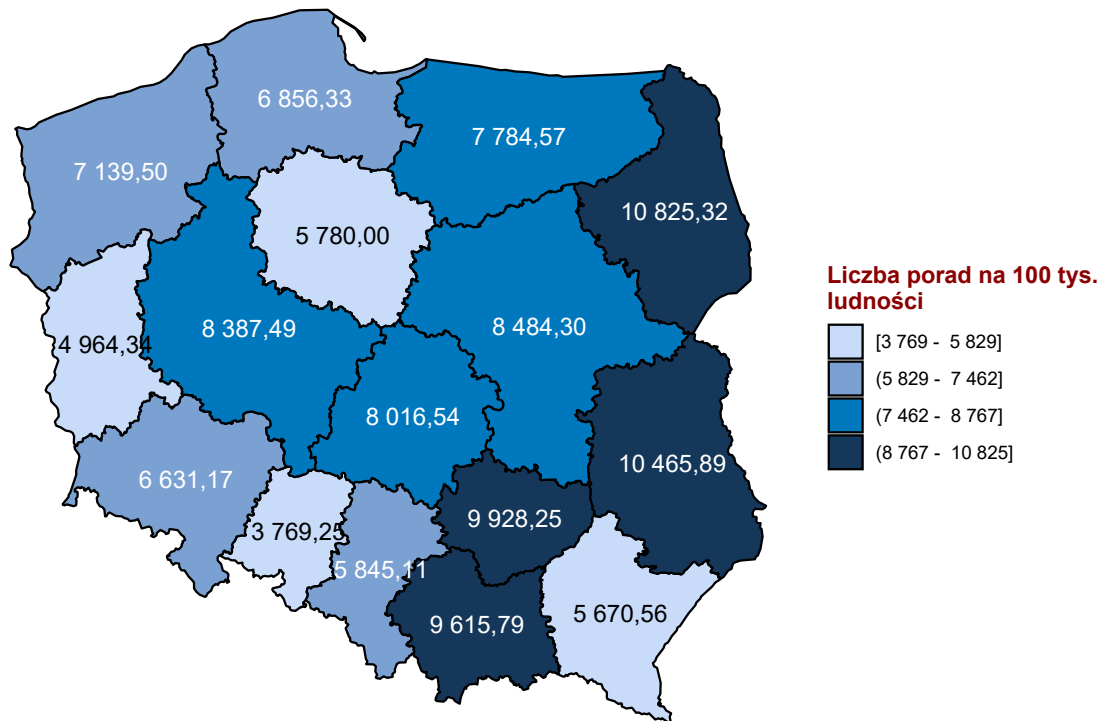
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	-	-	-	1	197	255	70
śremski	-	-	1	-	234	334	82
turecki	-	-	-	-	288	458	161
wągrowiecki	-	-	-	1	284	352	106
wolsztyński	-	-	-	-	211	272	64
wrzesiński	-	-	-	-	355	622	143
złotowski	-	-	-	-	248	391	94
m.Kalisz	-	-	-	2	376	793	312
m.Konin	-	-	-	-	186	425	154
m.Leszno	-	-	-	-	215	442	119
m.Poznań	-	1	-	2	2 374	4 571	1 981

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.15 Leczenie periodontologiczne

Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie periodontologiczne w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

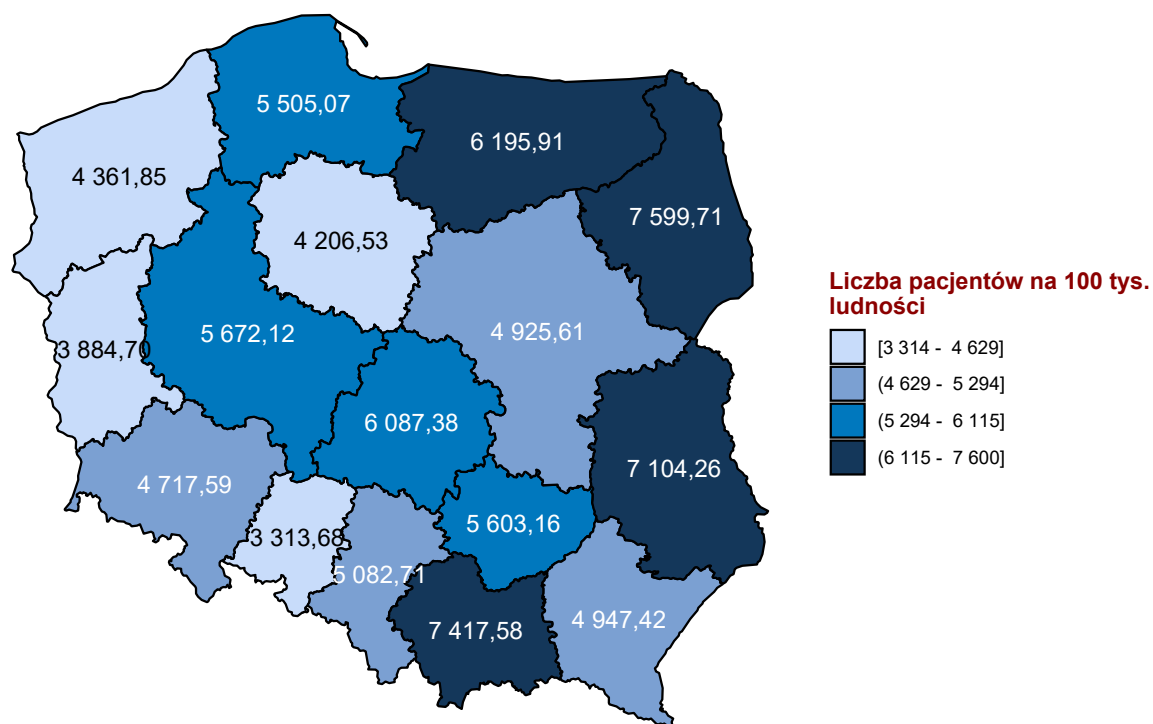
**Mapa 3.1.38:** Leczenie periodontologiczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Mapa 3.1.39:** Leczenie periodontologiczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.31:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie periodontologiczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	3	120	162	238	1 350	238	31
czarnkowsko-trzcianecki	11	258	543	404	1 727	293	30
gnieźnieński	115	617	551	688	3 932	945	150
gostyński	3	68	281	422	1 969	384	58
grodziski	6	184	162	187	1 025	266	48
jarociński	6	78	207	431	2 190	559	110
kaliski	9	55	155	257	1 466	400	82
kępiński	5	39	58	135	885	268	57
kolski	178	692	515	588	2 304	599	98
koniński	46	403	598	795	3 553	642	109
kościański	17	280	592	678	2 775	466	82
krotoszyński	10	357	526	369	1 480	337	85
leszczyński	6	11	74	163	854	215	29
międzychodzki	8	41	70	161	883	177	17
nowotomyski	115	586	449	502	2 262	664	131
obornicki	2	133	218	344	1 779	468	50
ostrowski	27	191	304	663	4 144	1 060	200
ostrzeszowski	-	8	45	112	667	223	43
piłski	16	480	678	690	3 668	837	139
pleszewski	7	85	177	266	1 518	493	101
poznański	344	3 772	2 370	2 248	14 449	3 658	660
rawicki	2	21	80	152	763	234	44

**Tabela 3.1.31:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie periodontologiczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

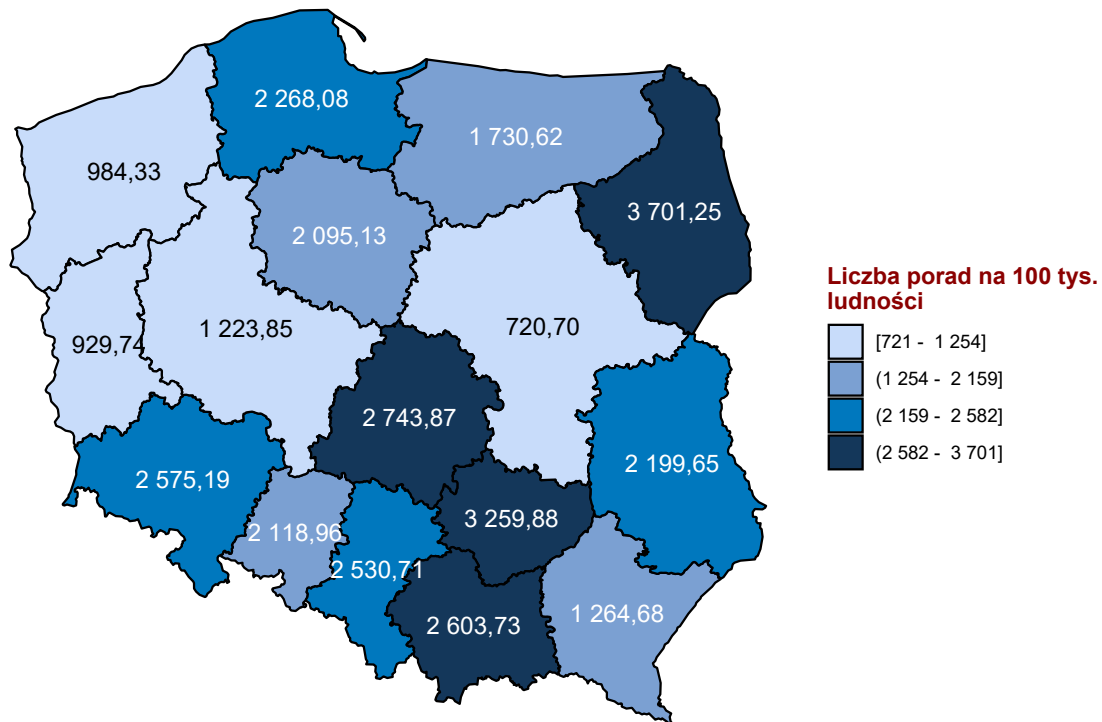
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
słupecki	5	35	136	216	1 165	306	38
szamotulski	125	455	387	585	2 963	571	107
średzki	8	134	171	284	1 739	241	42
śremski	20	92	157	266	1 404	450	51
turecki	43	307	518	477	2 358	512	86
wągrowiecki	34	211	215	244	1 440	326	53
wolsztyński	23	371	450	477	2 043	463	47
wrzesiński	30	336	314	472	2 149	561	104
złotowski	1	23	89	130	864	189	33
m.Kalisz	91	411	258	369	2 259	1 058	277
m.Konin	93	634	628	832	3 925	1 271	298
m.Leszno	16	132	310	454	2 403	583	98
m.Poznań	735	6 453	3 211	5 719	26 086	8 801	2 503

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.16 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)

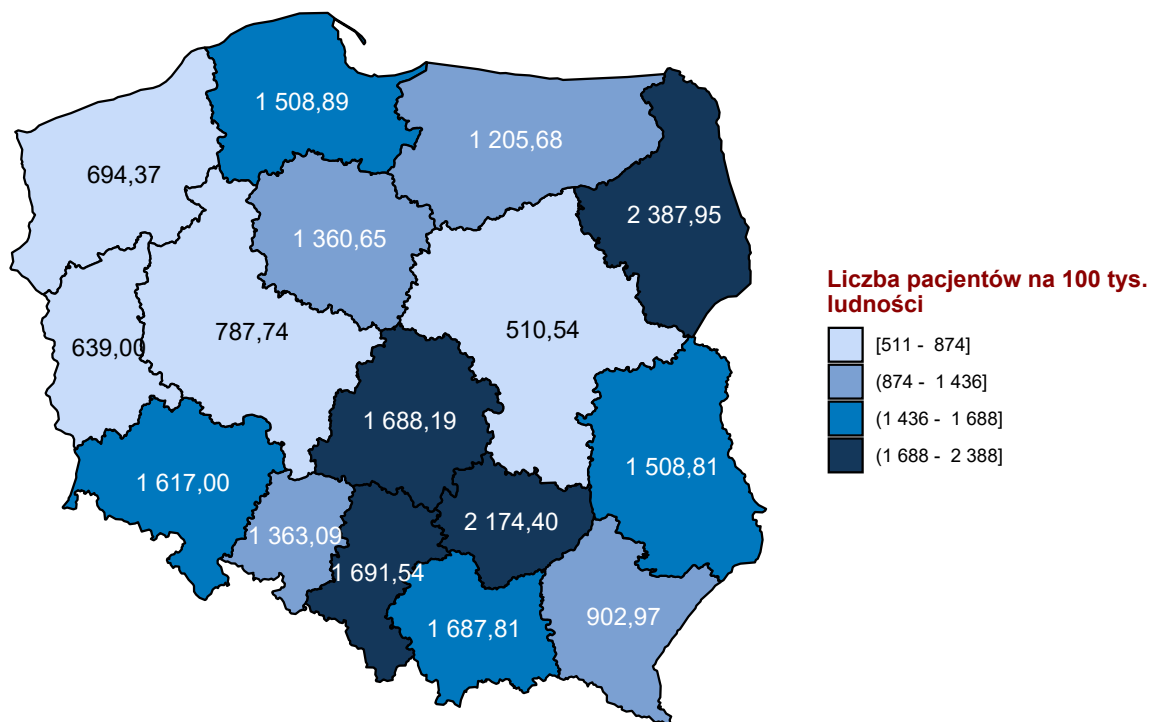
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.40:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.41:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.32:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	-	4	14	36	129	23	4
czarnkowsko-trzcianecki	7	23	41	89	380	109	17
gnieźnieński	3	41	36	111	681	213	58
gostyński	3	11	11	46	184	40	9
grodziski	1	17	9	22	139	48	10
jarociński	1	18	22	36	151	48	14
kaliski	5	19	18	43	278	68	9
kępiński	4	16	17	33	175	39	9
kolski	5	62	34	85	577	271	46
koniński	5	59	38	76	493	131	32
kościański	12	41	63	104	396	89	22
krotoszyński	2	15	15	37	185	64	5
leszczyński	1	11	12	33	155	46	10
międzychodzki	-	6	12	22	249	68	2
nowotomyski	14	81	33	69	368	136	24
obornicki	2	40	15	42	231	64	9
ostrowski	-	26	27	80	433	171	46
ostrzeszowski	-	30	12	24	150	77	24
piłski	6	83	28	85	406	156	32
pleszewski	6	71	31	64	325	107	12
poznański	32	226	65	243	1 417	498	106

**Tabela 3.1.32:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

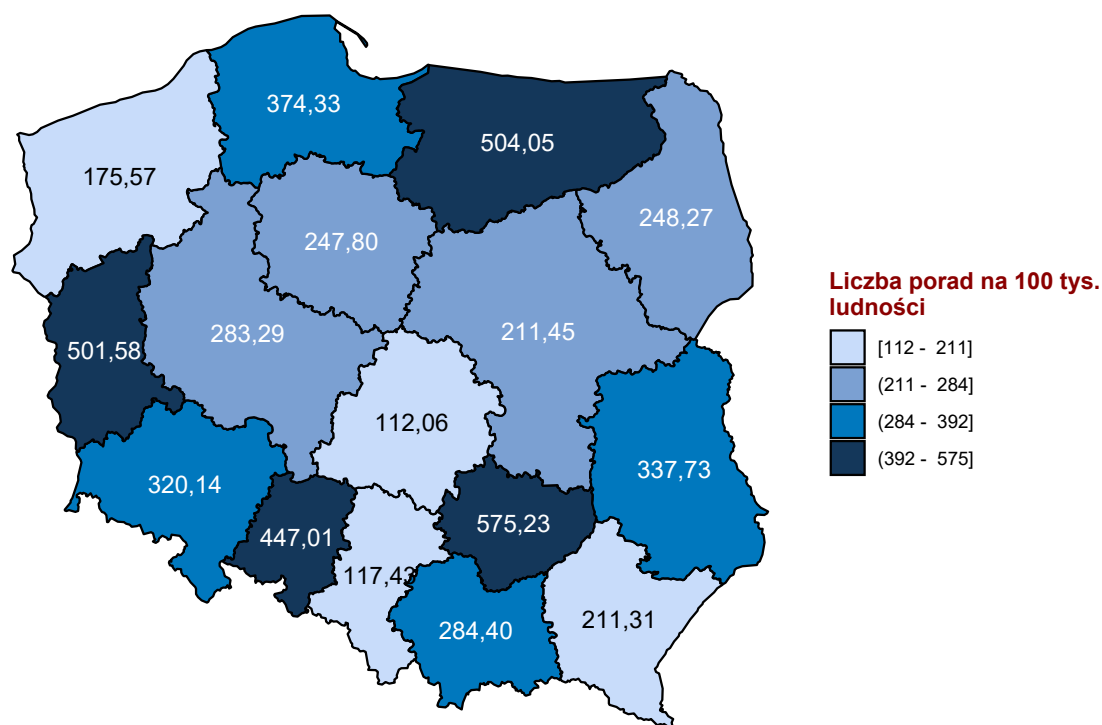
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
rawicki	2	27	23	60	280	148	32
słupecki	4	15	10	31	155	44	12
szamotulski	5	16	32	73	599	189	43
średzki	5	47	4	29	203	46	11
śremski	5	22	12	34	253	108	22
turecki	1	111	10	3	53	19	6
wągrowiecki	2	23	21	54	259	59	7
wolsztyński	7	23	22	53	273	81	12
wrzesiński	2	12	8	18	222	96	22
złotowski	3	20	9	11	59	22	2
m.Kalisz	2	34	12	38	261	116	35
m.Konin	3	35	28	74	523	209	51
m.Leszno	12	67	14	54	291	99	14
m.Poznań	40	277	145	1 062	4 414	1 525	506

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.17 I pomoc w urazach

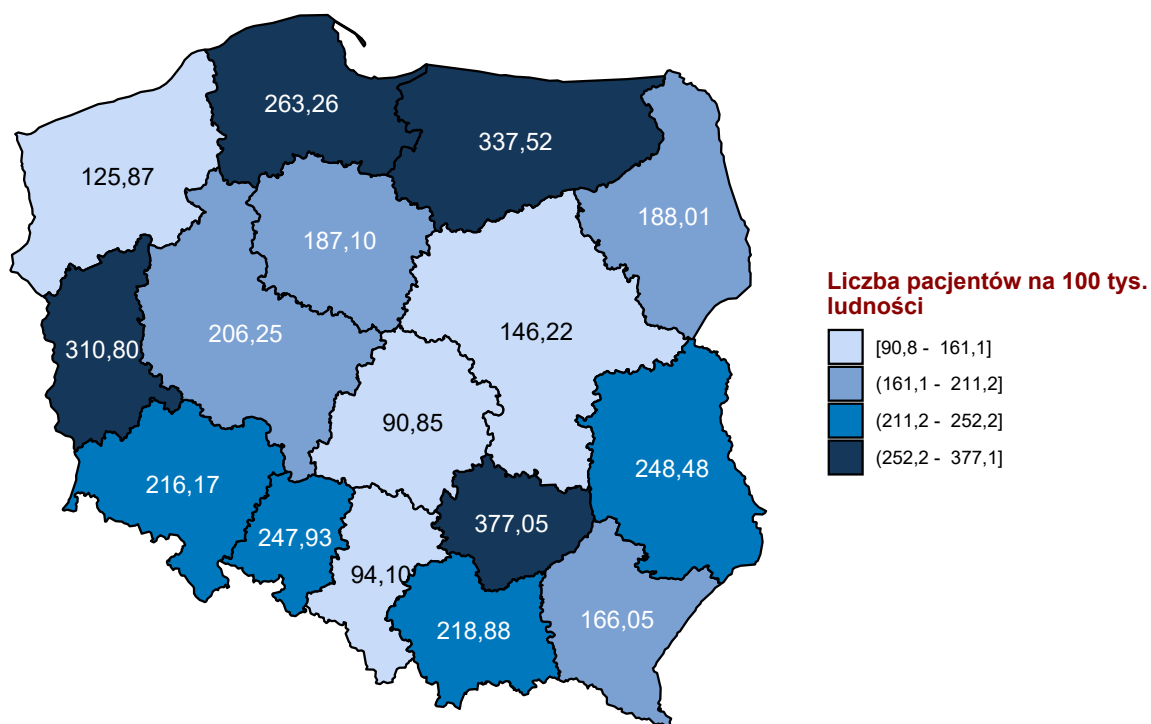
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy I pomoc w urazach w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.42:** I pomoc w urazach - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.43: I pomoc w urazach - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.33: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy I pomoc w urazach, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	1	8	23	11	72	11	1
czarnkowsko-trzcianecki	-	3	5	11	24	3	1
gnieźnieński	2	23	45	62	133	22	2
gostyński	1	18	30	26	60	5	-
grodziski	-	3	7	9	29	8	1
jarociński	3	18	22	14	24	7	1
kaliski	-	11	33	37	137	5	-
kępiński	-	-	2	3	9	2	1
kolski	20	48	43	25	125	50	2
koniński	1	2	7	13	54	8	-
kościański	1	10	31	17	45	2	-
krotoszyński	-	4	31	19	68	14	2
leszczyński	-	1	-	2	11	2	-
międzychodzki	-	6	24	10	31	9	-
nowotomyski	-	10	34	31	26	3	-
obornicki	-	1	4	5	10	2	-
ostrowski	-	13	27	37	118	19	4
ostrzeszowski	-	3	10	18	55	6	-
piłski	-	24	71	59	163	20	3
pleszewski	-	5	12	8	22	4	-
poznański	-	56	111	63	256	28	6
rawicki	-	4	19	34	118	20	4
słupecki	3	5	16	23	101	15	3
szamotulski	4	20	60	21	44	3	-

**Tabela 3.1.33:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy I pomoc w urazach, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

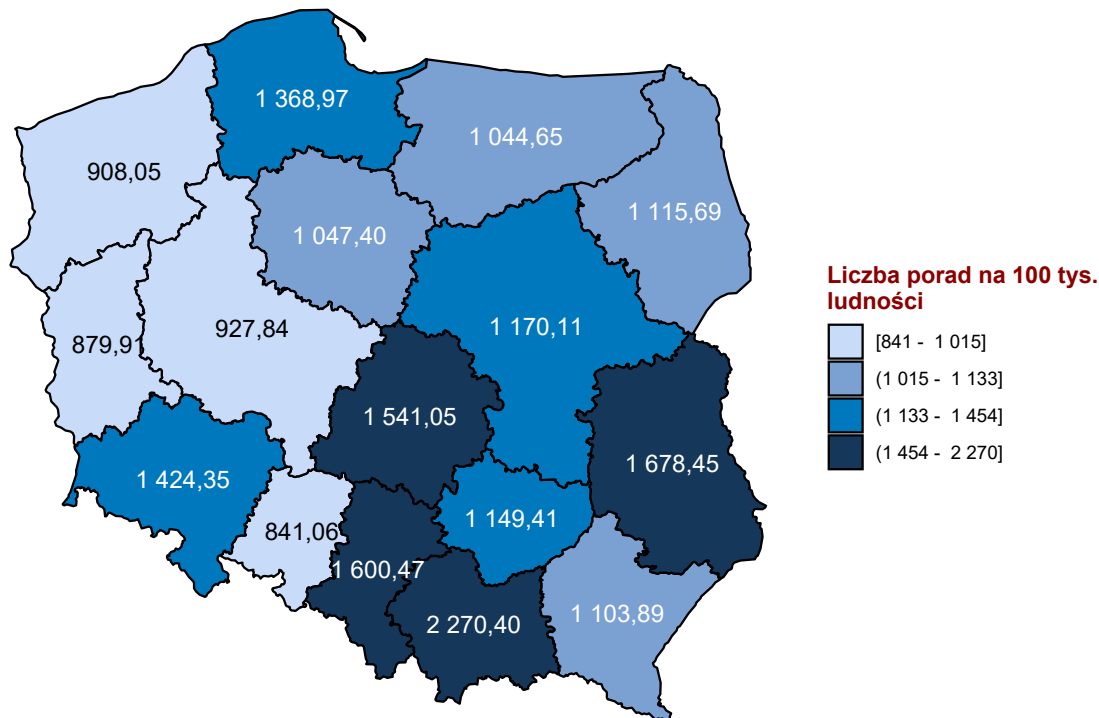
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	-	4	6	5	13	1	-
śremski	-	-	7	3	32	8	1
turecki	-	7	15	39	111	15	6
wągrowiecki	-	6	12	13	43	10	1
wolsztyński	-	-	19	13	54	8	-
wrzesiński	1	39	80	106	436	101	21
złotowski	-	5	9	31	41	9	-
m.Kalisz	9	86	46	9	39	17	3
m.Konin	10	27	25	52	234	44	9
m.Leszno	2	10	42	18	48	10	2
m.Poznań	3	51	88	206	825	270	75

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.18 Rentgenodiagnostyka

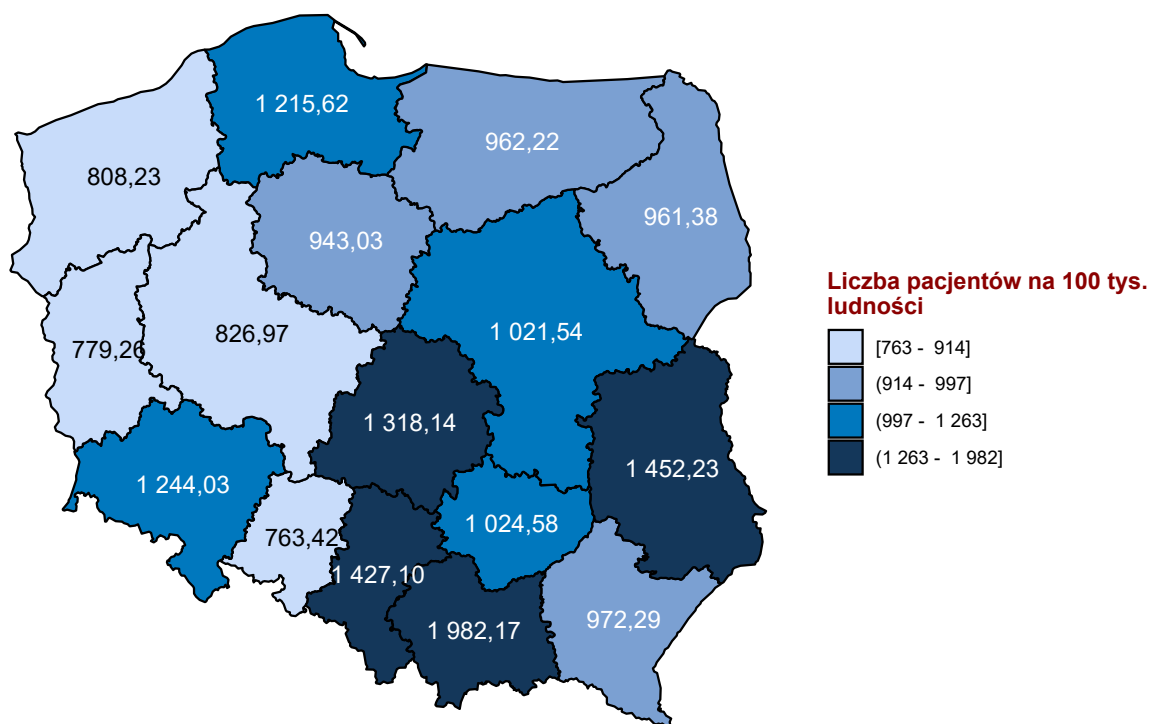
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Rentgenodiagnostyka w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.44:** Rentgenodiagnostyka - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.45: Rentgenodiagnostyka - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.34: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	1	10	29	16	127	50	3
czarnkowsko-trzcianecki	-	10	46	25	116	27	4
gnieźnieński	-	51	161	162	810	197	50
gostyński	1	11	38	40	211	72	19
grodziski	-	8	28	43	203	38	2
jarociński	1	21	62	22	100	38	6
kaliski	-	8	21	24	174	42	4
kępiński	-	7	18	18	94	28	1
kolski	2	34	82	129	445	79	7
koniński	1	21	84	119	561	97	17
kościański	2	33	119	84	351	39	9
krotoszyński	-	9	49	47	180	44	11
leszczyński	-	9	21	20	170	35	10
międzychodzki	-	7	19	11	88	13	1
nowotomyski	1	26	91	91	343	117	17
obornicki	1	11	43	60	288	76	7
ostrowski	1	39	155	150	797	239	38
ostrzeszowski	1	9	19	28	144	59	11
pilski	2	44	164	107	599	127	29
pleszewski	-	7	45	51	213	50	8
poznański	3	81	212	307	2 219	465	61
rawicki	-	7	25	5	46	19	2
słupecki	1	20	34	32	150	37	6
szamotulski	-	38	84	65	239	25	7



**Tabela 3.1.34:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

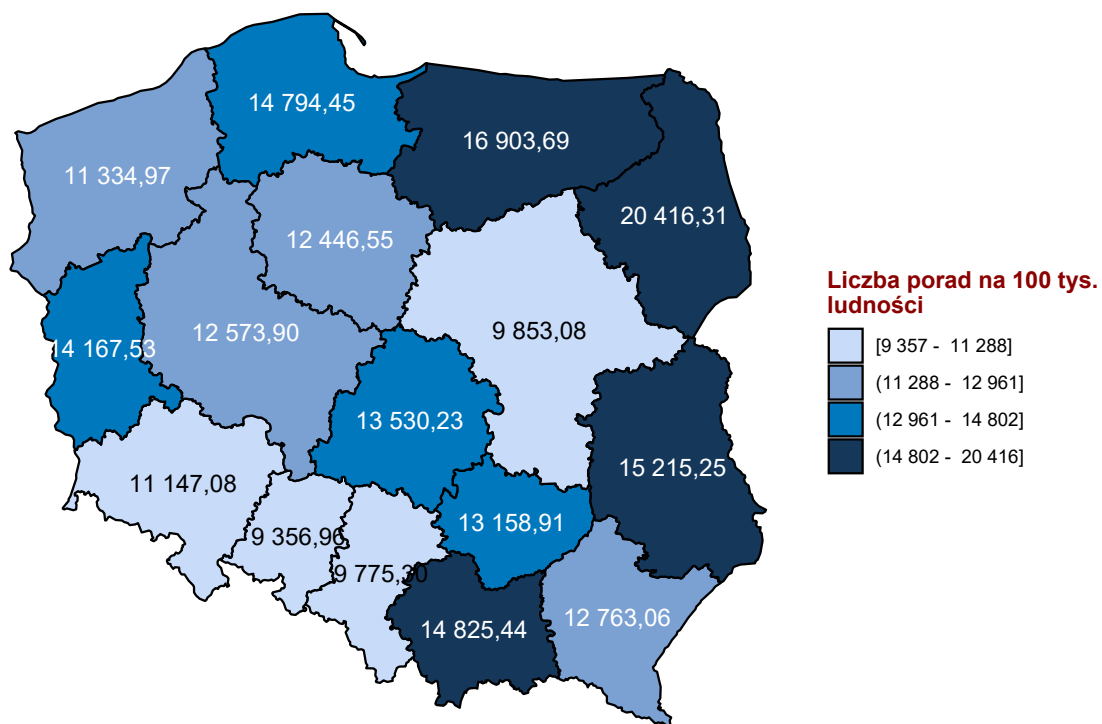
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	1	14	65	81	451	56	9
śremski	1	17	65	64	261	59	3
turecki	-	8	22	24	186	42	6
wągrowiecki	1	13	55	64	325	62	12
wolsztyński	-	6	27	28	120	29	3
wrzesiński	-	8	36	32	204	49	7
złotowski	-	16	32	8	43	15	5
m.Kalisz	1	34	95	76	460	195	60
m.Konin	-	47	91	107	529	139	29
m.Leszno	1	11	59	115	498	117	18
m.Poznań	39	323	459	1 114	4 660	1 587	502

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.19 Znieczulenia

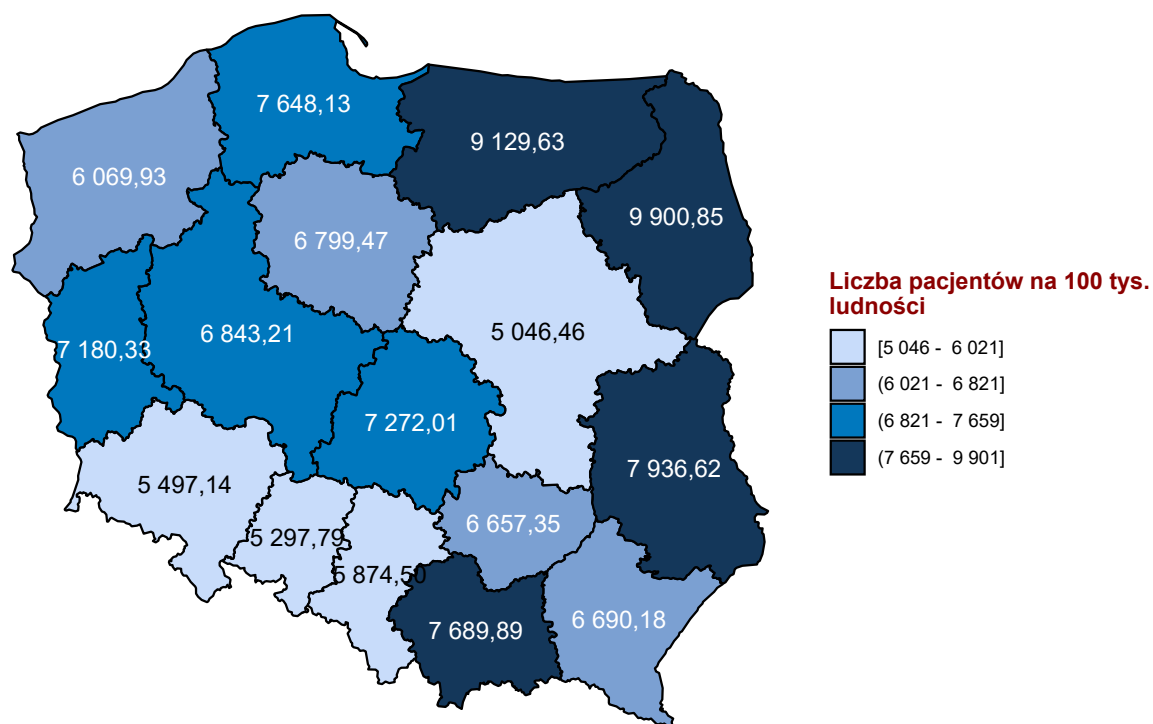
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Znieczulenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.46:** Znieczulenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.47: Znieczulenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.35: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Znieczulenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
chodzieski	7	535	317	354	1 637	502	97
czarnkowsko-trzcianecki	77	932	505	554	2 647	873	193
gnieźnieński	41	980	743	964	4 991	1 543	310
gostyński	27	588	529	627	2 740	740	161
grodziski	12	368	268	297	1 498	450	86
jarociński	23	648	274	337	1 990	668	153
kaliski	46	654	365	482	2 461	793	159
kępiński	14	425	165	222	1 358	535	113
kolski	70	843	383	375	2 231	934	183
koniński	80	1 447	605	913	4 755	1 344	252
kościański	103	1 435	1 020	863	3 686	996	190
krotoszyński	15	586	448	499	2 579	823	164
leszczyński	17	362	225	255	1 488	534	107
międzychodzki	17	350	181	239	1 325	469	90
nowotomyski	58	794	436	509	2 212	805	144
obornicki	9	394	233	418	1 924	658	90
ostrowski	79	1 431	925	1 237	6 373	2 132	494
ostrzeszowski	9	333	204	257	1 357	589	125
pilski	86	1 284	878	1 110	4 890	1 489	287
pleszewski	30	661	333	456	2 221	697	134
poznański	233	3 537	1 547	1 987	11 411	3 657	753
rawicki	16	425	206	225	1 207	523	110
słupecki	58	554	375	451	2 278	786	135
szamotulski	75	986	658	739	3 731	1 073	267

**Tabela 3.1.35:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Znieczulenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
średzki	17	598	184	297	1 874	541	124
śremski	28	377	231	334	1 833	665	116
turecki	20	813	243	346	2 467	817	185
wągrowiecki	17	563	350	476	2 527	791	133
wolsztyński	17	558	330	394	1 776	555	94
wrzesiński	18	442	255	379	2 452	882	178
złotowski	8	435	254	270	1 490	621	141
m.Kalisz	83	902	399	617	3 623	1 695	468
m.Konin	47	1 010	430	741	3 614	1 226	272
m.Leszno	22	608	355	523	2 463	791	145
m.Poznań	342	5 761	1 920	4 473	19 895	7 339	2 392

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.2 Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej

### 3.2.1 Analiza Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Obecnie w stomatologii nie funkcjonuje podział, na podstawową opiekę zdrowotną (POZ), ambulatoryjną opiekę specjalistyczną (AOS) oraz lecznictwo zamknięte (LZ). Jednoczesne przeplatanie się podstawowych świadczeń stomatologicznych ze świadczeniami specjalistycznymi w jednym podmiocie leczniczym, skutkuje brakiem możliwości jednoznacznego wyodrębnienia poradni POZ i AOS w stomatologii oraz uniemożliwia zidentyfikowanie profilu udzielanych świadczeń (podstawowe czy specjalistyczne) przez dany podmiot leczniczy po kodach resortowych świadczeniodawców, ponieważ profil świadczeń stomatologicznych udzielanych w danym podmiocie leczniczym zależy wyłącznie od posiadanego zakresu świadczeń gwarantowanych na podstawie podpisanej umowy z publicznym płatnikiem. Stąd też w Poradni Stomatologicznej o kodzie resortowym 1800 mogą być jednocześnie udzielane świadczenia podstawowe (ogólnostomatologiczne) oraz specjalistyczne, np. leczenie ortodontyczne dla dzieci i młodzieży. Analogicznie w Poradni Chirurgii Stomatologicznej (1840) mogą być udzielane świadczenia specjalistyczne z zakresu chirurgii stomatologicznej i periodontologii oraz z zakresu podstawowych świadczeń ogólnostomatologicznych, jeżeli takie zostały zakontraktowane przez publicznego płatnika dla tej poradni. To samo dotyczy Poradni Stomatologii Zachowawczej (1804), Poradni Chorób Błony śluzowej i Przyzębia (1810), Poradni Ortodontycznej (1820) oraz Poradni Protetyki Stomatologicznej (1830). Dalsze analizy wymagały więc empirycznego podziału opieki stomatologicznej na świadczenia podstawowe i specjalistyczne, którego dokonano na podstawie zakresu świadczeń, przy uwzględnieniu wymogów publicznego płatnika, kwalifikacji lekarza dentystry oraz potrzeb świadczeniobiorców. Do specjalistycznej opieki stomatologicznej zaliczono te zakresy świadczeń, do uzyskania których warunkiem formalnym w 2016 roku było posiadanie odpowiedniej specjalizacji, przez lekarza zgłoszonego w NFZ do realizacji danego zakresu, tj.:

- świadczenia ogólnostomatologiczne, udzielane w znieczuleniu ogólnym,
- świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii
- świadczenia protetyki stomatologicznej dla świadczeniobiorców po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki,
- świadczenia ortodoncji dla dzieci i młodzieży,
- świadczenia protetyki stomatologicznej,
- program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki.

Tabela 3.2.1 prezentuje zakresy świadczeń stomatologicznych, które zostały zaklasyfikowane do specjalistycznej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.2.1:** Wykaz zakresów uwzględnionych w specjalistycznej opieki stomatologicznej.

Zakres świadczenia	Kod zakresu świadczenia
Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii	07.0000.220.02
Świadczenia protetyki stomatologicznej dla świadczeniobiorców po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki	07.0000.217.02
Świadczenia ortodontcji dla dzieci i młodzieży	07.0000.213.02
Świadczenia protetyki stomatologicznej	07.0000.214.02
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	07.1820.152.10
Świadczenia ogólnostomatologiczne udzielane w znieczuleniu ogólnym	07.0000.219.02

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.2 prezentuje grupy procedur leczniczych do specjalistycznej opieki stomatologicznej. Pogrupowanie to zostało wykonane na podstawie Załącznika nr 1 do Zarządzenia Nr 94/2014/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju leczenie stomatologiczne.

**Tabela 3.2.2:** Wykaz grup procedur specjalistycznej opieki stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
Badania lekarskie	23.0101	5.13.00.2301010
	23.0102	5.13.00.2301020
	23.0105	5.13.00.2301050
	23.02	5.13.00.2302000
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	23.1612	5.13.00.2316120
	23.1613	5.13.00.2316130
	23.1614	5.13.00.2316140
	23.1809	5.13.00.2318090
	23.1812	5.13.00.2318120
	23.1814	5.13.00.2318140
	23.1901	5.13.00.2319010
	23.2001	5.13.00.2320010
	23.1815	5.13.00.2318150
	23.1701	5.13.00.2317010
Ekstrakcje zębów	23.1702	5.13.00.2317020
	23.17	5.13.00.2317000
	23.1704	5.13.00.2317040
	23.1705	5.13.00.2317050
	23.1706	5.13.00.2317060
	23.1707	5.13.00.2317070
	23.1802	5.13.00.2318020
	23.2101	5.13.00.2321010
I pomoc w urazach	23.2102	5.13.00.2321020
	23.2205	5.13.00.2322050
	23.2206	5.13.00.2322060
	23.2209	5.13.00.2322090
	23.2210	5.13.00.2322100
	23.1105	5.13.00.2311050
	23.1003	5.13.00.2310090
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	23.1006	5.13.00.2310060
	23.1101	5.13.00.2311010
	23.1003	5.13.00.2310030
	23.1008	5.13.00.2310080
Leczenie endodontyczne etapowe	23.1201	5.13.00.2312010
	23.1202	5.13.00.2312020
	23.1206	5.13.00.2312060
	23.1209	5.13.00.2312090
	23.1306	5.13.00.2313060
	23.1205	5.13.00.2312050
	23.1208	5.13.00.2312080

**Tabela 3.2.2:** Wykaz grup procedur specjalistycznej opieki stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ	
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1308	5.13.00.2313080	
	23.1309	5.13.00.2313090	
	23.1203	5.13.00.2312030	
	23.1204	5.13.00.2312040	
	23.1210	5.13.00.2312100	
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1307	5.13.00.2313070	
	23.1308	5.13.00.2313120	
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	23.1311	5.13.00.2313110	
	23.2302	5.13.00.2323020	
	23.2307	5.13.00.2323070	
	23.2308	5.13.00.2323080	
	23.2310	5.13.00.2323100	
	23.2312	5.13.00.2323120	
	23.2401	5.13.00.2324010	
	23.2402	5.13.00.2324020	
	23.2406	5.13.00.2324060	
	23.2502	5.13.00.2325020	
	23.2503	5.13.00.2325040	
	23.2611	5.13.00.2326110	
	23.2612	5.13.00.2326120	
	23.2503	5.13.00.2325030	
	Leczenie periodontologiczne	23.1601	5.13.00.2316010
23.1602		5.13.00.2316020	
23.1604		5.13.00.2316040	
23.1605		5.13.00.2316050	
23.1607		5.13.00.2316070	
23.1608		5.13.00.2316080	
23.1610		5.13.00.2316100	
23.1613		5.13.00.2316130	
23.1614		5.13.00.2316140	
23.1620		5.13.00.2316200	
23.1615		5.13.00.2316150	
Leczenie protetyczne		23.3102	5.13.00.2331020
		23.3103	5.13.00.2331030
	23.3104	5.13.00.2331040	
	23.3105	5.13.00.2331050	
	23.3112	5.13.00.2331120	
	23.3116	5.13.00.2331160	
	23.3117	5.13.00.2331170	
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	23.1108	5.13.00.2311080	
	23.1107	5.13.00.2311070	
Leczenie próchnicy w zębach stałych	23.1508	5.13.00.2315080	
	23.1106	5.13.00.2311060	
	23.1502	5.13.00.2315020	
	23.1503	5.13.00.2315030	
	23.1504	5.13.00.2315040	
	23.1505	5.13.00.2315050	
	23.1507	5.13.00.2315070	
Połączenia ustno-zatokowe	23.1801	5.13.00.2318010	
	23.1906	5.13.00.2319060	
Protezy poresekcyjne, epitezy	23.3118	5.13.00.2331180	
	23.3119	5.13.00.2331190	
	23.3120	5.13.00.2331200	
	23.3121	5.13.00.2331210	
	23.3122	5.13.00.2331220	
	23.3123	5.13.00.2331230	
	23.3124	5.13.00.2331240	
	23.0301	5.13.00.2303010	
Rentgenodiagnostyka	23.0304	5.13.00.2303040	
	87.121	5.13.00.8712100	

**Tabela 3.2.2:** Wykaz grup procedur specjalistycznej opieki stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
	23.2306	5.13.00.2323060
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	23.1807	5.13.00.2318070
	23.1808	5.13.00.2318080
Wizyty adaptacyjne dzieci	23.06	5.13.00.2306000
Znieczulenia	23.0401	5.13.00.2304010
	23.0402	5.13.00.2304020
	23.0403	5.13.00.2304030

Źródło: Opracowanie DAiS

### 3.2.2 Wybór Zakresu Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Tabela 3.2.3 prezentuje udział poszczególnych zakresów świadczeń we wszystkich wizytach w ramach zakresów specjalistycznej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.2.3:** Udział zakresów specjalistycznej opieki stomatologicznej oraz podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Zakres 07.0000.220.02 [%]	Zakres 07.0000.217.02 [%]	Zakres 07.0000.213.02 [%]	Zakres 07.0000.214.02 [%]	Zakres 07.1820.152.10 [%]	Zakres 07.0000.219.02 [%]	Liczba wizyt wszystkich zakresów AOS-S na 1 tys. ludności
dolnośląskie	268,67	33,07	0,03	50,47	14,49	0,97	0,97	0,09
kujawsko-pomorskie	172,49	18,53	0,01	73,58	6,70	-	1,19	0,08
lubelskie	175,10	35,78	0,01	53,63	9,31	0,78	0,49	0,08
lubuskie	47,00	31,77	-	58,14	8,65	-	1,48	0,05
łódzkie	194,42	27,92	-	62,12	8,62	0,70	0,64	0,08
małopolskie	247,07	35,85	0,07	53,81	8,12	1,37	0,79	0,07
mazowieckie	462,68	31,21	0,08	54,28	12,30	1,80	0,34	0,09
opolskie	78,82	26,27	-	62,01	10,84	-	0,88	0,08
podkarpackie	158,01	46,26	0,01	44,88	8,28	-	0,57	0,07
podlaskie	156,21	51,83	0,02	36,93	10,49	0,27	0,45	0,13
pomorskie	181,11	34,59	0,12	56,22	6,79	1,72	0,56	0,08
śląskie	177,16	29,95	0,01	61,08	6,17	1,69	1,10	0,04
świętokrzyskie	82,17	48,08	0,05	37,32	13,74	-	0,82	0,07
warmińsko-mazurskie	102,56	36,99	0,02	55,18	6,36	1,01	0,44	0,07
wielkopolskie	123,72	20,66	0,09	73,02	3,19	2,14	0,90	0,04
zachodniopomorskie	155,69	29,01	0,08	58,61	10,69	0,94	0,67	0,09
Polska	2 782,86	33,21	0,04	55,52	9,50	1,03	0,70	0,07

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.4 prezentuje liczbę świadczeniodawców w każdym województwie w poszczególnych zakresach. W pierwszej kolumnie przedstawiona jest unikalna liczba świadczeniodawców, co znaczy, że jeżeli świadczeniodawca ma kontrakt z zakresu 07.0000.218.02 i zakresu 07.0000.221.02 to zostanie policzony w odpowiadających tym zakresom kolumnach.

**Tabela 3.2.4:** Liczba świadczeniodawców w województwach w podziale na zakresy specjalistycznej opieki stomatologicznej

Województwo	liczba świadczeniodawców AOS-S ogółem	Zakres 07.0000.220.02	Zakres 07.0000.217.02	Zakres 07.0000.213.02	Zakres 07.0000.214.02	Zakres 07.1820.152.10	Zakres 07.0000.219.02	liczba świadczeniodawców AOS-S na 100 tys. ludności
dolnośląskie	163	50	2	71	79	2	4	5,61
kujawsko-pomorskie	59	11	1	41	16	-	2	2,83
lubelskie	90	27	1	47	37	1	5	4,22
lubuskie	30	9	-	11	10	-	4	2,95
łódzkie	87	24	-	48	28	1	3	3,50
małopolskie	90	40	2	46	28	2	7	2,66
mazowieckie	178	72	1	103	65	3	5	3,32
opolskie	65	21	-	25	24	-	5	6,55
podkarpackie	85	32	1	23	34	-	6	4,00
podlaskie	69	20	1	30	27	1	3	5,81
pomorskie	62	25	1	39	10	1	2	2,68
śląskie	94	28	1	54	21	1	2	2,06
świętokrzyskie	34	18	1	10	14	-	3	2,71
warmińsko-mazurskie	53	20	1	24	16	1	6	3,69
wielkopolskie	69	15	1	50	11	3	4	1,98
zachodniopomorskie	90	26	1	25	45	1	3	5,27
Polska	1 318	438	15	647	465	17	64	3,43

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.5 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na tysiąc ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności w powiatach w województwie wielkopolskim

**Tabela 3.2.5:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim

Powiat	liczba wizyt (tys.)	liczba wizyt AOS-S na 1 tys. ludności	liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
chodzieski	3,21	67,78	2,11
czarnkowsko-trzcianecki	0,13	1,50	1,14
gostyński	3,31	43,55	2,63
grodziski	1,68	32,77	1,94
jarociński	1,83	25,50	1,39
kępiński	2,15	38,05	1,77
kolski	1,95	22,12	1,13
kościański	1,16	14,63	2,52
ostrowski	9,04	55,96	3,09
piłski	0,44	3,18	0,73
pleszewski	3,26	51,62	1,58
poznański	6,76	18,10	1,07
rawicki	1,58	26,14	3,31
słupecki	2,42	40,66	1,68
turecki	2,30	27,33	1,19
wągrowiecki	1,34	19,18	1,43
m.Kalisz	9,27	90,66	4,89
m.Konin	6,40	84,97	6,64
m.Leszno	5,13	79,99	6,23
m.Poznań	60,34	111,66	5,37

Źródło: Opracowanie DAiS

### 3.2.2.1 Świadczenia ortodontji

Tabela 3.2.6 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ortodontji z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.6:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ortodontji

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	135,59	62,64	3,28
kujawsko-pomorskie	126,92	74,19	2,40
lubelskie	93,90	57,47	2,88
lubuskie	27,33	52,85	2,13
łódzkie	120,78	56,26	2,24
małopolskie	132,96	49,97	1,73
mazowieckie	251,15	56,88	2,33
opolskie	48,88	55,21	2,82
podkarpackie	70,92	56,78	1,84
podlaskie	57,68	60,01	3,12
pomorskie	101,82	55,76	2,14
śląskie	108,22	34,66	1,73
świętokrzyskie	30,67	63,89	2,08
warmińsko-mazurskie	56,59	56,37	2,39
wielkopolskie	90,35	42,19	2,33
zachodniopomorskie	91,25	87,09	2,39
Polska	1 544,99	40,20	1,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.7 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ortodontji z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.7:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Świadczenia ortodontji

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
chodzieski	3,21	67,78	2,11
czarnkowsko-trzcianecki	0,13	1,50	1,14
gostyński	3,31	43,55	2,63
grodziski	1,68	32,77	1,94
kępiński	2,15	38,05	1,77
kolski	1,95	22,12	1,13
kościański	1,00	12,62	1,26
ostrowski	3,52	21,79	0,62
pleszewski	3,26	51,62	1,58
poznański	5,97	15,99	0,80
rawicki	1,51	24,95	1,66
śłupecki	2,42	40,66	1,68
turecki	2,30	27,33	1,19
wągrowiecki	1,34	19,18	1,43
m.Kalisz	7,42	72,56	4,89
m.Konin	5,75	76,28	3,98
m.Leszno	5,13	79,99	6,23
m.Poznań	38,28	70,83	3,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



### 3.2.2.2 Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Tabela 3.2.8 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.8:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	88,86	41,58	2,34
kujawsko-pomorskie	31,96	32,05	1,10
lubelskie	62,65	54,40	2,34
lubuskie	14,93	32,14	1,94
łódzkie	54,28	34,25	1,51
małopolskie	88,57	29,60	1,34
mazowieckie	144,38	35,07	1,75
opolskie	20,70	33,67	3,42
podkarpackie	73,10	43,90	1,92
podlaskie	80,97	136,91	3,38
pomorskie	62,65	34,89	1,39
śląskie	53,05	22,47	1,19
świętokrzyskie	39,50	40,82	1,86
warmińsko-mazurskie	37,93	45,38	2,39
wielkopolskie	25,56	18,43	1,08
zachodniopomorskie	45,16	47,92	2,76
Polska	924,26	24,05	1,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.9 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.9:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
jarociński	1,83	25,50	1,39
ostrowski	5,35	33,13	1,86
piłski	0,44	3,18	0,73
poznański	0,79	2,11	0,27
m.Kalisz	1,41	13,81	0,98
m.Poznań	15,74	29,12	1,48

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.3 Świadczenia protetyki stomatologicznej

Tabela 3.2.10 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia protetyki stomatologicznej z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.10:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia protetyki stomatologicznej

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	38,94	16,48	3,34
kujawsko-pomorskie	11,55	12,41	1,72
lubelskie	16,30	13,40	3,04
lubuskie	4,07	10,84	2,66
łódzkie	16,77	10,28	1,72
małopolskie	20,05	8,93	1,25
mazowieckie	56,92	13,76	1,57
opolskie	8,55	10,54	2,96
podkarpackie	13,07	9,74	2,53
podlaskie	16,39	17,93	2,95
pomorskie	12,29	14,32	1,16
śląskie	10,94	4,55	0,87
świętokrzyskie	11,29	25,40	3,15
warmińsko-mazurskie	6,53	11,24	2,76
wielkopolskie	3,95	4,12	1,15
zachodniopomorskie	16,64	13,90	3,76
Polska	264,24	6,88	1,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.11 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia protetyki stomatologicznej z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.11:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Świadczenia protetyki stomatologicznej

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
kościański	0,16	2,02	1,26
ostrowski	0,17	1,04	0,62
m.Kalisz	0,19	1,87	0,98
m.Konin	0,66	8,69	2,65
m.Poznań	2,77	5,13	1,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.4 Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Tabela 3.2.12 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.12:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	2,60	3,16	0,48
kujawsko-pomorskie	2,05	3,69	0,36
lubelskie	0,86	1,55	0,90

**Tabela 3.2.12:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
lubuskie	0,70	1,81	1,04
łódzkie	1,24	1,68	0,41
małopolskie	1,95	1,63	0,59
mazowieckie	1,55	0,74	0,24
opolskie	0,69	1,61	1,16
podkarpackie	0,90	3,02	2,03
podlaskie	0,70	2,38	1,01
pomorskie	1,01	1,81	0,36
śląskie	1,94	3,70	0,38
świętokrzyskie	0,67	2,43	1,08
warmińsko-mazurskie	0,45	0,99	1,30
wielkopolskie	1,12	1,59	0,57
zachodniopomorskie	1,05	1,78	0,51
Polska	19,49	0,51	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.13 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.13:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
rawicki	0,07	1,19	1,66
m.Kalisz	0,25	2,43	0,98
m.Poznań	0,80	1,48	0,37

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.5 Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Tabela 3.2.14 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.14:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	0,07	0,10	0,27
kujawsko-pomorskie	0,01	0,04	0,28
lubelskie	0,02	0,06	0,29
małopolskie	0,17	0,22	0,26
mazowieckie	0,36	0,20	0,06
podkarpackie	0,02	0,11	0,53

**Tabela 3.2.14:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
podlaskie	0,04	0,12	0,34
pomorskie	0,21	0,46	0,22
śląskie	0,02	0,10	0,57
świętokrzyskie	0,04	0,19	0,51
warmińsko-mazurskie	0,02	0,13	0,58
wielkopolskie	0,11	0,20	0,19
zachodniopomorskie	0,12	0,29	0,25
Polska	1,20	0,03	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.15 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.15:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m.Poznań	0,11	0,20	0,19

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.6 Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Tabela 3.2.16 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.16:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	2,61	3,26	0,25
lubelskie	1,37	4,02	0,29
łódzkie	1,36	1,95	0,14
małopolskie	3,38	4,41	0,26
mazowieckie	8,32	4,45	0,16
podlaskie	0,43	1,44	0,34
pomorskie	3,12	6,73	0,22
śląskie	3,00	17,08	0,57
warmińsko-mazurskie	1,03	5,97	0,58
wielkopolskie	2,65	4,90	0,56
zachodniopomorskie	1,47	3,63	0,25
Polska	28,73	0,75	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.17 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki z podziałem na powiaty w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.17:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie wielkopolskim dla zakresu - Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m.Poznań	2,65	4,90	0,56

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.3 Grupy Procedur Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Tabela 3.2.18 prezentuje liczbę wizyt ogółem w poszczególnych grupach procedur, udział poszczególnych grup procedur w wizytach ogółem w województwie wielkopolskim oraz udział poszczególnych procedur w wizytach ogółem w Polsce.

**Tabela 3.2.18:** Udział grup procedur w województwie wielkopolskim dla wszystkich zakresów.

Grupa procedur	Liczba wizyt [tys.]	Udział grupy w województwie [%]	Udział grupy w Polsce [%]
Badania lekarskie	42,28	25,68	4,65
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	13,63	8,28	2,98
Ekstrakcje zębów	13,82	8,39	3,07
I pomoc w urazach	0,06	0,04	11,29
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,08	0,05	3,20
Leczenie endodontyczne etapowe	0,02	0,01	7,02
Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia	0,10	0,06	4,18
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,05	0,03	11,84
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	66,16	40,18	5,42
Leczenie periodontologiczne	2,45	1,49	1,30
Leczenie protetyczne	1,77	1,07	1,68
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,85	0,51	8,15
Połączenia ustno-zatokowe	0,38	0,23	2,59
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	2,65	1,61	9,21
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,05	0,03	7,39
Rentgenodiagnostyka	4,14	2,51	2,76
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,98	0,60	1,68
Znieczulenia	15,18	9,22	2,97

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.19 oraz 3.2.20 prezentują liczbę procedur z danej grupy wiekowej, które zostały wykonane w poszczególnych grupach wiekowych kobiet i mężczyzn.

**Tabela 3.2.19:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie wielkopolskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Badania lekarskie	23,20	726	-	-	-	-	-	518
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	7,99	12	-	-	-	-	-	310
Ekstrakcje zębów	7,56	18	-	-	-	-	-	304
I pomoc w urazach	0,02	1	-	-	-	-	-	-
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	0,03	4	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	36,54	72	-	-	-	-	-	-
Leczenie periodontologiczne	1,51	1	-	-	-	-	-	78
Leczenie protetyczne	1,09	-	-	-	-	-	-	302
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,36	-	-	-	-	-	-	2
Połączenia ustno-zatokowe	0,20	-	-	-	-	-	-	4
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	1,12	171	-	-	-	-	-	-
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Rentgenodiagnostyka	2,28	8	-	-	-	-	-	43
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,51	1	-	-	-	-	-	9
Znieczulenia	8,61	16	-	-	-	-	-	339

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.2.20:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie wielkopolskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Badania lekarskie	19,08	571	-	-	-	-	-	362
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	5,65	14	-	-	-	-	-	305

**Tabela 3.2.20:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie wielkopolskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Ekstrakcje zębów	6,26	31	-	-	-	-	-	295
I pomoc w urazach	0,04	2	-	-	-	-	-	-
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,05	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia	0,07	5	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,03	-	-	-	-	-	-	1
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	29,62	64	-	-	-	-	-	-
Leczenie periodontologiczne	0,94	1	-	-	-	-	-	57
Leczenie protetyczne	0,67	-	-	-	-	-	-	199
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,49	-	-	-	-	-	-	1
Połączenia ustno-zatokowe	0,18	-	-	-	-	-	-	2
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	1,53	221	-	-	-	-	-	-
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,03	-	-	-	-	-	-	5
Rentgenodiagnostyka	1,86	4	-	-	-	-	-	30
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,47	1	-	-	-	-	-	7
Znieczulenia	6,57	24	-	-	-	-	-	327

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.4 Badania lekarskie

Tabela 3.2.21 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Badania lekarskie w powiatach w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
chodzieski	23,00	-	-	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	-	-	-	-	-
gostyński	22,00	-	-	-	-	-	-
grodziski	1,00	-	-	-	-	-	-
jarociński	2,00	-	-	-	-	-	50,00
kępiński	11,00	-	-	-	-	-	-
kolski	3,00	-	-	-	-	-	-
kościański	3,00	-	-	-	-	-	13,00
ostrowski	31,00	-	-	-	-	-	84,00
pilski	-	-	-	-	-	-	1,00
pleszewski	41,00	-	-	-	-	-	-
poznański	42,00	-	-	-	-	-	3,00

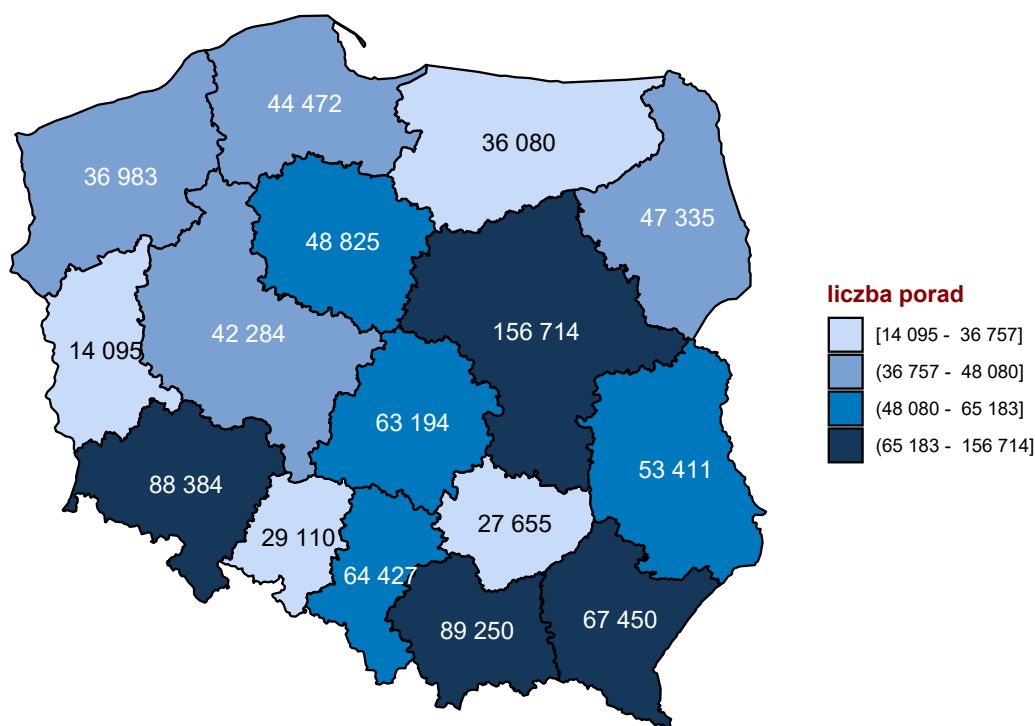
**Tabela 3.2.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
rawicki	20,00	-	-	-	-	-	-
słupecki	9,00	-	-	-	-	-	-
turecki	3,00	-	-	-	-	-	-
wągrowiecki	7,00	-	-	-	-	-	-
m.Kalisz	90,00	-	-	-	-	-	43,00
m.Konin	40,00	-	-	-	-	-	98,00
m.Leszno	35,00	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	620,00	-	-	-	-	-	458,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.1 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Badania lekarskie w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

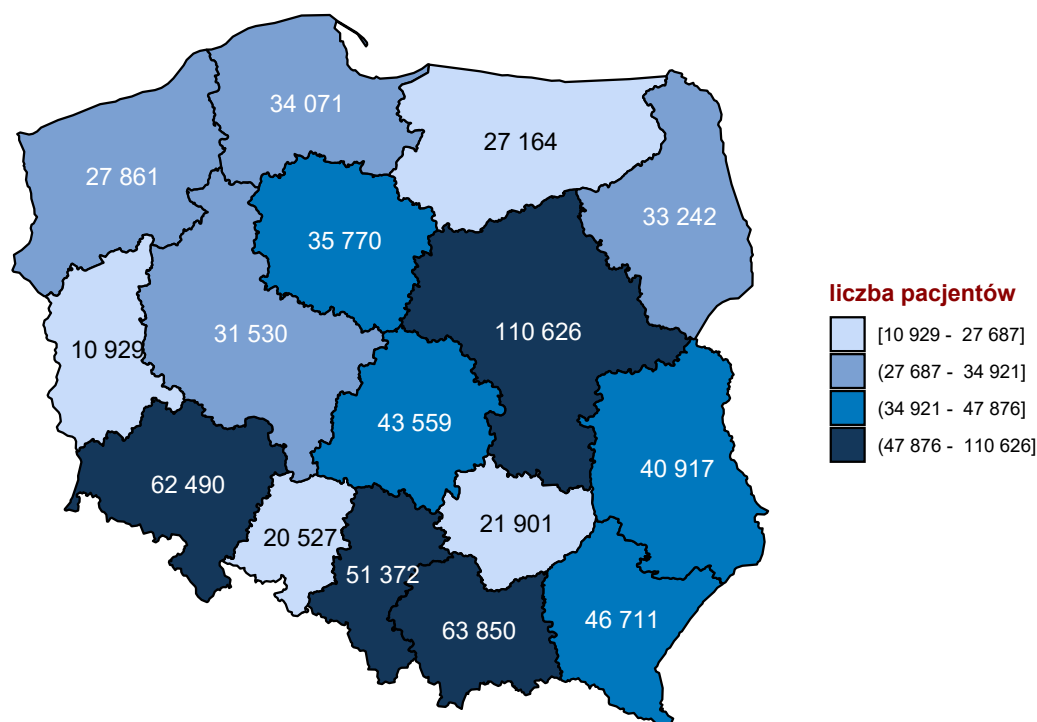
**Mapa 3.2.1:** Badania lekarskie - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.2.2:** Badania lekarskie - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.5 Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Tabela 3.2.22 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki w powiatach w województwie wielkopolskim.

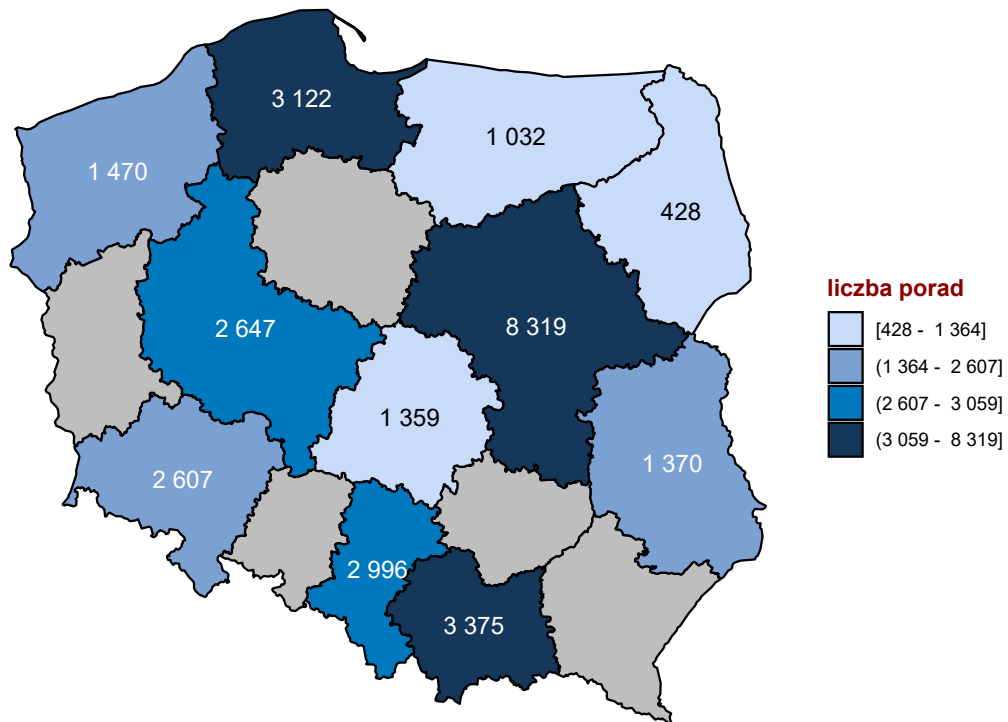
**Tabela 3.2.22:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Poznań	108,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

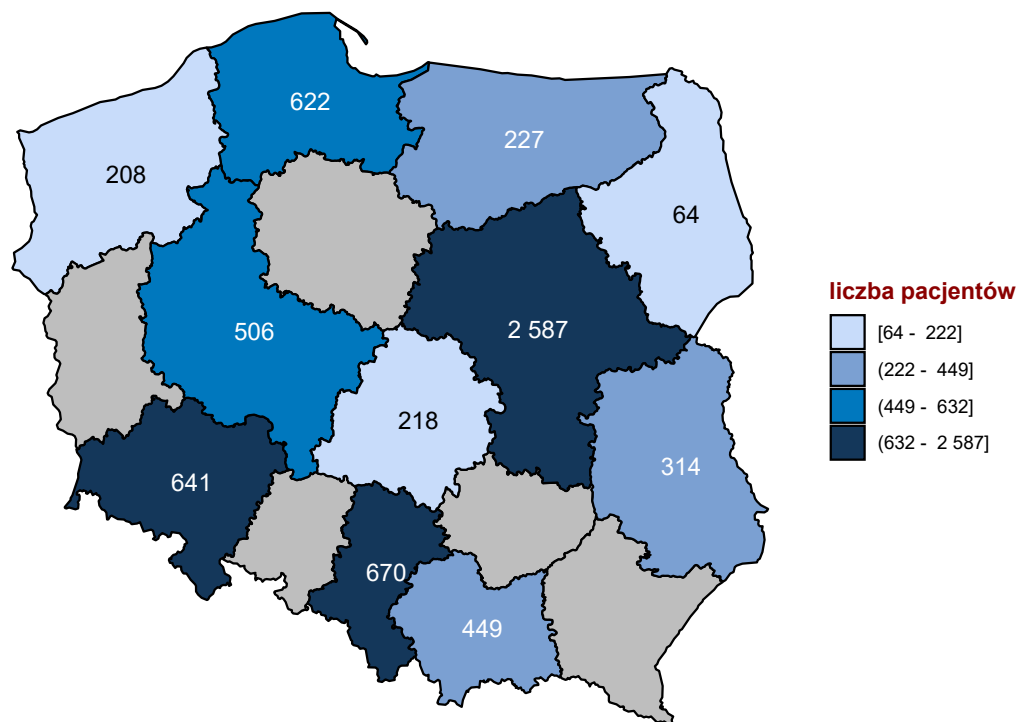
Mapa 3.2.3 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.3:** Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.4:** Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAIŚ na podstawie danych z NFZ

### 3.2.6 Rentgenodiagnostyka

Tabela 3.2.23 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Rentgenodiagnostyka w powiatach w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
chodzieski	-	-	-	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	-	-	-	-	-
gostyński	-	-	-	-	-	-	-
grodziski	1,00	-	-	-	-	-	-
jarociński	-	-	-	-	-	-	-
kępiński	-	-	-	-	-	-	-
kolski	-	-	-	-	-	-	-
kościański	-	-	-	-	-	-	-
ostrowski	-	-	-	-	-	-	2,00
pilski	-	-	-	-	-	-	-
pleszewski	-	-	-	-	-	-	-
poznański	1,00	-	-	-	-	-	-
rawicki	-	-	-	-	-	-	-
słupecki	-	-	-	-	-	-	-
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Konin	-	-	-	-	-	-	-
m.Leszno	-	-	-	-	-	-	-

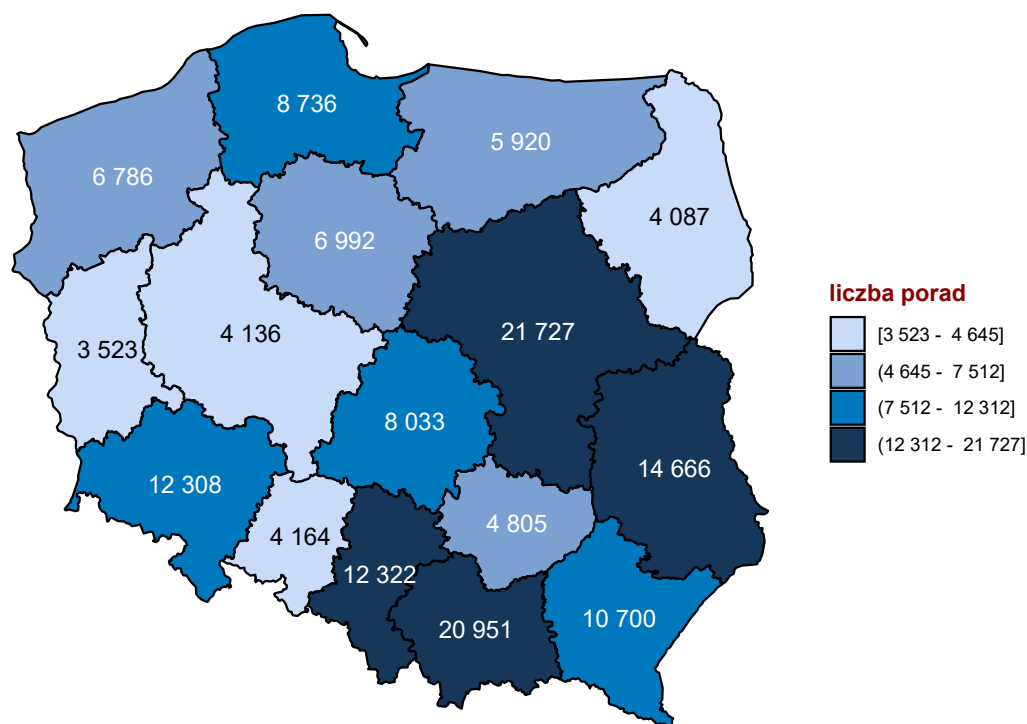
**Tabela 3.2.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Poznań	10,00	-	-	-	-	-	68,00

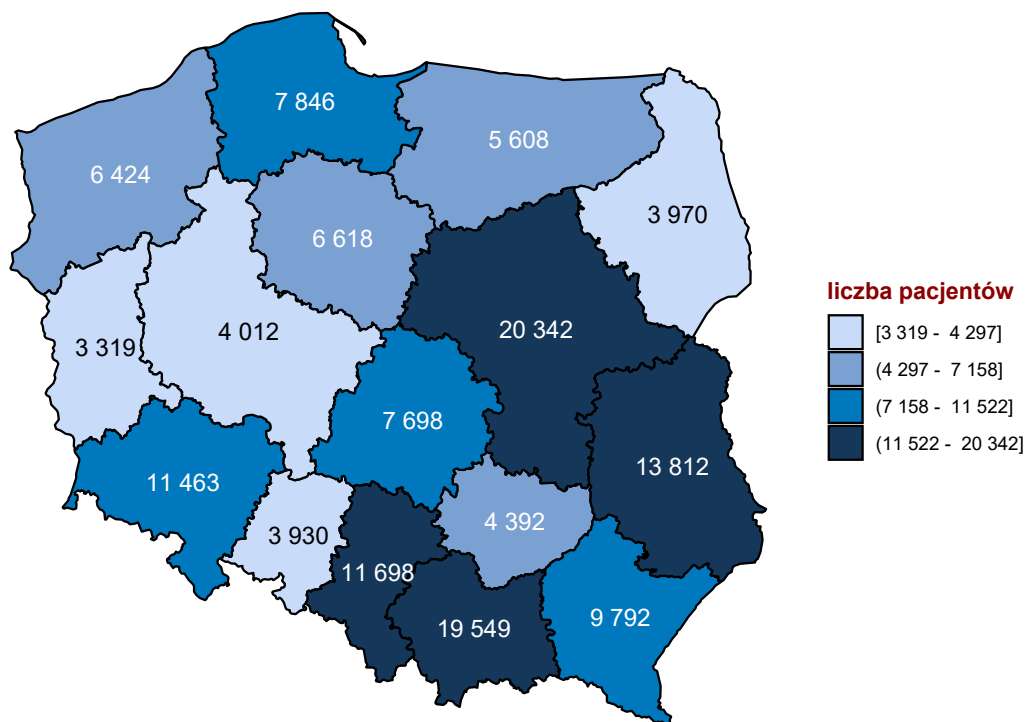
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.5 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Rentgenodiagnostyka w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.5:** Rentgenodiagnostyka - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.6:** Rentgenodiagnostyka - liczba pacjentów w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.7 Znieczulenia

Tabela 3.2.24 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Znieczulenia w powiatach w województwie wielkopolskim.

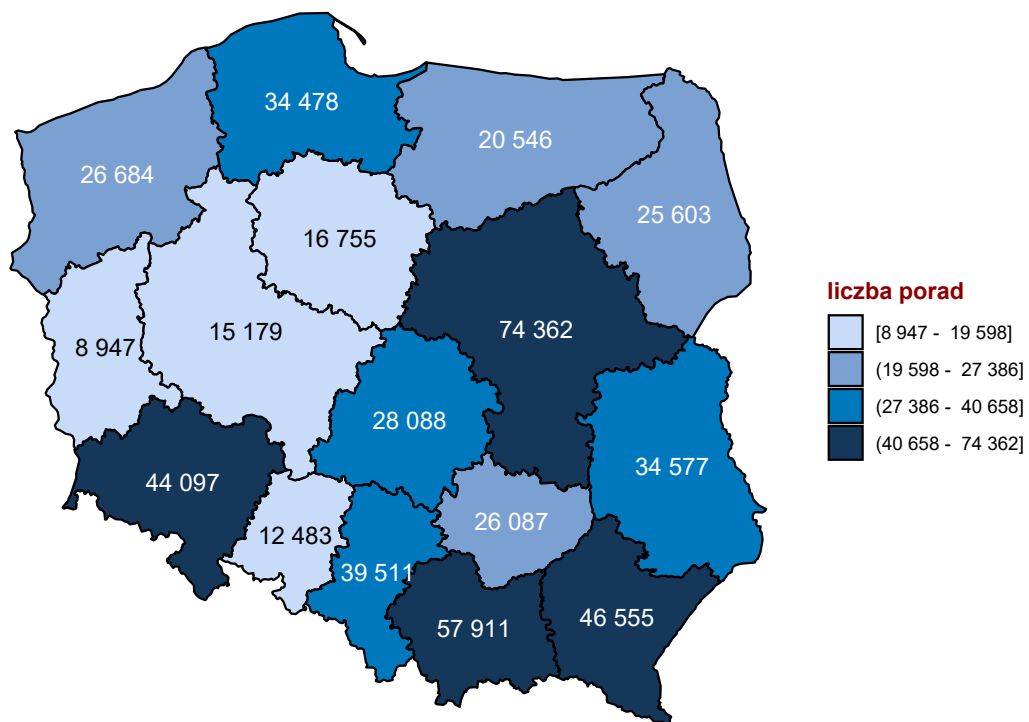
**Tabela 3.2.24:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Znieczulenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
jarociński	-	-	-	-	-	-	54,00
ostrowski	1,00	-	-	-	-	-	65,00
pilski	-	-	-	-	-	-	10,00
poznański	1,00	-	-	-	-	-	12,00
m.Kalisz	1,00	-	-	-	-	-	33,00
m.Leszno	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	35,00	-	-	-	-	-	325,00

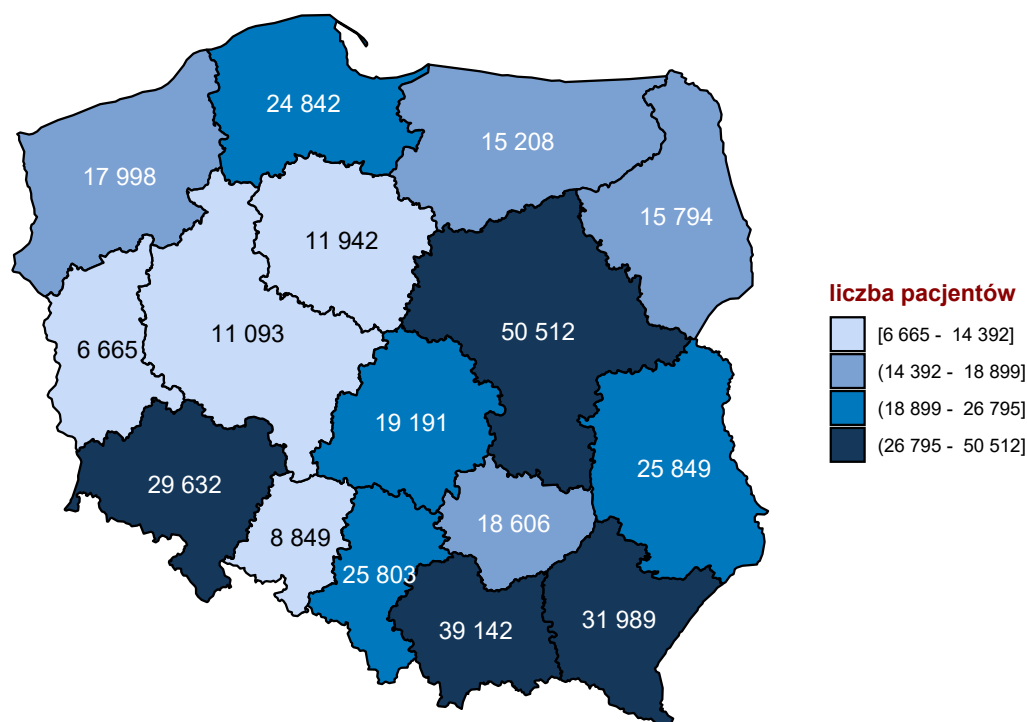
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.7 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Znieczulenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.7: Znieczulenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.8:** Znieczulenia - liczba pacjentów w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.8 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci

Tabela 3.2.25 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w powiatach w województwie wielkopolskim.

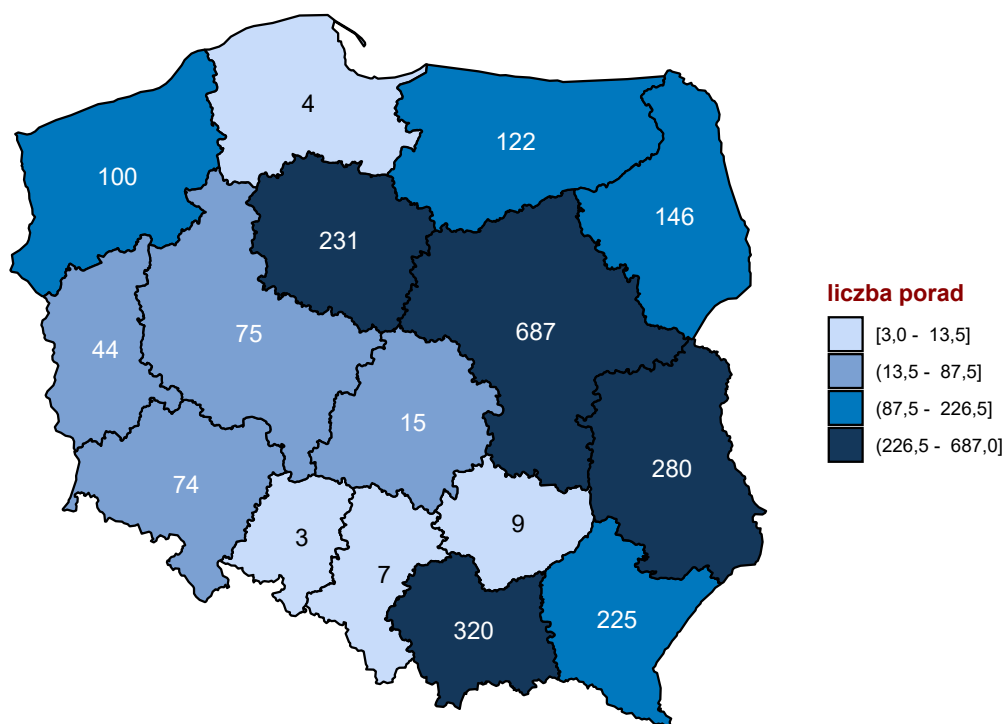
**Tabela 3.2.25:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

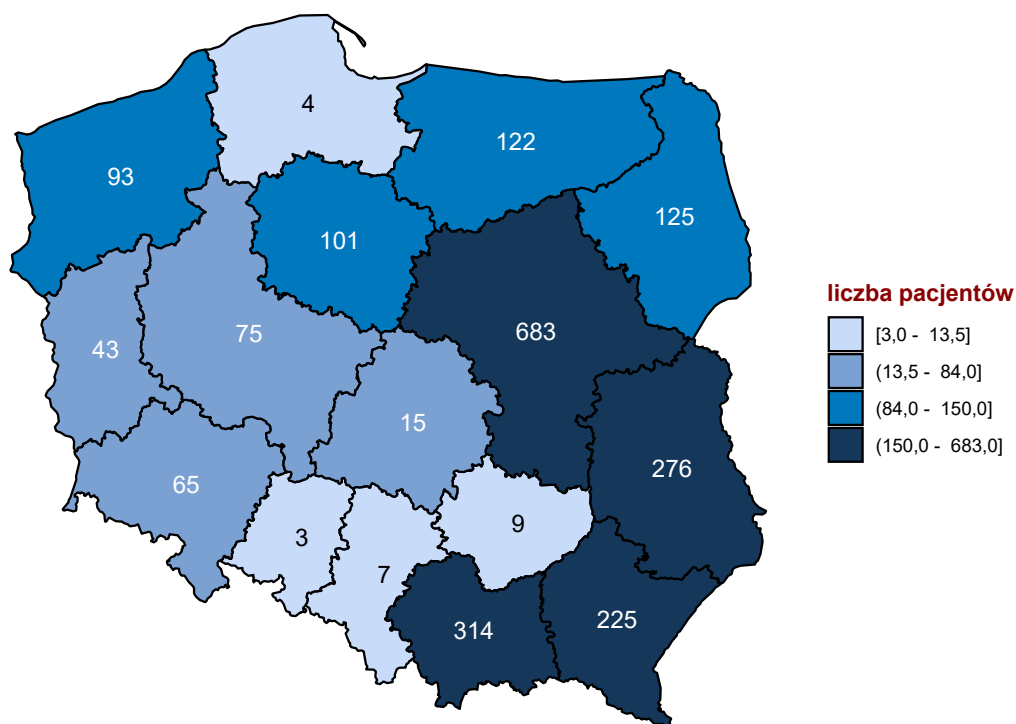
Mapa 3.2.9 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.9: Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.2.10:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.9 I pomoc w urazach

Tabela 3.2.26 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur I pomoc w urazach w powiatach w województwie wielkopolskim.

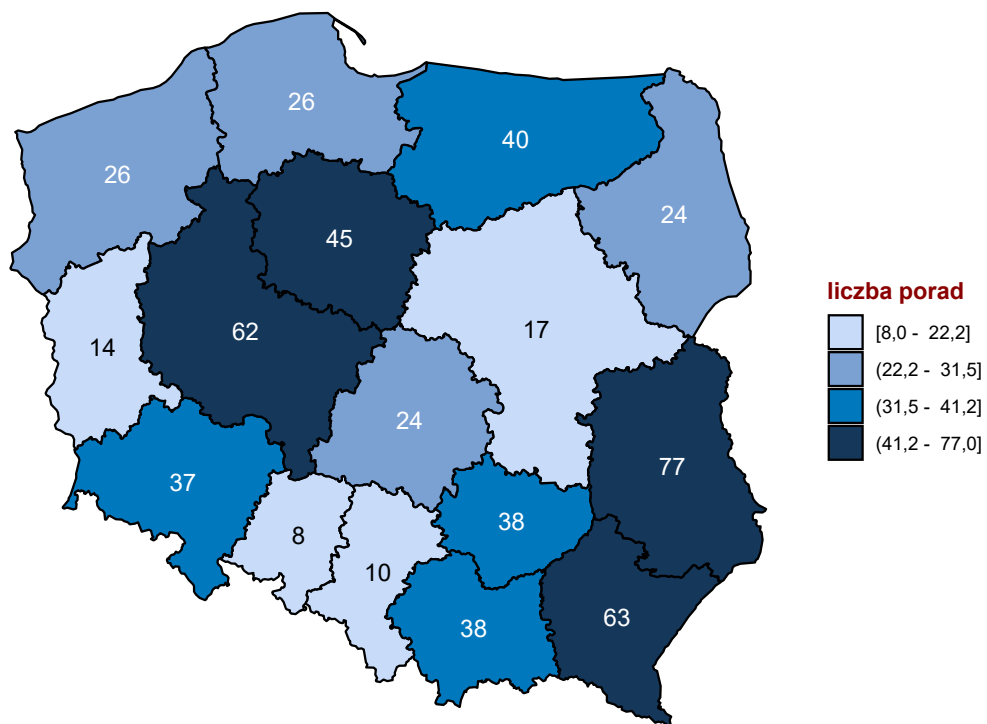
**Tabela 3.2.26:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy I pomoc w urazach, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
ostrowski	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	3,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

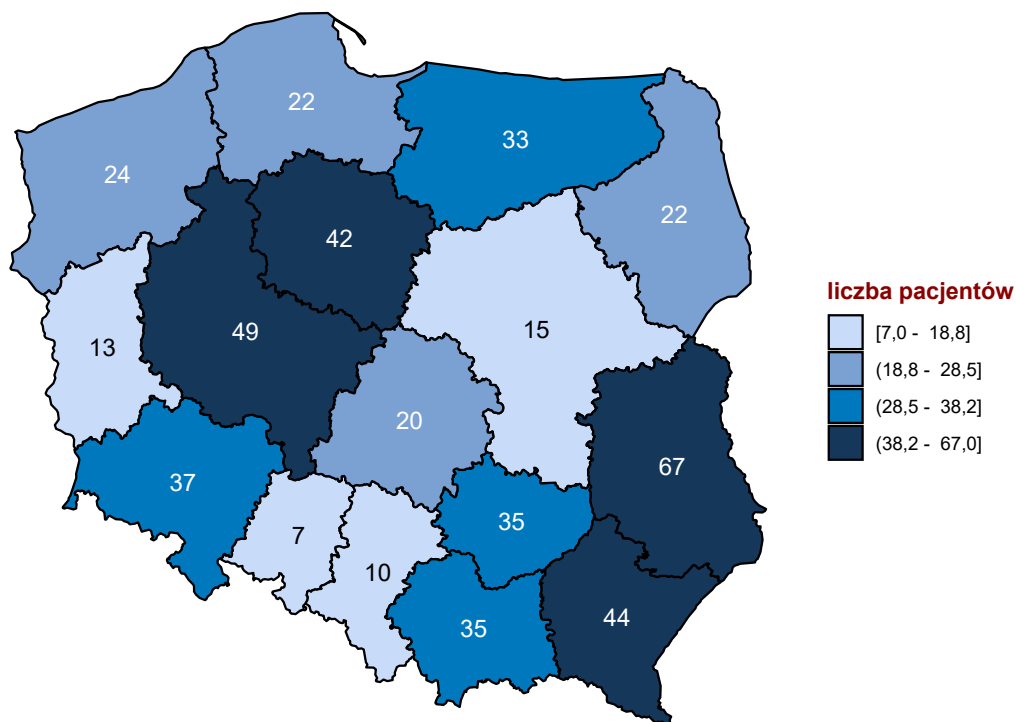
Mapa 3.2.11 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur I pomoc w urazach w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.11: I pomoc w urazach - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12: I pomoc w urazach - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.10 Leczenie próchnicy w zębach stałych

Tabela 3.2.27 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie próchnicy w zębach stałych w powiatach w województwie wielkopolskim.

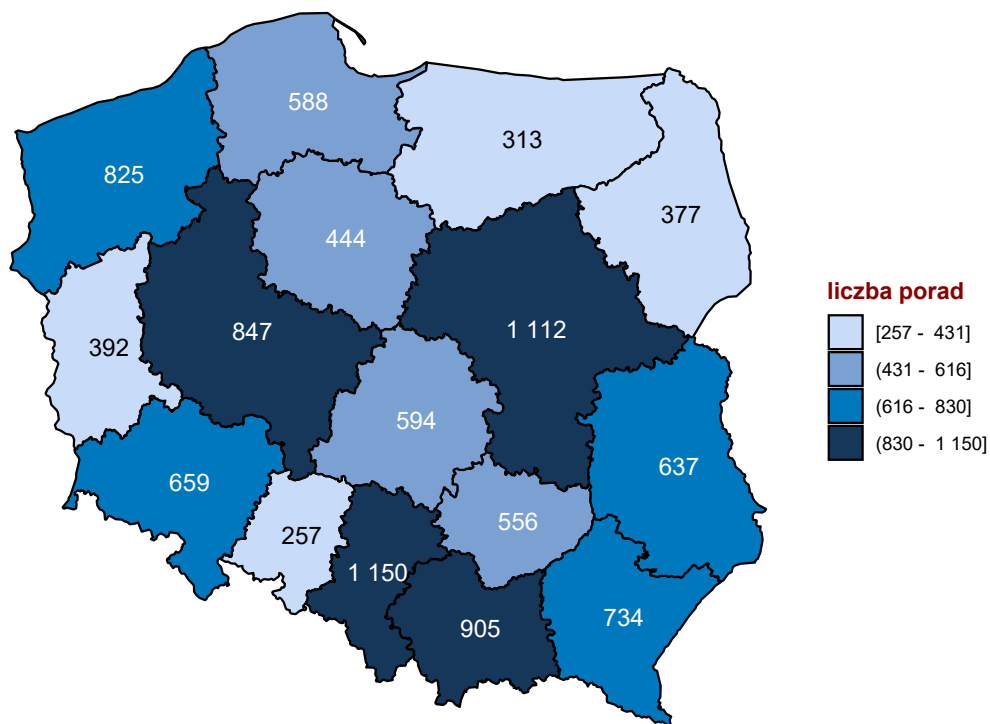
**Tabela 3.2.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
rawicki	-	-	-	-	-	-	-
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	3,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

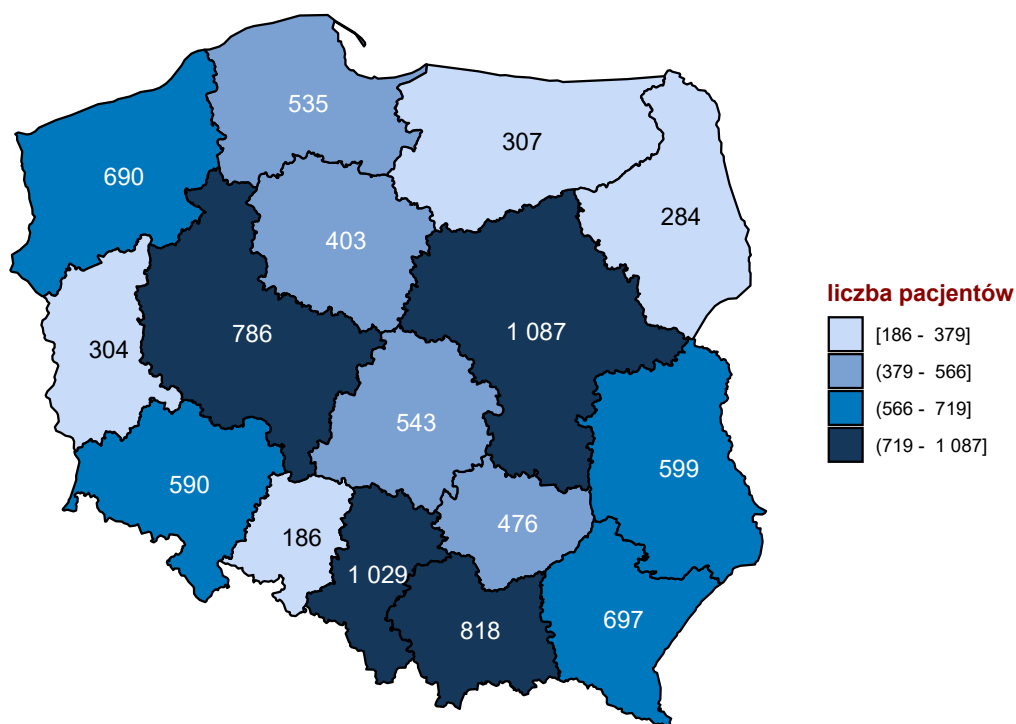
Mapa 3.2.13 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie próchnicy w zębach stałych w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.13: Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.14:** Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia

Tabela 3.2.28 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia w powiatach w województwie wielkopolskim.

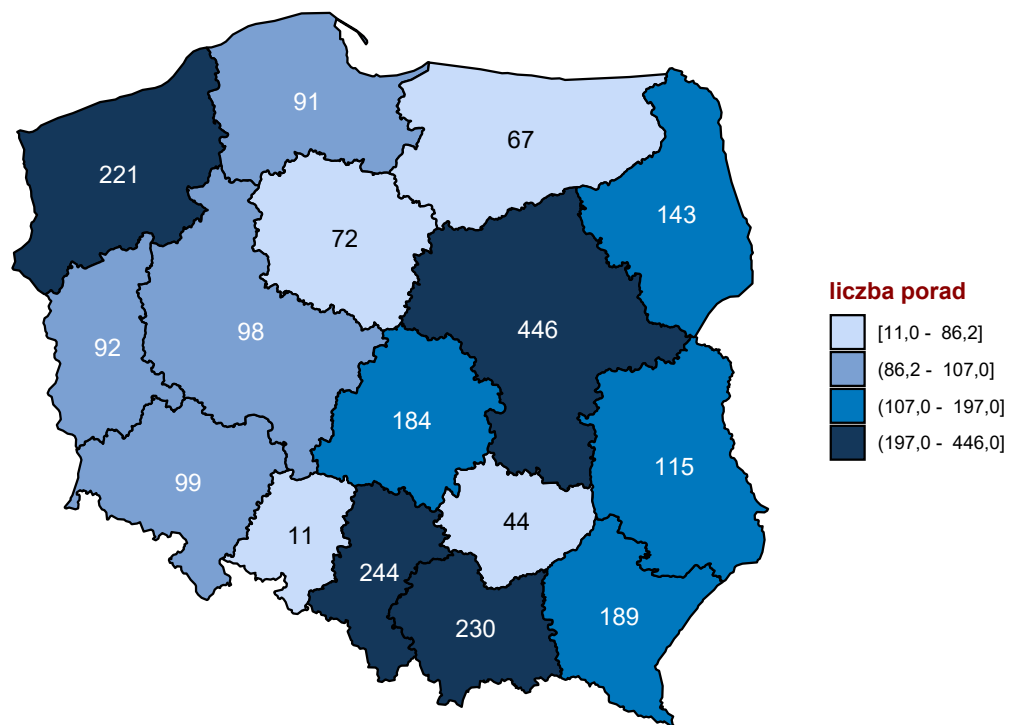
**Tabela 3.2.28:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Kalisz	6,00	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	3,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

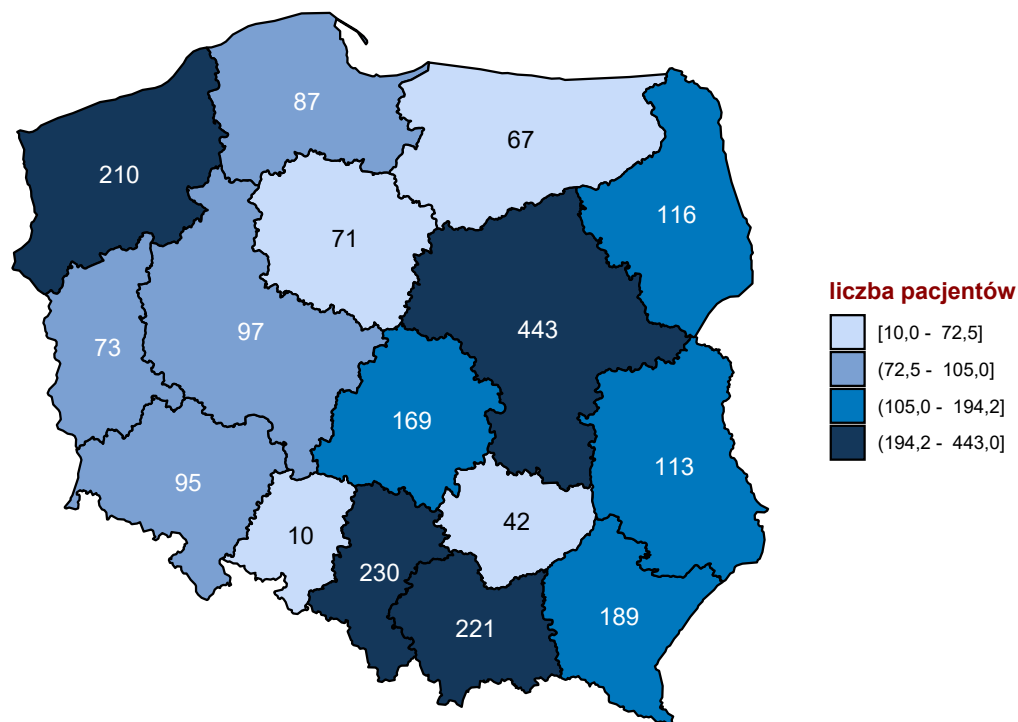
Mapa 3.2.15 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.15:** Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.16:** Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.12 Leczenie endodontyczne etapowe

Tabela 3.2.29 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie endodontyczne etapowe w powiatach w województwie wielkopolskim.

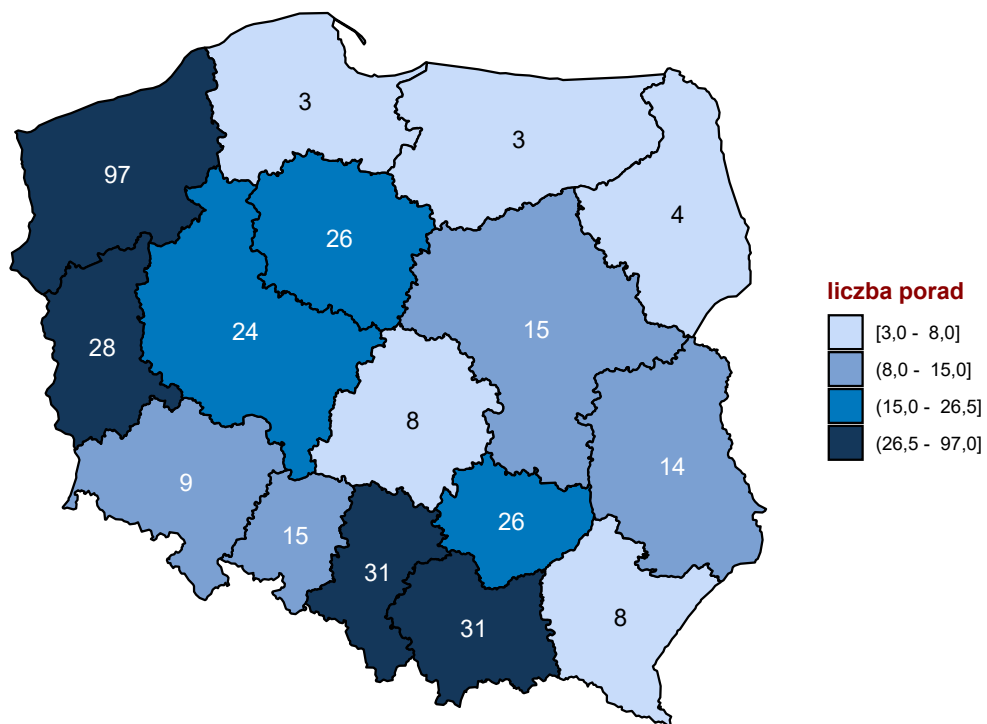
**Tabela 3.2.29:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne etapowe, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
rawicki	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.17 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne etapowe w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

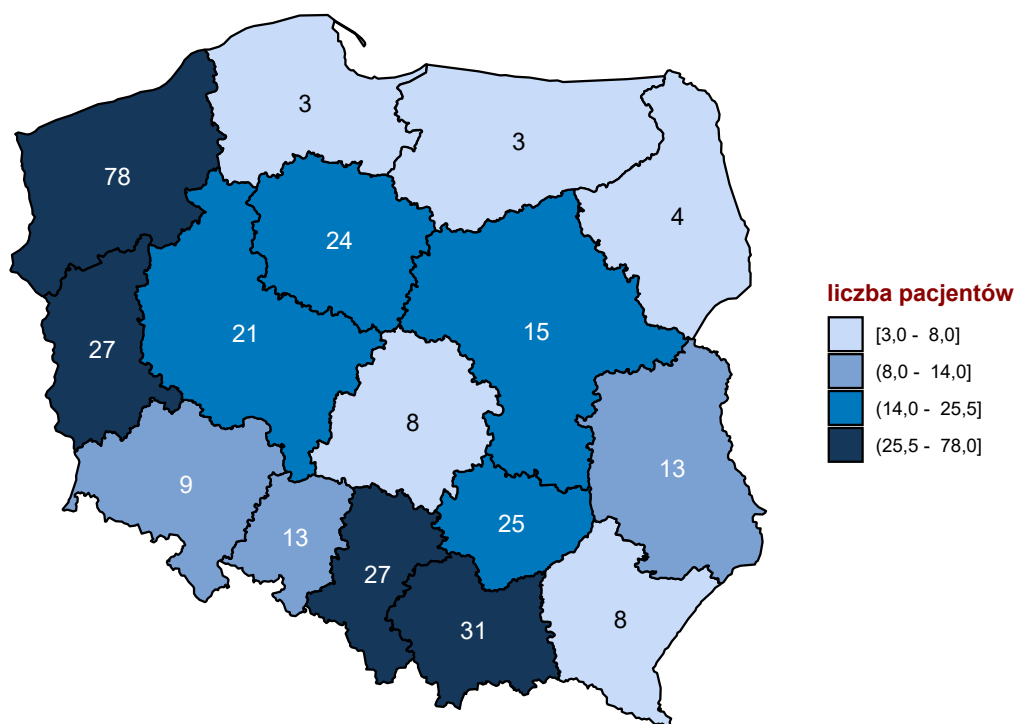
Mapa 3.2.17: Leczenie endodontyczne etapowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.2.18:** Leczenie endodontyczne etapowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.13 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia

Tabela 3.2.30 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w powiatach w województwie wielkopolskim.

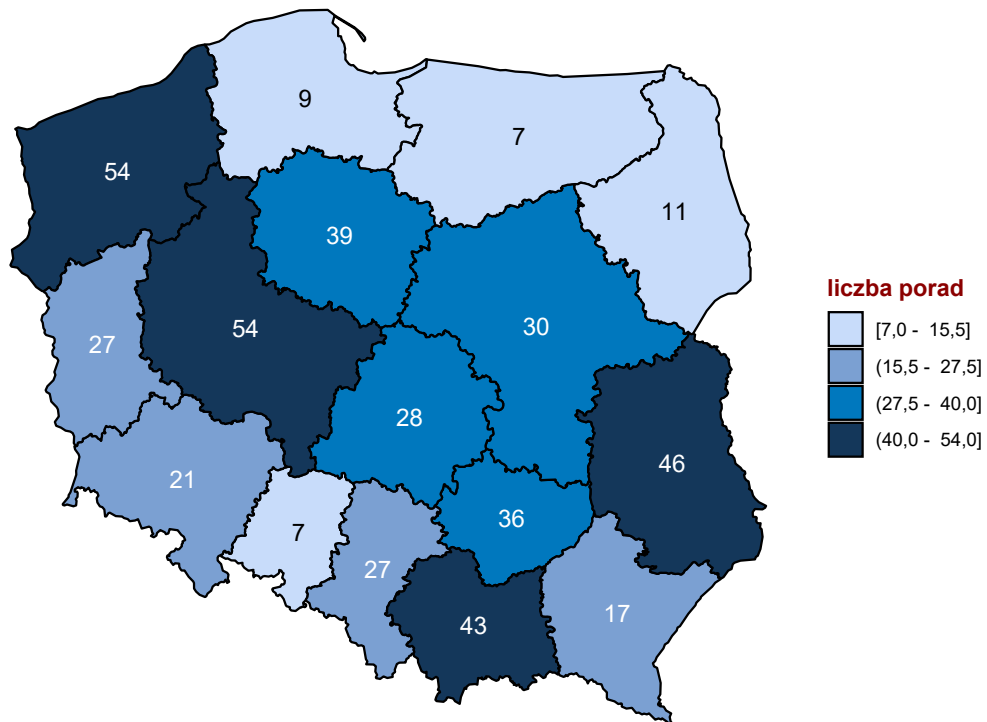
**Tabela 3.2.30:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	1,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

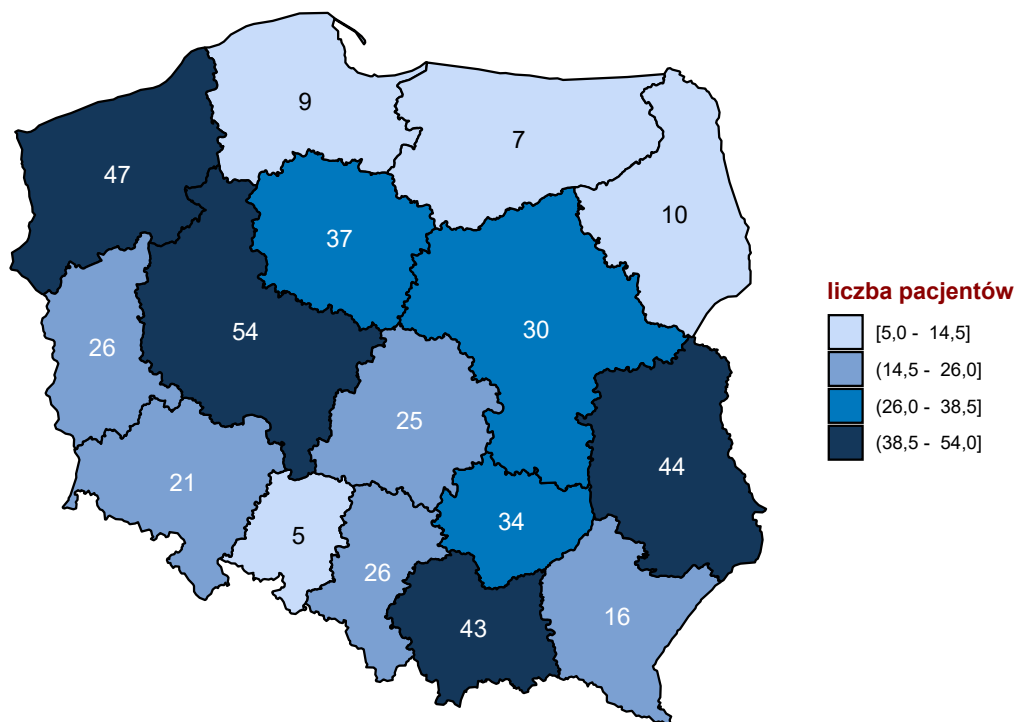
Mapa 3.2.19 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.19:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.20:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.14 Leczenie periodontologiczne

Tabela 3.2.31 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie periodontologiczne w powiatach w województwie wielkopolskim.

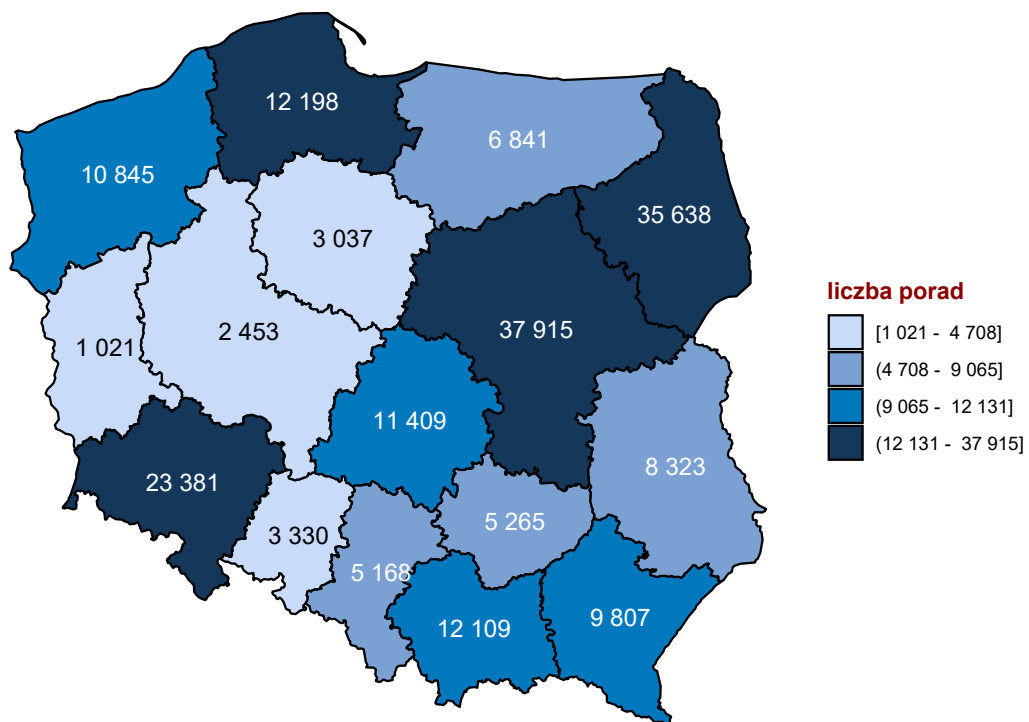
**Tabela 3.2.31:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie periodontologiczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
ostrowski	-	-	-	-	-	-	5,00
piłski	-	-	-	-	-	-	-
poznański	-	-	-	-	-	-	-
rawicki	-	-	-	-	-	-	-
m.Kalisz	1,00	-	-	-	-	-	5,00
m.Konin	-	-	-	-	-	-	7,00
m.Poznań	1,00	-	-	-	-	-	80,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

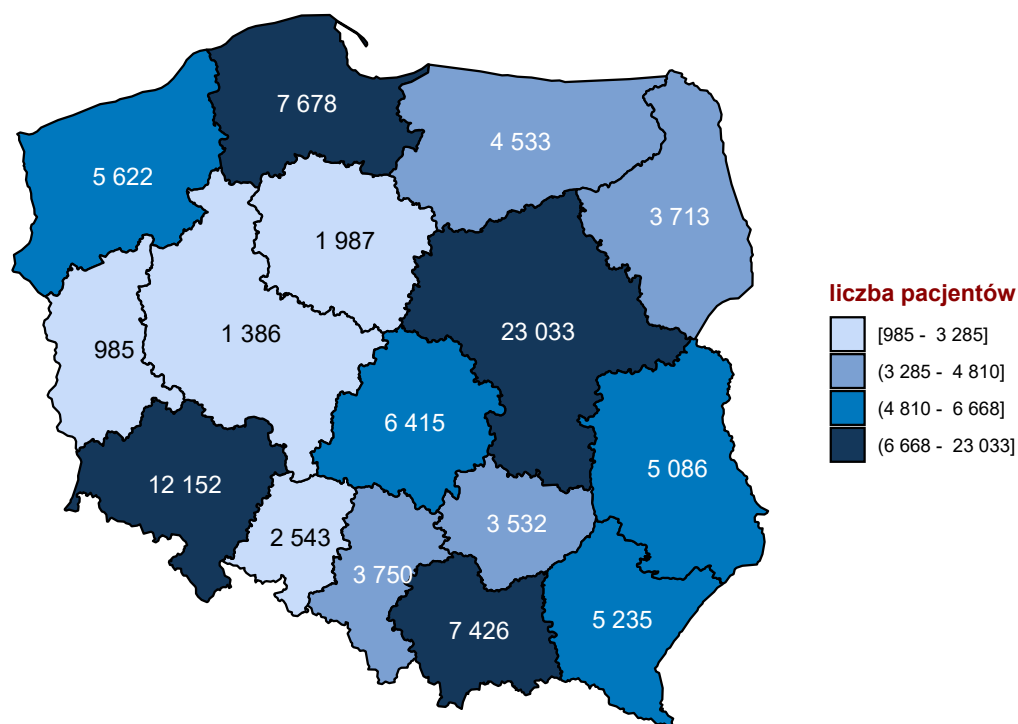
Mapa 3.2.21 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie periodontologiczne w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.21: Leczenie periodontologiczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.22: Leczenie periodontologiczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.15 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)

Tabela 3.2.32 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w powiatach w województwie wielkopolskim.

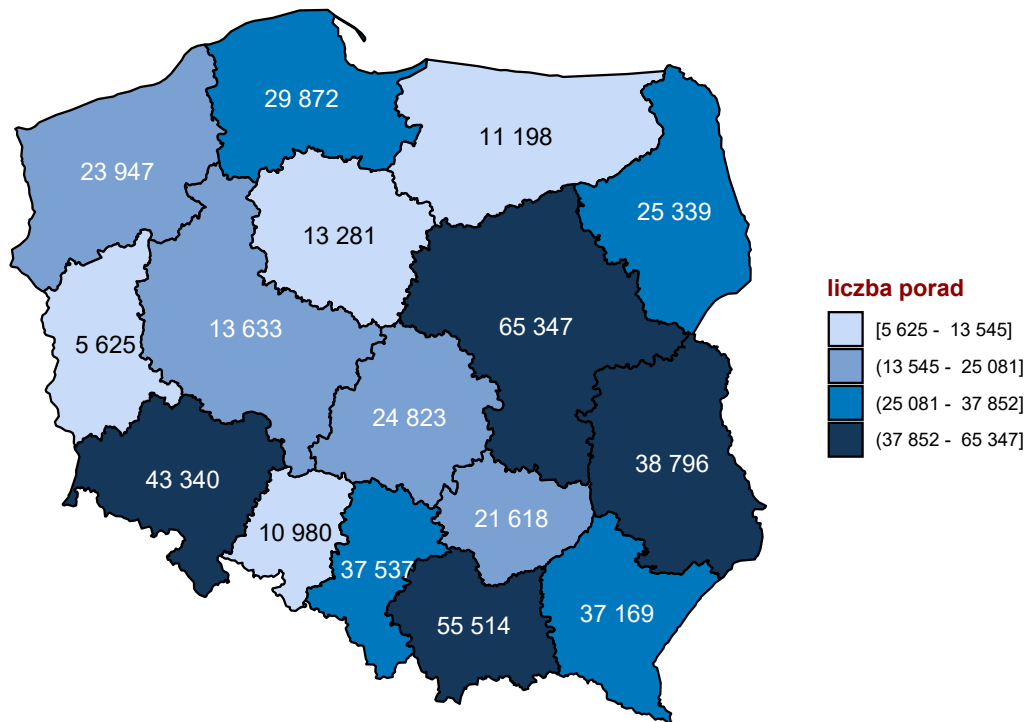
**Tabela 3.2.32:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
jarociński	-	-	-	-	-	-	12,00
ostrowski	-	-	-	-	-	-	51,00
piłski	-	-	-	-	-	-	10,00
poznański	-	-	-	-	-	-	7,00
rawicki	1,00	-	-	-	-	-	2,00
m.Kalisz	14,00	-	-	-	-	-	13,00
m.Poznań	10,00	-	-	-	-	-	287,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

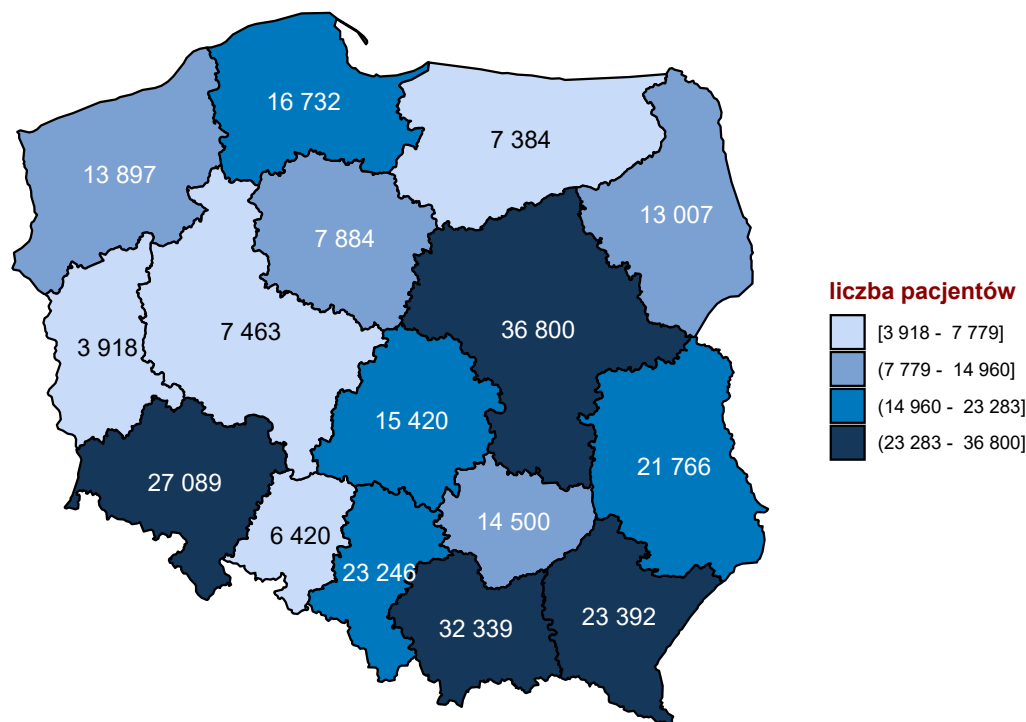
Mapa 3.2.23 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.23:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.24:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.16 Ekstrakcje zębów

Tabela 3.2.33 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Ekstrakcje zębów w powiatach w województwie wielkopolskim.

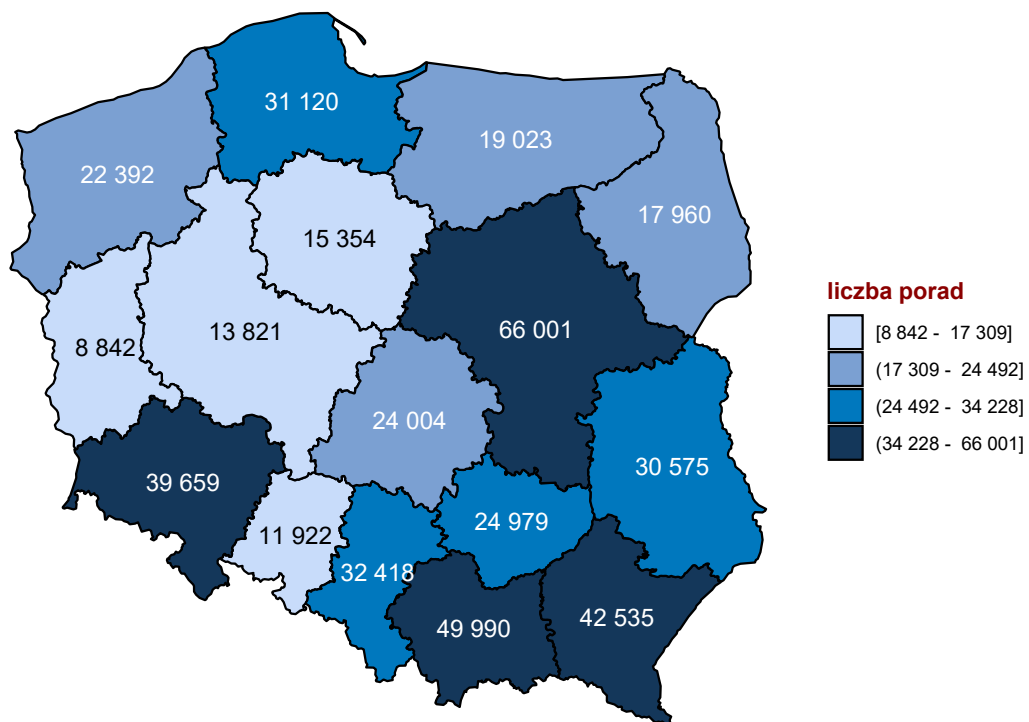
**Tabela 3.2.33:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Ekstrakcje zębów, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
jarociński	-	-	-	-	-	-	52,00
ostrowski	1,00	-	-	-	-	-	61,00
piłski	-	-	-	-	-	-	10,00
poznański	1,00	-	-	-	-	-	12,00
rawicki	1,00	-	-	-	-	-	2,00
m.Kalisz	16,00	-	-	-	-	-	33,00
m.Poznań	28,00	-	-	-	-	-	290,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.25 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Ekstrakcje zębów w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

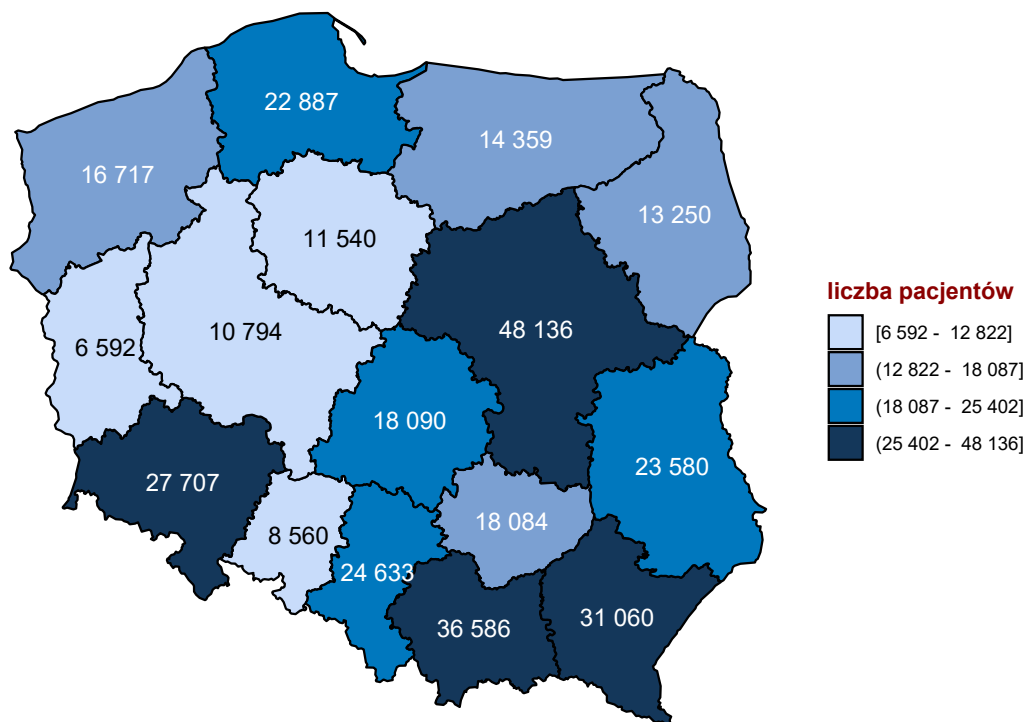
Mapa 3.2.25: Ekstrakcje zębów - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.2.26:** Ekstrakcje zębów - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.17 Połączenia ustno-zatokowe

Tabela 3.2.34 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Połączenia ustno-zatokowe w powiatach w województwie wielkopolskim.

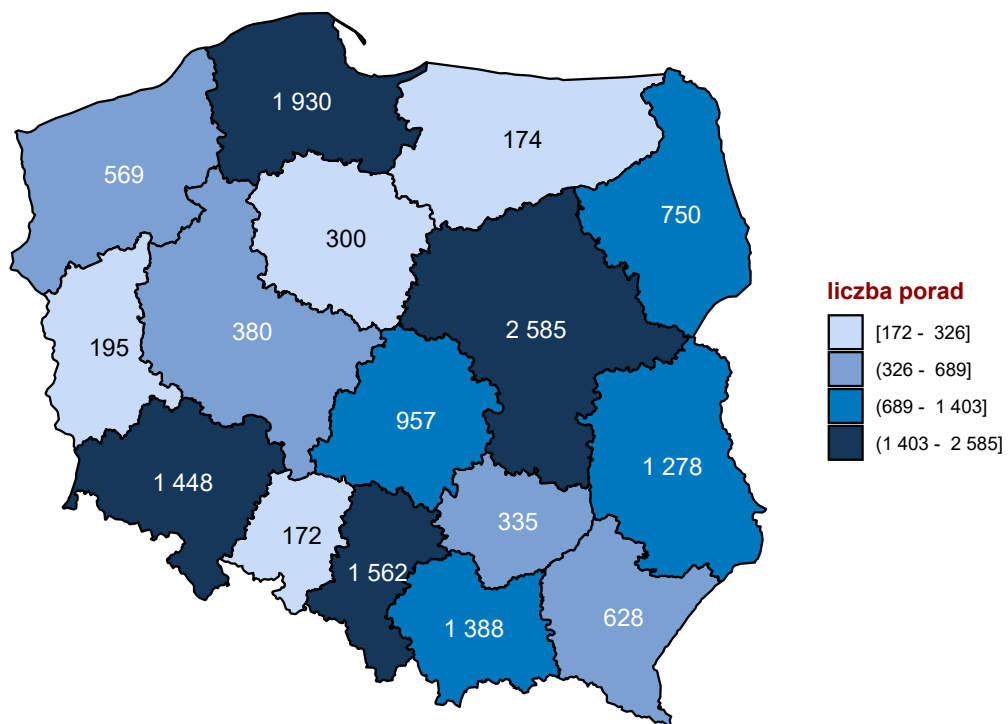
**Tabela 3.2.34:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Połączenia ustno-zatokowe, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
jarociński	-	-	-	-	-	-	1,00
ostrowski	-	-	-	-	-	-	-
pilski	-	-	-	-	-	-	-
poznański	-	-	-	-	-	-	-
rawicki	-	-	-	-	-	-	-
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	5,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

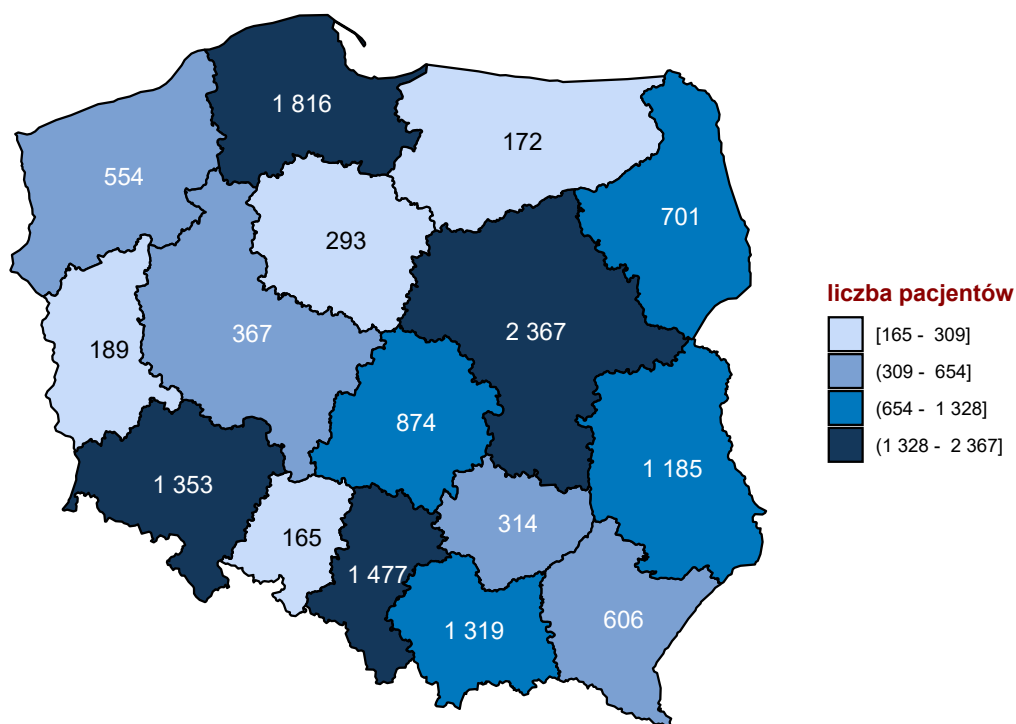
Mapa 3.2.27 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Połączenia ustno-zatokowe w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.27: Połączenia ustno-zatokowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.28: Połączenia ustno-zatokowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.18 Torbiele, ropnie, kamica ślinianki

Tabela 3.2.35 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Torbiele, ropnie, kamica ślinianki w powiatach w województwie wielkopolskim.

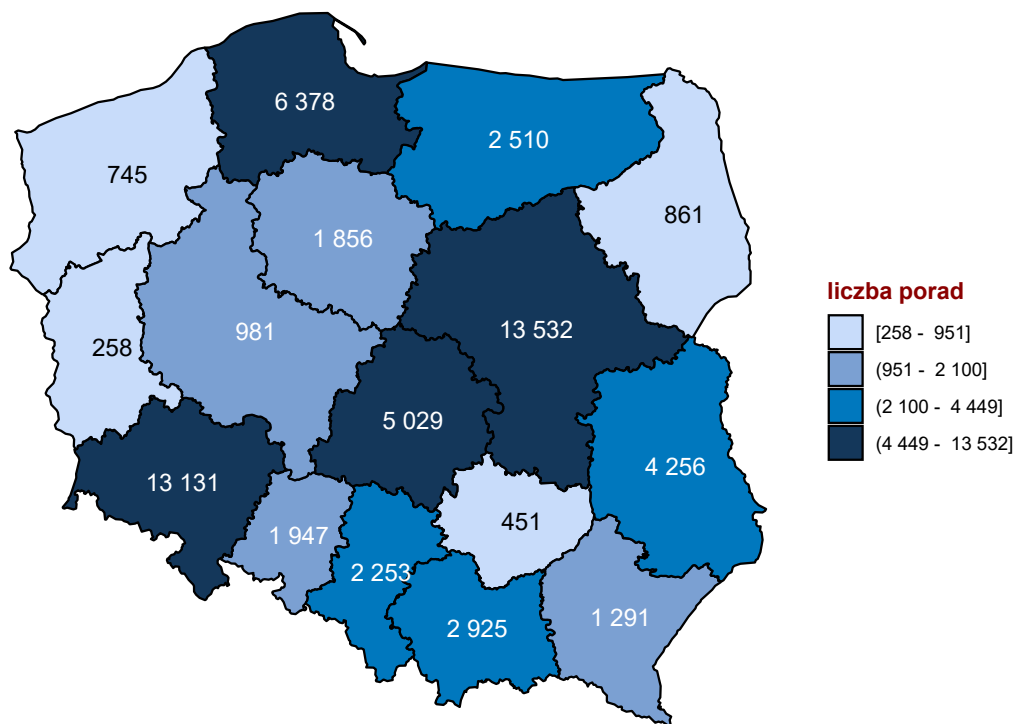
**Tabela 3.2.35:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Torbiele, ropnie, kamica ślinianki, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
jarociński	-	-	-	-	-	-	-
ostrowski	-	-	-	-	-	-	-
piłski	-	-	-	-	-	-	6,00
poznański	-	-	-	-	-	-	3,00
rawicki	1,00	-	-	-	-	-	2,00
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	1,00	-	-	-	-	-	5,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

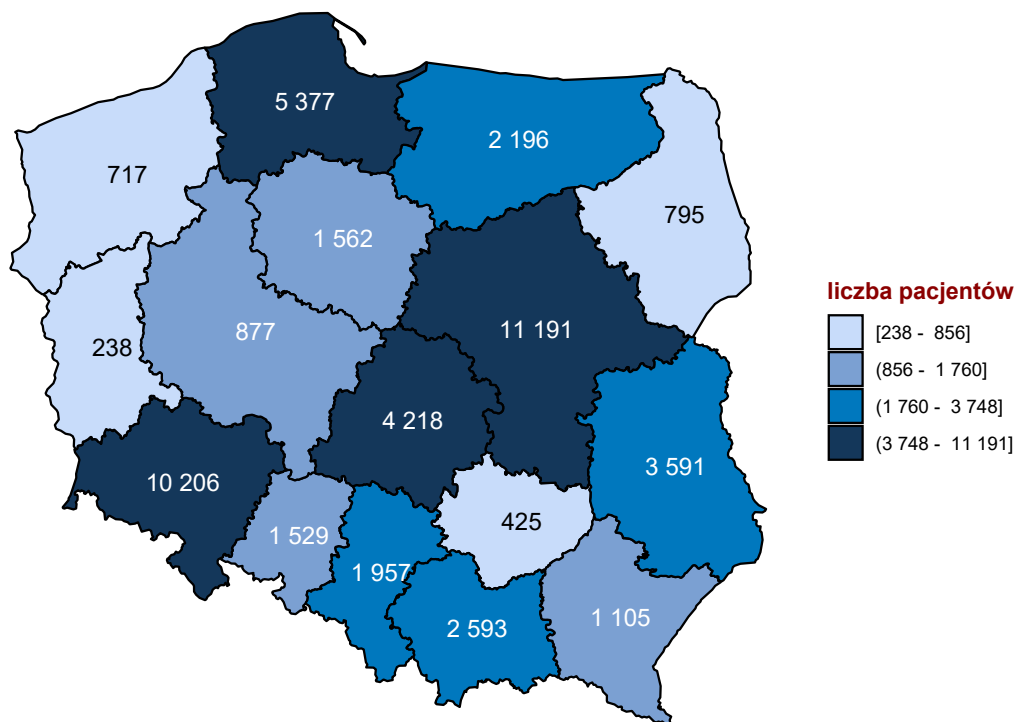
Mapa 3.2.29 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Torbiele, ropnie, kamica ślinianki w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.29: Torbiele, ropnie, kamica ślinianki - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30: Torbiele, ropnie, kamica ślinianki - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.19 Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)

Tabela 3.2.36 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) w powiatach w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.2.36:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome), w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
chodzieski	-	-	-	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	-	-	-	-	-
gostyński	1,00	-	-	-	-	-	-
grodziski	3,00	-	-	-	-	-	-
kępiński	-	-	-	-	-	-	-
kolski	-	-	-	-	-	-	-
kościański	1,00	-	-	-	-	-	-
ostrowski	-	-	-	-	-	-	-
pleszewski	5,00	-	-	-	-	-	-
poznański	7,00	-	-	-	-	-	-
rawicki	1,00	-	-	-	-	-	-
słupecki	1,00	-	-	-	-	-	-
turecki	-	-	-	-	-	-	-
wągrowiecki	4,00	-	-	-	-	-	-

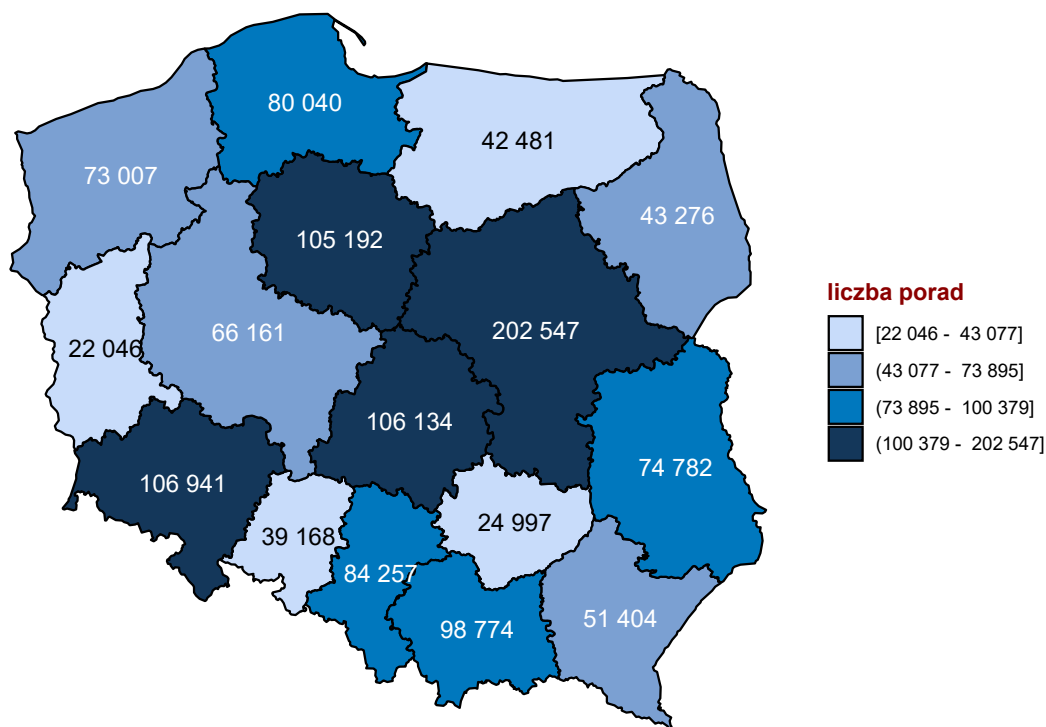
**Tabela 3.2.36:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome), w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Kalisz	16,00	-	-	-	-	-	-
m.Konin	-	-	-	-	-	-	-
m.Leszno	7,00	-	-	-	-	-	-
m.Poznań	56,00	-	-	-	-	-	-

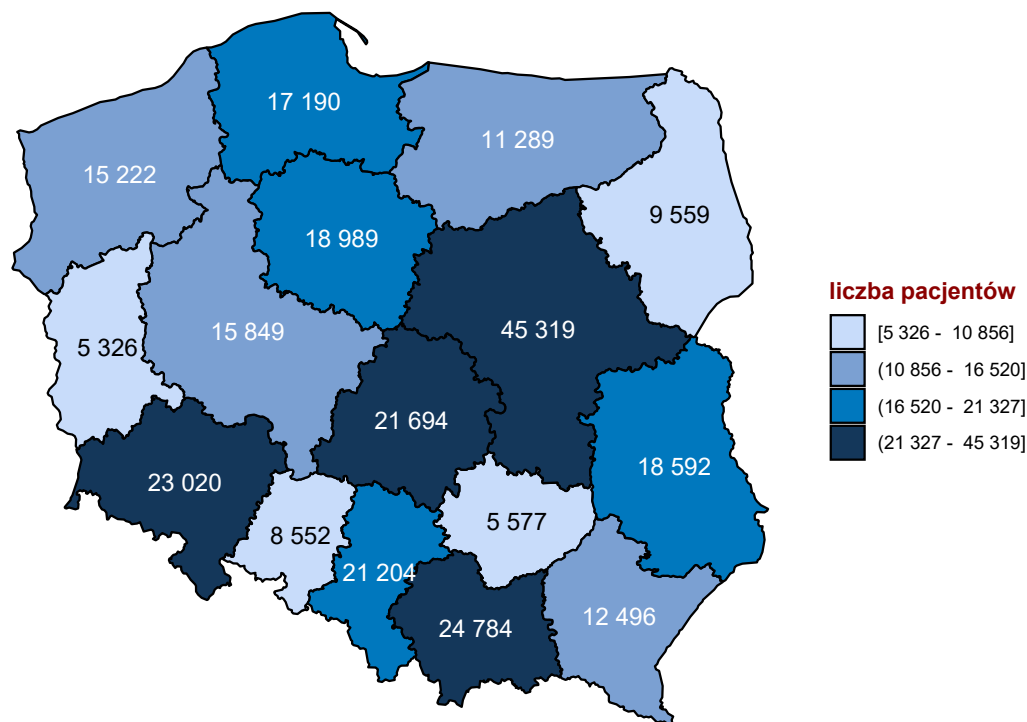
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.31 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.31:** Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.32:** Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) - liczba pacjentów w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.20 Leczenie protetyczne

Tabela 3.2.37 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie protetyczne w powiatach w województwie wielkopolskim.

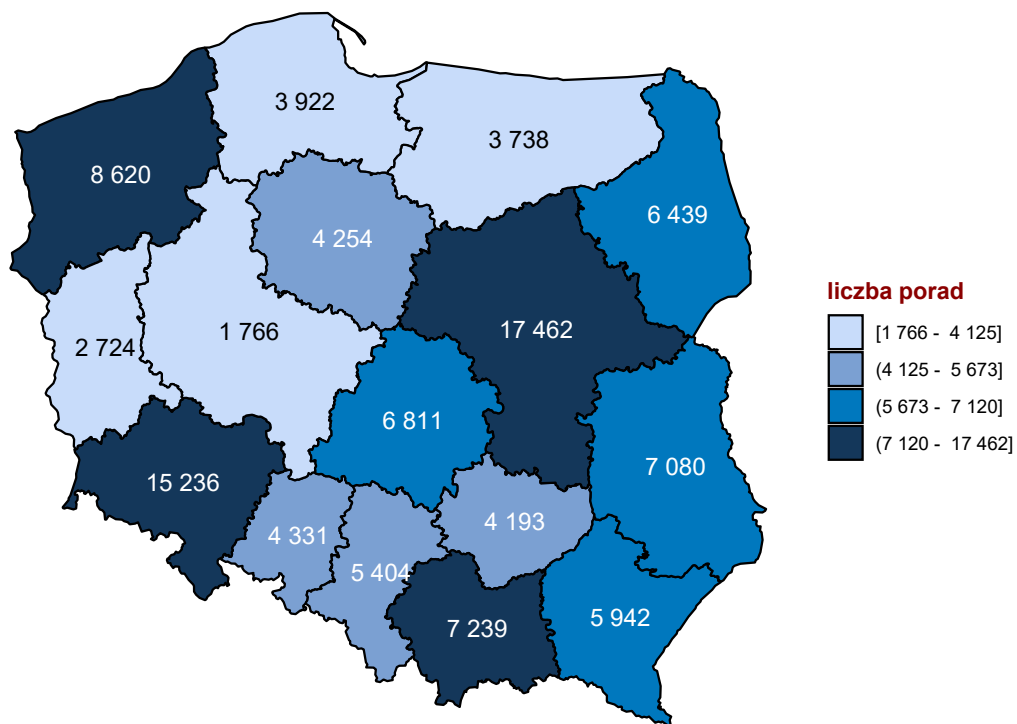
**Tabela 3.2.37:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie protetyczne, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
kościański	-	-	-	-	-	-	12,00
ostrowski	-	-	-	-	-	-	17,00
m.Kalisz	-	-	-	-	-	-	11,00
m.Konin	-	-	-	-	-	-	57,00
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	347,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.33 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie protetyczne w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

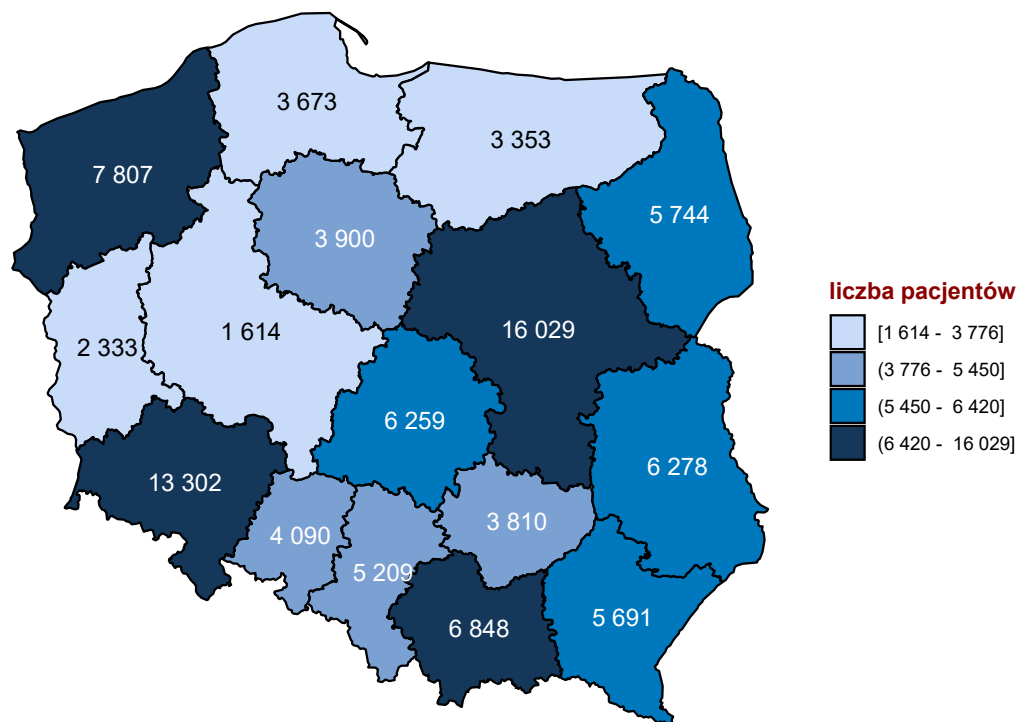
Mapa 3.2.33: Leczenie protetyczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.2.34:** Leczenie protetyczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.21 Protezy poresekcyjne, epitezy

Tabela 3.2.38 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Protezy poresekcyjne, epitezy w powiatach w województwie wielkopolskim.

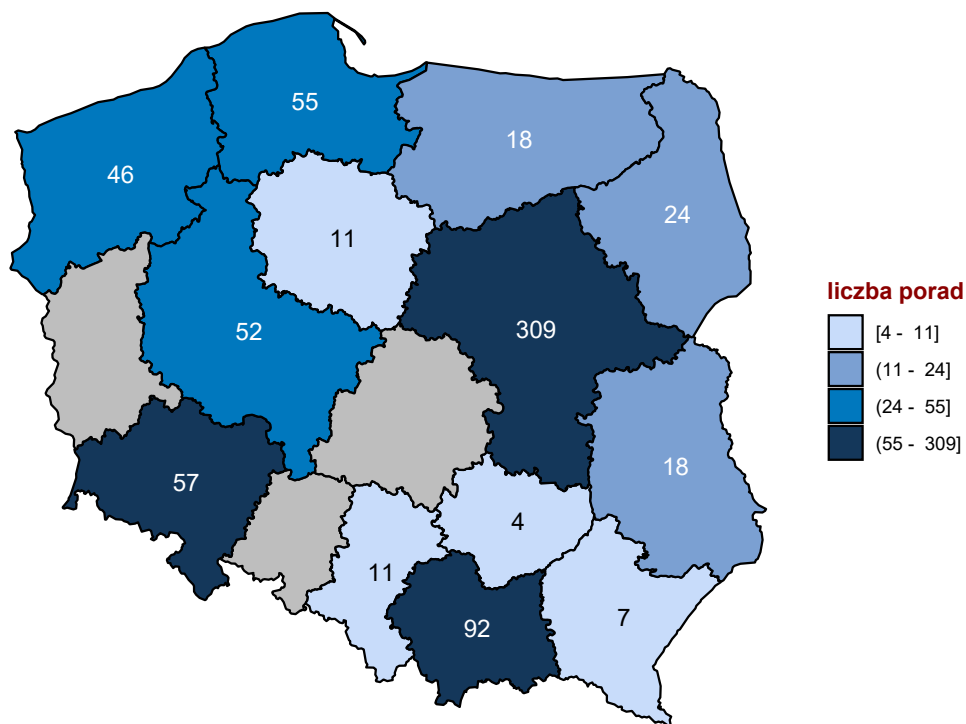
**Tabela 3.2.38:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Protezy poresekcyjne, epitezy, w województwie wielkopolskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m.Poznań	-	-	-	-	-	-	4,00

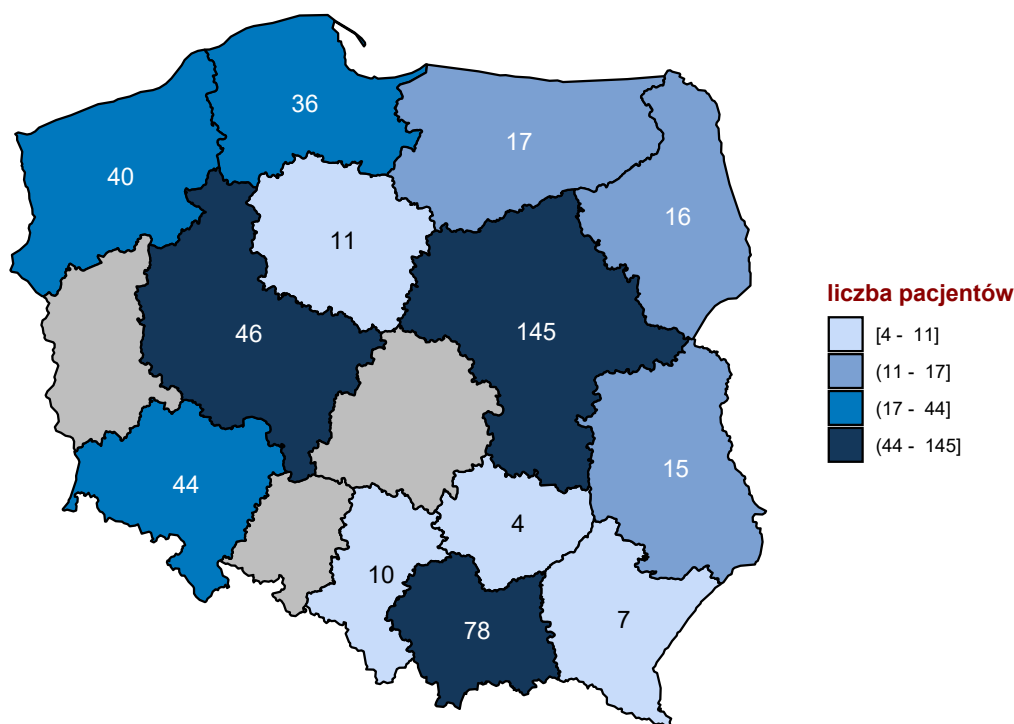
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.35 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Protezy poresekcyjne, epitezy w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.35: Protezy poresekcyjne, epitezy - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.36:** Protezy poresekcyjne, epitezy - liczba pacjentów w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.3 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych<sup>1</sup> 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 3.3.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób<sup>2</sup>.

**Tabela 3.3.1:** Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13

<sup>1</sup>Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

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

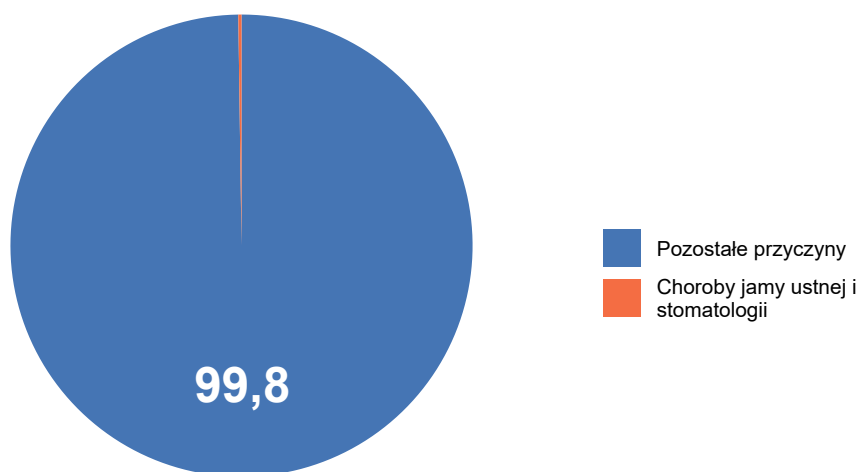
**Tabela 3.3.1:** Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

K04	K09	K14
-----	-----	-----

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 17,18 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie wielkopolskim 1,51 tys. hospitalizacji (w tym 11,98% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,02 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,04 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,04 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,06 tys.

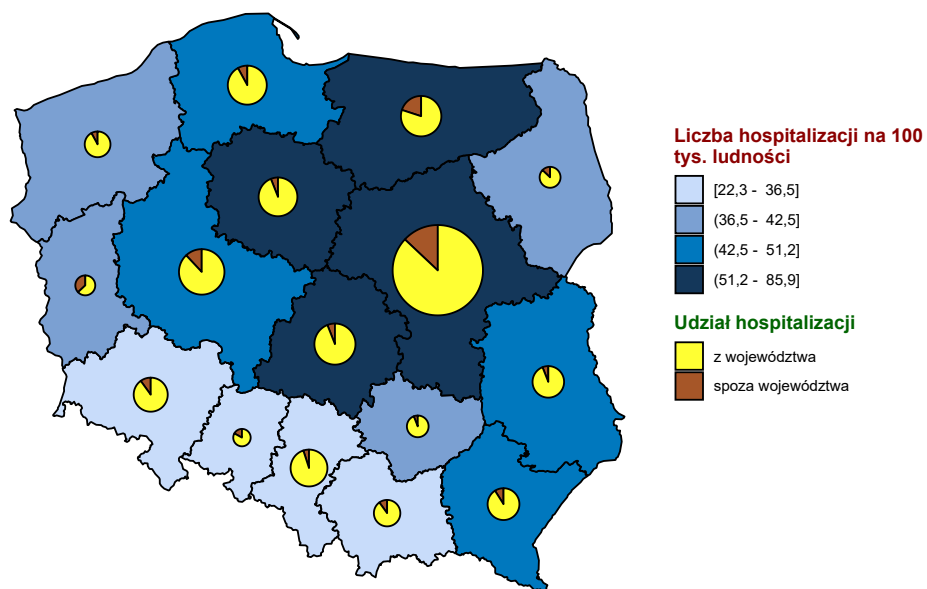
**Wykres 3.3.1:** Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

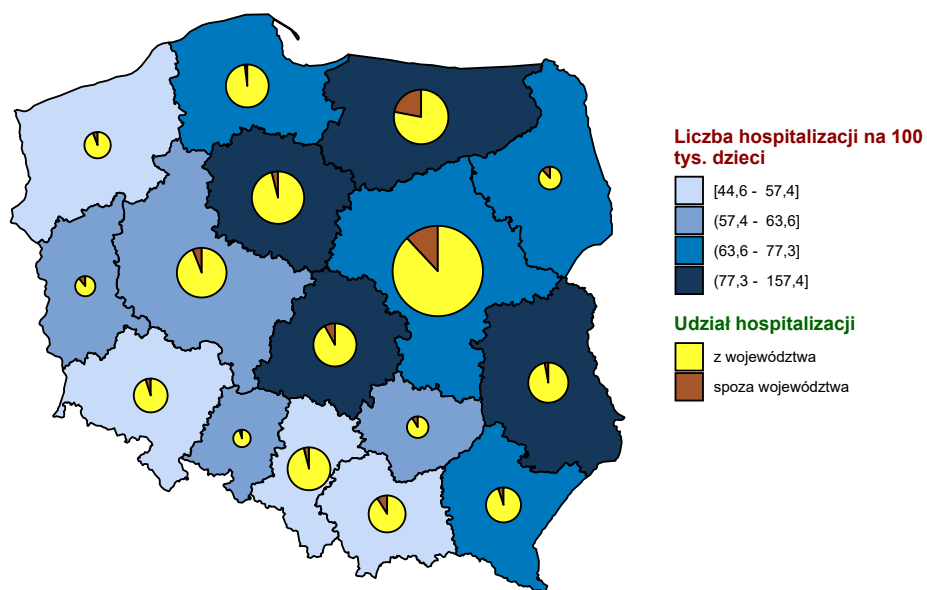
Mapy 3.3.1 - 3.3.3 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniami w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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 3.3.1:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



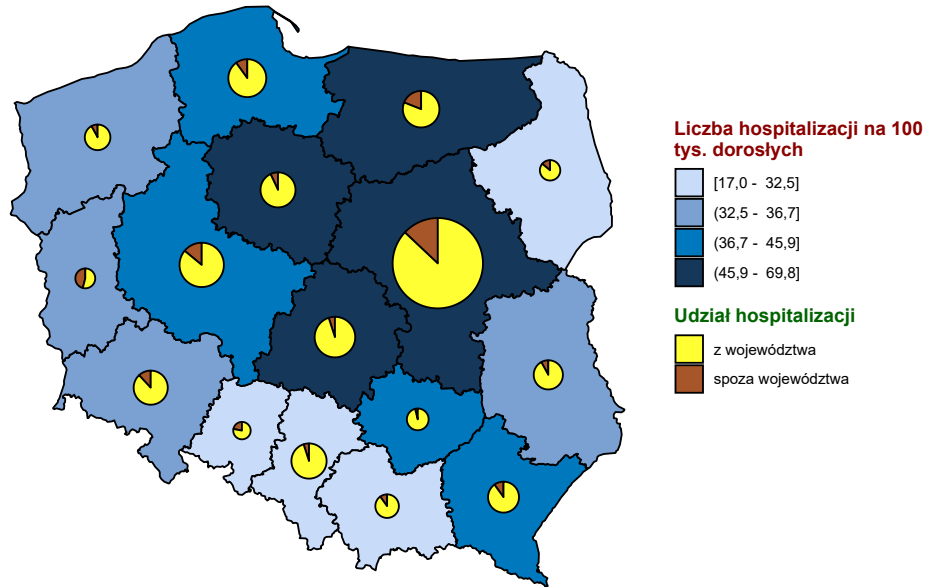
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.3.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



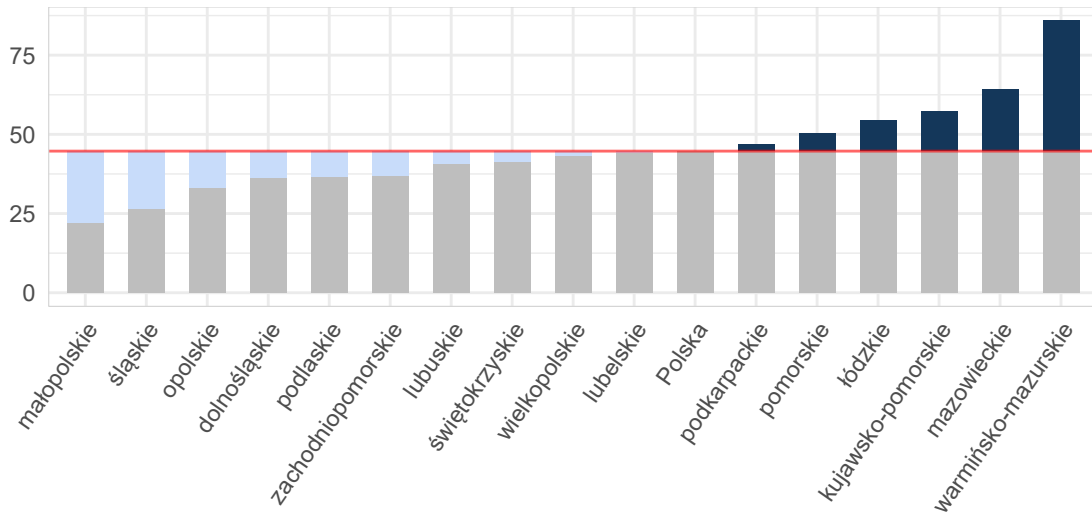
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.3.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta

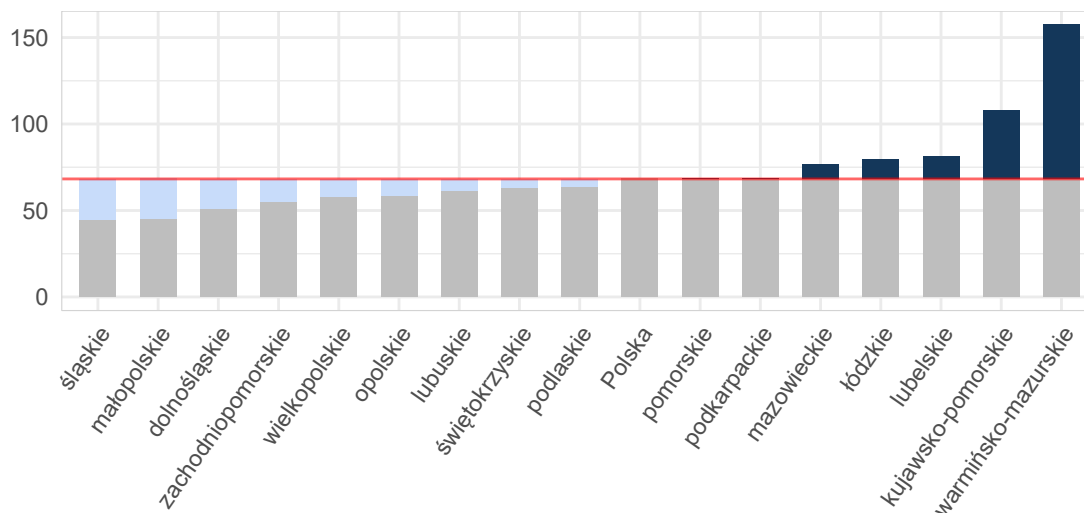


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

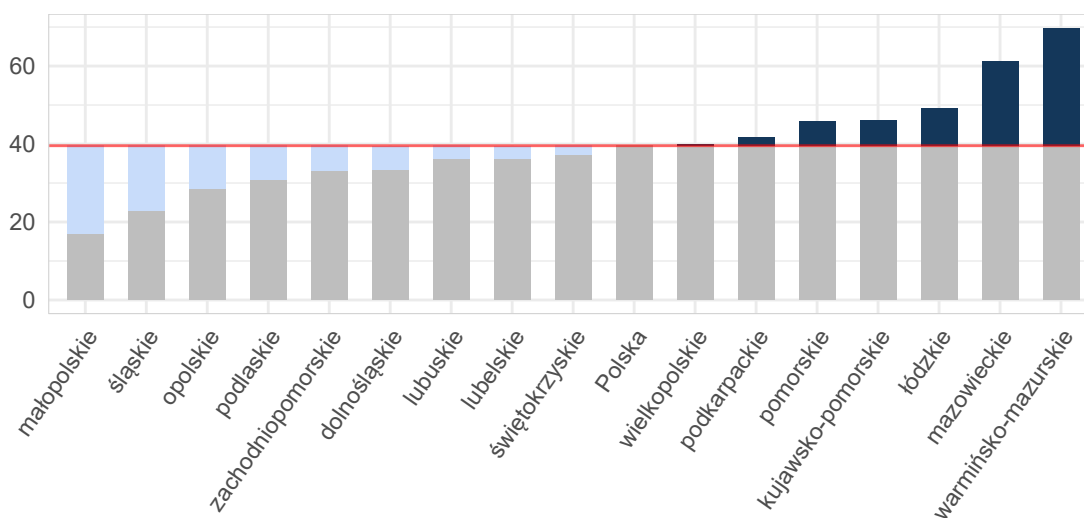
**Wykres 3.3.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.3.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

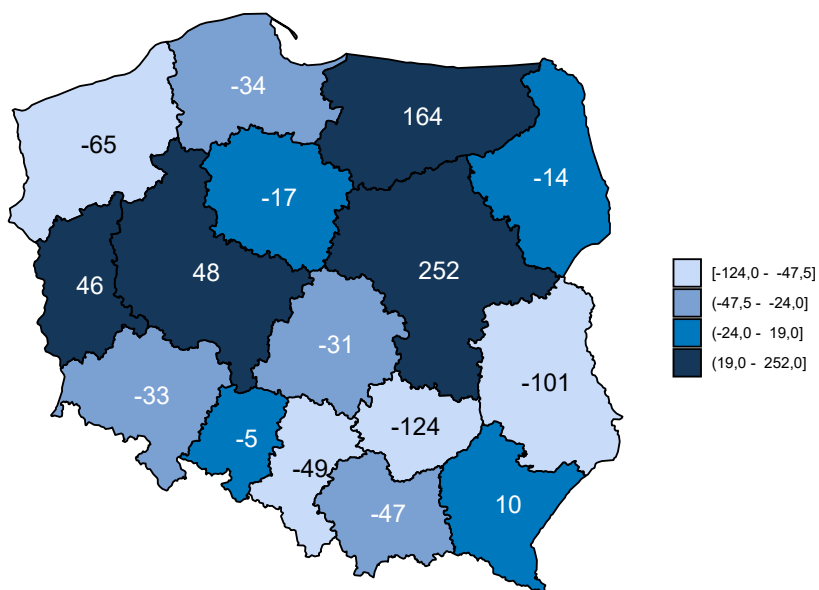
**Wykres 3.3.4:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 3.6.3, 3.6.4 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.<sup>3</sup>

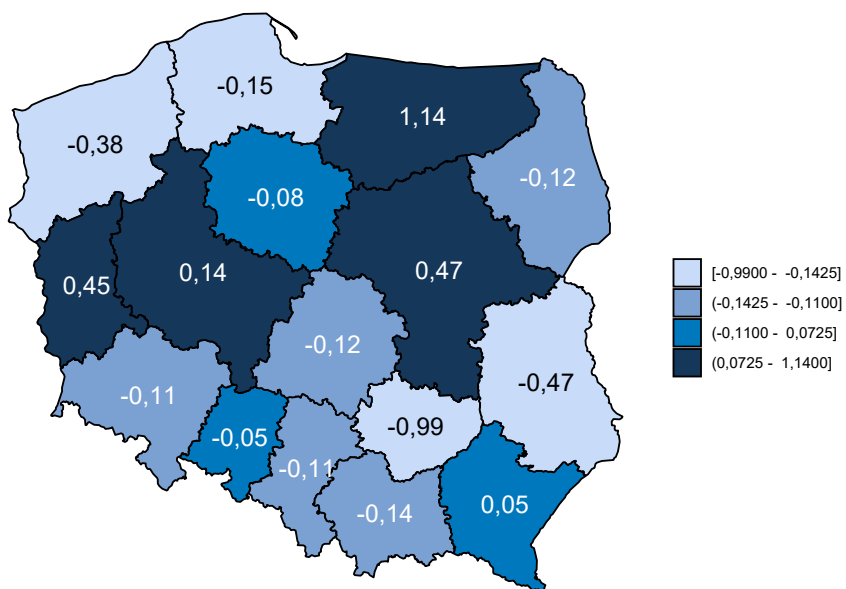
<sup>3</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

**Mapa 3.3.4:** Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.3.5:** Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Tabela 3.3.2:** 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	1,06	-	0,25	10,76	36,47	147
kujawsko-pomorskie	1,19	0,01	0,24	6,45	57,30	94
lubelskie	0,94	-	0,13	6,77	44,30	165
lubuskie	0,41	0,00	0,11	36,71	40,69	106
łódzkie	1,35	0,28	0,28	6,07	54,36	113
małopolskie	0,75	0,03	0,04	10,21	22,29	124
mazowieckie	3,44	0,02	1,16	12,94	64,11	193
opolskie	0,33	-	0,07	17,52	33,33	63
podkarpackie	1,00	-	0,10	9,25	46,77	82
podlaskie	0,43	-	0,02	13,82	36,57	74
pomorskie	1,16	0,00	0,24	8,18	50,18	129
śląskie	1,21	0,01	0,38	5,37	26,54	114
świętokrzyskie	0,52	0,00	0,09	5,96	41,50	155
warmińsko-mazurskie	1,23	0,37	0,15	20,34	85,91	87
wielkopolskie	1,51	0,02	0,30	11,98	43,40	133
zachodniopomorskie	0,63	0,00	0,12	7,94	36,88	115
<b>Polska</b>	<b>17,18</b>	<b>0,74</b>	<b>3,67</b>	<b>11,02</b>	<b>44,71</b>	<b>1 894</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznai wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 3.3.3 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznai wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 3.3.5 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznai w analizowanej grupie<sup>4</sup>.

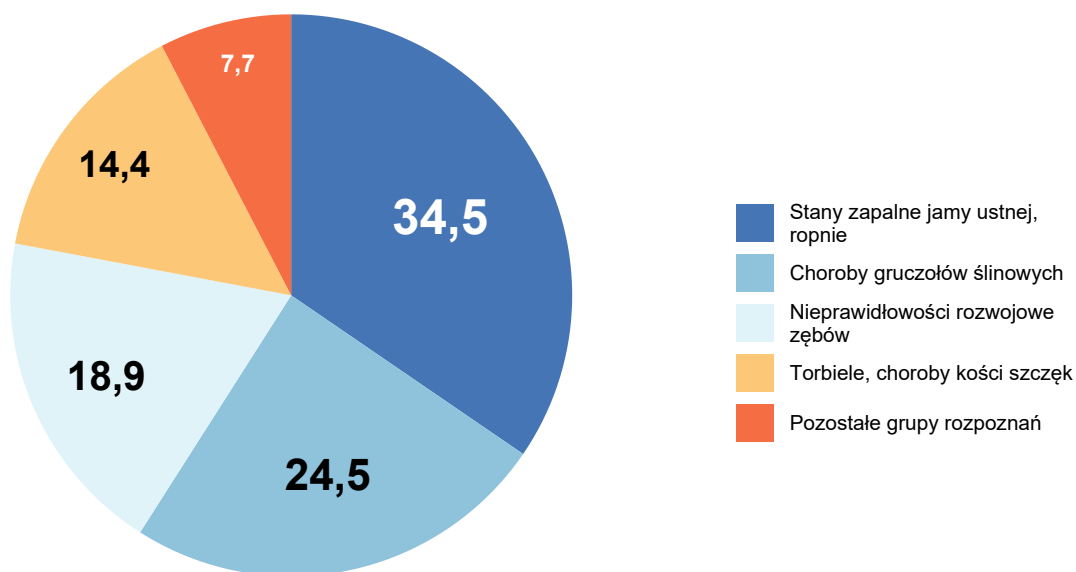
**Tabela 3.3.3:** Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	K00, K01
Choroby tkanek twardych zębów	K02, K03, K03.8, K03.9, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.7
Choroby dziąseł i przyzębia	K03.6, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.5, K05.6, K06
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.7, K04.8, K04.9
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	K04.6, K12, K13, K14
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	K05.4, K08
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	K07, K10.0
Torbiele, choroby kości szczęk	K09, K10, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9
Choroby gruczołów ślinowych	K11

Opracowanie DAiS

<sup>4</sup>Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 3.3.5: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 9 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznania ICD-10, któremu nadano nazwę Stany zapalne jamy ustnej, ropnie. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 35% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 3.3.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 3.3.4: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,52	0,52	0,11	0,02	34,55	34,55
Choroby gruczołów ślinowych	0,34	0,37	0,16	0,00	24,49	59,03
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,22	0,29	0,01	-	18,93	77,96
Torbiele, choroby kości szczęk	0,22	0,22	0,02	-	14,43	92,39
Choroby dziąseł i przyzębia	0,04	0,04	-	-	2,85	95,23
Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych	0,03	0,03	0,01	-	1,79	97,02
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,02	0,02	0,00	-	1,32	98,35
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,02	0,02	0,00	-	1,13	99,47
Choroby tkanek twardych zębów	0,01	0,01	-	-	0,53	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.3.5 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy

oraz oddziały<sup>5</sup>, zaś Tabela 3.3.6 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń<sup>6</sup>.

**Tabela 3.3.5:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	otorynolaryngologiczny [tys.]	pediatryczny [tys.]	otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.]	chirurgiczny ogólny [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroby dziąseł i przyzębia	0,03	-	0,00	0,00	-	0,00
Choroby gruczołów ślinowych	0,02	0,33	0,00	0,01	0,00	0,00
Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych	0,02	-	0,00	-	0,00	0,00
Choroby tkanek twardych zębów	0,00	-	0,00	-	-	0,00
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,01	-	-	-	0,00	0,00
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,27	-	0,01	-	0,00	0,01
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,14	0,14	0,16	0,02	0,00	0,04
Torbiele, choroby kości szczęk	0,15	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,02	-	-	-	0,00	-
Ogółem	0,66	0,51	0,19	0,05	0,03	0,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.3.6:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja planowa [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroby dziąseł i przyzębia	0,03	-	0,00	0,00	-	0,00
Choroby gruczołów ślinowych	0,02	0,33	0,00	0,01	0,00	0,00
Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych	0,02	-	0,00	-	0,00	0,00
Choroby tkanek twardych zębów	0,00	-	0,01	-	-	0,00
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,01	-	-	-	0,00	0,00
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,26	-	0,01	-	0,01	0,01
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,14	0,14	0,17	0,02	0,00	0,04
Torbiele, choroby kości szczęk	0,15	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,02	-	-	-	0,00	-
Ogółem	0,65	0,51	0,20	0,05	0,04	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>5</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

<sup>6</sup>Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 42. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

**Tabela 3.3.7:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzeński
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski
15.0056	Przychodnia Specjalistyczno - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leśniczak i Iwona Zys s.c.	grodziski
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0062	Kalmedica sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0079	Laryngologia i Aparaty Słuchowe Ośrodek Zabiegowy i Diagnostyczny	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,53 tys. hospitalizacji dla 0,46 tys. pacjentów. Tym samym 35,01% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 3.3.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 3.3.8: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

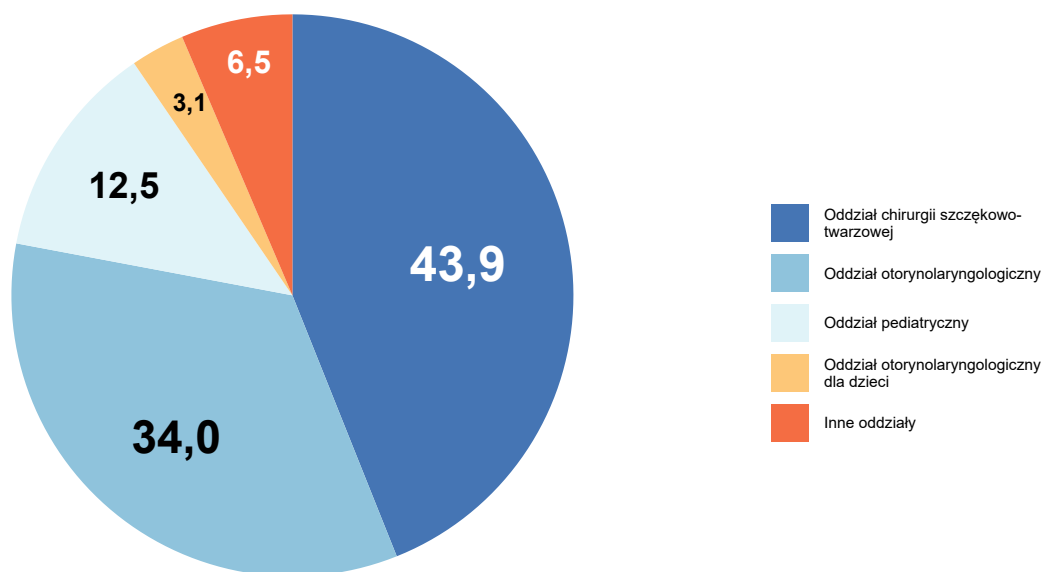
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0003	0,46	0,53	0,00	-	35,0	35,0
15.0008	0,40	0,42	0,16	-	27,9	62,9
15.0010	0,06	0,06	0,03	-	4,2	67,0
15.0006	0,06	0,06	0,04	-	4,1	71,1
15.0009	0,05	0,05	0,00	-	3,6	74,7
15.0005	0,04	0,04	-	-	2,7	77,4
15.0001	0,04	0,04	0,01	-	2,6	80,0
15.0018	0,03	0,03	0,02	-	2,2	82,2
15.0013	0,02	0,02	-	-	1,7	83,9
15.0012	0,02	0,02	0,00	-	1,6	85,4
15.0073	0,02	0,02	0,02	-	1,6	87,0
15.0017	0,02	0,02	-	-	1,4	88,4
15.0015	0,02	0,02	-	-	1,3	89,7
15.0037	0,02	0,02	0,00	-	1,1	90,8
15.0016	0,01	0,01	-	-	0,9	91,7
15.0058	0,01	0,01	0,01	0,00	0,9	92,5
15.0033	0,01	0,01	-	-	0,8	93,3
15.0079	0,01	0,01	-	0,01	0,8	94,1
15.0022	0,01	0,01	-	-	0,7	94,8
15.0027	0,01	0,01	-	-	0,5	95,4
15.0034	0,01	0,01	-	-	0,5	95,9
15.0024	0,01	0,01	-	-	0,4	96,3
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,3	96,6
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,3	97,0
15.0047	0,00	0,00	-	-	0,3	97,3
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,3	97,6
15.0038	0,00	0,00	-	-	0,3	97,8
15.0062	0,00	0,00	0,00	-	0,3	98,1
15.0014	0,00	0,00	0,00	-	0,2	98,3
15.0023	0,00	0,00	-	-	0,2	98,5
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,2	98,7
15.0048	0,00	0,00	-	-	0,2	98,9
15.0056	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,1
15.0011	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,2
15.0020	0,00	0,00	-	-	0,1	99,3
15.0036	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
15.0041	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
15.0046	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,7
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0026	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0032	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0049	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,41</b>	<b>1,51</b>	<b>0,30</b>	<b>0,02</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>7</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej oraz Oddział otorynolaryngologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 78% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja oraz Otorynolaryngologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 76,9%.

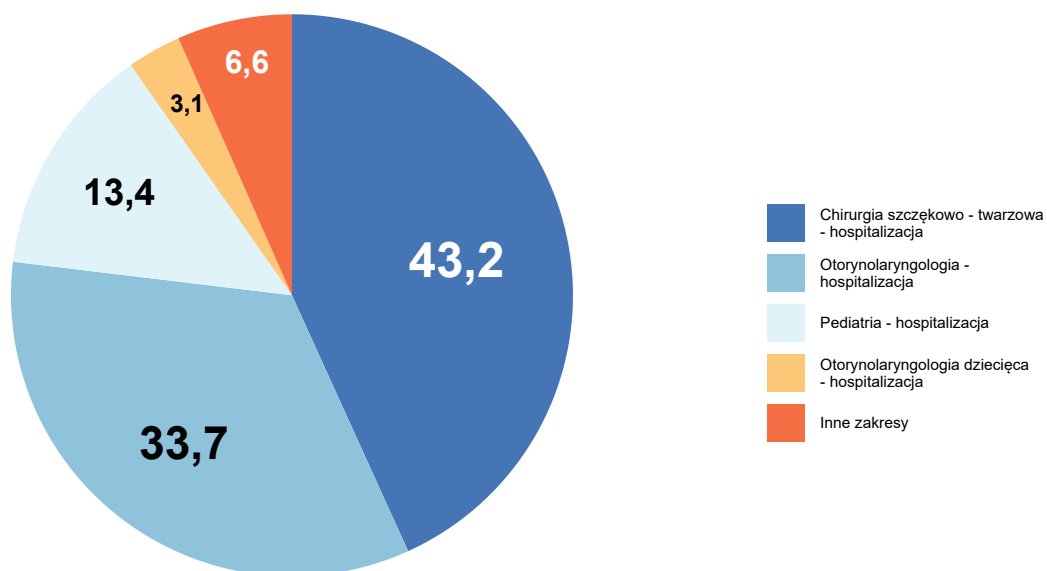
<sup>7</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 3.3.6: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 3.3.7: 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 3.3.9 oraz Tabela 3.3.10. 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 3.3.9:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0003	0,46	0,04	0,00	-	0,02	0,00	0,53
15.0008	0,19	0,23	-	-	-	0,00	0,42
15.0010	-	0,05	0,01	-	0,00	-	0,06
15.0006	-	0,06	0,00	-	-	-	0,06
15.0009	-	-	0,01	0,03	-	0,01	0,05
15.0005	-	0,03	0,01	-	-	-	0,04
15.0001	-	0,02	0,01	-	-	0,00	0,04
15.0018	-	0,03	-	-	-	-	0,03
15.0013	-	-	-	0,02	-	0,01	0,02
15.0012	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0073	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0017	-	0,02	0,00	-	-	0,00	0,02
15.0015	-	-	0,02	-	-	-	0,02
15.0037	-	-	0,02	-	0,00	-	0,02
15.0016	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0058	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
15.0033	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0079	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0022	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0027	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0034	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0024	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0029	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0047	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0038	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0062	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0023	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0048	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0056	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0011	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0020	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0041	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0046	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0026	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,66</b>	<b>0,51</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>1,51</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.10:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0003	0,46	0,04	0,00	-	-	0,02	0,53
15.0008	0,19	0,23	-	-	-	0,00	0,42
15.0010	-	0,05	0,01	-	-	0,00	0,06
15.0006	-	0,06	0,00	-	-	-	0,06
15.0009	-	-	0,02	0,03	-	0,00	0,05
15.0005	-	0,03	0,01	-	-	-	0,04
15.0001	-	0,02	0,01	-	-	0,00	0,04
15.0018	-	0,03	-	-	-	-	0,03
15.0013	-	-	0,00	0,02	-	0,00	0,02
15.0012	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0073	-	-	-	-	0,02	-	0,02
15.0017	-	0,02	0,00	-	-	0,00	0,02
15.0015	-	-	0,02	-	-	-	0,02
15.0037	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
15.0016	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0058	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
15.0033	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0079	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0022	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0027	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0034	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0024	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0029	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0047	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0038	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0062	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0023	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0048	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0056	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0011	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0020	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0041	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0046	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,65</b>	<b>0,51</b>	<b>0,20</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>1,51</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



Tabela 3.3.11: Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	21-29				87-99				AA				Pozostałe [%]		
		23 [%]	26 [%]	21 [%]	Pozostałe [%]	89 [%]	99 [%]	87 [%]	Pozostałe [%]	AA [%]	C [%]	O [%]	N [%]		Pozostałe [%]	
15.0001	39	33,3	7,7	7,7	84,6	100,0	84,6	33,3	2,6	12,8	76,9	100,0	26,7	26,7	100,0	2,6
15.0003	529	94,1	85,5	2,0	20,9	20,0	21,7	6,6	68,9	13,2	-	-	-	-	-	7,8
15.0005	41	43,9	-	55,6	38,9	78,0	59,4	28,1	12,5	46,9	61,0	-	80,0	80,0	100,0	68,3
15.0006	62	62,9	2,6	7,7	92,3	96,8	100,0	1,7	10,0	11,7	85,5	98,1	41,5	39,6	71,7	83,9
15.0008	421	87,4	34,2	48,4	21,2	94,1	94,4	21,7	35,1	22,0	54,4	95,2	90,0	90,8	99,6	81,7
15.0009	54	16,7	66,7	11,1	66,7	96,3	88,5	92,3	15,4	50,0	14,8	-	-	-	100,0	59,3
15.0010	63	57,1	-	8,3	91,7	52,4	48,5	24,2	9,1	84,8	-	-	-	-	-	15,9
15.0011	2	50,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	-	100,0	100,0	50,0	50,0	100,0	-
15.0012	24	50,0	16,7	83,3	-	83,3	50,0	-	20,0	50,0	70,8	76,5	94,1	94,1	100,0	41,7
15.0013	25	40,0	10,0	40,0	50,0	76,0	68,4	63,2	5,3	36,8	-	-	-	-	-	68,0
15.0014	3	100,0	33,3	33,3	33,3	66,7	100,0	50,0	-	-	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	-
15.0015	20	-	-	-	-	100,0	100,0	90,0	-	15,0	50,0	100,0	-	-	100,0	-
15.0016	13	-	-	-	-	100,0	76,9	100,0	-	61,5	-	-	-	-	-	100,0
15.0017	21	76,2	6,2	-	62,5	95,2	20,0	95,0	10,0	50,0	-	-	-	-	-	66,7
15.0018	33	78,8	15,4	46,2	38,5	100,0	100,0	100,0	30,3	39,4	87,9	79,3	55,2	55,2	100,0	75,8
15.0019	4	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	75,0	75,0	100,0	-
15.0020	2	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
15.0022	11	-	-	-	-	100,0	27,3	100,0	9,1	63,6	100,0	100,0	100,0	90,9	100,0	-
15.0023	3	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	66,7	100,0	100,0	-	33,3	100,0	100,0
15.0024	6	-	-	-	-	100,0	100,0	83,3	-	-	100,0	100,0	50,0	33,3	100,0	16,7
15.0025	1	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0026	1	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0027	8	12,5	100,0	-	100,0	100,0	100,0	75,0	12,5	37,5	87,5	100,0	-	-	-	-
15.0029	5	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15.0031	3	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15.0032	1	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0033	12	-	-	-	-	100,0	25,0	100,0	8,3	25,0	-	-	-	-	-	8,3
15.0034	8	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	12,5	50,0	-	-	-	-	-	-
15.0036	2	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0	-
15.0037	16	-	-	-	-	100,0	6,2	93,8	6,2	25,0	-	-	-	-	-	-
15.0038	4	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	75,0	100,0	100,0	75,0	75,0	100,0	100,0
15.0041	2	50,0	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15.0043	5	40,0	100,0	-	-	100,0	100,0	100,0	-	80,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0046	2	-	-	-	-	100,0	100,0	50,0	-	50,0	-	-	-	-	100,0	100,0
15.0047	5	-	-	-	-	100,0	80,0	100,0	-	20,0	20,0	-	-	-	100,0	80,0
15.0048	3	-	-	-	-	100,0	66,7	100,0	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-
15.0049	1	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
15.0056	3	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

**Tabela 3.3.11:** Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	21-29				87-99				AA				Pozostate [%]		
		23 [%]	26 [%]	21 [%]	Pozostate [%]	87-99 [%]	89 [%]	99 [%]	87 [%]	Pozostate [%]	AA [%]	C [%]	O [%]		N [%]	Pozostate [%]
15.0058	13	92,3	7,7	-	7,7	15,4	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	7,7
15.0062	4	100,0	-	-	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0
15.0073	24	58,3	7,1	-	35,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,2
15.0079	12	100,0	-	58,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
Woj.	1 511	72,8	-	-	-	63,1	-	-	-	-	-	30,1	-	-	-	42,1

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.12:** Objasnienia skrótów

Skrót	Nazwa grupy	Skrót	Nazwa podgrupy
21-29	Zabiegi w zakresie nosa, jamy ustnej i gardła	23	STOMATOLOGIA
		26	ZABIEGI W ZAKRESIE ŚLINIANEK I PRZEWODÓW ŚLINOWYCH
		21	ZABIEGI W ZAKRESIE NOSA
87-99	Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne	89	WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIEŁĘGNIARSTWO I BADANIE
		99	INNE ZABIEGI NIEOPERACYJNE
		87	DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE
AA	Badania laboratoryjne i inne	C	MORFOLOGIA KRWI/BADANIA HEMATOLOGICZNE
		O	CHEMIA KLINICZNA 6
		N	CHEMIA KLINICZNA 5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie wielkopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>8</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 48.02%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 21.74%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 30.44%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 29 (70.73%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 3.3.13. 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 3.3.13:** 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 [%]
15.0073	-	100,0	-	100,0	16,7	7	79,2
15.0048	33,3	66,7	-	100,0	100,0	0	66,7
15.0010	34,9	65,1	-	100,0	9,8	7	42,9
15.0006	57,4	42,6	-	100,0	7,7	16	19,7
15.0012	54,2	45,8	-	100,0	9,1	68	4,2
15.0003	21,8	78,2	-	100,0	80,1	0	67,9
15.0017	90,0	10,0	-	100,0	-	67	-
15.0037	91,7	8,3	-	100,0	-	34	-
15.0024	80,0	20,0	-	100,0	100,0	0	20,0
15.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0058	-	100,0	-	100,0	-	35	30,8
15.0016	92,3	7,7	-	100,0	100,0	0	7,7
15.0001	60,5	39,5	-	100,0	-	21	7,9
15.0013	48,0	52,0	-	100,0	7,7	36	12,0
15.0008	12,7	87,3	-	100,0	2,2	86	8,4
15.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0033	91,7	8,3	-	100,0	100,0	0	8,3
15.0009	88,9	11,1	-	100,0	-	22	-
15.0027	87,5	12,5	-	100,0	100,0	0	12,5
15.0011	50,0	50,0	-	100,0	-	6	50,0

<sup>8</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 3.3.13:** 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 [%]
15.0014	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
15.0079	-	100,0	-	100,0	-	40	25,0
15.0015	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0038	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0043	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0049	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
15.0018	15,2	84,8	-	100,0	3,6	84	9,1
15.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0062	-	100,0	-	100,0	-	18	50,0
15.0032	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0047	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0041	50,0	50,0	-	100,0	-	7	50,0
15.0056	-	100,0	-	100,0	-	71	-
15.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0029	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0005	51,4	48,6	-	100,0	17,6	23	14,3
15.0023	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
15.0034	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
15.0031	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	50,0
15.0026	-	100,0	-	100,0	-	3	100,0
15.0036	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>30,4</b>	<b>69,6</b>	-	<b>100,0</b>	<b>35,3</b>	<b>0</b>	<b>48,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 3.3.14 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>9</sup>. 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).

<sup>9</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 3.3.14: 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 [%]
15.0001	0,04	-	33,33	-	-	-	-
15.0003	0,53	2,65	76,89	72,54	100,00	66,67	-
15.0005	0,04	-	29,27	10,00	100,00	23,11	-
15.0006	0,06	-	53,23	-	100,00	70,73	-
15.0008	0,42	2,85	83,37	32,92	100,00	46,77	-
15.0009	0,05	-	7,41	-	100,00	16,63	4,62
15.0010	0,06	-	52,38	-	100,00	92,59	-
15.0011	0,00	-	50,00	-	-	47,62	-
15.0012	0,02	-	54,17	-	-	50,00	-
15.0013	0,02	4,00	41,67	-	100,00	45,83	-
15.0014	0,00	-	100,00	-	-	58,33	-
15.0015	0,02	-	-	-	-	-	-
15.0016	0,01	-	-	-	-	100,00	-
15.0017	0,02	-	9,52	-	-	100,00	-
15.0018	0,03	3,03	81,25	-	-	90,48	-
15.0019	0,00	-	-	-	-	18,75	-
15.0020	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0022	0,01	-	-	-	-	100,00	-
15.0023	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0024	0,01	-	-	-	-	100,00	-
15.0025	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0026	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0027	0,01	12,50	-	-	-	100,00	-
15.0029	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0032	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0033	0,01	-	8,33	-	-	100,00	-
15.0034	0,01	-	-	-	-	91,67	-
15.0036	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0037	0,02	6,25	-	-	-	100,00	-
15.0038	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0041	0,00	-	50,00	-	-	100,00	-
15.0043	0,00	-	-	-	-	50,00	-
15.0046	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0047	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0048	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0049	0,00	-	-	-	-	100,00	-

**Tabela 3.3.14: 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 [%]
15.0056	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-
15.0058	0,01	-	100,00	83,33	100,00	-	-
15.0062	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-
15.0073	0,02	-	100,00	86,36	100,00	-	-
15.0079	0,01	-	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,51</b>	<b>1,99</b>	<b>63,88</b>	<b>46,63</b>	<b>100,00</b>	<b>36,12</b>	<b>1,09</b>

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 3.3.15:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	33,33	7,69	-	69,23	23,08	-
15.0003	76,89	2,02	3,03	18,43	76,52	-
15.0005	29,27	-	41,67	-	58,33	-
15.0006	53,23	-	-	54,55	45,45	-
15.0008	83,37	9,97	25,81	55,13	9,09	-
15.0009	7,41	-	25,00	25,00	50,00	-
15.0010	52,38	-	-	24,24	75,76	-
15.0011	50,00	-	-	-	100,00	-
15.0012	54,17	38,46	30,77	15,38	15,38	-
15.0013	41,67	30,00	-	40,00	30,00	-
15.0014	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0017	9,52	-	-	100,00	-	-
15.0018	81,25	38,46	7,69	34,62	19,23	-
15.0026	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0033	8,33	-	100,00	-	-	-
15.0041	50,00	-	100,00	-	-	-
15.0056	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	7,69	7,69	84,62	-
15.0062	100,00	-	-	75,00	25,00	-
15.0073	100,00	4,17	62,50	4,17	29,17	-
15.0079	100,00	-	-	91,67	8,33	-
<b>Woj.</b>	<b>63,88</b>	<b>6,55</b>	<b>13,74</b>	<b>35,31</b>	<b>44,40</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.16:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	54,17	7,69	-	69,23	23,08	-
15.0003	76,55	2,31	3,18	20,52	73,99	-
15.0005	41,67	-	40,00	-	60,00	-
15.0006	55,17	-	-	56,25	43,75	-
15.0008	83,33	10,15	25,54	55,69	8,62	-
15.0010	29,63	-	-	87,50	12,50	-
15.0011	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0012	54,17	38,46	30,77	15,38	15,38	-
15.0013	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0014	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0017	11,76	-	-	100,00	-	-
15.0018	81,25	38,46	7,69	34,62	19,23	-
15.0026	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0033	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0041	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0058	100,00	-	8,33	8,33	83,33	-
15.0062	100,00	-	-	66,67	33,33	-
15.0073	100,00	4,55	68,18	-	27,27	-
15.0079	100,00	-	-	91,67	8,33	-
<b>Woj.</b>	<b>75,23</b>	<b>7,09</b>	<b>14,66</b>	<b>37,74</b>	<b>40,50</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.17:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0003	79,37	-	2,00	4,00	94,00	-
15.0005	11,76	-	50,00	-	50,00	-
15.0006	25,00	-	-	-	100,00	-
15.0008	84,21	6,25	31,25	43,75	18,75	-
15.0009	7,41	-	25,00	25,00	50,00	-
15.0010	69,44	-	-	4,00	96,00	-
15.0013	39,13	22,22	-	44,44	33,33	-
15.0056	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	-	50,00	50,00	-
<b>Woj.</b>	<b>30,40</b>	<b>2,63</b>	<b>7,02</b>	<b>17,54</b>	<b>72,81</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 3.3.18 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 3.3.19.

**Tabela 3.3.18:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C57 [%]	C24 [%]	C14 [%]	P12 [%]	C15 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	30,8	-	23,1	35,9	5,1	5,1
15.0003	0,5	21,9	53,9	12,9	0,6	3,4	7,4
15.0005	0,0	39,0	-	-	31,7	14,6	14,6
15.0006	0,1	45,2	-	29,0	1,6	21,0	3,2
15.0008	0,4	15,4	5,9	39,9	-	1,0	37,8
15.0009	0,1	48,1	-	-	44,4	3,7	3,7
15.0010	0,1	34,9	-	11,1	12,7	38,1	3,2
15.0011	0,0	50,0	-	-	-	50,0	-
15.0012	0,0	45,8	-	8,3	-	8,3	37,5
15.0013	0,0	28,0	-	-	28,0	8,0	36,0
15.0014	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0015	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0016	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0017	0,0	85,7	-	9,5	4,8	-	-
15.0018	0,0	18,2	-	24,2	-	15,2	42,4
15.0019	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0020	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0022	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0023	0,0	66,7	-	-	33,3	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0025	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0026	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0027	0,0	12,5	-	-	75,0	-	12,5
15.0029	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0033	0,0	-	-	-	91,7	-	8,3
15.0034	0,0	12,5	-	-	87,5	-	-
15.0036	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0037	0,0	-	-	-	93,8	-	6,2
15.0038	0,0	25,0	-	-	75,0	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0043	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0046	0,0	50,0	-	-	50,0	-	-
15.0047	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0048	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0049	0,0	100,0	-	-	-	-	-



**Tabela 3.3.18:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C57 [%]	C24 [%]	C14 [%]	P12 [%]	C15 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0056	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0058	0,0	-	76,9	7,7	-	7,7	7,7
15.0062	0,0	-	-	50,0	-	25,0	25,0
15.0073	0,0	-	25,0	-	-	-	75,0
15.0079	0,0	-	-	91,7	-	8,3	-
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>22,2</b>	<b>21,6</b>	<b>19,7</b>	<b>13,0</b>	<b>5,6</b>	<b>17,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.19:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
C24 małe zabiegi szczękowo - twarzowe
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
P12 inne zaburzenia żołądkowo - jelitowe i metaboliczne
C15 małe zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 3.3.20 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>10</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 3.3.20:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	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 [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	2,6
15.0003	0,5	-	-	6,0	5,5	6,6
15.0005	0,0	-	-	-	-	2,4
15.0006	0,1	-	-	1,6	-	6,5
15.0008	0,4	0,2	-	1,7	0,2	2,4
15.0009	0,1	1,9	-	-	-	5,6
15.0010	0,1	-	-	-	-	-
15.0011	0,0	-	-	-	-	50,0
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0013	0,0	-	-	-	-	-
15.0014	0,0	-	-	-	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	10,0
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	3,0
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	-	-	-	-	-
15.0022	0,0	-	-	-	-	9,1
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	-	-	-
15.0026	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	-
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	33,3

<sup>10</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 3.3.20:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	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 [%]
15.0032	0,0	-	-	-	-	-
15.0033	0,0	-	-	-	-	-
15.0034	0,0	-	-	-	-	25,0
15.0036	0,0	-	-	-	-	-
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	20,0
15.0046	0,0	-	-	-	-	50,0
15.0047	0,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0049	0,0	-	-	-	-	-
15.0056	0,0	-	-	33,3	-	-
15.0058	0,0	-	-	-	-	-
15.0062	0,0	-	-	-	-	-
15.0073	0,0	-	-	-	-	-
15.0079	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>4,2</b>

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

**Tabela 3.3.21:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	2,9	3,3	3,0	2,1	25,6	64,1
15.0003	2,4	2,8	1,0	2,1	0,6	78,3
15.0005	4,6	3,1	3,0	3,5	-	51,2
15.0006	1,2	3,0	-	1,9	72,6	85,5
15.0008	3,1	3,0	2,0	3,3	36,8	63,7
15.0009	5,1	3,4	4,0	3,7	3,7	35,2
15.0010	2,2	3,4	-	2,3	50,8	69,8
15.0011	1,0	3,5	1,0	0,7	50,0	100,0
15.0012	3,5	3,0	3,0	1,9	8,3	54,2
15.0013	4,2	3,5	4,0	3,0	-	44,0
15.0014	0,3	3,5	-	-	66,7	100,0
15.0015	3,5	3,5	4,0	1,1	-	45,0
15.0016	3,3	3,3	3,0	1,4	-	61,5
15.0017	3,6	3,4	4,0	1,6	-	47,6
15.0018	2,1	3,0	2,0	2,0	45,5	78,8
15.0019	3,8	3,6	3,5	1,0	-	50,0
15.0020	5,5	3,1	5,5	0,7	-	-
15.0022	3,8	3,4	4,0	1,2	-	45,5
15.0023	4,3	3,5	3,0	2,3	-	66,7
15.0024	2,2	3,3	2,0	0,4	-	100,0
15.0025	5,0	3,7	5,0	-	-	-
15.0026	1,0	3,3	1,0	-	-	100,0
15.0027	2,5	3,2	2,0	1,1	-	75,0
15.0029	3,0	3,6	3,0	1,2	-	80,0
15.0031	3,3	3,1	3,0	1,5	-	66,7

**Tabela 3.3.21:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0032	3,0	3,7	3,0	-	-	100,0
15.0033	5,4	3,7	5,5	2,5	-	16,7
15.0034	6,0	3,5	6,0	1,4	-	-
15.0036	5,5	3,4	5,5	3,5	-	50,0
15.0037	3,7	3,4	3,5	1,8	6,2	50,0
15.0038	4,8	3,1	4,5	1,0	-	-
15.0041	4,0	3,3	4,0	1,4	-	50,0
15.0043	3,0	3,3	2,0	2,2	-	80,0
15.0046	6,0	3,0	6,0	7,8	50,0	50,0
15.0047	3,2	3,3	3,0	1,1	-	80,0
15.0048	4,3	3,5	5,0	2,1	-	33,3
15.0049	2,0	2,4	2,0	-	-	100,0
15.0056	-	3,1	-	-	100,0	100,0
15.0058	-	3,0	-	-	100,0	100,0
15.0062	-	2,8	-	-	100,0	100,0
15.0073	0,3	2,6	-	-	70,8	100,0
15.0079	-	3,0	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>21,0</b>	<b>68,4</b>

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

W Tabeli 3.3.22 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 3.3.22:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	35,3	53,8	38,5	2,6	7,7	12,8	10,3	28,2
15.0003	34,3	59,9	13,4	27,2	21,7	15,1	8,5	14,0
15.0005	33,3	36,6	41,5	-	7,3	9,8	12,2	29,3
15.0006	49,6	54,8	6,5	4,8	9,7	22,6	24,2	32,3
15.0008	45,0	53,4	5,2	8,6	15,0	30,4	17,6	23,3
15.0009	5,6	40,7	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	25,4	33,3	57,1	1,6	7,9	7,9	6,3	19,0
15.0011	32,0	50,0	50,0	-	-	-	50,0	-
15.0012	50,7	58,3	-	4,2	12,5	29,2	16,7	37,5
15.0013	6,4	24,0	96,0	4,0	-	-	-	-
15.0014	67,7	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
15.0015	2,8	40,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0016	2,3	23,1	100,0	-	-	-	-	-
15.0017	46,4	33,3	19,0	4,8	4,8	9,5	28,6	33,3
15.0018	51,2	45,5	-	3,0	21,2	12,1	24,2	39,4
15.0019	4,2	75,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0020	2,0	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0022	3,2	54,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0023	1,7	66,7	100,0	-	-	-	-	-
15.0024	1,5	33,3	100,0	-	-	-	-	-
15.0025	4,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0026	50,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0027	11,9	75,0	87,5	-	-	-	12,5	-
15.0029	1,4	80,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0031	1,7	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0032	2,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0033	9,3	41,7	91,7	-	-	-	-	8,3
15.0034	3,4	25,0	100,0	-	-	-	-	-

**Tabela 3.3.22:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0036	2,0	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0037	2,6	56,2	100,0	-	-	-	-	-
15.0038	4,8	75,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0041	31,5	-	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0043	1,8	40,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0046	9,0	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,8	40,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0048	2,0	66,7	100,0	-	-	-	-	-
15.0049	58,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0056	7,0	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0058	42,5	61,5	7,7	7,7	23,1	23,1	7,7	30,8
15.0062	40,2	75,0	25,0	-	-	50,0	-	25,0
15.0073	34,9	70,8	8,3	16,7	29,2	33,3	12,5	-
15.0079	46,0	41,7	-	-	25,0	33,3	25,0	16,7
<b>Woj.</b>	<b>34,3</b>	<b>52,7</b>	<b>25,7</b>	<b>12,8</b>	<b>14,5</b>	<b>17,6</b>	<b>11,7</b>	<b>17,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>11</sup>. 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 ( $\sigma$ ) 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 3.3.23 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 3.3.23:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,04	-	5,13	51,28	33,33	10,26
15.0003	0,53	0,76	41,78	32,33	20,42	4,73
15.0005	0,04	-	12,20	39,02	36,59	12,20
15.0006	0,06	-	8,06	33,87	41,94	16,13
15.0008	0,42	-	18,53	38,48	34,20	8,79
15.0009	0,05	12,96	16,67	70,37	-	-
15.0010	0,06	17,46	28,57	19,05	20,63	14,29
15.0011	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0012	0,02	-	12,50	33,33	29,17	25,00
15.0013	0,02	8,00	40,00	52,00	-	-
15.0014	0,00	-	-	-	66,67	33,33

<sup>11</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 3.3.23:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0015	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0016	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0017	0,02	4,76	4,76	23,81	42,86	23,81
15.0018	0,03	-	-	27,27	51,52	21,21
15.0019	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0020	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0022	0,01	-	9,09	90,91	-	-
15.0023	0,00	-	66,67	33,33	-	-
15.0024	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0026	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,01	-	25,00	62,50	12,50	-
15.0029	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0031	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0033	0,01	-	-	91,67	-	8,33
15.0034	0,01	-	12,50	87,50	-	-
15.0036	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0037	0,02	-	12,50	87,50	-	-
15.0038	0,00	-	25,00	75,00	-	-
15.0041	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0043	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0046	0,00	-	-	50,00	-	50,00
15.0047	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0049	0,00	-	-	-	-	100,00
15.0056	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0058	0,01	-	30,77	30,77	15,38	23,08
15.0062	0,00	25,00	-	25,00	50,00	-
15.0073	0,02	-	37,50	54,17	8,33	-
15.0079	0,01	-	8,33	41,67	41,67	8,33
<b>Woj.</b>	<b>1,51</b>	<b>1,72</b>	<b>25,02</b>	<b>41,23</b>	<b>24,35</b>	<b>7,68</b>

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 3.3.24. 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 3.3.24:** 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 [%]			
15.0001	2,6	20,5	76,9	24,3	15,5	53,8
15.0003	3,0	68,2	28,7	32,0	30,0	54,3
15.0005	4,9	36,6	58,5	20,6	21,9	46,3
15.0006	21,0	45,2	33,9	19,0	22,9	45,2
15.0008	29,5	37,8	32,8	78,9	53,7	32,8
15.0009	1,9	29,6	68,5	19,0	7,7	29,6
15.0010	9,5	22,2	68,3	24,5	11,6	49,2
15.0011	-	-	100,0	2,3	2,3	50,0
15.0012	4,2	50,0	45,8	31,3	30,3	41,7
15.0013	28,0	28,0	44,0	55,0	29,3	36,0
15.0014	-	66,7	33,3	44,1	40,1	-
15.0015	5,0	10,0	85,0	20,2	0,0	70,0
15.0016	-	7,7	92,3	6,9	0,0	30,8

Tabela 3.3.24: 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 [%]			
15.0017	-	52,4	47,6	16,4	13,7	57,1
15.0018	3,0	30,3	66,7	22,3	0,0	24,2
15.0019	-	-	100,0	12,8	12,0	75,0
15.0020	-	-	100,0	13,1	13,1	100,0
15.0022	-	18,2	81,8	10,7	12,3	45,5
15.0023	-	-	100,0	5,9	4,0	66,7
15.0024	-	16,7	83,3	7,4	4,6	66,7
15.0025	-	-	100,0	19,2	19,2	100,0
15.0026	-	100,0	-	18,1	18,1	-
15.0027	-	-	100,0	3,7	1,4	50,0
15.0029	-	60,0	40,0	15,5	18,3	40,0
15.0031	-	-	100,0	12,8	0,0	66,7
15.0032	-	-	100,0	4,8	4,8	100,0
15.0033	8,3	8,3	83,3	13,6	12,3	91,7
15.0034	12,5	62,5	25,0	27,3	18,0	75,0
15.0036	-	-	100,0	5,7	5,7	100,0
15.0037	6,2	18,8	75,0	13,4	5,7	31,2
15.0038	-	25,0	75,0	3,7	0,0	75,0
15.0041	-	50,0	50,0	21,5	21,5	50,0
15.0043	-	60,0	40,0	18,8	26,2	60,0
15.0046	-	-	100,0	13,9	13,9	50,0
15.0047	20,0	-	80,0	20,1	9,5	60,0
15.0048	-	-	100,0	4,7	0,0	33,3
15.0049	100,0	-	-	27,3	27,3	-
15.0056	-	66,7	33,3	19,1	14,5	100,0
15.0058	7,7	38,5	53,8	16,4	10,7	46,2
15.0062	-	25,0	75,0	11,0	8,5	75,0
15.0073	8,3	83,3	8,3	56,2	32,4	20,8
15.0079	-	25,0	75,0	13,2	6,1	16,7
<b>Woj.</b>	<b>12,0</b>	<b>46,2</b>	<b>41,8</b>	<b>41,5</b>	<b>24,1</b>	<b>44,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.4 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

### 3.4.1 Wybór poradni

W tabeli 3.4.1 i 3.4.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmującą 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 3.4.1: 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 tkanek twardych zębów	455,69	1 098,12	0,01	0,00	-	0,00
Choroby miążsi i tkanek okołowierzchołkowych	160,16	297,28	0,08	0,07	-	0,16
Choroby dziąseł i przyzębia	116,47	181,51	0,06	0,06	-	0,01
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	26,04	82,90	0,45	0,39	-	1,12
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	21,72	45,76	2,17	1,91	-	3,43
Torbiele, choroby kości szczęk	8,83	14,45	8,15	5,96	-	1,52

**Tabela 3.4.1:** 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 [%]
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	6,82	9,37	3,43	3,39	-	13,28
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	4,84	6,94	39,00	30,16	-	10,07
Choroby gruczołów ślinowych	2,56	4,25	87,02	46,05	-	11,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.2:** Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Choroby tkanek twardych zębów	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	429,98	1 025,19	93,4
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	24,81	61,59	5,6
	PORADNIA ORTODONTYCZNA	1,49	3,48	0,3
Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	146,03	270,87	91,1
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	7,59	12,10	4,1
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	5,32	8,89	3,0
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA			
Choroby dziąseł i przyzębia	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	112,66	175,47	96,7
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	1,28	1,53	0,8
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	0,50	1,47	0,8
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA			
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	PORADNIA ORTODONTYCZNA	21,91	72,64	87,6
	PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI	1,81	5,28	6,4
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	2,06	3,16	3,8
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA			
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	15,20	32,25	70,5
	PORADNIA ORTODONTYCZNA	1,36	4,22	9,2
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	2,26	4,17	9,1
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA			
Torbiele, choroby kości szczęk	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	5,57	9,55	66,1
	PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ	1,34	1,89	13,1
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	0,74	1,16	8,1
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA			
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	5,61	7,52	80,3
	PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	0,99	1,56	16,7

**Tabela 3.4.2:** Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,15	0,20	2,1
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	1,73	2,56	36,8
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	1,78	2,49	35,8
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	0,40	0,60	8,6
Choroby gruczołów ślinowych	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	2,44	4,03	94,6
	PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	0,05	0,08	1,8
	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA DLA DZIECI	0,02	0,04	0,9

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-3<sup>12</sup>. 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 3.4.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

**Tabela 3.4.3:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13
K04	K09	K14

Opracowanie DAiS

Tabela 3.4.4 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 medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

<sup>12</sup>Sprawozdanie 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 łącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.



- PORADNIA STOMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA OSÓB Z GRUPY RYZYKA HIV (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGII ZACHOWAWCZEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA CHORÓB BŁON ŚLUZOWYCH PRZYŻĘBIA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- 1811 (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA ORTODONTYCZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna).

**Tabela 3.4.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA STOMATOLOGICZNA	1 526,51	87,70	87,70
PORADNIA ORTODONTYCZNA	80,35	4,62	92,32
PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	74,61	4,29	96,60
PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	22,83	1,31	97,91
AMBULATORIUM STOMATOLOGICZNE	9,93	0,57	98,48
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	6,98	0,40	98,89
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	6,91	0,40	99,28
PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI	5,29	0,30	99,59
PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ	3,73	0,21	99,80
POZOSTAŁE PORADNIE	3,48	0,20	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 3.4.5.

**Tabela 3.4.5:** Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
wielkopolskie	97,2	2,8
<b>Polska</b>	<b>97,2</b>	<b>2,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.4.2 Poradnia stomatologiczna

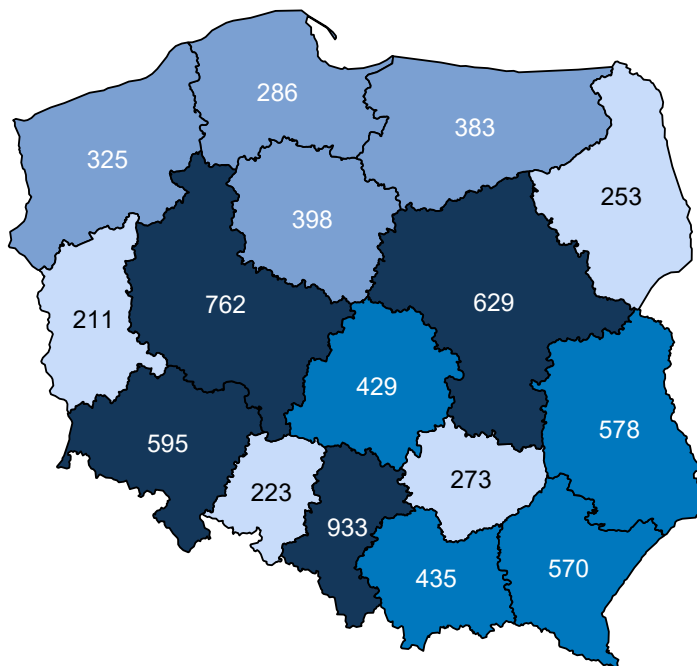
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 762. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.6.

**Tabela 3.4.6:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	1 169,66	1 965,81	595
kujawsko-pomorskie	810,61	2 036,71	398
lubelskie	1 429,18	2 472,63	578
lubuskie	383,13	1 815,78	211
łódzkie	1 289,50	3 005,83	429
małopolskie	1 869,57	4 297,85	435
mazowieckie	1 829,78	2 909,03	629
opolskie	342,01	1 533,67	223
podkarpackie	1 012,04	1 775,51	570
podlaskie	735,83	2 908,43	253
pomorskie	947,50	3 312,93	286
śląskie	1 891,17	2 026,98	933
świętokrzyskie	694,78	2 544,98	273
warmińsko-mazurskie	834,74	2 179,47	383
wielkopolskie	1 681,21	2 206,31	762
zachodniopomorskie	690,96	2 126,02	325
<b>Polska</b>	<b>17 611,66</b>	<b>2 418,19</b>	<b>7 283</b>

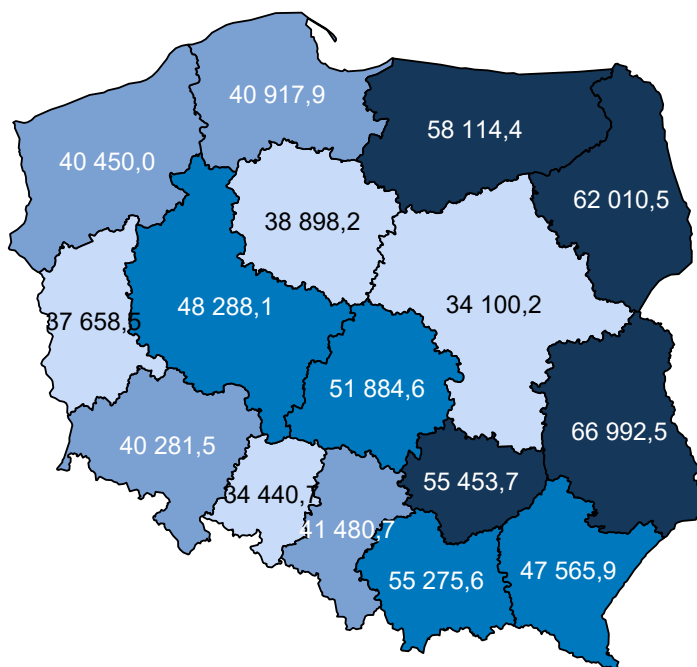
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.1:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.2:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 90,8%

porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,76.

**Tabela 3.4.7:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Choroby dziąseł i przyzębia	175,47	112,66	10,4	1,56
Choroby gruczołów ślinowych	0,01	0,01	0,0	1,33
Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych	270,87	146,03	16,1	1,85
Choroby tkanek twardych zębów	1 025,19	429,98	61,0	2,38
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	7,52	5,61	0,4	1,34
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	32,25	15,20	1,9	2,12
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	2,49	1,78	0,1	1,40
Torbiele, choroby kości szczęk	9,55	5,57	0,6	1,71
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	3,16	2,06	0,2	1,53
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	1 526,51	552,78	90,8	2,76

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.8 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.9.

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 3.4.8:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.9:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 762. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.10). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.4.11.

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0056	Przychodnia Specjalistyczno - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leśniczak i Iwona Zys s.c.	grodziski
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0062	Kalmedica sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński
15.0074	Qr sp. z o.o.	m.Poznań
15.0087	NZOZ Calisia	m.Kalisz
15.0151	Przychodnia Lekarska Wigor s.c.	pilski
15.0186	Przychodnia Provita	czarnkowsko-trzcianecki
15.0227	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Witkowie	gnieźnieński
15.0257	NZOZ - Ośrodek Zdrowia	koniński
15.0290	NZOZ Przychodnia Eskulap Poradnie Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej	jarociński
15.0297	NZOZ Eskulap s.c.	kolski
15.0314	SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Koźminku	kaliski
15.0315	SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Liskowie	kaliski
15.0318	SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Liskowie	kaliski
15.0324	NZOZ Przychodnia Lekarska Provita s.c.	międzychodzki
15.0377	Przychodnia Lekarska Rawmed sp. z o.o.	rawicki
15.0519	Uniwersytecka Przychodnia Lekarsko - Stomatologiczna Unimedyk	m.Poznań
15.0527	NZOZ Przychodnia Lekarza Rodzinnego	wolsztyński
15.0550	NZOZ Przychodnia Lekarsko - Stomatologiczna przy Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu	m.Poznań
15.0593	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Eskulap	ostrzeszowski
15.0615	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska NZOZ Plac Kolegiacki	m.Poznań
15.0634	Przychodnia Specjalistyczno - Rehabilitacyjna z Poz Usi - Med	m.Poznań
15.0635	Przychodnia Gro - Dent	grodziski
15.0686	NZOZ Poradnia Specjalistyczna Medical w Lesznie	m.Leszno
15.0687	ZOZ Centrum Usług Medycznych Horoszkiewicz	pleszewski
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.0744	Zespół Poradni Specjalistycznych i Stomatologicznej Art Medicum	poznański
15.0786	Ośrodek Leczenia Kompleksowego	ostrowski
15.0815	Poradnia Podstawowej Opieki Zdrowotnej Salus s.c. I. i M. Marzyńscy	wągrowiecki
15.0825	NZOZ Falck Medycyna Region Wielkopolska	m.Poznań
15.0858	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Termedica	m.Poznań
15.0884	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Ambulatoryjne	m.Poznań
15.0893	Lekarsko Stomatologiczny NZOZ Cordis Cezary Kozber	kościański
15.1061	Przychodnia Medycyny Rodzinnej s.c. Zenon Borucki Edyta Newska	wągrowiecki
15.1116	Centrum Medyczne Vital	koniński
15.1193	NZOZ Ewmed Centrum Dermatologii, Alergologii i Medycyny Estetycznej	wolsztyński
15.1221	Poradnia Specjalistyczna Chirurg	jarociński
15.1289	NZOZ - Zespół Lekarzy Specjalistów Medicus	ostrowski
15.1319	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Wamed	ostrowski
15.1320	Przychodnia Lekarsko - Stomatologiczna Primadent	wrzesiński
15.1321	NZOZ Specjalistyczne Gabinety Lekarskie Vita s.c.	m.Leszno
15.1335	Wielkopolska Przychodnia Sportowo - Lekarska	m.Poznań
15.1339	Specjalistyczny Zakład Opieki Medycznej Familia Medica	ostrowski

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1351	Centrum Alergologii Teresa Hofman sp. z o.o.	m.Poznań
15.1475	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medisana	m.Poznań
15.1531	Przychodnia Specjalistyczna Okodent s.c. Elżbieta Jabłońska, Jacek Jabłoński	turecki
15.1533	Medyk Centrum Lekarsko Stomatologiczne M i Sikorscy s.c.	kolski
15.1600	Gabinety Lekarskie Medicor	kościański
15.1601	Gabinety Lekarskie Medicor	m.Poznań
15.1629	Piątkowskie Centrum Usług Medycznych Dagmed Przychodnia Lekarsko - Stomatologiczna Mikołaj Pukaniec	m.Poznań
15.1699	Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej Sp. z . O. O.	m.Poznań
15.1774	Poradnia Specjalistyczna Ipsis	poznański
15.1793	Przychodnia Specjalistyczna Stomed	koniński
15.1912	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna - Henryka Maćkowiak	kaliski
15.1913	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. stom. Sławomir Rogalski	ostrowski
15.1914	Akamed Stomatologia Rodzinna i Medycyna Pracy Anna Sabok - Rzepka, Krzysztof Rzepka Stomatologia Rodzinna i Medycyna Pracy NZOZ	m.Poznań
15.1915	Gabinet Stomatologiczny Aldona Jaszewska	turecki
15.1916	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Aleksandra Styperek - Romanowska	grodziski
15.1919	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Aneta Antosz	złotowski
15.1920	Aneta Korzyniewska Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	m.Poznań
15.1921	Praktyka Stomatologiczna - Anna Goc - Jagiełka	pilski
15.1922	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Anna Słabaczewska	gnieźniński
15.1923	Gabinet Stomatologiczny dr n. med. Małgorzata Olearczyk	pilski
15.1924	Gabinet Stomatologiczny Barbara Hołody	śremski
15.1925	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Małgorzata Bocińska	wągrowiecki
15.1926	Gabinet Stomatologiczny Kowalska Bożena	śłupecki
15.1927	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Cisko	wągrowiecki
15.1928	Prywatno Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny	pilski
15.1931	Gabinet Stomatologiczny Aleksandra Freyer - Żółtańska	złotowski
15.1933	Ind. Spec. Praktyka Lekarska Gabinet Stomatologiczny Gilena Michalak	krotoszyński
15.1934	Gabinet Stomatologiczny Joanna Hodyr - Kalaga	kaliski
15.1935	NZOZ Koch - Dent	leszczyński
15.1936	Urszula Łapawa Prywatny Gabinet Stomatologiczny	rawicki
15.1937	NZOZ Poradnia Stomatologiczna E. Ostynowicz	pleszewski
15.1938	Gabinet Dentystyczny lek. stom. Grażyna Kucz	ostrzeszowski
15.1940	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Bernarda Drózdź	turecki
15.1941	Gabinet Stomatologiczny Zofia Bugaj	turecki
15.1944	Gabinet Stomatologiczny Barbara Kopras	koniński
15.1945	Gabinet Dentystyczny Małgorzata Smulko - Rytelewska	kolski
15.1946	Prywatny Gabinet Dentystyczny Tadeusz Rydzewski	kolski
15.1947	Gabinet Stomatologiczny Teresa Wojciechowska	kolski
15.1949	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Piotrowicz - Klecha	jarociński
15.1950	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Paulina Sych	gnieźniński
15.1951	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Dolatowska	śłupecki
15.1955	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Gierszewska	turecki
15.1956	Gabinet Stomatologiczny Andrzej Jaśkiewicz	wrzesiński
15.1957	Gabinet Stomatologiczny Anna Łopatka - Czerwińska	śremski
15.1958	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Anna Pajkert	kępiński
15.1961	Gabinet Stomatologiczny Dagmara Bielak	międzychodzki
15.1963	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ewa Danielewicz	wrzesiński

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1964	Indywidualna Praktyka Lekarska - Ewa Głowacka	m.Poznań
15.1965	Gabinet Stomatologiczny - Elżbieta Thiel	m.Poznań
15.1966	Stomatologia Rodzinna Maldent	turecki
15.1968	Gabinet Stomatologiczny Ewa Słodowa - Suboćić	koniński
15.1969	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Hrebelko	ostrzeszowski
15.1970	NZOZ Centrum Stomatologiczno Lekarskie s.c.	kolski
15.1971	Gabinet Stomatologiczny Marek Niechciał	kępiński
15.1972	Indywidualna Praktyka Lekarska Mariusz Wojdyga	wrzesiński
15.1973	Gabinet Stomatologiczny Mirosława Kotleszka	kolski
15.1974	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Renata Tatarczuk - Matthyaschk	turecki
15.1977	Indywidualna Praktyka Lekarska Jordan Agata	poznański
15.1978	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aleksandra Horoszkiewicz - Kaczmarek	średzki
15.1979	Indywidualna Specjalist. Praktyka lek. Gab. stom. Aleksandra Korytowska	poznański
15.1980	Przychodnia Stomatologiczna Aldent	śremski
15.1981	Przychodnia Stomatologiczna Aldent	wrzesiński
15.1982	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Alina Migas - Korybalska lek. Dentysta	obornicki
15.1983	Gabinet Stomatologiczny Grochowska 110 Andrzej Baszkowski	m.Poznań
15.1984	NZOZ Stomatologiczny Ośrodek Zdrowia Stomed	poznański
15.1985	Gabinet Stomatologiczny Anna Kluska - Madej	koniński
15.1986	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Anna Kupczyk	ostrowski
15.1987	Gabinet Stomatologiczny - Anna Łazowska	m.Poznań
15.1988	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Arkadiusz Jastrzębski	wrzesiński
15.1989	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Arletta Rzyska	szamotulski
15.1990	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Artur Bartoszek	poznański
15.1992	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Dolata	poznański
15.1993	Gabinet Stomatologiczny Barbara Kasperska - Michalska	jarociński
15.1994	NZOZ stom. - Med Barbara Kępa	krotoszyński
15.1996	Gabinet Stomatologiczny Barbara Latanowicz - Kuca	m.Poznań
15.1997	Indywidualna Praktyka Lekarska - Barbara Małgorzata Kozłowska	poznański
15.1998	Gabinet Stomatologiczny Barbara Pawelczak	krotoszyński
15.1999	NZOZ Bedent Stomatologia Ogólna Beata Szrajbrowska - Brykarczyk	poznański
15.2000	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Beata Woźniak - Matusiak	turecki
15.2001	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Prima - Med lek. stom. Bożena Paziewska	szamotulski
15.2003	Danuta Barczyńska	m.Poznań
15.2006	Gabinet Stomatologiczny Ewa Andreas Jakubowska	m.Poznań
15.2007	Indywidualna Praktyka Lekarska Gallus - Hipś Ewa	międzychodzki
15.2008	Gabinet Stomatologiczny Ewa Stawczyk - Jackowiak	ostrzeszowski
15.2009	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Zemmler	m.Poznań
15.2012	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Nowacka	ostrowski
15.2013	Gabinet Stomatologiczny - Grażyna Szukalska	m.Poznań
15.2014	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna - Grzegorz Nowak	ostrowski
15.2016	NZOZ Stomatologia - Domident Halina Jacyna - Onyszkiewicz	m.Poznań
15.2017	Przychodnia Stomatologiczna Halina Papierz	kolski
15.2018	Gabinet Stomatologiczny Hanna Kowalczyk	turecki
15.2019	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna - Kazimierz Waliszewski	m.Poznań
15.2020	Gabinet Stomatologiczny Irena Doleżych - Wojciechowska	poznański

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2021	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Iwona Bańkowska	rawicki
15.2023	Gabinet Stomatologiczny Iwona Sprawka	grodziski
15.2024	Gabinet Stomatologiczny Iwona Wiśniewska Puzio	turecki
15.2025	NZOZ Stomatologiczny Żer - Dent w Żerkowie	jarociński
15.2026	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Izabela Wojno	krotoszyński
15.2027	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny	koniński
15.2028	Gabinet Stomatologiczny Janina Chowańska	poznański
15.2030	Gabinet Stomatologiczny Karolina Stępak	poznański
15.2031	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Katarzyna Bartoszek	poznański
15.2033	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Krystyna Drwięga - Ceglarek	rawicki
15.2034	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Grzempowska	gostyński
15.2035	Gabinet Stomatologiczny Beata Prymas	ostrowski
15.2036	B. Dent Indywidualna Praktyka Lekarska Dentystyczna Bernadeta Kowalczyk - Król	ostrowski
15.2037	Gabinet Stomatologiczny Ewa Kacprzak	ostrowski
15.2038	Niepubliczny Zakład Stomatologiczny - Lekarski Stomamed	międzychodzki
15.2040	Indywidualna Praktyka Lekarska Jordan Leszek	poznański
15.2042	Gabinet Stomatologiczny Łucja Niewrzędowska - Bobin	koniński
15.2043	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Magdalena Janczak	m.Konin
15.2045	NZOZ Stomatologia - Zachwyc	ostrowski
15.2046	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Cieślak	pleszewski
15.2047	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Małgorzata Bartyńska	poznański
15.2051	Gabinet Stomatologiczny Maria Bródka	gostyński
15.2052	Gabinet Stomatologiczny Maria Rybczyńska	jarociński
15.2053	Gabinet Stomatologiczny Maria Krzyżostaniak	ostrowski
15.2054	Maria Łazarska Gabinet Stomatologiczny	krotoszyński
15.2055	Przychodnia Stomatologiczna - Lekarska Maria Naskręt	kościański
15.2056	Gabinet Stomatologiczny przy Zespole Szkół Budowlanych Maria Piskorska	m.Poznań
15.2058	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Mariola Laskowska	gostyński
15.2059	Indywidualna Praktyka Lekarska Marlena Juszcak	ostrowski
15.2061	NZOZ Stomatologia Carident	pleszewski
15.2062	Indywidualna Praktyka Lekarska Mirosława Skalska	kępiński
15.2063	Gabinet Stomatologiczny Piotr Sprawka	grodziski
15.2064	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Drzymała - Gendek Halina	obornicki
15.2065	Grupowa Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Walczak Kaszyńska	ostrowski
15.2066	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Esthetic Dent	poznański
15.2067	Indywidualna Praktyka Lekarska Renata Jarczyńska - Kaczmarek	kościański
15.2069	Gabinet Stomatologiczny Renata Przybylska	poznański
15.2070	Gabinet Stomatologiczny Renata Jakubowska	krotoszyński
15.2071	Gabinet Stomatologiczny Roma Smażewska - Kubot	kępiński
15.2072	Poradnia Stomatologiczna M - Dent	jarociński
15.2073	Gabinet Stomatologiczny Stanisław Lubowicki	śremski
15.2074	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Stanisław s.c.hneider	poznański
15.2076	Gabinet Stomatologiczny Stefania Świerczyńska - Soboń	m.Leszno
15.2077	Gabinet Stomatologiczny Helena Stefanowska	krotoszyński
15.2078	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Teresa Wadzyńska	m.Poznań
15.2079	Gabinet Stomatologiczny - Urszula Stellmach	ostrowski
15.2082	Gabinet Stomatologiczny Zbigniew Szymański	nowotomyski
15.2083	Gabinet Stomatologiczny, lek. stom. Dorota Ślósarz	szamotulski
15.2084	Gabinet Stomatologiczny - Izabela Geraga Kempieńska	kolski



Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2086	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Waldemar Tadeusz Gawroński	czarnkowsko-trzcianecki
15.2087	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Goel Arun	wągrowiecki
15.2088	Gabinet Lekarski Anna Grabowska	złotowski
15.2091	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Elżbieta Wendlandt	poznański
15.2093	Prywatna Praktyka Lekarsko Dentystyczna Lechosław Jasik lek. Dent.	ostrowski
15.2094	NZOZ Stomatologia Amadent	ostrowski
15.2095	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Roman Pol	wolsztyński
15.2096	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna s.c.hwark	poznański
15.2097	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Golińska - Meyer	pleszewski
15.2098	Gabinet Stomatologiczny Zbigniew Miszkiewicz	poznański
15.2099	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Agnieszka Górczyńska - Borowiak	ostrowski
15.2100	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Grzegorz Kasprzak	jarociński
15.2101	NZOZ Aktyw - Med Przychodnia Stomatologiczna Anna Krupska - Starzonek	koniński
15.2102	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Zofia Baranowska - s.c.heffs	kępiński
15.2103	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska M. Baraniak	m.Poznań
15.2104	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Pawłowska Anna	gnieźnieński
15.2105	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	kolski
15.2106	Gabinet Stomatologiczny Irena Pastusiak - Żurawik	kolski
15.2107	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Iwona Strzelecka - Modzelewska	nowotomyski
15.2109	Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny - Jan Hołoś	pilski
15.2110	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Maria Jasińska	złotowski
15.2112	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Joanna Górna	gnieźnieński
15.2113	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Tomasz Kaczmarek	czarnkowsko-trzcianecki
15.2114	Prywatna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Anna Kalka	wągrowiecki
15.2115	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska K. Jędroch - Mroczek	ostrowski
15.2116	Indywidualna Praktyka Lekarska Kinga Karpińska	czarnkowsko-trzcianecki
15.2117	Indywidualna Praktyka Lekarska. Gabinet Stomatologiczny. Anna Kasińska	złotowski
15.2118	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny - Kasprzak Krystyna	wągrowiecki
15.2119	Gabinet Stomatologiczny Katarzyna Przybylska	kościański
15.2120	Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny Kława Dorota	pilski
15.2121	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Krystyna Kozłowska - Śpiewak	pilski
15.2122	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Krystyna Krzekotowska	krotoszyński
15.2123	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Asmed w Śmiglu	kościański
15.2124	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Trepieński Krzysztof	nowotomyski
15.2125	Prywatna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Piotr Kubów	złotowski
15.2126	Gabinet Stomatologiczny Iwona Kukla - Siwecka	złotowski
15.2128	Gabinet Stomatologiczny Tomasz Dojcz	wolsztyński
15.2129	Gabinet Stomatologiczny Lipska Magdalena	chodzieski
15.2130	NZOZ Ma - Dent Magdalena Handschuh - Rutkowska	szamotulski
15.2131	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Malarowska	pilski
15.2132	Gabinet Stomatologiczny Izabela Małdzińska	czarnkowsko-trzcianecki

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2133	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Kmiecik	czarnkowsko-trzcianecki
15.2135	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Małgorzata Stasiak	ostrowski
15.2136	NZOZ Dentysta	śremski
15.2137	Gabinet Stomatologiczny Maria Dylewska	średzki
15.2139	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Maria Kobińska - Lepka	kępiński
15.2141	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Marzena Wieczorek - Pogorzelska	pilski
15.2142	Gabinet Stomatologiczny - Danuta Młynkiewicz	wągrowiecki
15.2143	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej	m.Poznań
15.2144	NZOZ Poradnia Stomatologiczna - Kórnicka	m.Poznań
15.2145	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Dens	turecki
15.2146	NZOZ Stomatologia s.c.	m.Poznań
15.2147	NZOZ Stomatologia - Nowak	ostrowski
15.2148	Przychodnia Stomatologiczna Dentals. C.	ślupecki
15.2149	NZOZ Praktyka Stomatologiczna Medicus	koloski
15.2150	NZOZ Stomatologia	m.Poznań
15.2152	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Duodent s.c.	poznański
15.2154	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Superdent	m.Poznań
15.2155	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Dent - Lech	m.Poznań
15.2156	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna Centrum Usług Stomatologicznych	m.Kalisz
15.2157	Poradnia Stomatologiczna s.c.	koniński
15.2158	NZOZ Usług Stomatologicznych	pleszewski
15.2159	Grupowa Praktyka Lekarska s.c. Honorata i Wojciech Nowak	chodzieski
15.2160	Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Anna Nowakowska - Różańska	chodzieski
15.2161	NZOZ Jeżycka Przychodnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2162	NZOZ Primus Przychodnia Stomatologiczna	m.Konin
15.2163	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna Dobrzec	m.Kalisz
15.2164	NZOZ Centrum Usług Stomatologicznych	krotoszyński
15.2167	NZOZ Medyk - Dent	ostrowski
15.2168	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Teresa Kudłacik	pleszewski
15.2169	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Elmadent s.c.	koniński
15.2170	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Stomed w Kościanie	kościński
15.2171	Grupowa Praktyka Lekarska - Stomatologia s.c.	m.Poznań
15.2175	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Aleksandra Pertek - Wąsikiewicz	czarnkowsko-trzcianecki
15.2176	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Aleksandra Pezacka - Hałupka	wągrowiecki
15.2177	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Arleta Piotrowska	złotowski
15.2178	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Piotrowicz	pilski
15.2179	Prywatna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna - Andrzej Polimirski	wągrowiecki
15.2183	Indywid. Specj. Prakt. lek. Gabinet Stomatologiczny Maria Kalinowska - Nowaczyk	m.Leszno
15.2185	Poradnia Stomatologiczna Novo - Dent s.c.	m.Poznań
15.2186	Poradnia Stomatologiczna Tec - Dent	szamotulski
15.2187	Poradnia Stomatologiczna Bakaja s.c.	m.Poznań
15.2188	Poradnia Stomatologiczna "3 Dent - stom. s.c.	śremski
15.2189	Poradnia Stomatologiczna	gnieźnieński
15.2190	Poradnia Stomatologiczna Ortodent	gostyński
15.2191	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Zdrowe Zęby s.c.	m.Poznań
15.2193	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Krystyna Zajęc	wrzesiński
15.2194	Praktyka Stomatologiczna Renata Strzewiczek	grodzki
15.2195	Praktyka Stomatologiczna Teresa Stobienia - Hajdo	m.Kalisz
15.2197	NZOZ Stomatologicznej Feniks - Katarzyna Szczęsna	koniński
15.2198	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Hernik Krzysztof	gostyński
15.2199	Prywatna Praktyka Lekarska Romana Jakowlew - Sporna	m.Poznań

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2200	Prywatna Praktyka Lekarska Romana Jakowlew - Sporna	wągrowiecki
15.2201	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna K - Dent sp. z o.o.	m.Poznań
15.2202	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna K - Dent sp. z o.o.	nowotomyski
15.2203	Niepubliczny Zakład Stomatologiczny Opieki Zdrowotnej As - Dent	ostrzeszowski
15.2204	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Marek Kałużny	m.Poznań
15.2206	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Kłobukowska	m.Leszno
15.2207	Prywatny Gabinet Dentystyczny Alicja Dylewska	ostrzeszowski
15.2208	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Aleksandra Pelczar	gostyński
15.2209	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Jan Chodakowski	m.Poznań
15.2210	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Dorota Jędrzejewska	wrzesiński
15.2211	Gabinet Stomatologiczny - Katarzyna Glinka - Pawlik	m.Poznań
15.2212	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Mirosława Szczupak	turecki
15.2213	NZOZ Ab Dent	m.Poznań
15.2214	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Alicja Okarma	poznański
15.2215	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Anna Baranowska - Przysławska	m.Poznań
15.2216	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. dent. Barbara Kulczak	leszczyński
15.2218	Gabinet Stomatologiczny Betina Szczepaniak - Paruszevska	turecki
15.2220	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Elżbieta Marciniak	gnieźnieński
15.2221	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Ewa Wełmińska - Chrzan	śłupecki
15.2222	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Gotowała	śłupecki
15.2223	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Grażyna Młodorzyńska	nowotomyski
15.2224	Gabinet Stomatologiczny Halina Szwankowska - Grzelczyk	turecki
15.2225	Gabinet Stomatologiczny - Helena Kuczyńska - Jedlińska	międzychodzki
15.2226	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Irena Panieńska - Tupaj	wrzesiński
15.2228	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Kinezo - Dent	szamotulski
15.2229	Gabinet Stomatologiczny - Krystyna Bielicka	m.Konin
15.2230	NZOZ Dentysta	jarociński
15.2231	NZOZ Dens	gnieźnieński
15.2232	NZOZ Tradent Poradnia Stomatologiczna	nowotomyski
15.2233	NZOZ Aldent	gostyński
15.2234	NZOZ Aldent	leszczyński
15.2235	Indywidualna Praktyka Lekarska Gabinet Stomatologiczny Urszula Redlich	gostyński
15.2237	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Skrzypczak	gostyński
15.2238	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Maria Kuźniak - Jasnosz	szamotulski
15.2239	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Maria Szyszka - Szymczak	średzki
15.2240	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Renata Nadolna - Furman	turecki
15.2241	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Parzybok Renata	nowotomyski
15.2242	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Jadwiga Różalska	śremski
15.2243	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Knop Ryszard	nowotomyski
15.2244	Gabinet Stomatologiczny Tadeusz Karpicz	ostrowski
15.2245	Prywatny Gabinet Lekarski Zofia Lewkowicz Nowak	śłupecki
15.2246	Przychodnia Stomatologiczna	nowotomyski
15.2247	Przychodnia Stomatologiczna Sanodent s.c.	ostrzeszowski
15.2248	Przychodnia Stomatologiczna Oris - Dent	szamotulski
15.2249	Przychodnia Stomatologiczna Perfekt - Dent Elżbieta Bartosz - Sondowska, Jakub Sondowski, s.c.	poznański

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2250	Przychodnia Stomatologiczna Perfekt - Dent Elżbieta Bartosz - Sondowska, Jakub Sondowski, s.c.	szamotulski
15.2251	Przychodnia Stomatologiczna Super - Dents. C. Jolanta Młyńczak, Dariusz Młyńczak	m.Konin
15.2253	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Rafał Leszczyński	wrzesiński
15.2254	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Robert Pogorzelski	złotowski
15.2255	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Nowicka Roma	nowotomyski
15.2256	Uni - Med Gabinet Stomatologiczny Magdalena Romanowska	czarnkowsko-trzcianecki
15.2260	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Gabinet Stomatologiczny Maria Patelka	leszczyński
15.2264	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Marek Janczak	m.Konin
15.2265	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Próchnicka	m.Poznań
15.2266	Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny Barbara Stańczak	pilski
15.2267	Gabinet Stomatologiczny	czarnkowsko-trzcianecki
15.2268	NZOZ Art Dent Marczevska	ostrowski
15.2269	NZOZ - Stomatologia - Karolewska	ostrowski
15.2272	Praktyka Stomatologiczna - Jolanta Szypulska	wągrowiecki
15.2273	Gabinet Stomatologiczny Usługi Stomatologiczne Jolanta Thomas - Kaaz	złotowski
15.2275	Urszula Banaś - Mucha Prywatna Praktyka Stomatologiczna	rawicki
15.2278	Wia - Dent Poradnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2279	NZOZ Wildecka Przychodnia Stomatologiczna Wildeckas. C.	m.Poznań
15.2281	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Witold Nowak	krotoszyński
15.2283	Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny - Wolska Elżbieta	pilski
15.2284	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Izabela Wyszomirska	pilski
15.2285	NZOZ Dentix s.c.	m.Kalisz
15.2286	Gabinet Stomatologiczny Iwona Milian	rawicki
15.2287	Indywidualna Praktyka Lekarska Hanna Nowak - Koppa	obornicki
15.2288	Ewa Lewanowicz - Sikora Gabinet Stomatologiczny	wolsztyński
15.2289	Gabinet Stomatologiczny Anna Augustyńska - Rabiega	wolsztyński
15.2290	Janke Przemysław Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Gabinet Stomatologiczny	gostyński
15.2292	ZOZ Michałowicz Poradnia Stomatologiczna	pleszewski
15.2293	NZOZ Alfa - Dent	śremski
15.2294	Przychodnia Dentystyczna sp. z o.o.	m.Poznań
15.2295	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Chirurg stom. Jacek Domagała	wągrowiecki
15.2296	Gabinet Indywidualnej Praktyki Stomatologicznej Maria Kowalska	ostrowski
15.2297	Gabinet Stomatologiczny Anna Florkowska	krotoszyński
15.2299	Gabinet Stomatologiczny Krystyna Oszwałdowska	krotoszyński
15.2301	NZOZ Stomatologia Evita	poznański
15.2302	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Michalska - Pers	m.Poznań
15.2306	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Renata Gigiel - Mnich	kępiński
15.2309	Indywidualna Praktyka Lekarska D. Seniuk - Zglińska	grodziski
15.2310	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Elżbieta Harmacka Dobrzykowska	m.Poznań
15.2313	NZOZ Centrum Stomatologii Evadent	m.Poznań
15.2314	NZOZ Centrum Stomatologii Evadent	nowotomyski
15.2315	Gabinet Stomatologiczny Anna Kowalewska	poznański
15.2316	NZOZ M - Dent	m.Poznań
15.2317	Gabinet Stomatologiczny Danuta Wajnert Pernak	wrzesiński
15.2318	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Janina Piosik	obornicki

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2319	Indywidualna Praktyka Lekarska - Gabinet Stomatologiczny Dorota Mazurkiewicz - Bor	poznański
15.2321	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Zawistowska	poznański
15.2322	NZOZ Opdent	m.Poznań
15.2324	Gabinet Stomatologiczny Barbara Filipiak	m.Poznań
15.2325	Poradnia Stomatologiczna Dop - Dent s.c.	poznański
15.2326	NZOZ Poradnia Stomatologiczna - Poli - Stom	m.Poznań
15.2328	Stomatologia Bambiński Dwór	m.Poznań
15.2331	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bożena Ławniczak	wrzesiński
15.2332	NZOZ Centrum Stomatologii Koziegłowy	poznański
15.2333	Poradnia Stomatologiczna	obornicki
15.2335	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Waldemar Głębczyński	złotowski
15.2336	Prywatny Gabinet Dentystyczny Ślosarski Roman	gnieźnieński
15.2337	Prywatny Gabinet Stomatologiczny M. Majcherek - Wasieleska	koniński
15.2338	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Iwona i Grzegorz Molenda s.c.	koniński
15.2340	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna	poznański
15.2341	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna	szamotulski
15.2342	Poradnia Stomatologiczna Vita - Dent	poznański
15.2343	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Sylwia Wawrzynowicz - Glapa	międzychodzki
15.2345	Indywidualna Praktyka Lekarska - Gabinet Stomatologiczny Halina Wojtkowiak	wągrowiecki
15.2349	Gabinet Stomatologiczny - Jadwiga Cerbst - Fic	turecki
15.2350	Gabinet Stomatologiczny Elżbieta Kregiel	turecki
15.2351	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Szablewska - Śliwa	m.Leszno
15.2353	Gabinet Stomatologiczny Dental	rawicki
15.2354	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Maria Chudak - Klak	leszczyński
15.2355	Gabinet Stomatologiczny Joanna Skrzypczak Przyjazna Stomatologia	kościański
15.2356	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Krystian Trzeciak	kościański
15.2358	Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Wojciechowska - Książ	kolski
15.2360	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Beata Poczta	krotoszyński
15.2362	Gabinet Stomatologiczny Ewa Maroszek	pleszewski
15.2364	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	ostrowski
15.2366	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Ławińska Szyszko	kaliski
15.2367	Gabinet Stomatologiczny Sławomir Roga	kaliski
15.2368	Gabinet Stomatologiczny - Małgorzata Jackowska	ostrzeszowski
15.2369	Gabinet Stomatologiczny Paweł Patalas	krotoszyński
15.2370	Indywidualna Praktyka Lekarska - Ewa Górna	kaliski
15.2371	Gabinet Stomatologiczny Łukasz Florkowski	krotoszyński
15.2372	Prywatny Gabinet Dentystyczny - Małgorzata Cieplik	ostrzeszowski
15.2373	Gabinet Stomatologiczny Elżbieta Rubas	m.Kalisz
15.2374	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Elżbieta Puchalska - Szpinek	gnieźnieński
15.2375	NZOZ Terapia Dens K. Prus - Głowacka,j. Cerkaska - Konieczna,a. Zwierzyńska - Muszyńska - s.j.	m.Poznań
15.2376	NZOZ Terapia Dens K. Prus - Głowacka,j. Cerkaska - Konieczna,a. Zwierzyńska - Muszyńska - s.j.	gnieźnieński
15.2377	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Protetyczny	m.Konin
15.2378	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Wanda Terka	turecki
15.2379	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Juliusz Pogorzelski	m.Poznań
15.2380	Indywidualna Praktyka Lekarska Gabinet Stomatologiczny Zofia Oleradzka	m.Leszno
15.2381	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna	m.Konin
15.2382	Gabinet Stomatologiczny Adamkiewicz Magdalena	koniński
15.2383	Gabinet Stomatologiczny - Elżbieta Przybylska	m.Konin

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2385	Gabinet Stomatologiczny - lek. stom. Maria Jakowicka	ostrzeszowski
15.2386	NZOZ Prywatna Przychodnia Stomatologiczna - Ewadent	m.Konin
15.2387	NZOZ Prywatna Przychodnia Stomatologiczna - Ewadent	koniński
15.2388	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Jacek Zgliński	grodziski
15.2389	Gabinety Stomatologiczne Mali - Dent	m.Poznań
15.2390	Pozdent Stomatologia	m.Poznań
15.2391	Przychodnia Stomatologiczna "finka - Dent" w Suchym Lesie Katarzyna Simińska	poznański
15.2392	Perfekt Dent Ewa Niewiadomska - s.c.zaniecka,śrem	śremski
15.2393	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Kiełczewska Beata	gostyński
15.2394	Gabinet Stomatologiczny Sebastian Goliat	rawicki
15.2395	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Bożena Zielińska	m.Leszno
15.2397	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Alina Kantowska	poznański
15.2398	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Zientek	m.Leszno
15.2401	NZOZ Ru - Dent Poradnia Stomatologiczna	turecki
15.2402	Gabinet Stomatologiczny Dorota Krysztofiak - Strzelecka	m.Konin
15.2403	Indywidualna Praktyka Lekarska Katarzyna Bartosik	turecki
15.2404	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Angelika Frankowska	stuspecki
15.2405	Poradnia Stomatologiczna Ha - Dent	m.Poznań
15.2408	Praktyka Stomatologiczna , Marcin Gról	chodzieski
15.2409	Prywatny ZOZ ul. ga - Dent	złotowski
15.2411	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Urszula Ochocka	poznański
15.2412	Przychodnia Stomatologiczna Dent - Im	gnieźniński
15.2413	Przychodnia Stomatologiczna Dent - Im	poznański
15.2414	Przychodnia Stomatologiczna Dent - Im	wągrowiecki
15.2415	Przychodnia Stomatologiczna Dent - Im	m.Poznań
15.2416	Gabinet Stomatologiczny Maria Lilla Barłoga	obornicki
15.2419	Gabinet Stomatologiczny Sylwia Biegańska - Mikołajczak	wolsztyński
15.2420	Indywidualna Praktyka Lekarska Iwona Wojdyga	wrzesiński
15.2421	Gabinet Stomatologiczny Michał Maciejewski	poznański
15.2422	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Knak - Buławska	m.Poznań
15.2424	NZOZ Centrum Usług Dentystycznych	m.Poznań
15.2426	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Joanna Białek - Skowrońska	wrzesiński
15.2428	Gabinet Stomatologiczny Beata Siwińska	m.Poznań
15.2429	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Kryst - Dent	m.Poznań
15.2430	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. stom. Beata Baraniak	poznański
15.2431	Gabinet Stomatologiczny Barbara Łukaszewicz - Kluczyńska	wolsztyński
15.2433	Gabinet Stomatologiczny Maria Magdalena Budź	kaliski
15.2435	NZOZ Poradnia Stomatologiczna	kaliski
15.2436	Stomix s.c. Grupowa Praktyka Lekarska A. Mrowińska B. Strzelczyk	m.Kalisz
15.2438	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Katarzyna Baszczyńska - Zajęc	kaliski
15.2439	Praktyka Stomatologiczna Maciej Fiuk	krotoszyński
15.2440	Gabinet Stomatologiczny Katarzyna Blabuś	kępiński
15.2441	Art - Medica Paweł Lewiński	ostrowski
15.2442	Topdental lek. stom. Ewa Musielak	jarociński
15.2444	Indywidualna Praktyka Lekarska Katarzyna Wąsiak	kościński
15.2447	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Krzysztof Milian	rawicki
15.2450	Gabinet Stomatologiczny Teresa Goliat	rawicki
15.2452	Centrum Specjalistycznych Usług Medycznych Pro - Med	śremski
15.2453	Centrum Specjalistycznych Usług Medycznych Pro - Med	m.Poznań

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2454	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna, Małgorzata Walewska	chodzieski
15.2455	Indywidualna Praktyka Lekarska Faustyna Pernak - Nowicka	wrzesiński
15.2456	Gabinet Stomatologiczny Irena Firlej	poznański
15.2457	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. stom. T. Szymański	m.Leszno
15.2458	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. stom. T. Szymański	leszczyński
15.2460	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Beata Michalak - Hełkowska	poznański
15.2461	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Rączy Olczak	m.Kalisz
15.2464	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Beata Rogalewska	m.Konin
15.2465	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna Dentist	m.Konin
15.2466	NZOZ - Przychodnia Stomatologiczna A - Dent - Ab	koniński
15.2467	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Mamet Jadwiga	międzychodzki
15.2468	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Gabriela Czywczynska - Michalak	poznański
15.2469	Indywidualna Praktyka Lekarska nr 2192/98/s Andrzej Wagner	nowotomyski
15.2470	Gabinet Stomatologiczny Anna Gojny	m.Poznań
15.2471	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Happy Dent Beata Kołodyńska	poznański
15.2472	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Fechner	m.Poznań
15.2473	NZOZ Dentysta	nowotomyski
15.2474	NZOZ Dentysta	szamotulski
15.2476	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ	m.Poznań
15.2477	Gabinet Stomatologiczny Cezara Żmijewska	m.Poznań
15.2478	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Ryszard Podciechowski	m.Poznań
15.2479	Przychodnia Stomatologiczna	złotowski
15.2480	Przychodnia Stomatologiczna	poznański
15.2482	Bart - Dent Poradnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2483	Maja Ewa Korzyniewska - Knobloch Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	m.Poznań
15.2484	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna Expertus	m.Poznań
15.2485	NZOZ Przychodnia Stomatologicznasanus	m.Poznań
15.2486	Poradnia Stomatologiczna Centrum Stomatologii Estetycznej	m.Poznań
15.2487	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Artur Połomka	leszczyński
15.2489	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Drzewiński Maciej	m.Leszno
15.2491	Stomatologia Interdent sp. z o.o.	poznański
15.2495	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Agnieszka Urbaniak	wrzesiński
15.2496	Centrum Stomatologiczne Dental - Plus	gnieźniński
15.2497	Gabinet Stomatologiczny Anna Szymkowiak	poznański
15.2499	NZOZ Dent	m.Poznań
15.2500	Praktyka Stomatologiczna - Wojciech Kulesza	pilski
15.2501	NZOZ Specjalistyczne Centrum Stomatologiczne Laserdent	m.Poznań
15.2504	Gabinet Stomatologiczny - Anna Jakowicka - Mańczak	ostrzeszowski
15.2505	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Barbara Warzecha	śremski
15.2506	Gabinet Stomatologiczny Katarzyna Pufal	m.Poznań
15.2507	Gabinety Stomatologiczne i Gabinety Lekarskie Małgorzata Śledź	poznański
15.2508	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Kozak	koniński
15.2510	Gabinet Stomatologiczny Wiesława Chmura	ostrowski
15.2511	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Teresa Pawłowicz - Szkudlarek	ostrzeszowski
15.2512	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Danuta Szymaniak - Janczak	m.Kalisz
15.2513	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Adamed	m.Poznań

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2514	Grupowa Praktyka Lekarska s.c. lek. stom. D. Kicińska - Drewnicka, lek. stom. M. Drewnicki	ostrowski
15.2515	Gabinet Stomatologiczny Achrem	gnieźnieński
15.2516	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Łukomska - Andrzejewska Wioletta	m.Konin
15.2517	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Dorota Sieradzka	m.Poznań
15.2519	Gabinet Stomatologiczny Sławomir Jurkowski	grodziski
15.2520	Indywidualna Praktyka Lekarska Marian Witek	krotoszyński
15.2521	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Marchewka	ostrowski
15.2522	Gabinet Stomatologiczny Magdalena Osypiuk	poznański
15.2523	Gabinet Stomatologiczny Krystyna Mitek	rawicki
15.2524	Gabinet Dentystyczny - Agnieszka Mysłek	kępiński
15.2525	Gabinet Stomatologii Rodzinnej Monika Korzec	słupecki
15.2527	Indywidualna Praktyka Lekarska Joanna Szałkowska - Sobczyk	m.Leszno
15.2528	Leszczyńska Lecznica Stomatologiczna Dent Sp. C. Danuta, Grzegorz Czwojda	m.Leszno
15.2529	NZOZ Dentix Poradnia Stomatologiczna	poznański
15.2530	NZOZ Dentix Poradnia Stomatologiczna	szamotulski
15.2531	NZOZ Dentix Poradnia Stomatologiczna	gnieźnieński
15.2532	Gabinet Stomatologiczny Aleksandra Maciejewska	m.Poznań
15.2533	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Wąsikiewicz	turecki
15.2534	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Vita - Dent	gostyński
15.2535	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Adam Kapuściński lek. Stomatolog	koniński
15.2537	NZOZ Stomatologia Jw sp. z o.o.	gnieźnieński
15.2538	NZOZ Stomatologia Jw sp. z o.o.	wrzesiński
15.2539	Gabinet Stomatologiczny Wojciech Zabłocki	kolski
15.2540	Praktyka Stomatologiczna Diadent	koniński
15.2541	NZOZ sp. z o.o.	czarnkowsko- trzcianecki
15.2542	Ewa Gaczyńska - Gabinet Stomatologiczny	kolski
15.2543	Gabinet Stomatologiczny Łukasz Badach	kolski
15.2544	Iwona Jaroszevska - Matysiak Prywany Gabinet Stomatologiczny	kolski
15.2545	NZOZ Multidentporadnia Stomatologiczna	poznański
15.2546	NZOZ Multidentporadnia Stomatologiczna	wolsztyński
15.2547	NZOZ Multidentporadnia Stomatologiczna	słupecki
15.2548	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Tatiana Sokołowska	wągrowiecki
15.2549	Gabinet Stomatologiczny Mardent Marta Pjerożyńska	koniński
15.2551	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Janina Sulowska - Daktera	grodziski
15.2552	Praktyka Stomatologiczna Michał Kempski	kaliski
15.2553	Gabinet Stomatologiczny - Krzysztof Zaczyński	złotowski
15.2554	NZOZ Tehadent	śremski
15.2555	Gabinet Stomatologiczny Maciej Seidel	kaliski
15.2556	Gabinet Stomatologii Rodzinnej lek. dent. Aleksandra Kamień	nowotomyski
15.2557	Prywatny Gabinet Stomatologiczny - Barbara Klimczuk	pilski
15.2560	Gabinet Stomatologiczny - Angelika Wróbel - Kaczmarek	kępiński
15.2561	NZOZ Vita - Dent Gabinet Stomatologiczny	koniński
15.2562	Przychodnia Stomatologiczna Pryzmat	słupecki
15.2563	NZOZ Monika Kurzawa	kaliski
15.2564	NZOZ Mario - Dent	wolsztyński
15.2565	NZOZ Mario - Dent	leszczyński
15.2566	NZOZ Mario - Dent	gostyński
15.2567	Indywidualna Praktyka Lekarska Andrzej Czyżowski	złotowski
15.2568	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Janina Wojtko	m.Poznań
15.2569	Gabinet Stomatologiczny Joanna Przybylska	koniński
15.2570	Gabinet Stomatologiczny Iwona Szychulska	m.Konin
15.2571	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Katarzyna Pieluszyńska	m.Poznań



Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2572	Grupowa Praktyka Lekarska Stomatologia Marzena Arent - Mierzejewska Anna Nowacka - Cholewa s.c.	ostrowski
15.2574	Poradnia Stomatologiczna Pierrot Stomatologia	poznański
15.2575	Stomatologia s.c. Barbara Kucharska, karolina Kucharska - Badylak, Monika Loba ,sebastian Loba	poznański
15.2576	Stomatologia s.c. Barbara Kucharska, karolina Kucharska - Badylak, Monika Loba ,sebastian Loba	czarnkowsko-trzcianecki
15.2577	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Antom Dent Tomasz Sinięcki	gnieźnieński
15.2578	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Anna Sinięcka	gnieźnieński
15.2579	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	wągrowiecki
15.2580	Gabinet Stomatologiczny Halina Świąder	m.Poznań
15.2583	Gabinet Stomatologiczny Ilona Słowikowska - Woźniak	turecki
15.2584	Prywatny Gabinet Stomatologiczny	kolski
15.2587	Gabinet Stomatologiczny Taranczewski Paweł	szamotulski
15.2589	NZOZ Eurodent Piotr Wierzbicki, Agnieszka Brodnicka s.c.	m.Kalisz
15.2590	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Maciej Pluchrat	kolski
15.2591	NZOZ Stomatologia Jawadent - Szmidt	m.Poznań
15.2593	Dent Centrum Stomatologiczne	kolski
15.2595	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Joma - Dent	poznański
15.2596	Denturo Przychodnia Medyczna	m.Poznań
15.2597	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Gizela Stoińska - Woźniak	poznański
15.2598	Jm Stomatologia	m.Leszno
15.2599	Multidental Maria i Wiesław Kierońscy s.c.	m.Poznań
15.2600	Art Dent Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Anna Miziniak	m.Poznań
15.2602	NZOZ Usługi Stomatologiczne Joanna Kamińska	czarnkowsko-trzcianecki
15.2603	Grupowa Praktyka Lekarska s.c. Aneta Borowska - Batura , Marcin Batura	m.Poznań
15.2605	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Elżbieta Wojtko	m.Poznań
15.2606	Stomatologia Średzka E. Martyn, M. Walawender, z. Wietrzyński, j. Zając. Spółka Partnerska	średzki
15.2607	NZOZ Stomatologia Maria Światała	ostrowski
15.2608	Praktyka Stomatologiczna lek. Med. i Stomatologii Marek Wyszyński	ostrzeszowski
15.2610	NZOZ Centrum Stomatologiczne lek. dent. Simone Nowak - Chrzanowska	pilski
15.2611	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aldona Goj - Kozłowska	kępiński
15.2612	NZOZ Emeldent Medycyna i Stomatologia	m.Poznań
15.2614	Gabinet Stomatologiczny Alicja Stachowiak - Rosik	obornicki
15.2615	NZOZ Dentysta	kaliski
15.2616	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Winnicka	pilski
15.2618	Orto - Profil Poradnia Ortodontyczna - Stomatologiczna	m.Poznań
15.2619	Indywidualna Praktyka Dentystyczna Zuzanna Rymaniak - Bykowska	wągrowiecki
15.2621	Praktyka Stomatologiczna Marcin Kruś	grodziski
15.2622	NZOZ Stomatologia	pilski
15.2623	Przychodnia Stomatologiczna Signum Izabela Storożyńska	poznański
15.2624	Gabinet Stomatologiczny lek. Dent. Magdalena Milejska	chodzieski
15.2625	Przychodnia Stomatologiczna s.c.	koniński
15.2627	Przychodnia Stomatologiczna Denticum	m.Poznań
15.2628	Poradnia Stomatologiczna Perioffice NZOZ	poznański
15.2632	Centrum Stomatologiczne Makro - Dent	m.Leszno
15.2635	Gabinet Stomatologiczny Katarzyna Chudzińska - Otulakowska	m.Poznań
15.2637	Twój dent. Dentis	chodzieski
15.2638	Twój dent. Dentis	czarnkowsko-trzcianecki

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2639	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Dentimed Forte	m.Poznań
15.2640	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Rakowicz	słupecki
15.2641	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Hrapek - Szeplińska	m.Leszno
15.2642	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Tomasz Tomczyk	m.Leszno
15.2643	Indywidualna Praktyka Dentystyczna - Agnieszka Ćwintal	m.Poznań
15.2644	Grupowa Praktyka Lekarska - Stomatologia, Łukaszewscy	chodzieski
15.2646	Gabinet Stomatologiczny	turecki
15.2649	Gabinet Stomatologiczny Zofia Gryczka	gostyński
15.2650	Indywidualna Praktyka Lekarska Gabinet Dentystyczny	m.Poznań
15.2652	Przychodnia Stomatologiczna Mirosław Żukowski	obornicki
15.2653	NZOZ Stomatologicznej Oldent	pleszewski
15.2655	NZOZ Stomatologia Vita - Dent	gnieźnieński
15.2657	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Monika Tomaszewska - Łangowska	m.Poznań
15.2659	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Alicja Łukaszewicz - Górecka	m.Poznań
15.2661	Praktyka Stomatologiczna Ewa Grela - Kępczyńska	m.Poznań
15.2662	Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Maria Arcimowicz	obornicki
15.2663	Centrum Protetyczno Stomatologiczne Dentis	m.Poznań
15.2664	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Jasno - Dent	szamotulski
15.2667	Grupowa Praktyka Dentystyczna Piotr Janiak, Marcin Janiak s.c.	krotoszyński
15.2668	Indywidualna Praktyka Dentystyczna	pleszewski
15.2670	Lekarz dent. Małgorzata Narożna - Krajniak	m.Poznań
15.2671	Przychodnia Stomatologiczna Elżbieta Furmann	pleszewski
15.2672	Przychodnia Stomatologiczna Elżbieta Furmann	krotoszyński
15.2673	Przychodnia Stomatologiczna Elżbieta Furmann	jarociński
15.2675	Agata Satławska - Jędrusek Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	m.Poznań
15.2676	NZOZ Top Dent	słupecki
15.2677	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Krystyna Wiączek	m.Konin
15.2678	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. Dent Krystyna Wiączek	szamotulski
15.2679	Sikorski Aleksander	ostrzeszowski
15.2680	Małgorzata Szymańska	ostrzeszowski
15.2681	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Iga Stoczkiewicz - Mencil	ostrowski
15.2682	Indywidualna Praktyka Lekarska Anna Putz	słupecki
15.2683	Indywidualna Praktyka Lekarska	ostrzeszowski
15.2684	Stomatologia s.c.	m.Poznań
15.2685	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Maldent	turecki
15.2686	Nordent Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna Jerzy Kocent	m.Poznań
15.2687	Gabinet Stomatologiczny Maciej Kurzawa	kaliski
15.2688	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Lisewska	leszczyński
15.2689	NZOZ Dadent	średzki
15.2691	Krzysztof Adamczak Podmiot Leczniczy K. A Dent	czarnkowsko-trzcianecki
15.2692	Krzysztof Adamczak Podmiot Leczniczy K. A Dent	obornicki
15.2693	Krzysztof Adamczak Podmiot Leczniczy K. A Dent	poznański
15.2694	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grażyna Hołtra - Wasilewska	kepziński
15.2695	Indywidualna Praktyka Dentystyczna lek. dent. Joanna Nowak	wągrowiecki
15.2697	Przychodnia Stomatologiczna NZOZ Anident Anna Dzieciatkowska	kaliski
15.2699	Indywidualna Praktyka Dentystyczna Piotr Marchewka	ostrowski
15.2700	Poradnia Stomatologiczna Swarodent	poznański
15.2701	Poradnia Stomatologiczna Zdrowy Uśmiech	pilski

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2702	Poradnia Stomatologiczna Zdrowy Uśmiech	czarnkowsko-trzcianecki
15.2703	Poradnia Stomatologiczna Zdrowy Uśmiech	kościański
15.2706	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Góźdź	pilski
15.2707	Stomatologia Wojciech Laskowski	pilski
15.2708	Gabinet Stomatologiczny	gnieźnieński
15.2709	Indywidualna Praktyka Dentystyczna Maciej Wałkowski	pilski
15.2710	Stomatologia Wałkowsy Chodzież	chodzieski
15.2711	Grupowa Praktyka Stomatologiczna s.c. Małgorzata i Paweł Gawrońscy	ostrowski
15.2712	Gabinet Stomatologiczny Olenadent Helena Tyszkowska	poznański
15.2713	Gabinety Stomatologiczne Lim - Dent	poznański
15.2714	Medical - Dent Zbigniew Zakrzewski, Joanna Zakrzewska Leńniczuk	m.Leszno
15.2715	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. Dent. Paulina Buczkowska - Puślecka	m.Poznań
15.2716	NZOZ stom. na Lipowej	szamotulski
15.2717	Centrum Medyczne Lumedica sp. z o.o.	poznański
15.2719	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Zielińska - Zborowska	obornicki
15.2720	NZOZ Centrum Stomatologii Ada - Dent	rawicki
15.2721	Gabinet Stomatologiczny Pro - Dentic Praktyka Lekarska Edyta Anczykowska	gnieźnieński
15.2723	Gabinet Stomatologiczny Jakub Kozubski	m.Kalisz
15.2724	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Agnieszka Zimowska	średzki
15.2725	Syndent	poznański
15.2726	Syndent	m.Poznań
15.2727	Madent Gabinety Stomatologiczne Karolina Matusiak - Postek	wolsztyński
15.2728	Praktyka Dentystyczna Anna Wielądek - Plesiak	pilski
15.2729	Praktyka Dentystyczna Anna Wielądek - Plesiak	czarnkowsko-trzcianecki
15.2730	Prywatny Gabinet Lekarsko Dentystyczny Jan Figlerek	wolsztyński
15.2731	Przychodnia Stomatologiczna Izydorczyk s.c.	kaliski
15.2732	Gabinet Stomatologiczny Dentisana Anna Przybylska	m.Poznań
15.2733	Stomatolog	szamotulski
15.2734	Sorriso Centrum Poradnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2735	Przychodnia Dento - Medical	poznański
15.2736	Stomatologia Jmw Justyna Marcinkowska - Wargacka	poznański
15.2738	Gabinet Stomatologiczny lek. Dent. Jakub Skowroński	turecki
15.2739	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Charzewska	gnieźnieński
15.2740	Gabinety Lekarskie Medyk	kościański
15.2741	New Smile Stomatologia Tomasz Staśkiewicz	poznański
15.2742	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	krotoszyński
15.2743	Gabinet Stomatologiczny Dentamed	poznański
15.2744	Przychodnia Stomatologiczna Protezka	międzychodzki
15.2745	Stomatologia Ogrody	m.Poznań
15.2746	Praktyka Dentystyczna T. Biniek	pilski
15.2747	Sebastian Pol lek. Dent.	leszczyński
15.2748	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Wojciech Kołdys	gnieźnieński
15.2749	Stomatolog	poznański
15.2750	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Pawlik - Pawlak	m.Poznań
15.2751	Mediroot	wągrowiecki
15.2752	Indywidualna Praktyka Dentystyczna Agnieszka Kłobukowska - Mrozik	m.Leszno
15.2753	Indywidualna Praktyka Dentystyczna Aleksandra Tomaszewska	szamotulski
15.2754	Gabinet Stomatologiczny Joanna Podolska - Kunawicz	poznański
15.2755	Centrum Stomatologii i Medycyny Estetycznej City - Dental. Pl	m.Poznań

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2756	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Klawinska	leszczyński
15.2757	Qualident Stomatologia Magdalena i Tomasz Laskowscy s.c.	poznański
15.2758	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Małgorzata Filas	turecki
15.2759	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Małgorzata Filas	koniński
15.2760	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. Dent. Kamila Bininda	śremski
15.2761	Gabinet Stomatologiczny, Katarzyna Głowacka	pilski
15.2762	Stomatologia Kamilla Roj	m.Poznań
15.2763	Jerzy Kilian Prywatny Gabinet Dentystyczny	poznański
15.2764	Stomatologia Rodzinna	gnieźniński
15.2765	Przychodnia Olmed	m.Poznań
15.2766	Przychodnia Olmed	nowotomyski
15.2768	Gaudia Dentalpol sp. z o.o.	m.Poznań
15.2769	Leszczyńskie Centrum Stomatologiczno - Protetyczne Jal - Dent	m.Leszno
15.2770	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	m.Leszno
15.2771	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	m.Leszno
15.2772	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Perzyńska	m.Leszno
15.2773	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Krzyżostaniak	ostrowski
15.2774	Medimed Krzysztof Wolańczyk	obornicki
15.2775	Przychodnia Stomatologiczna Korona	m.Poznań
15.2779	Gabinet Stomatologiczny M. Pawelczyk	wągrowiecki
15.2780	Gabinet Stomatologiczny M. Pawelczyk	pilski
15.2781	Gabinet Stomatologiczny M. Pawelczyk	poznański
15.2782	Gabinet Stomatologiczny - Marta Malinowska	gnieźniński
15.2783	Gabinet Stomatologiczny - Marta Malinowska	m.Poznań
15.2784	Gabinet Stomatologiczny - Marta Malinowska	poznański
15.2785	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Woźniak	poznański
15.2786	Przychodnia Perdent Joanna Perek	m.Poznań
15.2787	Przychodnia Perdent Joanna Perek	poznański
15.2788	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	poznański
15.2790	M - Dent Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Pelowska	śremski
15.2791	Sebadent Gabinety Dentystyczne	poznański
15.2792	Indywidualna Praktyka Lekarska Dorota Łukaszyk	poznański
15.2793	M - Clinic Stomatologia i Medycyna Estetyczna	m.Poznań
15.2794	NZOZ Stomatologia Madent	poznański
15.2795	Lab - Estetic Centrum Stomatologii	poznański
15.2796	Primadent sp. z o.o.	grodziski
15.2798	Poradnia Stomatologiczna Inter - Dent Plus	czarnkowsko-trzcianecki
15.2799	Gabinet Stomatologiczny Anna Przysańska	rawicki
15.2800	Gabinet Stomatologiczny Aleksandra Angerer	czarnkowsko-trzcianecki
15.2801	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Oleszak	m.Konin
15.2802	Poradnia Stomatologiczna Pro - Dent	turecki
15.2803	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Skowroński	turecki
15.2966	Gabinety Lekarskie Dent - im. Piotr Malinowski s.j.	gnieźniński
15.2982	Poradnie Stomatologiczne Prodent	koniński
15.2992	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Joanna Pawłowska	międzychodzki
15.2993	Poradnia Stomatologiczna Tratwal	nowotomyski
15.2997	NZOZ - Poradnia Stomatologiczna	ostrowski
15.2998	Renata Barczyńska NZOZ Poldental Stomatologia Ortodoncja	ostrowski
15.3001	Stomatologia Karolewscy s.j.	ostrowski
15.3006	Centrum Medyczne Kozinscy Iryna Kozinska	pilski
15.3007	Halina Binek lek. Dentysta	pilski

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.3010	Gabinety Lekarskie Dent - im. Piotr Malinowski s.j.	pilski
15.3026	Gabinety Stomatologiczne i Lekarskie	poznański
15.3062	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Natalia Okła	m.Poznań
15.3068	Gabinety Lekarskie Dent - im. Piotr Malinowski s.j.	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0002	1,21	0,08	0,15	-	-	1,43	-
15.0056	0,96	0,31	0,17	0,27	-	1,72	0,00
15.0058	5,22	1,21	1,71	0,05	-	8,19	-
15.0062	2,60	1,19	0,65	-	-	5,38	-
15.0065	2,92	0,09	0,68	0,01	-	3,71	-
15.0074	1,52	1,15	0,04	0,46	0,37	4,08	0,00
15.0087	7,47	-	0,52	0,00	-	8,00	-
15.0151	0,64	0,93	0,09	-	-	1,72	0,00
15.0186	1,38	0,05	0,06	-	-	1,49	-
15.0227	1,24	0,20	0,05	-	0,00	1,49	-
15.0257	2,76	1,27	0,16	0,01	-	4,22	-
15.0290	2,02	0,60	0,28	0,03	-	3,03	-
15.0297	0,85	0,29	0,18	-	-	1,32	0,00
15.0314	0,56	0,45	0,09	-	-	1,18	-
15.0315	2,70	1,04	0,48	0,02	-	4,25	-
15.0318	0,43	0,54	0,03	0,08	-	1,08	-
15.0324	1,83	0,07	0,17	-	-	2,08	0,00
15.0377	5,37	1,23	0,24	0,05	0,00	6,98	0,00
15.0519	0,31	0,03	0,06	-	-	0,40	-
15.0527	1,01	-	0,33	0,00	-	1,34	0,00
15.0550	0,64	0,08	0,48	0,01	-	1,22	-
15.0593	1,02	-	0,00	-	-	1,02	-
15.0615	0,74	0,21	0,15	-	-	1,10	-
15.0634	0,42	0,16	0,22	0,00	-	0,79	0,00
15.0635	1,53	-	-	-	-	1,53	-
15.0686	0,65	-	-	-	-	0,65	-
15.0687	0,90	0,34	0,49	-	-	1,74	-
15.0742	5,85	0,25	0,49	0,20	-	6,80	-
15.0744	1,26	0,23	0,17	-	-	1,66	0,00
15.0786	1,71	1,18	0,21	0,05	0,01	3,17	0,00
15.0815	0,45	1,05	0,18	-	-	1,68	-
15.0825	0,68	0,42	0,40	0,10	0,03	1,63	0,00
15.0858	3,10	0,41	0,21	0,11	-	3,84	0,00
15.0884	2,46	0,60	0,65	-	0,01	3,72	-
15.0893	1,67	1,44	0,35	0,00	0,04	3,50	0,00
15.1061	0,14	0,16	0,02	-	-	0,31	0,00
15.1116	0,76	0,32	0,06	0,01	-	1,15	-
15.1193	1,74	0,53	0,38	0,01	-	2,66	0,00
15.1221	4,83	0,14	0,20	0,08	-	5,28	-
15.1289	1,44	0,28	0,16	-	-	1,87	-
15.1319	5,01	1,41	0,44	0,18	-	7,04	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.1320	4,18	0,93	1,46	0,00	-	6,57	0,00
15.1321	0,67	0,13	0,26	0,00	0,00	1,07	0,00
15.1335	1,20	-	0,00	-	-	1,20	-
15.1339	2,76	0,38	0,40	-	-	3,53	-
15.1351	6,42	-	3,39	0,34	0,00	10,17	-
15.1475	2,48	0,05	0,11	0,00	-	2,69	-
15.1531	0,74	0,08	0,04	-	-	0,86	-
15.1533	1,41	0,10	0,15	-	-	1,66	-
15.1600	2,56	0,98	0,61	0,01	0,00	4,19	0,00
15.1601	1,32	0,44	0,54	0,02	-	2,33	0,00
15.1629	3,59	0,47	0,68	0,02	-	4,76	-
15.1699	11,32	6,17	3,25	0,17	0,22	21,18	0,00
15.1774	1,98	-	-	-	-	1,98	-
15.1793	1,63	0,76	0,55	0,01	-	2,95	0,00
15.1912	1,00	0,43	0,10	0,00	-	1,53	-
15.1913	0,65	0,65	0,07	-	-	1,36	-
15.1914	5,36	2,91	3,91	0,03	0,00	12,23	0,00
15.1915	0,90	0,14	0,05	-	-	1,09	0,00
15.1916	0,44	0,12	0,35	-	-	0,91	-
15.1919	0,98	0,42	0,14	0,00	-	1,55	0,00
15.1920	0,23	0,20	0,30	0,07	0,01	0,80	-
15.1921	0,61	0,54	0,13	-	-	1,28	-
15.1922	0,87	0,21	0,22	0,02	-	1,43	-
15.1923	0,80	0,12	0,02	0,02	-	0,97	-
15.1924	1,00	0,13	0,03	-	-	1,15	-
15.1925	0,30	0,79	0,18	-	-	1,27	-
15.1926	0,58	0,22	0,06	-	-	0,87	-
15.1927	0,09	0,50	0,13	-	-	0,72	-
15.1928	1,04	0,27	-	-	-	1,31	-
15.1931	0,26	0,07	0,08	0,01	-	0,42	-
15.1933	1,07	-	0,12	0,00	-	1,19	-
15.1934	0,89	0,05	0,19	0,01	-	1,17	0,00
15.1935	3,32	0,85	0,11	0,10	0,00	4,58	-
15.1936	1,26	0,11	0,03	0,03	-	1,42	-
15.1937	1,17	0,44	0,00	0,05	-	1,72	-
15.1938	0,82	0,02	0,10	-	-	0,94	-
15.1940	0,84	0,27	0,24	-	-	1,35	-
15.1941	0,30	0,61	0,04	0,02	-	0,97	-
15.1944	0,78	0,22	0,42	0,03	-	1,49	0,00
15.1945	0,92	0,18	0,13	-	-	1,24	0,00
15.1946	0,35	0,22	-	-	-	0,58	0,00
15.1947	0,68	0,51	0,13	-	-	1,33	-
15.1949	0,73	0,12	0,15	-	-	1,00	-
15.1950	0,25	0,06	0,04	0,00	0,00	0,40	0,00
15.1951	0,58	0,07	0,08	-	-	0,74	-
15.1955	0,29	0,32	1,29	-	-	1,90	-
15.1956	0,97	0,01	0,03	-	-	1,01	-
15.1957	0,14	0,16	0,01	-	-	0,31	0,00
15.1958	1,08	0,21	0,14	-	-	1,45	-
15.1961	0,85	0,60	0,09	0,04	-	1,59	-
15.1963	0,88	0,40	0,30	-	-	1,62	0,00
15.1964	0,39	0,28	0,22	-	-	0,96	0,00
15.1965	1,39	0,00	-	-	-	1,39	0,00

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.1966	1,58	0,21	0,25	-	-	2,05	-
15.1968	1,70	0,19	0,10	0,00	-	1,99	-
15.1969	0,58	0,14	0,06	-	-	0,79	-
15.1970	2,23	1,09	0,87	-	-	4,20	0,00
15.1971	0,84	0,82	0,11	-	-	1,80	-
15.1972	5,49	0,11	0,76	0,09	-	6,45	-
15.1973	0,47	0,07	0,11	0,00	-	0,65	0,00
15.1974	0,72	0,06	0,03	0,02	-	0,84	-
15.1977	0,44	0,24	0,62	-	-	1,30	-
15.1978	1,05	0,41	0,26	0,06	-	1,79	-
15.1979	1,32	0,35	0,14	0,01	0,00	2,01	-
15.1980	2,59	0,43	0,52	-	-	3,54	-
15.1981	1,86	0,25	0,32	-	-	2,43	-
15.1982	0,56	0,24	0,03	-	-	0,84	-
15.1983	1,77	0,00	-	-	-	1,77	0,00
15.1984	1,37	0,13	0,52	-	-	2,03	-
15.1985	1,46	0,18	0,16	0,04	-	1,84	-
15.1986	1,00	0,50	0,33	-	-	1,84	-
15.1987	1,10	-	-	-	-	1,10	0,00
15.1988	0,05	0,02	0,10	-	-	0,17	0,00
15.1989	0,85	1,17	0,39	0,04	-	2,45	0,00
15.1990	0,60	0,77	0,12	0,00	-	1,49	-
15.1992	0,98	0,46	0,29	0,04	-	1,77	-
15.1993	1,18	0,25	0,17	-	-	1,60	-
15.1994	0,94	0,24	0,30	-	-	1,49	-
15.1996	0,54	0,07	0,10	0,00	0,18	0,90	0,00
15.1997	0,97	-	-	-	-	0,97	0,00
15.1998	0,70	0,24	0,22	0,01	-	1,18	-
15.1999	2,88	-	-	-	-	2,88	0,00
15.2000	0,43	0,15	0,11	-	-	0,69	-
15.2001	1,34	0,33	0,17	0,00	-	1,85	0,00
15.2003	1,16	-	-	-	-	1,16	0,00
15.2006	1,05	0,51	0,11	0,03	0,02	1,72	-
15.2007	0,86	0,17	0,17	0,02	-	1,22	-
15.2008	1,01	0,31	0,07	0,00	-	1,40	-
15.2009	0,35	0,09	0,13	-	-	0,57	0,00
15.2012	1,16	0,15	0,02	-	-	1,34	-
15.2013	1,11	0,00	-	-	-	1,11	0,00
15.2014	0,85	0,12	0,01	-	-	0,98	-
15.2016	0,81	0,06	0,05	-	-	0,92	-
15.2017	1,10	0,41	0,17	-	-	1,69	0,00
15.2018	0,94	0,46	0,03	-	-	1,43	-
15.2019	0,34	0,17	-	-	0,08	0,60	-
15.2020	1,74	0,18	0,22	0,04	0,01	2,20	-
15.2021	1,17	0,16	0,08	0,10	-	1,51	0,00
15.2023	0,82	0,35	0,08	-	-	1,24	-
15.2024	0,34	0,13	0,21	-	-	0,68	-
15.2025	3,23	0,70	0,40	0,12	-	4,45	-
15.2026	1,35	0,32	0,02	-	-	1,69	-
15.2027	1,04	-	0,03	-	-	1,08	-
15.2028	0,54	0,45	0,27	0,03	-	1,36	-
15.2030	1,93	0,94	2,08	0,12	-	5,08	0,00
15.2031	0,73	0,77	0,12	0,01	-	1,62	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]			
15.2033	0,69	0,64	0,06	0,01	0,05	1,45	0,00	
15.2034	0,35	0,30	0,06	-	-	0,71	0,00	
15.2035	1,14	0,08	0,16	-	-	1,37	-	
15.2036	0,85	0,19	0,12	0,04	-	1,21	-	
15.2037	1,31	0,30	0,11	-	-	1,72	-	
15.2038	0,76	0,69	0,05	0,08	-	1,58	-	
15.2040	0,28	0,29	0,13	-	-	0,71	-	
15.2042	0,70	0,35	0,24	-	-	1,29	-	
15.2043	0,70	0,05	0,01	0,00	0,00	0,83	-	
15.2045	1,21	0,47	0,10	-	-	1,79	-	
15.2046	1,51	0,64	0,20	0,03	-	2,41	0,00	
15.2047	0,60	0,19	0,06	0,01	-	0,86	-	
15.2051	1,24	0,60	0,17	0,03	-	2,14	-	
15.2052	1,46	0,35	0,14	-	-	1,95	0,00	
15.2053	0,92	0,44	0,20	-	-	1,56	-	
15.2054	0,68	0,69	0,16	0,00	-	1,55	0,00	
15.2055	3,12	1,96	0,36	0,13	0,00	5,58	0,00	
15.2056	0,62	0,00	0,00	0,01	-	0,63	-	
15.2058	0,96	0,11	0,04	0,01	0,01	1,20	-	
15.2059	1,02	0,20	0,11	0,03	-	1,37	-	
15.2061	1,00	0,00	0,36	-	-	1,37	-	
15.2062	0,83	0,56	0,26	0,03	-	1,67	-	
15.2063	0,91	0,37	0,17	-	-	1,44	-	
15.2064	0,47	0,28	0,22	-	-	0,99	-	
15.2065	1,64	0,85	0,15	0,01	-	2,66	-	
15.2066	1,20	0,43	0,24	0,00	-	1,92	-	
15.2067	0,92	0,40	0,07	-	-	1,39	0,00	
15.2069	1,27	0,25	0,20	-	-	1,72	-	
15.2070	1,26	0,14	0,04	-	-	1,44	-	
15.2071	0,76	0,25	0,26	0,02	-	1,29	-	
15.2072	5,94	1,25	0,78	0,00	0,31	8,29	0,00	
15.2073	0,52	0,33	0,11	-	-	0,96	-	
15.2074	2,00	-	-	-	-	2,00	0,00	
15.2076	0,76	0,08	0,05	-	-	0,91	-	
15.2077	0,72	0,42	0,15	-	-	1,29	-	
15.2078	1,01	-	0,15	-	-	1,16	0,00	
15.2079	0,80	0,27	0,08	-	-	1,18	-	
15.2082	0,51	0,27	0,24	-	-	1,03	0,00	
15.2083	0,42	0,28	0,24	-	-	0,99	0,00	
15.2084	1,33	-	-	-	-	1,33	-	
15.2086	0,50	0,15	-	0,05	-	0,71	-	
15.2087	1,05	0,61	0,02	0,02	-	1,71	0,00	
15.2088	0,91	0,25	0,20	0,00	-	1,37	-	
15.2091	0,30	0,33	0,32	0,01	0,01	0,97	0,00	
15.2093	0,67	-	0,07	-	-	0,74	-	
15.2094	0,81	0,11	0,32	0,01	-	1,26	-	
15.2095	0,38	0,31	0,05	-	0,00	0,79	0,00	
15.2096	1,35	-	-	-	-	1,35	0,00	
15.2097	1,23	0,21	0,01	-	-	1,46	-	
15.2098	0,75	-	-	-	-	0,75	0,00	
15.2099	0,83	0,11	0,08	-	-	1,02	-	
15.2100	1,18	0,90	0,34	0,08	-	2,50	-	
15.2101	3,60	0,77	0,26	-	-	4,64	-	



Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2102	1,04	0,54	0,15	0,00	-	1,74	-
15.2103	0,86	0,51	0,43	0,03	-	1,86	0,00
15.2104	0,59	0,26	0,05	0,00	-	0,97	-
15.2105	1,20	0,08	0,07	0,00	-	1,35	-
15.2106	0,55	0,31	0,12	-	-	0,98	-
15.2107	0,04	0,10	0,01	-	-	0,21	0,00
15.2109	0,07	0,63	0,14	-	-	0,85	0,00
15.2110	0,74	0,24	0,03	-	-	1,17	0,00
15.2112	1,55	0,33	0,16	-	-	2,05	-
15.2113	0,55	0,39	0,18	0,01	0,01	1,20	0,00
15.2114	0,44	0,06	0,21	-	-	0,74	0,00
15.2115	0,71	0,21	0,25	0,01	-	1,18	-
15.2116	0,63	0,39	0,16	-	-	1,18	0,00
15.2117	1,48	0,19	0,10	0,03	0,00	1,80	-
15.2118	0,11	0,66	0,13	-	-	0,90	0,00
15.2119	0,49	0,10	0,25	0,01	0,02	1,01	0,00
15.2120	0,74	0,37	0,24	0,01	-	1,35	0,00
15.2121	0,32	0,10	0,08	-	-	0,50	0,00
15.2122	0,69	0,00	0,01	-	-	0,71	-
15.2123	4,45	1,03	0,30	-	-	5,78	-
15.2124	0,97	0,10	0,06	0,01	-	1,13	-
15.2125	1,30	0,21	0,10	0,01	-	1,62	0,00
15.2126	1,04	0,08	0,10	0,00	-	1,23	-
15.2128	0,58	0,40	0,16	0,08	-	1,23	-
15.2129	0,78	0,61	0,36	0,12	0,03	1,90	0,00
15.2130	1,31	0,72	0,22	-	-	2,25	0,00
15.2131	0,85	0,32	0,14	0,01	-	1,34	0,00
15.2132	0,57	0,10	0,08	-	-	0,74	0,00
15.2133	0,29	0,11	0,08	-	-	0,48	0,00
15.2135	1,07	0,20	0,22	-	-	1,52	-
15.2136	1,52	0,72	0,07	-	-	2,31	-
15.2137	0,87	0,24	0,22	0,02	0,05	1,40	-
15.2139	2,14	0,34	0,09	0,06	-	2,63	-
15.2141	1,02	0,38	0,14	-	-	1,54	-
15.2142	0,35	1,52	0,13	-	-	2,00	0,00
15.2143	0,60	0,17	0,25	0,01	-	1,03	-
15.2144	2,44	0,52	0,61	0,06	-	3,62	-
15.2145	1,50	0,76	0,57	-	-	2,83	-
15.2146	0,83	0,69	0,48	0,33	-	2,33	0,00
15.2147	1,19	0,45	0,14	-	-	1,78	-
15.2148	2,04	0,53	0,08	-	-	2,65	-
15.2149	0,60	0,53	0,15	-	-	1,28	-
15.2150	0,93	0,40	0,18	-	-	1,50	-
15.2152	1,63	0,24	0,48	-	-	3,30	-
15.2154	1,41	1,66	2,67	14,36	-	20,10	-
15.2155	0,69	0,05	0,38	-	-	1,12	0,00
15.2156	5,02	0,65	0,62	-	-	6,30	-
15.2157	1,40	0,81	0,15	0,05	-	2,41	-
15.2158	2,31	0,98	0,52	0,03	-	3,88	0,00
15.2159	2,70	1,27	0,36	-	-	4,34	-
15.2160	0,87	0,36	0,12	-	-	1,35	-
15.2161	3,75	-	-	-	-	3,75	-
15.2162	4,20	0,72	0,55	0,13	-	5,72	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okotowierzczołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2163	3,60	0,91	0,58	0,03	-	5,12	-
15.2164	2,71	0,08	-	0,00	-	2,78	-
15.2167	1,00	0,07	0,05	0,01	-	1,13	-
15.2168	0,64	0,58	0,20	0,00	-	1,42	-
15.2169	1,53	0,68	0,06	0,03	-	2,30	0,00
15.2170	1,78	2,36	0,68	0,06	0,26	5,15	0,00
15.2171	1,81	0,35	0,27	-	-	2,44	-
15.2175	0,65	0,52	-	-	-	1,17	0,00
15.2176	0,79	1,15	0,08	-	-	2,02	-
15.2177	0,78	0,06	0,13	0,02	-	1,00	-
15.2178	1,18	0,05	0,02	-	-	1,25	0,00
15.2179	0,44	0,31	0,04	-	0,00	0,84	0,00
15.2183	0,39	0,12	0,08	0,00	0,01	0,68	0,00
15.2185	0,98	0,34	0,33	0,01	-	1,66	-
15.2186	1,56	0,85	0,35	0,38	-	3,14	0,00
15.2187	1,40	0,68	0,84	0,92	0,04	3,93	-
15.2188	2,00	0,98	0,22	-	-	3,20	-
15.2189	5,30	1,92	0,45	-	-	7,66	-
15.2190	3,58	2,13	0,70	-	0,06	6,59	0,00
15.2191	3,63	0,01	0,06	0,06	-	3,77	-
15.2193	0,91	0,80	0,39	0,10	0,02	2,29	0,00
15.2194	0,08	0,41	0,04	0,01	-	0,55	-
15.2195	0,57	0,14	0,13	-	-	0,84	-
15.2197	1,36	0,21	0,10	-	-	1,67	-
15.2198	0,81	0,26	0,02	-	0,00	1,15	0,00
15.2199	0,30	0,48	0,08	-	-	0,86	-
15.2200	0,50	0,55	0,09	-	-	1,14	-
15.2201	-	-	-	-	3,83	3,83	-
15.2202	-	-	-	-	2,03	2,03	-
15.2203	4,38	0,00	-	-	0,00	4,39	-
15.2204	0,50	-	-	-	-	0,50	0,00
15.2206	0,51	0,05	0,09	-	-	0,65	-
15.2207	1,25	0,06	0,18	-	-	1,48	-
15.2208	0,97	0,13	0,02	0,00	-	1,23	0,00
15.2209	0,64	-	-	-	-	0,64	0,00
15.2210	1,50	0,92	0,41	0,06	-	2,88	-
15.2211	1,40	-	-	-	-	1,40	0,00
15.2212	1,00	0,17	0,02	0,01	-	1,20	-
15.2213	1,66	0,12	0,23	0,14	0,03	2,25	-
15.2214	1,00	0,34	0,14	0,07	-	1,55	-
15.2215	1,00	0,06	0,10	-	-	1,26	-
15.2216	0,96	0,62	0,20	-	0,00	1,93	0,00
15.2218	0,75	0,13	0,02	-	-	0,91	0,00
15.2220	0,64	0,05	0,05	0,00	-	0,75	-
15.2221	0,12	0,01	0,09	-	-	0,22	-
15.2222	0,94	0,40	0,28	0,03	0,00	1,65	-
15.2223	0,25	0,14	0,00	0,01	-	0,46	0,00
15.2224	0,52	0,14	0,03	0,01	-	0,70	-
15.2225	0,42	0,32	0,11	-	-	0,85	0,00
15.2226	0,50	0,54	0,14	0,00	0,09	1,27	-
15.2228	0,68	0,19	0,07	-	-	0,94	0,00
15.2229	0,47	0,19	0,13	-	-	0,78	-
15.2230	2,66	0,53	0,31	-	-	3,50	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]			
15.2231	0,68	0,47	0,06	0,02	0,00	1,42	0,00	
15.2232	0,07	-	0,03	-	-	0,10	-	
15.2233	1,70	1,61	0,30	0,05	-	3,66	-	
15.2234	2,14	1,98	0,10	0,07	-	4,30	-	
15.2235	0,26	0,01	0,02	-	-	0,39	0,00	
15.2237	1,51	0,78	0,19	-	0,00	2,48	0,00	
15.2238	0,27	0,16	0,08	-	-	0,51	0,00	
15.2239	-	1,17	-	-	-	1,23	-	
15.2240	0,21	0,06	0,28	-	-	0,55	-	
15.2241	0,24	0,29	0,05	0,00	-	0,58	0,00	
15.2242	0,53	0,03	0,16	-	-	0,73	0,00	
15.2243	0,13	0,36	0,07	-	-	0,56	-	
15.2244	1,38	0,07	0,14	0,02	-	1,61	-	
15.2245	0,44	0,60	0,10	-	-	1,25	-	
15.2246	6,40	3,25	2,80	0,66	-	13,26	0,00	
15.2247	2,17	0,43	0,21	0,00	-	2,83	-	
15.2248	1,64	0,71	0,36	0,00	-	2,71	0,00	
15.2249	2,03	0,09	1,68	-	-	3,80	-	
15.2250	0,73	0,02	0,25	-	-	1,00	-	
15.2251	1,80	0,55	0,51	-	-	2,86	-	
15.2253	0,59	0,90	0,51	-	-	2,00	-	
15.2254	0,67	0,38	0,10	-	-	1,14	-	
15.2255	0,17	0,30	0,00	0,08	-	0,56	0,00	
15.2256	0,92	0,20	0,18	0,00	-	1,34	0,00	
15.2260	1,18	0,65	0,08	0,16	-	2,07	-	
15.2264	0,72	0,04	0,00	0,00	-	0,84	-	
15.2265	1,78	-	0,00	-	-	1,78	-	
15.2266	0,78	0,36	0,22	0,03	-	1,40	0,00	
15.2267	0,64	0,39	0,06	-	-	1,09	0,00	
15.2268	0,88	0,03	0,08	0,00	-	1,00	-	
15.2269	2,56	0,82	0,40	-	-	3,78	-	
15.2272	0,28	0,88	0,24	-	-	1,40	-	
15.2273	1,44	0,28	0,19	-	-	1,97	-	
15.2275	0,85	0,14	0,02	-	-	1,03	0,00	
15.2278	0,32	0,18	0,19	0,31	-	1,00	-	
15.2279	1,84	0,52	0,45	0,19	0,03	3,04	0,00	
15.2281	0,80	0,45	0,13	0,02	-	1,45	0,00	
15.2283	0,47	0,19	0,06	-	-	0,71	0,00	
15.2284	0,84	0,52	0,31	0,00	0,03	1,72	0,00	
15.2285	3,13	1,70	0,84	0,02	0,00	5,69	0,00	
15.2286	0,82	0,49	0,08	-	-	1,48	0,00	
15.2287	0,99	0,13	0,10	-	-	1,22	0,00	
15.2288	0,39	0,34	0,11	0,01	-	0,85	-	
15.2289	1,12	0,12	0,01	0,18	-	1,43	-	
15.2290	0,29	0,36	0,04	-	-	0,90	0,00	
15.2292	0,91	0,28	0,21	0,07	-	1,46	-	
15.2293	0,44	0,32	0,23	-	-	0,99	0,00	
15.2294	0,49	0,30	0,36	0,28	-	1,43	0,00	
15.2295	0,28	1,08	0,07	-	-	1,44	-	
15.2296	1,55	-	0,05	-	-	1,60	-	
15.2297	1,49	0,29	0,00	0,16	-	1,96	0,00	
15.2299	0,93	0,19	0,07	-	-	1,20	0,00	
15.2301	1,56	-	-	-	-	1,56	-	

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2302	0,92	0,23	0,15	-	-	1,34	-
15.2306	0,80	0,58	0,19	0,00	-	1,57	-
15.2309	1,00	0,25	0,22	-	-	1,47	0,00
15.2310	1,36	0,00	0,01	-	-	1,37	-
15.2313	2,59	1,13	1,71	0,06	-	5,50	0,00
15.2314	0,90	0,47	0,91	0,01	-	2,29	0,00
15.2315	0,53	0,26	0,20	0,08	-	1,07	0,00
15.2316	1,45	0,30	0,49	-	0,03	2,39	-
15.2317	0,86	0,33	0,02	-	-	1,21	-
15.2318	1,37	0,13	0,02	0,00	-	1,53	0,00
15.2319	1,06	0,49	0,20	0,02	-	1,78	0,00
15.2321	2,30	-	-	0,01	-	2,31	-
15.2322	0,34	0,20	0,40	-	0,01	1,14	0,00
15.2324	1,07	0,07	0,30	-	-	1,59	-
15.2325	1,97	0,83	0,31	-	-	3,16	-
15.2326	0,45	0,11	0,10	-	-	0,66	0,00
15.2328	4,39	-	-	0,14	-	4,53	-
15.2331	1,05	-	-	0,07	-	1,12	-
15.2332	6,45	-	-	0,14	-	6,59	-
15.2333	1,04	0,39	0,24	0,03	0,02	1,83	0,00
15.2335	0,56	0,21	0,13	-	-	0,90	0,00
15.2336	0,31	0,07	0,00	0,00	-	0,45	-
15.2337	1,45	1,16	0,31	0,00	-	2,93	-
15.2338	0,47	0,26	0,22	0,00	-	0,96	-
15.2340	0,99	0,30	0,22	0,03	-	1,53	-
15.2341	0,86	0,45	0,13	0,04	-	1,49	-
15.2342	1,93	0,30	0,17	-	-	2,41	-
15.2343	0,93	0,30	0,18	-	0,03	1,44	0,00
15.2345	0,66	0,18	0,02	0,08	-	0,94	0,00
15.2349	0,90	0,08	0,00	-	-	1,02	0,00
15.2350	0,41	0,04	0,14	-	-	0,59	-
15.2351	0,80	0,17	0,10	0,07	0,01	1,17	-
15.2353	0,70	0,38	0,07	0,01	-	1,23	-
15.2354	0,47	0,41	0,06	-	-	0,94	0,00
15.2355	2,29	1,01	0,69	0,09	0,09	4,18	0,00
15.2356	1,07	0,42	0,19	-	-	1,67	-
15.2358	0,92	0,44	0,45	-	-	1,81	-
15.2360	1,47	0,43	0,23	-	-	2,13	0,00
15.2362	1,85	0,20	-	0,03	-	2,08	-
15.2364	0,98	0,29	0,06	0,02	-	1,35	-
15.2366	1,05	0,03	0,05	-	-	1,13	-
15.2367	1,21	0,04	-	0,05	-	1,30	-
15.2368	0,49	0,04	0,05	-	-	0,58	-
15.2369	1,40	0,05	0,02	-	-	1,48	0,00
15.2370	0,86	0,36	0,31	-	-	1,59	0,00
15.2371	0,58	0,20	0,11	0,02	-	1,01	0,00
15.2372	1,20	0,26	0,08	-	-	1,54	-
15.2373	0,60	0,20	0,06	-	-	0,86	-
15.2374	1,03	0,16	0,03	0,08	-	1,31	-
15.2375	3,39	0,40	0,17	-	-	3,96	0,00
15.2376	2,00	0,47	0,14	-	-	2,61	0,00
15.2377	1,12	0,13	0,47	-	-	1,72	-
15.2378	0,49	0,50	0,10	-	-	1,09	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2379	0,43	0,12	0,13	0,04	-	0,72	0,00
15.2380	0,35	0,06	0,08	0,05	-	0,61	0,00
15.2381	3,96	1,00	0,96	0,02	-	5,93	-
15.2382	0,86	0,42	0,22	0,02	-	1,51	-
15.2383	1,03	0,09	0,06	-	-	1,19	-
15.2385	0,29	0,27	0,01	-	-	0,63	-
15.2386	7,71	0,53	1,15	-	0,02	9,40	-
15.2387	2,64	0,14	0,39	0,00	0,01	3,18	0,00
15.2388	0,15	0,07	0,05	-	-	0,27	-
15.2389	1,03	0,10	0,17	-	-	1,30	-
15.2390	3,32	1,72	0,48	-	-	5,53	0,00
15.2391	1,65	1,24	0,79	0,18	-	3,85	-
15.2392	1,59	-	-	-	-	1,59	-
15.2393	0,08	0,11	-	0,08	-	0,26	-
15.2394	0,54	0,26	0,03	-	-	0,89	-
15.2395	0,32	0,08	0,07	0,00	-	0,52	0,00
15.2397	0,27	0,31	0,08	0,03	-	0,69	0,00
15.2398	0,48	0,22	0,05	-	0,00	0,80	0,00
15.2401	0,41	0,14	0,18	-	-	0,73	-
15.2402	0,54	0,05	0,34	0,00	0,02	0,96	-
15.2403	0,71	0,22	0,16	-	-	1,09	-
15.2404	1,15	0,09	0,08	-	-	1,32	-
15.2405	4,93	-	-	-	-	4,94	0,00
15.2408	1,67	0,23	0,10	-	-	2,00	-
15.2409	1,97	-	0,14	-	-	2,11	-
15.2411	0,96	0,06	0,02	-	-	1,03	0,00
15.2412	5,24	2,25	1,07	0,40	0,01	8,96	0,00
15.2413	4,51	0,89	1,26	0,11	0,08	6,88	0,00
15.2414	1,57	0,31	0,54	0,05	0,00	2,48	0,00
15.2415	3,12	1,01	2,53	0,08	0,01	6,76	0,00
15.2416	0,40	0,28	0,07	0,09	-	0,85	0,00
15.2419	1,18	0,20	0,10	0,02	-	1,51	-
15.2420	3,29	0,45	0,08	0,16	-	3,98	-
15.2421	0,63	0,14	0,44	0,07	0,01	1,30	-
15.2422	0,37	-	-	-	-	0,37	0,00
15.2424	2,68	-	0,00	0,00	-	2,69	0,00
15.2426	1,27	0,35	0,24	-	-	1,86	-
15.2428	1,57	-	-	-	-	1,57	0,00
15.2429	0,15	0,18	0,27	-	-	0,60	-
15.2430	0,91	0,10	0,25	0,04	-	1,30	-
15.2431	0,93	0,19	0,08	-	-	1,19	-
15.2433	0,94	0,02	0,07	0,02	-	1,05	-
15.2435	1,42	0,20	0,18	-	-	1,80	-
15.2436	1,62	0,22	0,24	0,01	-	2,09	-
15.2438	0,81	0,27	0,19	0,02	-	1,29	-
15.2439	0,95	0,02	0,00	0,01	-	1,03	-
15.2440	1,75	0,22	0,07	0,00	-	2,04	-
15.2441	0,84	0,24	0,34	-	-	1,42	-
15.2442	0,02	0,01	-	-	-	0,03	0,00
15.2444	0,76	0,26	0,05	0,01	-	1,18	-
15.2447	0,99	0,17	0,06	-	-	1,28	0,00
15.2450	0,61	0,14	0,02	-	-	0,79	-
15.2452	1,48	0,00	0,16	-	-	1,64	0,00

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2453	3,08	-	0,00	-	0,01	3,09	-
15.2454	1,25	0,27	0,23	-	-	1,76	-
15.2455	1,02	0,07	0,13	-	-	1,22	-
15.2456	2,51	1,20	1,45	0,05	0,02	5,22	0,00
15.2457	0,44	0,00	0,03	-	-	0,54	-
15.2458	0,34	-	0,01	-	-	0,44	-
15.2460	1,40	-	-	-	-	1,40	-
15.2461	0,73	0,04	0,18	-	-	0,95	-
15.2464	1,10	0,16	0,22	-	-	1,48	-
15.2465	1,36	0,23	0,21	0,01	0,00	1,81	-
15.2466	0,95	0,11	0,57	-	-	1,63	-
15.2467	0,70	0,24	0,06	-	-	1,00	0,00
15.2468	0,43	-	-	-	-	0,43	-
15.2469	0,58	0,08	0,13	0,02	0,00	0,83	0,00
15.2470	0,21	0,30	0,23	-	-	0,74	0,00
15.2471	0,51	0,04	0,05	-	-	0,60	-
15.2472	0,69	0,12	0,35	-	-	1,20	-
15.2473	4,53	-	-	-	-	4,53	-
15.2474	4,64	-	-	-	-	4,64	-
15.2476	0,89	0,40	0,42	0,13	0,10	1,96	0,00
15.2477	0,40	-	-	-	-	0,40	-
15.2478	1,41	-	0,01	-	-	1,41	-
15.2479	0,39	0,16	0,08	0,00	-	0,63	0,00
15.2480	0,56	0,25	0,10	0,00	-	0,92	0,00
15.2482	0,51	0,26	0,14	0,02	0,01	0,94	-
15.2483	0,26	0,13	0,22	0,10	0,01	0,72	-
15.2484	5,21	2,80	1,33	-	-	9,35	0,00
15.2485	2,47	1,13	0,80	-	-	4,40	0,00
15.2486	0,95	0,24	0,35	0,32	0,00	1,87	-
15.2487	0,98	0,06	0,00	-	-	1,12	-
15.2489	0,67	0,31	0,17	0,02	0,00	1,18	-
15.2491	6,58	0,64	0,65	0,29	0,01	8,25	0,00
15.2495	0,88	0,36	0,13	0,02	-	1,39	-
15.2496	3,56	0,25	0,02	0,13	-	4,26	-
15.2497	2,51	0,20	0,40	0,03	-	3,14	-
15.2499	1,44	-	-	0,09	-	1,53	-
15.2500	0,22	0,38	0,18	-	-	0,78	0,00
15.2501	4,65	-	0,79	0,02	-	5,46	0,00
15.2504	0,52	0,10	0,02	-	-	0,72	-
15.2505	1,36	0,00	0,05	-	-	1,42	-
15.2506	0,59	-	-	-	-	0,59	0,00
15.2507	0,86	0,03	0,03	-	-	0,92	-
15.2508	1,45	0,09	0,05	-	-	1,61	-
15.2510	1,12	0,37	0,09	0,01	-	1,59	-
15.2511	0,54	0,39	0,04	-	-	1,02	0,00
15.2512	0,54	0,03	0,12	-	-	0,69	-
15.2513	1,82	0,24	0,49	0,09	-	2,63	-
15.2514	1,14	0,23	0,28	0,03	-	1,69	-
15.2515	2,86	-	0,06	-	-	2,93	-
15.2516	1,42	0,08	0,32	-	-	1,82	-
15.2517	0,43	0,11	0,26	-	0,01	0,92	-
15.2519	0,51	0,05	-	0,05	-	0,60	-
15.2520	2,00	0,23	0,00	0,04	-	2,27	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2521	0,94	0,11	0,03	-	-	1,08	-
15.2522	0,80	-	-	-	-	0,80	0,00
15.2523	1,35	0,48	0,11	0,03	-	2,03	0,00
15.2524	1,53	-	-	-	-	1,53	0,00
15.2525	1,16	0,14	0,11	-	-	1,41	-
15.2527	0,61	0,19	0,11	0,05	-	0,96	-
15.2528	1,44	0,38	0,15	0,11	0,02	2,09	-
15.2529	2,54	0,90	0,82	-	-	4,27	0,00
15.2530	5,08	0,44	0,13	0,07	-	5,71	-
15.2531	9,50	2,81	1,78	-	-	14,08	-
15.2532	1,07	0,12	0,06	-	-	1,25	-
15.2533	2,43	0,42	0,26	-	-	3,22	-
15.2534	1,90	0,84	0,11	-	-	2,92	0,00
15.2535	0,66	0,08	0,01	0,04	-	0,79	-
15.2537	1,68	0,18	0,32	-	-	2,18	-
15.2538	0,67	0,08	0,14	-	-	0,89	-
15.2539	2,47	0,35	0,06	0,00	-	2,89	-
15.2540	2,01	0,77	0,57	0,01	0,01	3,38	-
15.2541	0,82	0,80	0,09	0,01	-	1,72	0,00
15.2542	0,90	0,32	0,03	-	-	1,25	0,00
15.2543	0,71	0,44	0,08	0,00	-	1,22	0,00
15.2544	1,43	0,34	0,03	-	-	1,80	-
15.2545	8,25	0,52	0,84	0,02	-	9,63	-
15.2546	11,68	3,42	6,78	-	-	21,88	-
15.2547	8,76	2,11	0,71	0,00	-	11,58	-
15.2548	0,52	0,30	0,13	-	-	0,95	0,00
15.2549	1,33	0,28	0,20	0,02	-	1,82	-
15.2551	0,35	0,54	0,12	-	-	1,01	0,00
15.2552	1,14	0,33	0,03	-	-	1,50	-
15.2553	0,76	0,29	0,07	-	-	1,12	0,00
15.2554	1,52	0,75	0,09	0,00	-	2,37	-
15.2555	0,96	0,11	0,45	-	-	1,52	-
15.2556	0,66	0,50	0,22	-	-	1,38	0,00
15.2557	0,77	0,28	0,00	0,08	-	1,13	-
15.2560	0,70	0,10	-	0,02	-	0,81	0,00
15.2561	0,54	0,18	0,09	-	-	0,83	-
15.2562	0,91	0,53	0,39	-	-	1,93	-
15.2563	1,39	0,12	0,11	-	-	1,62	-
15.2564	2,10	0,33	0,16	-	-	2,60	-
15.2565	1,52	0,24	0,34	-	-	2,38	0,00
15.2566	0,67	0,19	0,09	0,02	0,00	0,98	0,00
15.2567	0,62	0,18	0,03	0,01	-	0,83	-
15.2568	0,36	0,02	0,06	-	-	0,44	-
15.2569	1,11	0,50	0,08	0,03	-	1,72	-
15.2570	1,09	0,16	0,23	0,00	-	1,49	-
15.2571	0,58	0,06	0,10	-	-	0,74	-
15.2572	2,15	0,48	0,01	-	-	2,64	-
15.2574	1,37	-	-	-	-	1,37	-
15.2575	1,68	-	-	-	-	1,68	0,00
15.2576	1,60	-	-	-	-	1,60	0,00
15.2577	0,91	0,08	0,00	-	-	0,99	-
15.2578	1,01	0,02	0,00	-	-	1,03	-
15.2579	0,60	0,00	0,09	0,06	-	0,76	0,00

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2580	0,41	0,42	0,23	0,08	-	1,14	0,00
15.2583	0,72	0,34	0,46	0,00	-	1,52	-
15.2584	0,56	0,52	0,10	-	-	1,24	-
15.2587	0,55	0,86	0,09	-	-	1,49	0,00
15.2589	4,48	0,44	0,44	0,12	-	5,48	-
15.2590	0,91	0,48	0,50	0,03	-	1,92	0,00
15.2591	0,81	0,23	0,02	0,00	0,00	1,06	0,00
15.2593	0,98	0,19	0,08	-	-	1,25	-
15.2595	3,51	-	-	-	-	3,51	-
15.2596	1,06	0,26	0,09	-	-	1,41	0,00
15.2597	1,28	0,09	0,13	-	-	1,50	-
15.2598	0,94	0,65	0,16	0,01	-	1,76	-
15.2599	1,05	0,20	0,37	0,03	-	1,64	-
15.2600	0,85	-	0,07	-	-	0,92	-
15.2602	0,82	0,65	0,12	-	-	1,59	0,00
15.2603	0,50	-	-	-	-	0,50	0,00
15.2605	0,32	0,18	0,16	0,00	-	0,66	-
15.2606	3,40	2,42	0,68	0,05	-	6,57	0,00
15.2607	0,92	0,14	0,01	-	-	1,07	-
15.2608	0,81	0,24	0,14	0,00	-	1,18	-
15.2610	2,08	0,74	0,20	0,07	0,04	3,13	-
15.2611	1,12	0,19	-	-	-	1,32	0,00
15.2612	1,78	0,35	0,12	-	-	2,24	-
15.2614	0,96	0,41	0,10	0,03	-	1,53	0,00
15.2615	1,11	0,34	0,10	-	-	1,55	-
15.2616	1,70	0,02	0,07	-	-	1,79	-
15.2618	0,65	0,36	0,30	0,14	0,01	1,46	0,00
15.2619	0,76	0,37	0,19	-	-	1,39	0,00
15.2621	1,36	0,02	0,08	-	-	1,46	0,00
15.2622	0,11	0,07	0,12	-	-	0,30	0,00
15.2623	2,01	0,94	0,80	-	-	3,75	0,00
15.2624	1,01	0,21	0,03	0,06	0,00	1,52	0,00
15.2625	1,80	0,29	0,14	-	-	2,22	-
15.2627	0,88	0,32	0,09	0,02	-	1,31	0,00
15.2628	2,50	1,41	1,38	0,09	-	5,37	-
15.2632	1,28	0,01	0,05	0,02	0,01	1,53	-
15.2635	0,14	0,06	0,15	0,18	-	0,54	0,00
15.2637	1,01	0,48	0,16	-	-	1,65	0,00
15.2638	0,99	0,79	0,20	-	-	2,02	0,00
15.2639	2,23	0,21	0,15	-	-	2,59	-
15.2640	0,64	0,26	0,16	-	-	1,06	-
15.2641	1,10	0,23	0,22	-	-	1,55	0,00
15.2642	1,82	0,62	0,30	-	-	2,73	-
15.2643	0,30	0,90	0,00	0,05	-	1,25	0,00
15.2644	0,60	0,17	0,07	-	-	0,84	0,00
15.2646	0,85	0,25	0,50	-	-	1,61	-
15.2649	4,80	0,94	0,67	0,03	0,00	6,55	0,00
15.2650	0,17	0,01	0,21	-	-	0,40	-
15.2652	0,97	0,25	0,00	0,00	-	1,23	0,00
15.2653	1,15	0,69	0,42	0,01	-	2,26	-
15.2655	1,00	0,10	0,04	-	-	1,13	-
15.2657	1,05	0,01	0,01	-	0,00	1,10	-
15.2659	0,61	0,02	0,05	0,00	0,01	0,75	-



Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby mięzgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2661	0,28	-	0,05	-	-	0,33	-
15.2662	0,21	0,14	0,15	0,10	-	0,60	0,00
15.2663	0,43	0,06	0,16	-	-	0,65	-
15.2664	0,88	0,37	0,12	-	-	1,37	0,00
15.2667	1,24	0,31	0,06	0,03	-	1,64	0,00
15.2668	0,91	0,37	0,37	-	-	1,65	0,00
15.2670	1,25	0,42	1,51	0,09	0,00	3,26	-
15.2671	6,90	1,80	1,57	0,01	0,00	10,28	0,00
15.2672	5,11	1,35	0,84	0,00	-	7,31	0,00
15.2673	3,77	0,70	0,13	0,04	-	4,63	0,00
15.2675	0,61	0,18	0,33	-	0,04	1,17	-
15.2676	2,43	0,45	0,24	0,00	-	3,13	-
15.2677	1,17	0,64	0,06	-	0,06	1,94	0,00
15.2678	0,57	0,04	0,04	-	-	0,66	0,00
15.2679	0,66	0,16	0,01	-	-	0,84	-
15.2680	0,55	0,10	0,03	0,00	-	0,68	-
15.2681	0,63	0,26	0,13	0,02	-	1,07	0,00
15.2682	0,51	0,24	0,14	-	-	0,89	-
15.2683	1,75	-	-	-	-	1,75	-
15.2684	0,94	0,33	0,16	-	-	1,42	-
15.2685	0,88	0,29	0,13	0,37	-	1,66	-
15.2686	1,04	0,32	0,38	0,03	0,00	1,79	0,00
15.2687	0,60	0,03	0,12	0,00	-	0,87	-
15.2688	0,89	0,25	0,13	0,04	0,00	1,34	-
15.2689	9,12	1,59	-	-	-	10,89	-
15.2691	1,76	0,60	0,23	-	-	2,60	0,00
15.2692	1,50	0,58	0,22	-	-	2,42	0,00
15.2693	0,59	0,16	0,06	-	-	0,85	0,00
15.2694	0,72	0,27	0,17	-	-	1,16	-
15.2695	0,76	0,37	0,12	0,05	0,01	1,31	0,00
15.2697	1,48	0,31	0,40	-	-	2,18	-
15.2699	0,67	0,08	0,06	-	-	0,81	-
15.2700	1,55	-	-	-	-	1,55	-
15.2701	0,60	0,46	0,21	-	-	1,27	0,00
15.2702	1,33	0,54	0,30	-	-	2,17	0,00
15.2703	1,58	0,57	0,28	-	0,01	2,44	0,00
15.2706	0,24	0,02	0,11	0,04	-	0,40	0,00
15.2707	0,74	0,17	0,19	-	-	1,10	0,00
15.2708	0,89	0,26	0,11	0,03	-	1,30	-
15.2709	0,39	-	-	-	-	0,39	-
15.2710	2,38	-	-	-	-	2,38	0,00
15.2711	2,02	0,51	0,25	0,07	-	2,85	-
15.2712	0,60	0,14	0,50	-	-	1,24	0,00
15.2713	0,91	0,36	0,29	-	-	1,56	0,00
15.2714	1,57	-	-	-	-	1,57	-
15.2715	0,23	0,29	0,20	-	-	0,73	-
15.2716	1,42	-	0,00	-	-	1,42	-
15.2717	1,33	0,68	0,38	-	0,03	2,44	0,00
15.2719	0,39	0,53	0,21	-	-	1,13	-
15.2720	0,00	0,06	0,01	-	-	0,07	-
15.2721	0,81	0,14	0,08	-	-	1,04	-
15.2723	0,55	0,47	0,14	-	-	1,17	-
15.2724	0,66	0,18	0,05	0,02	-	0,90	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.2725	2,40	-	-	-	-	2,40	0,00
15.2726	1,03	-	-	-	-	1,03	0,00
15.2727	0,90	0,19	0,35	-	-	1,44	-
15.2728	0,57	0,32	0,05	0,01	-	0,98	0,00
15.2729	0,76	0,30	0,09	0,05	-	1,23	0,00
15.2730	0,24	-	0,11	0,00	-	0,35	-
15.2731	0,80	0,68	0,15	-	-	1,62	-
15.2732	1,12	-	-	-	-	1,12	-
15.2733	1,17	0,21	-	-	-	1,38	0,00
15.2734	0,36	0,16	0,25	0,03	0,01	0,81	0,00
15.2735	1,14	0,60	0,18	-	-	1,95	0,00
15.2736	1,24	0,14	0,15	0,01	-	1,54	-
15.2738	0,62	0,36	0,18	-	-	1,15	-
15.2739	1,02	0,02	0,00	-	-	1,05	-
15.2740	1,32	0,49	0,40	0,01	0,01	2,32	0,00
15.2741	0,61	0,35	0,09	-	-	1,05	0,00
15.2742	1,04	0,13	0,08	-	-	1,26	-
15.2743	0,74	0,26	0,29	0,00	-	1,29	-
15.2744	2,58	-	-	-	-	2,58	-
15.2745	1,75	0,01	0,27	0,04	0,01	2,46	0,00
15.2746	-	0,00	0,00	0,01	-	0,01	0,00
15.2747	0,39	0,28	0,09	-	0,00	0,85	0,00
15.2748	2,48	0,32	0,61	0,00	0,01	3,43	0,00
15.2749	1,19	-	-	-	-	1,19	0,00
15.2750	0,44	-	-	-	-	0,44	0,00
15.2751	1,23	0,24	0,26	-	-	1,74	-
15.2752	0,48	0,06	0,04	-	-	0,59	-
15.2753	1,61	-	-	-	-	1,61	0,00
15.2754	0,46	0,19	0,30	-	-	0,95	-
15.2755	0,71	0,18	0,13	0,03	-	1,06	0,00
15.2756	1,81	-	-	-	-	1,81	0,00
15.2757	0,37	0,02	0,10	-	-	0,49	0,00
15.2758	0,70	0,08	0,06	-	-	0,86	-
15.2759	0,86	0,15	0,06	0,00	-	1,08	-
15.2760	1,47	0,09	0,26	-	-	1,96	-
15.2761	1,73	0,25	0,07	-	-	2,05	0,00
15.2762	0,89	0,05	-	-	-	0,94	0,00
15.2763	0,70	0,15	0,15	0,01	0,01	1,07	0,00
15.2764	0,72	0,06	0,05	-	-	0,83	0,00
15.2765	1,56	-	-	-	-	1,56	-
15.2766	1,47	-	-	-	-	1,47	-
15.2768	1,75	0,14	0,05	-	0,00	1,97	0,00
15.2769	0,42	0,29	0,18	0,02	0,01	0,94	0,00
15.2770	0,66	0,22	0,11	0,00	-	1,00	-
15.2771	1,00	0,02	0,07	0,04	-	1,13	-
15.2772	0,57	0,06	0,09	0,02	-	0,80	0,00
15.2773	0,47	0,25	0,10	-	-	0,82	-
15.2774	1,35	0,18	0,11	0,21	-	1,86	-
15.2775	0,35	-	-	-	-	0,35	-
15.2779	0,49	0,08	0,23	0,00	-	0,80	0,00
15.2780	1,62	0,31	0,18	0,01	0,00	2,12	0,00
15.2781	2,43	0,01	0,13	0,01	0,00	2,59	0,00
15.2782	2,40	1,32	2,11	0,15	0,01	6,00	0,00

**Tabela 3.4.11:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]		
15.2783	1,35	0,14	0,13	0,08	0,00	1,70	0,00
15.2784	1,02	0,01	0,31	0,03	-	1,38	0,00
15.2785	0,73	-	-	-	-	0,73	0,00
15.2786	0,01	-	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00
15.2787	0,00	-	0,01	0,01	0,00	0,03	0,00
15.2788	0,73	0,16	0,10	-	-	1,00	-
15.2790	0,86	0,15	0,10	0,02	0,00	1,14	-
15.2791	1,26	0,25	0,26	0,13	-	1,91	0,00
15.2792	0,84	-	-	-	-	0,84	-
15.2793	0,77	-	-	-	-	0,77	0,00
15.2794	1,08	-	-	-	-	1,08	0,00
15.2795	2,27	0,02	0,01	-	-	2,30	-
15.2796	0,48	0,12	0,21	-	0,72	1,54	-
15.2798	0,79	0,44	0,21	-	-	1,44	0,00
15.2799	3,39	-	-	-	-	3,39	0,00
15.2800	0,81	0,31	-	-	-	1,12	0,00
15.2801	0,85	0,27	0,22	0,06	-	1,40	-
15.2802	0,66	0,01	0,02	-	-	0,69	-
15.2803	0,50	0,41	0,14	-	-	1,05	-
15.2966	4,22	1,56	1,18	0,30	0,02	7,29	0,00
15.2982	7,08	0,34	-	-	-	7,42	0,00
15.2992	0,73	-	-	-	-	0,73	-
15.2993	1,31	0,31	0,15	-	-	1,77	-
15.2997	1,37	0,93	0,43	0,01	-	2,74	-
15.2998	1,25	0,47	0,11	-	-	1,82	-
15.3001	0,42	0,11	0,07	-	-	0,61	-
15.3006	3,66	1,29	0,28	0,00	-	5,23	0,00
15.3007	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
15.3010	1,12	0,36	0,09	0,43	0,00	2,01	0,00
15.3026	1,80	0,02	0,06	-	-	1,87	-
15.3062	0,86	-	-	-	-	0,86	-
15.3068	0,68	0,00	1,57	0,00	-	2,26	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1 025,19</b>	<b>270,87</b>	<b>175,47</b>	<b>32,25</b>	<b>9,55</b>	<b>1 526,51</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 23,8 tys. porad dla 8,4 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.12. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.12:** 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. [%]
15.0002	1,43	0,66	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.0056	2,22	0,86	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.0058	8,19	1,73	4,73	-	-	-	-	-	-	-
15.0062	5,38	2,14	2,51	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.0065	3,71	1,74	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.0074	5,62	1,62	3,46	-	-	-	-	-	-	-
15.0087	8,00	3,41	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.0151	2,03	1,18	1,72	-	-	-	-	-	-	-
15.0186	1,49	0,52	2,84	-	-	-	-	-	-	-
15.0227	1,49	0,64	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.0257	4,22	1,74	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.0290	3,03	1,49	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.0297	1,33	0,51	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.0314	1,18	0,66	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.0315	4,25	1,62	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.0318	1,08	0,47	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.0324	2,08	0,59	3,51	-	-	-	-	-	-	-
15.0377	7,08	2,40	2,95	-	-	-	-	-	-	-
15.0519	0,40	0,20	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.0527	1,83	0,56	3,26	-	-	-	-	-	-	-
15.0550	1,22	0,72	1,70	-	-	-	-	-	-	-
15.0593	1,02	0,50	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.0615	1,10	0,69	1,60	-	-	-	-	-	-	-
15.0634	1,00	0,32	3,07	-	-	-	-	-	-	-
15.0635	1,53	0,72	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.0686	0,65	0,22	2,91	-	-	-	-	-	-	-
15.0687	1,74	0,75	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.0742	6,80	3,10	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.0744	2,96	1,26	2,35	-	-	-	-	-	-	-
15.0786	3,17	1,45	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.0815	1,68	0,82	2,04	-	-	-	-	-	-	-
15.0825	3,31	1,14	2,90	-	-	-	-	-	-	-
15.0858	4,20	1,92	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.0884	3,72	1,62	2,29	-	-	-	-	-	-	-
15.0893	5,29	2,44	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.1061	0,31	0,21	1,50	-	-	-	-	-	-	-
15.1116	1,15	0,58	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.1193	2,77	0,71	3,89	-	-	-	-	-	-	-
15.1221	5,28	2,20	2,40	-	-	-	-	-	-	-
15.1289	1,87	0,77	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.1319	7,04	3,00	2,35	-	-	-	-	-	-	-
15.1320	6,64	2,72	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.1321	1,07	0,40	2,71	-	-	-	-	-	-	-
15.1335	1,20	0,44	2,73	-	-	-	-	-	-	-
15.1339	3,53	1,45	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.1351	10,17	1,89	5,39	-	-	-	-	-	-	-
15.1475	2,69	1,44	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.1531	0,86	0,38	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.1533	1,66	0,90	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.1600	7,95	2,24	3,55	-	-	-	-	-	-	-
15.1601	3,56	1,03	3,45	-	-	-	-	-	-	-
15.1629	4,76	2,15	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	23,77	8,41	2,83	-	-	-	-	-	-	-
15.1774	1,98	0,68	2,92	-	-	-	-	-	-	-
15.1793	2,95	1,59	1,86	-	-	-	-	-	-	-
15.1912	1,53	0,60	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.1913	1,36	0,70	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.1914	17,14	2,07	8,29	-	-	-	-	-	-	-
15.1915	1,14	0,57	2,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1916	0,91	0,34	2,64	-	-	-	-	-	-	-
15.1919	1,72	0,87	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.1920	0,80	0,43	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.1921	1,28	0,75	1,69	-	-	-	-	-	-	-
15.1922	1,43	0,80	1,80	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.1923	0,97	0,32	3,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1924	1,15	0,34	3,38	-	-	-	-	-	-	-
15.1925	1,27	0,65	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.1926	0,87	0,24	3,56	-	-	-	-	-	-	-
15.1927	0,72	0,41	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.1928	1,31	0,55	2,40	-	-	-	-	-	-	-
15.1931	0,42	0,20	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.1933	1,19	0,40	2,95	-	-	-	-	-	-	-
15.1934	1,37	0,50	2,72	-	-	-	-	-	-	-
15.1935	4,58	1,75	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.1936	1,42	0,47	3,03	-	-	-	-	-	-	-
15.1937	1,72	0,76	2,27	-	-	-	-	-	-	-
15.1938	0,94	0,36	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.1940	1,35	0,62	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.1941	0,97	0,55	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.1944	1,50	0,58	2,58	-	-	-	-	-	-	-
15.1945	1,25	0,49	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.1946	0,58	0,21	2,84	-	-	-	-	-	-	-
15.1947	1,33	0,27	4,93	-	-	-	-	-	-	-
15.1949	1,00	0,42	2,41	-	-	-	-	-	-	-
15.1950	0,84	0,43	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.1951	0,74	0,30	2,46	-	-	-	-	-	-	-
15.1955	1,90	0,82	2,32	-	-	-	-	-	-	-
15.1956	1,01	0,46	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.1957	0,46	0,23	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.1958	1,45	0,60	2,41	-	-	-	-	-	-	-
15.1961	1,59	0,85	1,86	-	-	-	-	-	-	-
15.1963	1,87	0,50	3,70	-	-	-	-	-	-	-
15.1964	1,12	0,44	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.1965	1,41	0,79	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.1966	2,05	0,92	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.1968	1,99	0,68	2,95	-	-	-	-	-	-	-
15.1969	0,79	0,30	2,62	-	-	-	-	-	-	-
15.1970	4,21	2,08	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.1971	1,80	0,69	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.1972	6,45	0,51	12,59	-	-	-	-	-	-	-
15.1973	0,65	0,26	2,55	-	-	-	-	-	-	-
15.1974	0,84	0,46	1,82	-	-	-	-	-	-	-
15.1977	1,30	0,75	1,73	-	-	-	-	-	-	-
15.1978	1,79	0,87	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.1979	2,01	0,82	2,46	-	-	-	-	-	-	-
15.1980	3,54	1,28	2,76	-	-	-	-	-	-	-
15.1981	2,43	0,91	2,66	-	-	-	-	-	-	-
15.1982	0,84	0,40	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.1983	1,90	0,86	2,20	-	-	-	-	-	-	-
15.1984	2,03	0,86	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.1985	1,84	0,78	2,35	-	-	-	-	-	-	-
15.1986	1,84	0,60	3,08	-	-	-	-	-	-	-
15.1987	1,16	0,36	3,18	-	-	-	-	-	-	-
15.1988	0,18	0,10	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.1989	2,83	1,40	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.1990	1,49	0,68	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.1992	1,77	0,68	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.1993	1,60	0,74	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.1994	1,49	0,42	3,55	-	-	-	-	-	-	-
15.1996	0,94	0,46	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.1997	0,98	0,60	1,61	-	-	-	-	-	-	-
15.1998	1,18	0,53	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.1999	3,20	1,52	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2000	0,69	0,27	2,59	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2001	2,71	1,14	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2003	1,23	0,24	5,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2006	1,72	0,99	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2007	1,22	0,48	2,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2008	1,40	0,52	2,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2009	0,64	0,30	2,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2012	1,34	0,25	5,41	-	-	-	-	-	-	-
15.2013	1,13	0,56	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2014	0,98	0,32	3,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2016	0,92	0,47	1,96	-	-	-	-	-	-	-
15.2017	1,73	0,71	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2018	1,43	0,72	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2019	0,60	0,29	2,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2020	2,20	1,11	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2021	2,08	0,78	2,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2023	1,24	0,68	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2024	0,68	0,34	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2025	4,45	1,64	2,72	-	-	-	-	-	-	-
15.2026	1,69	0,83	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2027	1,08	0,34	3,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2028	1,36	0,53	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2030	6,97	1,02	6,81	-	-	-	-	-	-	-
15.2031	1,62	0,71	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2033	1,76	0,60	2,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2034	0,89	0,30	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2035	1,37	0,53	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2036	1,21	0,56	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2037	1,72	0,71	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2038	1,58	1,02	1,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2040	0,71	0,38	1,88	-	-	-	-	-	-	-
15.2042	1,29	0,61	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2043	0,83	0,42	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2045	1,79	0,77	2,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2046	2,45	1,06	2,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2047	0,86	0,45	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2051	2,14	0,82	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2052	1,95	0,50	3,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2053	1,56	0,60	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.2054	1,61	0,73	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2055	9,21	2,51	3,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2056	0,63	0,36	1,75	-	-	-	-	-	-	-
15.2058	1,20	0,45	2,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2059	1,37	0,60	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2061	1,37	0,38	3,59	-	-	-	-	-	-	-
15.2062	1,67	0,59	2,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2063	1,44	1,05	1,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2064	0,99	0,49	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2065	2,66	0,82	3,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2066	1,92	1,01	1,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2067	1,45	0,50	2,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2069	1,72	0,47	3,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2070	1,44	0,65	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2071	1,29	0,41	3,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2072	8,46	3,33	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2073	0,96	0,43	2,27	-	-	-	-	-	-	-
15.2074	2,03	0,76	2,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2076	0,91	0,24	3,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2077	1,29	0,65	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2078	1,23	0,28	4,36	-	-	-	-	-	-	-
15.2079	1,18	0,55	2,14	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2082	1,09	0,44	2,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2083	1,82	0,74	2,47	-	-	-	-	-	-	-
15.2084	1,33	0,57	2,33	-	-	-	-	-	-	-
15.2086	0,71	0,36	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2087	1,76	0,86	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2088	1,37	0,47	2,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2091	1,26	0,70	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2093	0,74	0,21	3,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2094	1,26	0,44	2,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2095	0,83	0,38	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2096	1,41	0,66	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2097	1,46	0,78	1,88	-	-	-	-	-	-	-
15.2098	0,82	0,36	2,29	-	-	-	-	-	-	-
15.2099	1,02	0,40	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2100	2,50	1,36	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2101	4,64	1,60	2,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2102	1,74	0,54	3,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2103	1,91	0,95	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2104	0,97	0,39	2,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2105	1,35	0,59	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2106	0,98	0,55	1,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2107	0,34	0,16	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2109	0,92	0,58	1,56	-	-	-	-	-	-	-
15.2110	1,36	0,60	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2112	2,05	0,77	2,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2113	1,28	0,61	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2114	0,82	0,33	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2115	1,18	0,55	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2116	1,19	0,56	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2117	1,80	1,08	1,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2118	0,90	0,56	1,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2119	1,06	0,30	3,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2120	1,36	0,70	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2121	0,54	0,29	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2122	0,71	0,29	2,46	-	-	-	-	-	-	-
15.2123	5,78	2,96	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2124	1,13	0,39	2,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2125	1,95	0,94	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2126	1,23	0,85	1,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2128	1,23	0,86	1,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2129	2,02	0,85	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2130	3,44	1,43	2,41	-	-	-	-	-	-	-
15.2131	1,37	0,68	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2132	0,80	0,44	1,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2133	0,52	0,27	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2135	1,52	0,65	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2136	2,31	0,87	2,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2137	1,40	0,59	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2139	2,63	0,54	4,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2141	1,54	0,84	1,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2142	2,00	0,91	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.2143	1,03	0,39	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2144	3,62	1,27	2,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2145	2,83	1,13	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2146	3,21	1,62	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2147	1,78	0,54	3,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2148	2,65	0,64	4,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2149	1,28	0,59	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2150	1,50	0,72	2,09	-	-	-	-	-	-	-
15.2152	3,30	1,46	2,26	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2154	20,10	2,60	7,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2155	2,01	0,85	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2156	6,30	2,40	2,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2157	2,41	1,22	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2158	3,99	1,82	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.2159	4,34	2,06	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2160	1,35	0,62	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2161	3,75	1,55	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2162	5,72	2,30	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2163	5,12	2,31	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2164	2,78	0,89	3,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2167	1,13	0,46	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2168	1,42	0,37	3,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2169	2,30	1,17	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2170	5,18	2,39	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2171	2,44	0,85	2,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2175	1,38	0,80	1,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2176	2,02	0,78	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2177	1,00	0,46	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2178	1,35	0,61	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2179	0,85	0,36	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2183	0,68	0,26	2,59	-	-	-	-	-	-	-
15.2185	1,66	0,98	1,69	-	-	-	-	-	-	-
15.2186	3,47	1,41	2,46	-	-	-	-	-	-	-
15.2187	3,93	1,77	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2188	3,20	1,55	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2189	7,66	3,13	2,45	-	-	-	-	-	-	-
15.2190	7,41	3,49	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2191	3,77	1,36	2,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2193	2,44	0,68	3,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2194	0,55	0,34	1,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2195	0,84	0,38	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2197	1,67	0,87	1,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2198	1,45	0,44	3,27	-	-	-	-	-	-	-
15.2199	0,86	0,30	2,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2200	1,14	0,44	2,59	-	-	-	-	-	-	-
15.2201	3,83	1,79	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2202	2,03	1,11	1,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2203	4,39	1,39	3,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2204	0,52	0,31	1,72	-	-	-	-	-	-	-
15.2206	0,65	0,38	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2207	1,48	0,49	3,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2208	1,64	0,70	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2209	0,73	0,45	1,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2210	2,88	0,50	5,72	-	-	-	-	-	-	-
15.2211	1,46	0,90	1,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2212	1,20	0,50	2,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2213	2,25	1,11	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2214	1,55	0,59	2,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2215	1,26	0,56	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2216	2,09	0,69	3,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2218	0,94	0,39	2,41	-	-	-	-	-	-	-
15.2220	0,75	0,37	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2221	0,22	0,16	1,41	-	-	-	-	-	-	-
15.2222	1,65	0,82	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2223	0,76	0,34	2,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2224	0,70	0,19	3,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2225	0,85	0,46	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2226	1,27	0,56	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2228	1,25	0,44	2,83	-	-	-	-	-	-	-



Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2229	0,78	0,31	2,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2230	3,50	1,71	2,05	-	-	-	-	-	-	-
15.2231	1,42	0,60	2,36	-	-	-	-	-	-	-
15.2232	0,10	0,09	1,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2233	3,66	0,77	4,75	-	-	-	-	-	-	-
15.2234	4,30	0,68	6,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2235	0,78	0,33	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2237	2,68	0,88	3,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2238	0,90	0,48	1,88	-	-	-	-	-	-	-
15.2239	1,23	0,54	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2240	0,55	0,30	1,81	-	-	-	-	-	-	-
15.2241	0,58	0,30	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2242	0,77	0,36	2,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2243	0,56	0,30	1,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2244	1,61	0,57	2,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2245	1,25	0,47	2,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2246	14,65	2,16	6,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2247	2,83	1,08	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2248	5,29	2,27	2,33	-	-	-	-	-	-	-
15.2249	3,80	1,45	2,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2250	1,00	0,50	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2251	2,86	1,00	2,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2253	2,00	1,25	1,60	-	-	-	-	-	-	-
15.2254	1,14	0,70	1,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2255	0,67	0,33	2,05	-	-	-	-	-	-	-
15.2256	1,43	0,57	2,50	-	-	-	-	-	-	-
15.2260	2,07	0,96	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2264	0,84	0,48	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2265	1,78	0,50	3,53	-	-	-	-	-	-	-
15.2266	1,59	0,93	1,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2267	1,09	0,54	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2268	1,00	0,37	2,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2269	3,78	1,39	2,72	-	-	-	-	-	-	-
15.2272	1,40	0,76	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2273	1,97	0,60	3,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2275	1,08	0,30	3,59	-	-	-	-	-	-	-
15.2278	1,00	0,31	3,19	-	-	-	-	-	-	-
15.2279	4,91	2,43	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.2281	1,46	0,51	2,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2283	1,22	0,70	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2284	1,95	0,92	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2285	6,04	2,58	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2286	1,48	0,58	2,56	-	-	-	-	-	-	-
15.2287	1,27	0,56	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2288	0,85	0,52	1,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2289	1,43	0,67	2,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2290	0,92	0,42	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2292	1,46	0,78	1,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2293	2,11	1,05	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2294	2,51	1,24	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.2295	1,44	0,62	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2296	1,60	0,42	3,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2297	2,54	1,07	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2299	1,58	0,58	2,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2301	1,56	0,58	2,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2302	1,34	0,26	5,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2306	1,57	0,60	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.2309	1,70	0,82	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2310	1,37	0,63	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2313	8,21	2,64	3,11	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2314	3,08	1,05	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2315	1,07	0,43	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2316	2,39	1,35	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2317	1,21	0,47	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2318	1,59	0,71	2,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2319	1,81	0,96	1,89	-	-	-	-	-	-	-
15.2321	2,31	0,89	2,60	-	-	-	-	-	-	-
15.2322	1,95	0,75	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2324	1,59	0,60	2,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2325	3,16	1,61	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2326	0,73	0,45	1,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2328	4,53	2,17	2,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2331	1,12	0,58	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2332	6,59	3,29	2,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2333	4,08	2,12	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2335	1,61	0,68	2,35	-	-	-	-	-	-	-
15.2336	0,45	0,23	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2337	2,93	0,72	4,09	-	-	-	-	-	-	-
15.2338	0,96	0,55	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2340	1,53	0,80	1,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2341	1,49	0,78	1,89	-	-	-	-	-	-	-
15.2342	2,41	0,91	2,64	-	-	-	-	-	-	-
15.2343	1,65	0,73	2,26	-	-	-	-	-	-	-
15.2345	1,25	0,47	2,64	-	-	-	-	-	-	-
15.2349	1,03	0,31	3,33	-	-	-	-	-	-	-
15.2350	0,59	0,36	1,64	-	-	-	-	-	-	-
15.2351	1,17	0,42	2,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2353	1,23	0,41	2,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2354	0,97	0,32	2,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2355	7,15	2,21	3,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2356	1,67	0,98	1,69	-	-	-	-	-	-	-
15.2358	1,81	0,73	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2360	2,17	0,90	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2362	2,08	1,04	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2364	1,35	0,57	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2366	1,13	0,44	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2367	1,30	0,52	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2368	0,58	0,23	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2369	1,50	0,53	2,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2370	1,61	0,63	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2371	1,13	0,36	3,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2372	1,54	0,49	3,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2373	0,86	0,48	1,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2374	1,31	0,34	3,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2375	5,29	2,23	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2376	3,19	1,44	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2377	1,72	0,55	3,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2378	1,09	0,55	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2379	0,83	0,27	3,05	-	-	-	-	-	-	-
15.2380	0,70	0,33	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2381	5,93	2,54	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2382	1,51	0,63	2,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2383	1,19	0,42	2,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2385	0,63	0,32	1,96	-	-	-	-	-	-	-
15.2386	9,40	2,65	3,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2387	3,18	0,74	4,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2388	0,27	0,11	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2389	1,30	0,56	2,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	6,22	3,14	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2391	3,85	0,88	4,38	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2392	1,59	0,64	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2393	0,26	0,20	1,29	-	-	-	-	-	-	-
15.2394	0,89	0,45	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2395	0,96	0,42	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2397	0,76	0,37	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2398	0,94	0,39	2,41	-	-	-	-	-	-	-
15.2401	0,73	0,48	1,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2402	0,96	0,45	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2403	1,09	0,38	2,85	-	-	-	-	-	-	-
15.2404	1,32	0,42	3,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2405	5,01	2,45	2,05	-	-	-	-	-	-	-
15.2408	2,00	0,73	2,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2409	2,11	0,93	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2411	1,04	0,25	4,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2412	9,09	1,49	6,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2413	8,04	1,19	6,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2414	7,04	0,94	7,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2415	10,67	1,03	10,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2416	0,85	0,47	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2419	1,51	0,80	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2420	3,98	0,54	7,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2421	1,30	0,84	1,56	-	-	-	-	-	-	-
15.2422	0,40	0,17	2,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2424	4,10	1,25	3,29	-	-	-	-	-	-	-
15.2426	1,86	0,63	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2428	1,63	0,47	3,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2429	0,60	0,20	2,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2430	1,30	0,55	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2431	1,19	0,45	2,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2433	1,05	0,28	3,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2435	1,80	0,80	2,26	-	-	-	-	-	-	-
15.2436	2,09	0,98	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2438	1,29	0,65	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2439	1,03	0,53	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2440	2,04	0,67	3,04	-	-	-	-	-	-	-
15.2441	1,42	0,57	2,50	-	-	-	-	-	-	-
15.2442	0,06	0,04	1,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2444	1,18	0,50	2,35	-	-	-	-	-	-	-
15.2447	1,28	0,36	3,56	-	-	-	-	-	-	-
15.2450	0,79	0,35	2,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2452	1,76	0,56	3,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2453	3,09	1,52	2,04	-	-	-	-	-	-	-
15.2454	1,76	0,69	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2455	1,22	0,35	3,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2456	6,41	1,08	5,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2457	0,54	0,32	1,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2458	0,44	0,25	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2460	1,40	0,57	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2461	0,95	0,38	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2464	1,48	0,52	2,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2465	1,81	0,85	2,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2466	1,63	0,74	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.2467	1,74	0,77	2,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2468	0,43	0,18	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2469	0,83	0,26	3,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2470	3,04	0,72	4,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2471	0,60	0,32	1,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2472	1,20	0,50	2,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2473	4,53	1,87	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2474	4,64	2,01	2,30	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2476	2,60	0,88	2,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2477	0,40	0,27	1,46	-	-	-	-	-	-	-
15.2478	1,41	0,43	3,26	-	-	-	-	-	-	-
15.2479	0,66	0,27	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2480	0,96	0,42	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2482	0,94	0,47	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2483	0,72	0,36	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2484	9,35	3,95	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2485	4,40	1,97	2,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2486	1,87	0,91	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2487	1,12	0,38	2,96	-	-	-	-	-	-	-
15.2489	1,18	0,65	1,81	-	-	-	-	-	-	-
15.2491	8,25	3,66	2,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2495	1,39	0,67	2,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2496	4,26	2,20	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2497	3,14	0,50	6,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2499	1,53	0,63	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2500	0,86	0,48	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2501	5,46	2,01	2,72	-	-	-	-	-	-	-
15.2504	0,72	0,37	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2505	1,42	0,54	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2506	0,64	0,23	2,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2507	0,92	0,62	1,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2508	1,61	0,67	2,40	-	-	-	-	-	-	-
15.2510	1,59	0,69	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2511	1,39	0,34	4,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2512	0,69	0,28	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2513	2,63	0,82	3,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2514	1,69	0,89	1,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2515	2,93	1,50	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2516	1,82	0,73	2,50	-	-	-	-	-	-	-
15.2517	0,92	0,52	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2519	0,60	0,28	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2520	2,27	0,70	3,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2521	1,08	0,54	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2522	0,90	0,46	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2523	2,03	0,70	2,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2524	1,56	0,88	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2525	1,41	0,43	3,26	-	-	-	-	-	-	-
15.2527	0,96	0,54	1,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2528	2,09	0,85	2,45	-	-	-	-	-	-	-
15.2529	9,76	1,06	9,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2530	5,71	0,43	13,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2531	14,08	2,34	6,02	-	-	-	-	-	-	-
15.2532	1,25	0,51	2,47	-	-	-	-	-	-	-
15.2533	3,22	1,14	2,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2534	3,06	1,45	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2535	0,79	0,41	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2537	2,18	0,70	3,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2538	0,89	0,26	3,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2539	2,89	1,00	2,88	-	-	-	-	-	-	-
15.2540	3,38	1,44	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2541	1,83	0,85	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2542	1,25	0,33	3,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2543	1,26	0,43	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2544	1,80	1,12	1,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2545	9,63	1,42	6,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2546	21,88	2,85	7,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2547	11,58	1,45	8,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2548	0,95	0,52	1,83	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2549	1,82	0,72	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2551	1,11	0,46	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2552	1,50	0,70	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2553	1,23	0,60	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2554	2,37	1,24	1,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2555	1,52	0,69	2,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2556	1,95	0,49	4,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2557	1,13	0,24	4,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2560	1,08	0,57	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2561	0,83	0,49	1,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2562	1,93	0,96	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2563	1,62	0,62	2,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2564	2,60	0,73	3,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2565	2,38	0,62	3,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2566	2,63	1,03	2,56	-	-	-	-	-	-	-
15.2567	0,83	0,25	3,36	-	-	-	-	-	-	-
15.2568	0,44	0,23	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2569	1,72	0,89	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2570	1,49	0,56	2,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2571	0,74	0,36	2,04	-	-	-	-	-	-	-
15.2572	2,64	1,38	1,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2574	1,37	0,65	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2575	1,69	0,89	1,89	-	-	-	-	-	-	-
15.2576	1,68	1,00	1,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2577	0,99	0,58	1,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2578	1,03	0,47	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2579	0,87	0,50	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2580	1,76	0,72	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2583	1,52	0,92	1,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2584	1,24	0,68	1,81	-	-	-	-	-	-	-
15.2587	1,69	0,78	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2589	5,48	2,47	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2590	2,30	1,12	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2591	1,15	0,34	3,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2593	1,25	0,54	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2595	3,51	1,62	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2596	1,49	0,81	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2597	1,50	0,70	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2598	1,76	0,79	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2599	1,64	0,62	2,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2600	0,92	0,55	1,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2602	1,68	0,53	3,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2603	0,54	0,32	1,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2605	0,66	0,37	1,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2606	6,57	2,87	2,29	-	-	-	-	-	-	-
15.2607	1,07	0,64	1,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2608	1,18	0,42	2,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2610	3,13	1,40	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2611	1,50	0,86	1,74	-	-	-	-	-	-	-
15.2612	2,24	0,76	2,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2614	2,03	1,02	2,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2615	1,55	0,62	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2616	1,79	0,98	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2618	2,39	1,35	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2619	1,82	0,85	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2621	1,68	0,79	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2622	1,08	0,68	1,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2623	5,87	2,32	2,53	-	-	-	-	-	-	-
15.2624	1,85	0,84	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2625	2,22	1,04	2,12	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2627	1,76	0,67	2,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2628	5,37	0,94	5,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2632	1,53	0,78	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2635	1,02	0,47	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2637	3,27	1,62	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.2638	2,93	1,34	2,19	-	-	-	-	-	-	-
15.2639	2,59	0,99	2,61	-	-	-	-	-	-	-
15.2640	1,06	0,41	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2641	1,55	0,67	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2642	2,73	0,98	2,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2643	2,22	0,97	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2644	1,35	0,88	1,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2646	1,61	0,70	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2649	9,19	1,22	7,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2650	0,40	0,29	1,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2652	1,25	0,67	1,86	-	-	-	-	-	-	-
15.2653	2,26	1,24	1,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2655	1,13	0,46	2,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2657	1,10	0,41	2,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2659	0,75	0,38	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2661	0,33	0,20	1,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2662	0,85	0,38	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2663	0,65	0,39	1,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2664	2,64	1,30	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2667	1,64	0,83	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2668	1,65	0,75	2,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2670	3,26	0,30	10,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2671	10,29	1,55	6,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2672	7,31	1,35	5,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2673	4,66	0,69	6,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2675	1,17	0,62	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2676	3,13	1,63	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2677	2,00	0,93	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2678	0,69	0,24	2,89	-	-	-	-	-	-	-
15.2679	0,84	0,38	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2680	0,68	0,36	1,91	-	-	-	-	-	-	-
15.2681	1,25	0,52	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2682	0,89	0,55	1,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2683	1,75	0,64	2,76	-	-	-	-	-	-	-
15.2684	1,42	0,70	2,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2685	1,66	0,93	1,77	-	-	-	-	-	-	-
15.2686	1,82	0,78	2,34	-	-	-	-	-	-	-
15.2687	0,87	0,42	2,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2688	1,34	0,47	2,85	-	-	-	-	-	-	-
15.2689	10,89	4,68	2,33	-	-	-	-	-	-	-
15.2691	3,82	1,48	2,58	-	-	-	-	-	-	-
15.2692	4,25	1,41	3,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2693	1,29	0,34	3,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2694	1,16	0,33	3,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2695	1,56	0,76	2,05	-	-	-	-	-	-	-
15.2697	2,18	0,63	3,45	-	-	-	-	-	-	-
15.2699	0,81	0,45	1,80	-	-	-	-	-	-	-
15.2700	1,55	0,66	2,33	-	-	-	-	-	-	-
15.2701	1,49	0,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2702	2,50	1,37	1,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2703	2,75	1,01	2,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2706	0,72	0,42	1,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2707	1,23	0,84	1,46	-	-	-	-	-	-	-
15.2708	1,30	0,57	2,26	-	-	-	-	-	-	-
15.2709	0,39	0,34	1,13	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2710	2,39	1,00	2,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2711	2,85	1,55	1,84	-	-	-	-	-	-	-
15.2712	2,81	0,38	7,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2713	4,20	0,69	6,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2714	1,57	0,43	3,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2715	0,73	0,37	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2716	1,42	0,81	1,75	-	-	-	-	-	-	-
15.2717	5,50	1,05	5,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2719	1,13	0,68	1,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2720	0,07	0,07	1,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2721	1,04	0,54	1,93	-	-	-	-	-	-	-
15.2723	1,17	0,53	2,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2724	0,90	0,53	1,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2725	2,43	0,85	2,87	-	-	-	-	-	-	-
15.2726	1,06	0,48	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2727	1,44	0,87	1,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2728	1,09	0,57	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2729	1,49	0,77	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2730	0,35	0,18	1,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2731	1,62	0,78	2,08	-	-	-	-	-	-	-
15.2732	1,12	0,68	1,66	-	-	-	-	-	-	-
15.2733	1,41	0,52	2,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2734	0,86	0,45	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2735	3,41	1,48	2,30	-	-	-	-	-	-	-
15.2736	1,54	1,01	1,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2738	1,15	0,64	1,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2739	1,05	0,55	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2740	4,09	1,04	3,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2741	1,94	0,92	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2742	1,26	0,36	3,47	-	-	-	-	-	-	-
15.2743	1,29	0,39	3,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2744	2,58	1,21	2,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2745	3,10	1,39	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2746	1,39	0,67	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2747	1,01	0,51	1,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2748	3,50	0,38	9,09	-	-	-	-	-	-	-
15.2749	1,21	0,44	2,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2750	0,46	0,24	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2751	1,74	0,82	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2752	0,59	0,26	2,24	-	-	-	-	-	-	-
15.2753	1,64	0,79	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2754	0,95	0,44	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2755	1,84	1,08	1,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2756	1,84	0,45	4,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2757	0,65	0,36	1,83	-	-	-	-	-	-	-
15.2758	0,86	0,38	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2759	1,08	0,55	1,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2760	1,96	0,78	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.2761	2,36	1,12	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2762	0,99	0,38	2,59	-	-	-	-	-	-	-
15.2763	1,11	0,51	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2764	1,31	0,63	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2765	1,56	0,62	2,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2766	1,47	0,60	2,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2768	1,97	0,93	2,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2769	1,02	0,51	1,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2770	1,00	0,32	3,09	-	-	-	-	-	-	-
15.2771	1,13	0,20	5,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2772	0,97	0,40	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.2773	0,82	0,38	2,12	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
15.2774	1,86	0,86	2,15	-	-	-	-	-	-	-
15.2775	0,35	0,33	1,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2779	3,64	0,35	10,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2780	4,71	0,62	7,58	-	-	-	-	-	-	-
15.2781	2,77	0,30	9,21	-	-	-	-	-	-	-
15.2782	6,28	0,85	7,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2783	2,22	0,40	5,60	-	-	-	-	-	-	-
15.2784	2,89	0,45	6,38	-	-	-	-	-	-	-
15.2785	0,79	0,47	1,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2786	5,04	1,02	4,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2787	3,90	0,78	4,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2788	1,00	0,34	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2790	1,14	0,42	2,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2791	2,08	0,88	2,37	-	-	-	-	-	-	-
15.2792	0,84	0,43	1,96	-	-	-	-	-	-	-
15.2793	0,78	0,34	2,27	-	-	-	-	-	-	-
15.2794	1,14	0,62	1,85	-	-	-	-	-	-	-
15.2795	2,30	1,10	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2796	1,54	0,71	2,17	-	-	-	-	-	-	-
15.2798	2,66	1,38	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2799	3,41	1,53	2,22	-	-	-	-	-	-	-
15.2800	1,32	0,50	2,65	-	-	-	-	-	-	-
15.2801	1,40	0,61	2,31	-	-	-	-	-	-	-
15.2802	0,69	0,40	1,75	-	-	-	-	-	-	-
15.2803	1,05	0,57	1,82	-	-	-	-	-	-	-
15.2966	7,33	1,00	7,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2982	7,42	4,29	1,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2992	0,73	0,32	2,29	-	-	-	-	-	-	-
15.2993	1,77	0,90	1,96	-	-	-	-	-	-	-
15.2997	2,74	1,13	2,43	-	-	-	-	-	-	-
15.2998	1,82	1,04	1,76	-	-	-	-	-	-	-
15.3001	0,61	0,32	1,89	-	-	-	-	-	-	-
15.3006	6,53	3,37	1,94	-	-	-	-	-	-	-
15.3007	0,87	0,36	2,44	-	-	-	-	-	-	-
15.3010	3,69	0,51	7,23	-	-	-	-	-	-	-
15.3026	1,87	1,00	1,87	-	-	-	-	-	-	-
15.3062	0,86	0,73	1,18	-	-	-	-	-	-	-
15.3068	3,68	0,31	11,89	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1 681,21</b>	<b>588,49</b>	<b>2,86</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.13 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli ?? przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>13</sup> 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 3.4.14.

<sup>13</sup>Przez 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 3.4.13:** 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	95,19	4,56	0,25
kujawsko-pomorskie	95,82	3,95	0,23
lubelskie	95,02	4,98	-
lubuskie	95,40	4,37	0,23
łódzkie	95,99	3,84	0,16
małopolskie	96,30	3,70	-
mazowieckie	94,83	4,86	0,31
opolskie	97,48	2,27	0,25
podkarpackie	93,65	6,35	-
podlaskie	93,60	6,40	-
pomorskie	92,93	6,04	1,03
śląskie	95,51	4,49	-
świętokrzyskie	94,41	5,03	0,56
warmińsko-mazurskie	92,32	7,46	0,21
wielkopolskie	93,65	5,93	0,41
zachodniopomorskie	94,83	4,90	0,27
<b>Polska</b>	<b>93,70</b>	<b>5,89</b>	<b>0,41</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.0002	-	0,79	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0056	1	1,37	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0058	1	7,28	1,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.0062	1	3,48	0,73	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0065	-	1,96	0,47	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0074	-	4,40	0,87	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.0087	-	4,95	1,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0151	-	0,82	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0186	-	1,09	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0227	-	0,91	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0257	-	2,67	0,63	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0290	-	1,55	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0297	-	0,88	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0314	-	0,53	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0315	-	2,79	0,59	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0318	-	0,65	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0324	-	1,64	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0377	-	5,13	1,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0519	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0527	-	1,47	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0550	-	0,42	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0593	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0615	-	0,37	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0634	-	0,73	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0635	-	0,80	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0686	-	0,47	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0687	-	1,05	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0742	-	3,75	0,87	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0744	-	1,80	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0786	-	1,78	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0815	-	0,87	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.0825	-	2,37	0,54	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0858	-	2,42	0,55	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0884	-	2,18	0,46	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0893	-	3,07	0,71	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1061	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1116	-	0,57	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1193	-	2,24	0,41	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1221	-	3,27	0,79	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1289	-	1,19	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1319	-	4,19	0,91	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1320	-	4,24	0,86	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1321	-	0,68	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1335	-	0,86	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1339	-	2,19	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1351	-	9,47	1,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1475	-	1,21	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1531	-	0,52	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1533	-	0,70	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1600	-	6,36	1,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1601	-	2,78	0,55	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1629	-	2,73	0,63	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	-	15,92	3,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1774	-	1,45	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1793	-	1,33	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1912	-	0,99	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1913	-	0,68	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1914	-	16,48	1,61	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1915	-	0,56	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1916	-	0,64	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1919	-	0,80	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1920	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1921	-	0,50	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1922	-	0,56	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1923	-	0,73	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1924	-	0,90	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1925	-	0,59	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1926	-	0,72	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1927	-	0,28	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1928	-	0,80	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1931	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1933	-	0,88	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1934	-	0,98	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1935	-	3,01	0,64	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1936	-	1,04	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1937	-	1,03	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1938	-	0,62	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1940	-	0,78	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1941	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1944	-	1,03	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1945	-	0,84	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1946	-	0,40	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1947	-	1,19	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1949	-	0,62	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1950	-	0,40	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1951	-	0,41	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1955	-	1,16	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1956	-	0,56	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1957	-	0,21	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1958	-	0,88	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.1961	-	0,69	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1963	-	1,43	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1964	-	0,72	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1965	-	0,54	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1966	-	1,16	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1968	-	1,49	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1969	-	0,54	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1970	-	2,23	0,54	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1971	-	1,19	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1972	-	6,38	0,47	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1973	-	0,41	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1974	-	0,36	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1977	-	0,51	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1978	-	0,91	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1979	-	1,27	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1980	-	2,30	0,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1981	-	1,62	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1982	-	0,44	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1983	-	1,10	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1984	-	1,27	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1985	-	1,06	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1986	-	1,38	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1987	-	0,90	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1988	-	0,07	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1989	-	1,44	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1990	-	0,85	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1992	-	1,18	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1993	-	0,90	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1994	-	1,21	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1996	-	0,48	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1997	-	0,38	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1998	-	0,71	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1999	-	1,57	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2000	-	0,44	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2001	-	1,65	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2003	-	1,11	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2006	-	0,68	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2007	-	0,82	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2008	-	0,95	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2009	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2012	-	1,23	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2013	-	0,57	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2014	-	0,78	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2016	-	0,45	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2017	-	1,06	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2018	-	0,73	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2019	-	0,32	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2020	-	1,06	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2021	-	1,40	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2023	-	0,56	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2024	-	0,32	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2025	-	3,09	0,70	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2026	-	0,87	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2027	-	0,82	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2028	-	0,90	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2030	-	6,59	0,79	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2031	-	1,00	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2033	-	1,25	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2034	-	0,66	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2035	-	0,92	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2036	-	0,63	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2037	-	1,06	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2038	-	0,47	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2040	-	0,31	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2042	-	0,67	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2043	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2045	-	1,05	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2046	-	1,47	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2047	-	0,40	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2051	-	1,47	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2052	-	1,63	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2053	-	1,02	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2054	-	0,91	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2055	-	7,59	1,52	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2056	-	0,23	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2058	-	0,83	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2059	-	0,82	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2061	-	1,13	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2062	-	1,18	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2063	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2064	-	0,48	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2065	-	1,99	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2066	-	0,91	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2067	-	1,04	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2069	-	1,40	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2070	-	0,82	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2071	-	0,97	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2072	-	5,52	1,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2073	-	0,58	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2074	-	1,38	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2076	-	0,78	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2077	-	0,62	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2078	-	1,09	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2079	-	0,68	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2082	-	0,69	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2083	-	1,08	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2084	-	0,79	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2086	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2087	-	0,93	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2088	-	1,00	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2091	-	0,53	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2093	-	0,61	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2094	-	0,87	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2095	-	0,45	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2096	-	0,75	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2097	-	0,68	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2098	-	0,51	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2099	-	0,68	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2100	-	1,12	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2101	-	3,39	0,71	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2102	-	1,37	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2103	-	0,95	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2104	-	0,65	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2105	-	0,81	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2106	-	0,42	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2107	-	0,16	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2109	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2110	-	0,81	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2112	-	1,15	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2113	-	0,68	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2114	-	0,52	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2115	-	0,65	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2116	-	0,60	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2117	-	0,57	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2118	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2119	-	0,85	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2120	-	0,67	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2121	-	0,23	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2122	-	0,44	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2123	-	2,85	0,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2124	-	0,83	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2125	-	1,02	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2126	-	0,25	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2128	-	0,30	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2129	-	1,19	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2130	-	2,16	0,49	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2131	-	0,69	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2132	-	0,33	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2133	-	0,25	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2135	-	0,91	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2136	-	1,58	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2137	-	0,87	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2139	-	2,33	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2141	-	0,67	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2142	-	1,12	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2143	-	0,68	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2144	-	2,46	0,44	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2145	-	1,86	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2146	-	1,60	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2147	-	1,40	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2148	-	2,21	0,40	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2149	-	0,72	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2150	-	0,76	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2152	-	1,99	0,45	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2154	-	19,51	2,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2155	-	1,22	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2156	-	4,35	0,91	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2157	-	1,22	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2158	-	2,28	0,52	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2159	-	2,37	0,57	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2160	-	0,74	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2161	-	2,34	0,45	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2162	-	3,65	0,78	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2163	-	2,88	0,67	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2164	-	1,96	0,39	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2167	-	0,74	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2168	-	1,17	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2169	-	1,16	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2170	-	2,93	0,66	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2171	-	1,73	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2175	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2176	-	1,39	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2177	-	0,53	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2178	-	0,77	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2179	-	0,51	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2183	-	0,45	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2185	-	0,61	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2186	-	2,22	0,48	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2187	-	2,26	0,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2188	-	1,72	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2189	-	4,87	1,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2190	-	4,05	0,94	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2191	-	2,68	0,56	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2193	-	2,05	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2194	-	0,19	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2195	-	0,47	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2197	-	0,74	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2198	-	1,12	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2199	-	0,62	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2200	-	0,77	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2201	-	2,15	0,48	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2202	-	0,98	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2203	-	3,36	0,70	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2204	-	0,20	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2206	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2207	-	1,10	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2208	-	1,02	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2209	-	0,26	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2210	-	2,54	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2211	-	0,49	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2212	-	0,75	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2213	-	1,16	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2214	-	1,06	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2215	-	0,80	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2216	-	1,51	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2218	-	0,58	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2220	-	0,39	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2221	-	0,06	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2222	-	0,78	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2223	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2224	-	0,57	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2225	-	0,38	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2226	-	0,77	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2228	-	0,89	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2229	-	0,54	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2230	-	1,80	0,44	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2231	-	0,86	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2232	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2233	-	3,43	0,62	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2234	-	4,04	0,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2235	-	0,47	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2237	-	1,86	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2238	-	0,40	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2239	-	0,74	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2240	-	0,20	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2241	-	0,29	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2242	-	0,38	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2243	-	0,26	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2244	-	1,16	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2245	-	0,86	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2246	-	14,01	1,76	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2247	-	1,86	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2248	-	3,20	0,70	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2249	-	2,39	0,54	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2250	-	0,45	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2251	-	1,85	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2253	-	0,70	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2254	-	0,35	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2255	-	0,35	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2256	-	0,95	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2260	-	1,17	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2264	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2265	-	1,44	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2266	-	0,66	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2267	-	0,57	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2268	-	0,69	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2269	-	2,43	0,55	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2272	-	0,64	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2273	-	1,52	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2275	-	0,88	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2278	-	0,75	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2279	-	2,52	0,60	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2281	-	1,04	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2283	-	0,44	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2284	-	1,08	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2285	-	3,73	0,86	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2286	-	0,96	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2287	-	0,78	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2288	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2289	-	0,77	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2290	-	0,46	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2292	-	0,63	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2293	-	1,07	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2294	-	1,24	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2295	-	0,83	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2296	-	1,30	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2297	-	1,59	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2299	-	0,93	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2301	-	1,06	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2302	-	1,24	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2306	-	1,02	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2309	-	0,90	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2310	-	0,75	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2313	-	5,92	1,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2314	-	2,21	0,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2315	-	0,71	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2316	-	0,98	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2317	-	0,78	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2318	-	0,92	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2319	-	0,84	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2321	-	1,55	0,37	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2322	-	1,30	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2324	-	1,06	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2325	-	1,57	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2326	-	0,20	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2328	-	2,35	0,52	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2331	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2332	-	3,33	0,75	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2333	-	1,93	0,48	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2335	-	0,94	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2336	-	0,21	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2337	-	2,40	0,40	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2338	-	0,41	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2340	-	0,69	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2341	-	0,68	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2342	-	1,59	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2343	-	0,98	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2345	-	0,85	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2349	-	0,82	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2350	-	0,20	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2351	-	0,86	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2353	-	0,82	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2354	-	0,73	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2355	-	5,21	1,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2356	-	0,63	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2358	-	1,16	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2360	-	1,39	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2362	-	1,01	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2364	-	0,82	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2366	-	0,79	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2367	-	0,85	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2368	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2369	-	1,12	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2370	-	1,08	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2371	-	0,83	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2372	-	1,17	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2373	-	0,36	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2374	-	1,06	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2375	-	3,20	0,64	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2376	-	1,81	0,43	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2377	-	1,36	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2378	-	0,56	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2379	-	0,61	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2380	-	0,35	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2381	-	3,66	0,84	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2382	-	0,93	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2383	-	0,86	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2385	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2386	-	7,04	1,40	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2387	-	2,61	0,45	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2388	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2389	-	0,77	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	-	2,58	0,47	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2391	-	3,41	0,59	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2392	-	1,08	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2393	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2394	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2395	-	0,56	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2397	-	0,39	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2398	-	0,57	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2401	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2402	-	0,47	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2403	-	0,77	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2404	-	1,03	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2405	-	2,75	0,68	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2408	-	1,44	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2409	-	1,25	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2411	-	0,88	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2412	-	8,63	1,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2413	-	7,67	0,96	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2414	-	6,79	0,76	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2415	-	10,51	0,92	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2416	-	0,36	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2419	-	0,72	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-



**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2420	-	3,70	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2421	-	0,35	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2422	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2424	-	3,00	0,63	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2426	-	1,32	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2428	-	1,30	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2429	-	0,44	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2430	-	0,84	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2431	-	0,81	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2433	-	0,87	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2435	-	1,06	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2436	-	1,09	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2438	-	0,64	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2439	-	0,52	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2440	-	1,54	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2441	-	0,90	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2442	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2444	-	0,66	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2447	-	1,00	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2450	-	0,46	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2452	-	1,33	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2453	-	1,58	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2454	-	1,16	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2455	-	0,98	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2456	-	5,82	0,72	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2457	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2458	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2460	-	0,88	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2461	-	0,63	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2464	-	1,03	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2465	-	0,99	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2466	-	0,94	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2467	-	1,01	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2468	-	0,29	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2469	-	0,62	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2470	-	2,67	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2471	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2472	-	0,74	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2473	-	2,77	0,57	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2474	-	2,72	0,61	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2476	-	1,87	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2477	-	0,11	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2478	-	1,09	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2479	-	0,40	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2480	-	0,58	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2482	-	0,45	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2483	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2484	-	5,71	1,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2485	-	2,56	0,57	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2486	-	0,98	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2487	-	0,83	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2489	-	0,54	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2491	-	4,85	1,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2495	-	0,74	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2496	-	2,06	0,49	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2497	-	2,96	0,38	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2499	-	0,95	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2500	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2501	-	3,67	0,74	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2504	-	0,33	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2505	-	0,95	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2506	-	0,46	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2507	-	0,25	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2508	-	1,00	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2510	-	1,00	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2511	-	1,15	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2512	-	0,44	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2513	-	2,01	0,37	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2514	-	0,79	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2515	-	1,39	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2516	-	1,28	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2517	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2519	-	0,34	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2520	-	1,78	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2521	-	0,52	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2522	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2523	-	1,49	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2524	-	0,64	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2525	-	1,08	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2527	-	0,43	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2528	-	1,35	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2529	-	9,55	0,92	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2530	-	5,62	0,38	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2531	-	13,21	1,76	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2532	-	0,83	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2533	-	2,29	0,47	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2534	-	1,66	0,41	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2535	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2537	-	1,46	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2538	-	0,67	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2539	-	2,08	0,44	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2540	-	1,50	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2541	-	1,00	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2542	-	1,03	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2543	-	0,89	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2544	-	0,59	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2545	-	9,18	1,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2546	-	21,26	2,42	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2547	-	11,12	1,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2548	-	0,42	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2549	-	1,17	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2551	-	0,72	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2552	-	0,83	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2553	-	0,63	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2554	-	1,15	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2555	-	0,82	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2556	-	1,68	0,33	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2557	-	1,00	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2560	-	0,47	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2561	-	0,31	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2562	-	0,99	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2563	-	1,08	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2564	-	2,05	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2565	-	1,88	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2566	-	1,90	0,52	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2567	-	0,66	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2568	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2569	-	0,84	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2570	-	1,00	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2571	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2572	-	1,15	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2574	-	0,70	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2575	-	0,81	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2576	-	0,56	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2577	-	0,38	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2578	-	0,60	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2579	-	0,32	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2580	-	1,12	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2583	-	0,54	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2584	-	0,50	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2587	-	0,95	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2589	-	3,26	0,72	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2590	-	1,20	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2591	-	0,90	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2593	-	0,76	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2595	-	2,03	0,45	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2596	-	0,69	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2597	-	0,83	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2598	-	1,03	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2599	-	1,12	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2600	-	0,31	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2602	-	1,33	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2603	-	0,21	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2605	-	0,28	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2606	-	3,92	0,87	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2607	-	0,39	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2608	-	0,85	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2610	-	1,86	0,45	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2611	-	0,55	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2612	-	1,64	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2614	-	1,01	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2615	-	0,98	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2616	-	0,82	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2618	-	1,01	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2619	-	0,95	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2621	-	0,87	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2622	-	0,32	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2623	-	3,79	0,81	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2624	-	1,04	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2625	-	1,21	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2627	-	1,18	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2628	-	5,15	0,78	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2632	-	0,73	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2635	-	0,59	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2637	-	1,62	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2638	-	1,69	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2639	-	1,80	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2640	-	0,70	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2641	-	0,89	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2642	-	1,96	0,45	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2643	-	1,33	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2644	-	0,14	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2646	-	0,94	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2649	-	8,81	0,99	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2650	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2652	-	0,57	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2653	-	1,02	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2655	-	0,75	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2657	-	0,74	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2659	-	0,36	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2661	-	0,11	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2662	-	0,51	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2663	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2664	-	1,40	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2667	-	0,82	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2668	-	0,99	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2670	-	3,20	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2671	-	9,53	1,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2672	-	6,73	0,98	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2673	-	4,42	0,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2675	-	0,52	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2676	-	1,52	0,37	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2677	-	1,13	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2678	-	0,48	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2679	-	0,48	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2680	-	0,32	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2681	-	0,76	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2682	-	0,28	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2683	-	1,23	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2684	-	0,73	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2685	-	0,66	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2686	-	1,01	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2687	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2688	-	0,96	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2689	-	6,51	1,48	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2691	-	2,53	0,55	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2692	-	3,17	0,62	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2693	-	1,08	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2694	-	0,94	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2695	-	0,80	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2697	-	1,60	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2699	-	0,34	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2700	-	0,93	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2701	-	0,76	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2702	-	1,06	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2703	-	1,94	0,41	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2706	-	0,26	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2707	-	0,26	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2708	-	0,79	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2709	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2710	-	1,50	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2711	-	1,27	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2712	-	2,71	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2713	-	4,00	0,53	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2714	-	1,29	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2715	-	0,35	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2716	-	0,58	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2717	-	5,06	0,72	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2719	-	0,43	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2720	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2721	-	0,54	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2723	-	0,65	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2724	-	0,35	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2725	-	1,77	0,35	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2726	-	0,61	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2727	-	0,47	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2728	-	0,53	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2729	-	0,70	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2730	-	0,12	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2731	-	0,82	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2732	-	0,38	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2733	-	0,98	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2734	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2735	-	2,08	0,47	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2736	-	0,43	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2738	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2739	-	0,50	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2740	-	3,44	0,59	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2741	-	1,07	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2742	-	1,02	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2743	-	0,95	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2744	-	1,46	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2745	-	1,78	0,37	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2746	-	0,74	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2747	-	0,48	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2748	-	3,31	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2749	-	0,86	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2750	-	0,21	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2751	-	0,98	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2752	-	0,35	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2753	-	0,93	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2754	-	0,51	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2755	-	0,72	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2756	-	1,50	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2757	-	0,23	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2758	-	0,48	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2759	-	0,57	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2760	-	1,10	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2761	-	1,27	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2762	-	0,66	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2763	-	0,63	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2764	-	0,69	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2765	-	0,99	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2766	-	0,93	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2768	-	1,10	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2769	-	0,53	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2770	-	0,75	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2771	-	1,06	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2772	-	0,61	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2773	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2774	-	1,05	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2775	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2779	-	3,54	0,28	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2780	-	4,56	0,52	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2781	-	2,71	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2782	-	6,03	0,67	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2783	-	2,03	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2784	-	2,86	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2785	-	0,28	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2786	-	4,48	0,70	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2787	-	3,59	0,61	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2788	-	0,73	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2790	-	0,77	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2791	-	1,27	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2792	-	0,41	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
15.2793	-	0,48	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2794	-	0,49	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2795	-	1,28	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2796	-	0,86	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2798	-	1,20	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2799	-	1,83	0,48	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2800	-	0,90	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2801	-	0,83	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2802	-	0,28	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2803	-	0,47	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2966	-	6,91	0,71	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2982	-	2,70	0,78	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2992	-	0,40	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2993	-	0,90	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2997	-	1,73	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2998	-	0,74	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3001	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3006	-	3,25	0,75	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3007	-	0,56	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3010	-	3,57	0,42	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3026	-	0,91	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3062	-	0,13	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3068	-	3,68	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>1 121,29</b>	<b>211,12</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.3 Poradnia stomatologiczna dla dzieci

W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 40. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.15.

**Tabela 3.4.15:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

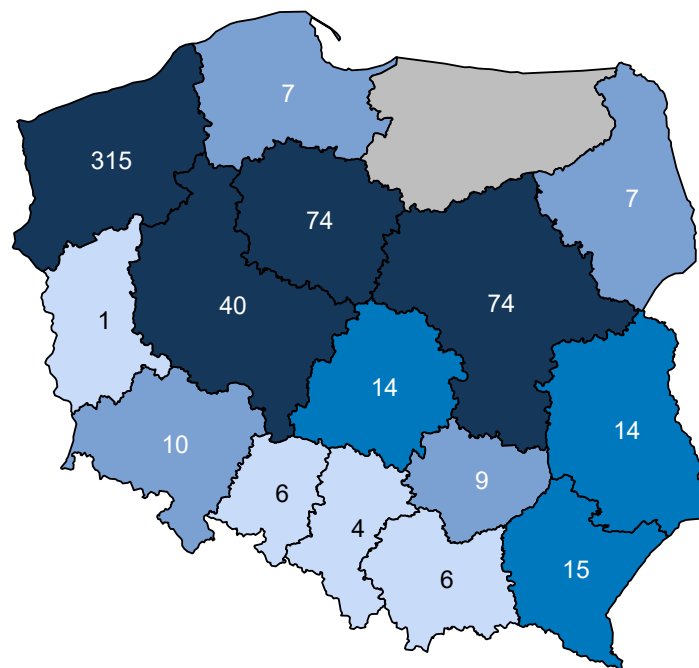
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	23,78	2 378,10	10
kujawsko-pomorskie	161,41	2 181,18	74
lubelskie	38,93	2 780,79	14
lubuskie	1,32	1 317,00	1
łódzkie	28,76	2 054,36	14
małopolskie	20,77	3 462,33	6
mazowieckie	183,27	2 476,57	74
opolskie	11,03	1 838,33	6
podkarpackie	25,32	1 687,87	15
podlaskie	24,89	3 555,57	7
pomorskie	14,48	2 068,00	7
śląskie	6,40	1 599,75	4
świętokrzyskie	24,45	2 716,78	9
wielkopolskie	85,82	2 145,45	40
zachodniopomorskie	218,79	694,57	315

**Tabela 3.4.15:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
<b>Polska</b>	<b>869,41</b>	<b>1 458,74</b>	<b>596</b>

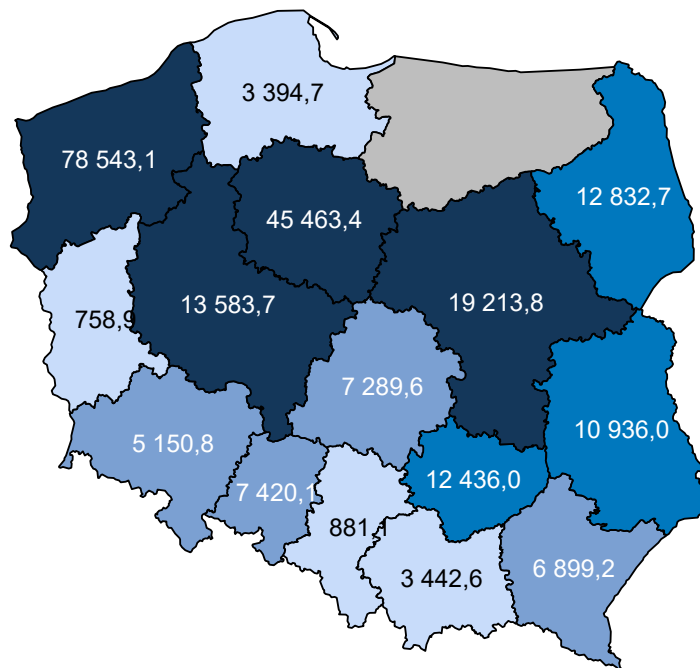
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.3:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.4.4: PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 86,9% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,66. Tabela 3.4.16 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.17.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 3.4.16: 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 3.4.17:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 40. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.18). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 3.4.19.

**Tabela 3.4.18:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1699	Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej Sp. z . O. O.	m.Poznań
15.1774	Poradnia Specjalistyczna Ipsis	poznański
15.1952	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Jolanta Tomaszewska	m.Leszno
15.1953	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Hanna Ciesielska	m.Leszno
15.1959	Gabinet Stomatologiczny - lek. stom. Barbara Fijałkowska	m.Kalisz
15.1962	Gabinet Stomatologiczny Danuta Fiołka	ostrzeszowski
15.1970	NZOZ Centrum Stomatologiczno Lekarskie s.c.	kolski
15.1991	Gabinet Stomatologiczny Barbara Cieśla	m.Poznań
15.1995	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Kotowicz	m.Leszno
15.2002	Gabinet Stomatologiczny Bożena Śliz	turecki
15.2004	Gabinety Stomatologiczne Dobrośława Sosnowska - Sychel	m.Poznań
15.2005	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Dorota Kucharska - Ciesielska	kępiński
15.2011	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grażyna Matylla	poznański
15.2029	Gabinet Stomatologiczny Justyna Garbarczyk	kępiński
15.2032	Indywidualna Prywatna Praktyka Stomatologiczna Barbara Konieczna	m.Poznań
15.2048	Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Duks	m.Poznań
15.2049	Indywidualna Praktyka Lekarska Małgorzata Florkowska	kościański
15.2068	Gab. Stomatologiczny dla Dzieci i Młodzieży Renata Jarmusz - Błaszczak	jarociński
15.2080	Gabinet Stomatologiczny - lek. stom. Urszula Tomczak	m.Kalisz
15.2081	Gabinet Stomatologiczny Wiesława Waleriańczyk - Hanc	m.Konin
15.2089	Gabinet Stomatologiczny Anna Gworys	pilski
15.2158	NZOZ Usług Stomatologicznych	pleszewski
15.2161	NZOZ Jeżycka Przychodnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2227	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Joanna Przybylska	międzychodzki
15.2248	Przychodnia Stomatologiczna Oris - Dent	szamotulski
15.2270	Praktyka Stomatologiczna - Krystyna Szadziul	pilski
15.2298	Gabinet Stomatologiczny - Maria Jędrzejczak - Przyłucka	krotoszyński
15.2303	Gabinet Stomatologiczny Grażyna Maciejewska - Cenker	czarnkowsko-trzcianecki
15.2304	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Czapiewska - Kawczyńska	czarnkowsko-trzcianecki
15.2305	Kontraktowy Gabinet Stomatologiczny - Zabłocka Bożena	pilski
15.2307	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Wiktorowicz - Mania Elżbieta	m.Poznań

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2329	Gabinet Stomatologiczny Krystyna Koszada	m.Poznań
15.2347	Gabinet Stomatologiczny - Maria Jolanta Galczak	m.Konin
15.2348	Gabinet Stomatologiczny Marzenna Jałoszyńska	m.Konin
15.2391	Przychodnia Stomatologiczna "finka - Dent" w Suchym Lesie Katarzyna Simińska	poznański
15.2401	NZOZ Ru - Dent Poradnia Stomatologiczna	turecki
15.2423	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Grażyna Ćwintal	m.Poznań
15.2606	Stomatologia Średzka E. Martyn, M. Walawender, z. Wietrzyński, j. Zajęc. Spółka Partnerska	średzki
15.2767	Praktyka Dentystyczna Michał Garbarek	poznański
15.2802	Poradnia Stomatologiczna Pro - Dent	turecki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
15.1699	16,04	2,51	0,00	0,10	-	18,66	0,00
15.1774	0,90	0,00	-	-	-	0,90	-
15.1952	1,12	0,08	0,00	0,06	0,01	1,28	-
15.1953	1,42	0,15	0,01	0,01	-	1,59	-
15.1959	1,15	0,01	-	0,24	-	1,40	-
15.1962	0,94	0,11	0,18	-	-	1,24	-
15.1970	0,96	0,30	-	0,50	-	1,76	0,00
15.1991	2,54	-	-	0,00	-	2,70	-
15.1995	0,45	0,07	0,00	0,00	-	0,53	0,00
15.2002	1,14	-	0,03	0,00	-	1,18	-
15.2004	1,27	-	-	0,00	-	1,28	-
15.2005	2,93	0,04	0,08	0,00	-	3,10	-
15.2011	-	2,23	-	-	-	2,23	0,00
15.2029	1,35	0,06	0,10	0,00	-	1,51	-
15.2032	0,20	0,07	-	0,03	0,00	0,30	0,00
15.2048	1,29	0,00	-	0,00	-	1,29	-
15.2049	0,55	0,09	0,23	-	-	0,88	0,00
15.2068	0,60	0,08	0,09	0,00	-	0,78	-
15.2080	1,21	0,00	-	0,04	-	1,25	-
15.2081	1,45	0,08	0,08	0,01	-	1,63	0,00
15.2089	0,98	0,12	-	0,02	0,04	1,17	0,00
15.2158	0,86	0,09	0,04	0,02	0,13	1,16	0,00
15.2161	1,61	0,02	-	-	-	1,63	0,00
15.2227	0,18	0,09	-	-	-	0,28	0,00
15.2248	0,83	0,37	0,00	0,02	-	1,23	0,00
15.2270	1,12	0,19	-	0,01	-	1,32	0,00
15.2298	1,25	-	-	-	-	1,25	-
15.2303	1,39	0,17	-	0,00	-	1,57	-
15.2304	1,04	0,12	-	-	-	1,16	-
15.2305	1,00	0,33	0,01	-	-	1,34	0,00
15.2307	0,72	0,06	0,03	0,02	-	0,84	0,00
15.2329	0,96	0,00	-	-	-	0,99	-
15.2347	1,48	0,10	0,02	0,02	0,07	1,71	-

**Tabela 3.4.19:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby mięzi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]		
15.2348	1,65	0,07	0,01	0,00	0,04	1,92	-
15.2391	3,31	0,15	0,20	0,01	-	3,67	-
15.2401	0,95	0,17	-	0,10	-	1,22	-
15.2423	0,18	0,77	-	-	-	0,96	0,00
15.2606	2,90	0,03	0,68	0,15	-	3,77	0,00
15.2767	0,66	0,02	0,04	0,03	-	0,76	-
15.2802	0,98	0,11	-	0,12	-	1,21	-
<b>Woj.</b>	<b>61,59</b>	<b>8,89</b>	<b>1,85</b>	<b>1,53</b>	<b>0,29</b>	<b>74,61</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19,1 tys. porad dla 5,3 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.20. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,6. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.20:** 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. [%]
15.1699	19,10	5,33	3,59	-	-	-	-	-	-	-
15.1774	0,90	0,36	2,52	-	-	-	-	-	-	-
15.1952	1,28	0,80	1,60	-	-	-	-	-	-	-
15.1953	1,59	0,83	1,92	-	-	-	-	-	-	-
15.1959	1,40	0,29	4,76	-	-	-	-	-	-	-
15.1962	1,24	0,32	3,83	-	-	-	-	-	-	-
15.1970	1,82	0,98	1,86	-	-	-	-	-	-	-
15.1991	2,70	1,19	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.1995	0,84	0,38	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2002	1,18	0,38	3,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2004	1,28	0,44	2,90	-	-	-	-	-	-	-
15.2005	3,10	1,12	2,76	-	-	-	-	-	-	-
15.2011	2,26	1,08	2,10	-	-	-	-	-	-	-
15.2029	1,51	0,87	1,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2032	1,13	0,52	2,20	-	-	-	-	-	-	-
15.2048	1,29	0,41	3,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2049	1,23	0,57	2,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2068	0,78	0,31	2,49	-	-	-	-	-	-	-
15.2080	1,25	0,42	2,97	-	-	-	-	-	-	-
15.2081	1,63	0,57	2,88	-	-	-	-	-	-	-
15.2089	1,89	0,85	2,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2158	1,37	0,66	2,09	-	-	-	-	-	-	-
15.2161	1,63	0,56	2,94	-	-	-	-	-	-	-
15.2227	1,84	0,69	2,69	-	-	-	-	-	-	-
15.2248	2,76	1,21	2,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2270	1,85	0,69	2,67	-	-	-	-	-	-	-
15.2298	1,25	0,26	4,85	-	-	-	-	-	-	-
15.2303	1,57	0,76	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2304	1,16	0,66	1,76	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.20:** 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. [%]
15.2305	2,44	0,62	3,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2307	2,59	0,96	2,69	-	-	-	-	-	-	-
15.2329	0,99	0,49	2,03	-	-	-	-	-	-	-
15.2347	1,71	0,69	2,48	-	-	-	-	-	-	-
15.2348	1,92	0,79	2,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2391	3,67	1,33	2,76	-	-	-	-	-	-	-
15.2401	1,22	0,71	1,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2423	2,59	0,70	3,68	-	-	-	-	-	-	-
15.2606	3,89	1,17	3,32	-	-	-	-	-	-	-
15.2767	0,76	0,37	2,07	-	-	-	-	-	-	-
15.2802	1,21	0,66	1,84	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>85,82</b>	<b>31,38</b>	<b>2,73</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.21 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.22 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>14</sup> 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 3.4.23.

**Tabela 3.4.21:** 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	98,35	1,65	-
kujawsko-pomorskie	99,03	0,97	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	97,62	2,38	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	97,44	2,56	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	95,24	4,76	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	98,07	1,91	0,02
zachodniopomorskie	99,29	0,71	-
<b>Polska</b>	<b>98,09</b>	<b>1,89</b>	<b>0,02</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>14</sup>Przez 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 3.4.22:** 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. [%]
15.1699	5,24	-	94,76	-	0,01	-	8,63	9,87	81,50
15.1774	-	-	100,00	-	0,11	-	11,88	22,42	65,70
15.1952	-	-	100,00	-	0,08	-	40,80	27,56	31,64
15.1953	-	-	100,00	-	0,06	-	27,79	26,35	45,86
15.1959	-	-	100,00	-	0,07	-	4,36	8,01	87,63
15.1962	-	-	100,00	-	0,08	-	4,44	17,29	78,27
15.1970	-	-	100,00	-	0,06	-	25,63	33,44	40,92
15.1991	-	-	100,00	-	0,04	-	18,57	21,94	59,49
15.1995	-	-	100,00	-	0,12	-	19,57	23,63	56,80
15.2002	-	-	100,00	-	0,08	-	17,63	5,08	77,29
15.2004	-	-	100,00	-	0,08	-	9,57	15,53	74,90
15.2005	-	-	100,00	-	0,03	-	7,08	25,27	67,66
15.2011	-	-	100,00	-	0,04	-	15,23	44,46	40,30
15.2029	-	-	100,00	-	0,07	-	29,37	43,78	26,85
15.2032	-	-	100,00	-	0,09	-	11,12	37,60	51,28
15.2048	-	-	100,00	-	0,08	-	6,74	16,12	77,13
15.2049	-	-	100,00	-	0,08	-	17,82	32,06	50,12
15.2068	-	-	100,00	-	0,13	-	15,55	16,20	68,25
15.2080	-	-	100,00	-	0,08	-	10,99	12,83	76,18
15.2081	-	-	100,00	-	0,06	-	7,55	13,25	79,20
15.2089	-	-	100,00	-	0,05	-	20,30	22,83	56,87
15.2158	-	-	100,00	-	0,07	-	19,07	31,15	49,78
15.2161	-	-	100,00	-	0,06	-	11,27	13,84	74,89
15.2227	-	-	100,00	-	0,05	-	9,11	17,45	73,44
15.2248	-	-	100,00	-	0,04	-	21,70	17,10	61,21
15.2270	-	-	100,00	-	0,05	-	17,05	12,23	70,73
15.2298	-	-	100,00	-	0,08	-	3,20	3,52	93,29
15.2303	-	-	100,00	-	0,06	-	21,65	25,67	52,68
15.2304	-	-	100,00	-	0,09	-	30,50	32,47	37,03
15.2305	-	-	100,00	-	0,04	-	2,70	13,58	83,72
15.2307	-	-	100,00	-	0,04	-	14,22	7,34	78,43
15.2329	-	-	100,00	-	0,10	-	24,82	22,60	52,57
15.2347	10,16	-	89,84	-	0,06	-	10,16	27,55	62,29
15.2348	5,51	-	94,44	0,05	0,05	-	11,12	29,92	58,96
15.2391	-	-	100,00	-	0,03	-	4,55	43,20	52,25
15.2401	-	-	100,00	-	0,08	-	33,66	27,49	38,85
15.2423	-	-	100,00	-	0,04	-	4,63	11,04	84,33
15.2606	-	-	100,00	-	0,03	-	9,79	14,34	75,87
15.2767	-	-	100,00	-	0,13	-	23,72	20,29	55,99
15.2802	-	-	100,00	-	0,08	-	29,04	26,07	44,88
<b>Woj.</b>	<b>1,49</b>	<b>-</b>	<b>98,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>13,33</b>	<b>19,55</b>	<b>67,12</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
15.1699	-	15,56	2,73	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1774	-	0,59	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1952	-	0,40	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1953	-	0,73	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1959	-	1,23	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1962	-	0,97	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
15.1970	-	0,74	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1991	-	1,60	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1995	-	0,48	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2002	-	0,91	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2004	-	0,96	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2005	-	2,09	0,51	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2011	-	0,91	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2029	-	0,41	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2032	-	0,58	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2048	-	1,00	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2049	-	0,62	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2068	-	0,53	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2080	-	0,95	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2081	-	1,29	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2089	-	1,08	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2158	-	0,68	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2161	-	1,22	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2227	-	1,36	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2248	-	1,69	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2270	-	1,31	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2298	-	1,17	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2303	-	0,82	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2304	-	0,43	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2305	-	2,05	0,39	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2307	-	2,03	0,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2329	-	0,52	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2347	-	1,07	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2348	-	1,14	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2391	-	1,92	0,37	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2401	-	0,47	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2423	-	2,19	0,44	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2606	-	2,95	0,51	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2767	-	0,42	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2802	-	0,54	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>57,60</b>	<b>12,11</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.4 Poradnia stomatologiczna dla osób z grupy ryzyka hiv

W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 1. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.24.

**Tabela 3.4.24:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA OSÓB Z GRUPY RYZYKA HIV - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
wielkopolskie	1,30	1 303,00	1
<b>Polska</b>	<b>1,30</b>	<b>1 303,00</b>	<b>1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.5:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA OS<d3>B Z GRUPY RYZYKA HIV - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.6:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA OS<d3>B Z GRUPY RYZYKA HIV - liczba poradni na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 100,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,52. Tabela 3.4.25 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.26.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 3.4.25:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

**Tabela 3.4.26:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 1. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.27). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.4.28.

**Tabela 3.4.27:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2665	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 3.4.28:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 największych podgrup					
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby mięzi i tkanek okołowierzczołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.2665	1,16	0,07	0,04	0,01	1,30	-
<b>Woj.</b>	<b>1,16</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>1,30</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 1,3 tys. porad dla 0,5 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.29). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.29:** 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. [%]
15.2665	1,30	0,52	2,52	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,30</b>	<b>0,52</b>	<b>2,52</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.30 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.31 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>15</sup> 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 3.4.32.

**Tabela 3.4.30:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	100,00	-	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-

<sup>15</sup>Przez 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 3.4.30:** 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 [%]
podlaskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>100,00</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.31:** 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. [%]
15.2665	-	-	100,00	-	0,08	-	15,89	18,88	65,23
<b>Woj.</b>	-	-	<b>100,00</b>	-	<b>0,08</b>	-	<b>15,89</b>	<b>18,88</b>	<b>65,23</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.32:** 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 zadow. waw. [%]	Udział porad W11 w zadow. waw. [%]	Udział porad W21 w zadow. waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zadow. waw. [%]
15.2665	-	0,85	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>0,85</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.5 Poradnia chorób błon śluzowych przyzębia

W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 1. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.33.

**Tabela 3.4.33:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - podstawowe statystyki według województw

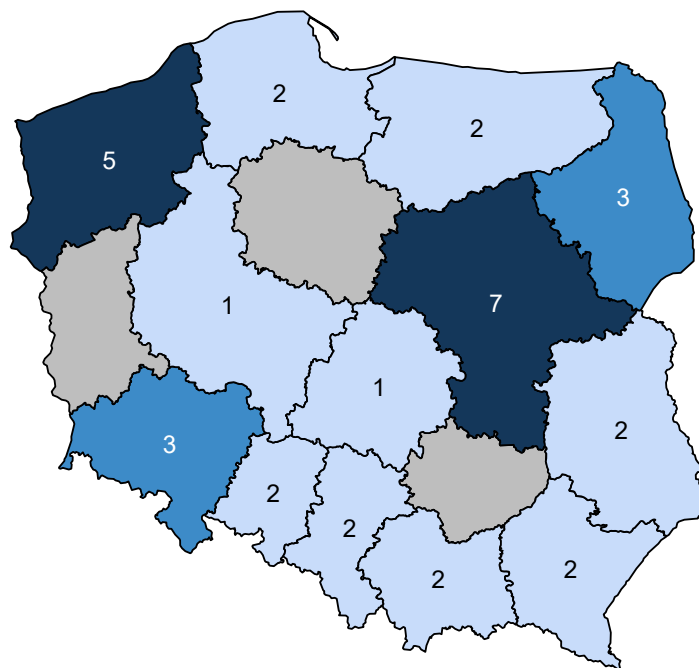
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	10,56	3 519,33	3
lubelskie	1,46	732,00	2
łódzkie	8,89	8 888,00	1
małopolskie	12,75	6 373,50	2
mazowieckie	20,41	2 916,00	7
opolskie	2,15	1 073,00	2
podkarpackie	4,36	2 177,50	2

**Tabela 3.4.33:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
podlaskie	39,66	13 220,00	3
pomorskie	6,89	3 446,50	2
śląskie	7,87	3 935,50	2
warmińsko-mazurskie	2,63	1 313,50	2
wielkopolskie	0,55	552,00	1
zachodniopomorskie	8,28	1 655,80	5
<b>Polska</b>	<b>126,45</b>	<b>3 719,18</b>	<b>34</b>

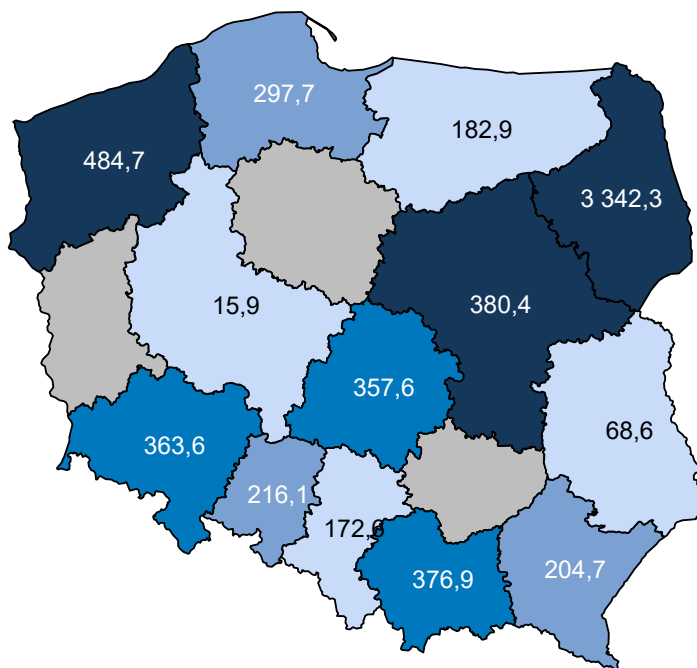
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.7:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.8:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLUZOWYCH PRZYŻĘBIA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 98,6% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby dziąseł i przyzębia. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,90. Tabela 3.4.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.35.

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 3.4.34:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.35:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 1. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.36). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 3.4.37.

**Tabela 3.4.36:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2453	Centrum Specjalistycznych Usług Medycznych Pro - Med	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.37:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaj

ID	Dane wg 2 największych podgrup			
	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.2453	0,52	0,02	0,55	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,52</b>	<b>0,02</b>	<b>0,55</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 0,6 tys. porad dla 0,3 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.38:** 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. [%]
15.2453	0,55	0,29	1,91	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,55</b>	<b>0,29</b>	<b>1,91</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>16</sup> 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 3.4.41.

**Tabela 3.4.39:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
mazowieckie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>100,00</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.40:** 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. [%]
15.2453	-	-	100,00	-	0,18	-	27,36	27,54	45,11
<b>Woj.</b>	-	-	<b>100,00</b>	-	<b>0,18</b>	-	<b>27,36</b>	<b>27,54</b>	<b>45,11</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.41:** 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. [%]
15.2453	-	0,25	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>0,25</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>16</sup>Przez 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.

### 3.4.6 Poradnia ortodontyczna

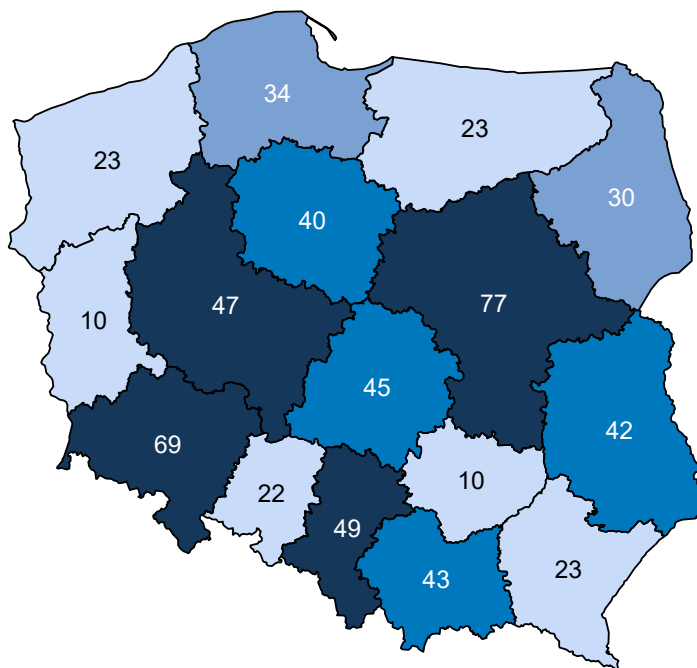
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 47. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.42.

**Tabela 3.4.42: PORADNIA ORTODONTYCZNA - podstawowe statystyki według województw**

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	133,11	1 929,14	69
kujawsko-pomorskie	121,43	3 035,65	40
lubelskie	87,94	2 093,79	42
lubuskie	21,96	2 196,30	10
łódzkie	117,41	2 609,18	45
małopolskie	130,91	3 044,40	43
mazowieckie	197,88	2 569,81	77
opolskie	44,07	2 003,18	22
podkarpackie	70,92	3 083,26	23
podlaskie	58,11	1 936,93	30
pomorskie	94,90	2 791,12	34
śląskie	104,40	2 130,53	49
świętokrzyskie	30,67	3 066,70	10
warmińsko-mazurskie	53,31	2 317,91	23
wielkopolskie	86,77	1 846,09	47
zachodniopomorskie	87,61	3 809,30	23
<b>Polska</b>	<b>1 441,38</b>	<b>2 455,51</b>	<b>587</b>

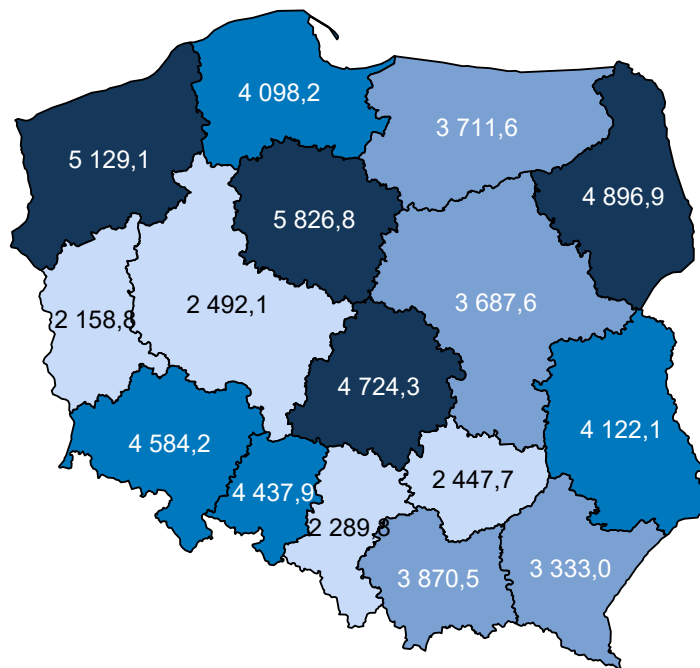
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.9: PORADNIA ORTODONTYCZNA - liczba poradni w województwach**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.4.10: PORADNIA ORTODONTYCZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 92,6% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 3,29. Tabela 3.4.43 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.44.

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 3.4.43: 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 3.4.44:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 47. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.45). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 3.4.46.

**Tabela 3.4.45:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0087	NZOZ Calisia	m.Kalisz
15.0635	Przychodnia Gro - Dent	grodziski
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.1699	Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej Sp. z . O. O.	m.Poznań
15.1930	NZOZ Przychodnia Stomatologiczna Fident s.c.	m.Leszno
15.1932	Prywatny Gabinet Stomatologiczno - Ortodontyczny Anna Chakrar	stuski
15.1948	Gabinet Stomatologiczny, Ortodontyczny Anna Cwiklińska	turecki
15.1970	NZOZ Centrum Stomatologiczno Lekarskie s.c.	kolski
15.2060	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Kempaska Mirosława	m.Kalisz
15.2108	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska J. Bieńkowski	gostyński
15.2134	Małgorzata Muszyńska	m.Poznań
15.2180	Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Marek Połczyński	chodzieski
15.2181	NZOZ Ortodens Poradnia Orotodontyczno - Stomatologiczna	m.Poznań
15.2236	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Lucyna Putyło	rawicki
15.2271	Prywatna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Szymała	wągrowiecki
15.2274	Gabinet Stomatologiczno - Ortodontyczny Krystyna Tylewska - Piasecka	czarnkowsko-trzcianecki
15.2278	Wia - Dent Poradnia Stomatologiczna	m.Poznań
15.2279	NZOZ Wildecka Przychodnia Stomatologiczna Wildeckas. C.	m.Poznań
15.2294	Przychodnia Dentystyczna sp. z o.o.	m.Poznań
15.2308	NZOZ Ortodoncja - Point	m.Poznań
15.2375	NZOZ Terapia Dens K. Prus - Głowacka,j. Cerkaska - Konieczna,a. Zwierzyńska - Muszyńska - s.j.	m.Poznań
15.2390	Pozdent Stomatologia	m.Poznań
15.2393	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Kiefczewska Beata	gostyński
15.2410	Prywatna Przychodnia Stomatologiczna R - Dent	m.Poznań
15.2418	Praktyka Ortodontyczno - Stomatologiczna Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Katarzyna Wojciechowska	m.Poznań
15.2425	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Orto - Plus	m.Poznań
15.2437	Specj. Gabinet Stomatologiczno - Ortodontyczny Krystyna Goede Kuśmierczak	m.Konin
15.2445	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Andrzej Okoń	poznański
15.2446	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Andrzej Okoń	m.Leszno

Tabela 3.4.45: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2453	Centrum Specjalistycznych Usług Medycznych Pro - Med	m.Poznań
15.2459	Specjalistyczny Gabinet Stomatologiczny Małgorzata Marek - Tołpa	poznański
15.2463	Prywatny Gabinet Stomatologiczny	m.Konin
15.2475	Stomed sp. z o.o.	m.Poznań
15.2488	Prywatna Praktyka Stomatologiczna Joanna Maciałek - Połomka	m.Leszno
15.2502	Gabinet Ortodontyczny Beata Szwarz - Rogowska	kępiński
15.2589	NZOZ Eurodent Piotr Wierzbicki, Agnieszka Brodnicka s.c.	m.Kalisz
15.2594	Twój Uśmiech Praktyka Stomatologiczna Dorota Łomozik	m.Poznań
15.2609	NZOZ Poradnia Stomatologiczna Dent i Med lek. stom. Iwonna i Ryszard Flieger s.c.	kościański
15.2617	Gabinet Stomatologiczny - Jolanta Rembiasz - Taczała	pleszewski
15.2620	Ortodoncja - Zabel, Biedziak, Kurzawski Sp. P.	m.Poznań
15.2634	Prywatny Gabinet Stomatologiczny lek. stom. Urszula Stachowicz - Lewek	m.Poznań
15.2660	Poradnia Ortodontyczna Polaczyk	m.Poznań
15.2686	Nordent Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna Jerzy Kocent	m.Poznań
15.2718	Piękny Uśmiechspecjalistyczna Praktyka Ortodontyczno - Stomatologiczna Paweł Lewandowski	m.Poznań
15.2797	NZOZ Ortodent Jolanta Sęk	m.Konin
15.2998	Renata Barczyńska NZOZ Poldental Stomatologia Ortodoncja	ostrowski
15.3020	Przychodnia Arcanus sp. z o.o.	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.46: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup				
	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0087	1,23	-	0,00	1,23	0,00
15.0635	-	-	1,68	1,68	-
15.0742	2,94	-	0,00	2,95	-
15.1699	4,16	-	0,00	4,16	0,00
15.1930	1,85	-	-	1,85	-
15.1932	2,42	-	-	2,42	-
15.1948	2,30	-	-	2,30	-
15.1970	1,95	-	-	1,95	-
15.2060	1,98	-	-	1,98	-
15.2108	2,97	-	-	2,97	-
15.2134	0,96	-	-	0,96	-
15.2180	3,21	-	-	3,21	-
15.2181	-	2,33	-	2,33	-
15.2236	1,51	-	-	1,51	-
15.2271	1,34	-	-	1,34	-
15.2274	0,13	-	-	0,13	-
15.2278	1,36	-	-	1,36	-
15.2279	0,67	-	-	0,67	0,00

**Tabela 3.4.46:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup				
	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.2294	0,92	-	-	0,92	0,00
15.2308	1,38	-	-	1,38	-
15.2375	1,52	-	0,00	1,52	0,00
15.2390	0,74	-	0,00	0,74	-
15.2393	0,34	-	0,00	0,34	-
15.2410	-	1,68	-	1,68	-
15.2418	1,36	0,21	-	1,57	-
15.2425	0,70	-	-	0,70	0,00
15.2437	2,18	-	0,76	2,94	-
15.2445	1,13	-	-	1,13	-
15.2446	0,76	-	-	0,76	-
15.2453	1,32	-	0,00	1,33	0,00
15.2459	2,83	-	-	2,83	-
15.2463	1,79	-	-	1,79	-
15.2475	1,72	-	1,00	2,72	-
15.2488	1,09	0,01	-	1,10	-
15.2502	2,15	-	-	2,15	-
15.2589	1,03	-	-	1,03	-
15.2594	1,14	-	-	1,14	-
15.2609	1,00	-	-	1,00	-
15.2617	3,26	-	-	3,26	-
15.2634	0,95	-	-	0,95	0,00
15.2660	2,25	-	-	2,25	-
15.2686	2,34	0,00	0,01	2,35	0,00
15.2718	1,21	-	-	1,21	-
15.2797	1,02	-	-	1,02	-
15.2998	3,52	-	0,00	3,52	-
15.3020	2,01	-	-	2,01	-
<b>Woj.</b>	<b>72,64</b>	<b>4,22</b>	<b>3,48</b>	<b>80,35</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 5,6 tys. porad dla 1,5 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.47. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.47:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na paci.	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. [%]
15.0087	1,23	0,33	3,69	-	-	-	-	-	-	-
15.0635	1,68	0,34	4,91	-	-	-	-	-	-	-
15.0742	2,95	1,00	2,96	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	5,57	1,48	3,77	-	-	-	-	-	-	-
15.1930	1,85	0,57	3,28	-	-	-	-	-	-	-
15.1932	2,42	0,51	4,78	-	-	-	-	-	-	-
15.1948	2,30	0,63	3,66	-	-	-	-	-	-	-
15.1970	1,95	0,46	4,20	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.47: 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. [%]
15.2060	1,98	0,63	3,16	-	-	-	-	-	-	-
15.2108	2,97	0,70	4,25	-	-	-	-	-	-	-
15.2134	0,96	0,64	1,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2180	3,21	1,28	2,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2181	2,33	0,62	3,73	-	-	-	-	-	-	-
15.2236	1,51	0,57	2,64	-	-	-	-	-	-	-
15.2271	1,34	0,36	3,78	-	-	-	-	-	-	-
15.2274	0,13	0,12	1,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2278	1,36	0,24	5,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2279	1,25	0,59	2,12	-	-	-	-	-	-	-
15.2294	1,10	0,36	3,04	-	-	-	-	-	-	-
15.2308	1,38	0,52	2,64	-	-	-	-	-	-	-
15.2375	2,48	1,16	2,13	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	0,74	0,36	2,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2393	0,34	0,20	1,69	-	-	-	-	-	-	-
15.2410	1,68	0,58	2,92	-	-	-	-	-	-	-
15.2418	1,57	0,39	4,06	-	-	-	-	-	-	-
15.2425	1,56	0,72	2,18	-	-	-	-	-	-	-
15.2437	2,94	0,69	4,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2445	1,13	0,29	3,85	-	-	-	-	-	-	-
15.2446	0,76	0,23	3,28	-	-	-	-	-	-	-
15.2453	1,33	0,52	2,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2459	2,83	0,57	4,99	-	-	-	-	-	-	-
15.2463	1,79	0,52	3,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2475	2,72	1,08	2,51	-	-	-	-	-	-	-
15.2488	1,10	0,43	2,55	-	-	-	-	-	-	-
15.2502	2,15	0,47	4,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2589	1,03	0,25	4,11	-	-	-	-	-	-	-
15.2594	1,14	0,44	2,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2609	1,00	0,34	2,98	-	-	-	-	-	-	-
15.2617	3,26	0,91	3,57	-	-	-	-	-	-	-
15.2620	1,16	0,22	5,23	-	-	-	-	-	-	-
15.2634	2,22	0,80	2,79	-	-	-	-	-	-	-
15.2660	2,25	0,69	3,27	-	-	-	-	-	-	-
15.2686	2,35	0,63	3,71	-	-	-	-	-	-	-
15.2718	1,21	0,51	2,39	-	-	-	-	-	-	-
15.2797	1,02	0,39	2,63	-	-	-	-	-	-	-
15.2998	3,52	1,28	2,75	-	-	-	-	-	-	-
15.3020	2,01	0,66	3,03	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>86,77</b>	<b>26,94</b>	<b>3,22</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.48 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.49 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>17</sup> 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 3.4.50.

<sup>17</sup>Przez 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 3.4.48:** 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	99,17	0,83	-
kujawsko-pomorskie	98,55	1,45	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	99,44	0,56	-
łódzkie	98,36	1,64	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	100,00	-	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	98,79	1,18	0,03
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>98,80</b>	<b>1,17</b>	<b>0,03</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.49:** 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. [%]
15.0087	2,85	-	97,07	0,08	0,08	-	6,68	7,00	86,32
15.0635	-	-	100,00	-	0,06	-	2,43	3,92	93,65
15.0742	-	-	100,00	-	0,03	-	8,68	14,38	76,93
15.1699	0,05	-	99,95	-	0,02	-	6,02	10,13	83,86
15.1930	-	-	100,00	-	0,05	-	12,26	3,78	83,95
15.1932	-	-	100,00	-	0,04	-	6,56	4,04	89,40
15.1948	-	-	100,00	-	0,04	-	11,20	7,12	81,68
15.1970	-	-	100,00	-	0,05	-	4,72	11,39	83,89
15.2060	-	-	100,00	-	0,05	-	6,38	15,69	77,94
15.2108	-	-	100,00	-	0,03	-	8,92	3,37	87,71
15.2134	-	-	100,00	-	0,10	-	47,41	20,12	32,47
15.2180	-	-	100,00	-	0,03	-	19,63	16,37	64,00
15.2181	-	-	100,00	-	0,04	-	7,78	10,49	81,72
15.2236	-	-	100,00	-	0,07	-	12,22	20,58	67,20
15.2271	-	-	100,00	-	0,07	-	8,94	10,13	80,92
15.2274	-	-	100,00	-	0,76	-	80,30	15,15	4,55
15.2278	-	-	100,00	-	0,07	-	1,55	2,50	95,95
15.2279	-	-	100,00	-	0,08	-	25,56	12,66	61,78
15.2294	-	-	100,00	-	0,09	-	12,37	6,55	81,07
15.2308	-	-	100,00	-	0,07	-	17,68	6,23	76,09
15.2375	-	-	100,00	-	0,04	-	29,09	12,04	58,87
15.2390	-	-	100,00	-	0,13	-	27,94	15,11	56,95
15.2393	-	-	100,00	-	0,29	-	22,97	62,21	14,83
15.2410	-	-	100,00	-	0,06	-	15,42	11,31	73,27
15.2418	-	-	100,00	-	0,06	-	6,24	7,26	86,50
15.2425	-	-	100,00	-	0,06	-	19,42	28,59	51,99
15.2437	0,82	-	99,18	-	0,03	-	4,15	10,21	85,64
15.2445	-	-	100,00	-	0,09	-	4,15	9,71	86,14
15.2446	-	-	100,00	-	0,13	-	9,10	10,82	80,08
15.2453	-	-	100,00	-	0,08	-	18,60	10,69	70,71
15.2459	-	-	100,00	-	0,04	-	3,60	7,21	89,19
15.2463	-	-	100,00	-	0,06	-	9,12	4,81	86,07
15.2475	-	-	100,00	-	0,04	-	12,95	22,81	64,24

**Tabela 3.4.49:** 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. [%]
15.2488	-	-	100,00	-	0,09	-	11,92	18,02	70,06
15.2502	-	-	100,00	-	0,05	-	8,15	6,52	85,34
15.2589	-	-	100,00	-	0,10	-	6,86	11,59	81,55
15.2594	-	-	100,00	-	0,09	-	20,38	10,67	68,94
15.2609	-	-	100,00	-	0,10	-	6,60	13,20	80,20
15.2617	-	-	100,00	-	0,03	-	6,22	14,22	79,56
15.2620	-	-	100,00	-	0,09	-	1,56	3,29	95,16
15.2634	-	-	100,00	-	0,05	-	11,71	18,46	69,83
15.2660	-	-	100,00	-	0,04	-	6,94	12,73	80,33
15.2686	-	-	100,00	-	0,04	-	8,29	11,05	80,66
15.2718	-	-	100,00	-	0,08	-	22,32	8,90	68,78
15.2797	-	-	100,00	-	0,10	-	20,16	5,48	74,36
15.2998	-	-	100,00	-	0,03	-	19,23	7,04	73,73
15.3020	-	-	100,00	-	0,05	-	11,65	14,14	74,20
<b>Woj.</b>	<b>0,07</b>	<b>-</b>	<b>99,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>11,41</b>	<b>11,14</b>	<b>77,44</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.50:** 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. [%]
15.0087	-	1,06	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.0635	-	1,58	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.0742	-	2,27	0,53	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	-	4,67	0,86	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1930	-	1,55	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1932	-	2,17	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1948	-	1,88	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.1970	-	1,64	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2060	-	1,54	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2108	-	2,60	0,38	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2134	-	0,31	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2180	-	2,06	0,39	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2181	-	1,90	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2236	-	1,01	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2271	-	1,09	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2274	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2278	-	1,30	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2279	-	0,77	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2294	-	0,89	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2308	-	1,05	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2375	-	1,46	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2393	-	0,05	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2410	-	1,23	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2418	-	1,36	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2425	-	0,81	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2437	-	2,52	0,41	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2445	-	0,98	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2446	-	0,61	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2453	-	0,94	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2459	-	2,52	0,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2463	-	1,54	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.50:** 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. [%]
15.2475	-	1,75	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2488	-	0,77	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2502	-	1,83	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2589	-	0,84	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2594	-	0,79	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2609	-	0,80	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2617	-	2,60	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2620	-	1,10	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2634	-	1,55	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2660	-	1,80	0,39	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2686	-	1,90	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2718	-	0,84	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2797	-	0,76	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2998	-	2,60	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3020	-	1,49	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>67,19</b>	<b>12,53</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.7 Poradnia ortodontyczna dla dzieci

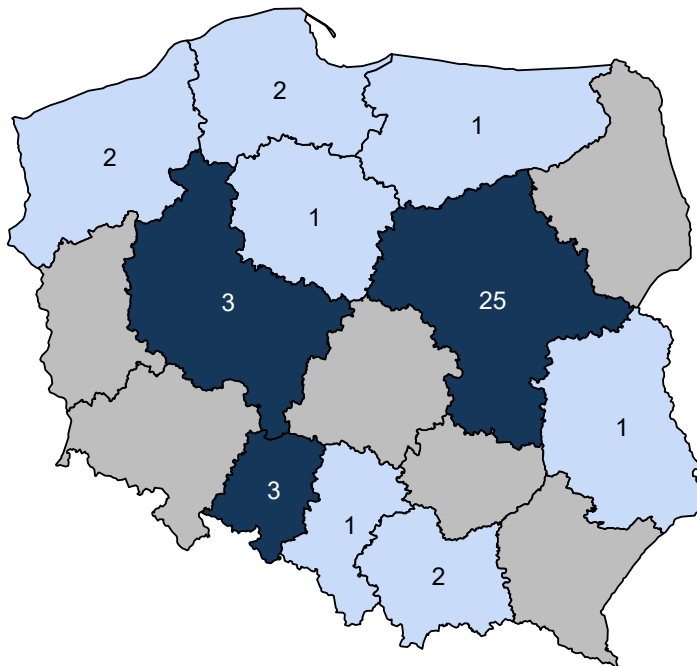
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 3. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.51.

**Tabela 3.4.51:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	5,49	5 489,00	1
lubelskie	2,32	2 320,00	1
małopolskie	3,20	1 600,00	2
mazowieckie	56,96	2 278,52	25
opolskie	4,80	1 601,67	3
pomorskie	4,43	2 214,00	2
śląskie	2,65	2 649,00	1
warmińsko-mazurskie	4,31	4 311,00	1
wielkopolskie	5,29	1 763,67	3
zachodniopomorskie	5,11	2 555,00	2
<b>Polska</b>	<b>94,57</b>	<b>2 306,49</b>	<b>41</b>

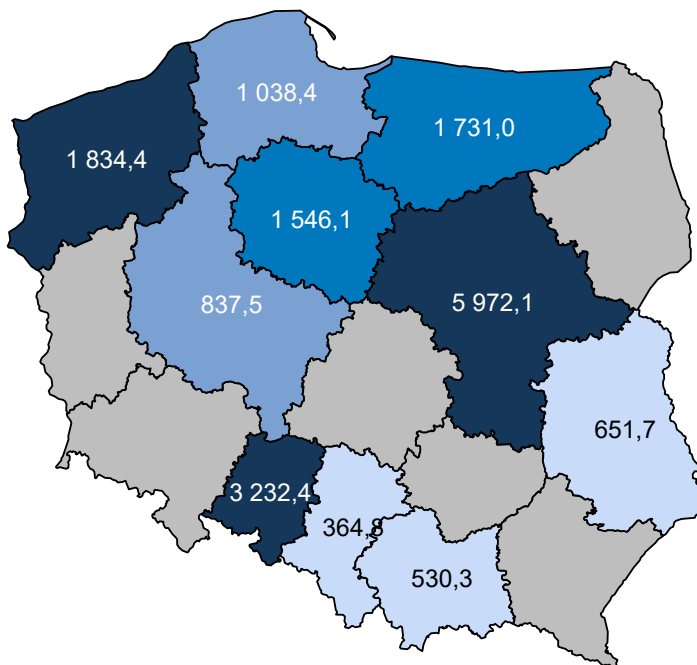
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.11:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.12:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 99,9%



porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,92. Tabela 3.4.52 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.53.

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 3.4.52:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.53:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 3. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.54). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 3.4.55.

**Tabela 3.4.54:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.2022	Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Ortodoncja - Kinastowska	m.Kalisz
15.2261	Specjalistyczna Praktyka Ortodontyczna Teresa Zydorczak	m.Poznań
15.2490	Indyw. Spec. Prakt. lek. Gab. Stomatologiczny Lekstom Krystyna Nadarzyńska	m.Leszno

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.55:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.2022	2,24	2,24	-
15.2261	1,62	1,62	-
15.2490	1,42	1,42	0,00
<b>Woj.</b>	<b>5,28</b>	<b>5,29</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,2 tys. porad dla 0,9 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.56. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.56:** 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. [%]
15.2022	2,24	0,88	2,54	-	-	-	-	-	-	-
15.2261	1,62	0,60	2,70	-	-	-	-	-	-	-
15.2490	1,42	0,33	4,33	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>5,29</b>	<b>1,81</b>	<b>2,92</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.57 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.58 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>18</sup> 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 3.4.59.

**Tabela 3.4.57:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-

<sup>18</sup>Przez 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 3.4.57:** 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 [%]
mazowieckie	100,00	-	-
opolskie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>100,00</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.58:** 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. [%]
15.2022	0,04	-	99,96	-	0,04	-	16,15	14,81	69,05
15.2261	-	-	100,00	-	0,06	-	16,31	14,52	69,17
15.2490	-	-	100,00	-	0,07	-	7,30	9,69	83,01
<b>Woj.</b>	<b>0,02</b>	-	<b>99,98</b>	-	<b>0,02</b>	-	<b>13,82</b>	<b>13,34</b>	<b>72,84</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.59:** 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 zadowol. [%]	Udział porad W11 w zadowol. [%]	Udział porad W21 w zadowol. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zadowol. [%]
15.2022	-	1,55	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2261	-	1,12	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
15.2490	-	1,18	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>3,85</b>	<b>0,73</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.8 Poradnia protetyki stomatologicznej

W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 10. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.4.60.

**Tabela 3.4.60:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - podstawowe statystyki według województw

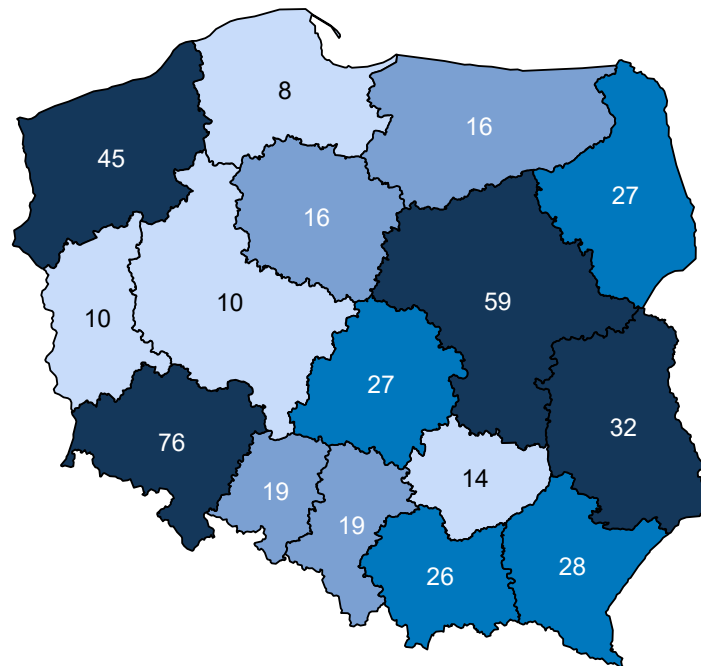
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	41,70	548,68	76
kujawsko-pomorskie	11,56	722,69	16
lubelskie	14,57	455,22	32

**Tabela 3.4.60:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
lubuskie	4,07	406,70	10
łódzkie	16,08	595,67	27
małopolskie	22,46	864,00	26
mazowieckie	55,84	946,42	59
opolskie	7,29	383,89	19
podkarpackie	13,02	464,82	28
podlaskie	17,27	639,56	27
pomorskie	11,86	1 482,25	8
śląskie	10,42	548,16	19
świętokrzyskie	11,32	808,86	14
warmińsko-mazurskie	6,55	409,25	16
wielkopolskie	3,86	386,20	10
zachodniopomorskie	16,64	369,73	45
<b>Polska</b>	<b>264,50</b>	<b>612,28</b>	<b>432</b>

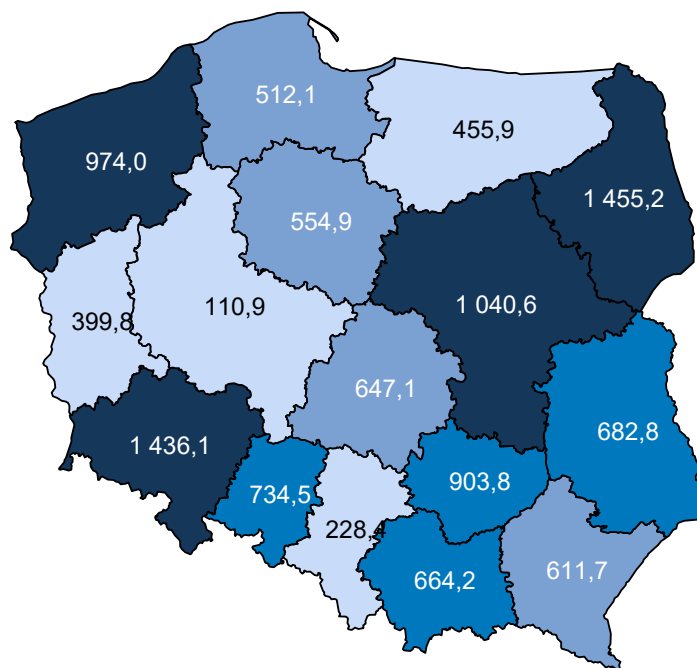
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.13:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.14: PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 96,6% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Torbiele, choroby kości szczęk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,44. Tabela 3.4.61 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.62.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 3.4.61: 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.62: 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 10. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.63). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 3.4.64.

Tabela 3.4.63: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.0786	Ośrodek Leczenia Kompleksowego	ostrowski
15.0884	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Ambulatoryjne	m.Poznań
15.1699	Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej Sp. z . O. O.	m.Poznań
15.2251	Przychodnia Stomatologiczna Super - Dents. C. Jolanta Młyńczak, Dariusz Młyńczak	m.Konin
15.2355	Gabinet Stomatologiczny Joanna Skrzypczak Przyjazna Stomatologia	kościański
15.2390	Pozdent Stomatologia	m.Poznań
15.2501	NZOZ Specjalistyczne Centrum Stomatologiczne Laserdent	m.Poznań
15.2526	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. stom. Alina Oleńczuk	m.Konin
15.2627	Przychodnia Stomatologiczna Denticum	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.64: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 3 największych podgrup				
	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0742	-	0,09	0,17	0,30	-
15.0786	-	0,17	-	0,17	0,00
15.0884	-	0,15	-	0,15	-
15.1699	1,89	0,00	0,00	1,91	0,00
15.2251	-	0,20	-	0,26	-
15.2355	-	-	0,15	0,15	0,00
15.2390	-	0,15	-	0,16	-
15.2501	-	-	0,13	0,14	-
15.2526	-	0,18	-	0,40	-

**Tabela 3.4.64:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup				
	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.2627	-	0,00	0,10	0,11	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,89</b>	<b>0,94</b>	<b>0,56</b>	<b>3,73</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 1,9 tys. porad dla 1,4 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.65). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.65:** 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. [%]
15.0742	0,30	0,20	1,51	-	-	-	-	-	-	-
15.0786	0,17	0,08	2,02	-	-	-	-	-	-	-
15.0884	0,15	0,15	1,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	1,92	1,35	1,42	-	-	-	-	-	-	-
15.2251	0,26	0,18	1,45	-	-	-	-	-	-	-
15.2355	0,16	0,08	1,95	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	0,16	0,09	1,75	-	-	-	-	-	-	-
15.2501	0,14	0,12	1,14	-	-	-	-	-	-	-
15.2526	0,40	0,25	1,62	-	-	-	-	-	-	-
15.2627	0,22	0,14	1,49	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,86</b>	<b>2,64</b>	<b>1,46</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.66 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.67 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>19</sup> 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 3.4.68.

<sup>19</sup>Przez 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 3.4.66:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
wielkopolskie	99,81	0,19	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>99,81</b>	<b>0,19</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.67:** 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. [%]
15.0742	-	-	100,00	-	0,34	-	40,74	37,71	21,55
15.0786	-	-	100,00	-	0,60	-	0,60	94,05	5,36
15.0884	-	-	100,00	-	0,68	-	100,00	-	-
15.1699	0,31	-	99,64	0,05	0,05	-	47,76	33,19	19,04
15.2251	-	-	100,00	-	0,39	-	44,14	38,28	17,58
15.2355	-	-	100,00	-	0,62	-	2,50	97,50	-
15.2390	-	-	100,00	-	0,64	-	16,67	75,64	7,69
15.2501	-	-	100,00	-	0,70	-	76,06	23,94	-
15.2526	-	-	100,00	-	0,25	-	32,58	44,11	23,31
15.2627	-	-	100,00	-	0,47	-	40,93	39,07	20,00
<b>Woj.</b>	<b>0,16</b>	-	<b>99,82</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	-	<b>42,88</b>	<b>40,76</b>	<b>16,36</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.68:** 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. [%]
15.0742	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.0786	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.1699	-	0,37	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2251	-	0,04	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2390	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2526	-	0,09	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
15.2627	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>0,63</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



### 3.5 Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej

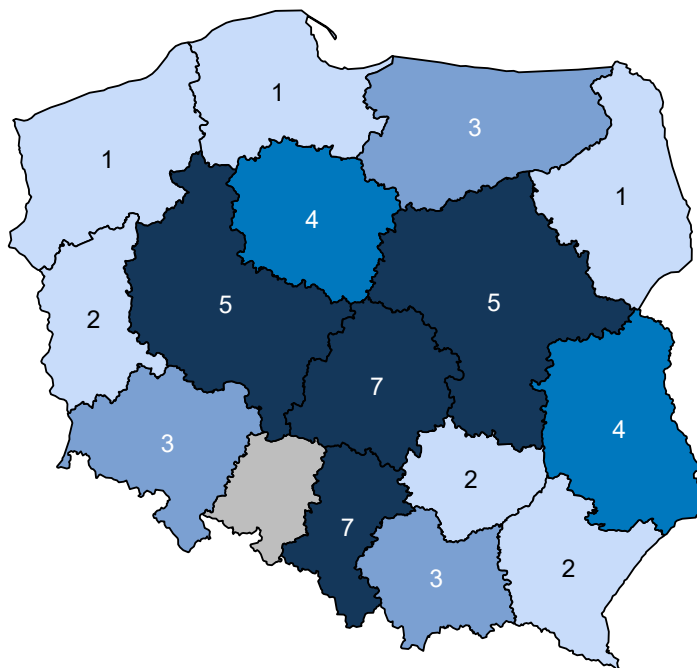
Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej (VIII część kodu resortowego: 1630) występują w systemie opieki zdrowotnej jako poradnie przyszpitalne, lokowane w strukturze szpitala i rozliczane w ramach umowy zawartej przez szpital z publicznym płatnikiem (NFZ) oraz jako poradnie autonomiczne, nie związane z lecznictwem zamkniętym, posiadające odrębną umowę z NFZ na udzielanie gwarantowanych świadczeń zdrowotnych w zakresie chirurgii szczękowo-twarzowej. W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 5. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 3.5.1.

**Tabela 3.5.1:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	9,08	3 025,67	3
kujawsko-pomorskie	11,38	2 845,50	4
lubelskie	7,16	1 790,75	4
lubuskie	3,35	1 675,00	2
łódzkie	25,33	3 618,00	7
małopolskie	14,56	4 853,67	3
mazowieckie	36,06	7 211,20	5
podkarpackie	12,15	6 075,00	2
podlaskie	4,96	4 957,00	1
pomorskie	4,15	4 147,00	1
śląskie	29,67	4 238,29	7
świętokrzyskie	3,83	1 912,50	2
warmińsko-mazurskie	6,28	2 093,00	3
wielkopolskie	11,19	2 238,80	5
zachodniopomorskie	4,59	4 586,00	1
<b>Polska</b>	<b>183,72</b>	<b>3 674,42</b>	<b>50</b>

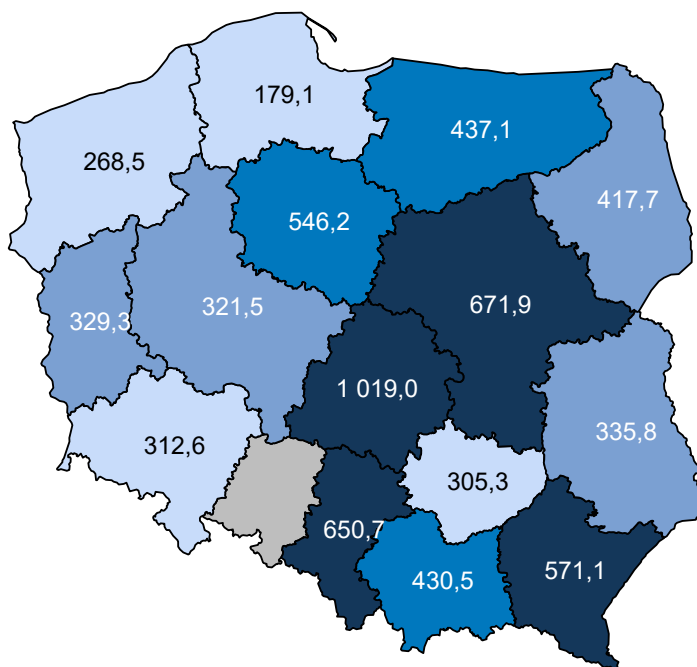
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.5.1:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.5.2:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W dalszej analizie poradni chirurgii szczękowo-twarzowej jako rozpoznania nowotworowe rozumiane są rozpoznania o kodach ICD10 z grupy C i D, rozpoznania stomatologiczne - kody od K00 do K14, a urazy - o kodach od S00 do T14. Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie prze-

prowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wynosiła 2,79.

**Tabela 3.5.2:** Porady według podgrup dla województwa

Grupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad [%]
Urazy	1,05	0,64	1,64	9,4
Stomatologia	6,91	4,01	1,72	61,7
Nowotwory	1,37	0,70	1,96	12,2
Inne rozpoznania	1,87	1,01	1,84	16,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.5.3 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.5.4. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 67%, z czego 48% porad stanowiły porady typu W11<sup>20</sup>. W Polsce odsetki te wyniosły odpowiednio 71%, 53%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

**Tabela 3.5.3:** 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. [%]
Inne rozpoznania	85,64	64,36	-	14,31
Nowotwory	79,04	58,51	-	11,40
Stomatologia	62,53	43,67	-	36,20
Urazy	88,48	74,67	-	11,52

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.5.4:** 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. [%]
Inne rozpoznania	68,20	51,17	-	31,70
Nowotwory	74,88	60,94	-	21,33
Stomatologia	70,02	51,38	-	28,43
Urazy	77,03	56,24	-	22,97

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 5. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.5.5). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.5.6.

<sup>20</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

**Tabela 3.5.5:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.1699	Uniwersyteckie Centrum Stomatologii i Medycyny Specjalistycznej Sp. z . O. O.	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.5.6:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Urazy [tys.]	Stomatologia [tys.]	Nowotwory [tys.]	Inne rozpoznania [tys.]
15.0003	0,47	4,01	0,28	0,31
15.0008	0,52	0,85	0,98	1,42
15.0058	0,02	0,72	0,09	0,10
15.0742	0,00	0,82	0,00	0,00
15.1699	0,04	0,50	0,01	0,02
<b>Woj.</b>	<b>1,05</b>	<b>6,91</b>	<b>1,37</b>	<b>1,87</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 5,1 tys. porad dla 2,8 tys. pacjentów (por. Tabela 3.5.7. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 49,6%.

**Tabela 3.5.7:** 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. [%]
15.0003	5,07	2,78	1,82	48,17	44,60	-	51,83	-	-	-
15.0008	3,77	1,94	1,94	92,63	66,31	-	3,84	2,01	-	-
15.0058	0,94	0,38	2,49	43,19	34,15	-	56,70	-	-	-
15.0742	0,83	0,44	1,87	37,59	34,46	-	62,41	-	-	-
15.1699	0,58	0,37	1,58	33,51	31,78	-	66,49	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>11,19</b>	<b>5,88</b>	<b>1,90</b>	<b>61,19</b>	<b>49,62</b>	-	<b>37,61</b>	<b>0,68</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.6 Podstawowa Opieka Zdrowotna

### 3.6.1 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 Rodziny (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ<sup>21</sup>. 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 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)<sup>22</sup>, 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 3.6.1:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13
K04	K09	K14

Opracowanie DAiS

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 3.6.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej<sup>23</sup>.

**Tabela 3.6.2:** 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	521	4	1	21	17,94	0,14	0,03	0,72
kujawsko-pomorskie	320	2	1	16	15,36	0,10	0,05	0,77
lubelskie	445	3	1	16	20,86	0,14	0,05	0,75
lubuskie	199	-	-	7	19,56	-	-	0,69
łódzkie	464	1	1	24	18,67	0,04	0,04	0,97
małopolskie	497	-	3	19	14,69	-	0,09	0,56

<sup>21</sup>World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

<sup>22</sup>Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

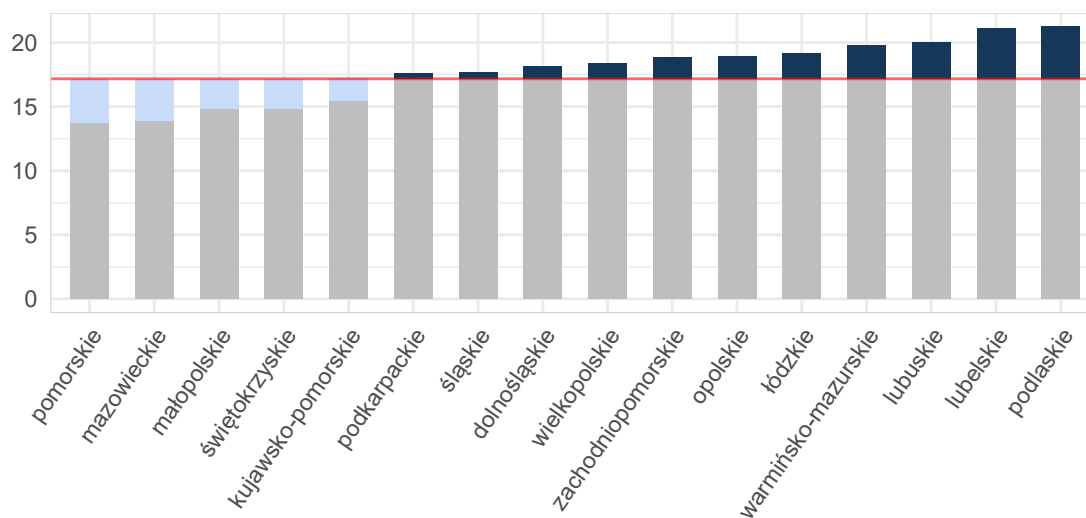
<sup>23</sup>Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

**Tabela 3.6.2:** 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
mazowieckie	746	5	-	18	13,90	0,09	-	0,34
opolskie	185	-	-	10	18,63	-	-	1,01
podkarpackie	365	2	-	14	17,16	0,09	-	0,66
podlaskie	252	-	-	3	21,24	-	-	0,25
pomorskie	315	9	1	22	13,60	0,39	0,04	0,95
śląskie	799	3	1	33	17,53	0,07	0,02	0,72
świętokrzyskie	185	-	2	2	14,77	-	0,16	0,16
warmińsko-mazurskie	283	1	-	1	19,70	0,07	-	0,07
wielkopolskie	632	1	-	16	18,15	0,03	-	0,46
zachodniopomorskie	309	-	-	23	18,09	-	-	1,35
<b>Polska</b>	<b>6 517</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>245</b>	<b>16,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,64</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

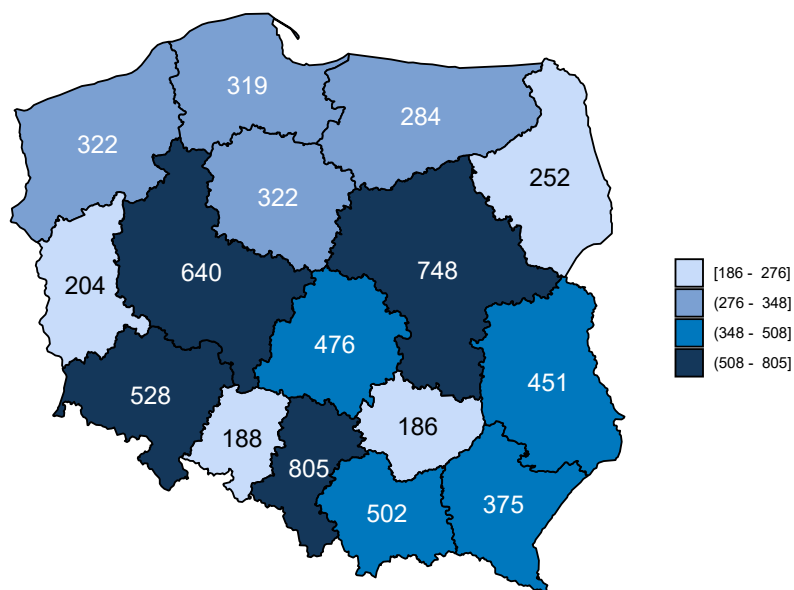
**Wykres 3.6.1:** Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

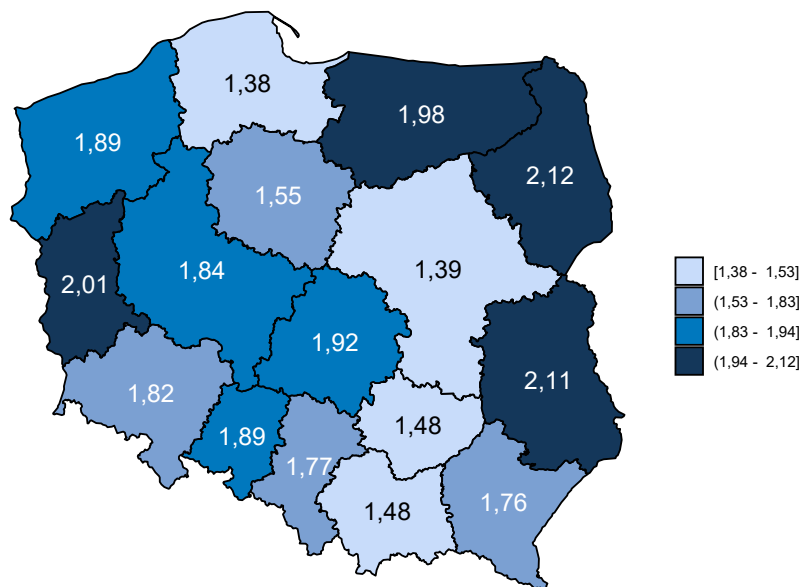
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 3.6.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 3.6.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy 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 3.6.1:** Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.6.2:** Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

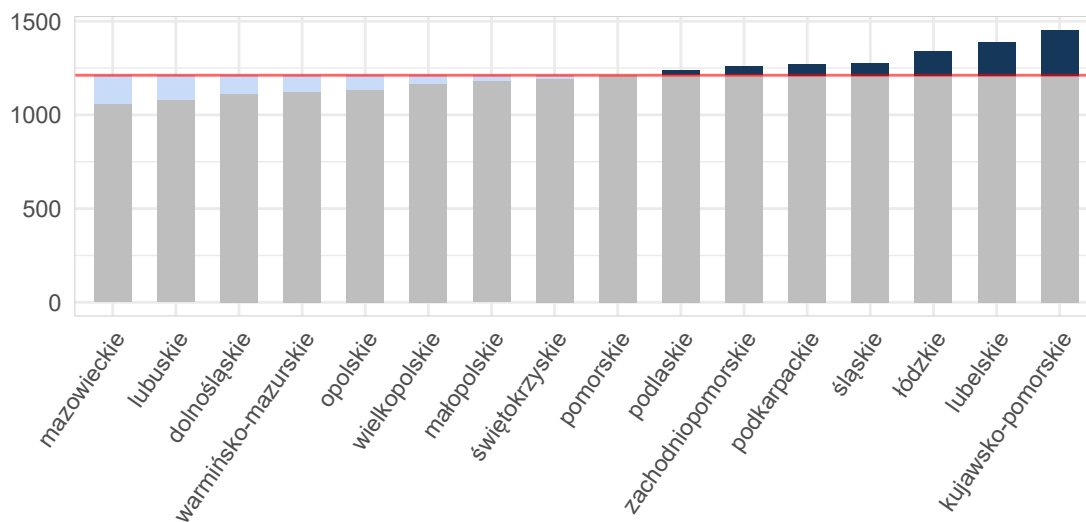
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 3.6.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 3.6.2.

**Tabela 3.6.3:** 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	29,96	0,01	0,00	2,29	1 031,96	0,28	0,03	78,97
kujawsko-pomorskie	27,91	0,00	0,00	2,35	1 339,25	0,10	0,14	112,67
lubelskie	27,40	0,02	0,02	2,22	1 284,37	0,94	0,94	104,02
lubuskie	10,50	-	-	0,52	1 031,87	-	-	51,11
łódzkie	29,66	0,00	0,00	3,66	1 193,21	0,04	0,16	147,30
małopolskie	36,74	-	0,01	3,30	1 086,14	-	0,38	97,60
mazowieckie	54,90	0,01	-	1,98	1 023,03	0,11	-	36,94
opolskie	9,64	-	-	1,62	970,96	-	-	163,14
podkarpackie	25,06	0,01	-	1,97	1 178,01	0,38	-	92,59
podlaskie	14,29	-	-	0,38	1 204,26	-	-	32,02
pomorskie	24,10	0,10	0,00	3,75	1 040,72	4,15	0,09	162,16
śląskie	52,07	0,00	0,00	6,15	1 142,10	0,09	0,04	134,81
świętokrzyskie	14,72	-	0,00	0,19	1 175,27	-	0,24	15,32
warmińsko-mazurskie	15,97	0,00	-	0,14	1 112,11	0,07	-	9,61
wielkopolskie	38,70	0,00	-	1,88	1 111,46	0,11	-	54,11
zachodniopomorskie	18,57	-	-	2,91	1 086,95	-	-	170,18
<b>Polska</b>	<b>430,19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35,32</b>	<b>1 119,31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91,89</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.6.2:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności



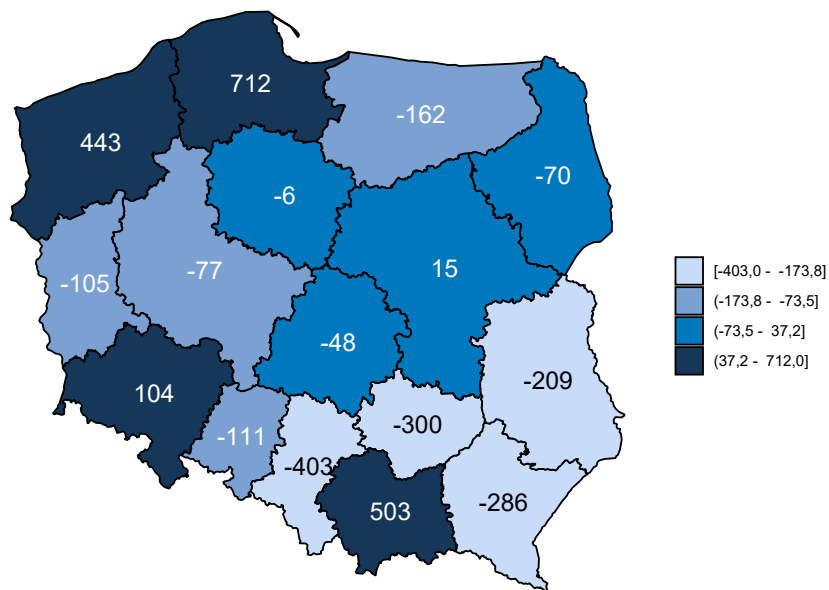
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 3.6.3, 3.6.4 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.<sup>24</sup>

<sup>24</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

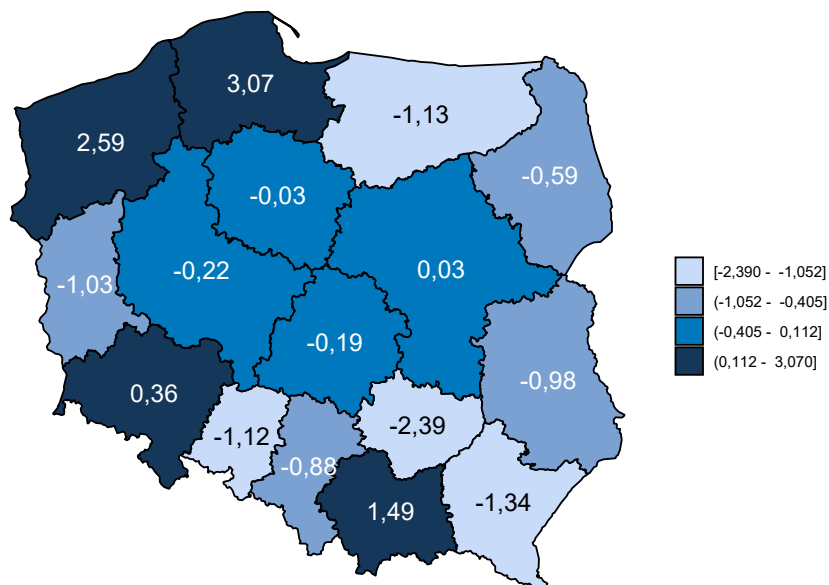


**Mapa 3.6.3:** Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.6.4:** Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.4 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 3.6.4:** 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	8,1	2,4	2,3	1,3	2,2	7,2	5,6	3,3
kujawsko-pomorskie	6,7	2,3	2,5	1,3	2,2	7,0	5,4	2,9
lubelskie	6,8	2,7	2,3	1,3	1,8	6,0	5,6	3,3
lubuskie	3,1	0,9	0,7	0,5	0,7	2,3	1,8	1,0
łódzkie	7,6	2,5	2,1	1,2	2,2	7,2	6,8	3,8
małopolskie	10,3	4,2	3,4	1,9	2,7	7,6	6,4	3,7
mazowieckie	14,9	5,5	4,1	2,4	3,4	10,9	9,6	6,3
opolskie	2,4	0,9	0,8	0,5	0,8	2,6	2,2	1,1
podkarpackie	5,3	2,5	2,0	1,2	1,9	6,1	5,3	2,7
podlaskie	3,9	1,3	1,0	0,5	0,9	2,7	2,6	1,8
pomorskie	8,1	2,5	1,9	1,1	1,9	5,6	4,4	2,5
śląskie	13,0	5,5	4,6	2,7	4,0	12,8	10,2	5,4
świętokrzyskie	2,9	1,4	1,3	0,7	0,9	3,0	3,0	1,8
warmińsko-mazurskie	3,9	1,5	1,2	0,7	1,0	3,1	2,9	1,8
wielkopolskie	10,3	2,9	2,7	1,7	3,0	9,5	6,9	3,7
zachodniopomorskie	5,4	1,8	1,3	0,8	1,4	4,6	3,9	2,3
<b>Polska</b>	<b>112,7</b>	<b>40,8</b>	<b>34,1</b>	<b>20,0</b>	<b>31,2</b>	<b>98,2</b>	<b>82,6</b>	<b>47,4</b>

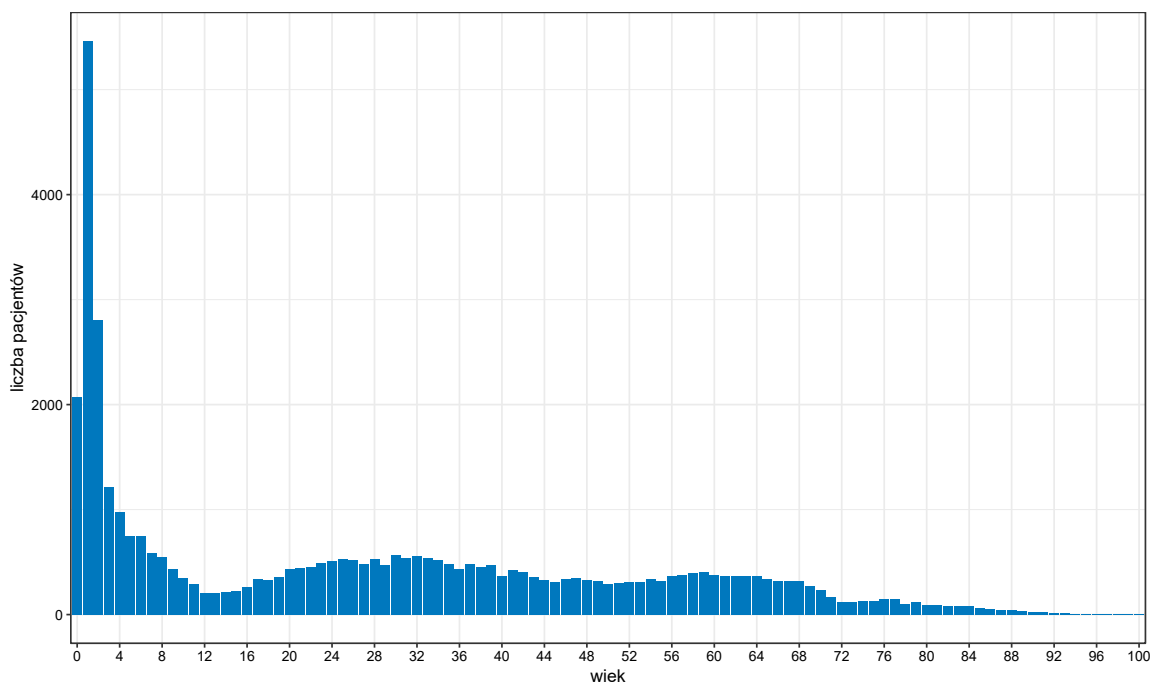
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.6.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie wielkopolskim. 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 wielkopolskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 640 podmiotów, a skorzystało z nich 34,3 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie **3.6.3** przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie wielkopolskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 2 w analizowanej grupie.

Wykres 3.6.3: Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.6.5 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie wielkopolskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

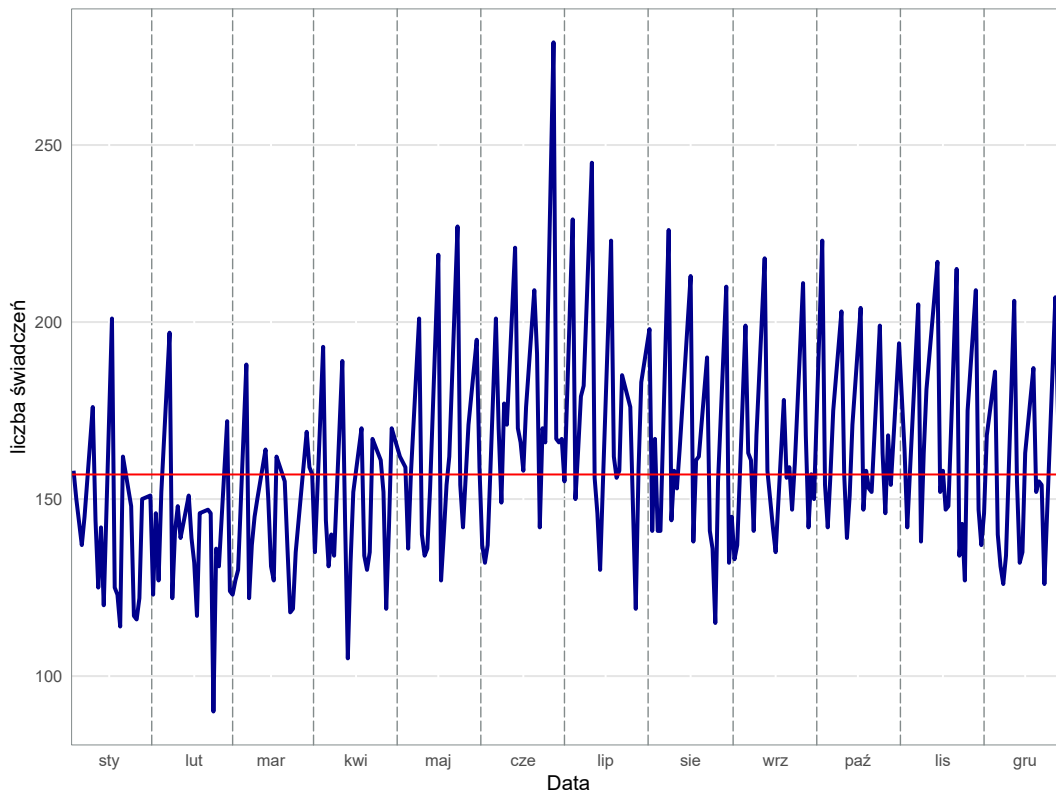
Tabela 3.6.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 [%]
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	15,62	18,43	1,2	48,5	96,1	0,0	3,9
Choroby dziąseł i przyzębia	4,93	5,46	1,1	14,4	96,6	-	3,4
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	3,98	4,65	1,2	12,2	92,9	-	7,1
Choroby tkanek twardych zębów	3,55	3,81	1,1	10,0	92,5	-	7,5
Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych	3,05	3,34	1,1	8,8	96,1	-	3,9
Choroby gruczołów ślinowych	2,10	2,60	1,2	6,8	95,9	-	4,1
Torbiele, choroby kości szczęk	1,07	1,18	1,1	3,1	95,6	-	4,4
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,59	0,63	1,1	1,7	87,6	-	12,4
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,44	0,49	1,1	1,3	98,4	-	1,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 3.6.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim. 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 3.6.4: Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

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 wielkopolskiego.

Tabela 3.6.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

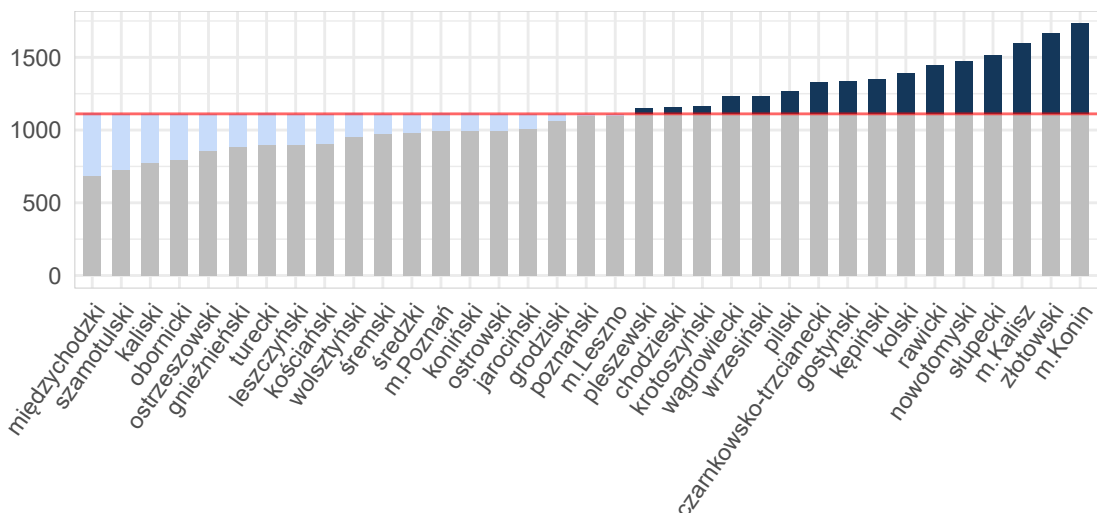
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
chodzieski	8	0,46	0,55	4,75	16,87	970,16	1 153,64
czarnkowsko-trzcianecki	19	0,99	1,17	3,78	21,62	1 125,33	1 325,60
gnieźnieński	18	1,07	1,29	3,27	12,40	738,24	885,61
gostyński	11	0,85	1,02	4,83	14,46	1 122,31	1 333,89
grodziski	11	0,46	0,55	4,92	21,39	904,26	1 067,62
jarociński	12	0,61	0,72	5,52	16,73	853,10	1 009,23

Tabela 3.6.6: 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
kaliski	11	0,55	0,64	6,51	13,27	657,38	778,00
kępiński	14	0,62	0,76	3,55	24,80	1 098,16	1 346,13
kolski	18	1,05	1,22	3,35	20,43	1 196,03	1 387,80
koniński	25	1,09	1,29	8,32	19,31	844,95	993,24
kościański	13	0,62	0,72	4,16	16,40	782,21	909,63
krotoszyński	20	0,78	0,90	3,44	25,72	996,61	1 159,92
leszczyński	12	0,42	0,50	13,23	21,66	763,66	900,87
międzychodzki	6	0,22	0,25	5,51	16,18	606,80	685,01
nowotomyski	11	0,94	1,10	7,62	14,69	1 248,31	1 472,61
obornicki	7	0,40	0,48	3,56	11,74	679,23	799,99
ostrowski	27	1,41	1,61	4,28	16,71	873,28	997,69
ostrzeszowski	10	0,40	0,48	5,47	18,05	729,36	857,54
pilski	39	1,49	1,74	6,54	28,39	1 081,66	1 268,00
pleszewski	15	0,62	0,73	4,82	23,73	974,50	1 148,52
poznański	58	3,42	4,10	16,09	15,53	914,69	1 097,79
rawicki	8	0,74	0,87	5,28	13,25	1 221,09	1 444,76
słupecki	12	0,76	0,90	6,33	20,13	1 276,48	1 511,31
szamotulski	19	0,60	0,66	5,76	21,01	668,02	729,95
średzki	10	0,48	0,57	5,29	17,33	835,49	982,82
śremski	9	0,51	0,60	7,21	14,73	828,07	975,35
turecki	15	0,64	0,76	3,44	17,79	762,78	896,83
wągrowiecki	12	0,70	0,86	4,40	17,15	997,71	1 233,56
wolsztyński	9	0,45	0,55	6,97	15,72	782,26	951,63
wrzesiński	13	0,81	0,95	4,21	16,87	1 049,65	1 233,90
złotowski	18	0,97	1,16	5,76	25,78	1 387,58	1 666,81
m.Kalisz	16	1,39	1,63	18,85	15,65	1 359,43	1 598,06
m.Konin	15	1,09	1,30	21,86	19,91	1 444,08	1 730,77
m.Leszno	7	0,61	0,71	17,85	10,91	947,65	1 100,39
m.Poznań	104	4,50	5,37	16,40	19,25	832,39	993,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 3.6.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo wielkopolskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa wielkopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 3.6.7: 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.]
chodzieski	0,12	0,05	0,05	0,03	0,03	0,14	0,08	0,05
czarnkowsko-trzcianecki	0,24	0,08	0,06	0,04	0,09	0,31	0,22	0,13
gnieźniński	0,38	0,07	0,09	0,07	0,10	0,26	0,23	0,10
gostyński	0,19	0,08	0,09	0,07	0,09	0,26	0,17	0,06
grodziski	0,20	0,06	0,05	0,03	0,03	0,08	0,05	0,04
jarociński	0,15	0,04	0,04	0,04	0,06	0,19	0,13	0,08
kaliski	0,15	0,04	0,04	0,02	0,05	0,14	0,12	0,08
kępiński	0,25	0,04	0,04	0,04	0,04	0,18	0,12	0,05
kolski	0,26	0,12	0,12	0,07	0,07	0,26	0,23	0,10
koniński	0,30	0,09	0,08	0,07	0,11	0,29	0,24	0,11
kościański	0,16	0,06	0,05	0,03	0,05	0,18	0,11	0,09
krotoszyński	0,20	0,06	0,05	0,04	0,08	0,20	0,19	0,09
leszczyński	0,13	0,03	0,04	0,02	0,04	0,11	0,09	0,04
międzychodzki	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,06	0,05	0,03
nowotomyski	0,20	0,10	0,07	0,06	0,09	0,29	0,19	0,09
obornicki	0,13	0,05	0,03	0,02	0,03	0,11	0,09	0,03
ostrowski	0,36	0,12	0,11	0,08	0,12	0,38	0,29	0,15
ostrzeszowski	0,13	0,03	0,03	0,02	0,06	0,08	0,09	0,04
piłski	0,32	0,10	0,11	0,08	0,15	0,49	0,34	0,16
pleszewski	0,17	0,04	0,04	0,04	0,06	0,18	0,14	0,06
poznański	1,54	0,37	0,26	0,14	0,21	0,82	0,50	0,28
rawicki	0,24	0,08	0,07	0,04	0,08	0,17	0,14	0,06
słupecki	0,14	0,06	0,06	0,04	0,07	0,21	0,21	0,11
szamotulski	0,15	0,03	0,05	0,03	0,06	0,15	0,13	0,06
średzki	0,19	0,05	0,04	0,02	0,06	0,11	0,06	0,05
śremski	0,16	0,04	0,04	0,03	0,06	0,16	0,07	0,05
turecki	0,17	0,06	0,05	0,04	0,05	0,16	0,16	0,07
wągrowiecki	0,24	0,07	0,05	0,03	0,06	0,23	0,13	0,07
wolsztyński	0,12	0,04	0,04	0,02	0,05	0,14	0,10	0,04
wrzesiński	0,30	0,05	0,06	0,03	0,06	0,21	0,17	0,07
złotowski	0,20	0,07	0,10	0,06	0,09	0,31	0,23	0,11
m. Kalisz	0,26	0,07	0,09	0,06	0,12	0,45	0,37	0,22
m. Konin	0,31	0,09	0,10	0,05	0,06	0,26	0,25	0,19

**Tabela 3.6.7:** 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.Leszno	0,23	0,06	0,07	0,03	0,04	0,13	0,10	0,05
m.Poznań	1,46	0,34	0,24	0,18	0,43	1,28	0,86	0,60
Województwo	9,77	2,78	2,52	1,67	2,87	8,98	6,67	3,62

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

W badanej grupie chorób w województwie wielkopolskim, zostało odnotowanych 4 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

## Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

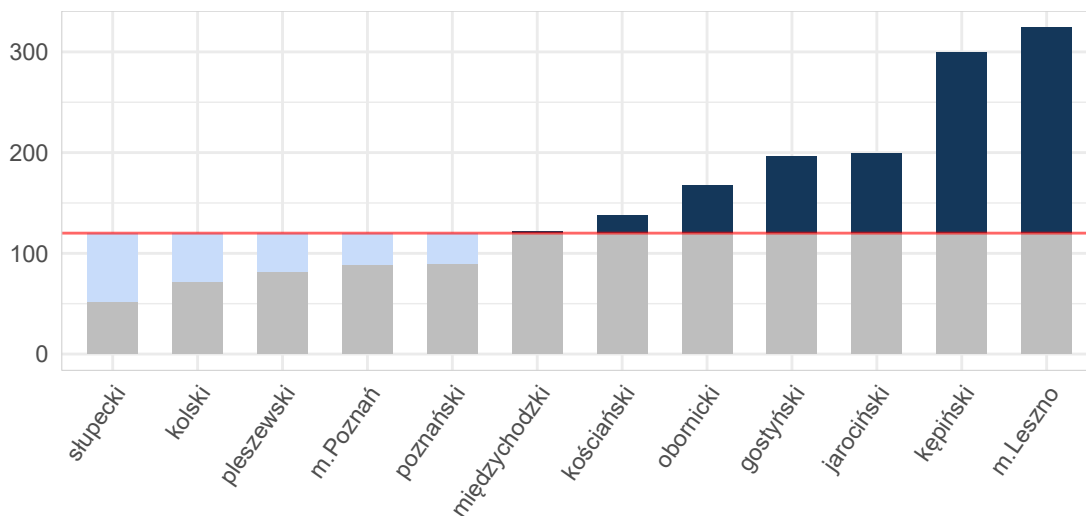
W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

**Tabela 3.6.8:** 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
gostyński	1	0,14	0,15	10,07	1,31	187,93	195,81
jarociński	1	0,14	0,14	11,19	1,39	190,97	199,34
kępiński	1	0,16	0,17	9,47	1,77	290,48	299,34
kolski	1	0,06	0,06	12,70	1,13	71,49	71,49
kościański	1	0,11	0,11	12,84	1,26	136,26	137,52
międzychodzki	1	0,04	0,04	24,44	2,70	118,66	121,36
obornicki	1	0,10	0,10	13,00	1,68	164,36	167,71
pleszewski	1	0,05	0,05	13,46	1,58	80,68	82,26
poznański	1	0,32	0,34	14,03	0,27	86,20	89,68
stępujecki	1	0,03	0,03	12,90	1,68	52,00	52,00
m.Leszno	1	0,20	0,21	48,56	1,56	319,52	324,19
m.Poznań	5	0,47	0,48	21,88	0,93	86,24	88,83

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.6.6:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo wielkopolskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa wielkopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 3.6.9:** 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.]
gostyński	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01
jarociński	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02	0,00
kępiński	0,02	0,00	0,01	0,01	0,02	0,07	0,03	0,01
kolski	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00
kościański	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01
międzychodzki	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
obornicki	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
pleszewski	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-
poznański	0,20	0,03	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01
słupecki	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
m. Leszno	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,06	0,02	0,01
m. Poznań	0,14	0,06	0,04	0,02	0,03	0,10	0,05	0,04
Województwo	0,56	-	0,14	0,08	0,16	0,48	0,23	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.7 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.



## 3.8 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 4

# Prognoza

### Spis treści

---

4.1	Prognoza demograficzna . . . . .	316
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	316
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	413

---

## 4.1 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.

## 4.2 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 (określoną 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 scenariuszach<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

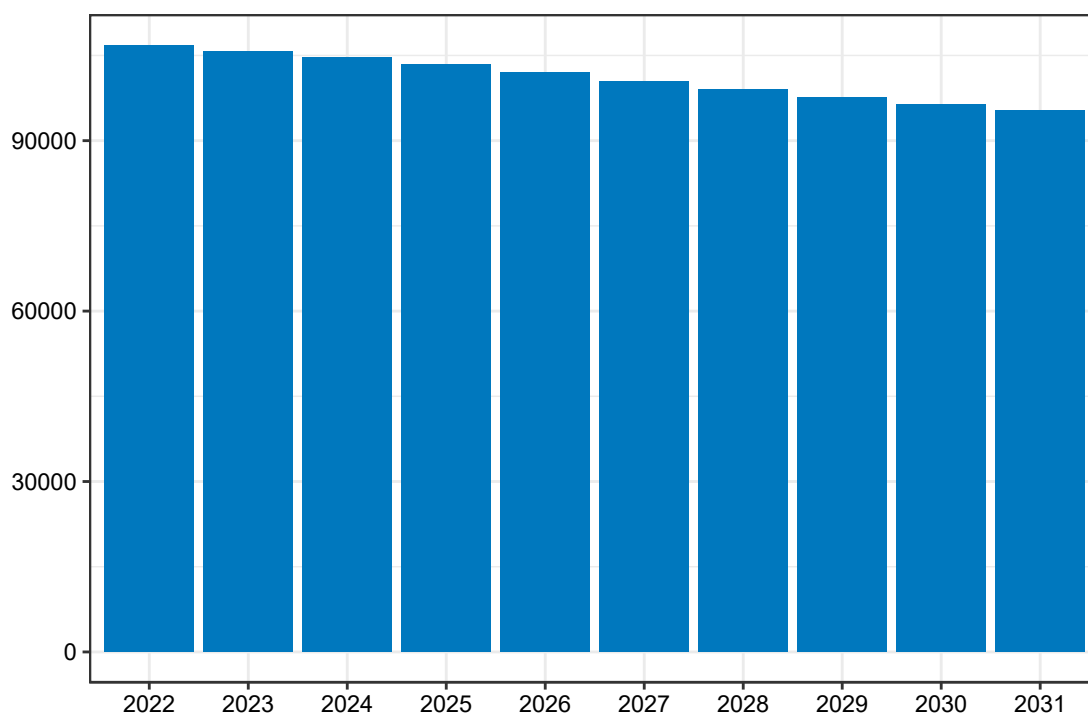
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

## Nieprawidłowości rozwojowe zębów

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 106,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 95,3 tys. (spadek o -10.8 %). Wykres 4.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

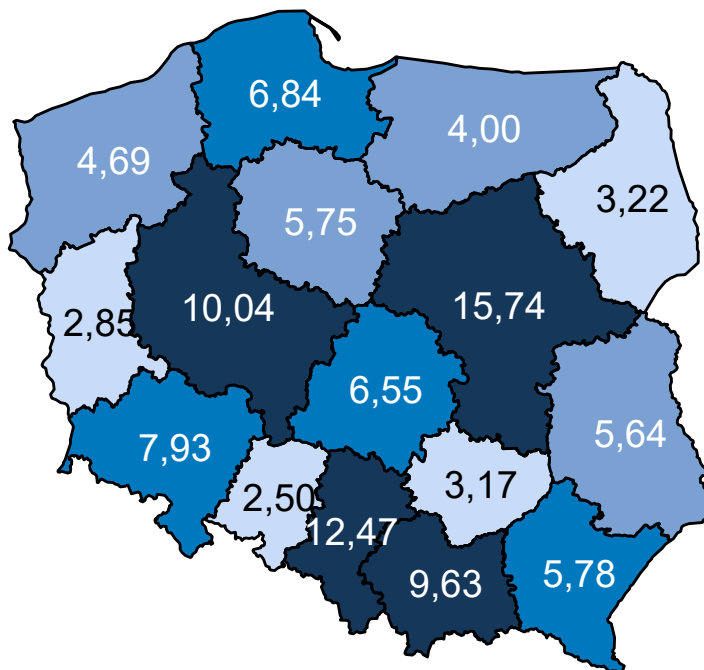
Wykres 4.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

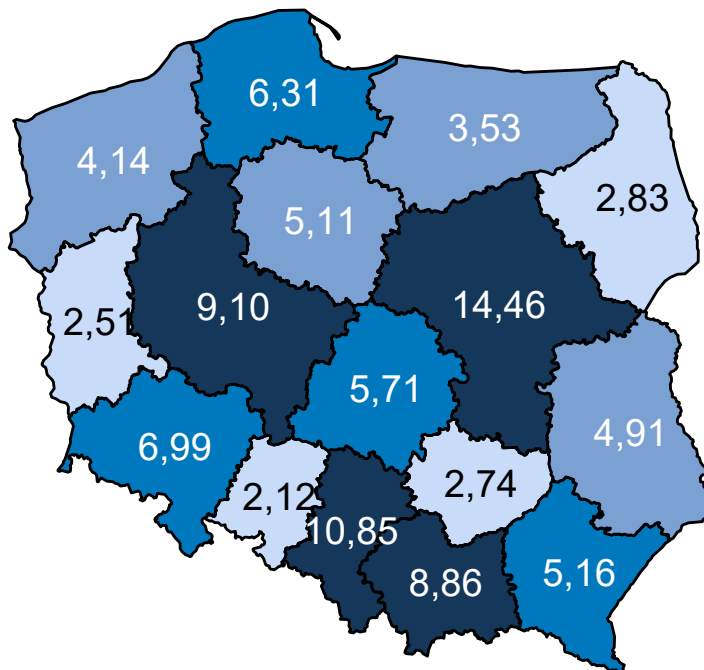
Mapa 4.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 10,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.2.

**Mapa 4.2.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

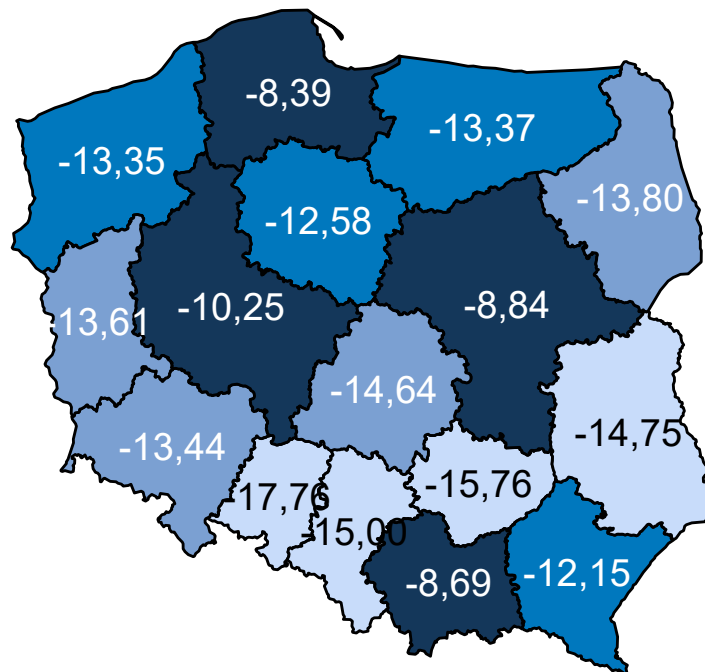


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,25%.

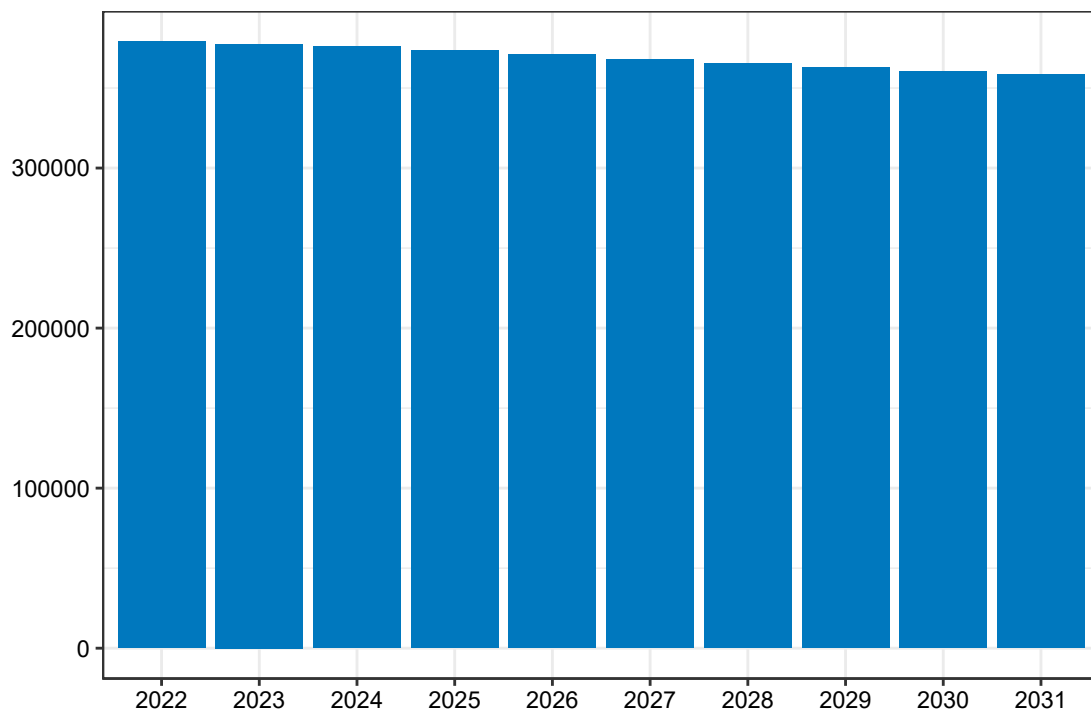
**Mapa 4.2.3:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 379,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 358,3 tys. (spadek o -5.5 %). Wykres 4.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

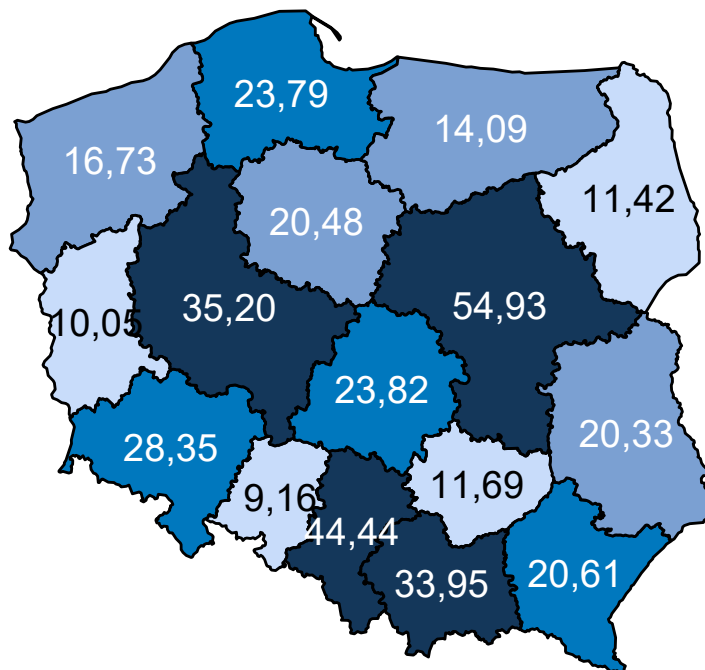
**Wykres 4.2.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 35,20 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.5.

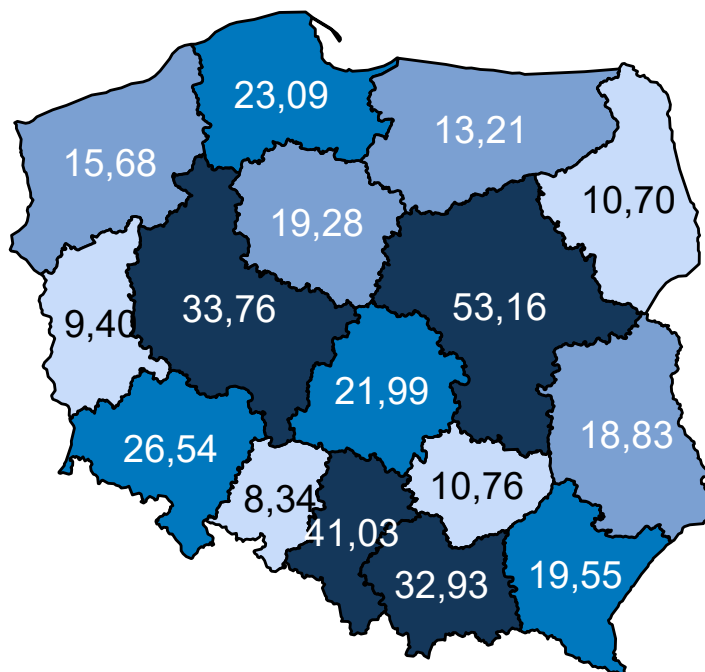


**Mapa 4.2.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.5:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

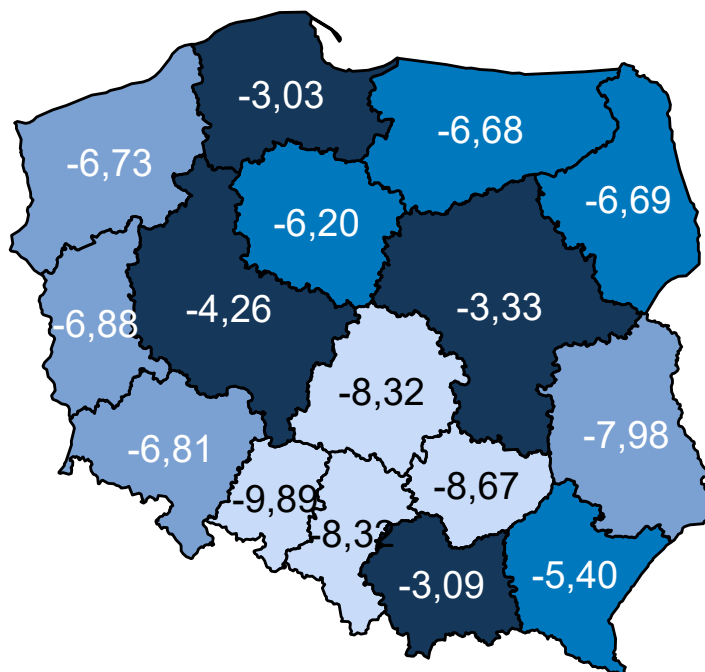


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,26%.

**Mapa 4.2.6:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

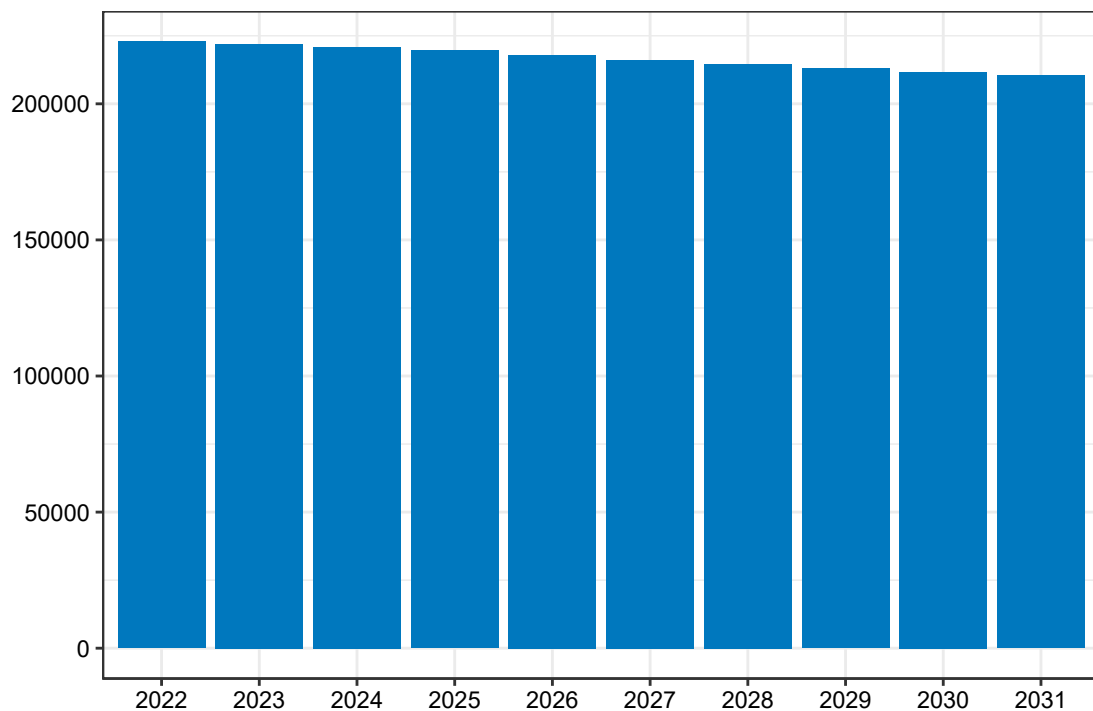


Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 222,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 210,5 tys. (spadek o -5,6 %). Wykres 4.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

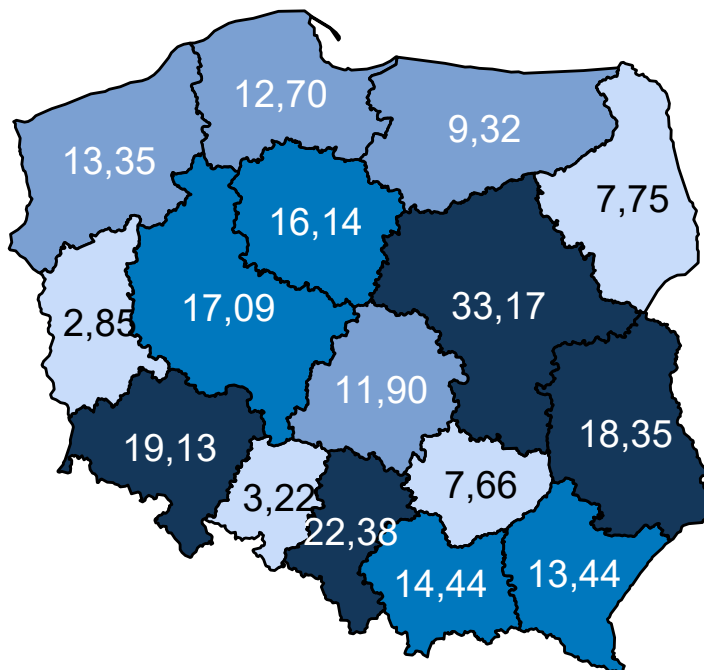
**Wykres 4.2.3:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

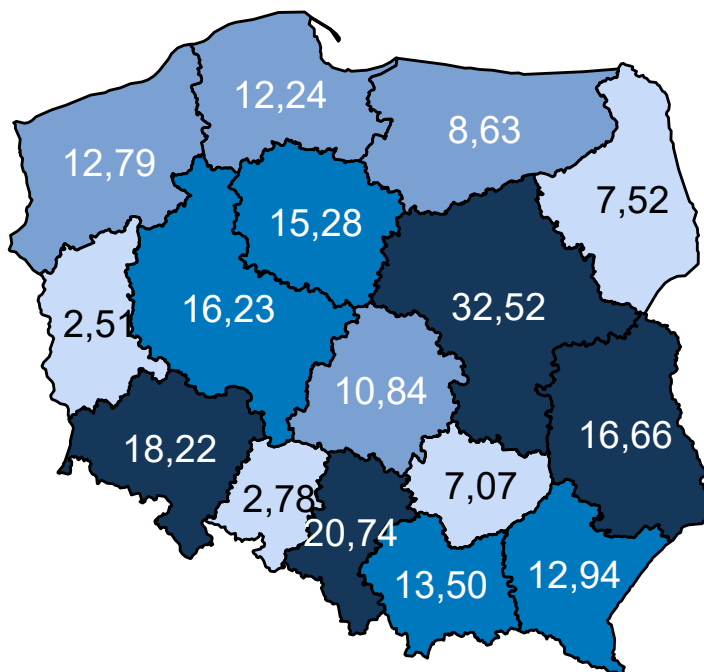
Mapa 4.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 17,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.8.

**Mapa 4.2.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

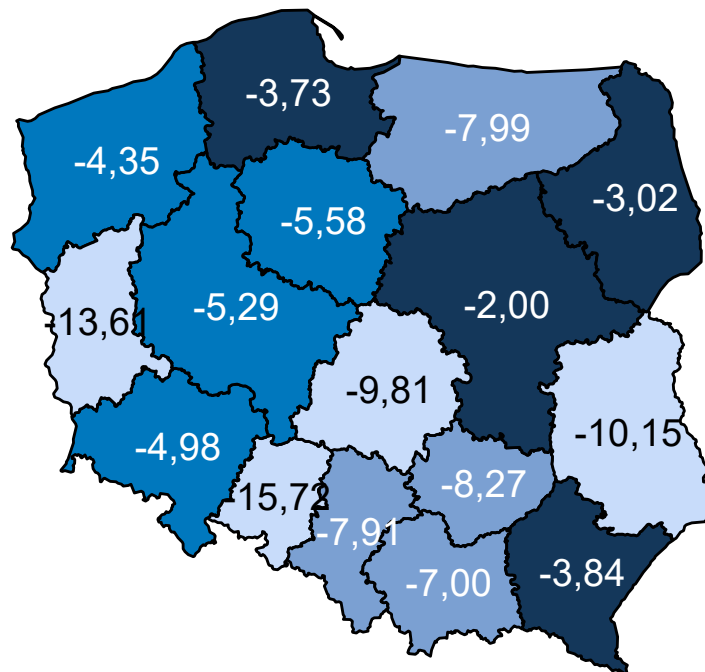


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,29%.

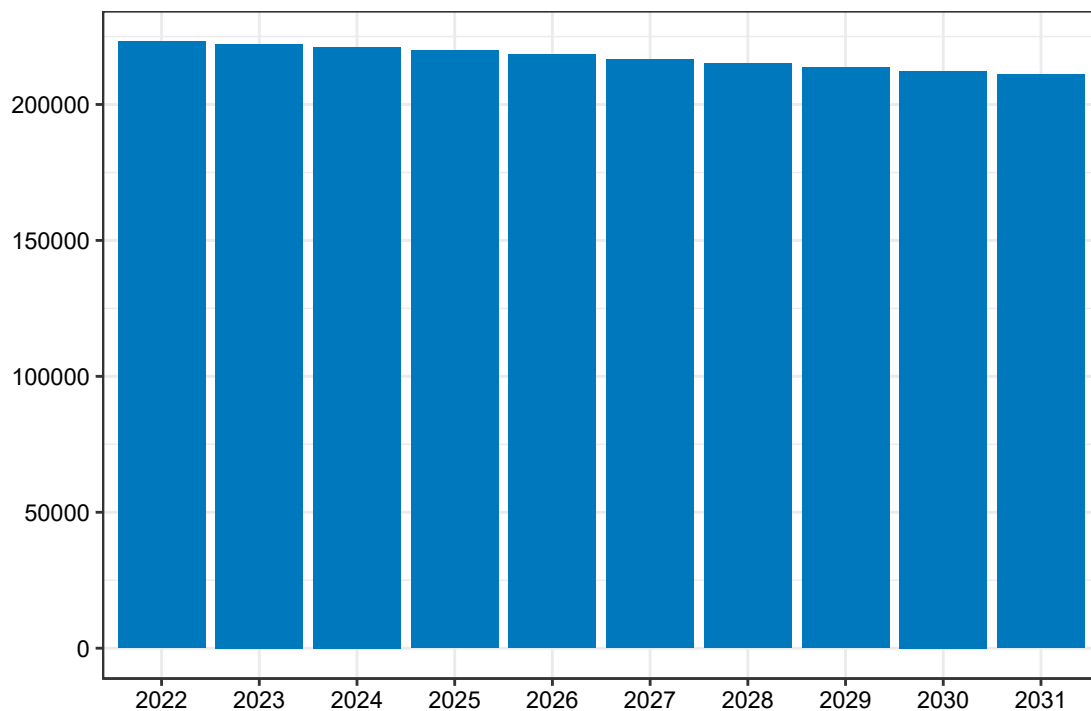
**Mapa 4.2.9:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

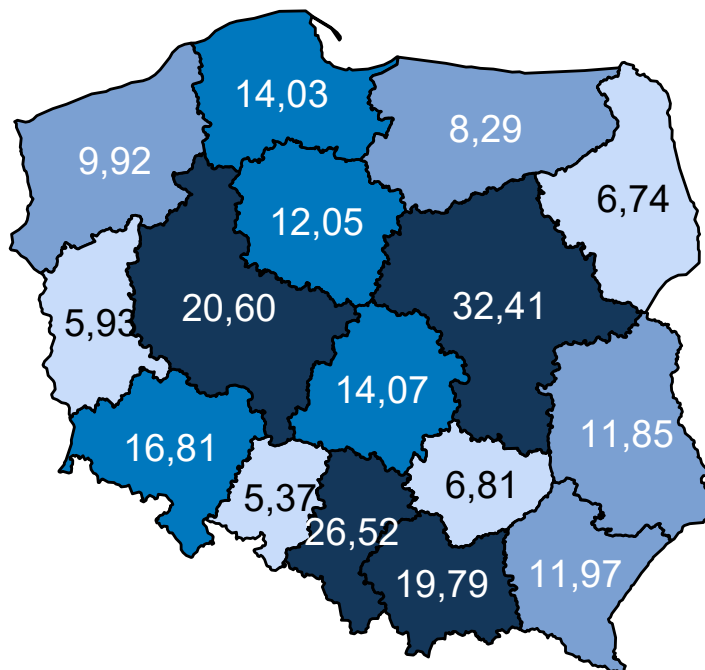
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 223,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 211,1 tys. (spadek o -5,4 %). Wykres 4.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

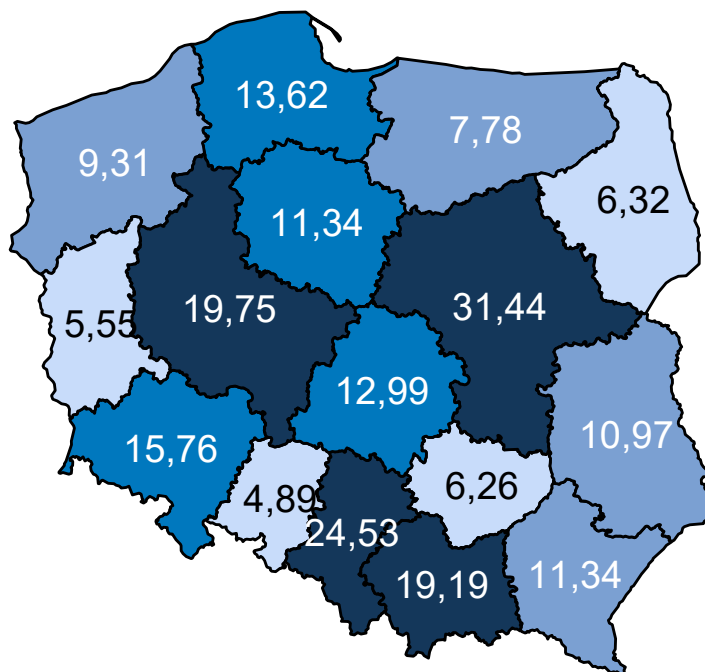
Mapa 4.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 20,60 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.11.

Mapa 4.2.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

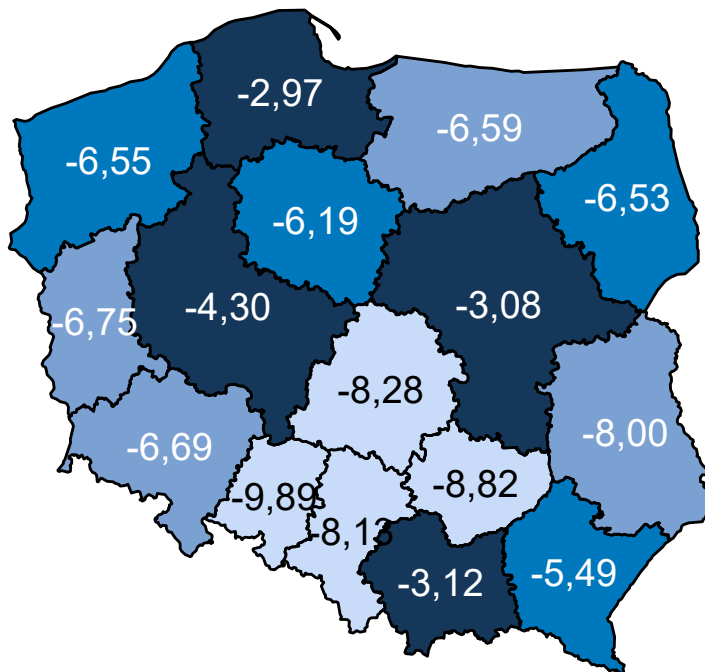


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,30%.

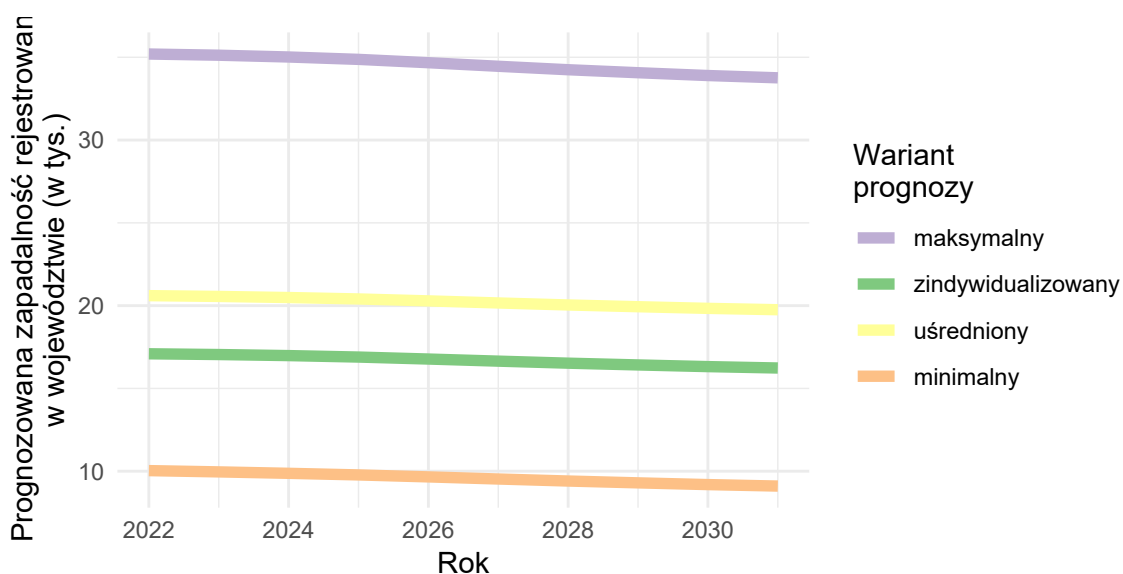
**Mapa 4.2.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.5.

**Wykres 4.2.5:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

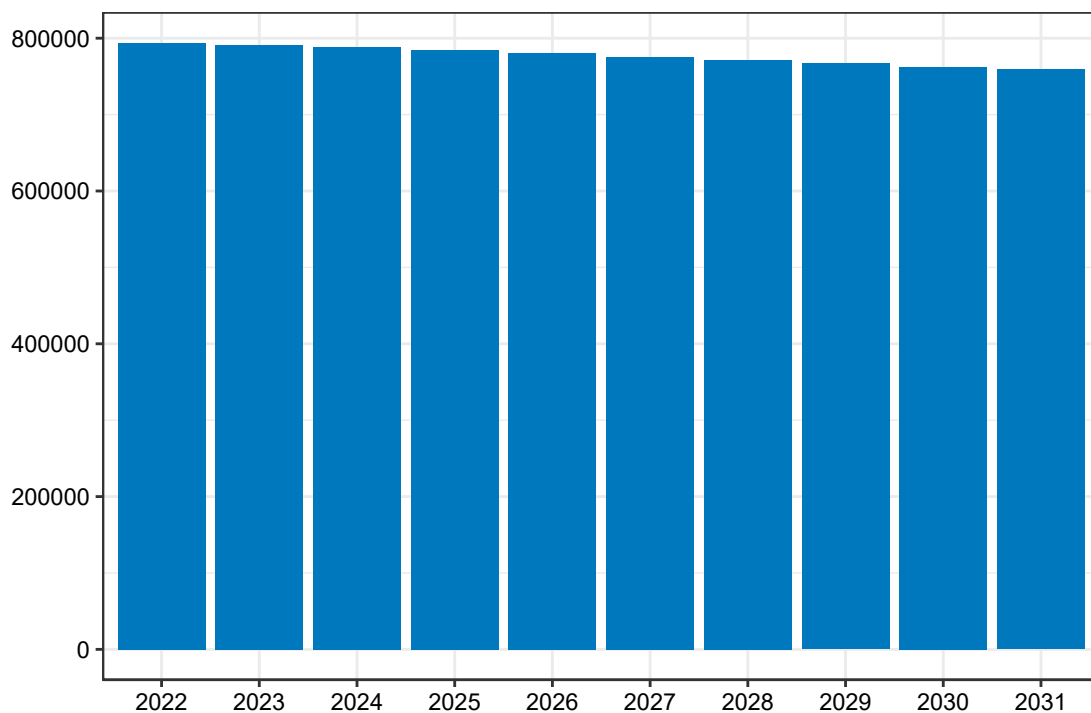


## Choroby tkanek twardych zębów

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 794,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 759,0 tys. (spadek o -4.4 %). Wykres 4.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

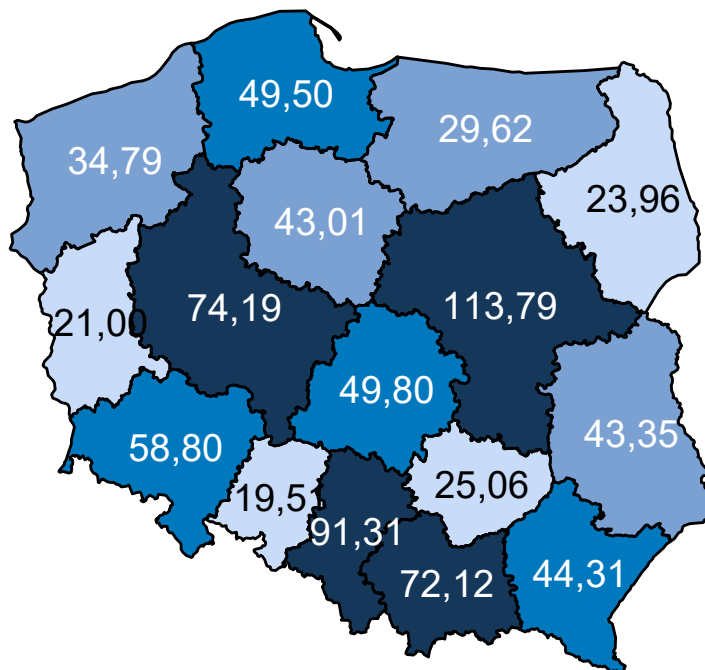
Wykres 4.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

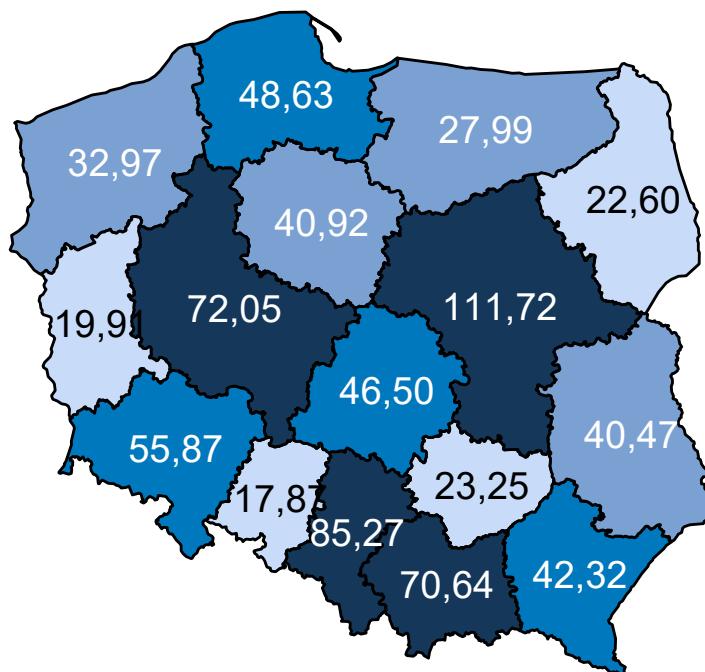
Mapa 4.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 74,19 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.14.

**Mapa 4.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.14:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

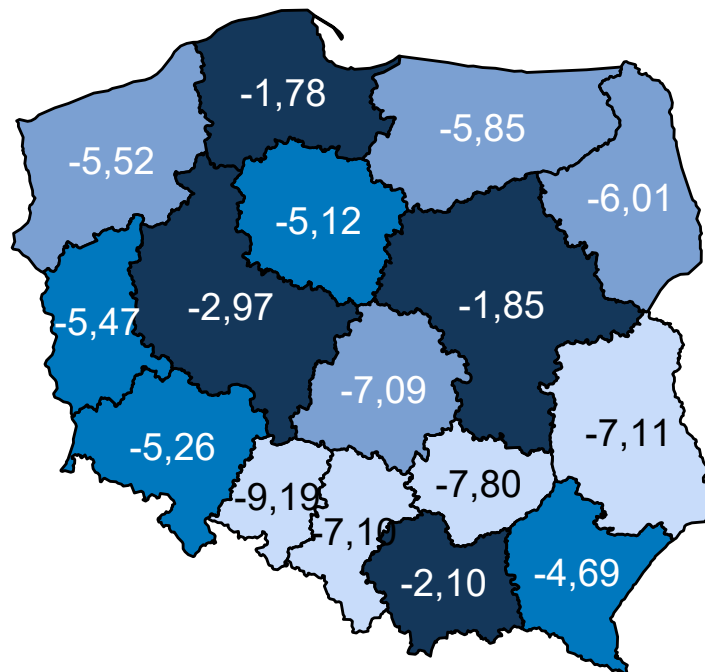


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,97%.

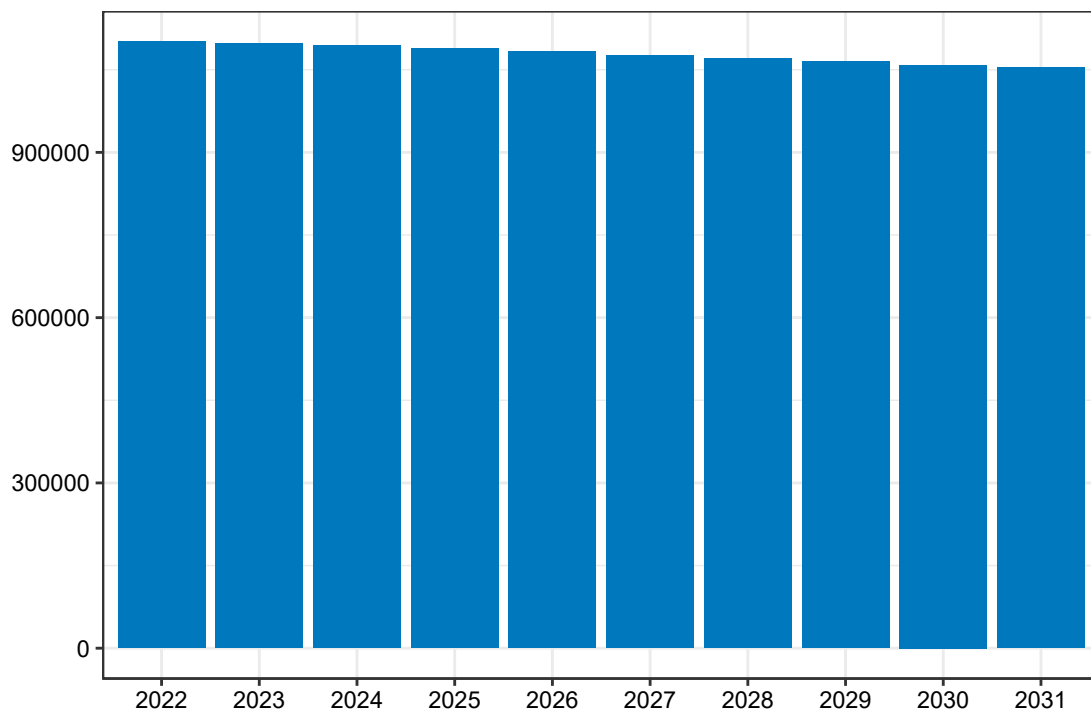
**Mapa 4.2.15:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

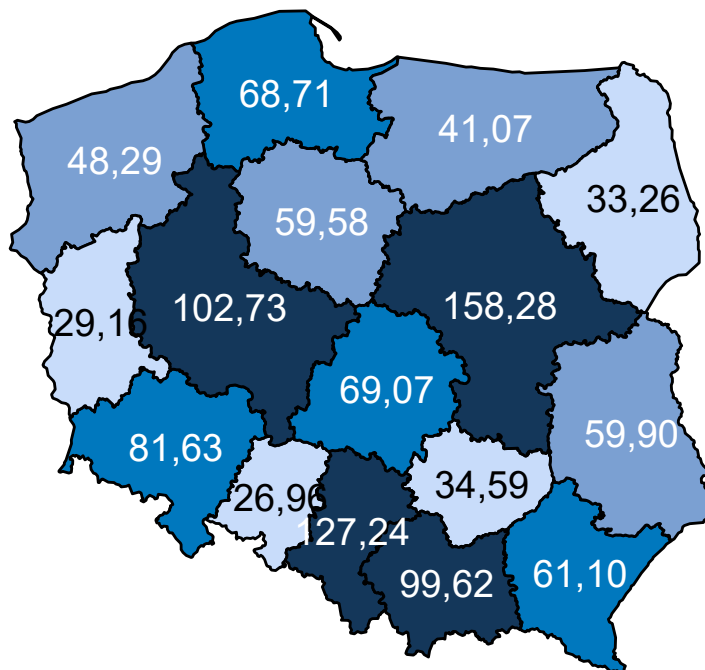
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1 101,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 1 053,9 tys. (spadek o -4,3 %). Wykres 4.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

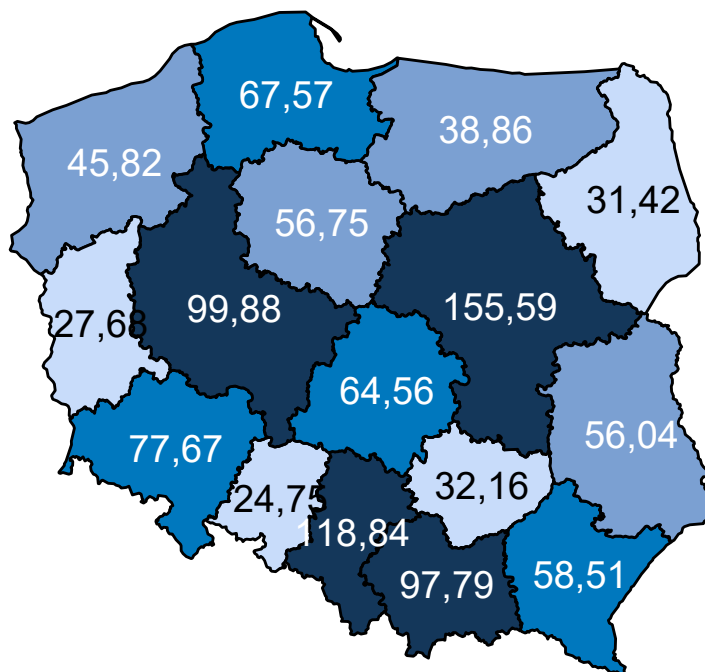
Mapa 4.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 102,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.17.

**Mapa 4.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.17:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

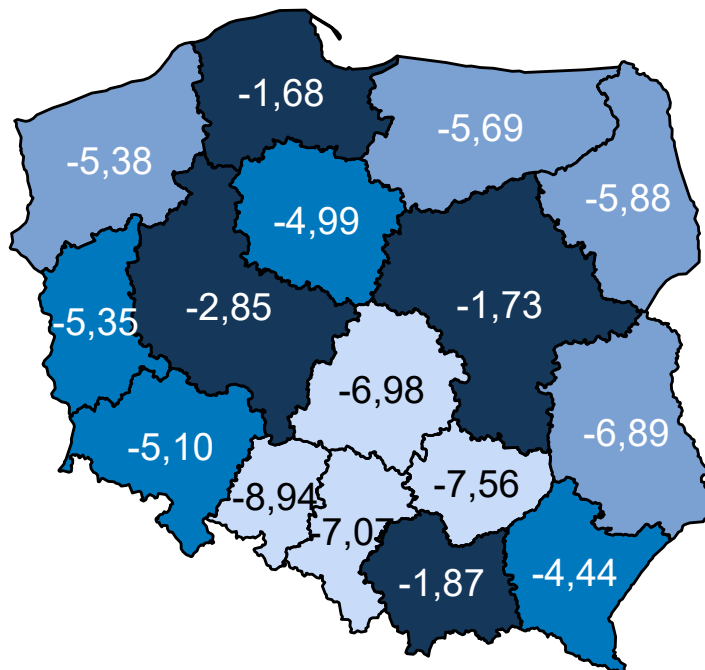


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,85%.

**Mapa 4.2.18:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

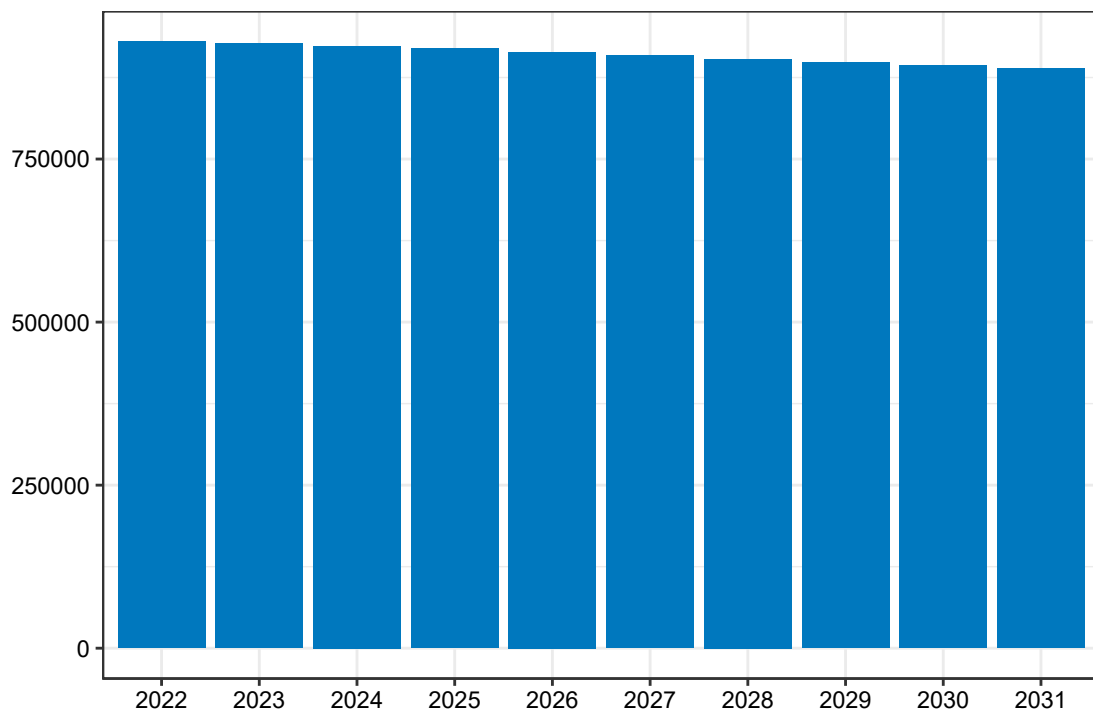


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 930,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 888,9 tys. (spadek o -4,4 %). Wykres 4.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

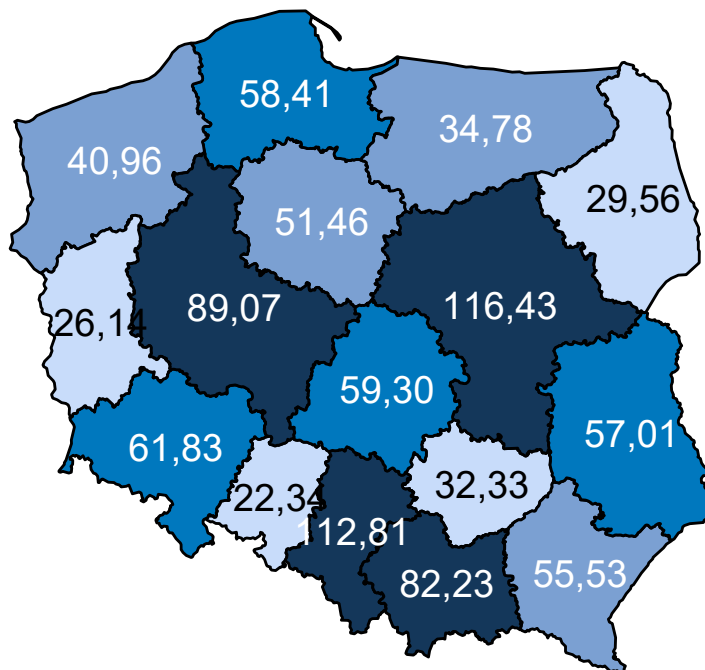
**Wykres 4.2.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

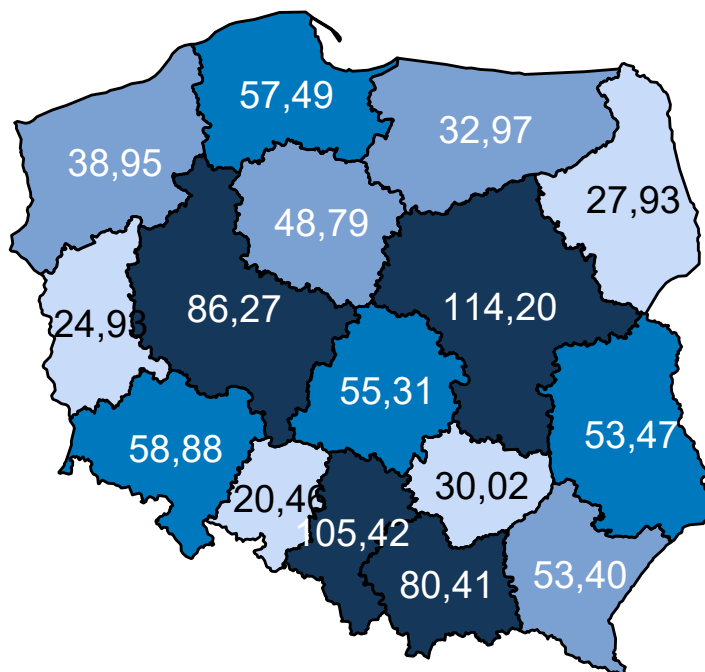
Mapa 4.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 89,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.20.

**Mapa 4.2.19:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.20:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



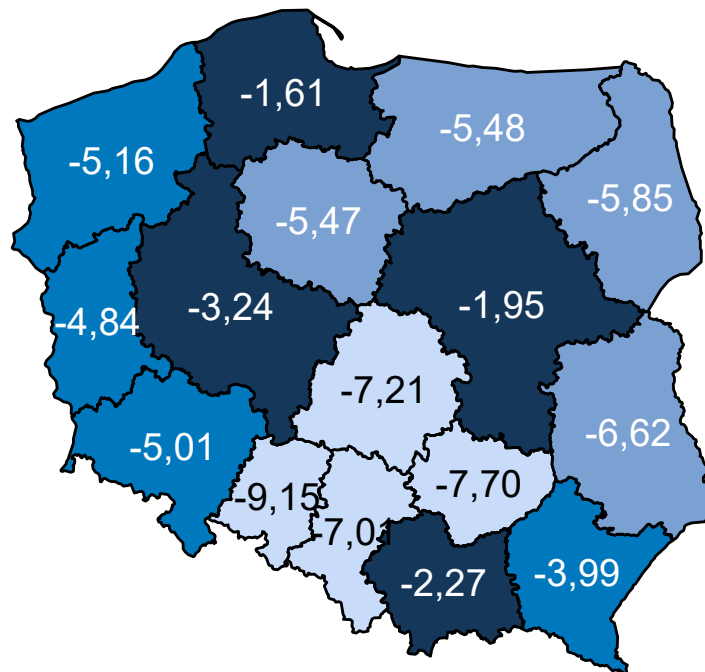
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,24%.

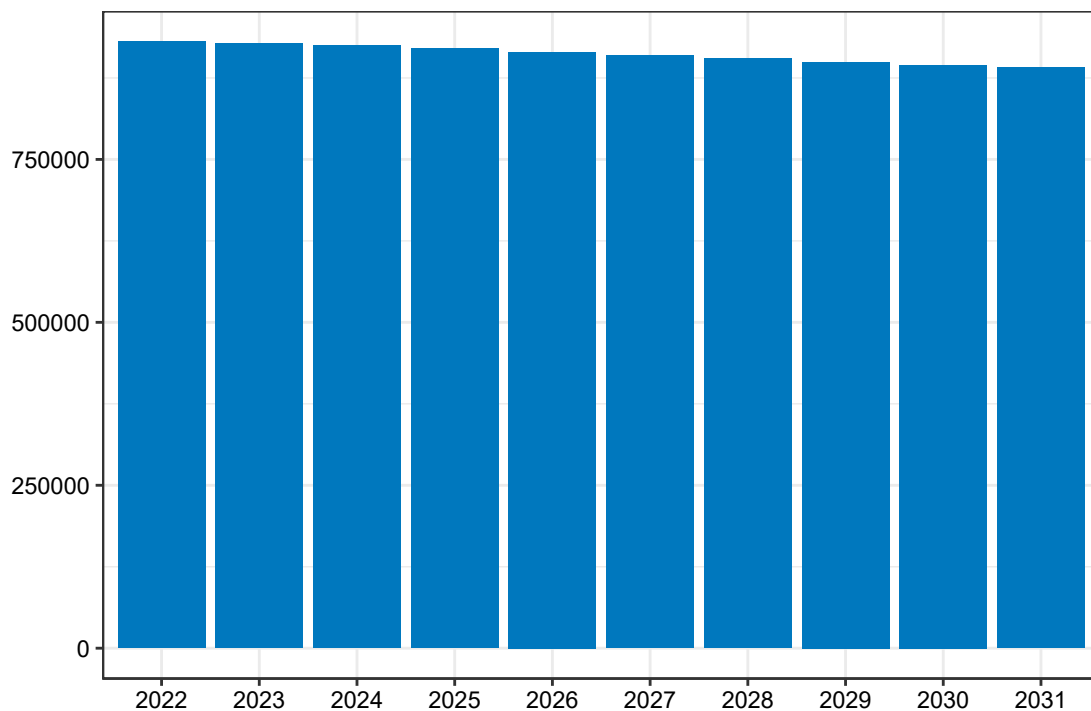
**Mapa 4.2.21:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

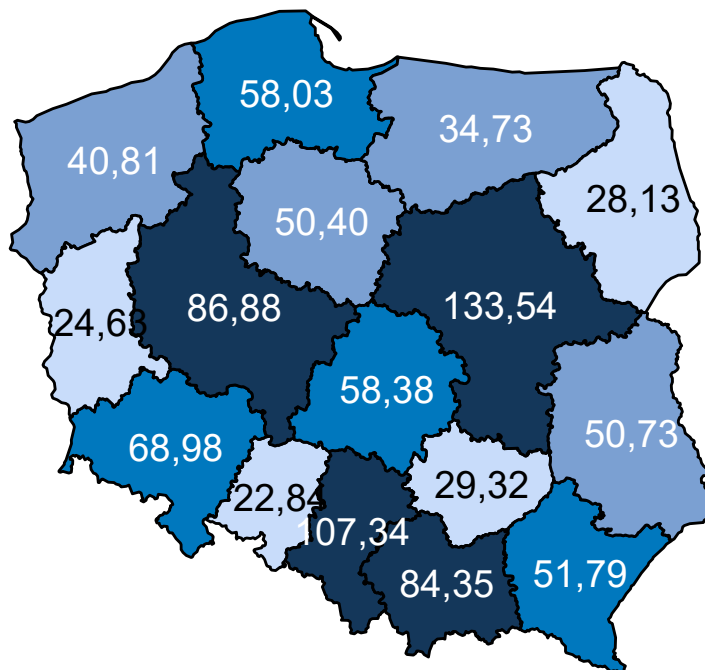
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 930,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 890,6 tys. (spadek o -4,3 %). Wykres 4.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.9:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

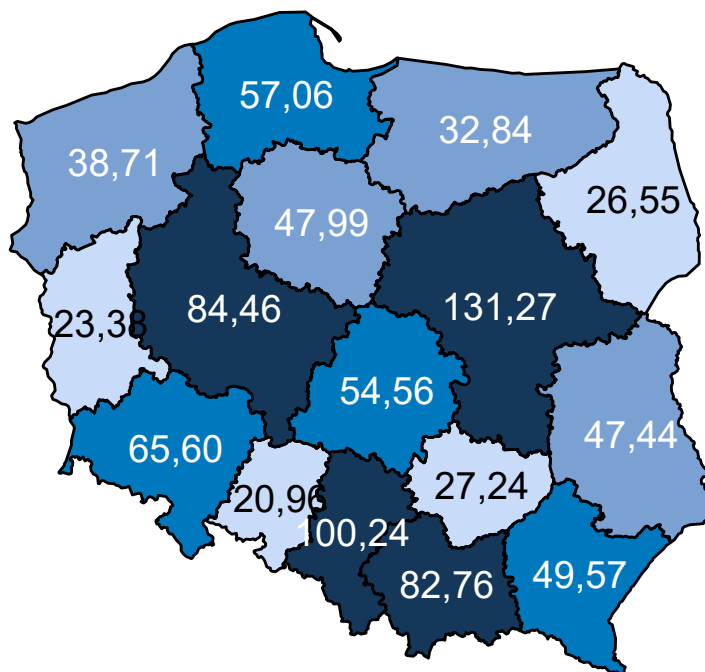
Mapa 4.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 86,88 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.23.

Mapa 4.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

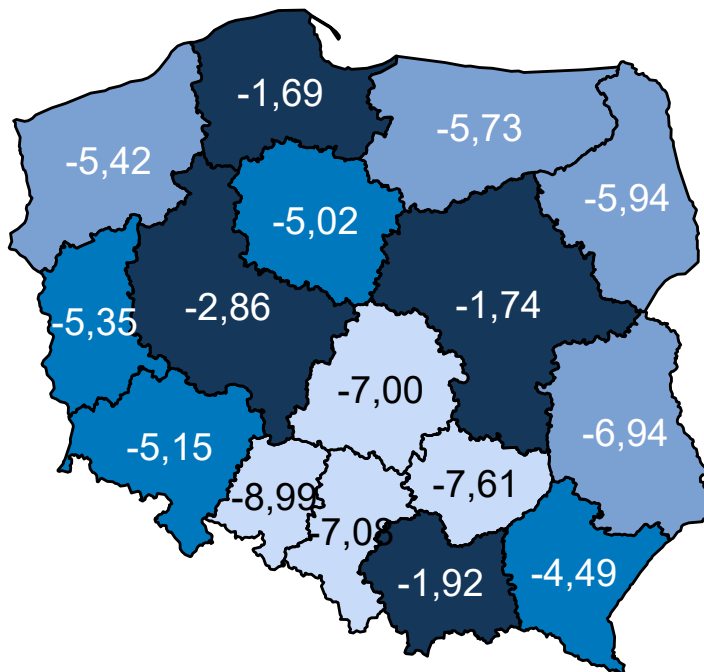


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,86%.

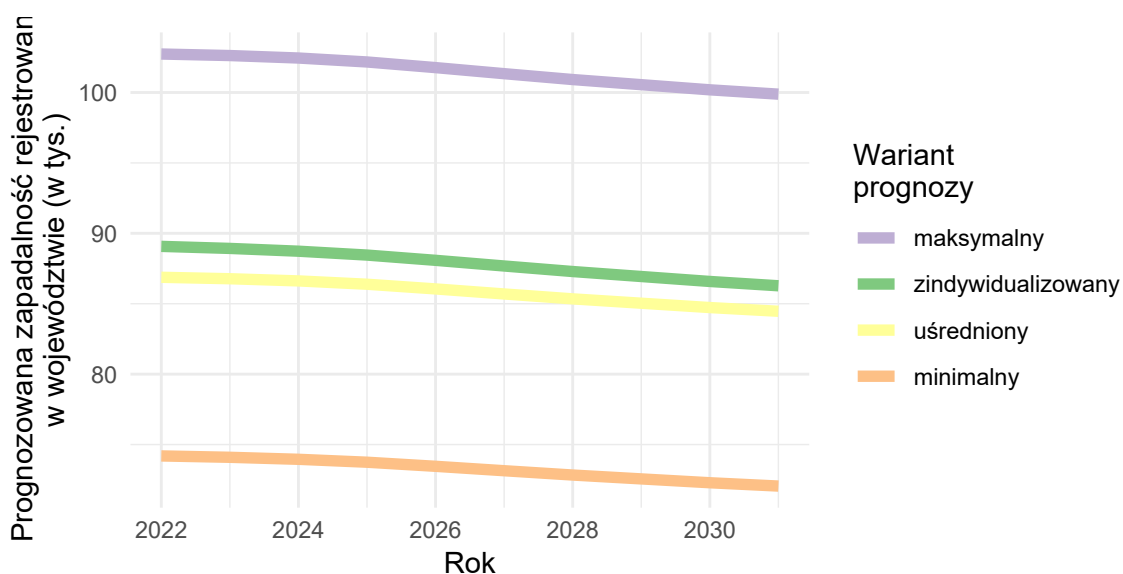
**Mapa 4.2.24:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.10.

**Wykres 4.2.10:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



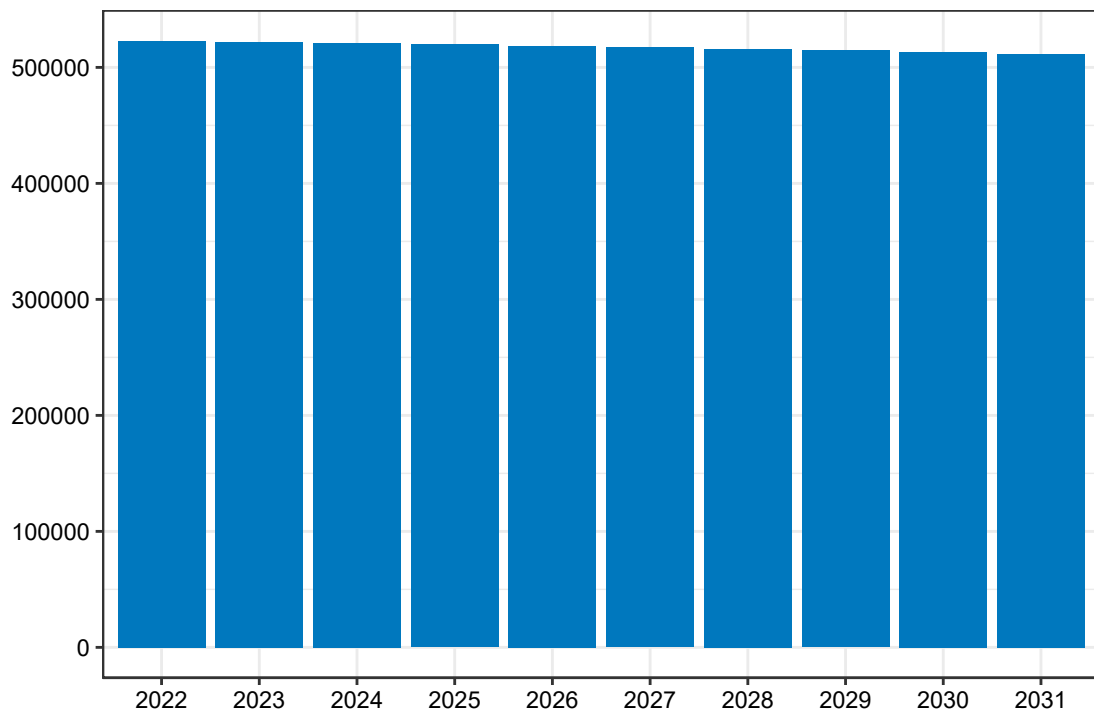
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 523,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 511,7 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 4.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

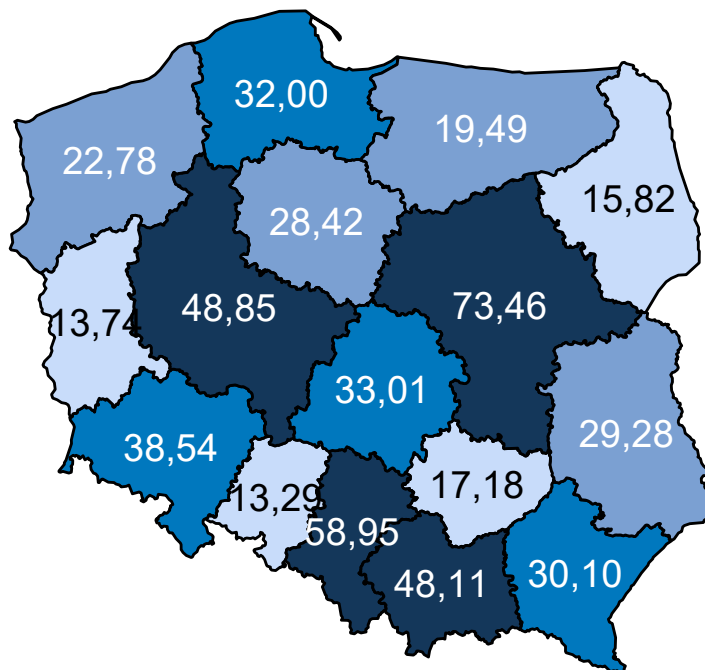
**Wykres 4.2.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

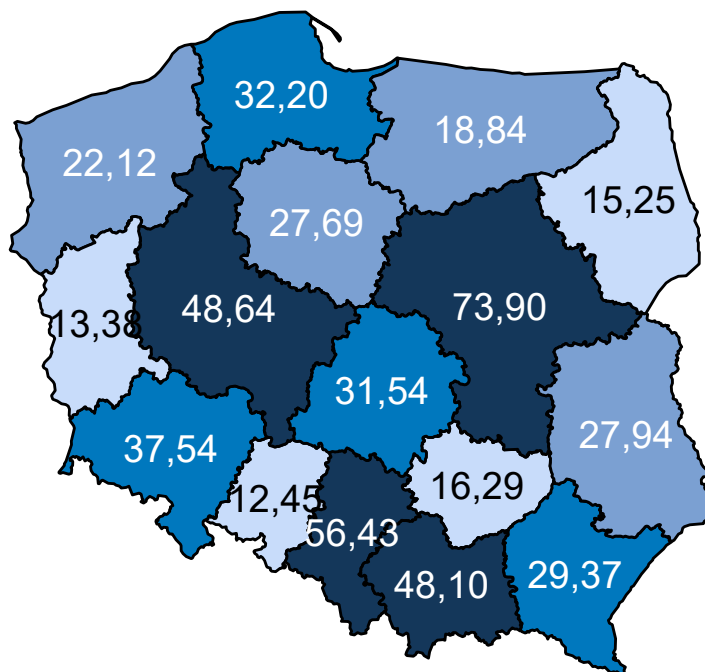
Mapa 4.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 48,85 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.26.

**Mapa 4.2.25:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

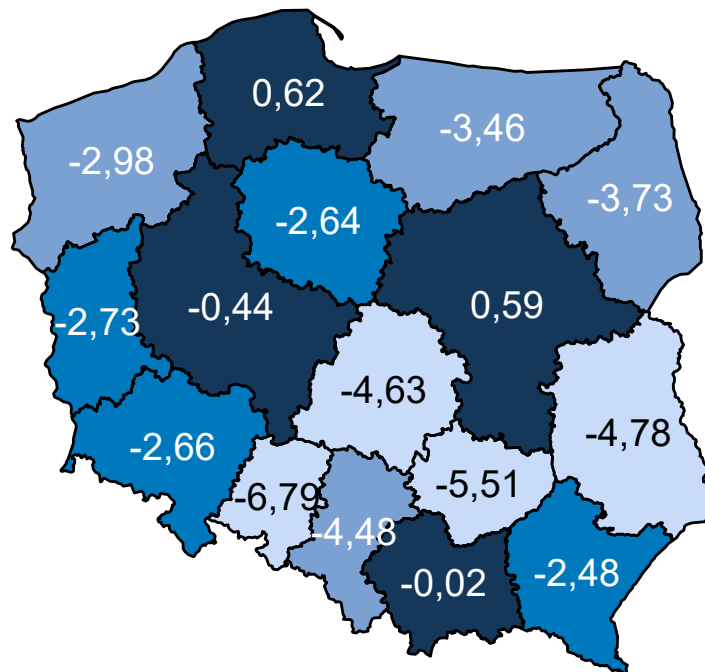


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,44%.

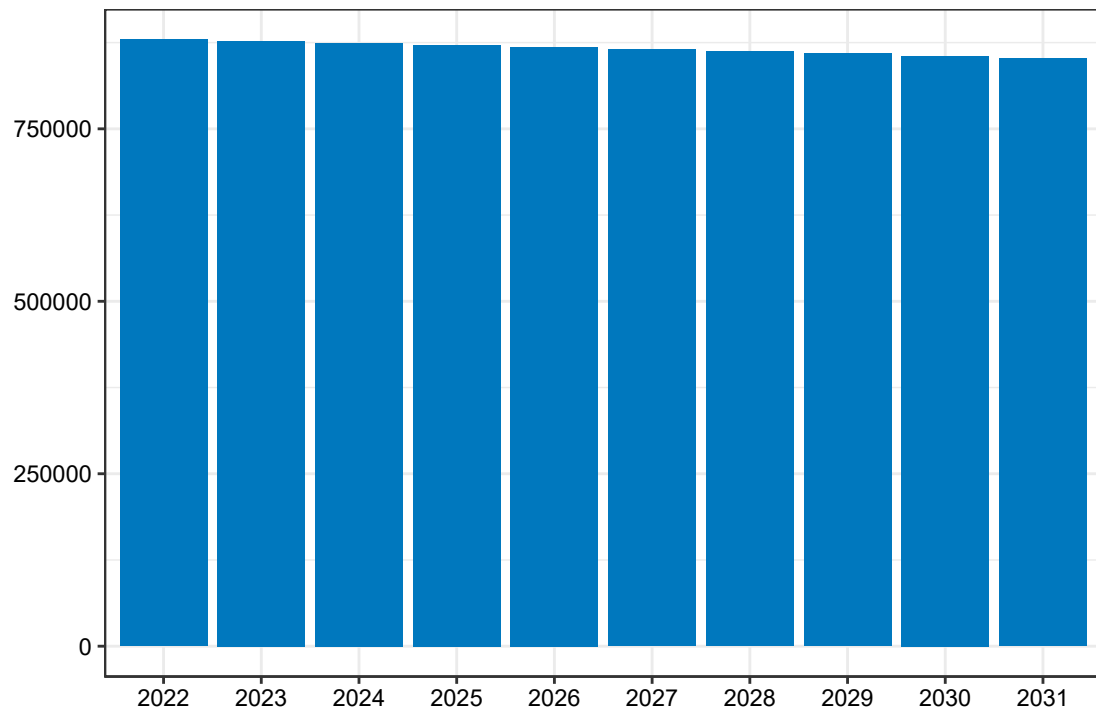
**Mapa 4.2.27:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 879,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 852,3 tys. (spadek o -3.1 %). Wykres 4.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

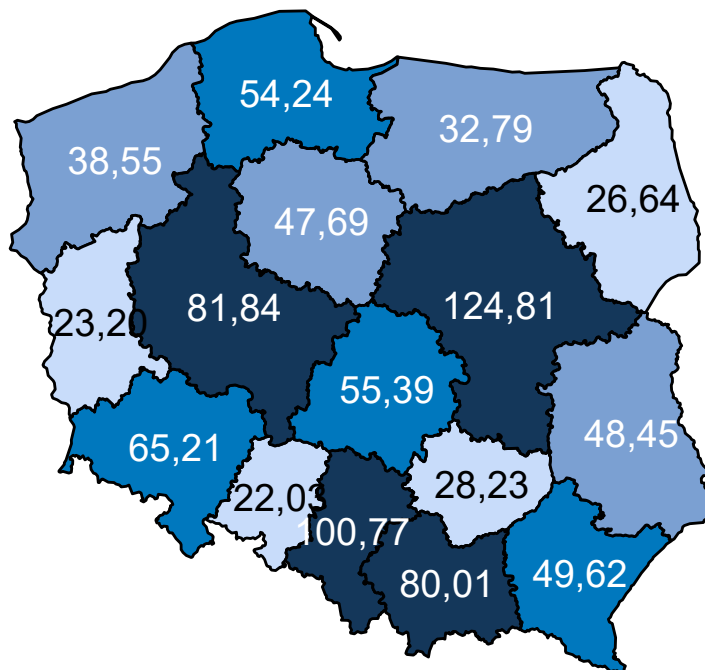
**Wykres 4.2.12:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 81,84 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.29.

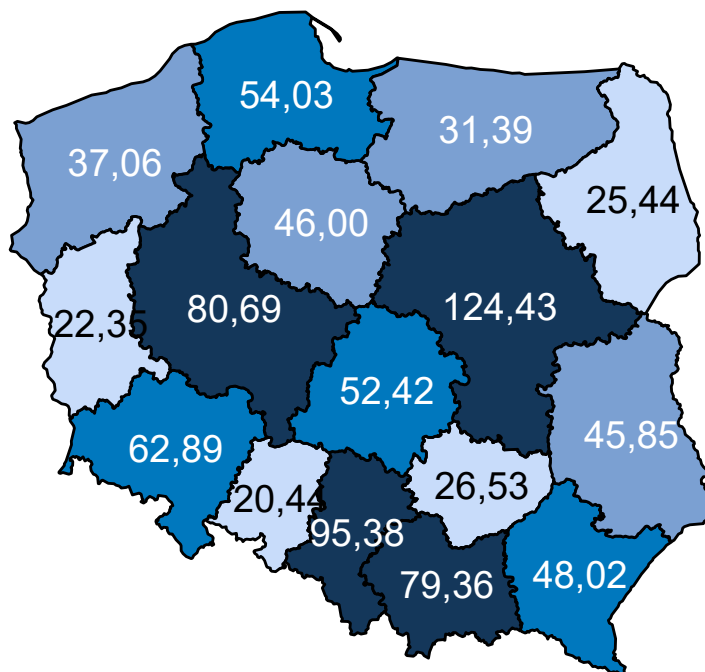


Mapa 4.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

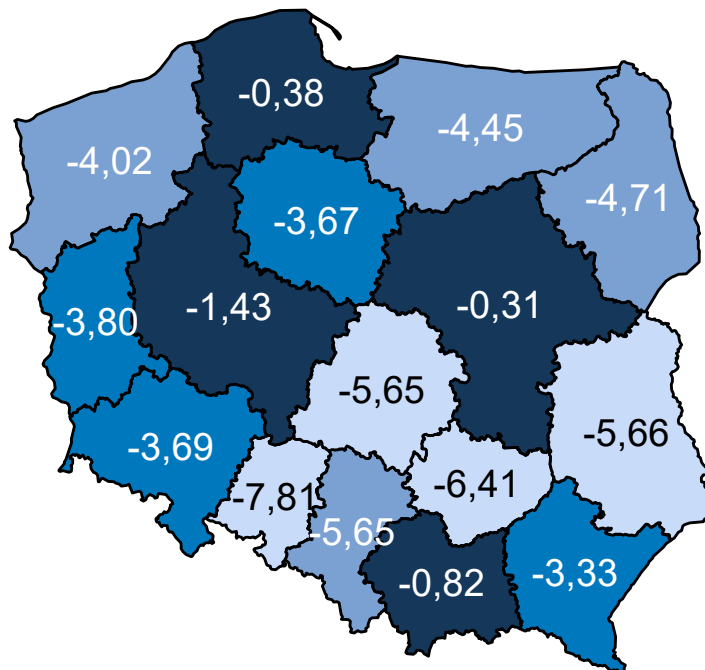


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,43%.

**Mapa 4.2.30:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

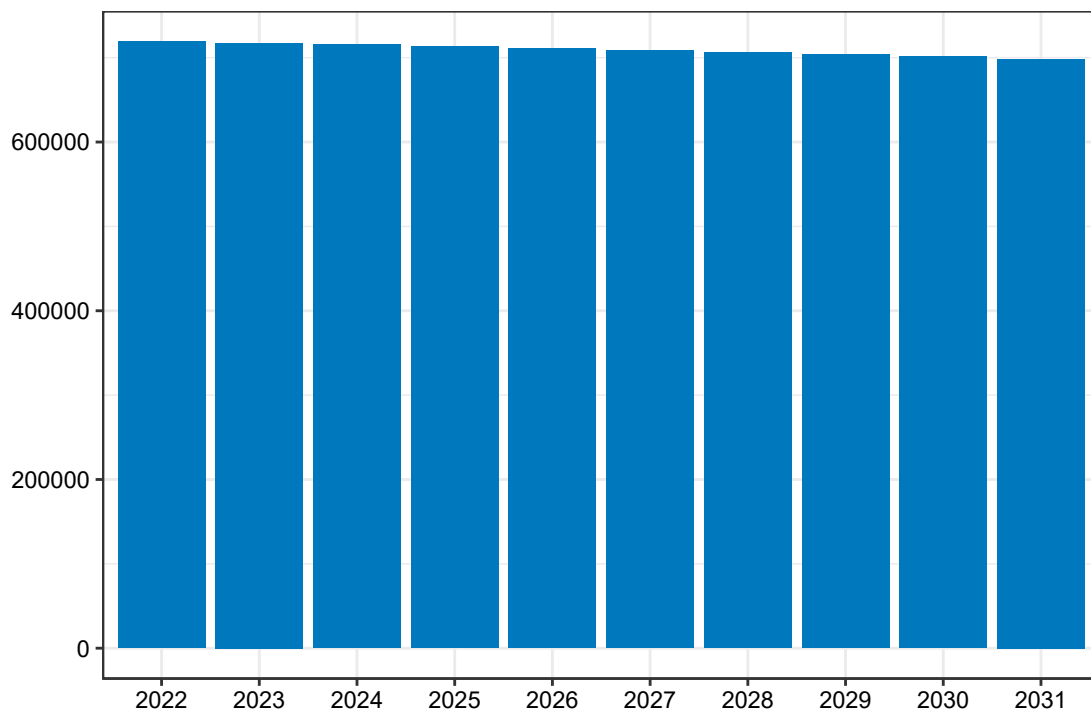


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 719,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 698,6 tys. (spadek o -2,9 %). Wykres 4.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

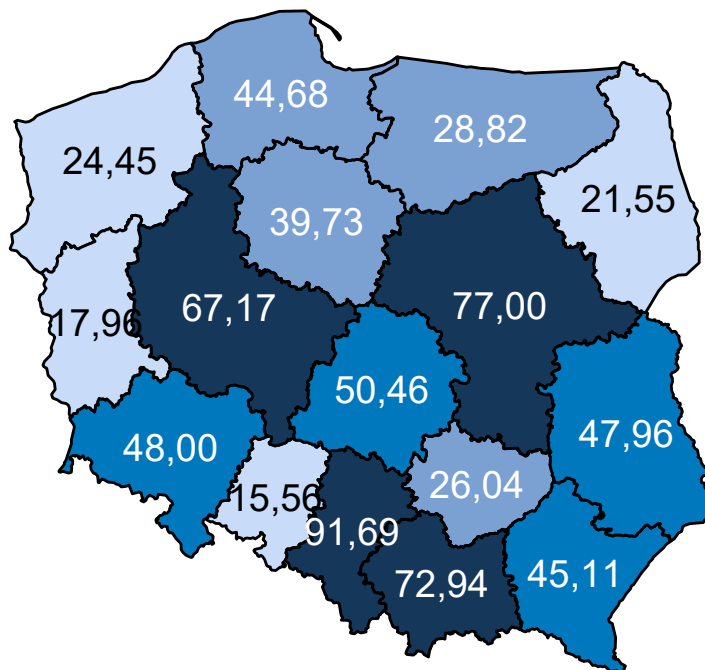
**Wykres 4.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

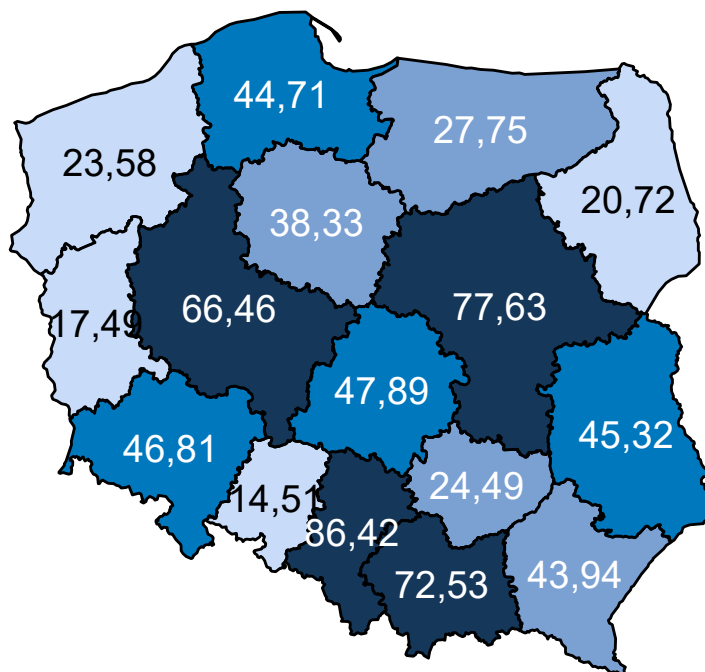
Mapa 4.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 67,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.32.

Mapa 4.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

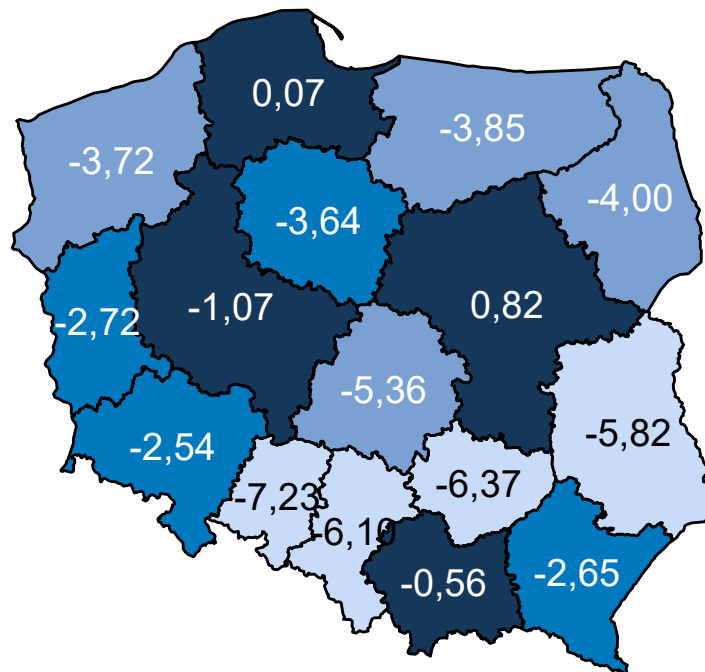


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,07%.

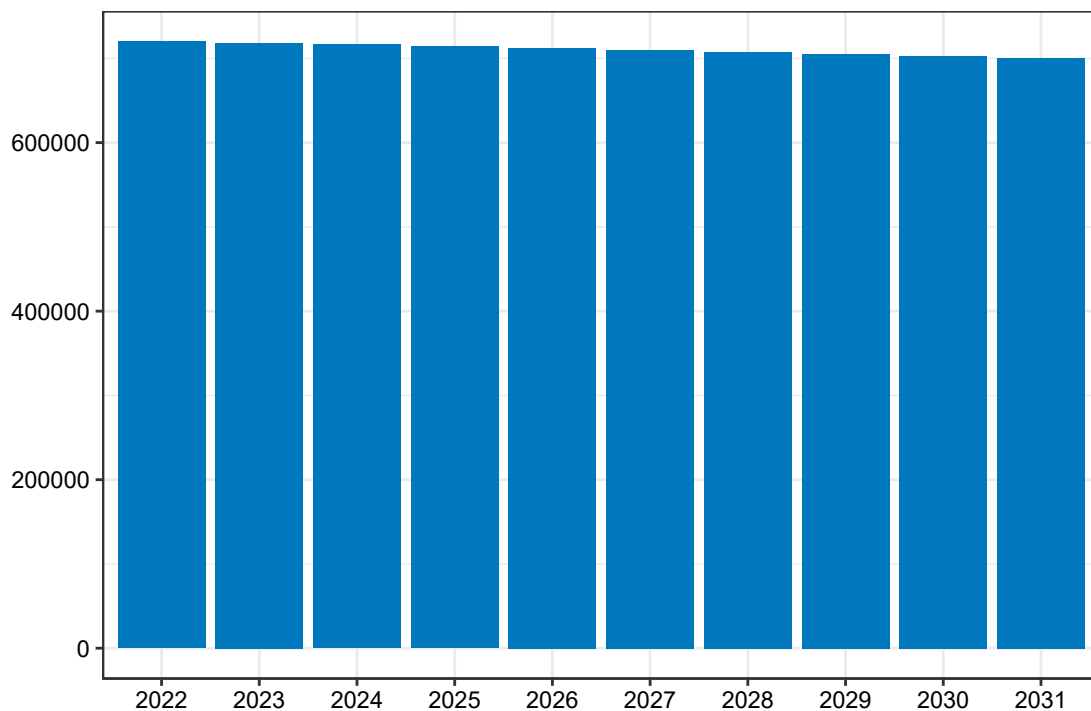
**Mapa 4.2.33:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

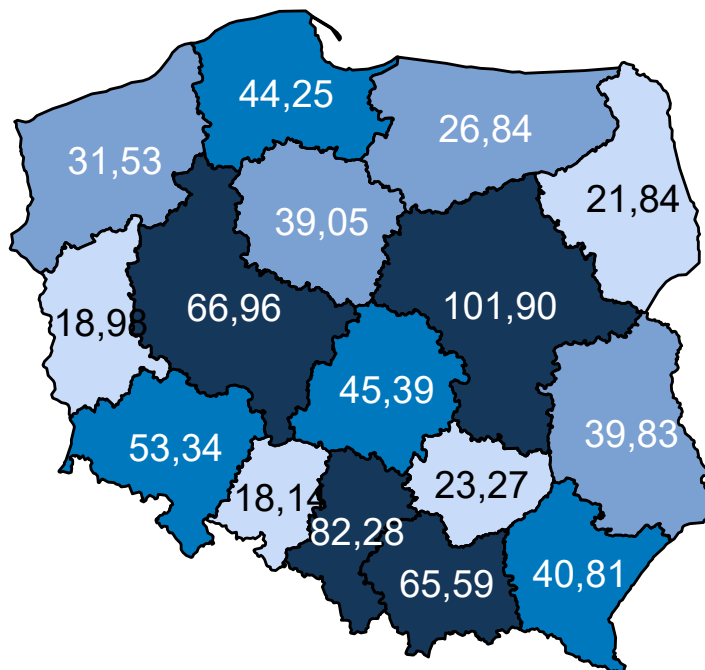
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 720,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 700,6 tys. (spadek o -2,7 %). Wykres 4.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.14:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

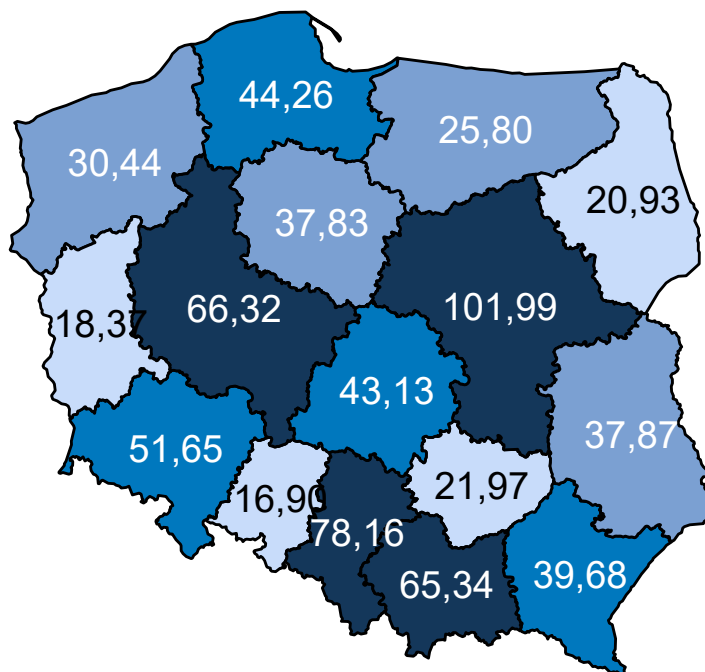
Mapa 4.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 66,96 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.35.

Mapa 4.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.35: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

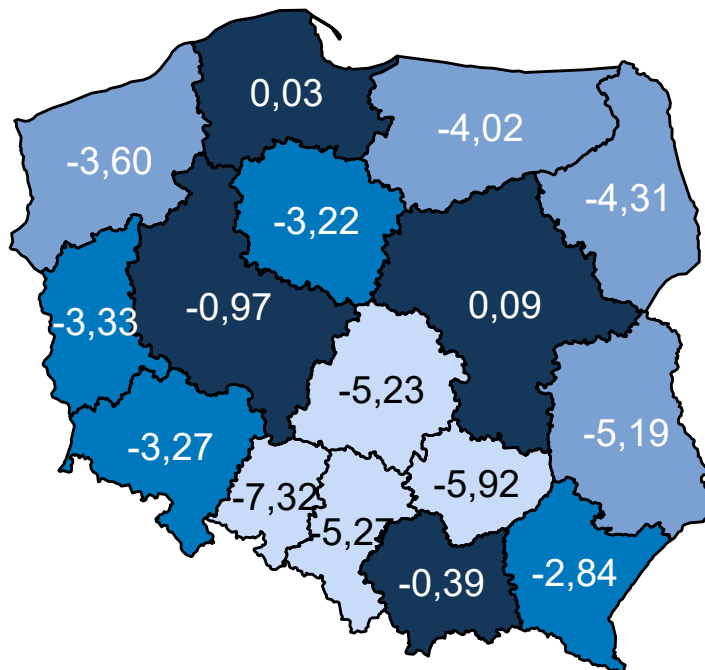


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,97%.

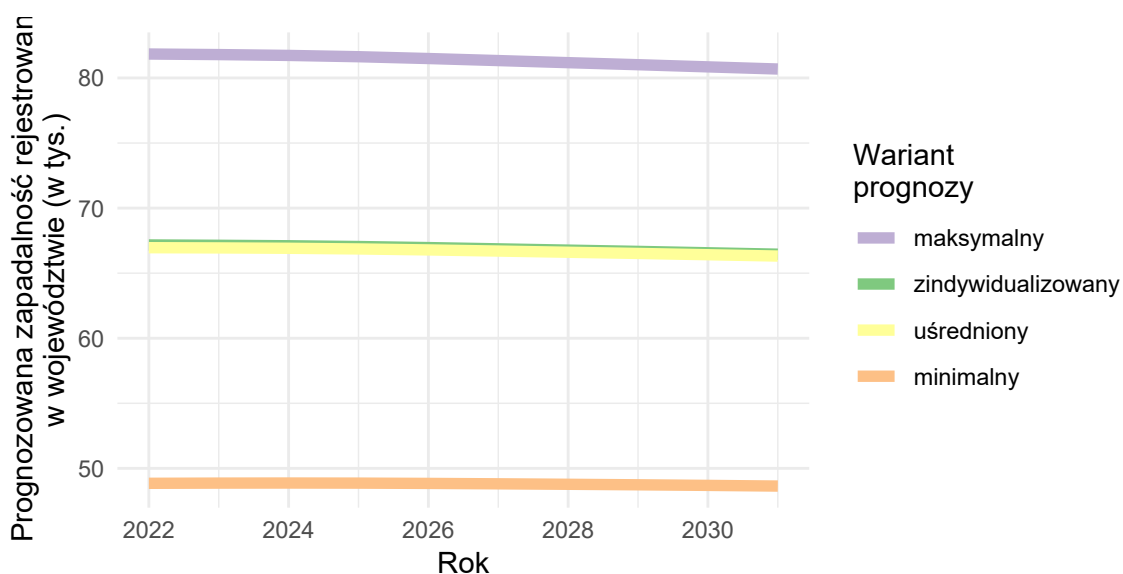
**Mapa 4.2.36:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.15.

**Wykres 4.2.15:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

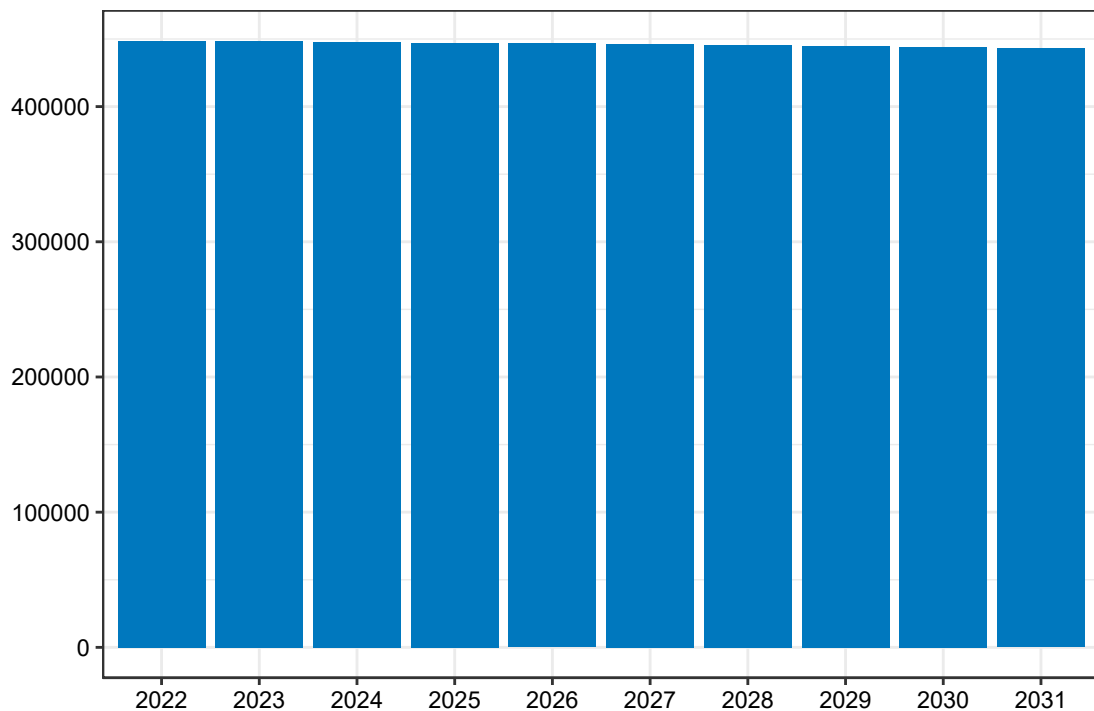


## Choroby dziąseł i przyzębia

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziąseł i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 448,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 443,0 tys. (spadek o -1.3 %). Wykres 4.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

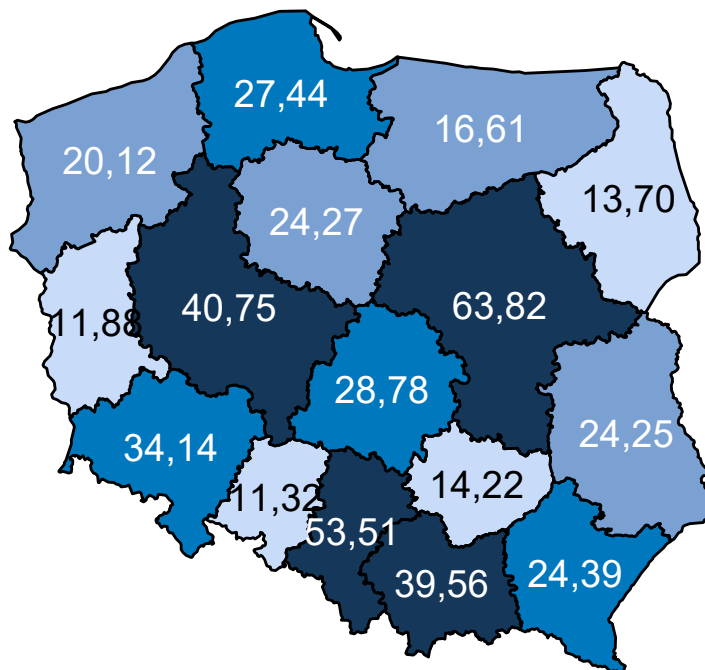
**Wykres 4.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

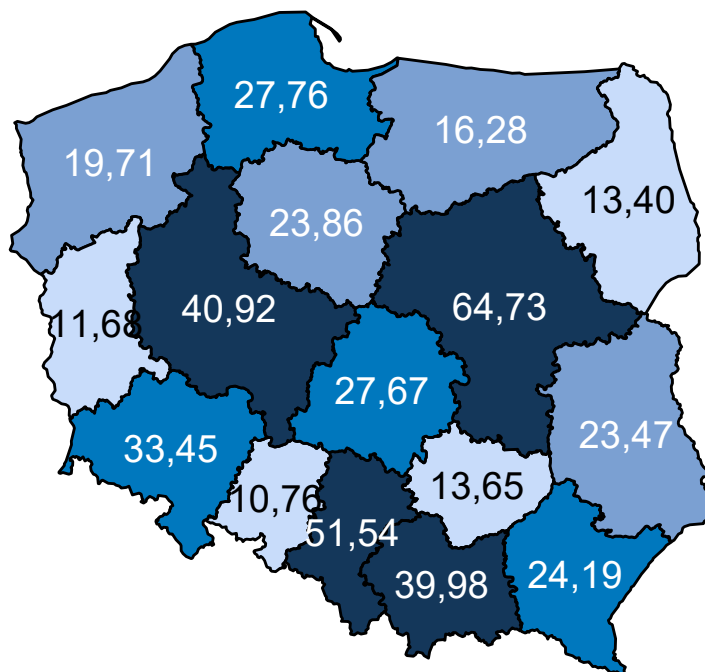
Mapa 4.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 40,75 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.38.

**Mapa 4.2.37:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

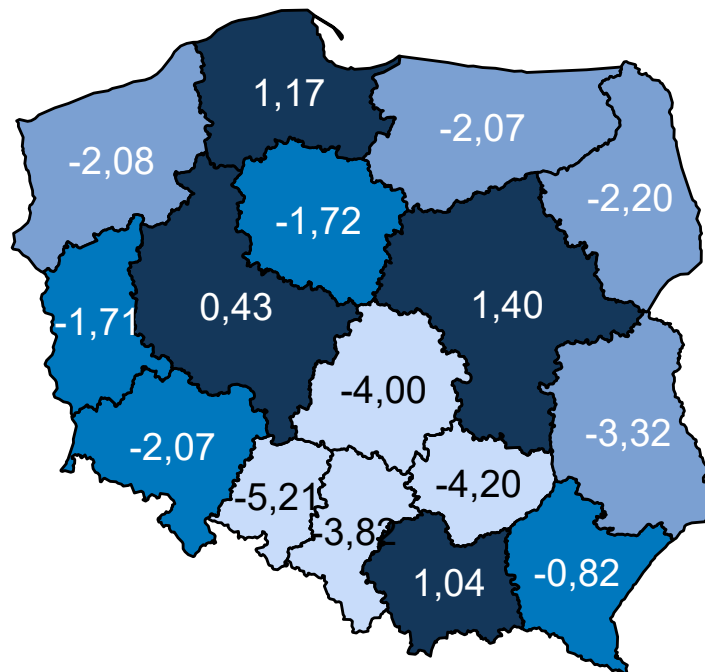


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,43%.

**Mapa 4.2.39:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

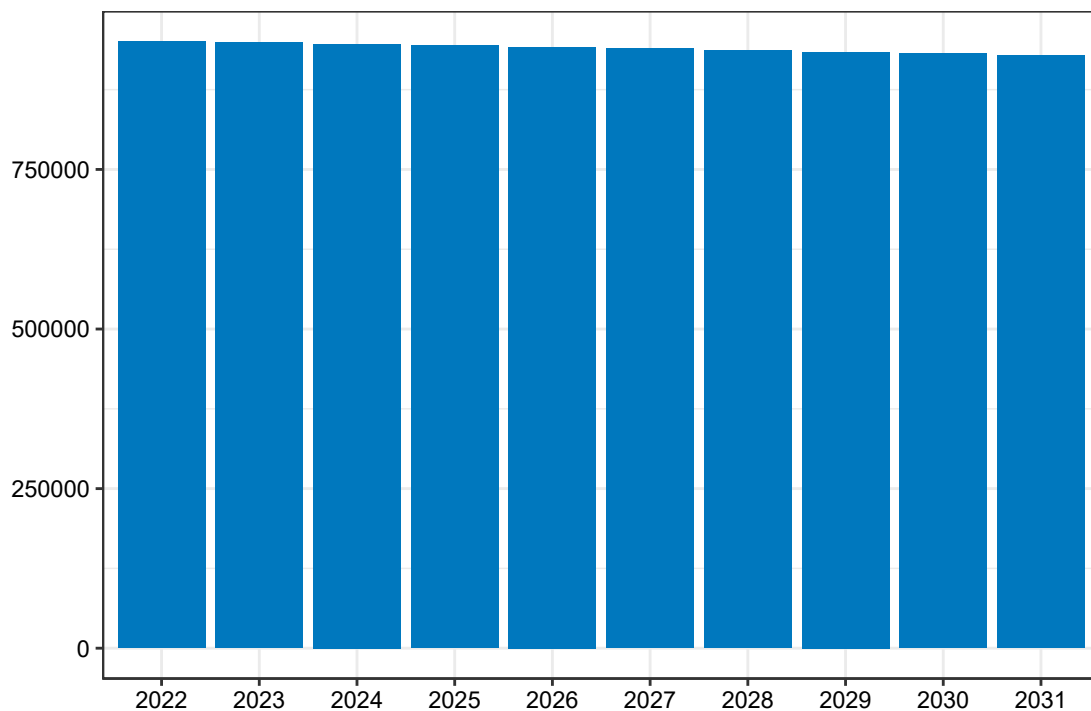


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziesięt i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 950,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 928,7 tys. (spadek o -2,3 %). Wykres 4.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

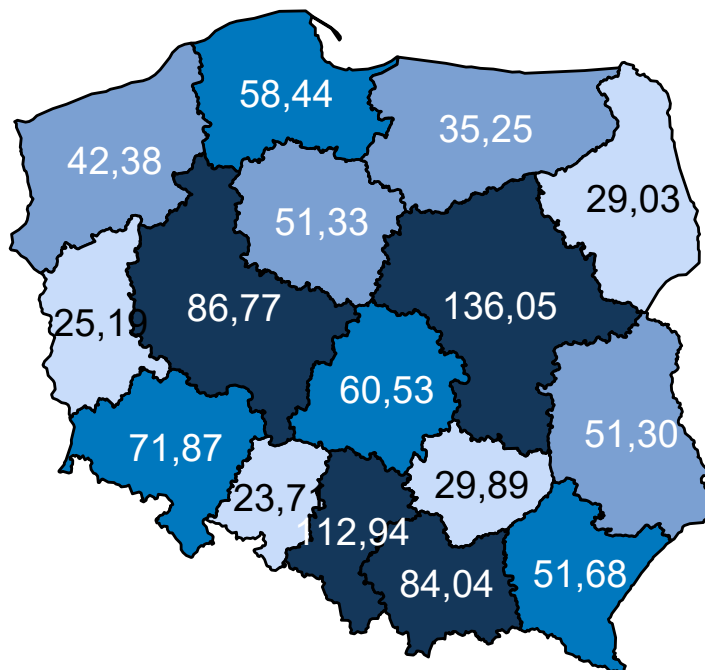
**Wykres 4.2.17:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

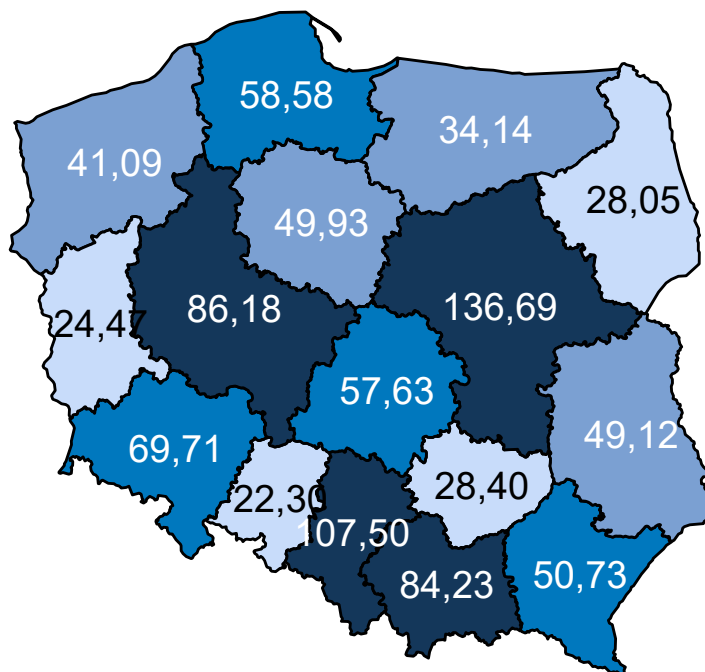
Mapa 4.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 86,77 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.41.

**Mapa 4.2.40:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.41:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

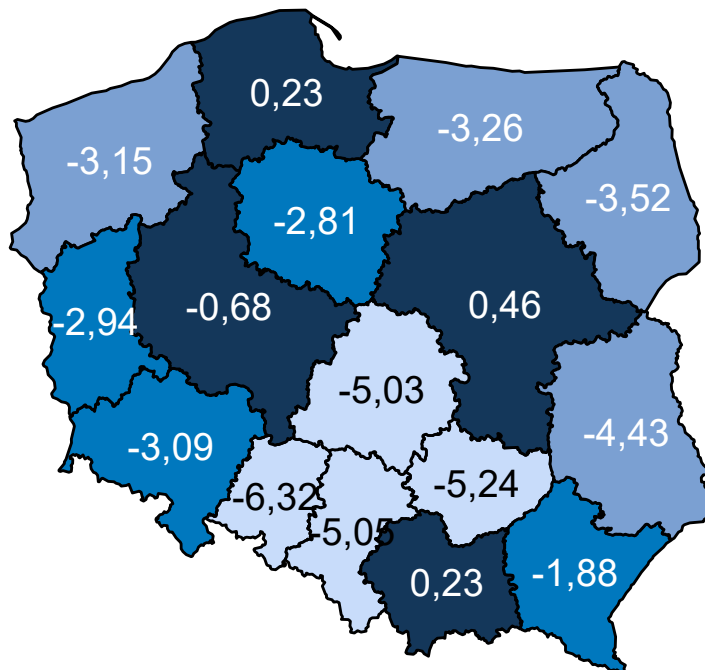


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,68%.

**Mapa 4.2.42:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

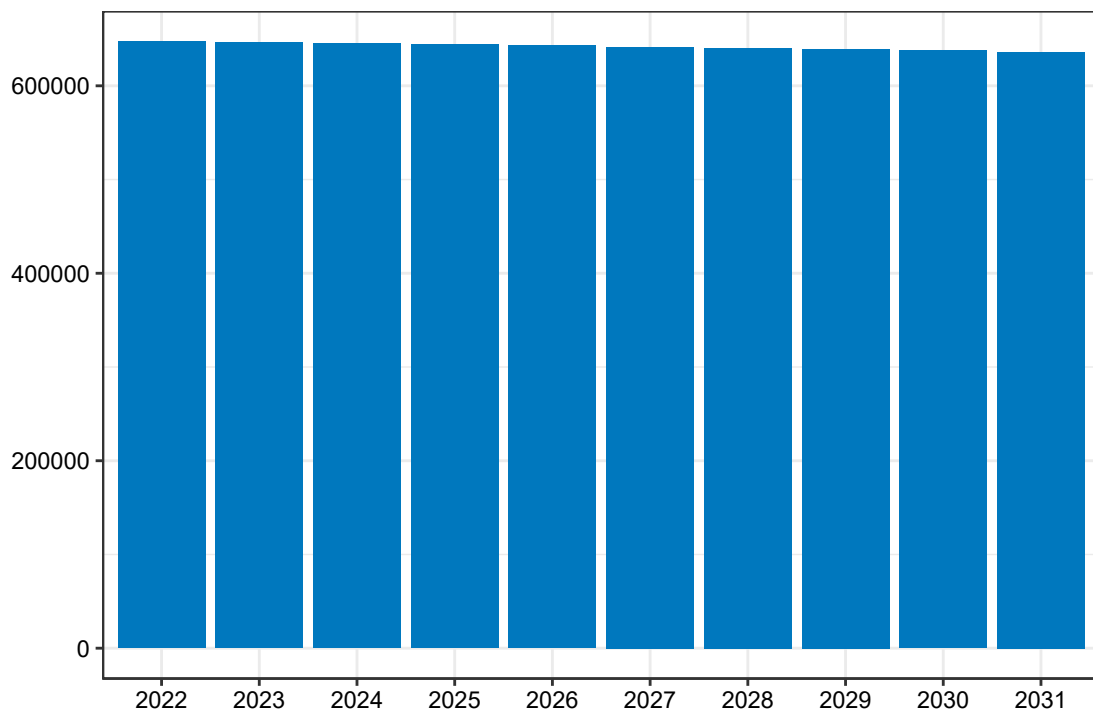


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziąseł i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 647,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 636,2 tys. (spadek o -1,7 %). Wykres 4.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

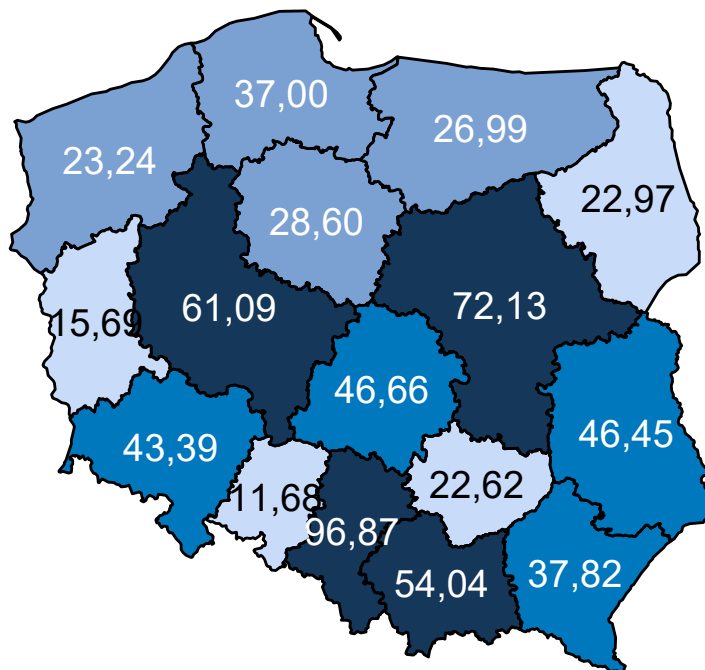
**Wykres 4.2.18:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

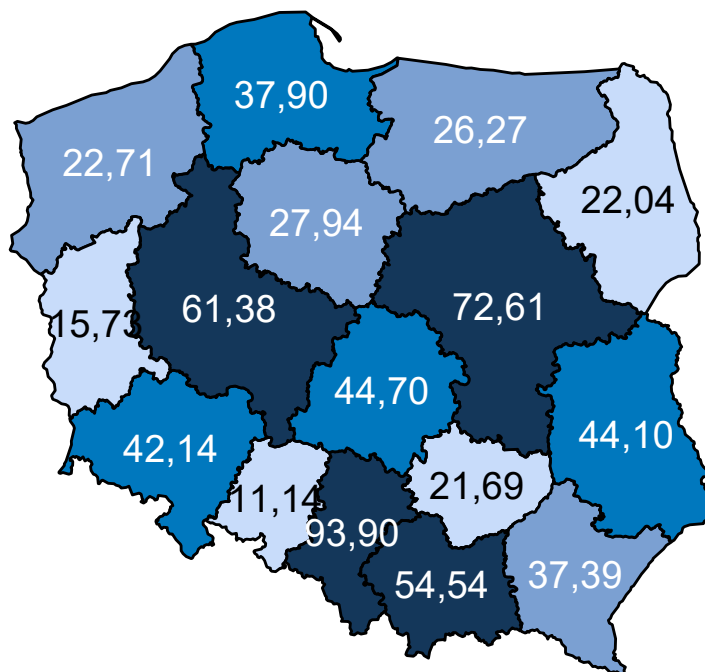
Mapa 4.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 61,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.44.

**Mapa 4.2.43:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.44:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



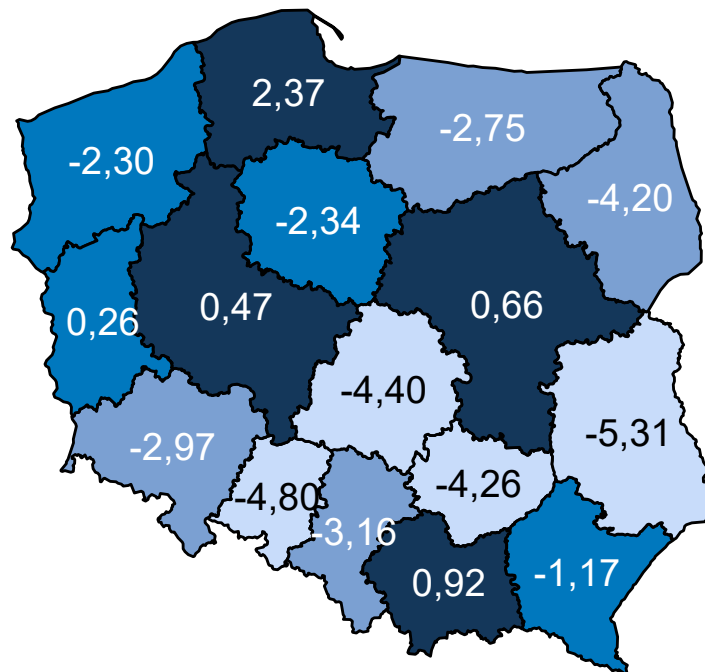
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,47%.

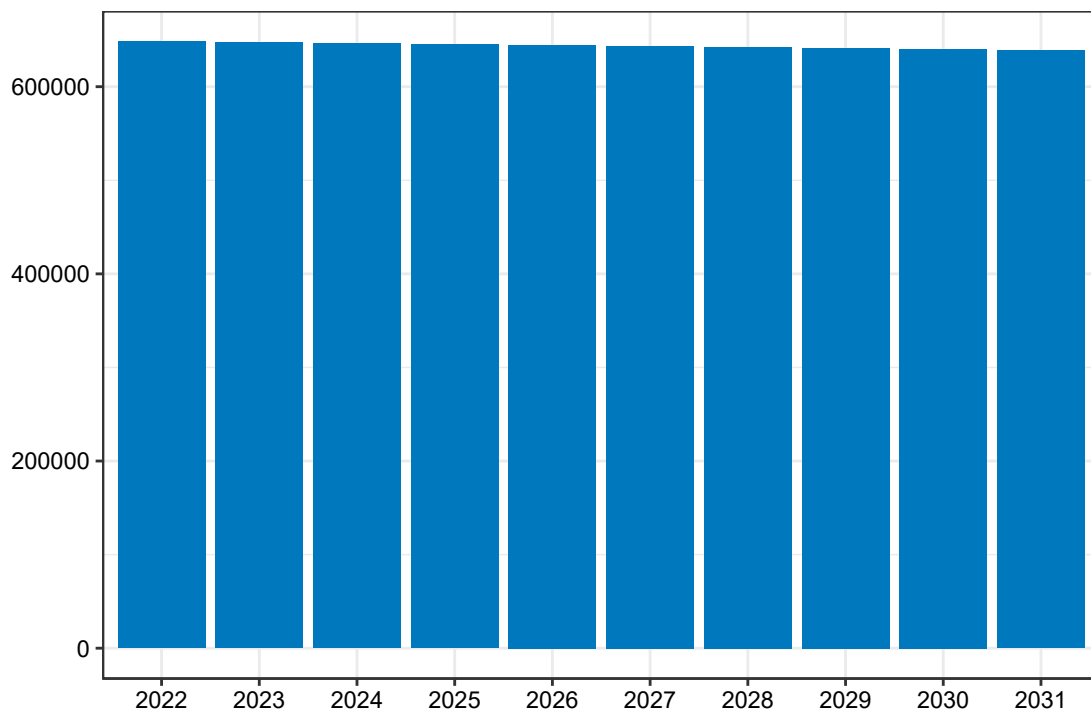
**Mapa 4.2.45:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

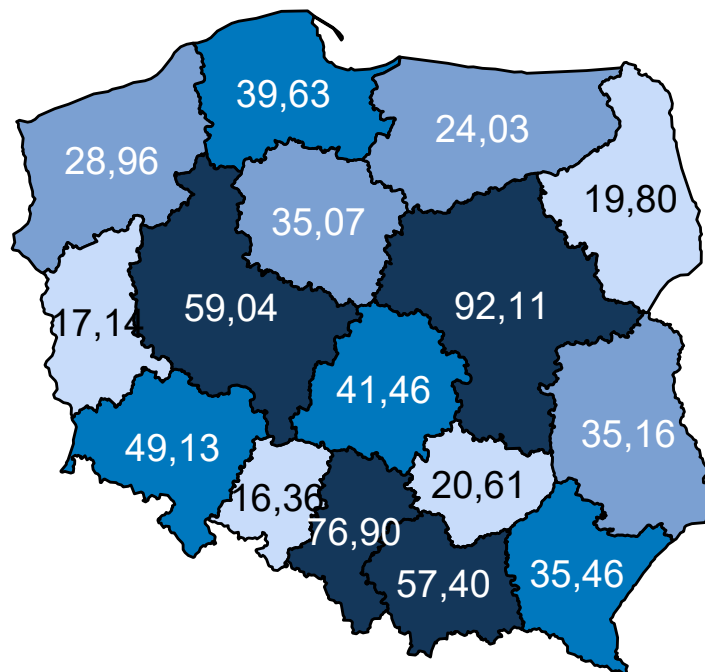
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziąseł i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 648,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 638,8 tys. (spadek o -1.5 %). Wykres 4.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.19:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

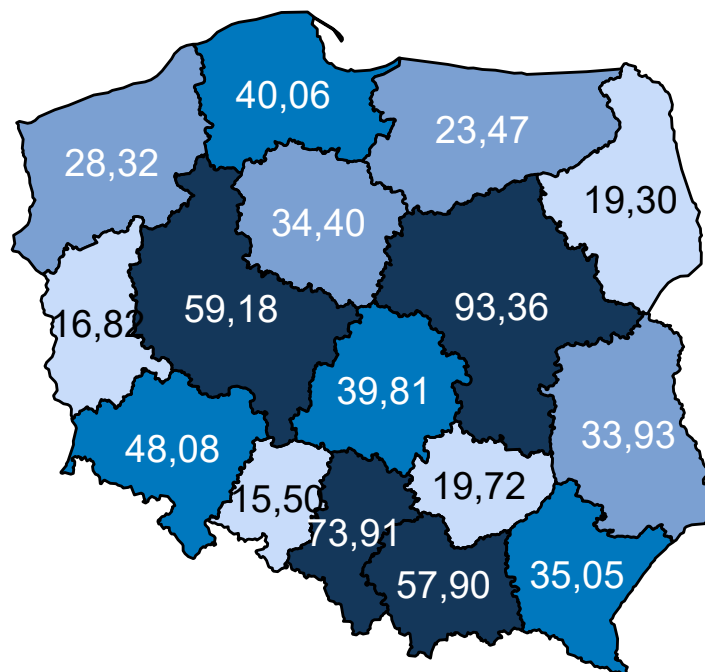
Mapa 4.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 59,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.47.

**Mapa 4.2.46:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.47:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

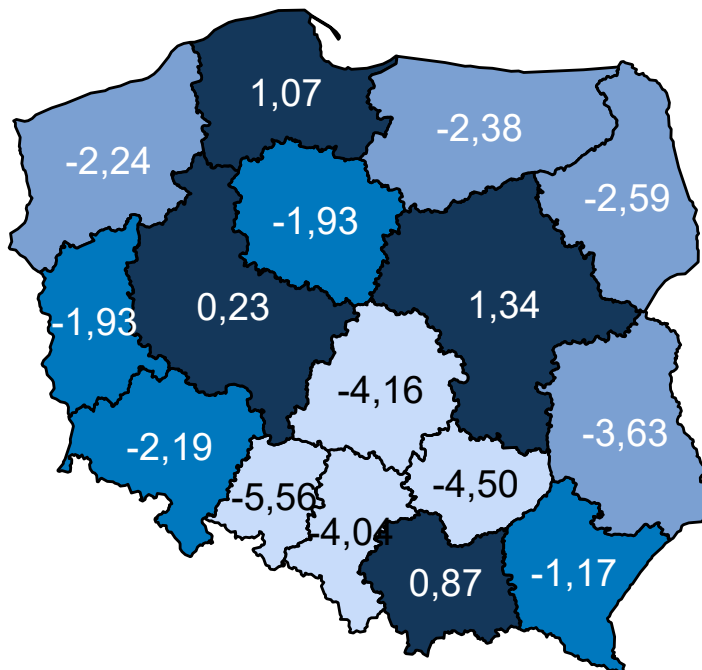


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,23%.

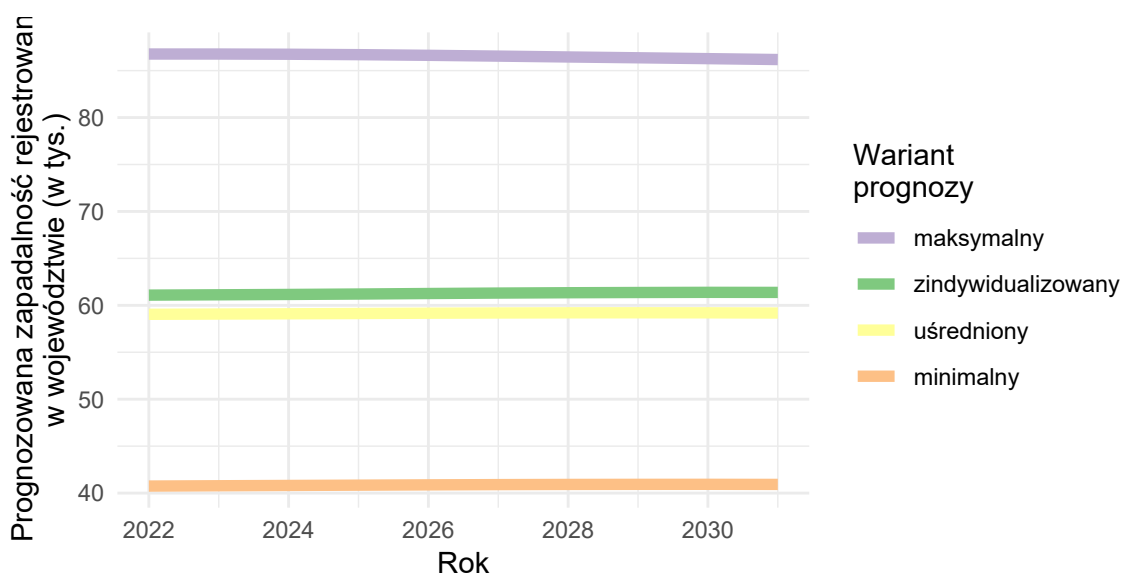
**Mapa 4.2.48:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.20.

**Wykres 4.2.20:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



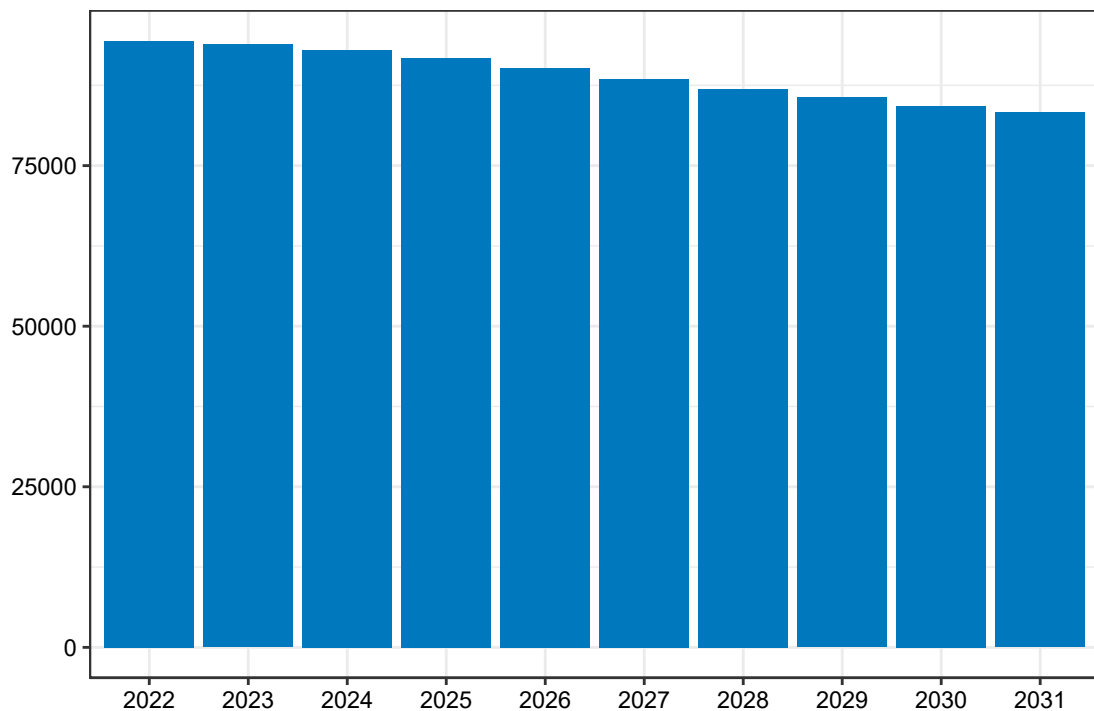
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 94,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 83,3 tys. (spadek o -11,9 %). Wykres 4.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

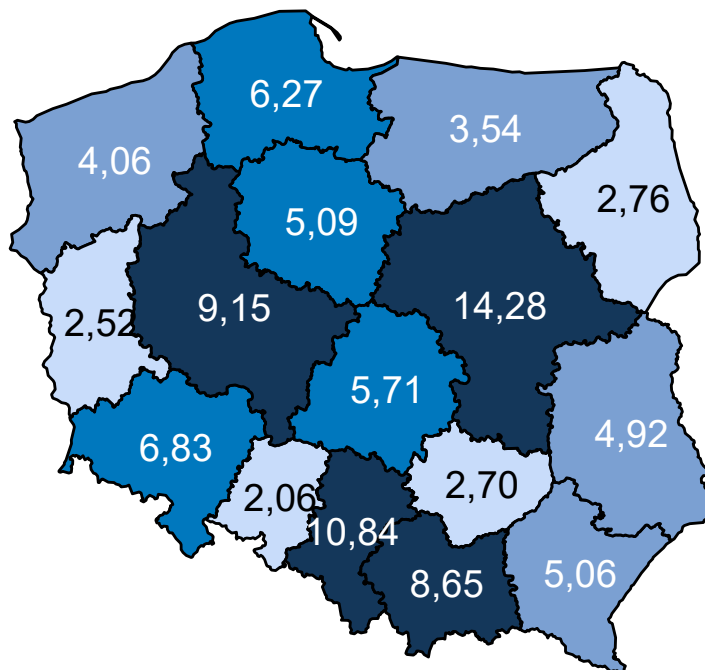
**Wykres 4.2.21:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

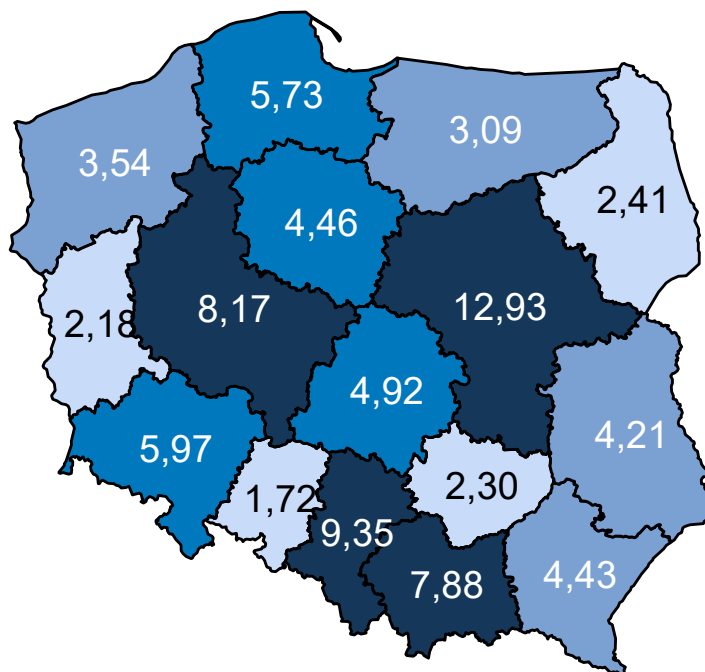
Mapa 4.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.50.

**Mapa 4.2.49:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.50:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

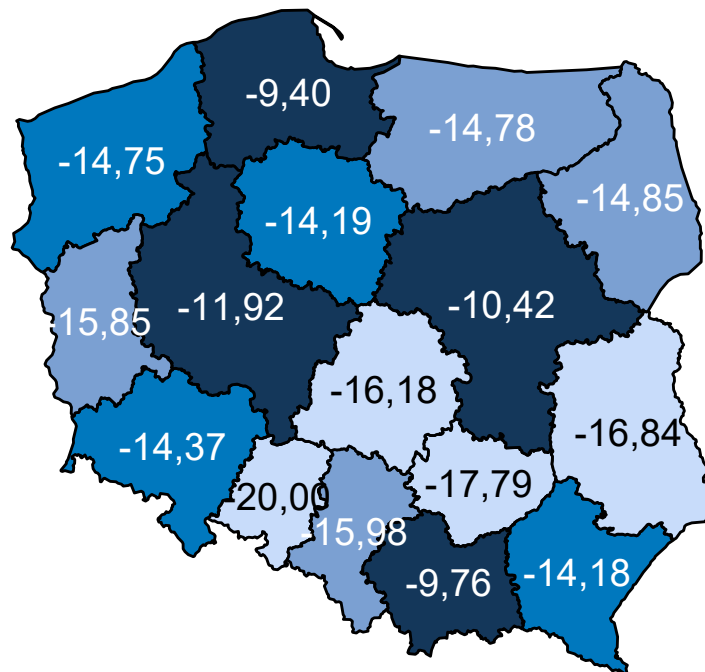


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,92%.

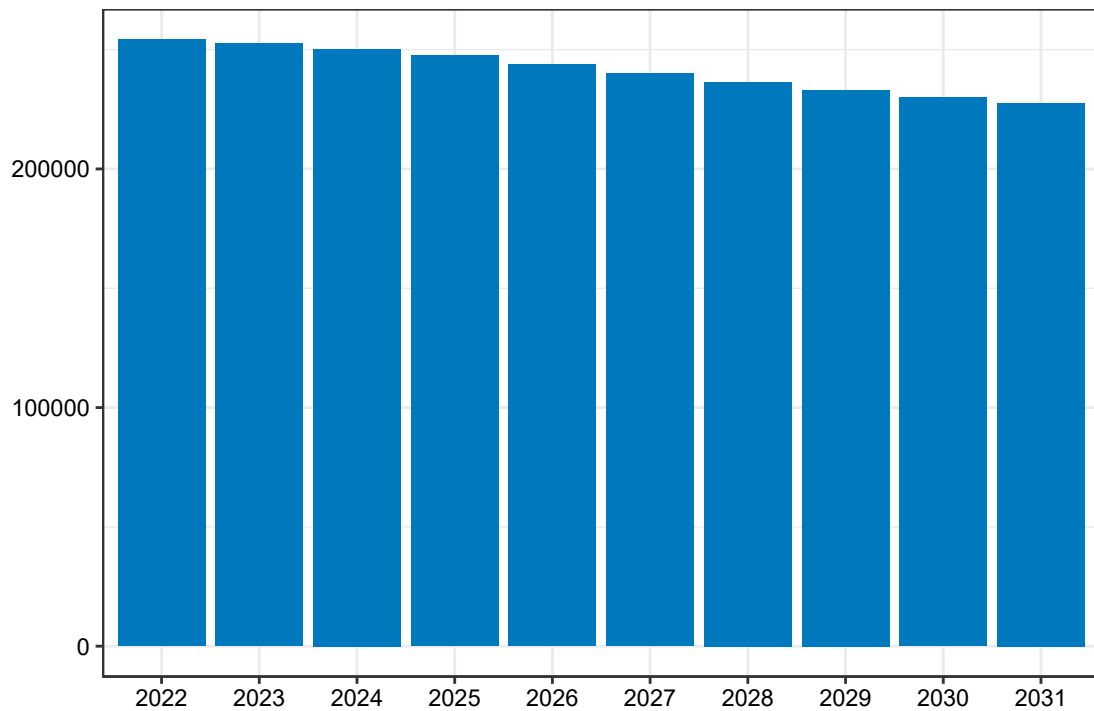
**Mapa 4.2.51:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 254,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 227,6 tys. (spadek o -10,5 %). Wykres 4.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

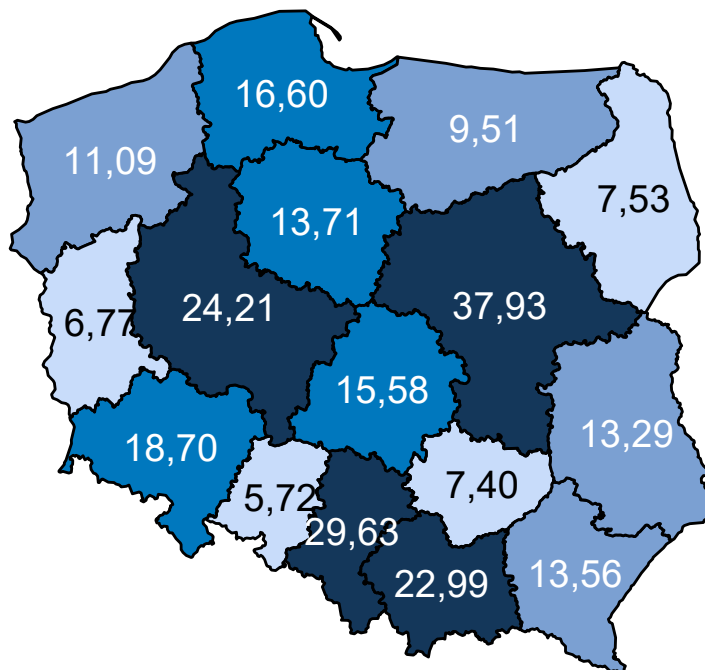
**Wykres 4.2.22:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 24,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.53.

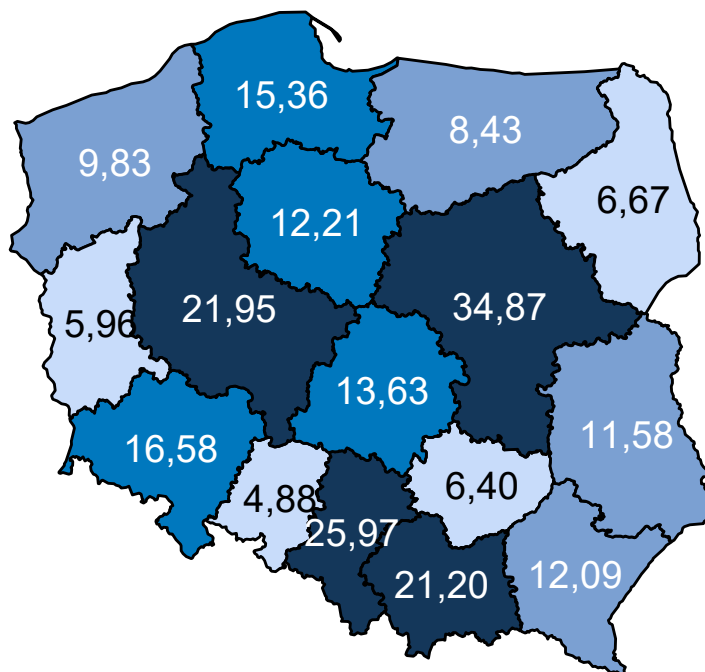


Mapa 4.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

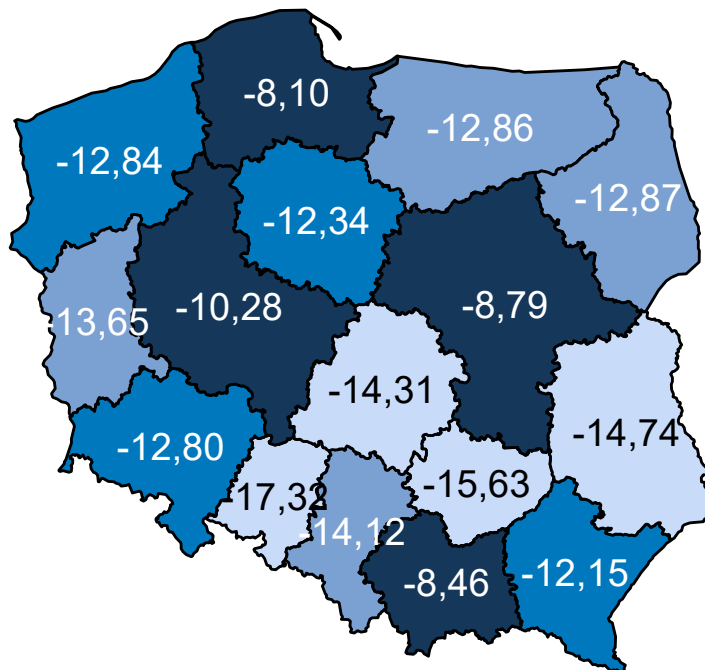


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,28%.

**Mapa 4.2.54:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

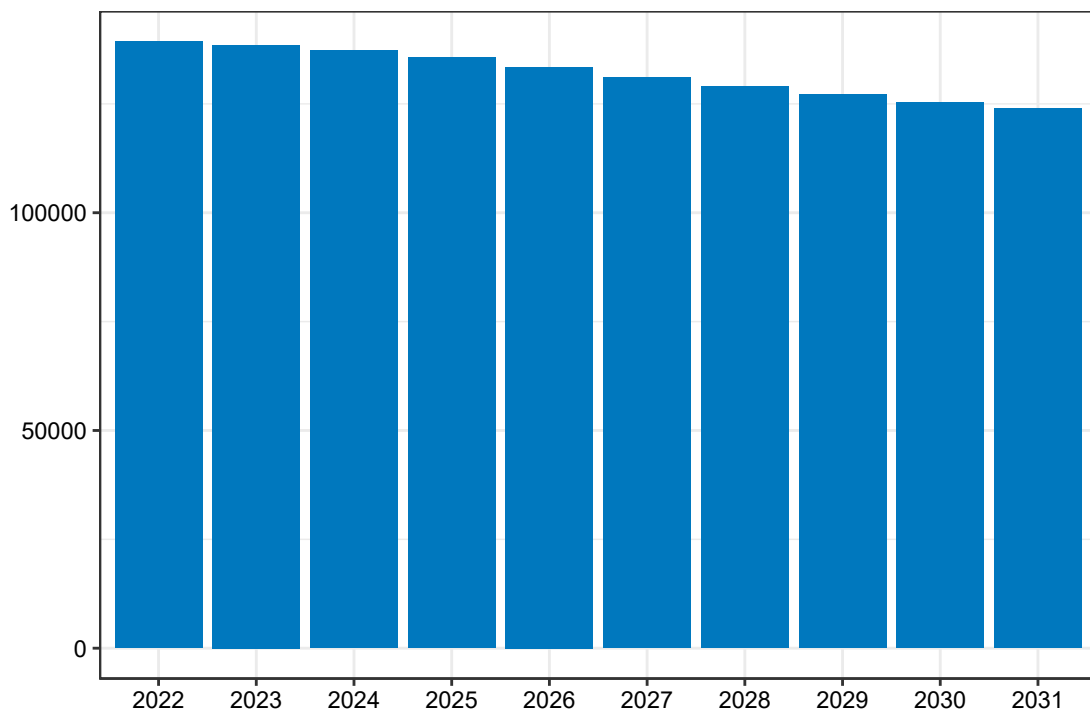


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 139,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 123,9 tys. (spadek o -11,1 %). Wykres 4.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

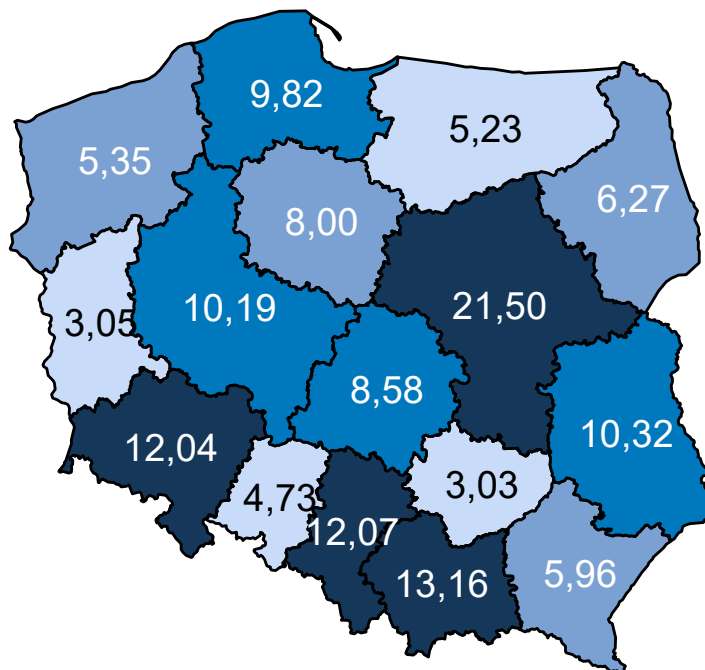
**Wykres 4.2.23:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

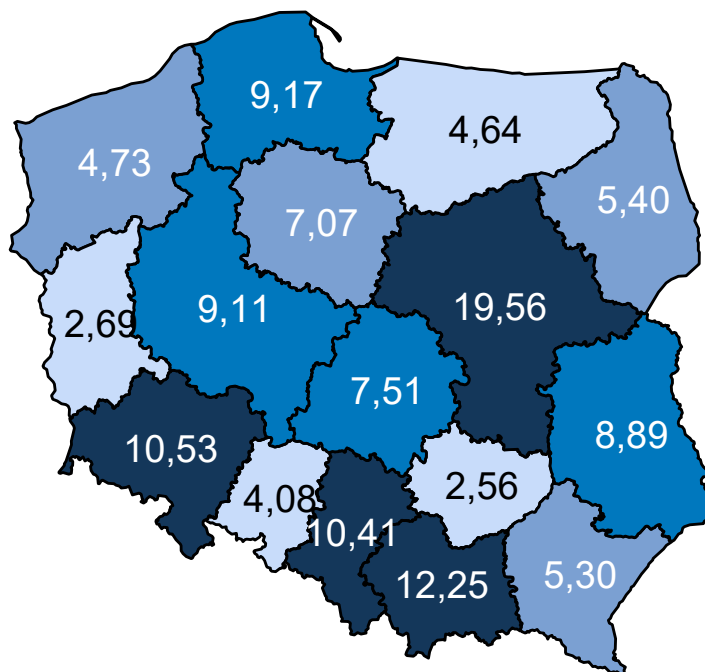
Mapa 4.2.55 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 10,19 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.56.

**Mapa 4.2.55:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.56:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

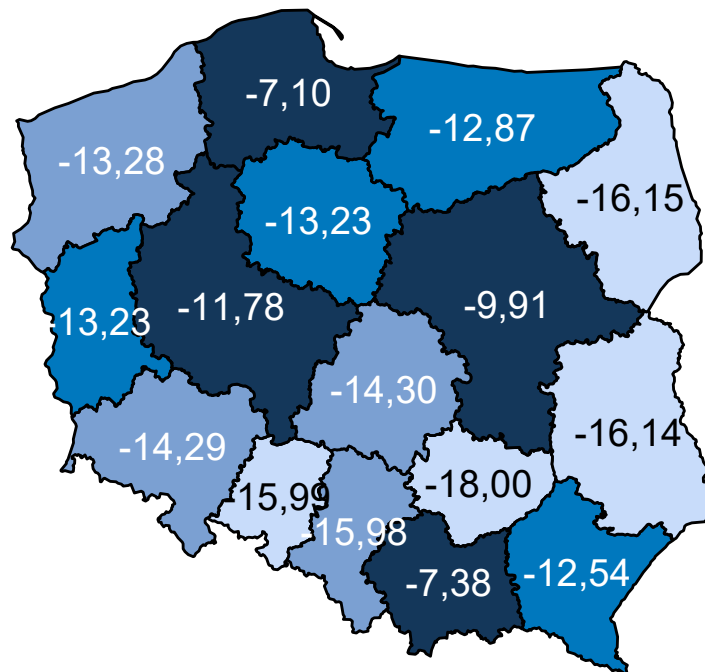


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -11,78%.

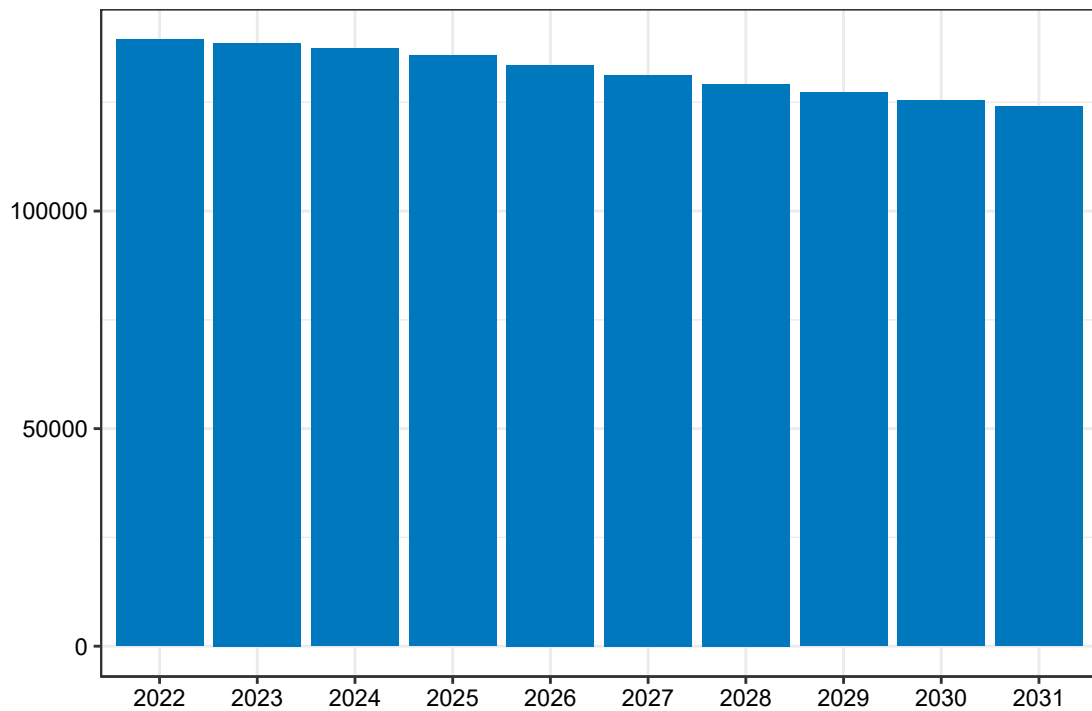
**Mapa 4.2.57:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

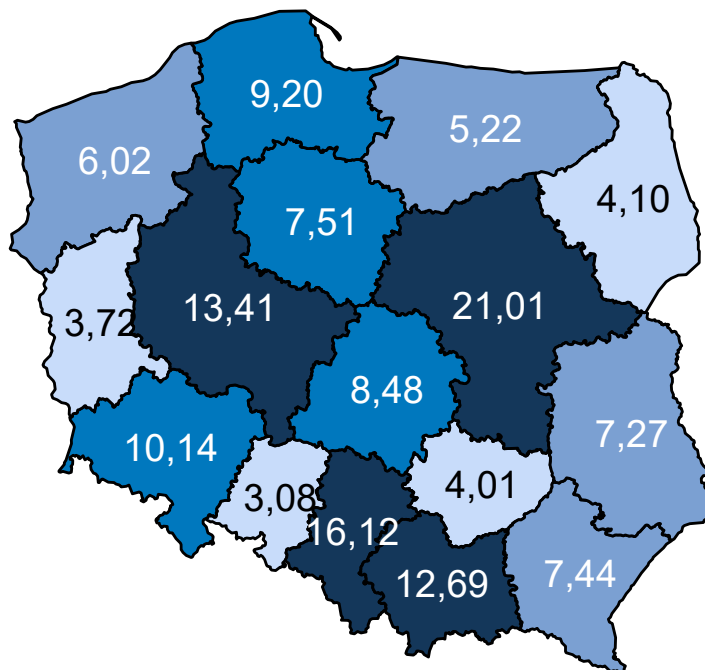
W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 139,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 124,1 tys. (spadek o -11 %). Wykres 4.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.24:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

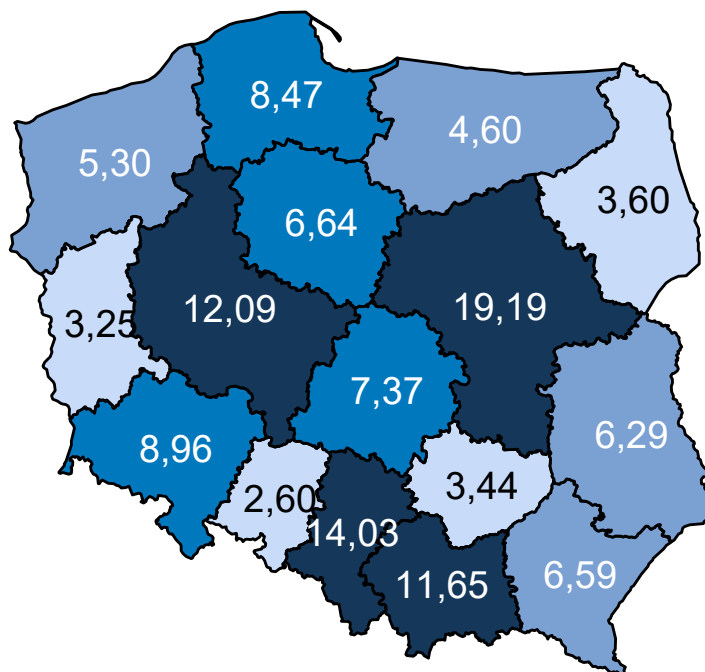
Mapa 4.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 13,41 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.59.

Mapa 4.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

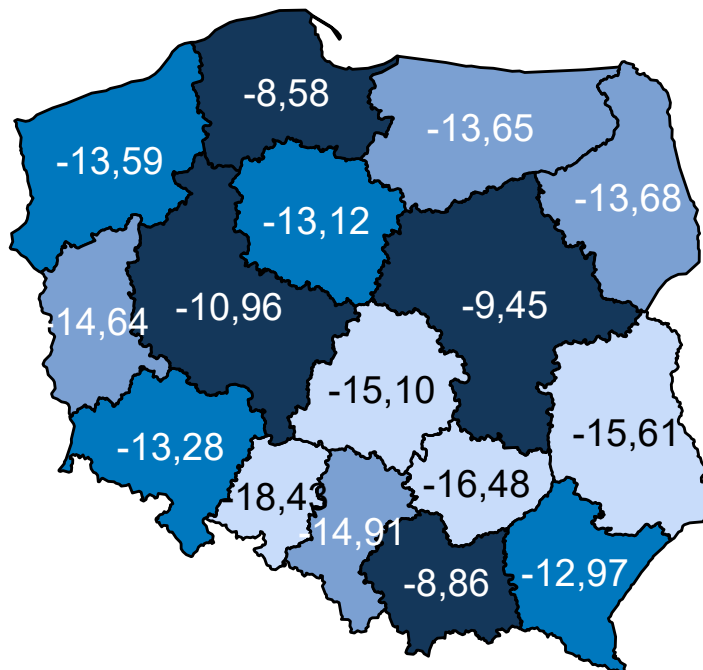


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,96%.

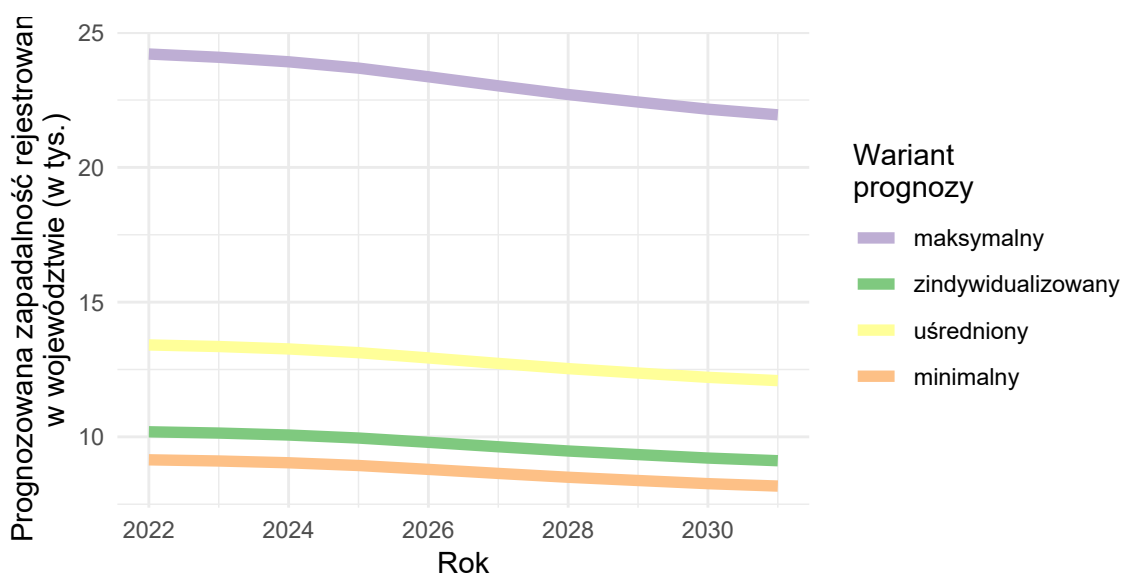
**Mapa 4.2.60:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.25.

**Wykres 4.2.25:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

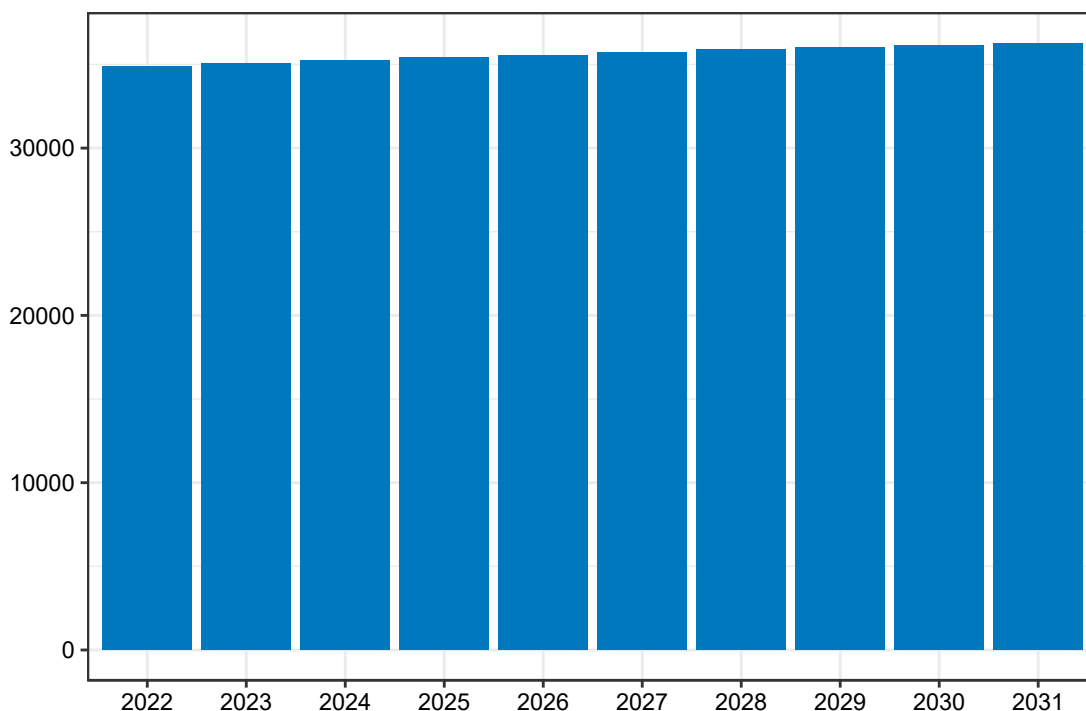


## Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,3 tys. (wzrost o 4 %). Wykres 4.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

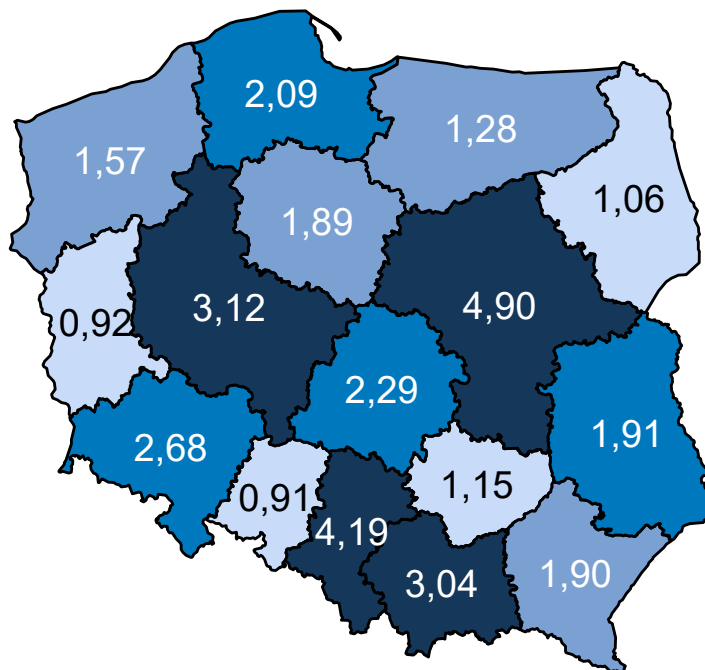
**Wykres 4.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

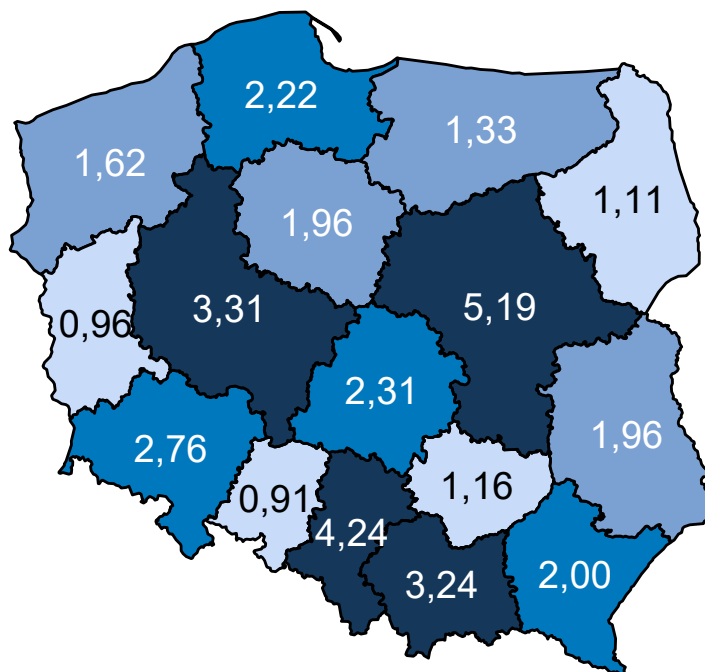
Mapa 4.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.62.

**Mapa 4.2.61:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.62:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

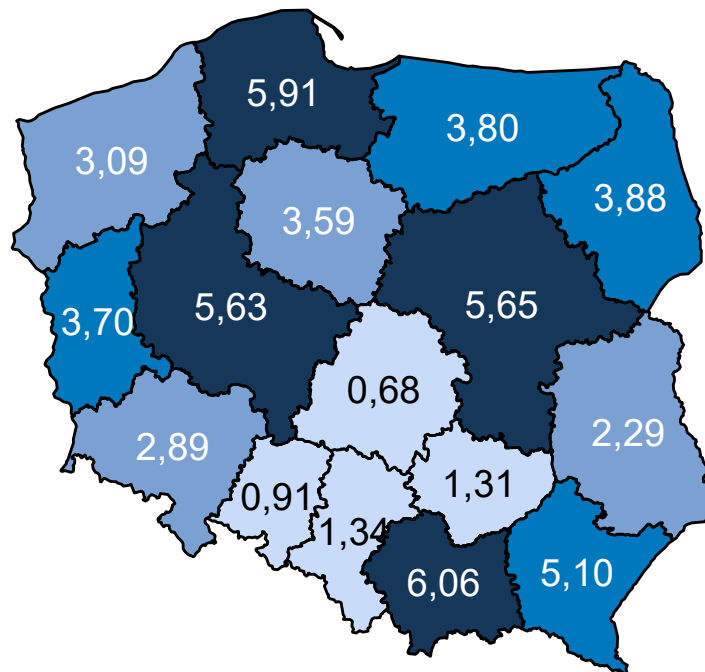


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,63%.

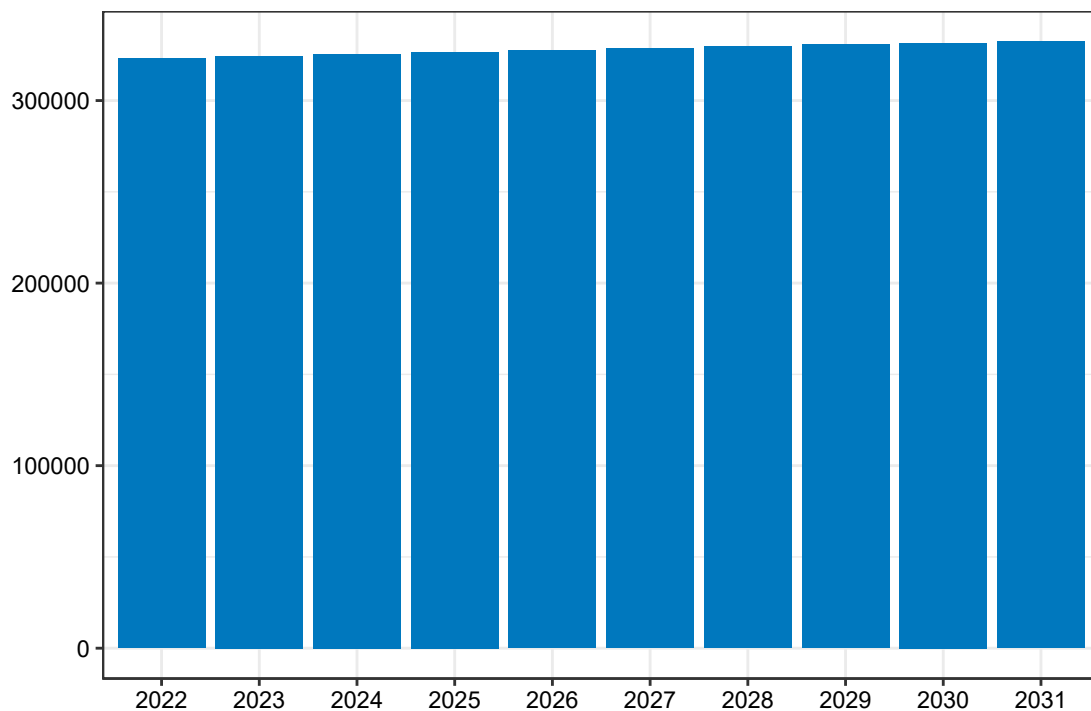
**Mapa 4.2.63:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

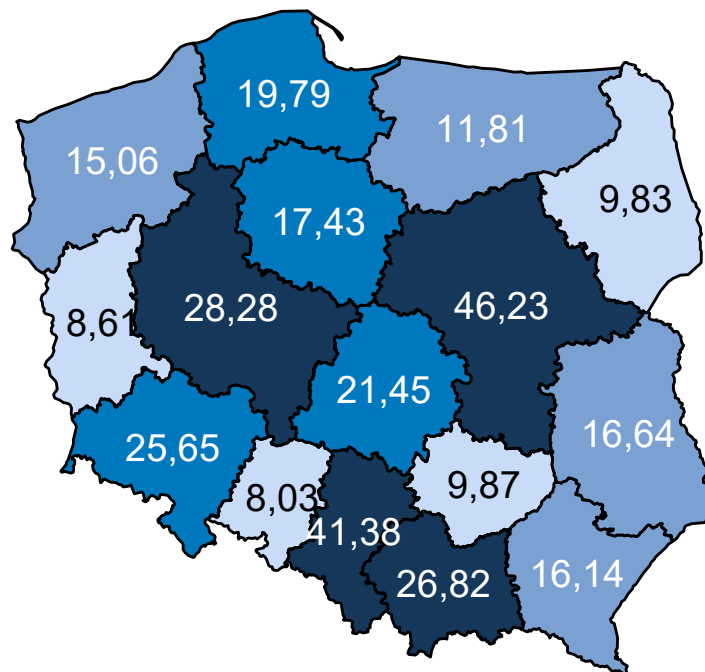
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 323,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 332,3 tys. (wzrost o 2,9 %). Wykres 4.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.27:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

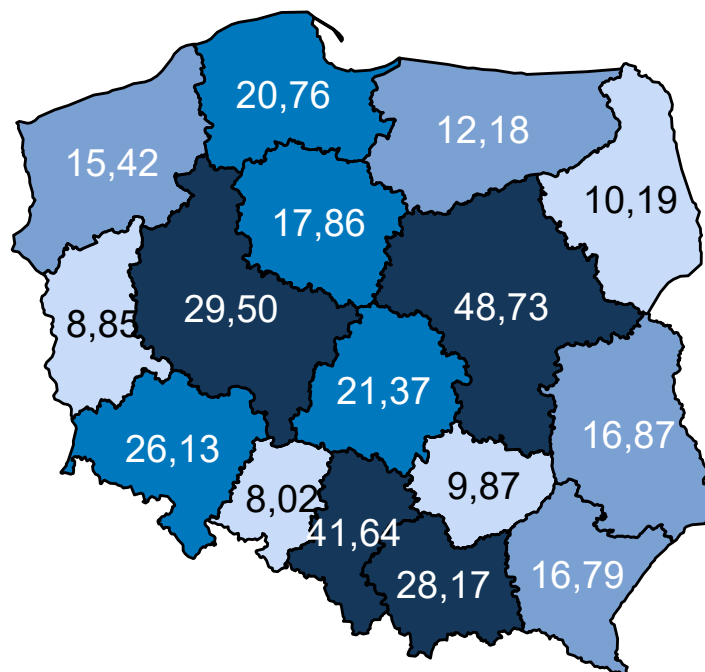
Mapa 4.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 28,28 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.65.

**Mapa 4.2.64:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.65:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

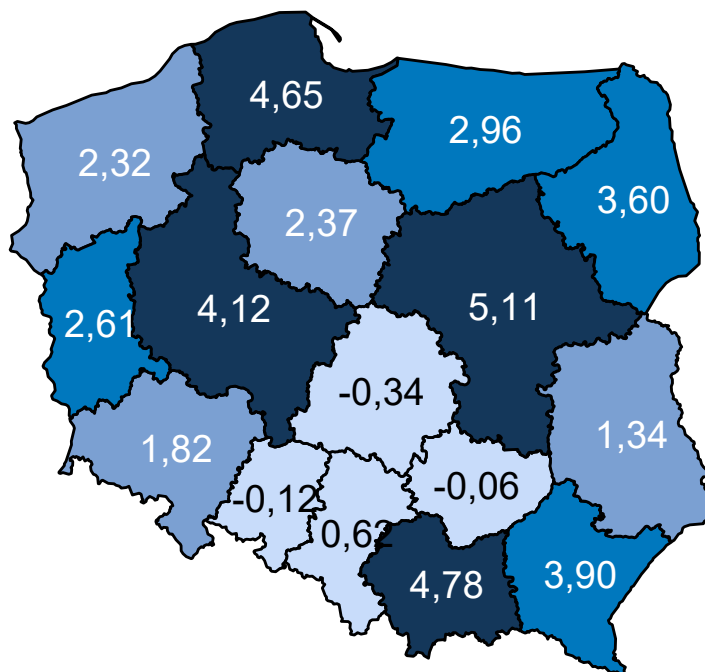


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,12%.

**Mapa 4.2.66:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

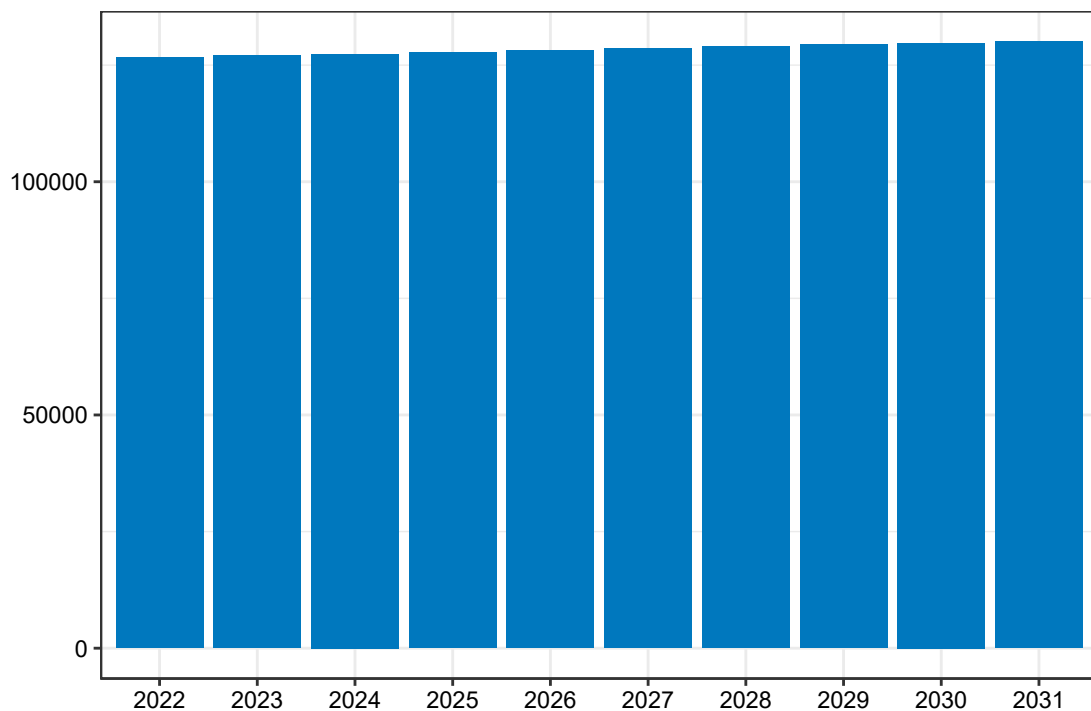


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 126,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 130,1 tys. (wzrost o 2,8 %). Wykres 4.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

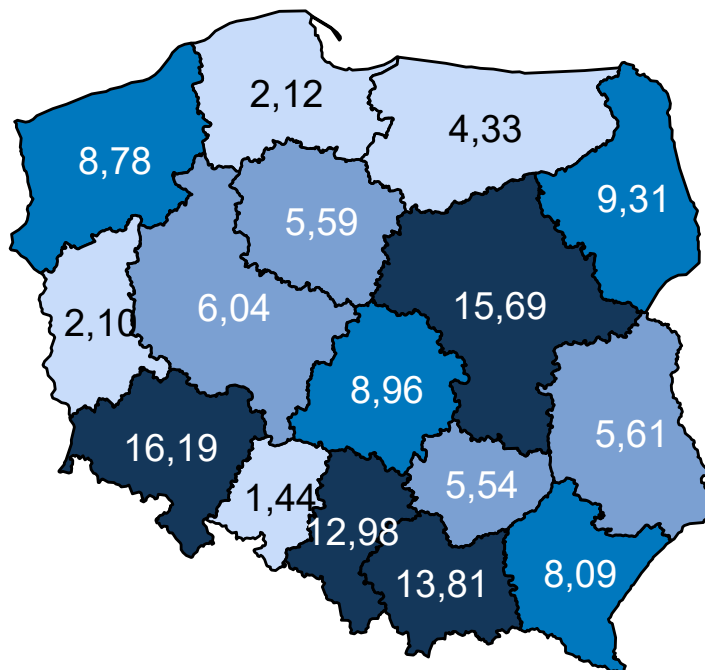
**Wykres 4.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

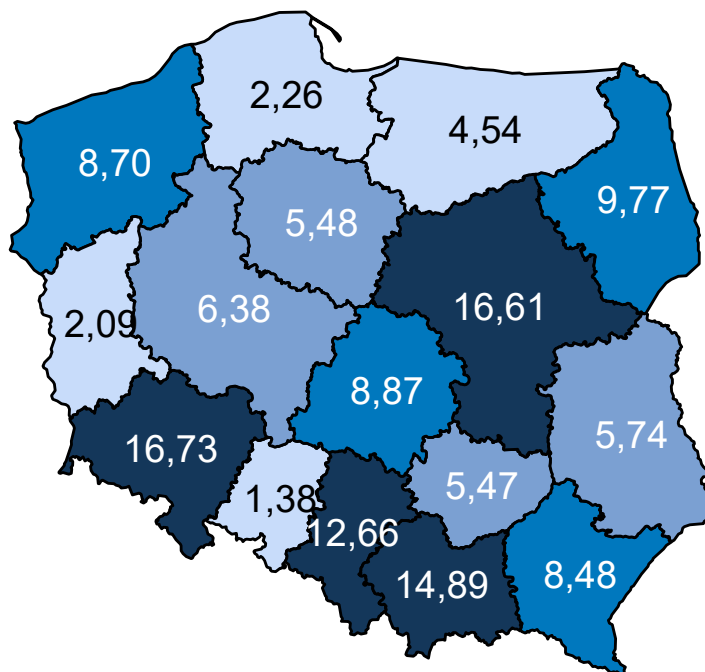
Mapa 4.2.67 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.68.

**Mapa 4.2.67:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.68:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



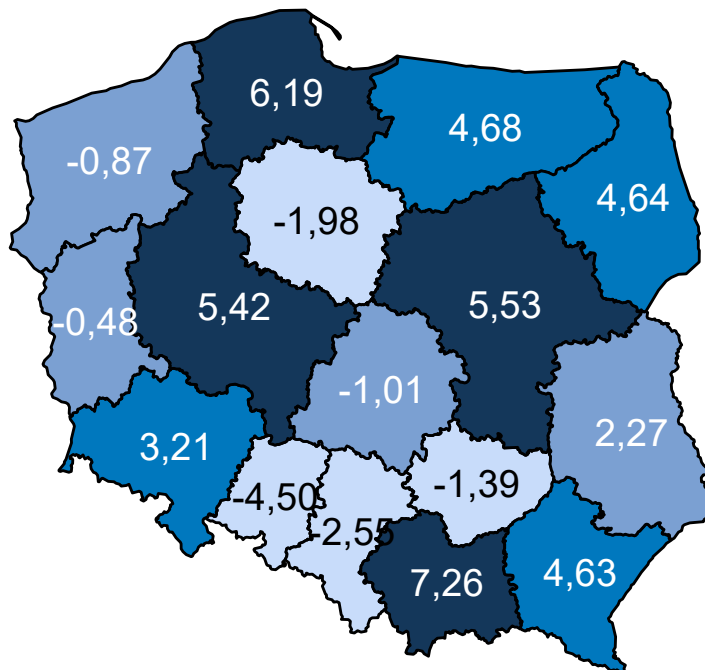
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,42%.

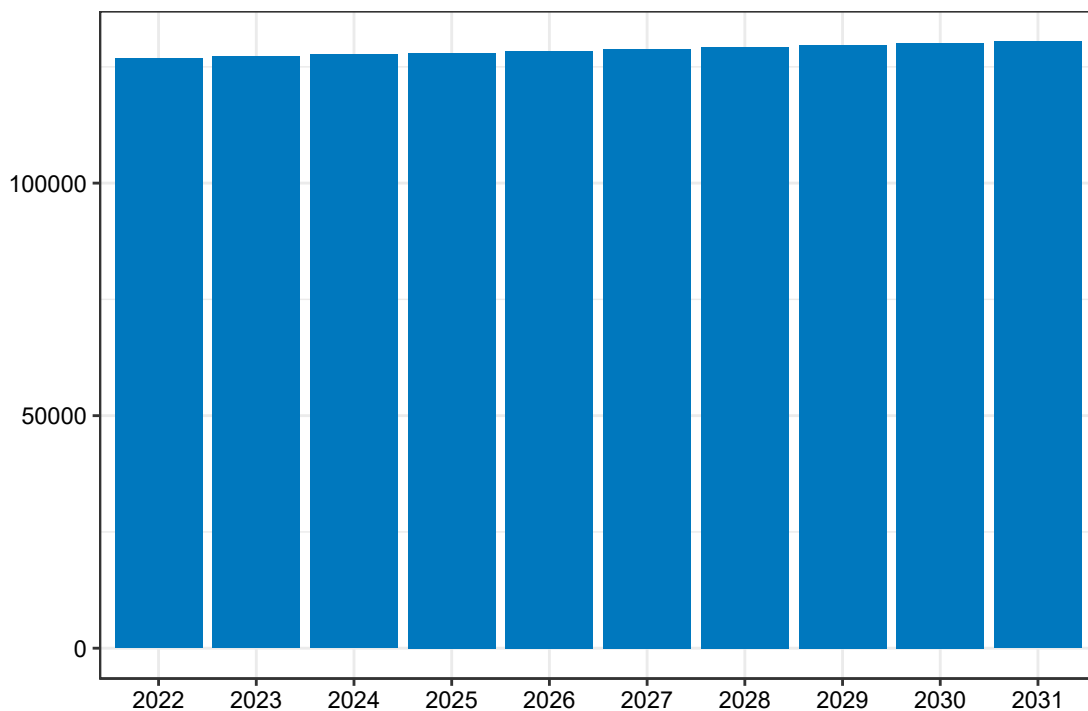
**Mapa 4.2.69:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

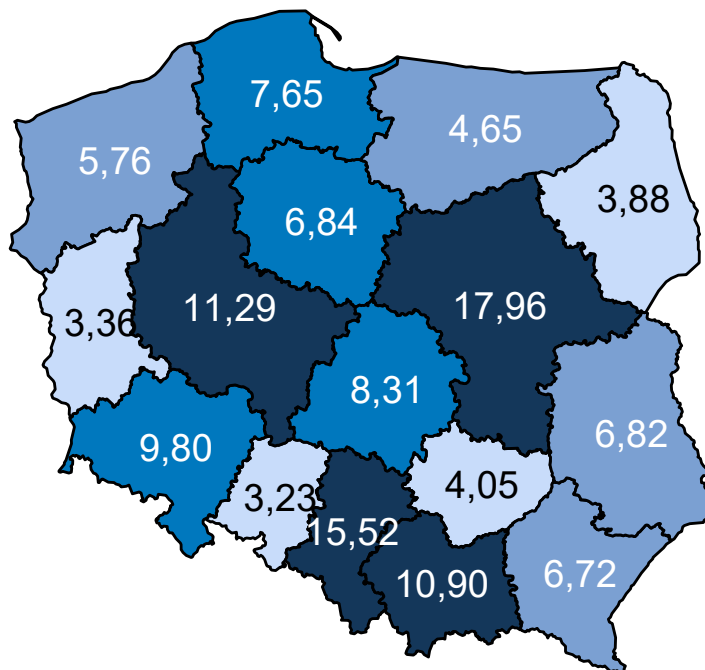
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 126,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 130,4 tys. (wzrost o 2,9 %). Wykres 4.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.29:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

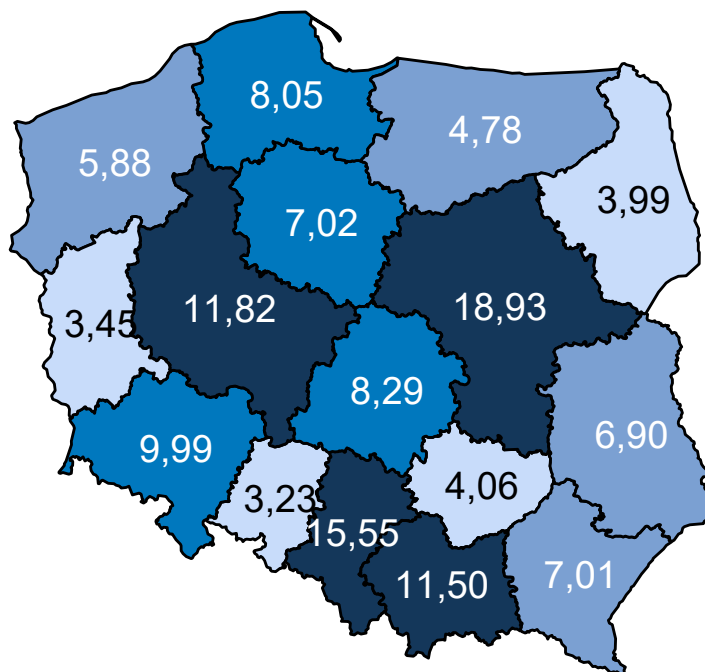
Mapa 4.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,29 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.71.

Mapa 4.2.70: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.71: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

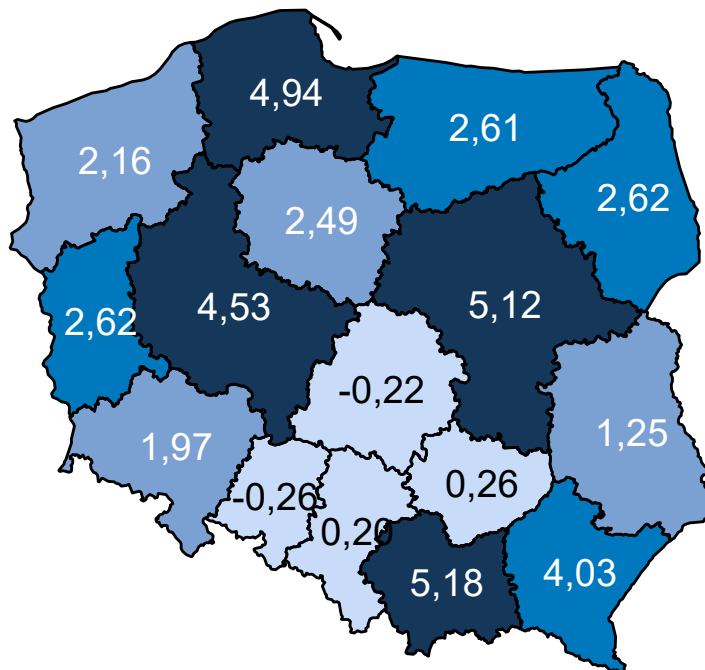


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,53%.

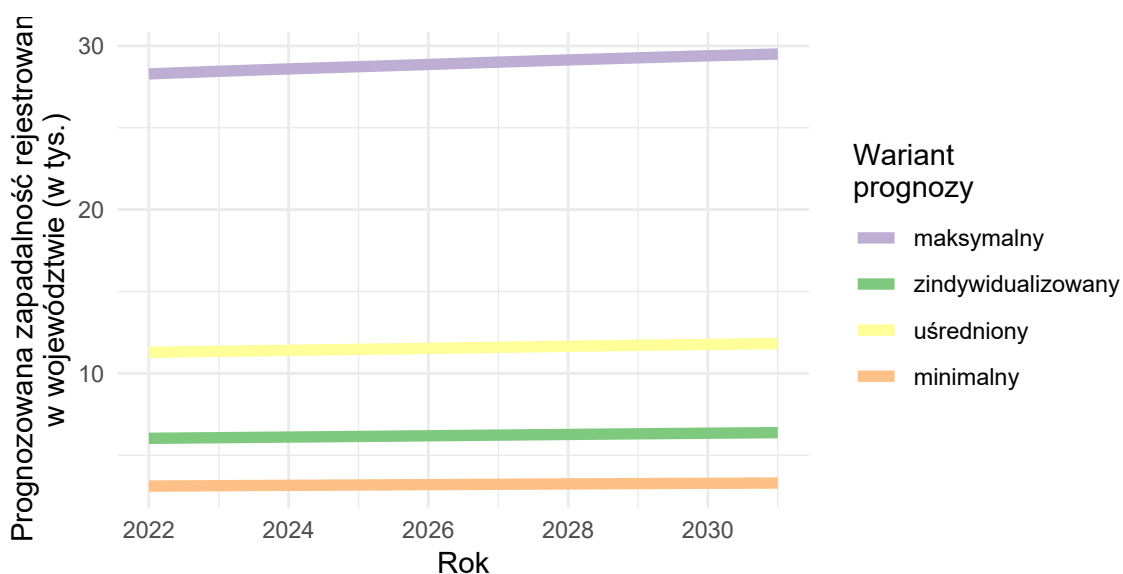
**Mapa 4.2.72:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.30.

**Wykres 4.2.30:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



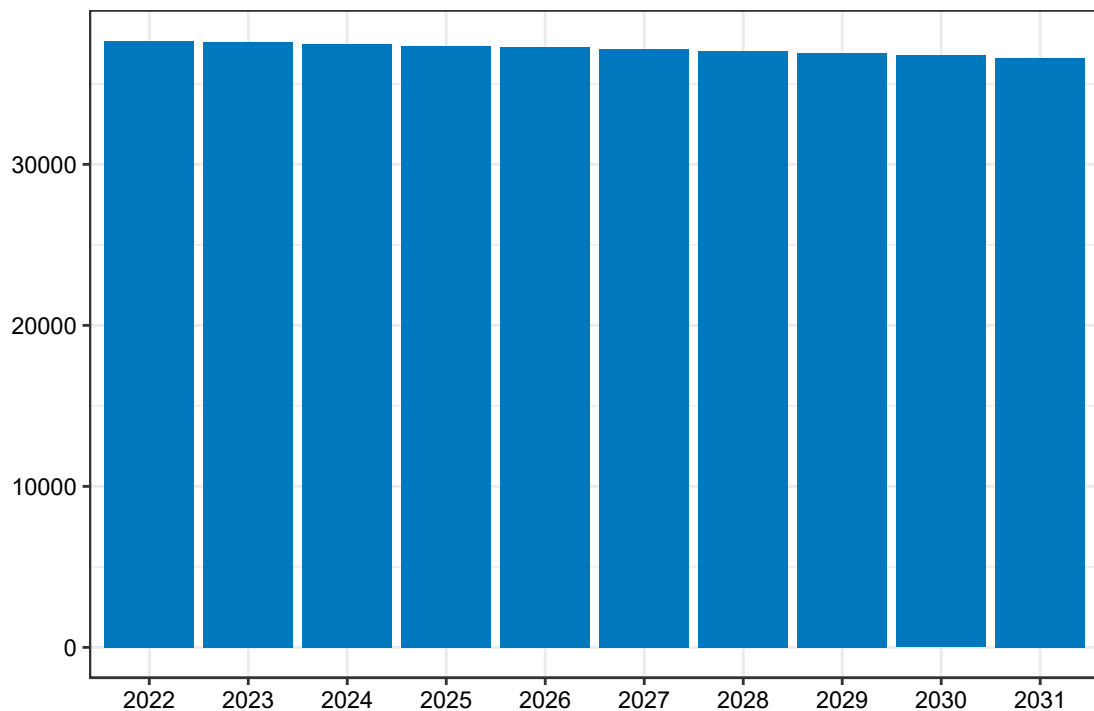
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Torbiele, choroby kości szczęk

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 37,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 36,6 tys. (spadek o -2.9 %). Wykres 4.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

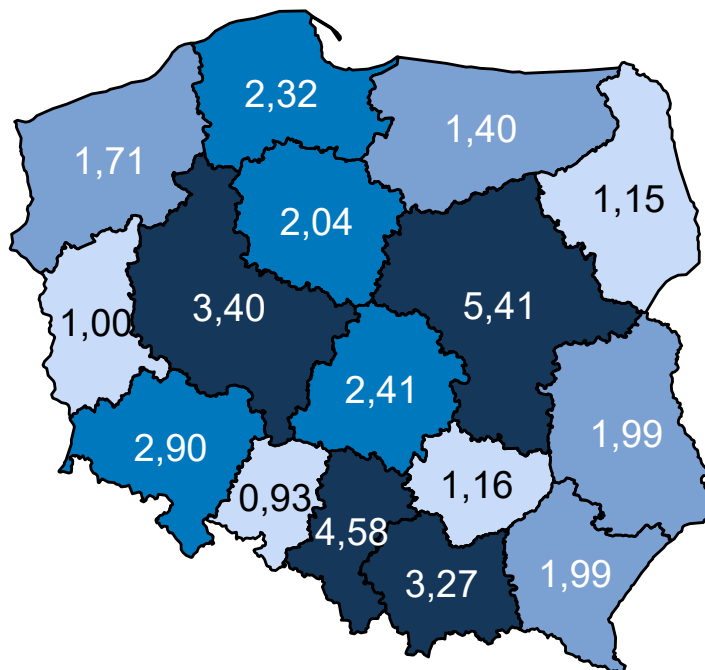
**Wykres 4.2.31:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

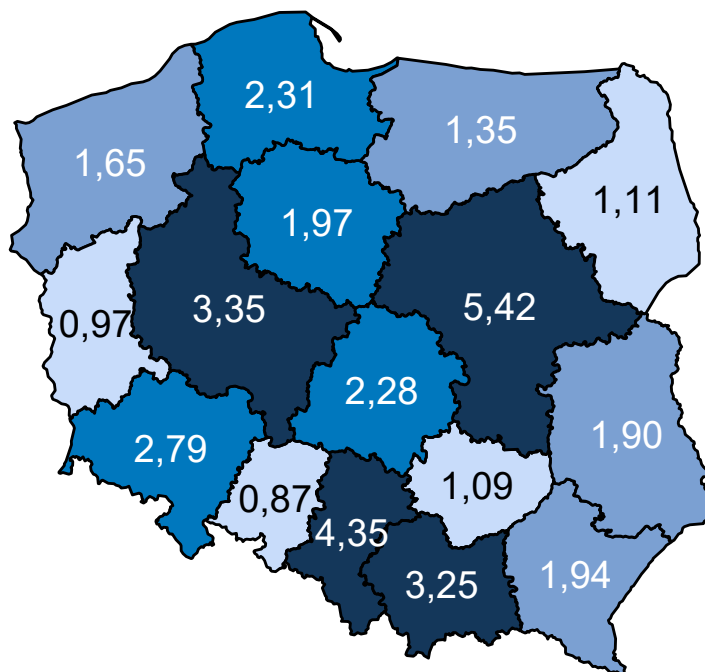
Mapa 4.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.74.

**Mapa 4.2.73:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.74:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

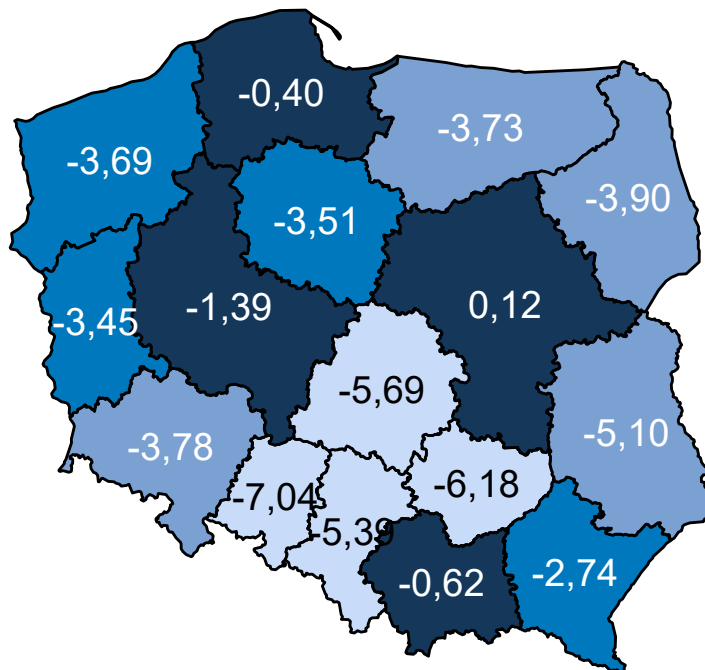


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,39%.

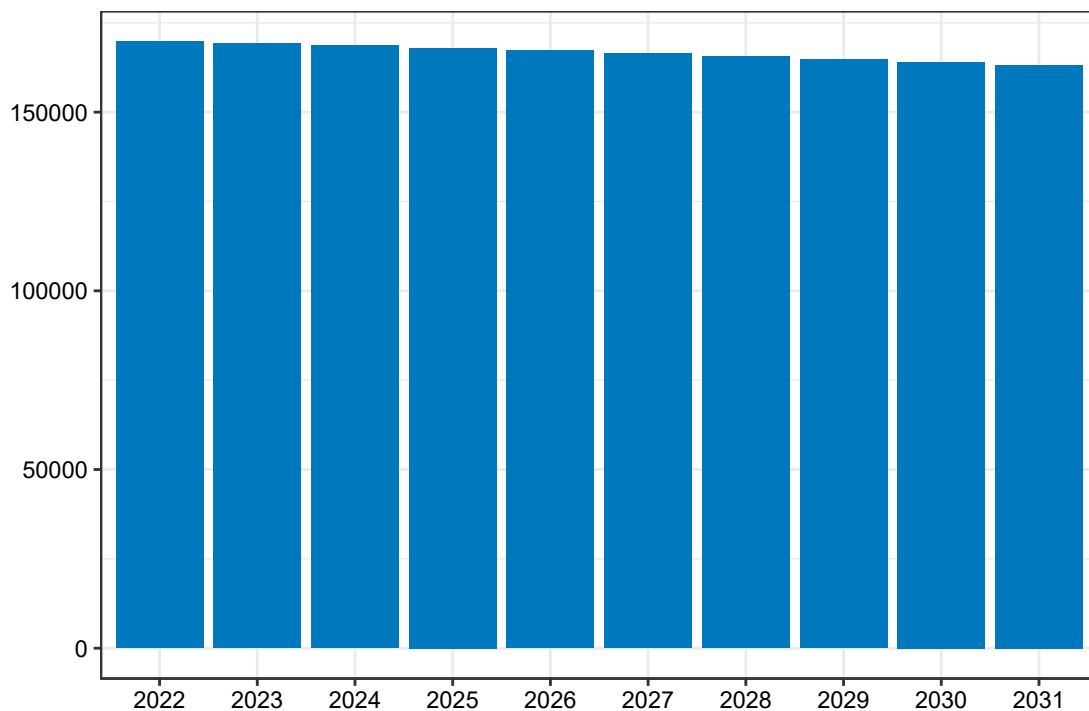
**Mapa 4.2.75:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 169,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 163,2 tys. (spadek o -3.9 %). Wykres 4.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

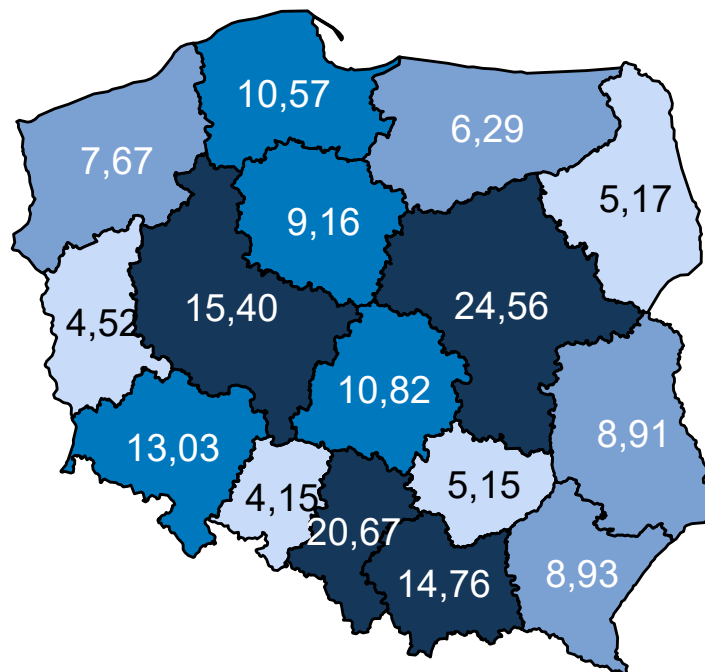
**Wykres 4.2.32:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 15,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.77.

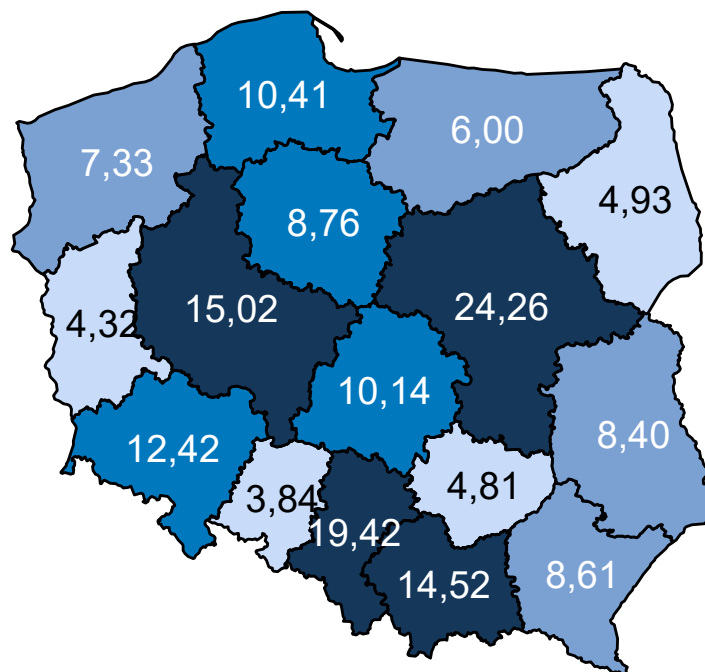


**Mapa 4.2.76:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.77:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

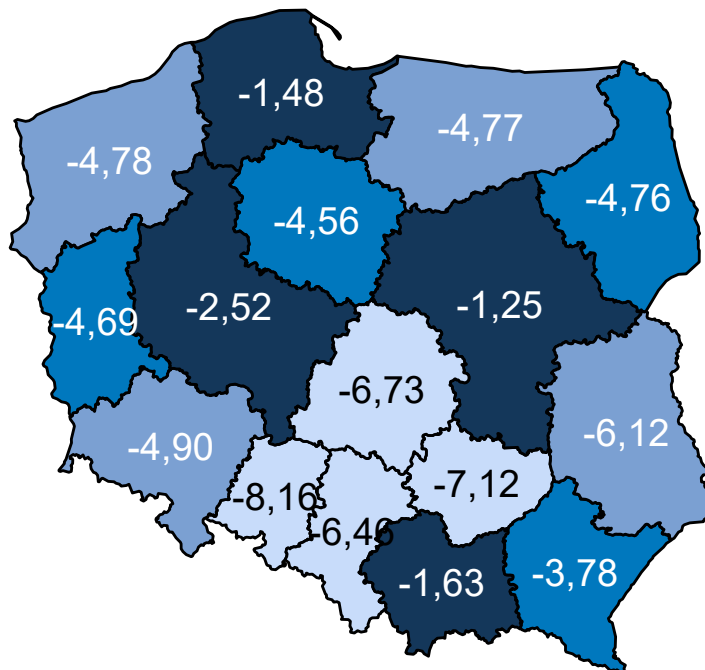


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,52%.

**Mapa 4.2.78:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

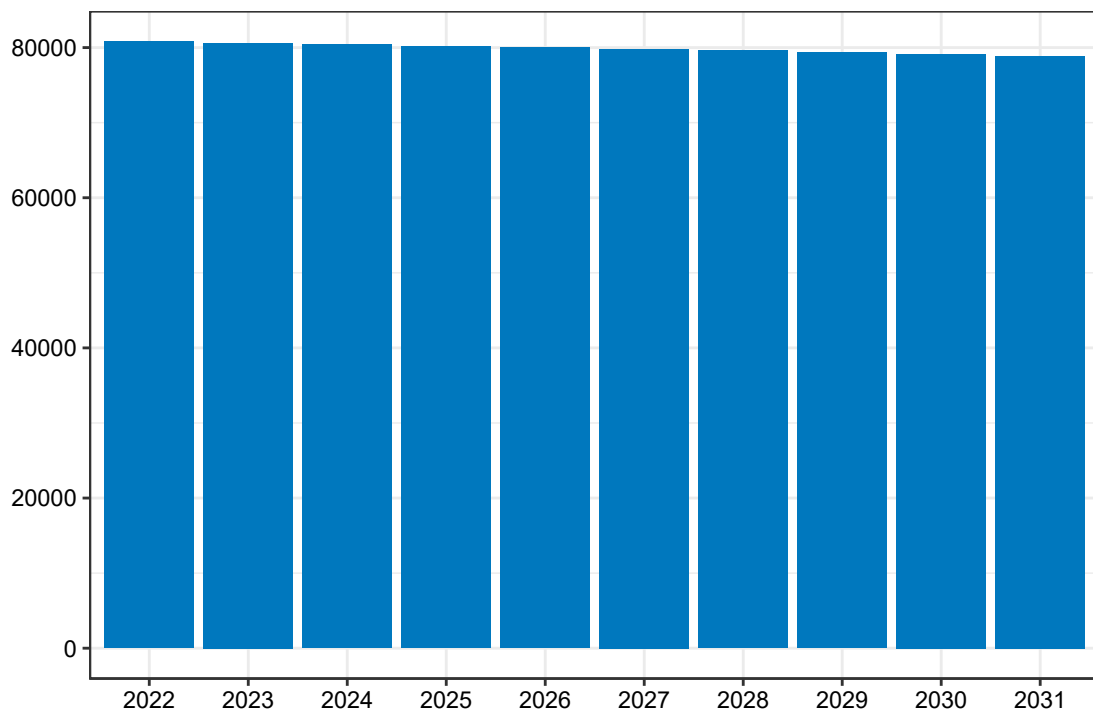


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szcęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 80,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 78,9 tys. (spadek o -2,4 %). Wykres 4.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

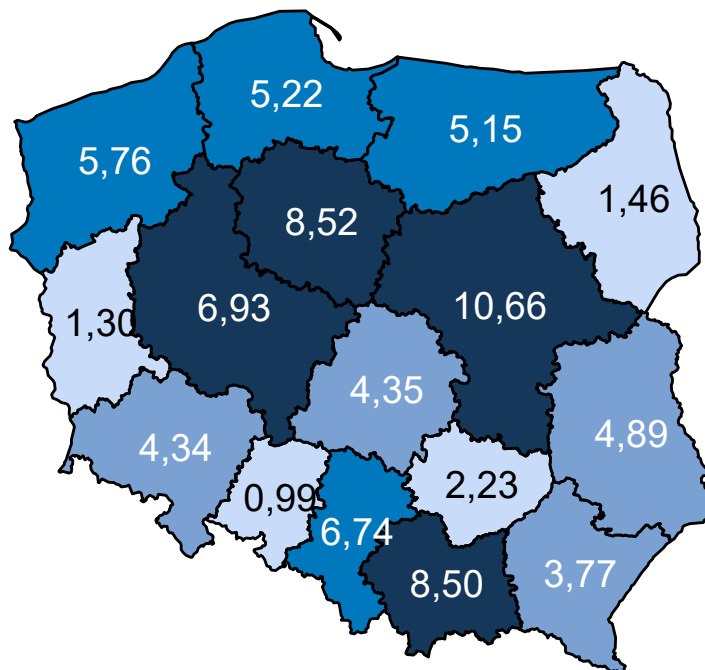
**Wykres 4.2.33:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

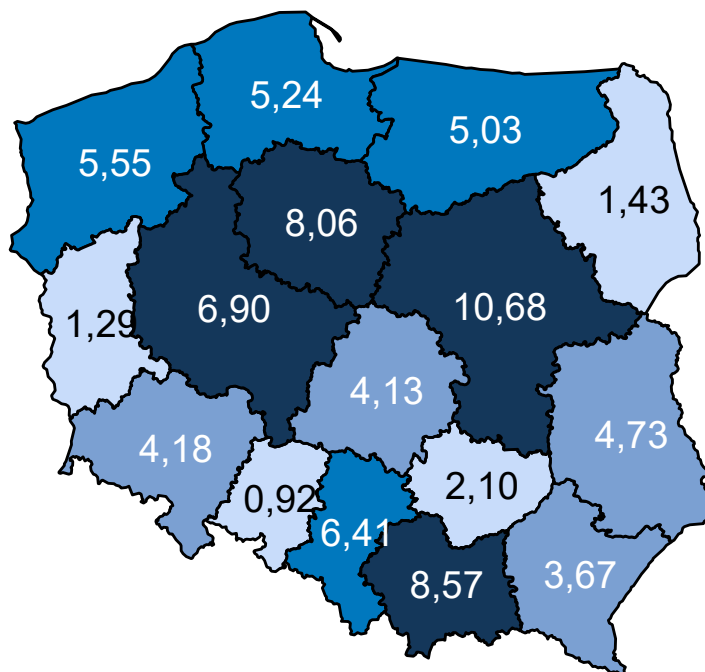
Mapa **4.2.79** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,93 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **4.2.80**.

**Mapa 4.2.79:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.80:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

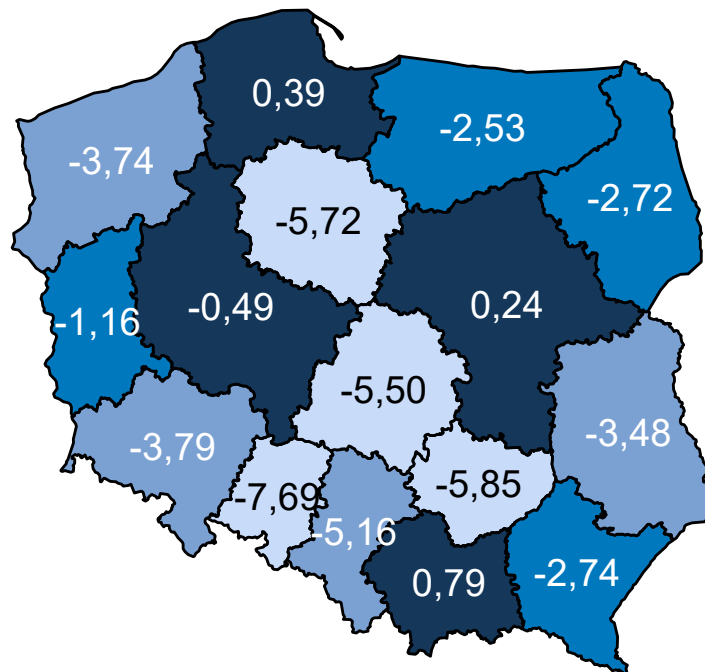


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,49%.

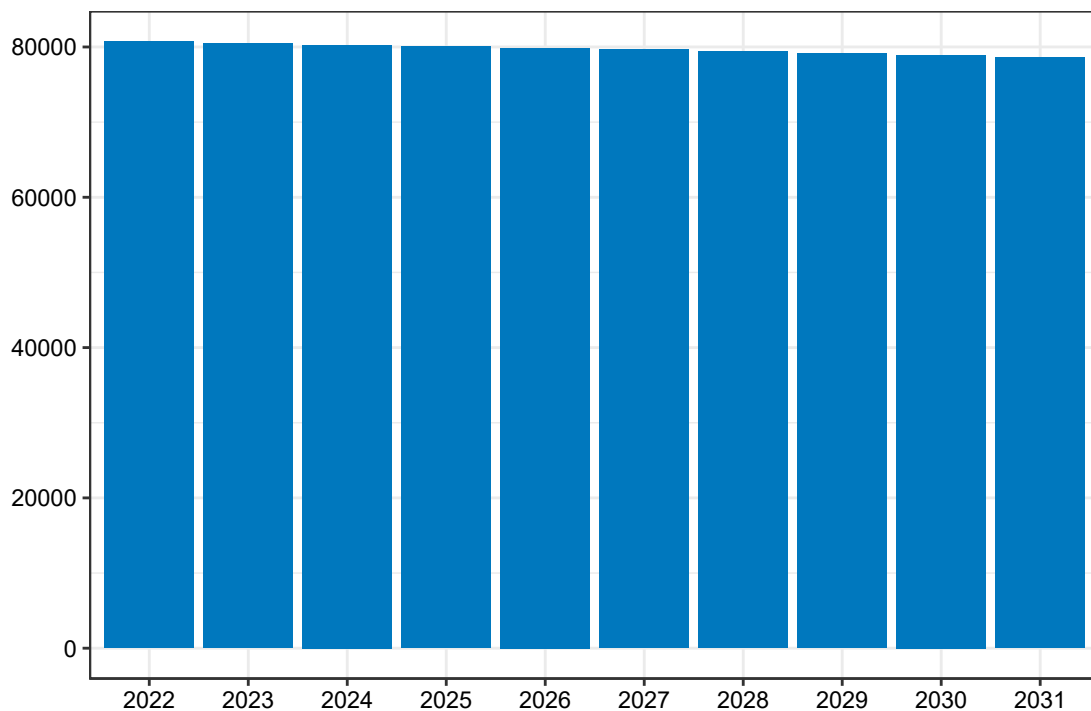
**Mapa 4.2.81:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

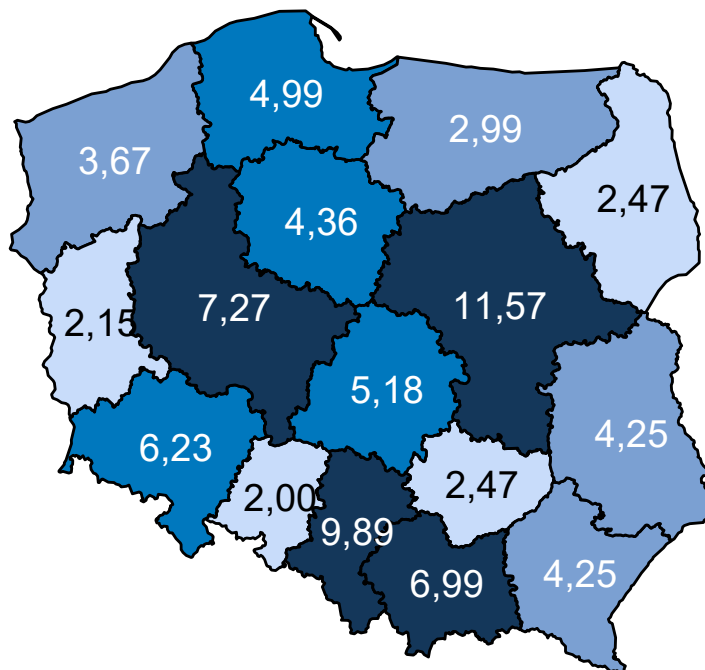
W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 80,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 78,6 tys.(spadek o -2.6 %). Wykres 4.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.34:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

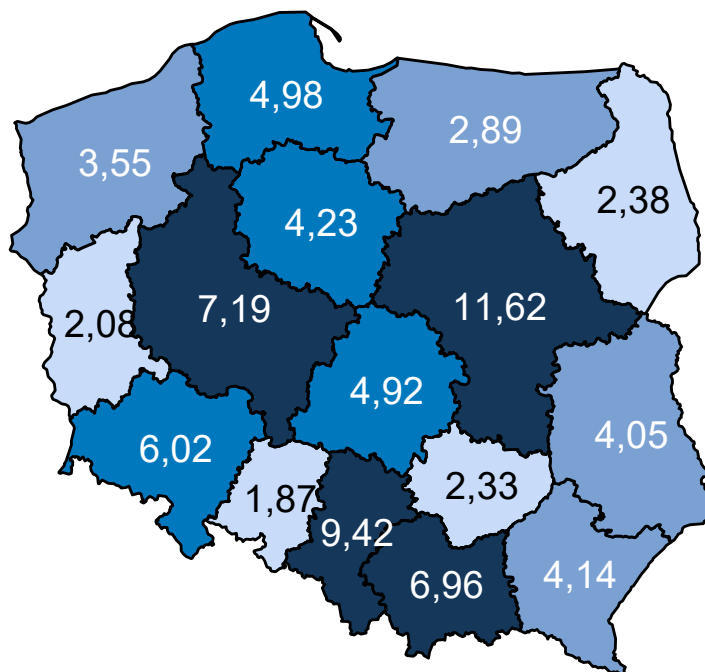
Mapa 4.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 7,27 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.83.

Mapa 4.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

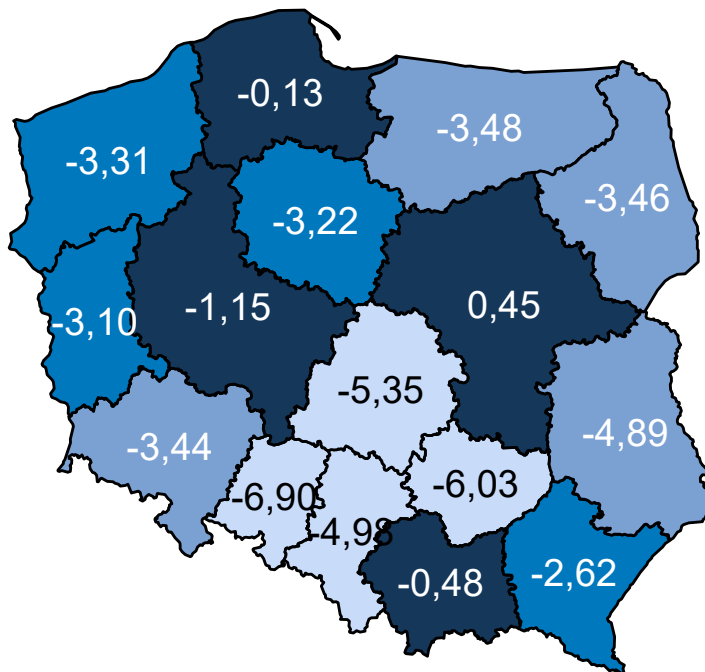


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,15%.

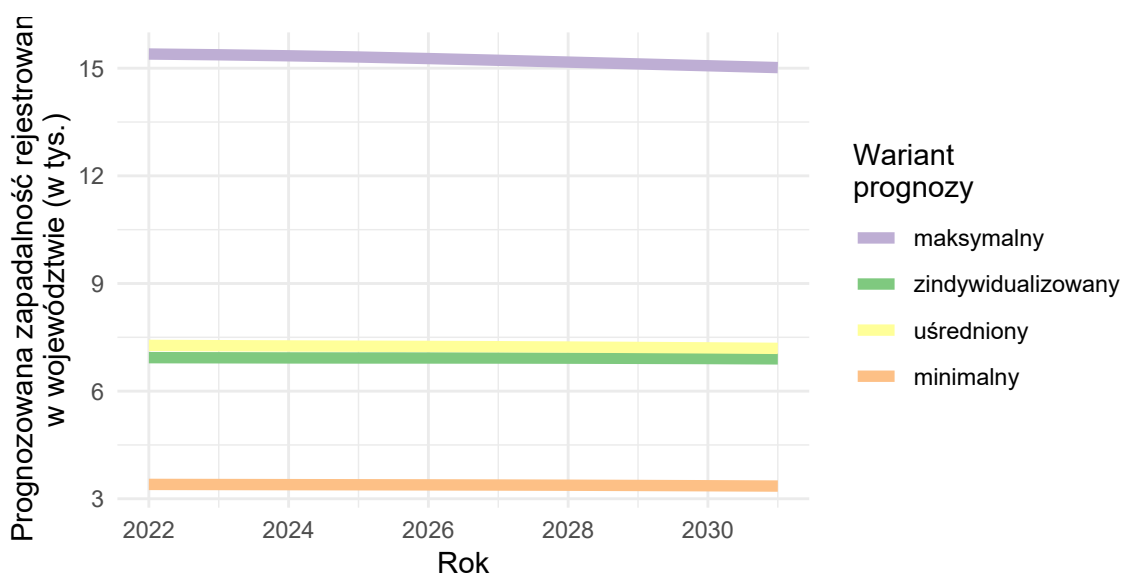
**Mapa 4.2.84:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.35.

**Wykres 4.2.35:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

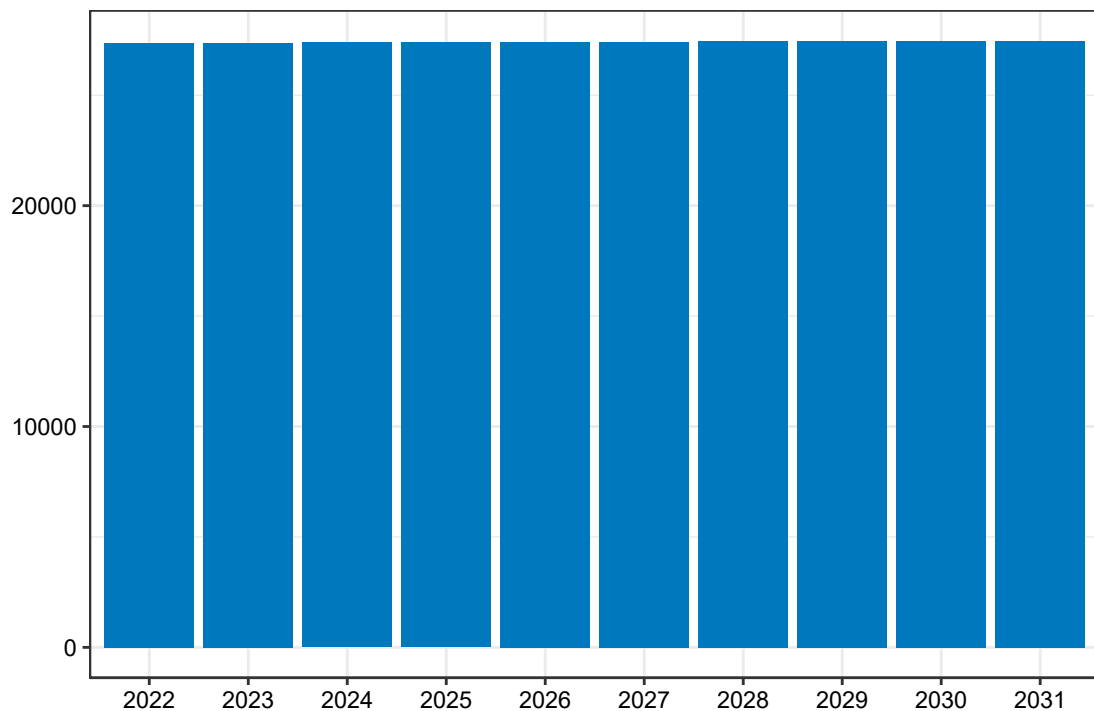


## Choroby gruczołów ślinowych

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 27,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 27,5 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 4.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

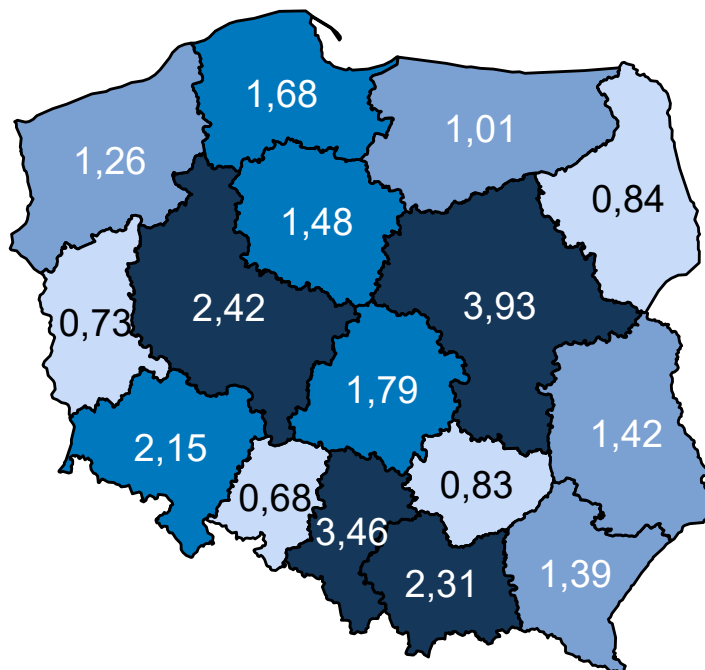
**Wykres 4.2.36:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

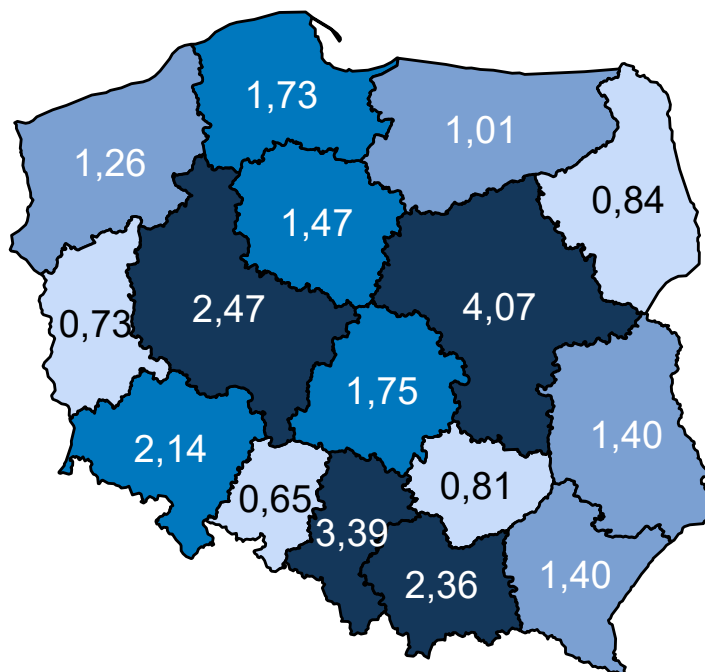
Mapa 4.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.86.

**Mapa 4.2.85:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.86:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

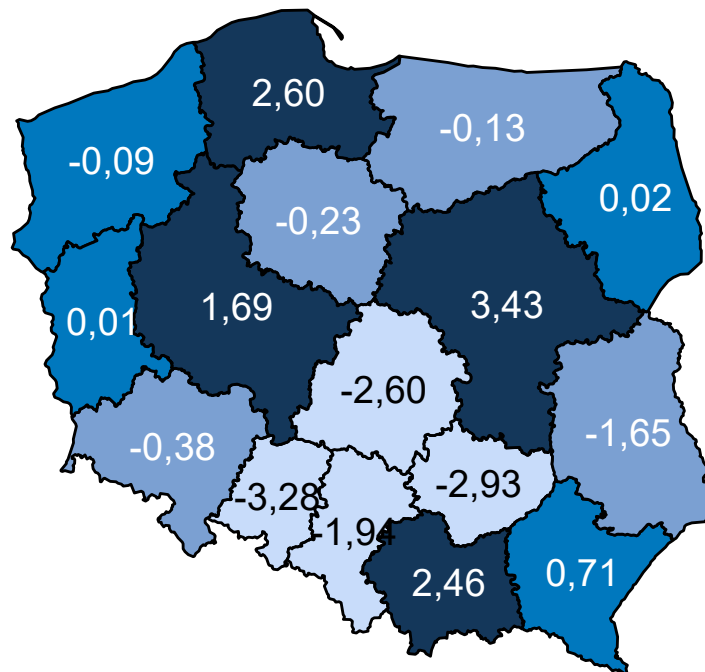


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,69%.

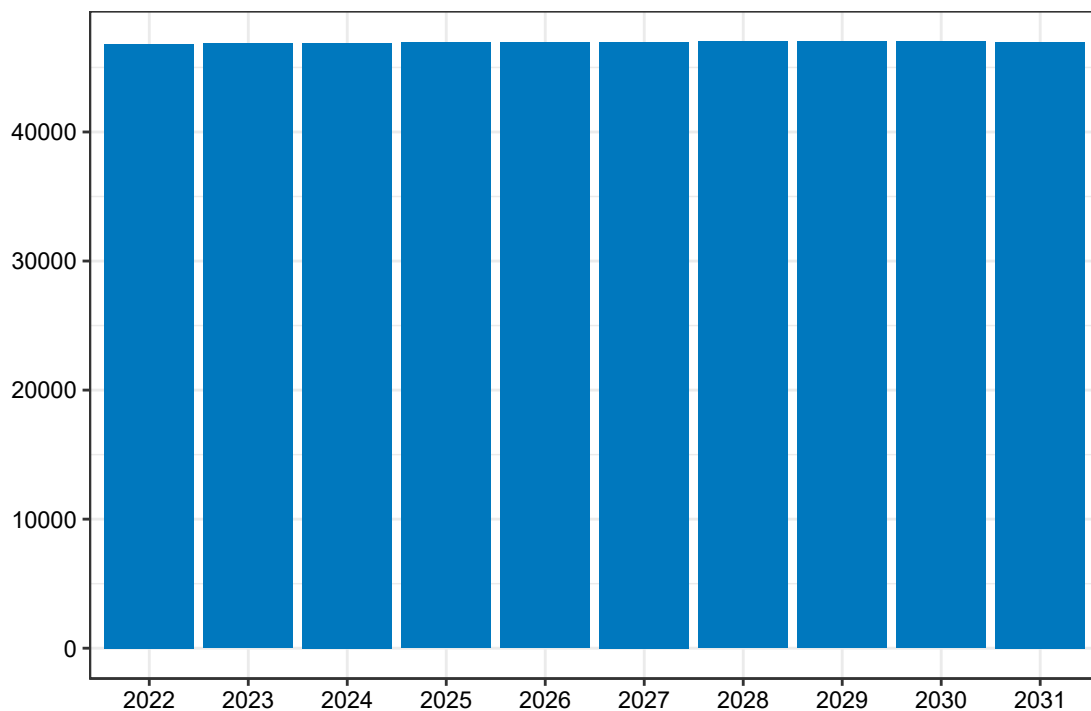
**Mapa 4.2.87:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

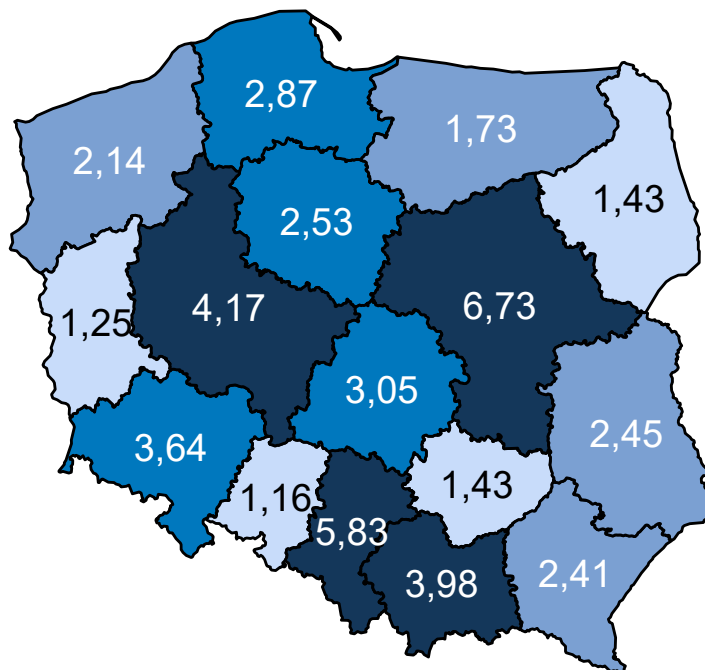
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,0 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 4.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.37:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

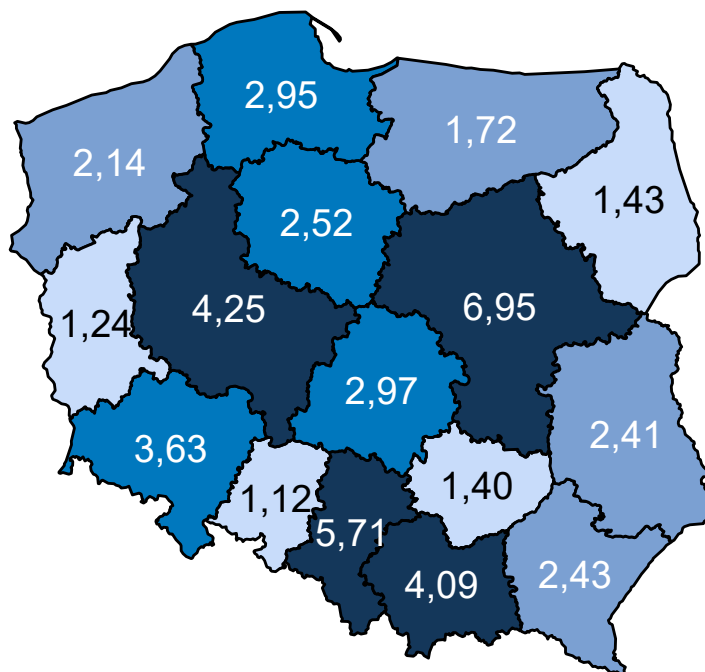
Mapa 4.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.89.

**Mapa 4.2.88:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.89:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

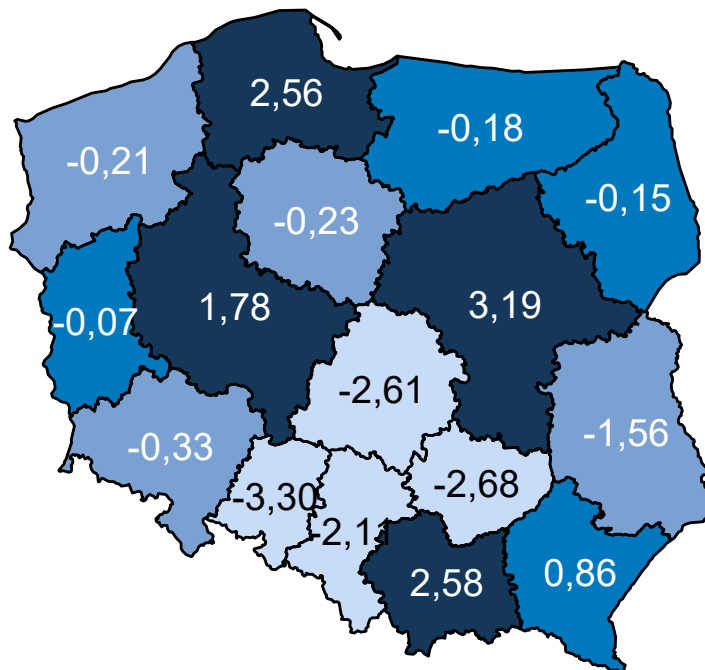


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,78%.

**Mapa 4.2.90:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

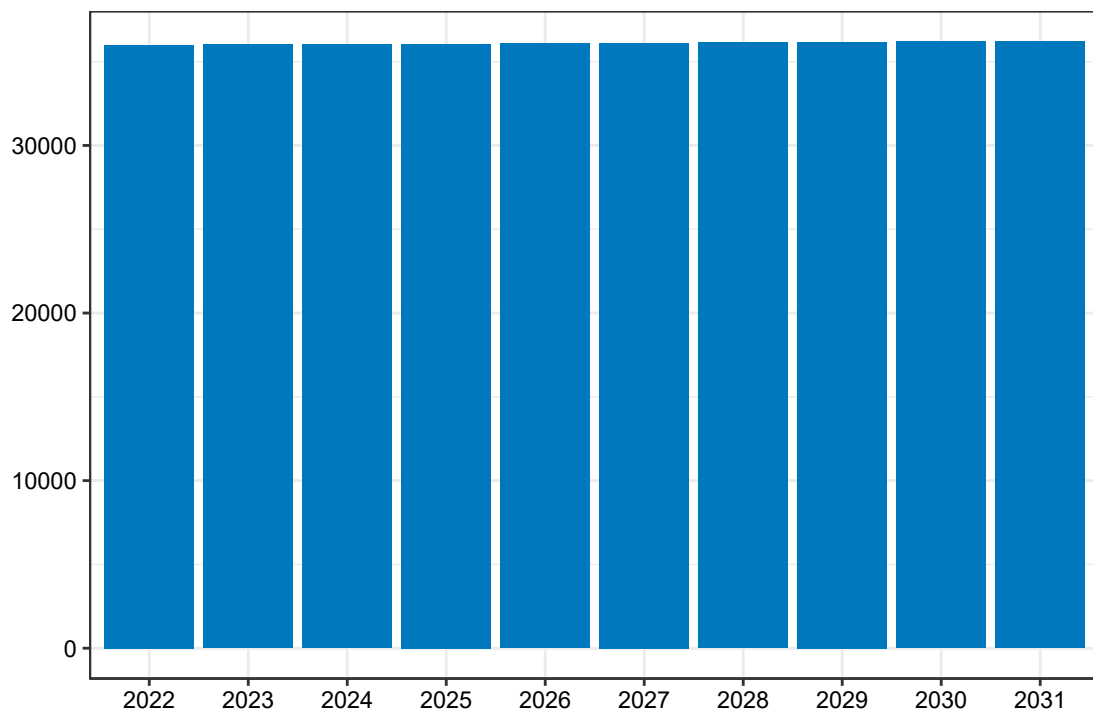


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,2 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 4.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

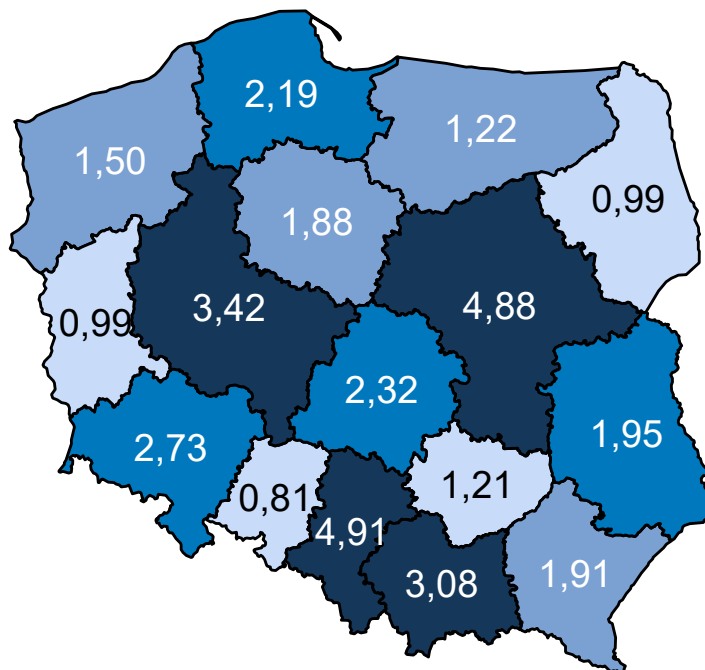
**Wykres 4.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

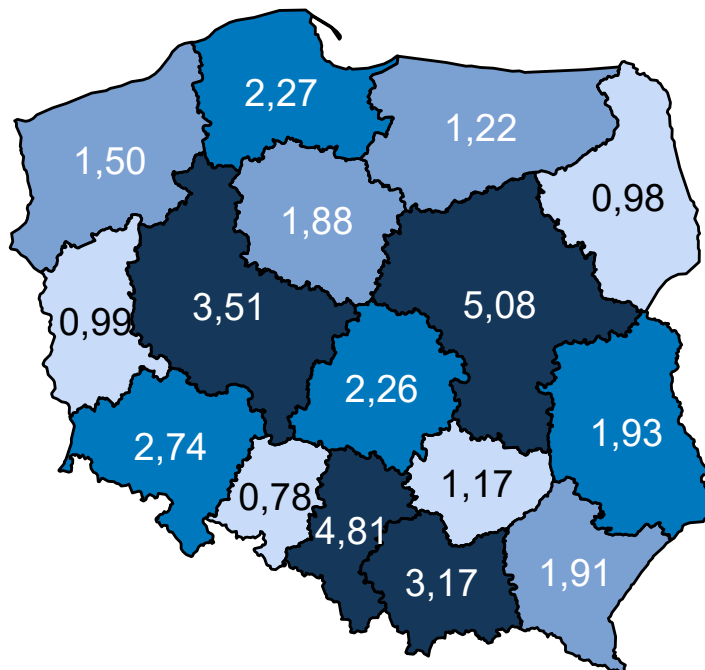
Mapa 4.2.91 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.92.

**Mapa 4.2.91:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.92:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



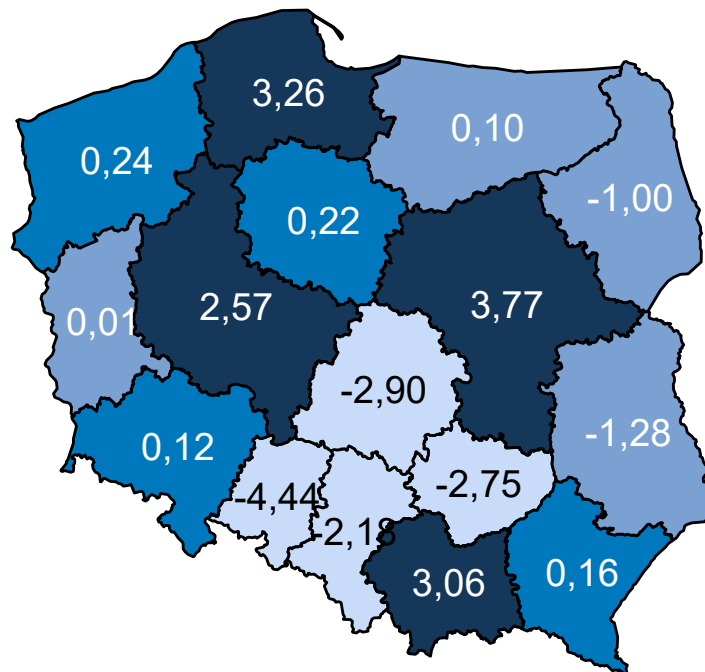
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,57%.

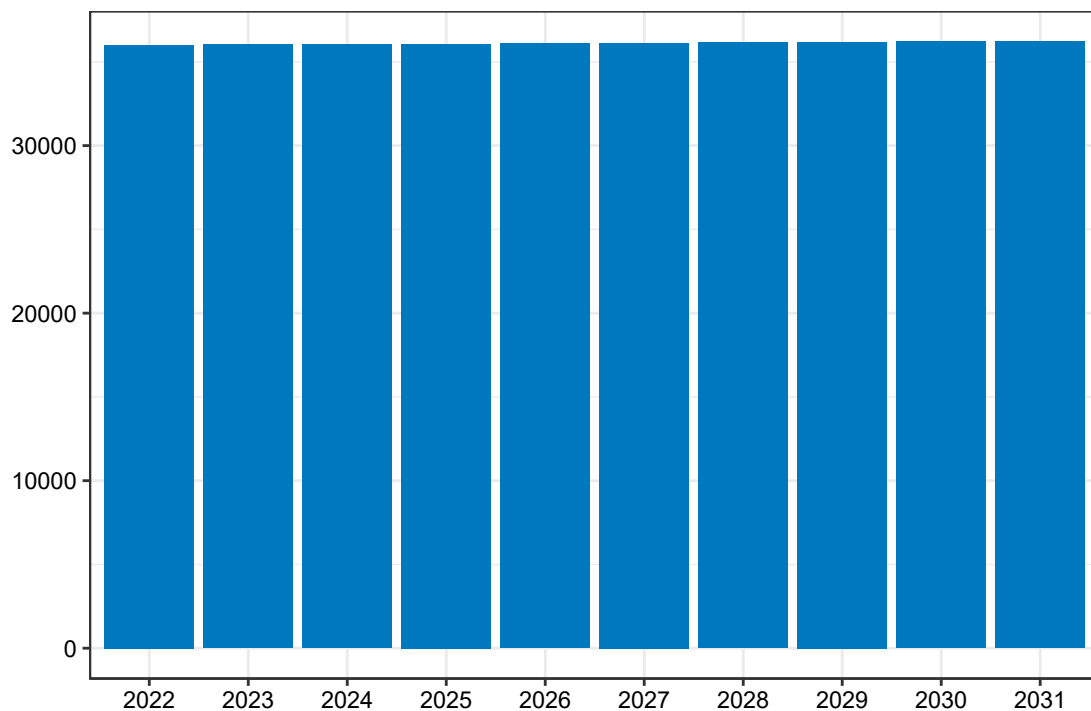
**Mapa 4.2.93:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

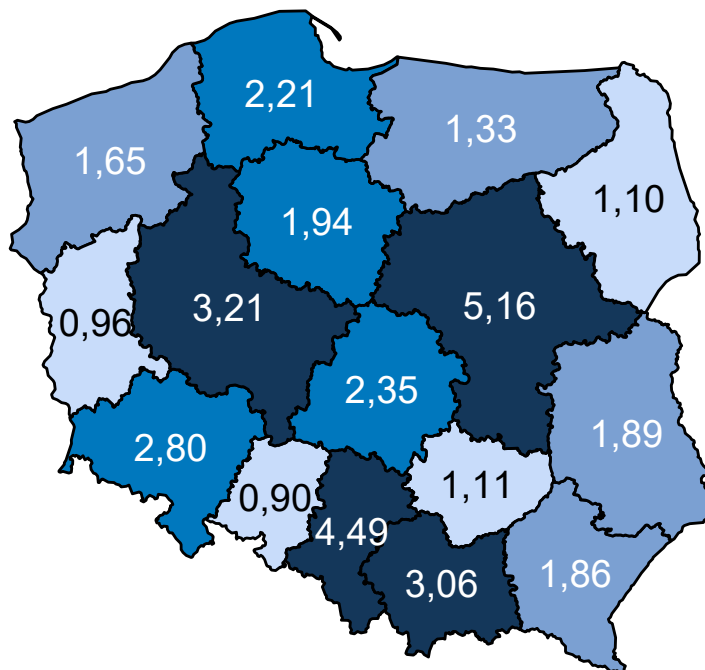
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,2 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 4.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.39:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

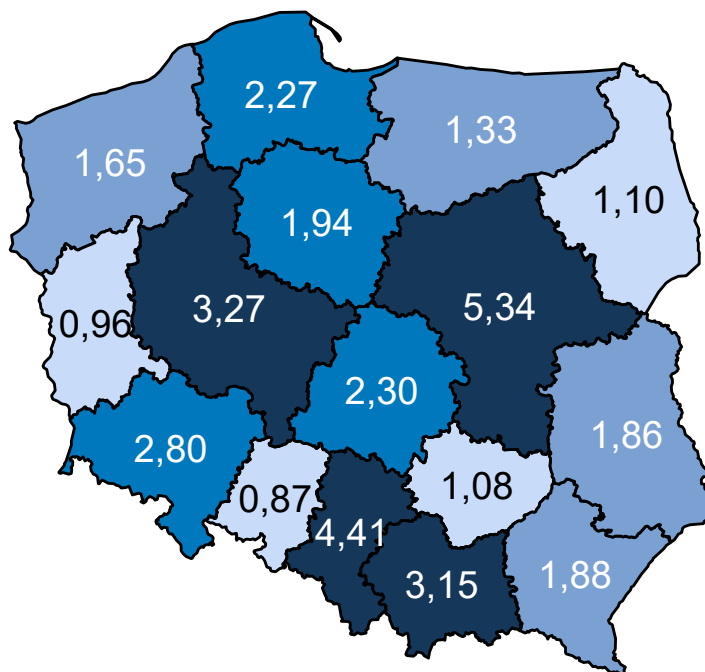
Mapa 4.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.95.

**Mapa 4.2.94:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.95:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

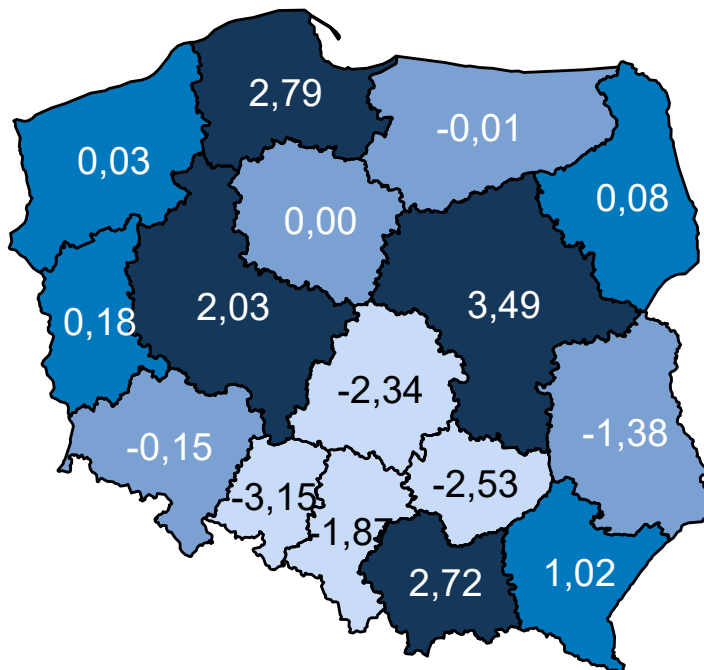


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,03%.

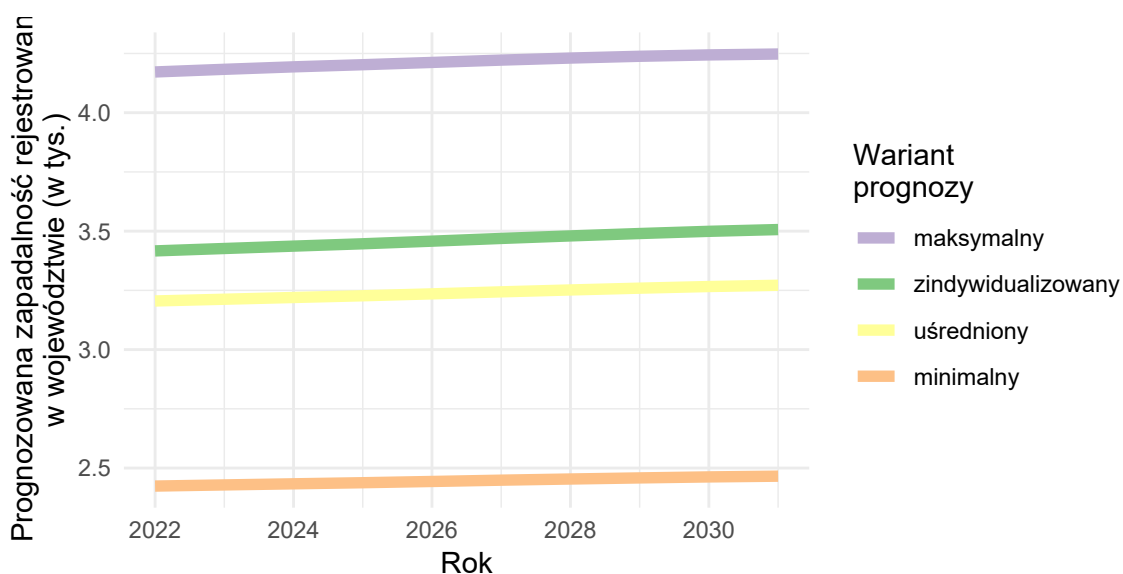
**Mapa 4.2.96:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.40.

**Wykres 4.2.40:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 4.3 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/wieś),
- 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 uwzględnia niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach<sup>2</sup>. 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 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.

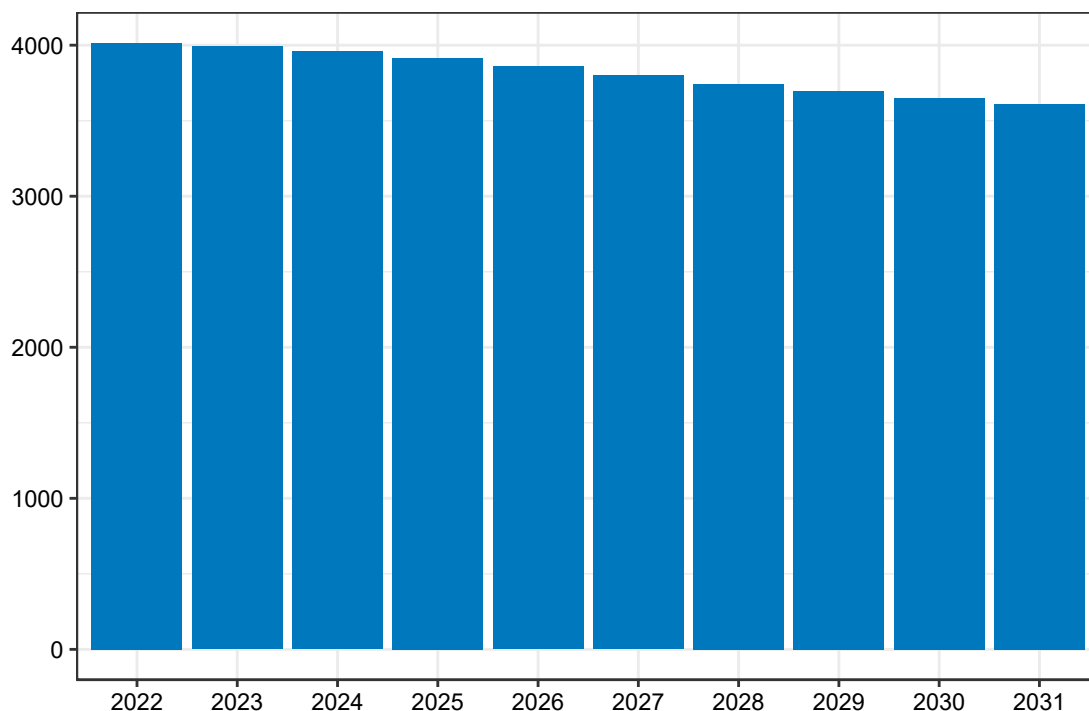
<sup>2</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

## Stany zapalne jamy ustnej, ropnie

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, ropnie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 3,6 tys. (spadek o -10 %). Wykres 4.3.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

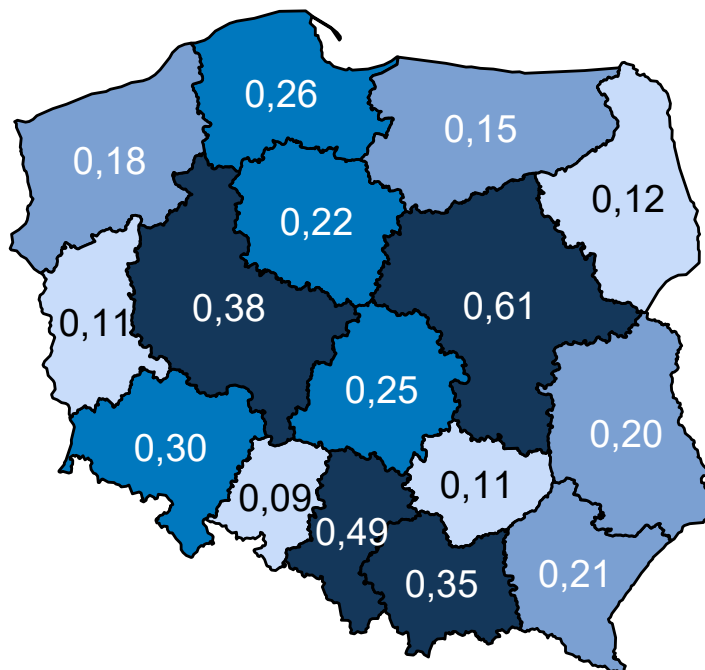
Wykres 4.3.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

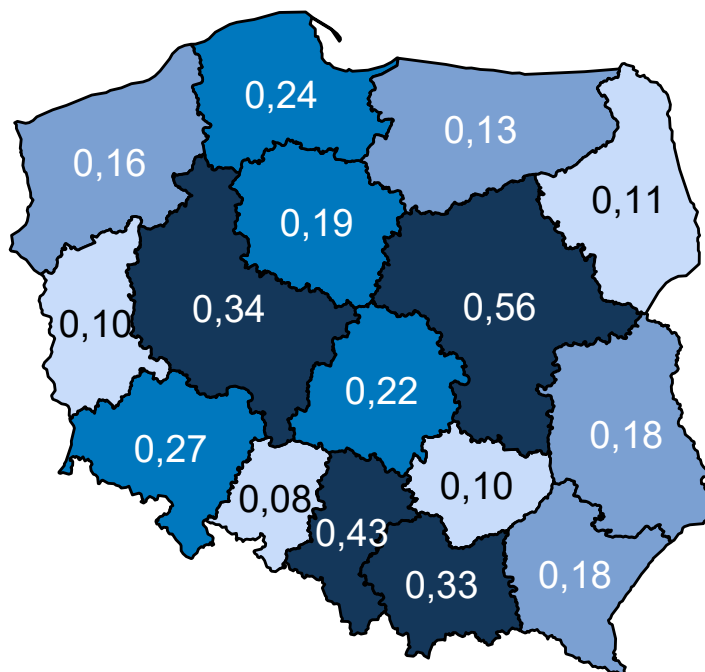
Mapa 4.3.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,38 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.2.

**Mapa 4.3.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

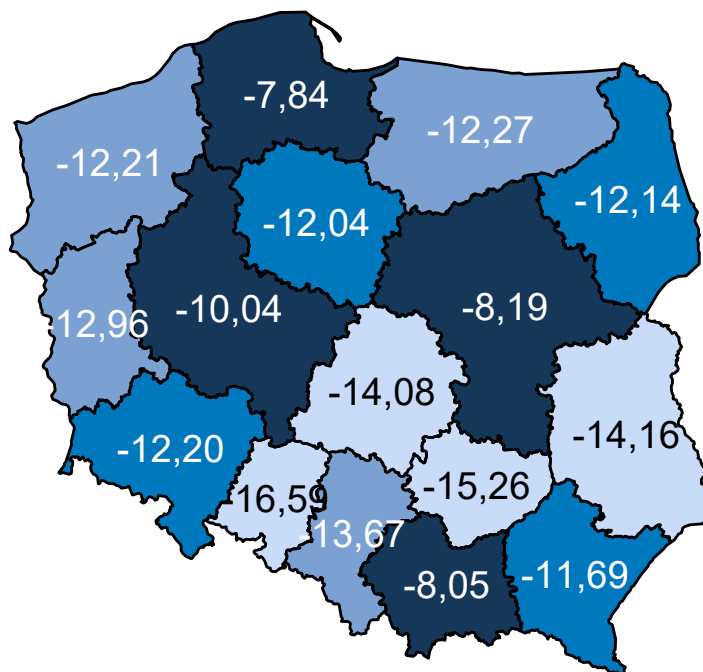


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,04%.

**Mapa 4.3.3:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



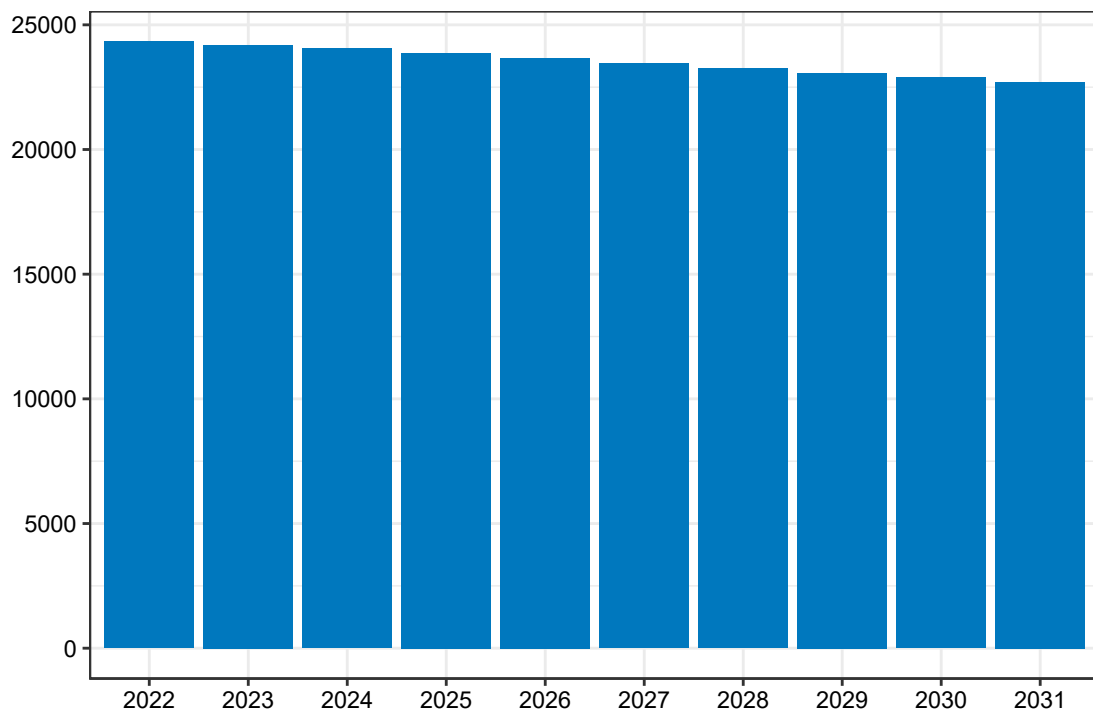
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 24,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 22,7 tys. (spadek o -6,6 %). Wykres 4.3.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



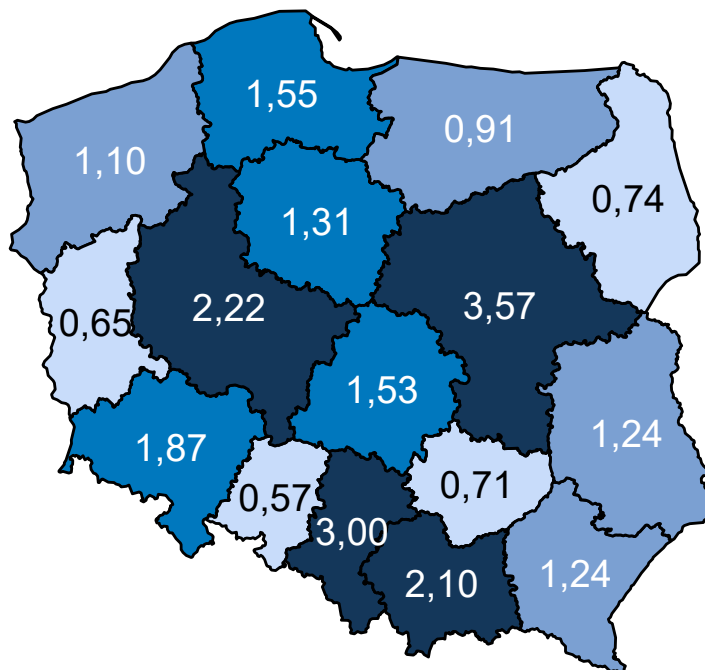
Wykres 4.3.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

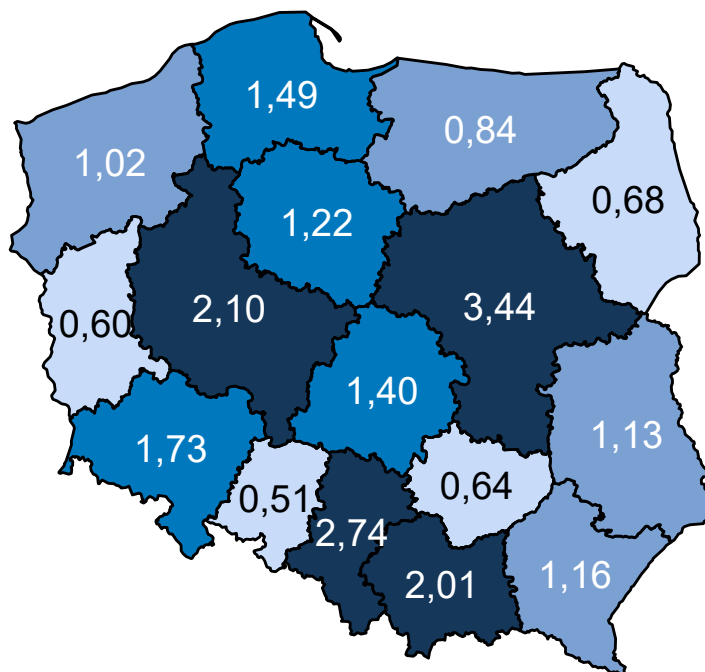
Mapa 4.3.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,22 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.5.

**Mapa 4.3.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.5:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

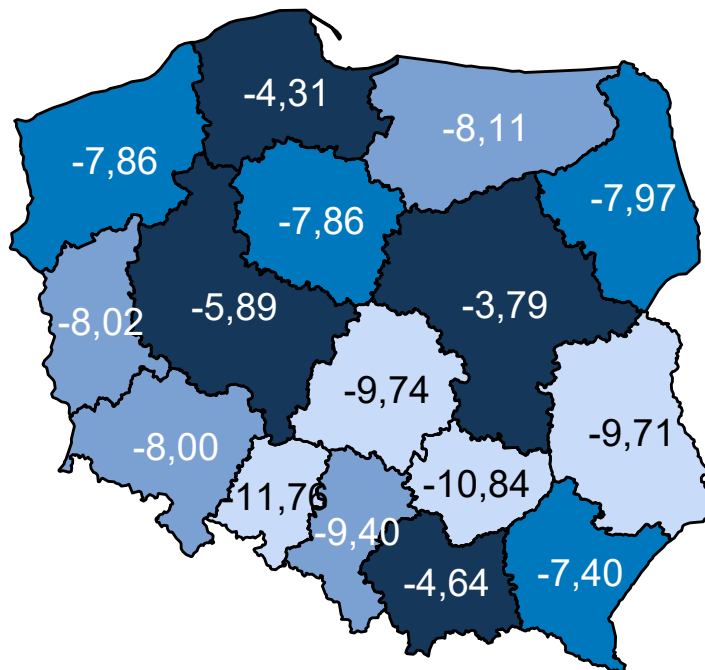


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,89%.

**Mapa 4.3.6:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

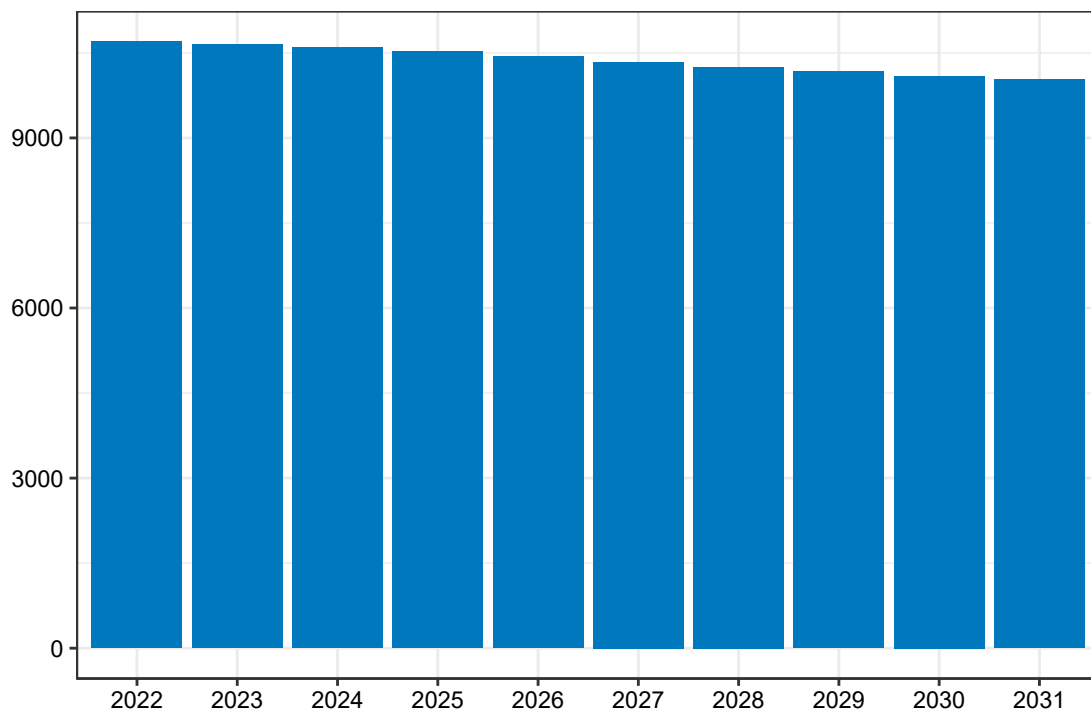


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,0 tys. (spadek o -6,5 %). Wykres 4.3.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

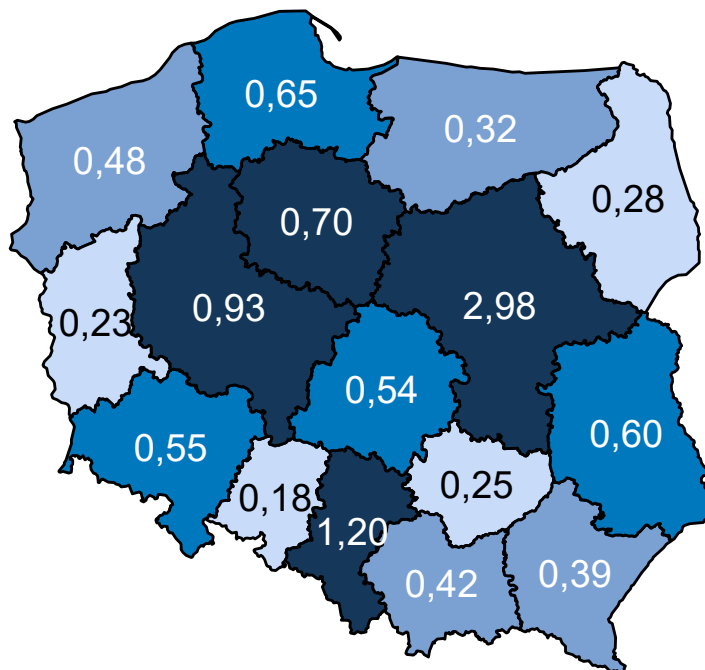
Wykres 4.3.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

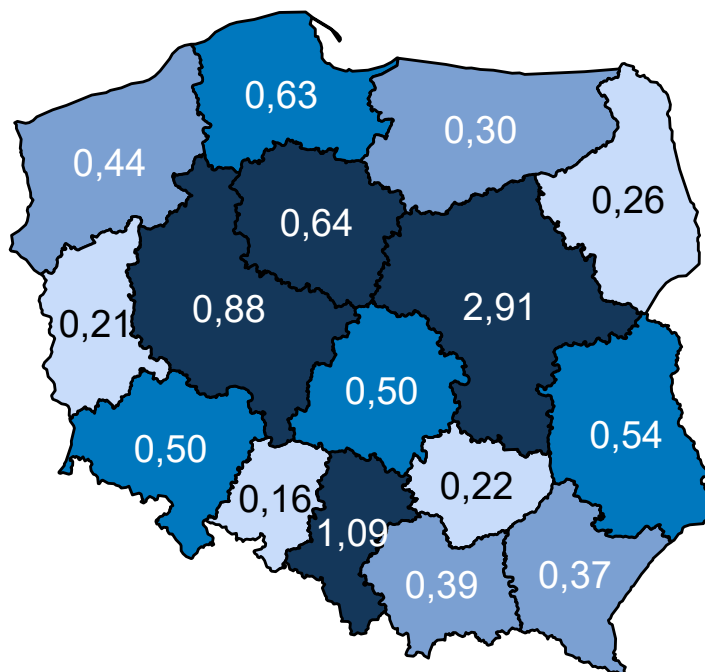
Mapa 4.3.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,93 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.8.

**Mapa 4.3.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

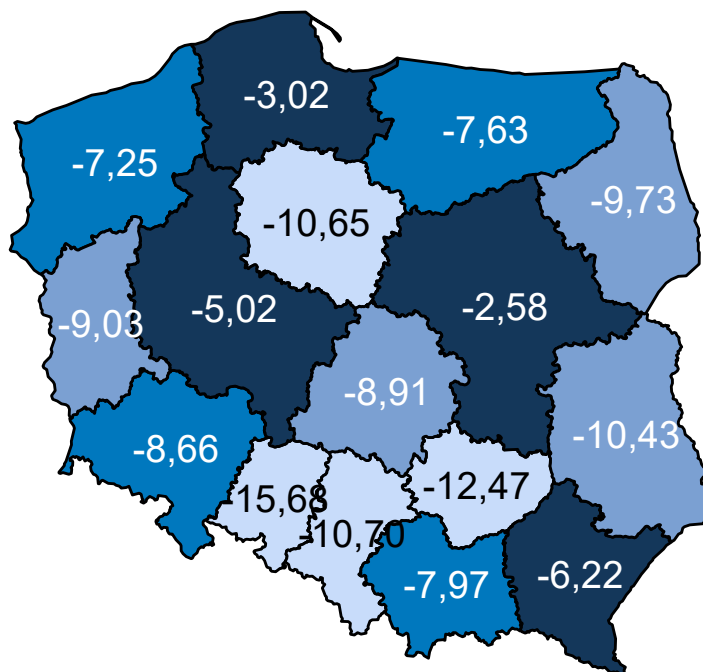


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,02%.

**Mapa 4.3.9:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

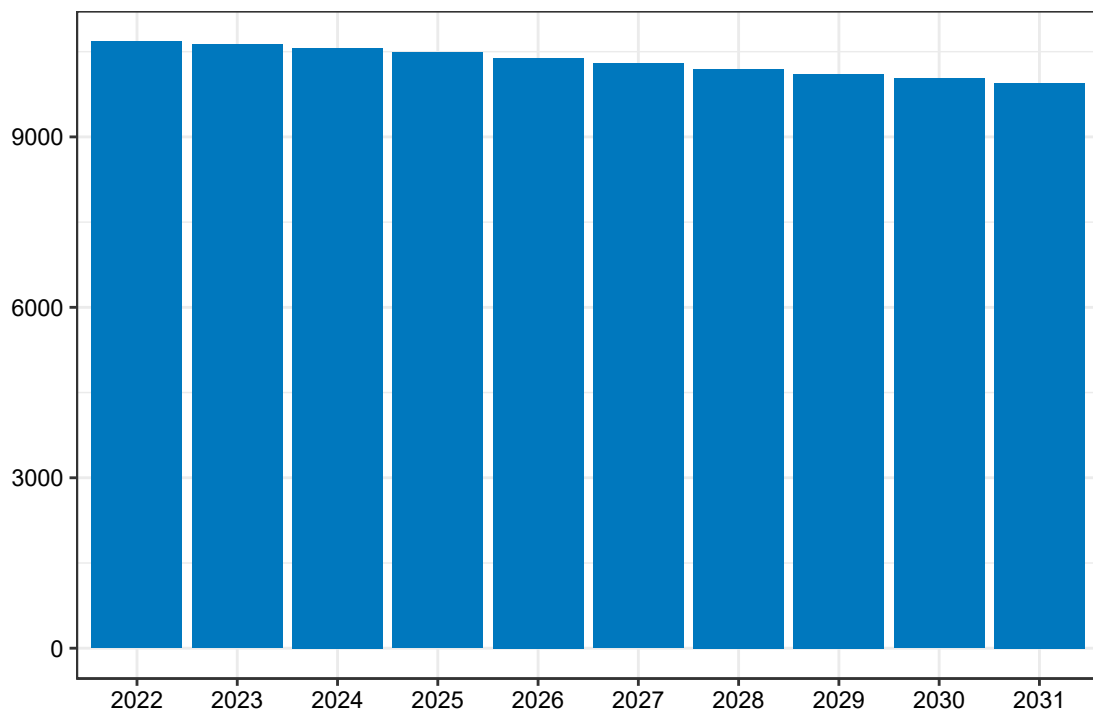


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,0 tys. (spadek o -6,5 %). Wykres 4.3.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

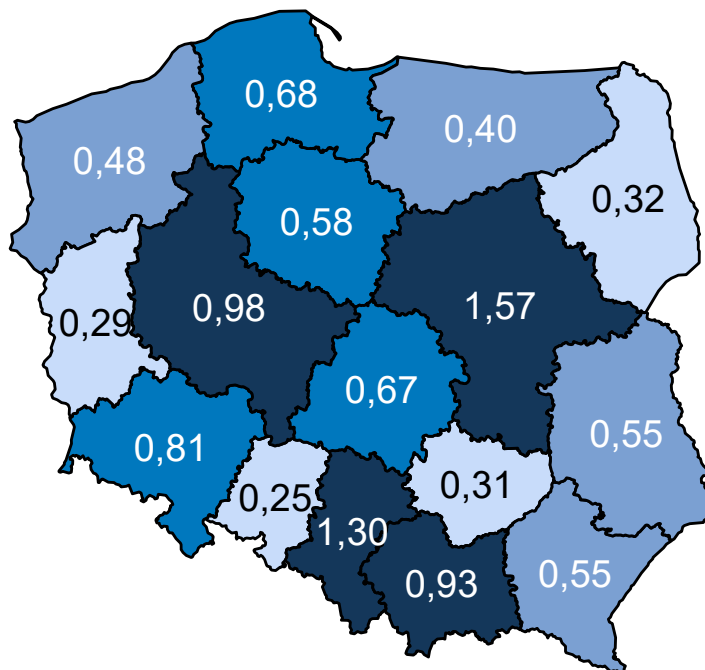
**Wykres 4.3.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

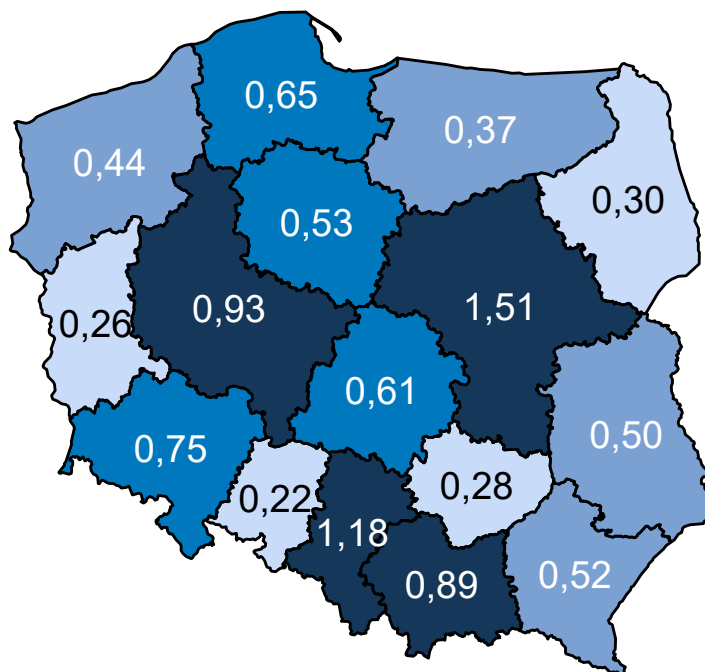
Mapa 4.3.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,98 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.11.

**Mapa 4.3.10:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



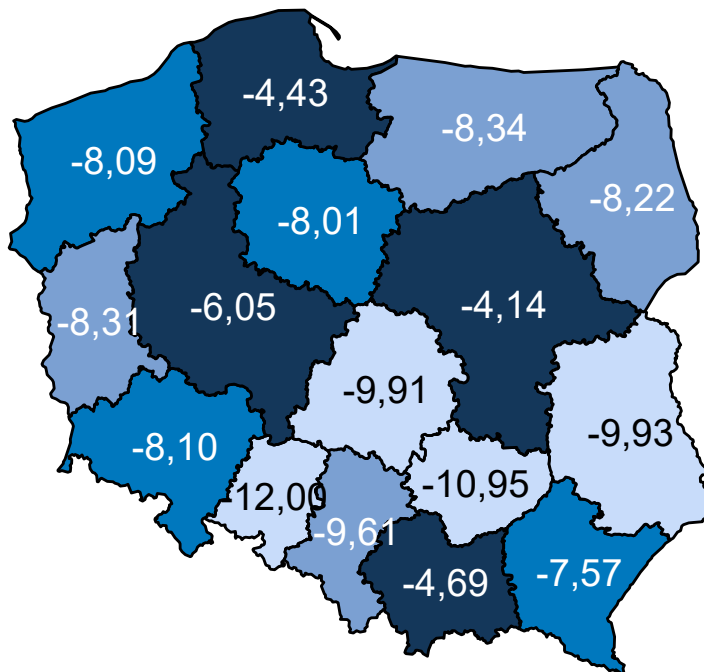
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,05%.

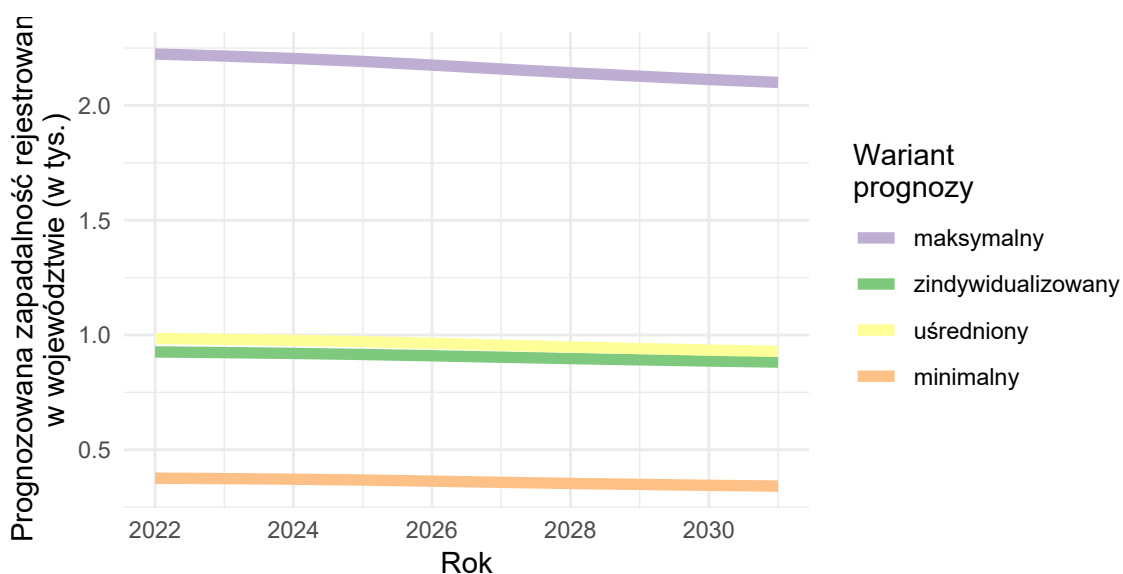
**Mapa 4.3.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.3.5.

**Wykres 4.3.5:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ