



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie nowotworów niezłośliwych dla województwa pomorskiego

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



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

1	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	5
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	7
1.4	Umieralność	37
2	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	47
2.1	Lecznictwo szpitalne	48
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	317
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	416
2.4	Kadry medyczne	427
2.5	Zasoby sprzętowe	427
3	Prognoza	429
3.1	Prognoza demograficzna	430
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	430

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	7
1.4	Umieralność	37

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

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

1.2 Szacowanie wskaźników epidemiologicznych

Świadczenia analizowane w ramach dokumentu zostały podzielone ze względu na pewny i niepewny charakter rozpoznań. W celu przedstawienia wiarygodnych wskaźników epidemiologicznych przeanalizowane dane ograniczono do nowotworów o pewnym charakterze rozpoznania.

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

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

Tabela 1.2.1: Podział podgrup na choroby ostre i przewlekłe

Podgrupa	Typ podgrupy
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	Ostra
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	Ostra
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	Ostra
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	Ostra
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	Ostra
nowotwory niezłośliwe piersi	Ostra
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	Ostra
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	Ostra
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	Ostra
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	Ostra
nowotwory niezłośliwe inne	Ostra

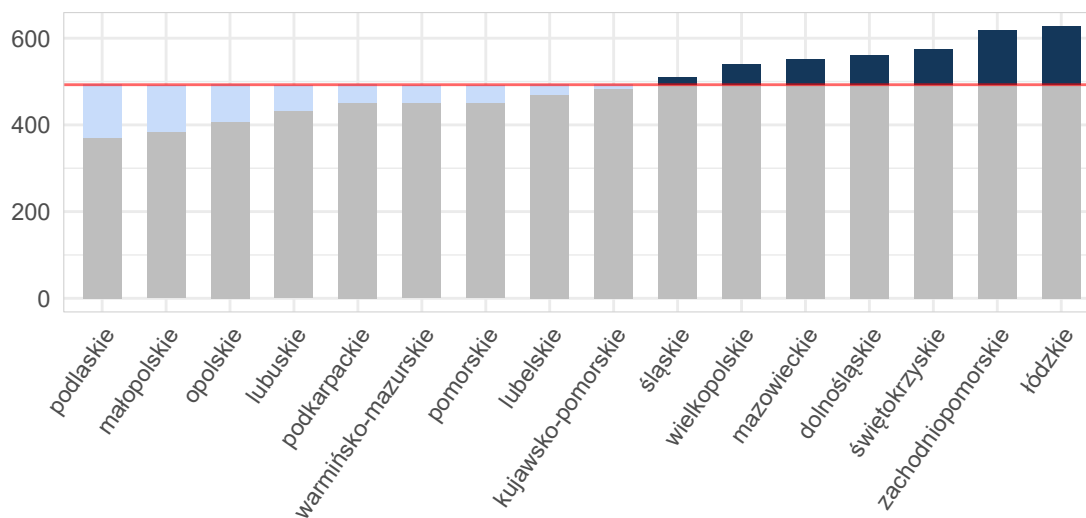
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

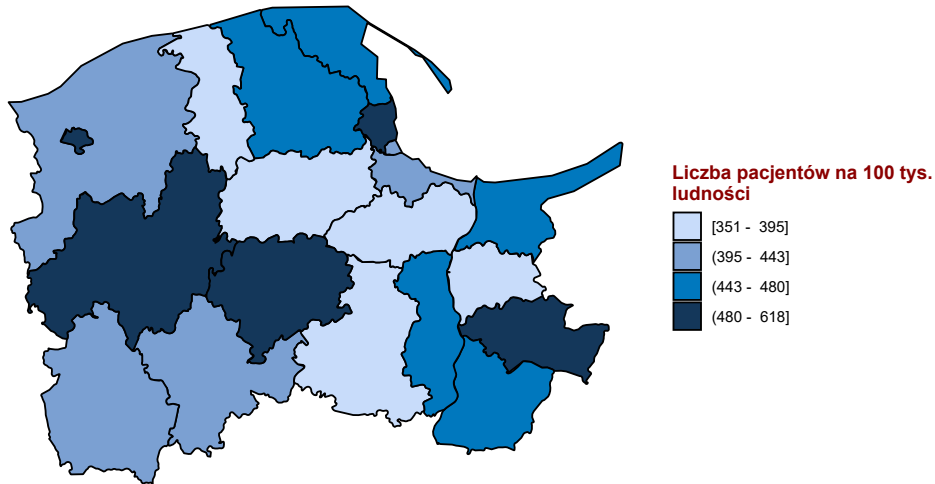
Chorobowość szpitalna

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

Wykres 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



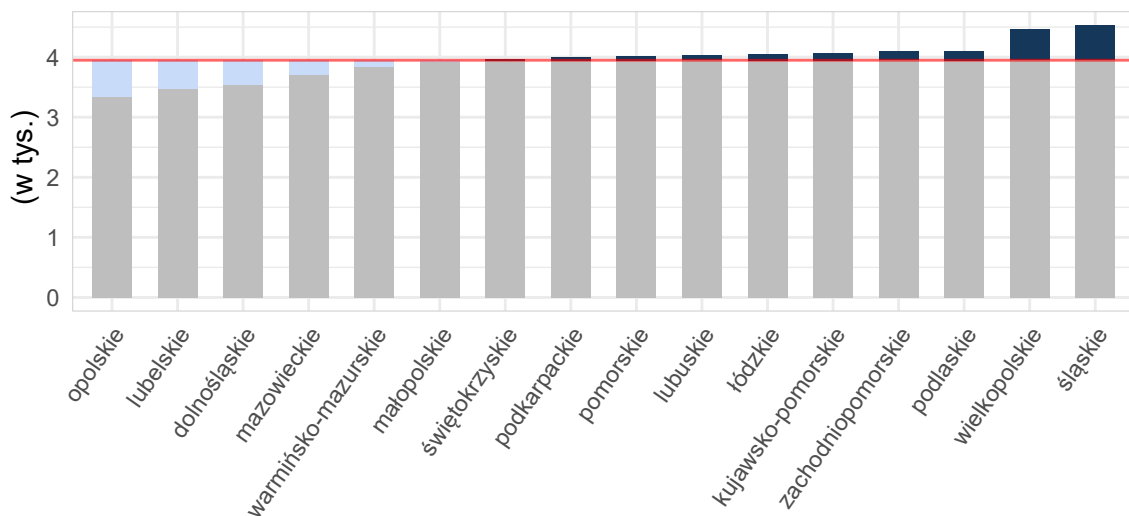
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

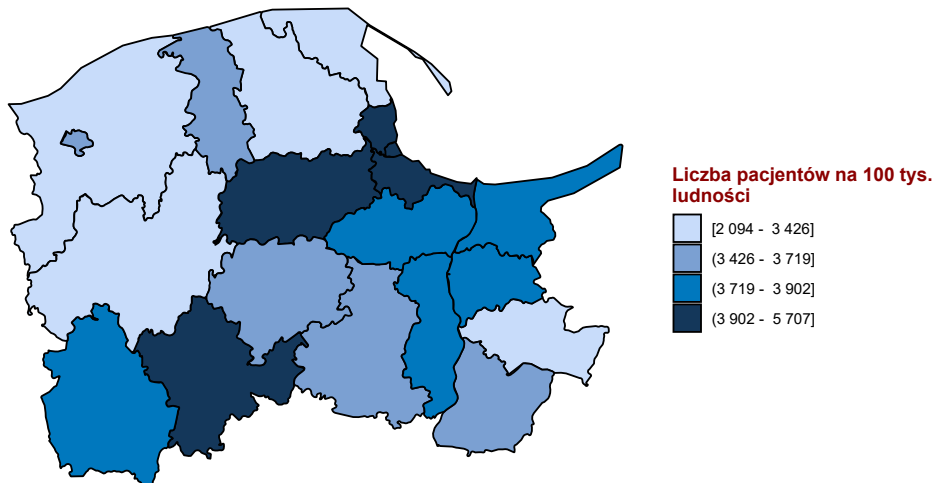
Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

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

Wykres 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

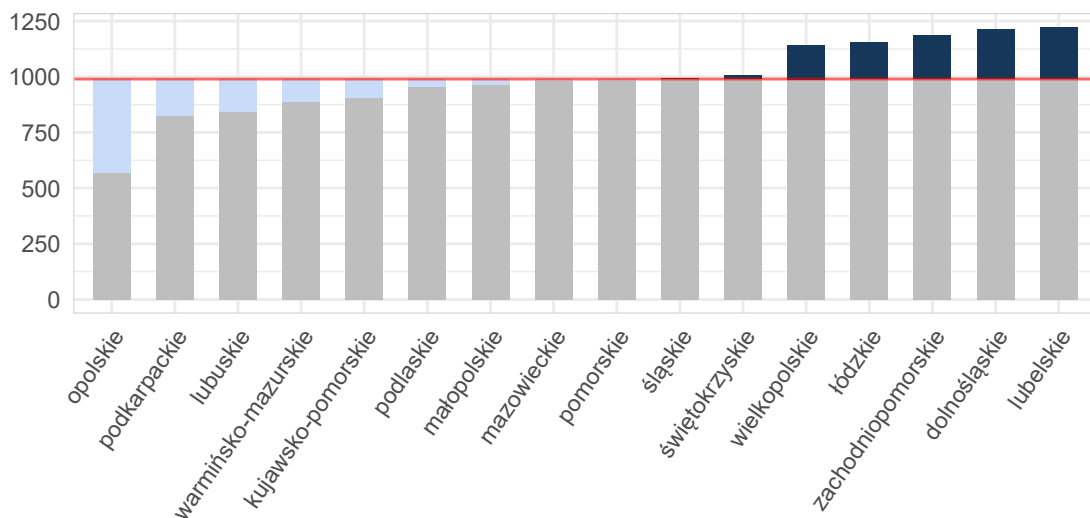


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

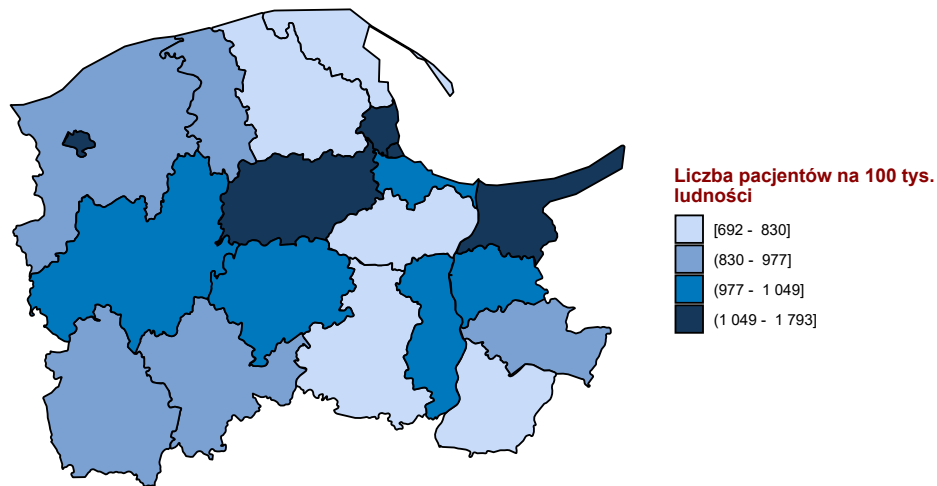
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

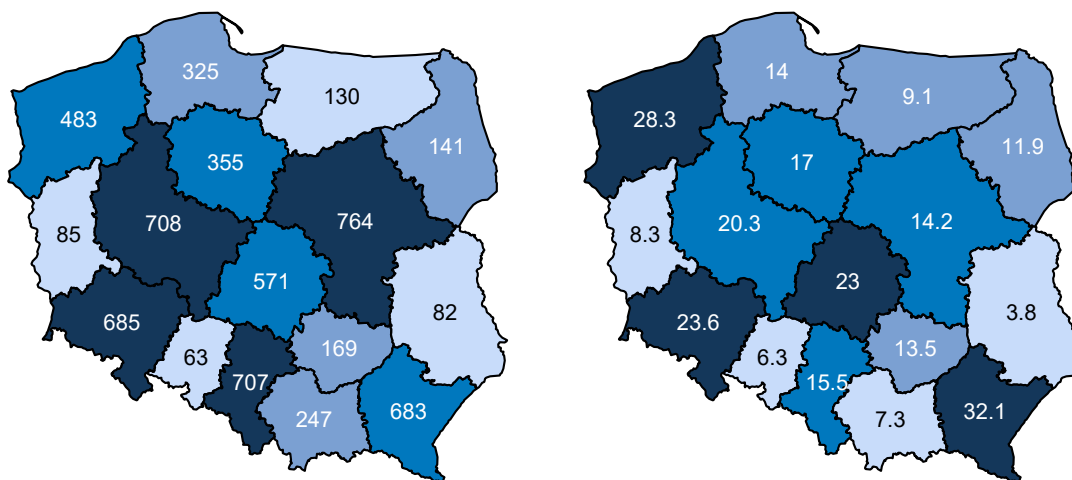


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

nowotwory niezłośliwe głowy i szyi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

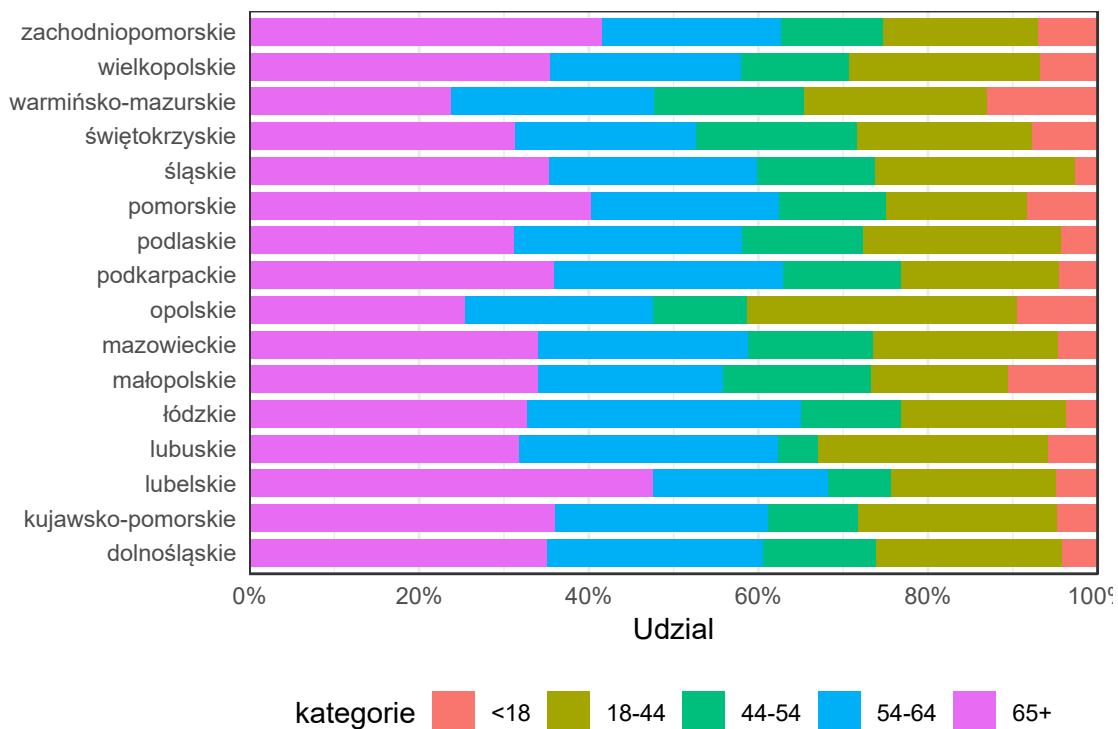
Na mapach 1.3.4 i 1.3.5 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów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

Mapa 1.3.4: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe głowy i szyi



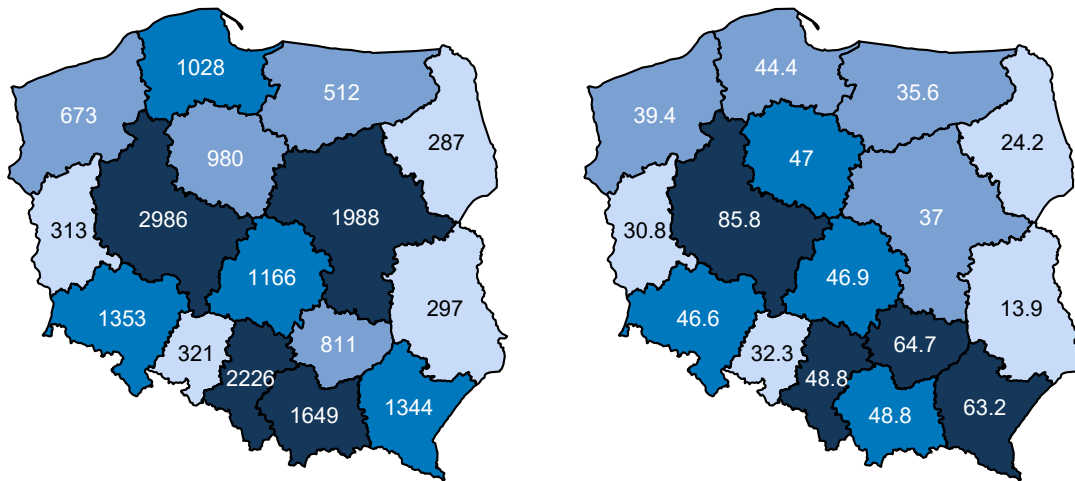
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.4: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe głowy i szyi



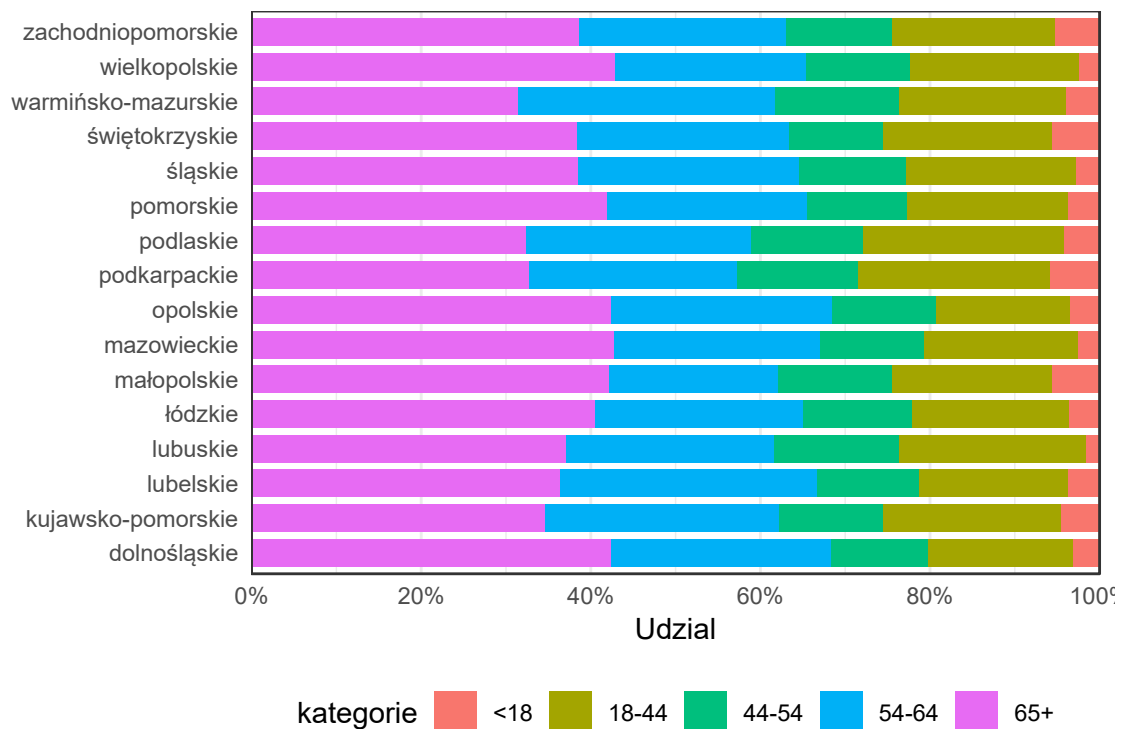
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.5: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe głowy i szyi



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.5: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe głowy i szyi

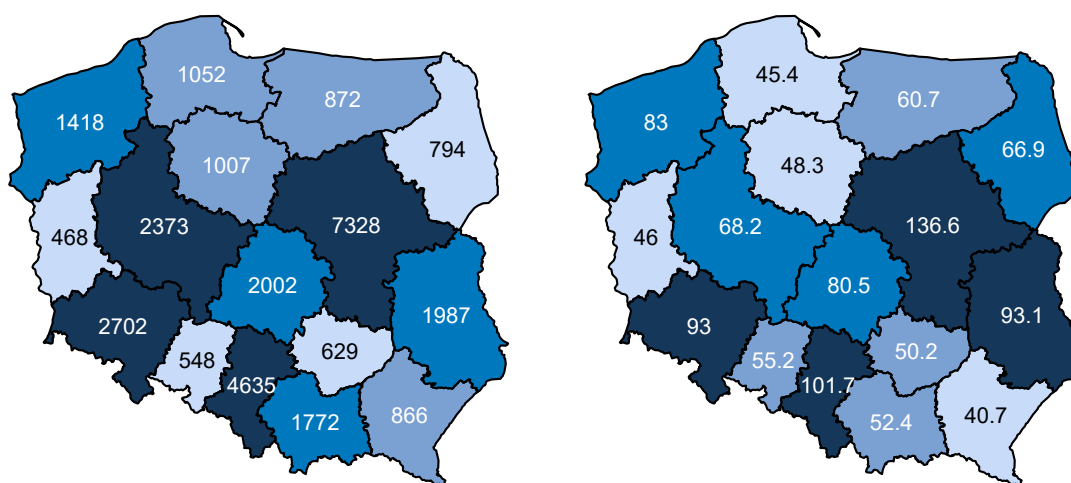


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

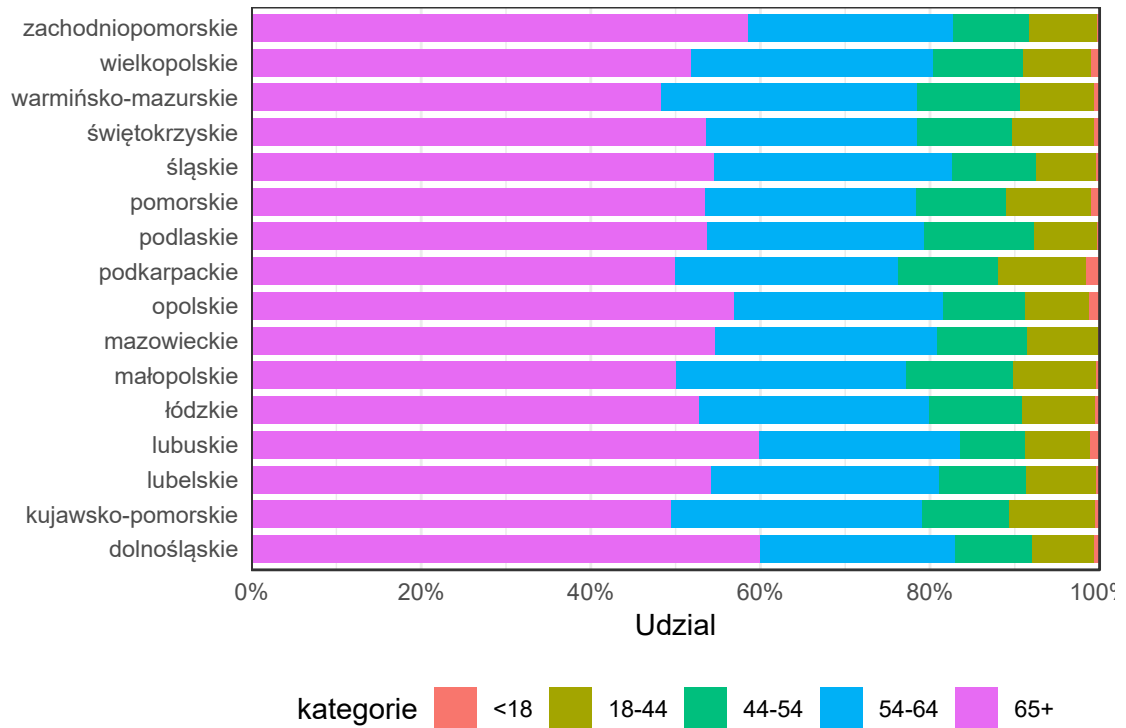
Na mapach 1.3.6 i 1.3.7 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.6 oraz 1.3.7 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.6: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego



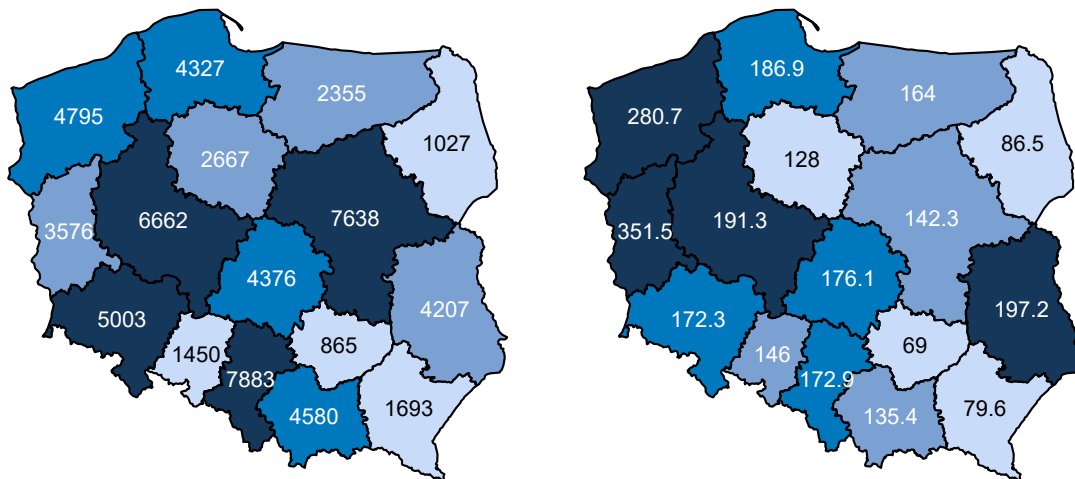
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.6: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego



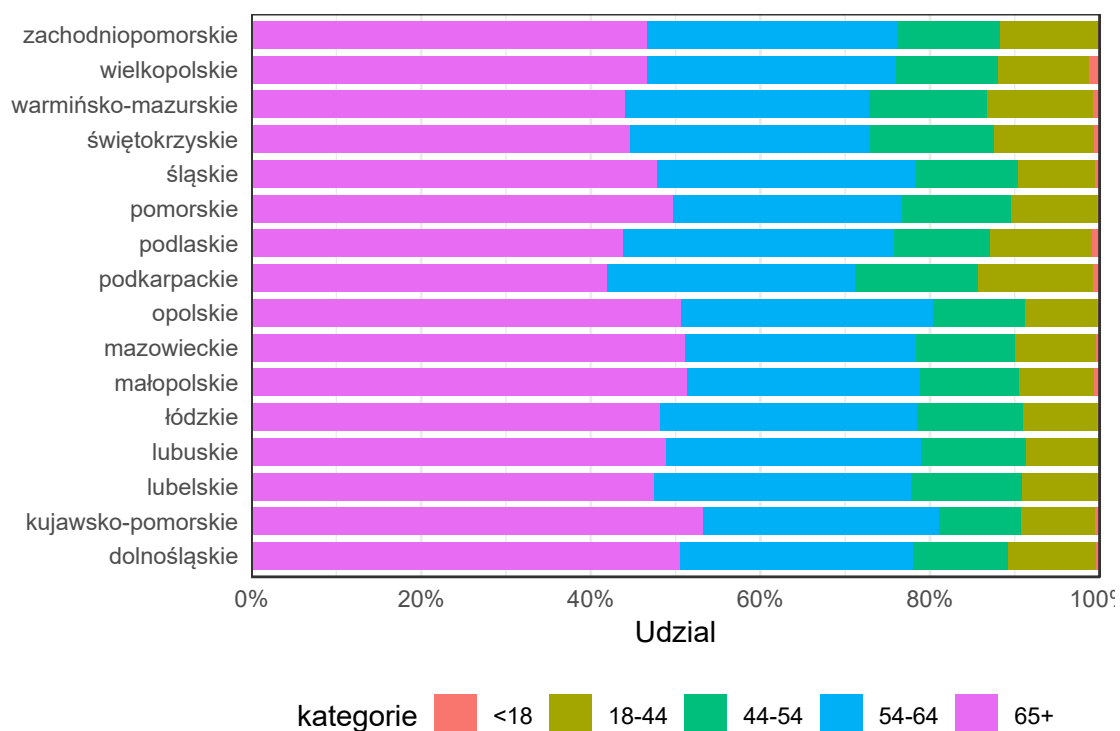
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.7: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.7: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

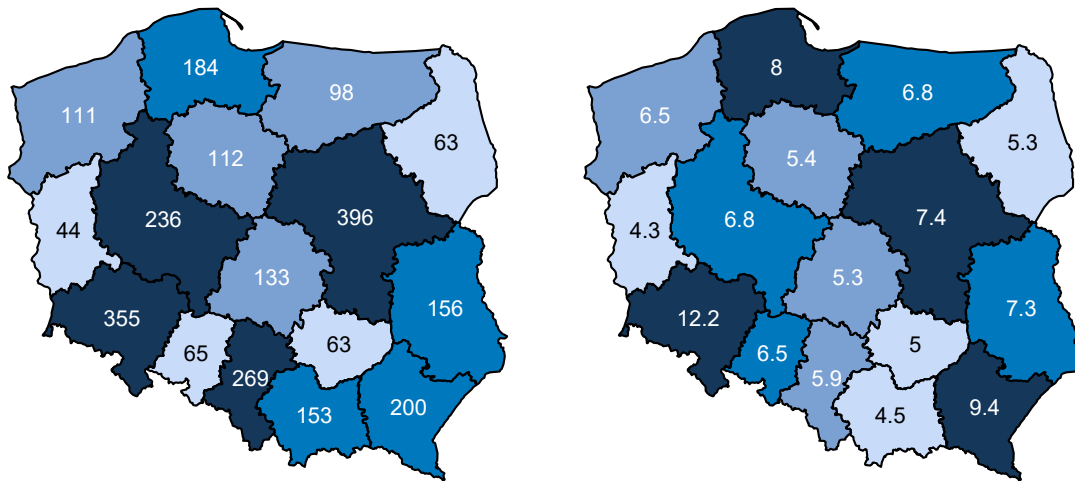


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

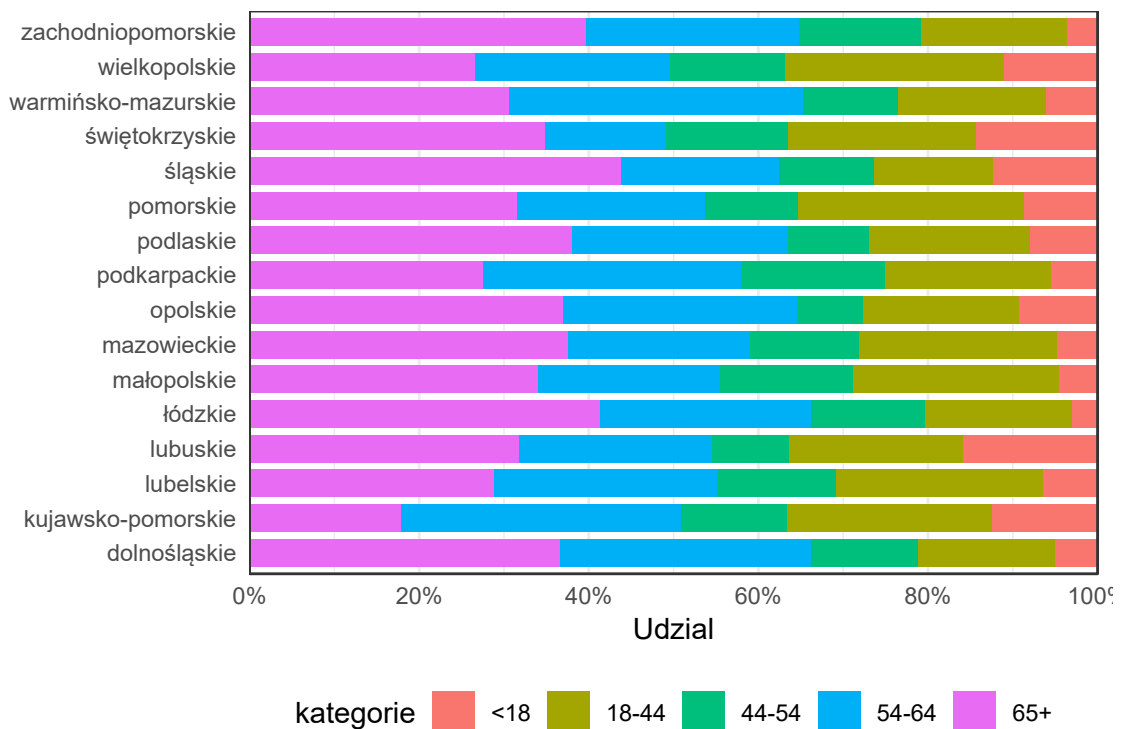
Na mapach 1.3.8 i 1.3.9 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.8 oraz 1.3.9 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.8: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca



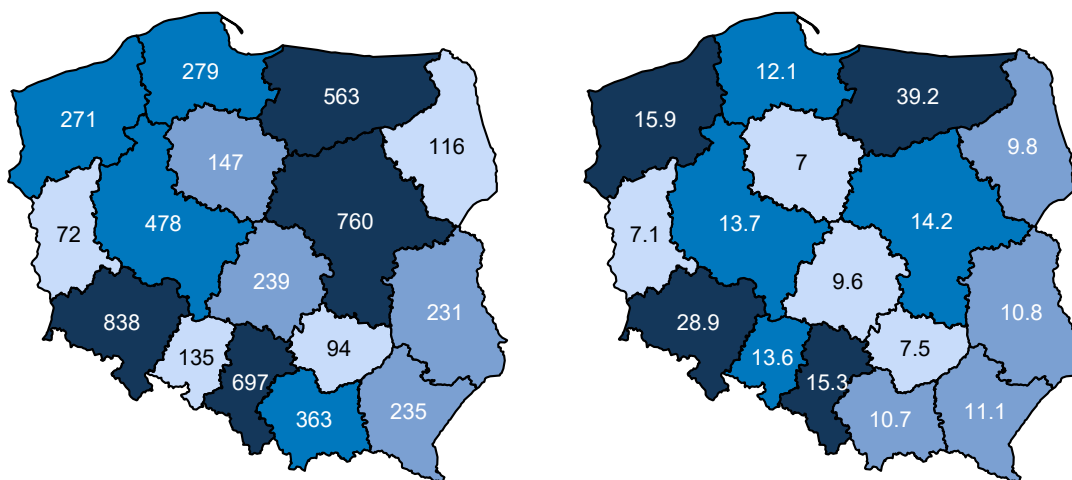
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.8: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca



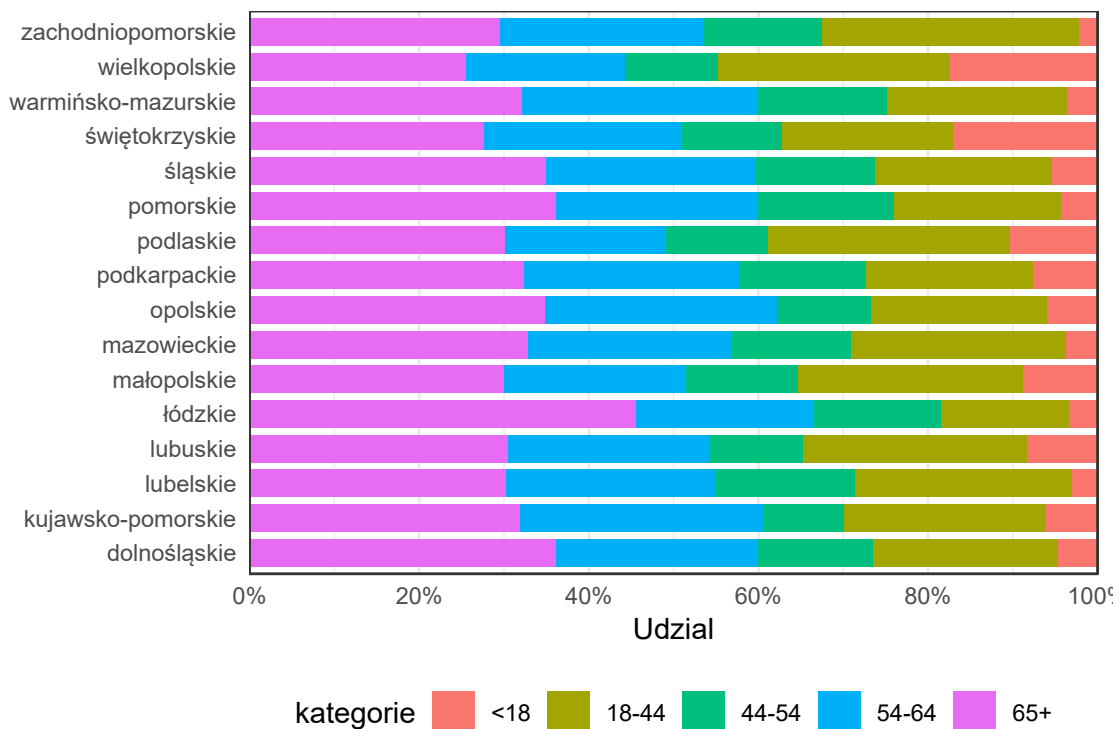
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.9: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.9: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca

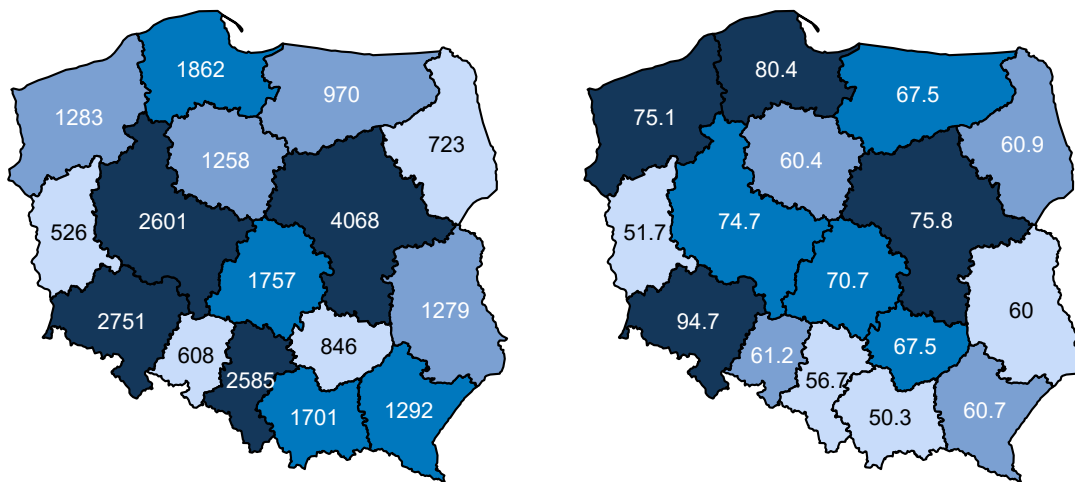


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

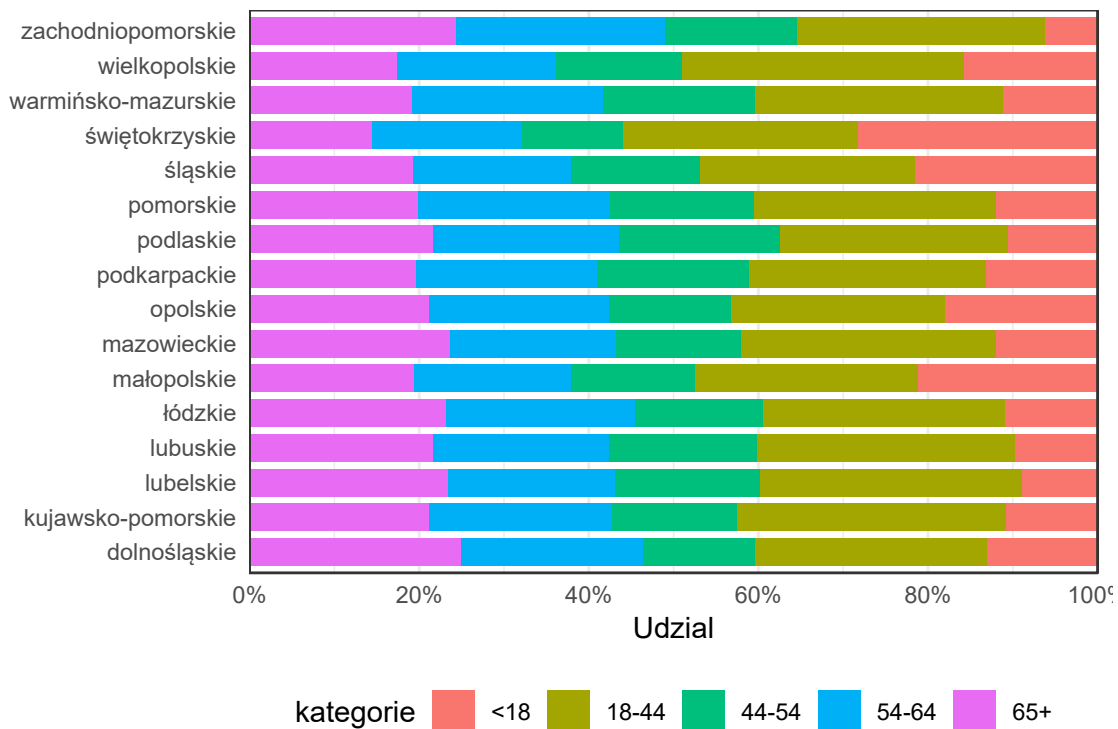
Na mapach 1.3.10 i 1.3.11 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.10 oraz 1.3.11 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.10: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego



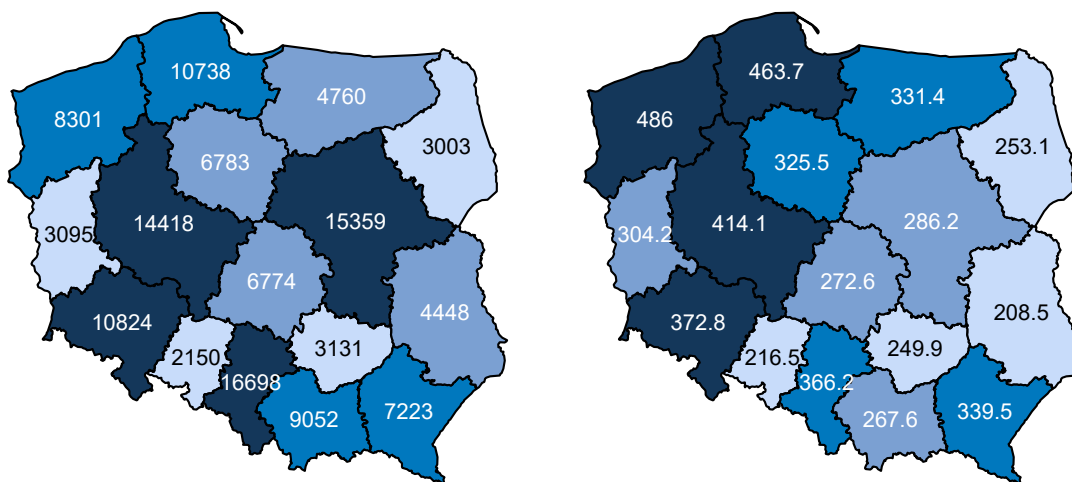
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.10: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

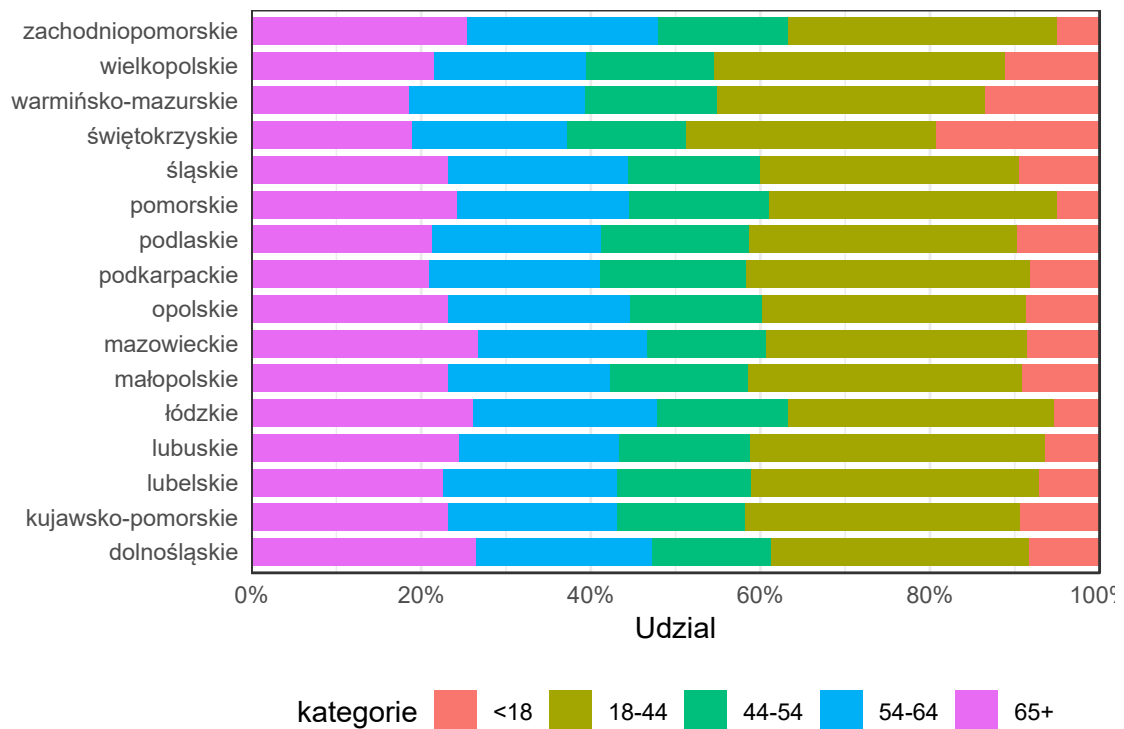


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.11: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

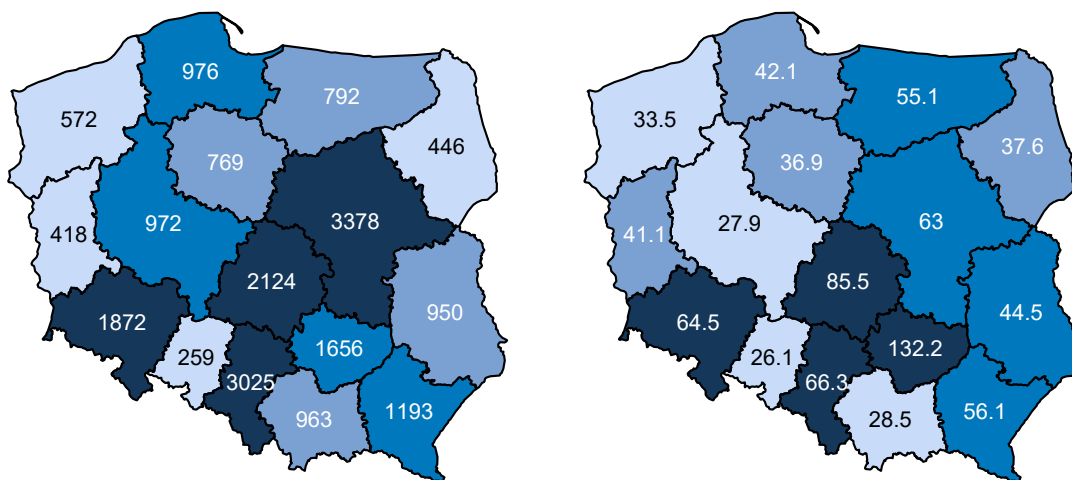
Wykres 1.3.11: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

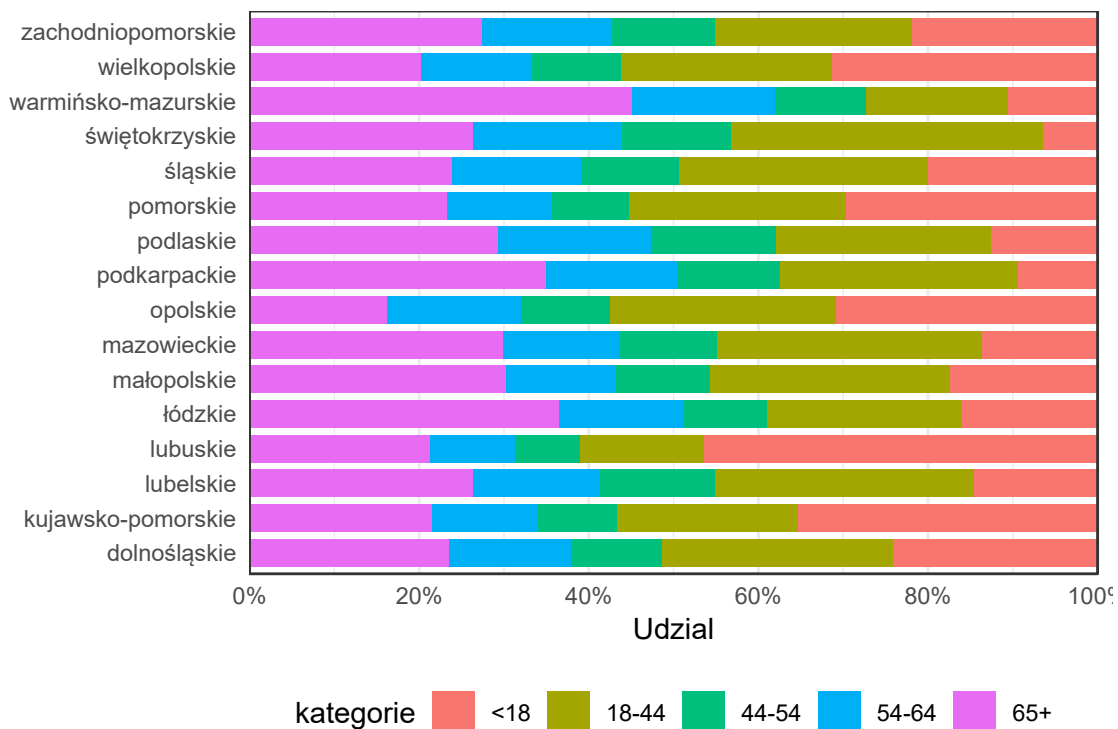
Na mapach 1.3.12 i 1.3.13 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.12 oraz 1.3.13 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.12: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami



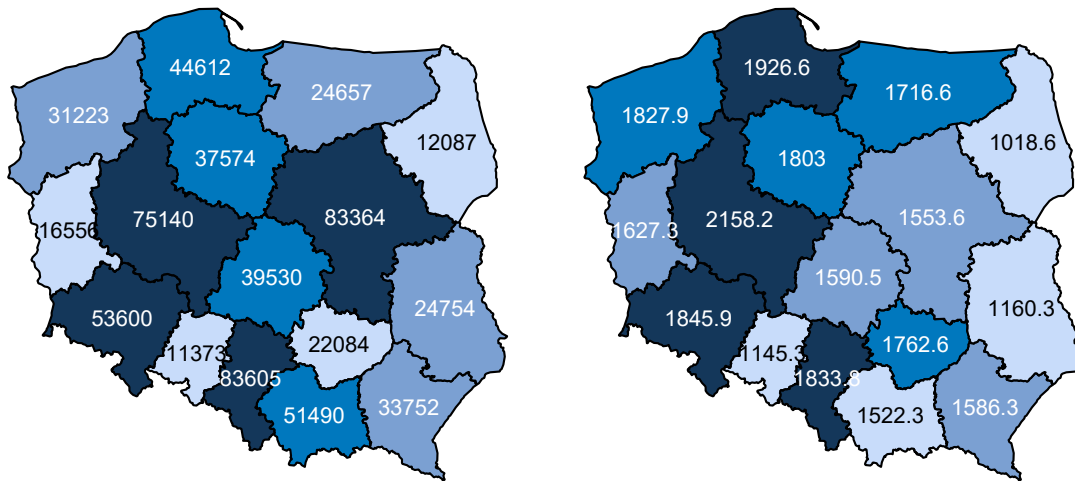
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.12: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami



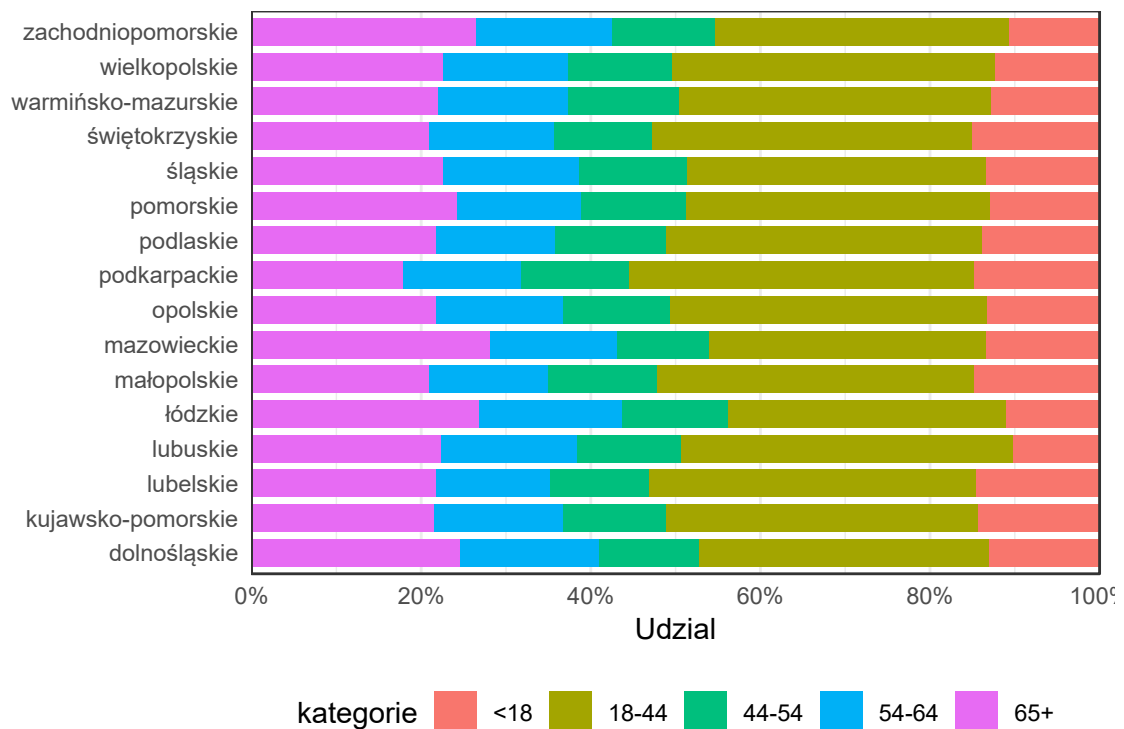
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.13: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.13: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami

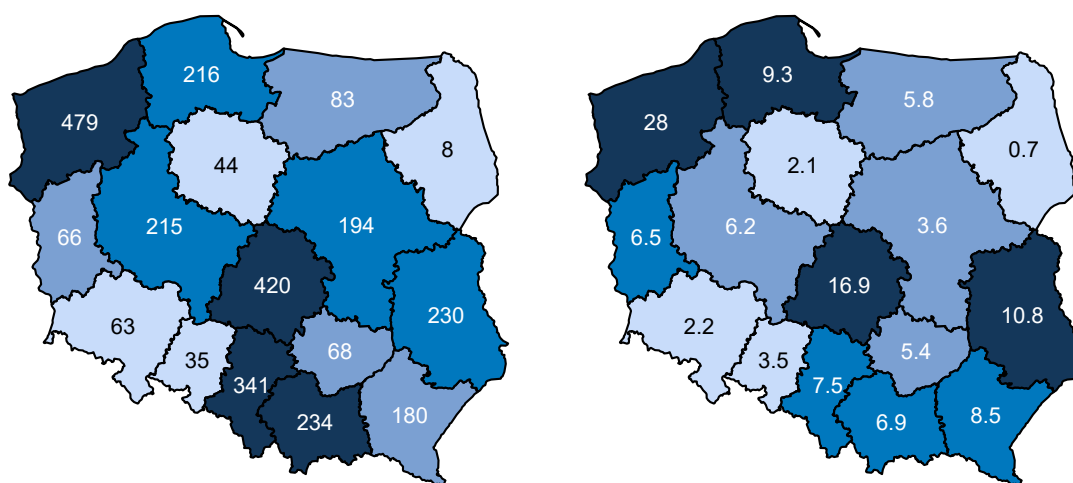


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe piersi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

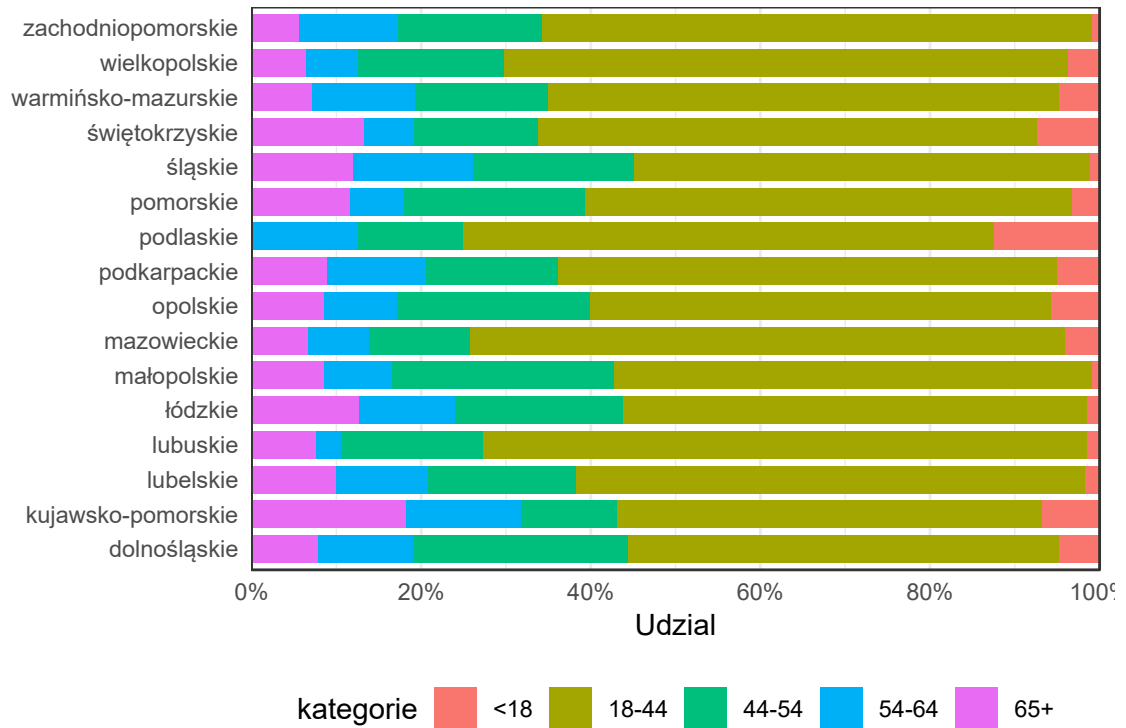
Na mapach 1.3.14 i 1.3.15 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe piersi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.14 oraz 1.3.15 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.14: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe piersi



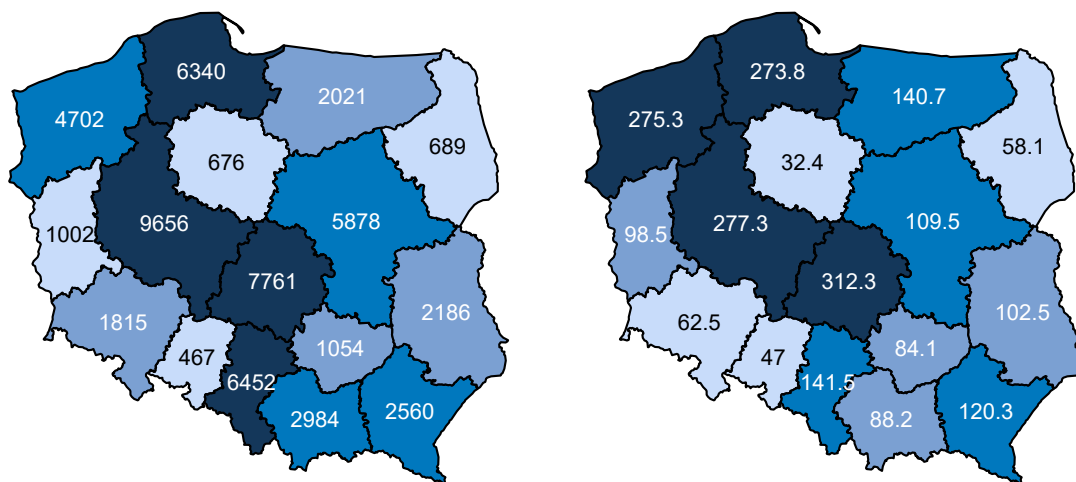
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.14: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe piersi



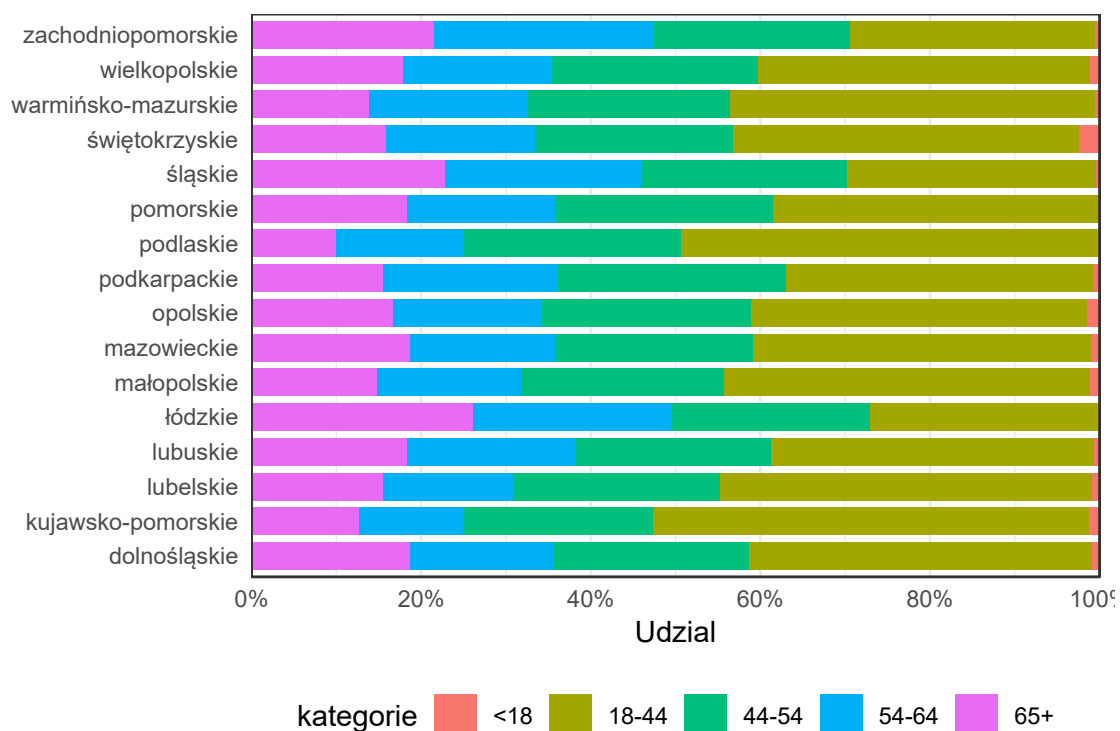
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.15: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe piersi



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.15: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe piersi

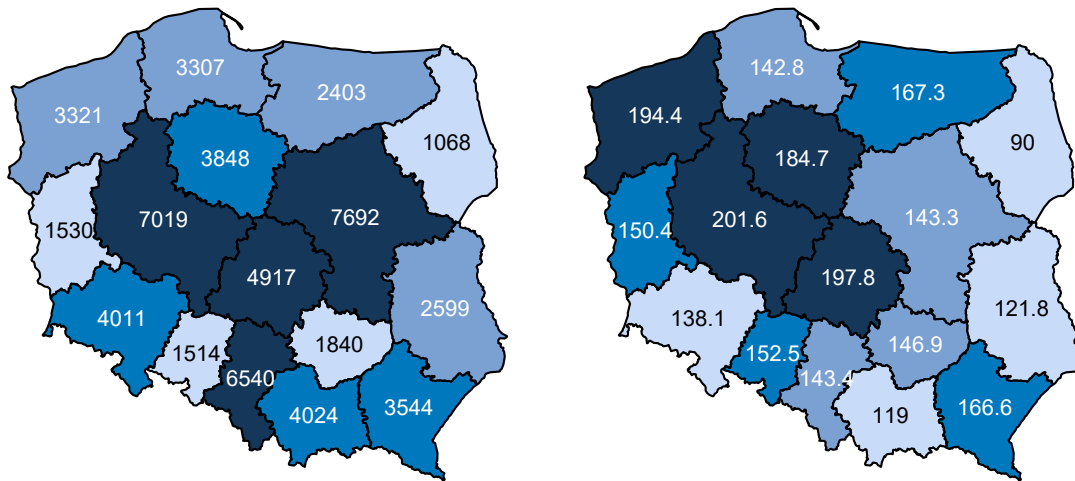


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe narządów płciowych - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

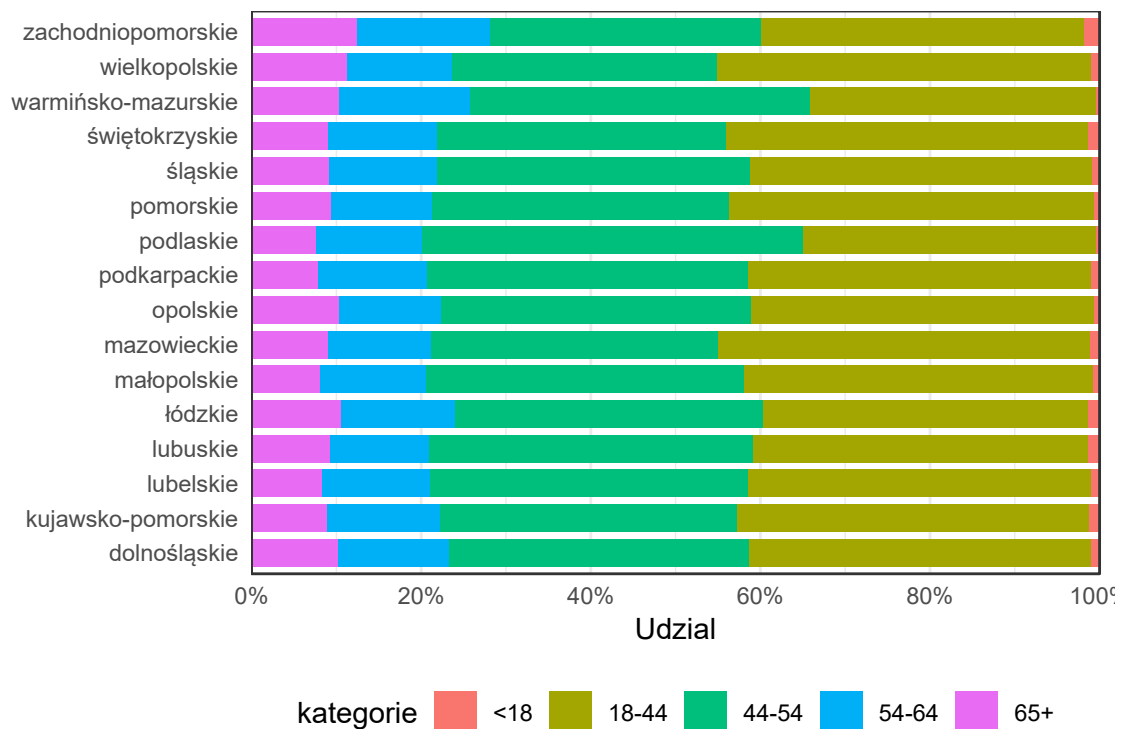
Na mapach 1.3.16 i 1.3.17 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.16 oraz 1.3.17 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.16: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe narządów płciowych



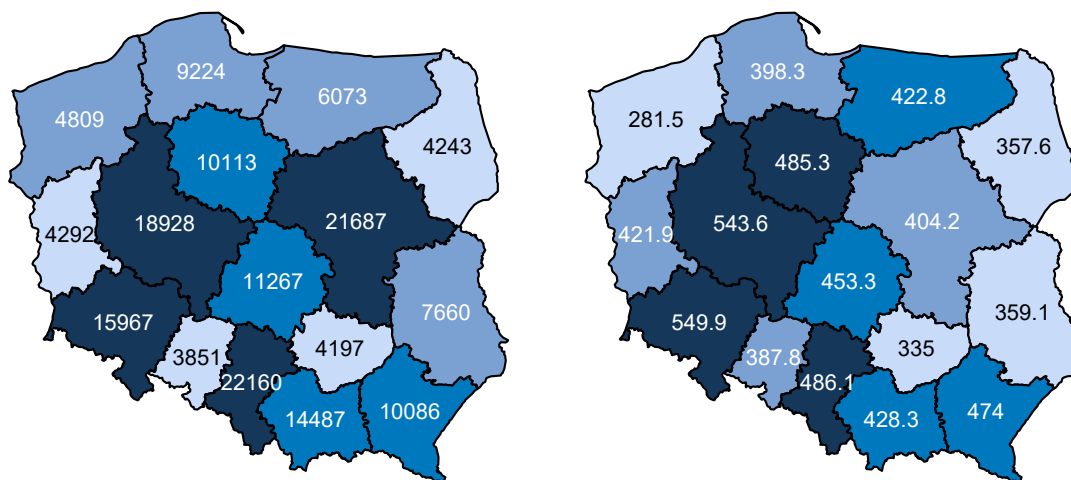
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.16: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe narządów płciowych



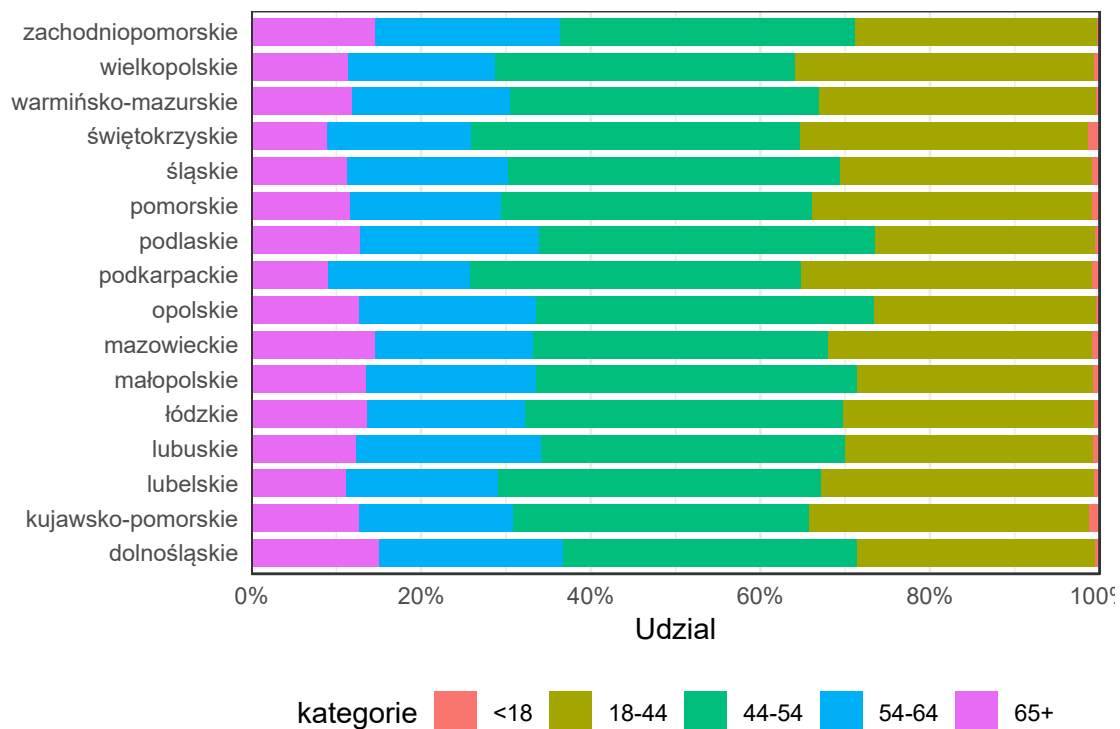
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.17: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe narządów płciowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.17: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe narządów płciowych

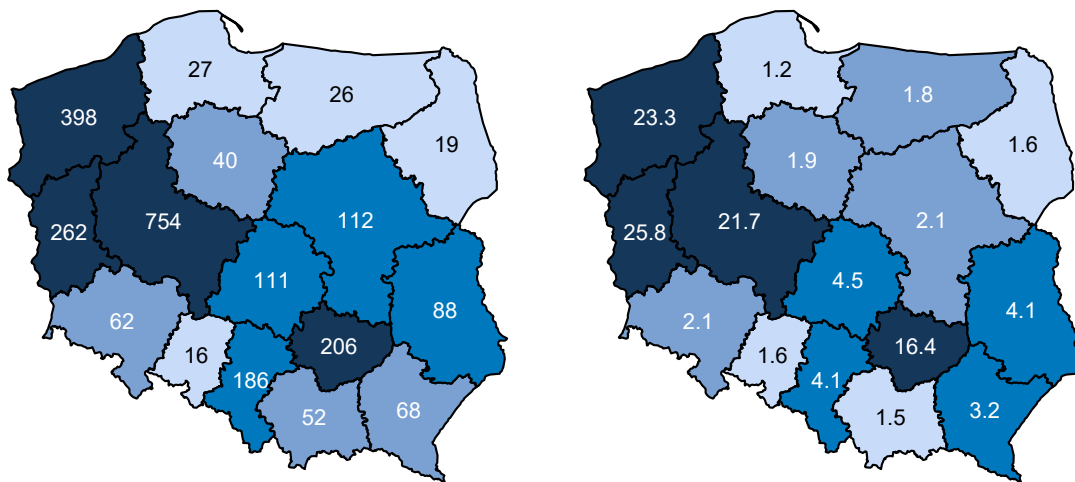


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu moczowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

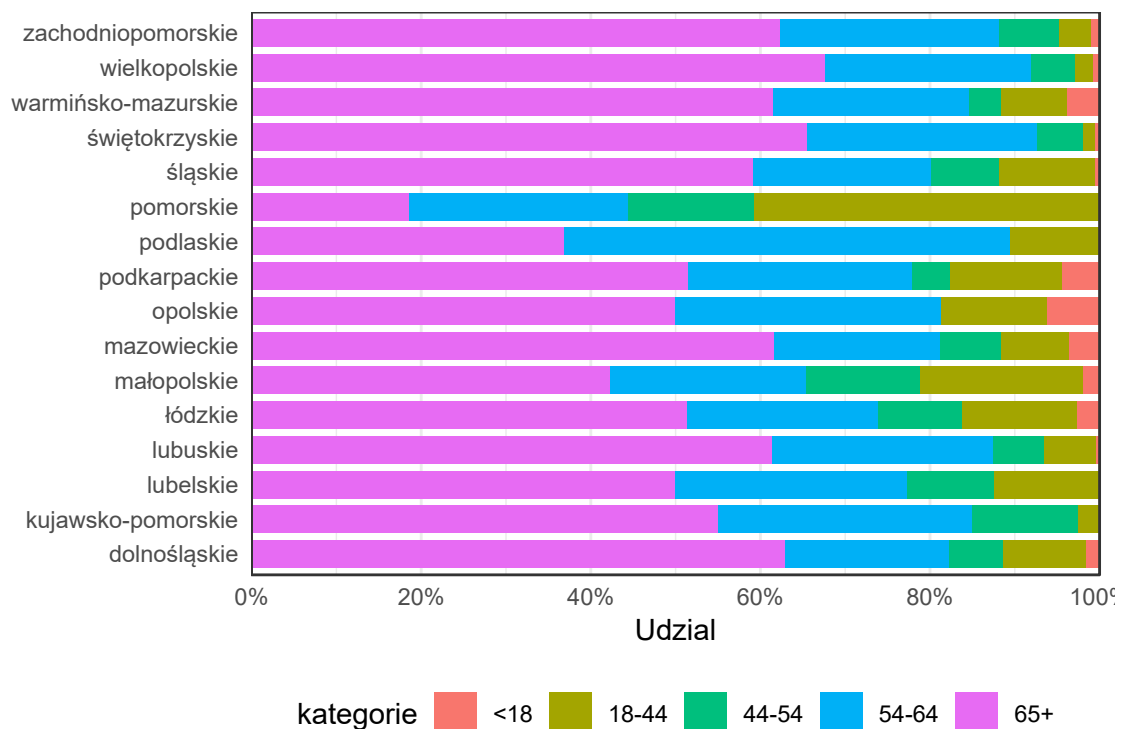
Na mapach 1.3.18 i 1.3.19 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu moczowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.18 oraz 1.3.19 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.18: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu moczowego



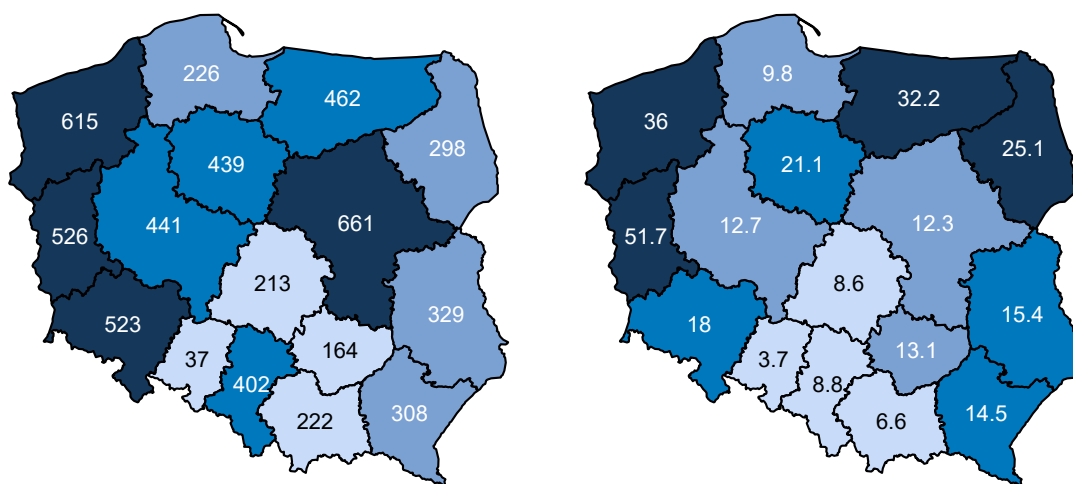
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.18: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu moczowego

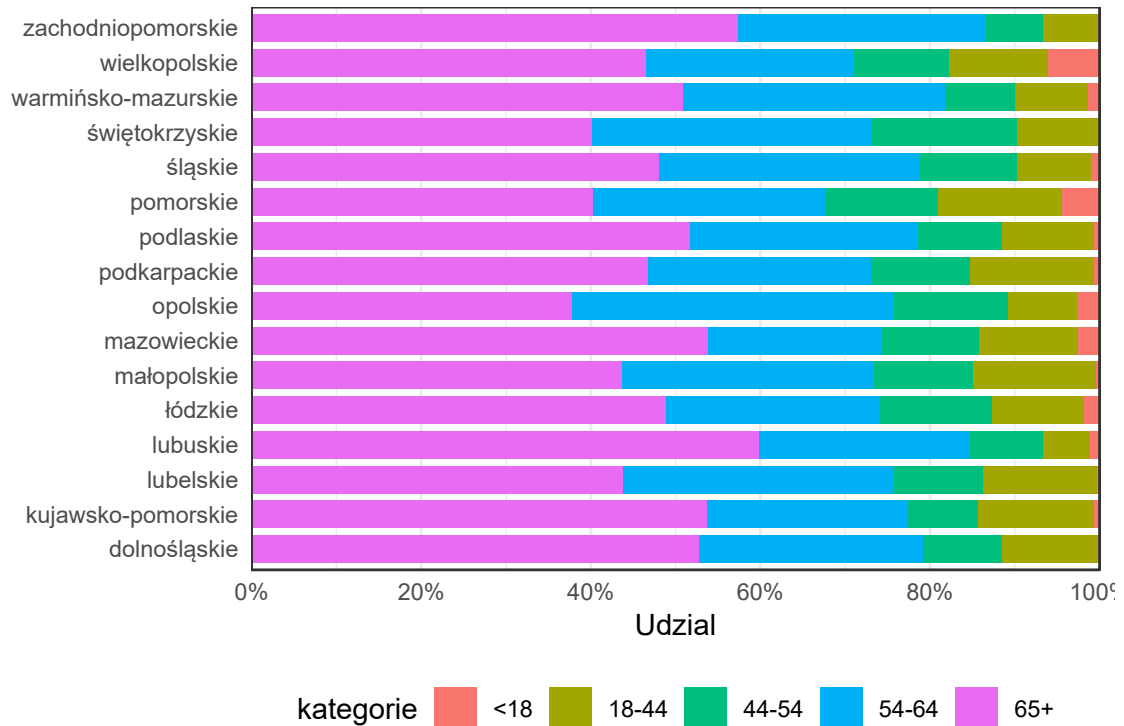


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.19: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu moczowego



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

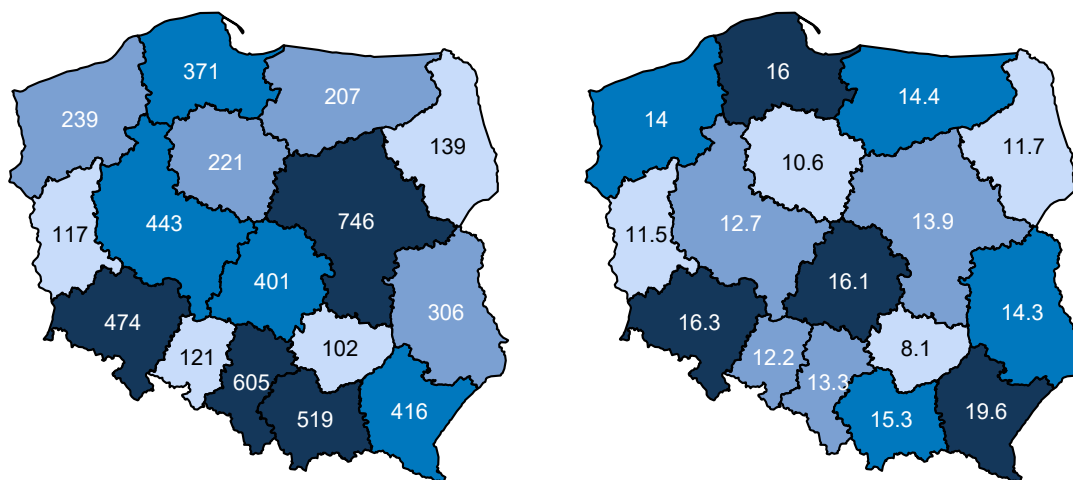
Wykres 1.3.19: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu moczowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu nerwowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

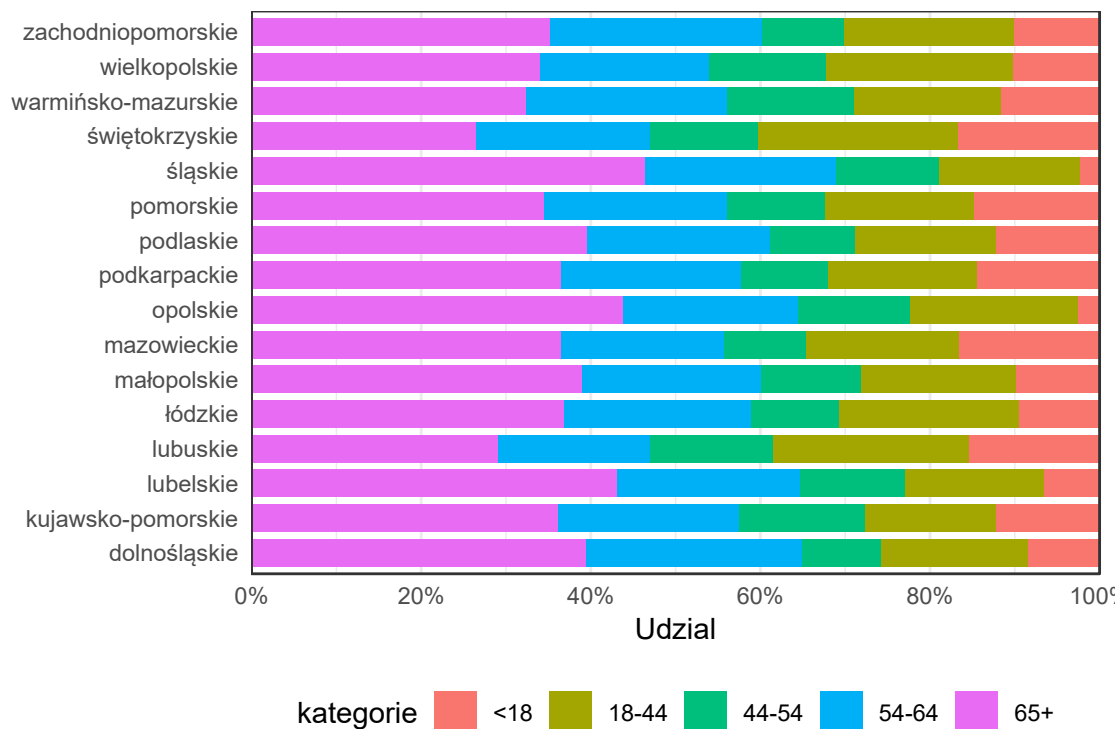
Na mapach 1.3.20 i 1.3.21 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.20 oraz 1.3.21 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.20: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu nerwowego



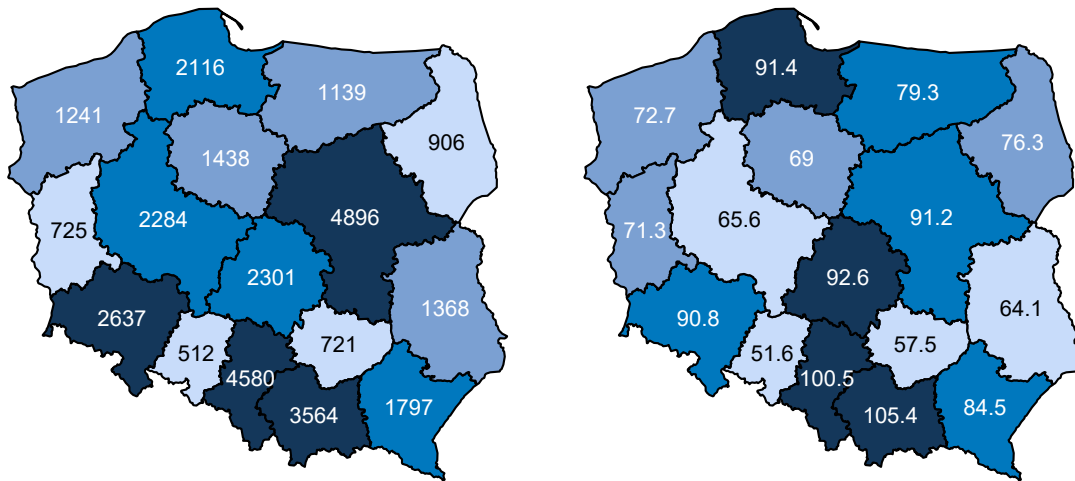
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.20: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu nerwowego



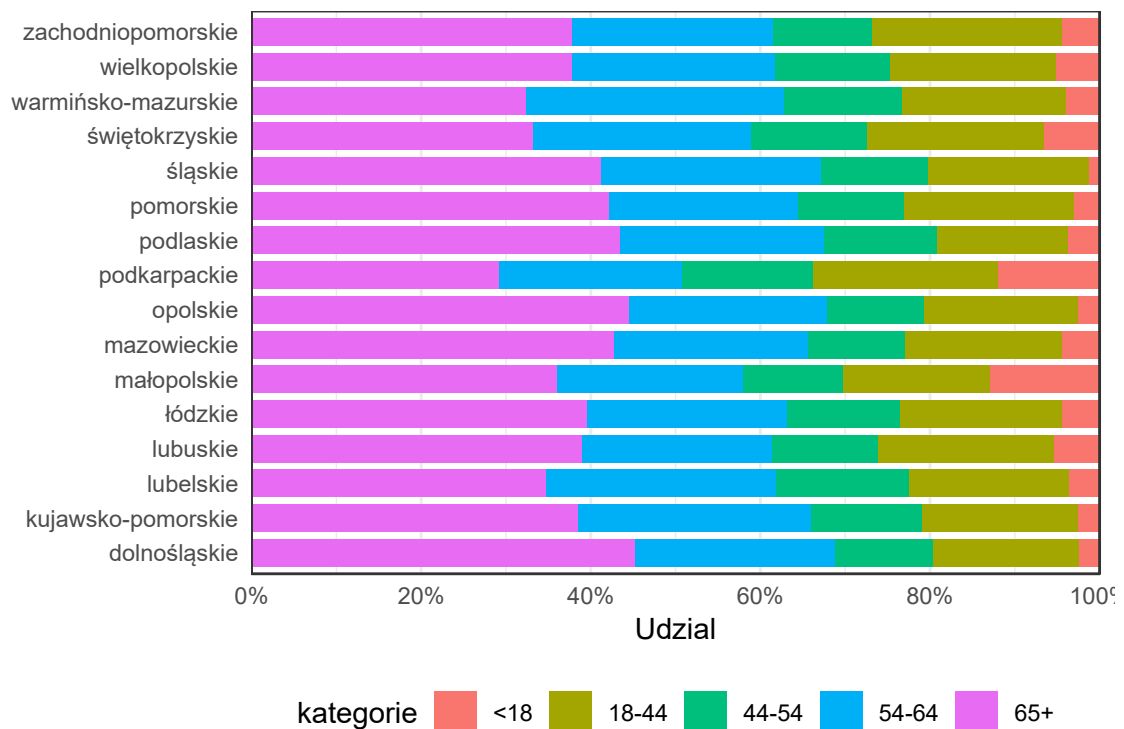
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.21: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu nerwowego



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.21: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu nerwowego

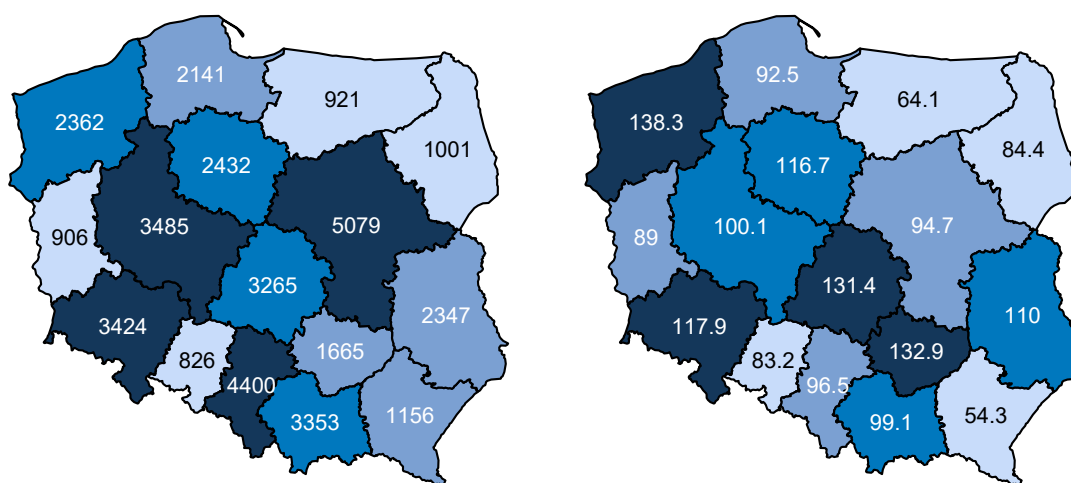


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

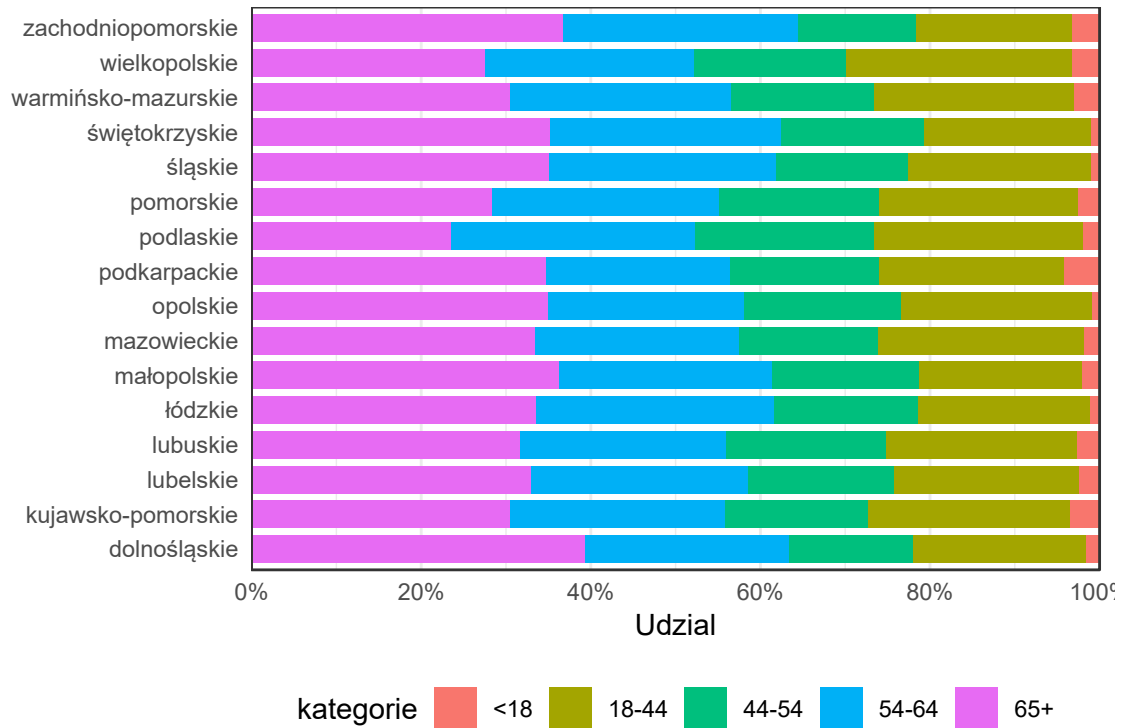
Na mapach 1.3.22 i 1.3.23 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.22 oraz 1.3.23 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.22: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne



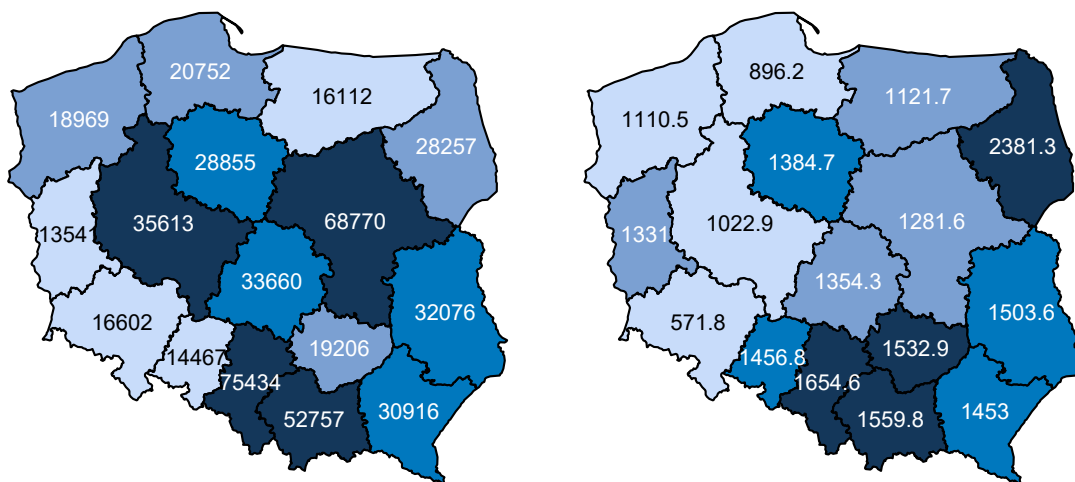
Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.22: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne



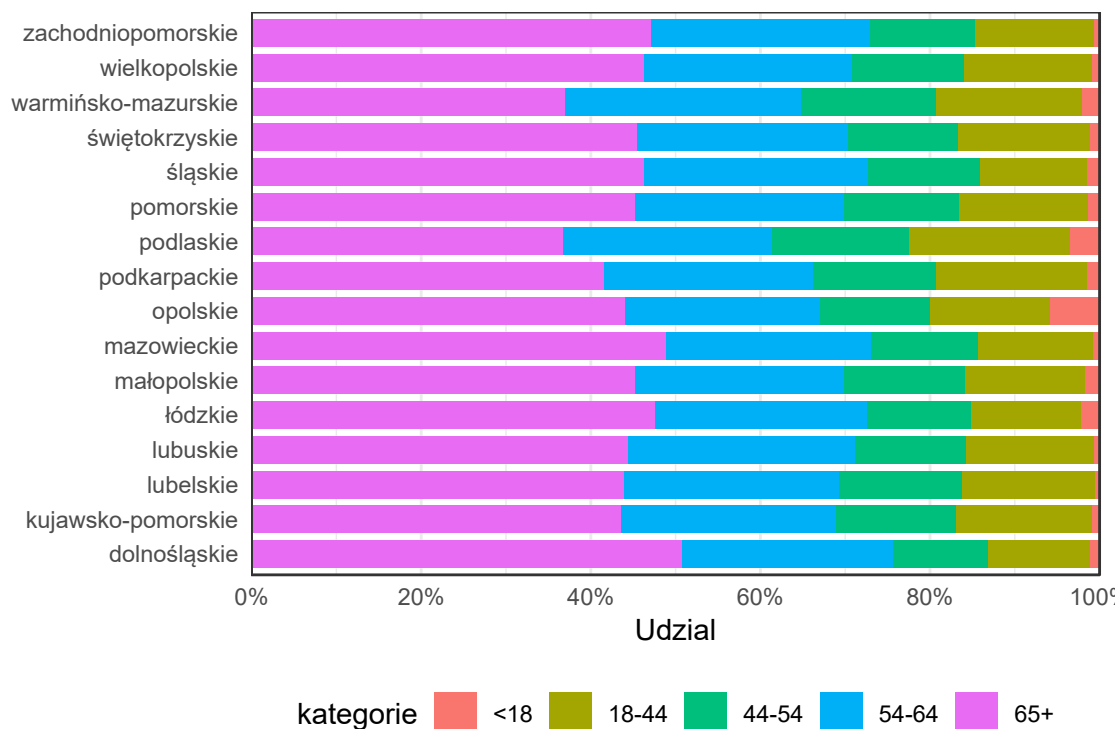
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.23: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.23: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

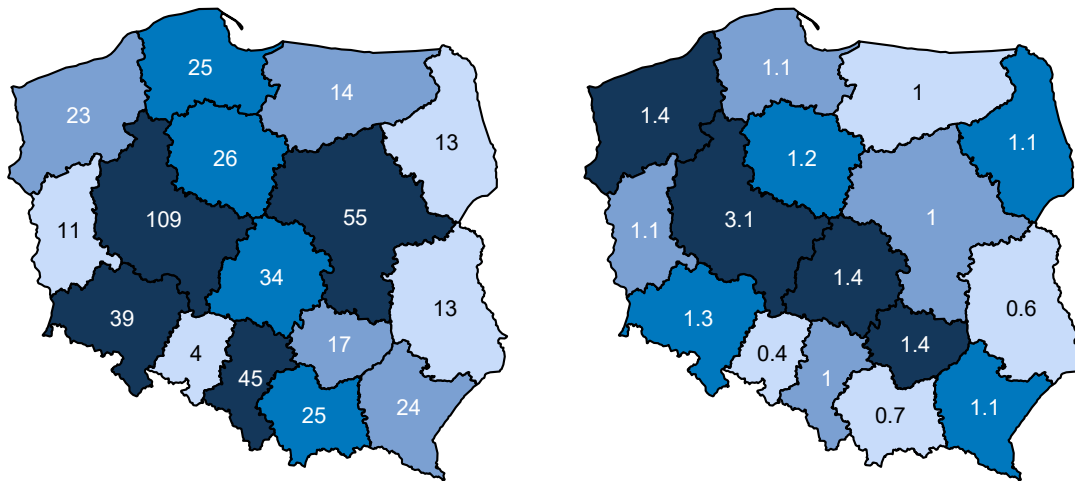


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe inne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

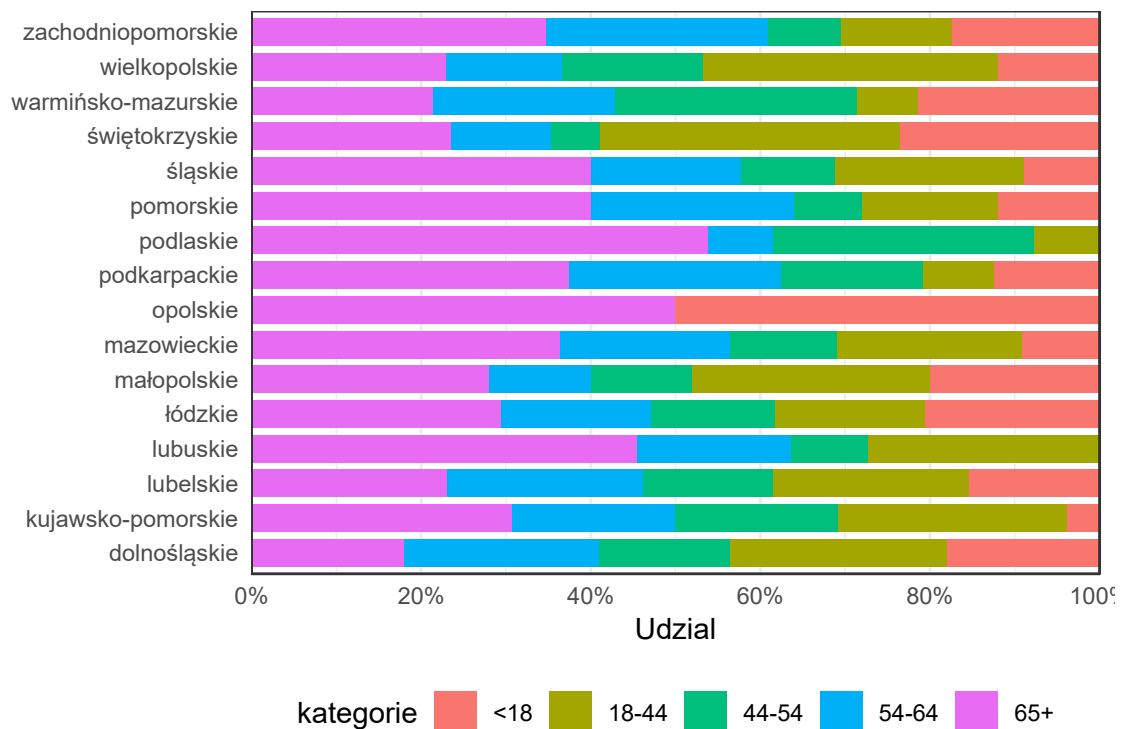
Na mapach 1.3.24 i 1.3.25 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaw nowotwory niezłośliwe inne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznaw ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.24 oraz 1.3.25 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.24: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe inne



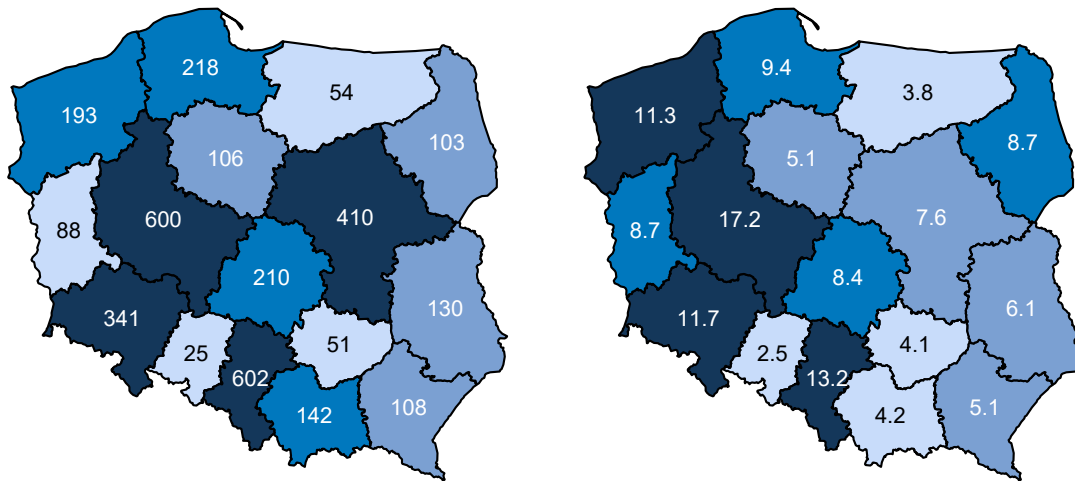
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.24: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe inne



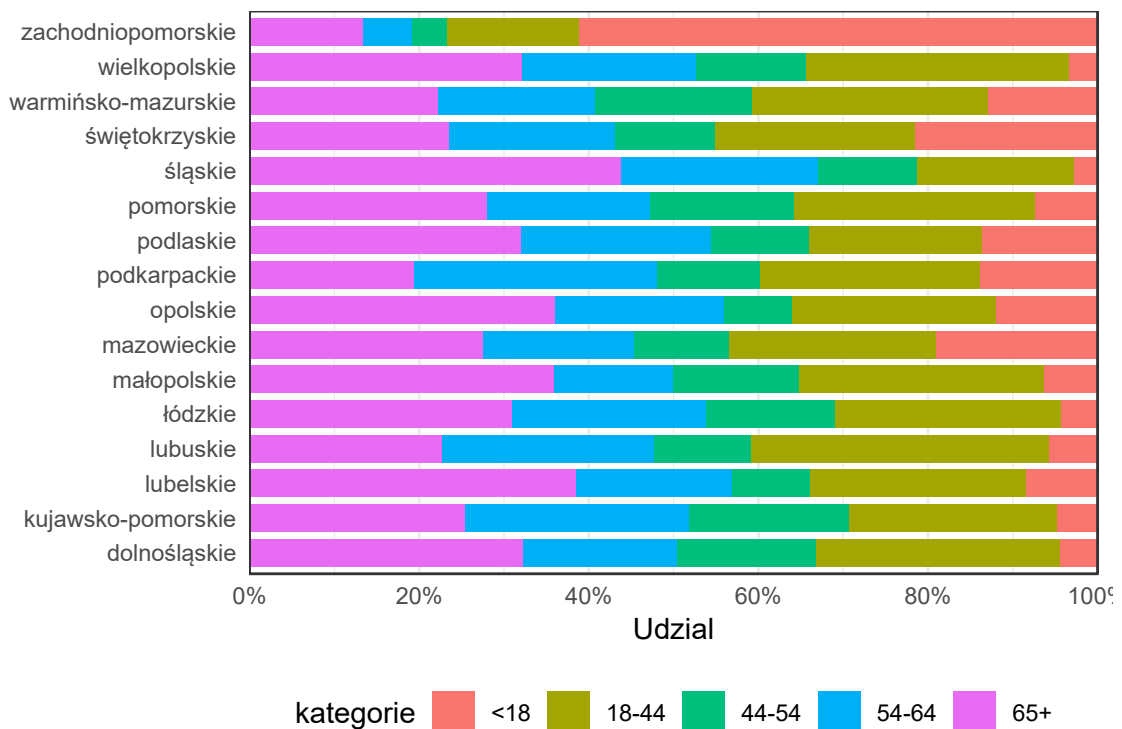
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.25: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe inne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.25: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe inne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

1.4 Umieralność

W okresie 2013-2015 w województwie pomorskim stwierdzono 404 zgony z powodu nowotworów niezłośliwych, z których 80,4% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 51,7% zmarłych stanowili mężczyźni (Tabela 1.4.1).

Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie pomorskim wynosił 5,9/100 tys. ludności i był niższy od ogólnopolskiego o 43,8%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 14. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest niższy niż w kraju o 45,6%, natomiast poziom umieralności kobiet jest niższy niż w kraju o 42,7%. Dla obu płci współczynnik rzeczywisty umieralności plasował województwo na 14. miejscu, licząc od wartości najwyższych (Tabela 1.4.2). Po wyeliminowaniu różnic w strukturze wieku mieszkańców województwa i Polski (wskaźnik SMR) zagrożenie życia mieszkańców województwa chorobami z tej grupy jest niższe od ogólnopolskiego o 39,7%. Wartość SMR w województwie pomorskim plasuje je na 14. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.4.1). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest niższy o 42,2% od ogólnopolskiego, wśród kobiet jest niższy o 36,9%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 14. i 11., licząc od najwyższych wartości (Wykres 1.4.2).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie 1.4.3), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach 1.4.3 i 1.4.4. We wszystkich powiatach zaobserwowano zgony z powodu nowotworów niezłośliwych. Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.4.4 i 1.4.5. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0,260 a 1,196. W 4/20 powiatów województwa pomorskiego umieralność z powodu nowotworów niezłośliwych jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.4.4). Wskaźnik SMR w żadnym z powiatów nie należy do 10% najwyższych w kraju.

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

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	1 211	4	258	949	585	2	154	429	626	2	104	520
kujawsko-pomorskie	398	2	104	292	212	2	68	142	186	-	36	150
lubelskie	928	1	187	740	506	-	117	389	422	1	70	351
lubuskie	233	2	58	173	121	1	38	82	112	1	20	91
łódzkie	970	4	199	767	492	1	123	368	478	3	76	399
małopolskie	1 012	5	205	802	527	4	122	401	485	1	83	401
mazowieckie	1 164	3	240	921	643	2	155	486	521	1	85	435
opolskie	576	1	162	413	305	-	113	192	271	1	49	221
podkarpackie	272	-	61	211	165	-	43	122	107	-	18	89
podlaskie	41	2	8	31	14	-	3	11	27	2	5	20
pomorskie	404	1	78	325	209	1	39	169	195	-	39	156
śląskie	2 429	7	576	1 846	1 293	2	360	931	1 136	5	216	915
świętokrzyskie	264	1	76	187	151	1	49	101	113	-	27	86
warmińsko-mazurskie	421	-	90	331	228	-	61	167	193	-	29	164
wielkopolskie	1 354	6	262	1 086	684	3	165	516	670	3	97	570
zachodniopomorskie	446	2	112	332	239	-	70	169	207	2	42	163
Polska	12 123	41	2 676	9 406	6 374	19	1 680	4 675	5 749	22	996	4 731

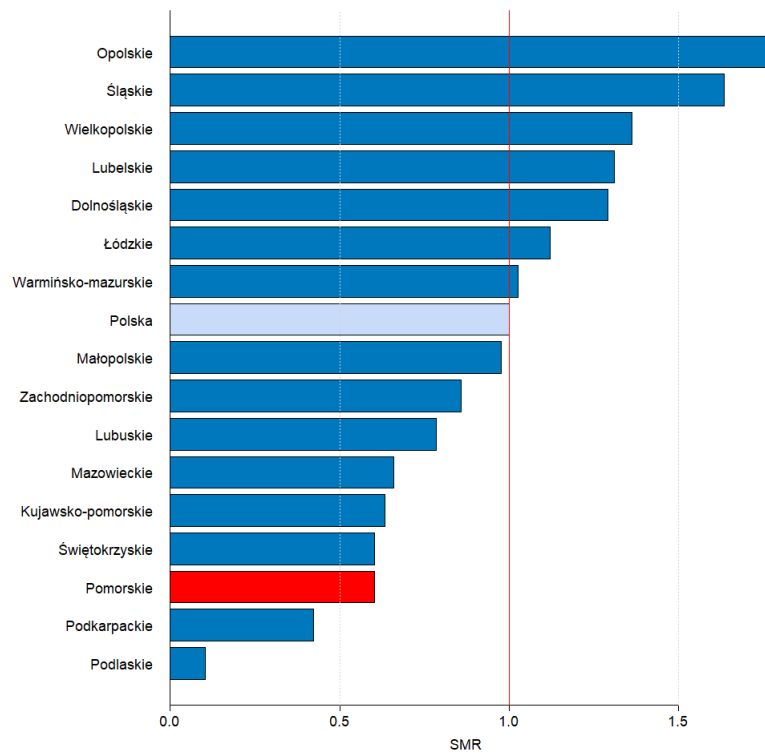
Opracowanie PZH

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

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	13,88	0,18	4,96	71,65	13,94	0,18	5,99	85,94	13,82	0,19	3,96	63,01
kujawsko-pomorskie	6,35	0,12	2,86	32,37	6,97	0,23	3,77	40,67	5,75	-	1,97	27,13
lubelskie	14,38	0,06	5,12	73,32	16,17	-	6,39	102,26	12,69	0,11	3,84	55,81
lubuskie	7,61	0,24	3,21	41,20	8,11	0,23	4,21	50,90	7,13	0,24	2,21	35,16
łódzkie	12,89	0,21	4,58	60,65	13,72	0,10	5,75	78,75	12,14	0,32	3,44	50,04
małopolskie	10,03	0,17	3,58	54,13	10,76	0,27	4,29	69,26	9,34	0,07	2,88	44,42
mazowieckie	7,29	0,07	2,61	36,94	8,41	0,09	3,45	51,08	6,25	0,05	1,81	28,21
opolskie	19,15	0,13	9,08	88,11	20,96	-	12,74	105,88	17,45	0,27	5,46	76,90
podkarpackie	4,26	-	1,68	23,21	5,28	-	2,36	34,33	3,28	-	1,00	16,07
podlaskie	1,15	0,20	0,39	5,58	0,80	-	0,29	5,15	1,47	0,42	0,49	5,85
pomorskie	5,86	0,05	1,96	34,17	6,22	0,10	1,98	44,48	5,52	-	1,95	27,31
śląskie	17,63	0,20	7,08	84,95	19,45	0,11	8,96	108,61	15,93	0,29	5,25	69,54
świętokrzyskie	6,96	0,10	3,50	30,15	8,15	0,19	4,46	42,04	5,82	-	2,51	22,63
warmińsko-mazurskie	9,71	-	3,56	58,07	10,74	-	4,80	76,94	8,72	-	2,31	46,47
wielkopolskie	13,01	0,20	4,36	75,70	13,51	0,20	5,54	91,94	12,54	0,21	3,20	65,27
zachodniopomorskie	8,66	0,15	3,67	45,16	9,53	-	4,60	58,99	7,83	0,30	2,75	36,33
Polska	10,50	0,13	4,00	54,33	11,41	0,12	5,06	69,98	9,65	0,14	2,96	44,49

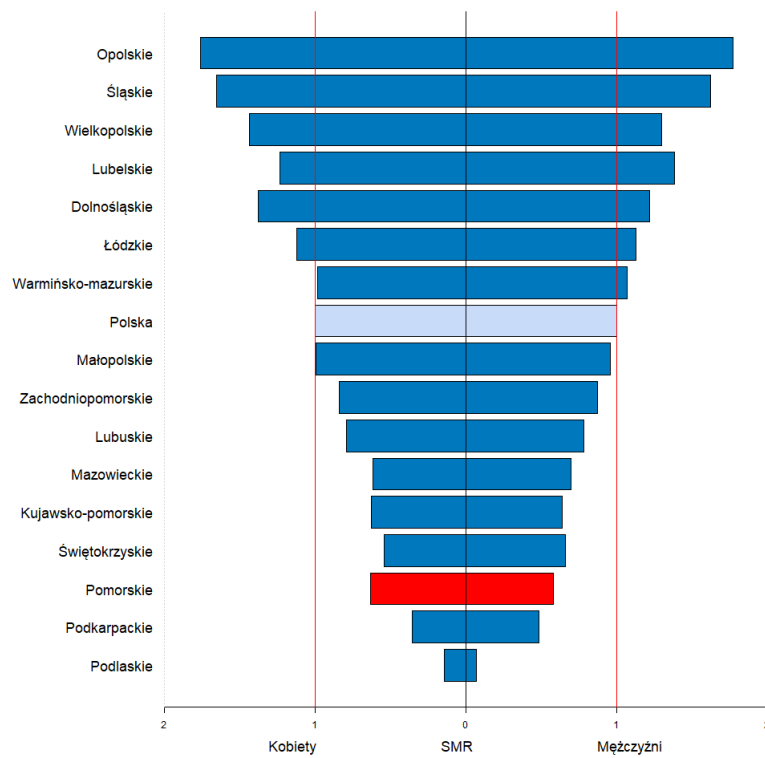
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.1



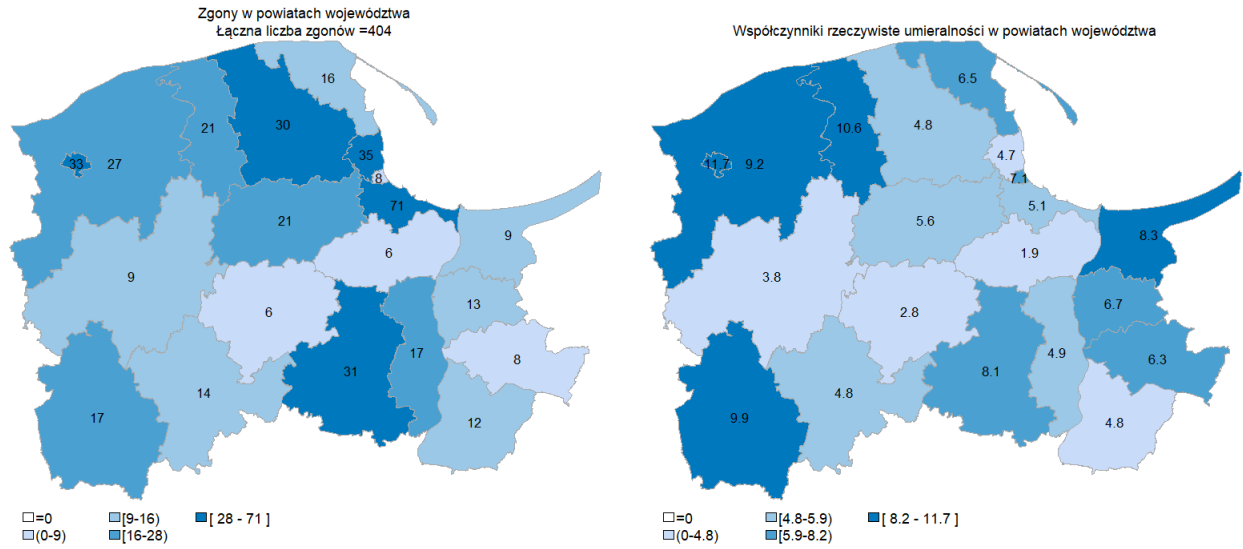
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.2



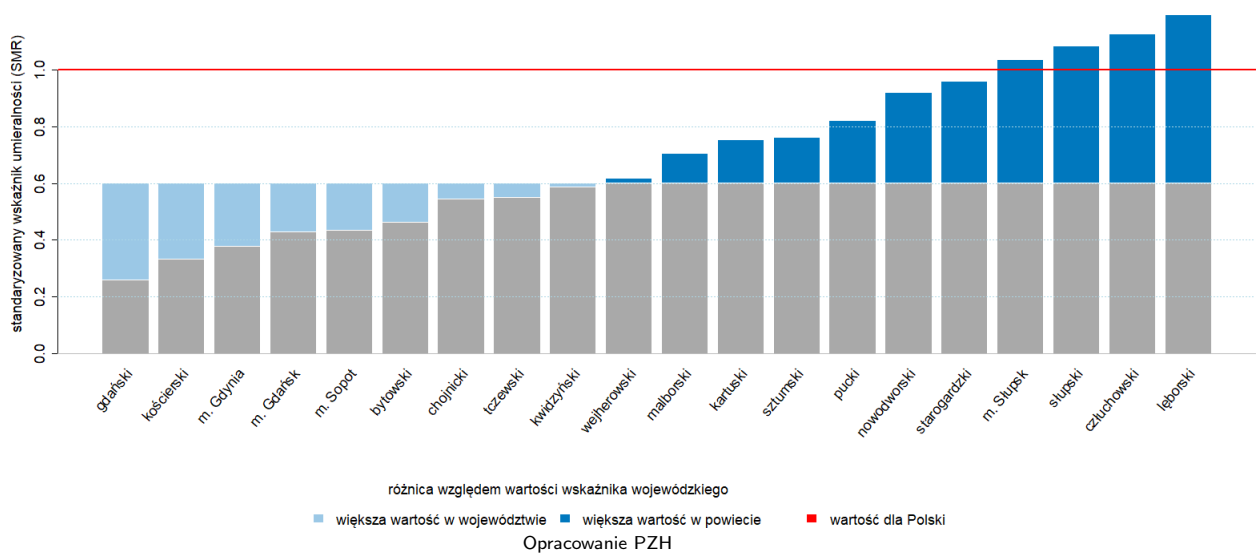
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.3

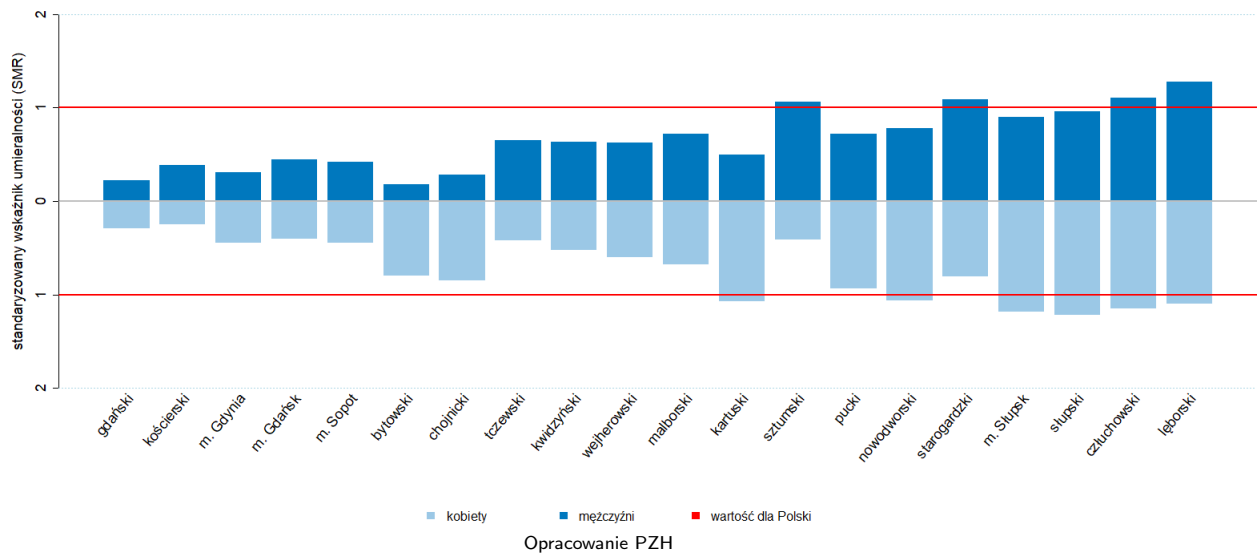


Opracowanie PZH

Wykres 1.4.4



Wykres 1.4.5



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

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
bytowski	9	-	5	4	2	-	1	1	7	-	4	3
chojnicki	14	-	1	13	4	-	4	4	10	-	1	9
człuchowski	17	-	2	15	9	-	1	8	8	-	1	7
gdański	6	-	1	5	3	-	3	3	3	-	1	2
kartuski	21	-	2	19	8	-	1	7	13	-	1	12
kościerski	6	-	4	2	4	-	3	1	2	-	1	1
kwidzyński	12	-	5	7	7	-	3	4	5	-	2	3
łęborski	21	-	5	16	12	-	5	7	9	-	7	9
malborski	13	-	3	10	7	-	3	4	6	-	-	6
nowodworski	9	-	3	6	4	-	4	4	5	-	3	2
pucki	16	-	4	12	8	-	1	7	8	-	3	5
ślupski	27	-	9	18	13	-	5	8	14	-	4	10
starogardzki	31	-	4	27	19	-	2	17	12	-	2	10
tczewski	17	1	3	13	11	1	1	9	6	-	2	4
wejherowski	30	-	5	25	17	-	2	15	13	-	3	10
sztumski	8	-	1	7	6	-	1	5	2	-	-	2
m. Gdańsk	71	-	10	61	40	-	6	34	31	-	4	27
m. Gdynia	35	-	5	30	16	-	1	15	19	-	4	15
m. Ślupsk	33	-	5	28	15	-	2	13	18	-	3	15
m. Sopot	8	-	1	7	4	-	1	3	4	-	-	4
Woj.	404	1	78	325	209	1	39	169	195	-	39	156

Opracowanie PZH

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

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
bytowski	3,82	-	3,75	14,76	1,70	-	1,48	8,96	5,93	-	6,09	18,82
chojnicki	4,85	-	0,62	36,38	2,81	-	-	28,23	6,84	-	1,24	41,74
człuchowski	9,92	-	2,01	71,77	-	-	1,98	96,42	9,24	-	2,05	55,54
gdański	1,88	-	0,54	15,67	1,91	-	-	22,49	1,85	-	1,06	-
kartuski	5,55	-	0,99	50,52	4,22	-	0,97	43,70	6,89	-	1,00	55,58
kościerski	2,80	-	3,38	7,93	3,74	-	4,97	9,51	1,87	-	1,73	6,79
kwidzyński	4,79	-	3,43	24,76	5,62	-	4,06	36,25	3,96	-	2,79	17,40
łęborski	10,58	-	-	65,46	12,26	-	8,75	72,15	8,94	-	-	61,06
malborski	6,73	-	2,66	39,08	7,42	-	5,29	41,31	6,08	-	-	37,72
nowodworski	8,27	-	4,72	45,13	7,39	-	-	78,77	9,13	-	9,65	24,34
pucki	6,51	-	2,85	43,88	6,56	-	1,42	61,44	6,46	-	4,30	31,34
ślupski	9,23	-	5,26	53,23	8,87	-	5,68	59,13	9,59	-	4,81	49,30
starogardzki	8,12	-	1,85	59,53	10,10	-	1,83	96,38	6,20	-	1,87	36,08
tczewski	4,89	0,96	1,50	29,52	-	1,86	1,00	51,46	3,40	-	2,01	15,07
wejherowski	4,84	-	1,42	37,13	5,53	-	1,14	53,50	4,15	-	1,70	25,44
sztumski	6,28	-	1,35	49,98	9,44	-	2,65	92,22	3,13	-	-	23,30
m. Gdańsk	5,13	-	1,23	25,33	6,10	-	1,53	35,74	4,26	-	0,95	18,53
m. Gdynia	-	-	1,15	22,11	4,54	-	0,48	27,49	-	-	-	18,49
m. Słupsk	11,74	-	2,98	60,24	11,32	-	2,48	73,22	12,11	-	3,45	52,22
m. Sopot	7,07	-	-	26,78	-	-	3,20	29,98	6,58	-	-	24,80
Woj.	5,86	0,05	1,96	34,17	6,22	0,10	1,98	44,48	5,52	-	1,95	27,31

Opracowanie PZH

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

2.1 Lecznictwo szpitalne	48
2.1.1 Nowotwory niezłośliwe	48
2.1.1.1 Rozpoznanie o niepewnym lub nieznanym charakterze	63
2.1.2 Nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	67
2.1.3 Nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	87
2.1.4 Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	112
2.1.5 Nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	138
2.1.6 Nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	165
2.1.7 Nowotwory niezłośliwe piersi	189
2.1.8 Nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	211
2.1.9 Nowotwory niezłośliwe układu moczowego	235
2.1.10 Nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	254
2.1.11 Nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	275
2.1.12 nowotwory niezłośliwe inne	299
2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	317
2.2.1 Wybór poradni	317
2.2.2 Poradnia chirurgii ogólnej	322
2.2.3 Poradnia endokrynologiczna	335
2.2.4 Poradnia dermatologiczna	344
2.2.5 Poradnia położniczo-ginekologiczna	357
2.2.6 Poradnia chirurgii onkologicznej	373
2.2.7 Poradnia urologiczna	381
2.2.8 Poradnia onkologiczna	391
2.2.9 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci	401
2.2.10 Poradnia onkologiczna dla dzieci	409
2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna	416
2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	416
2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	421
2.4 Kadry medyczne	427
2.5 Zasoby sprzętowe	427

2.1 Lecznictwo szpitalne

2.1.1 Nowotwory niezłośliwe

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ zakończone 2016 r. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku (na potrzeby wybranych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykroczyły poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza, opieka paliatywna i hospicyjna oraz opieka długoterminowa zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczącego tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku. Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość nie większą niż 5.

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

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

D10	D19	D27	D35	D43
D11	D20	D28	D36	D44
D12	D21	D29	D37	D48
D13	D22	D30	D38	E04
D14	D23	D31	D39	E05
D15	D24	D32	D40	E21
D16	D25	D33	D41	E32
D17	D26	D34	D42	

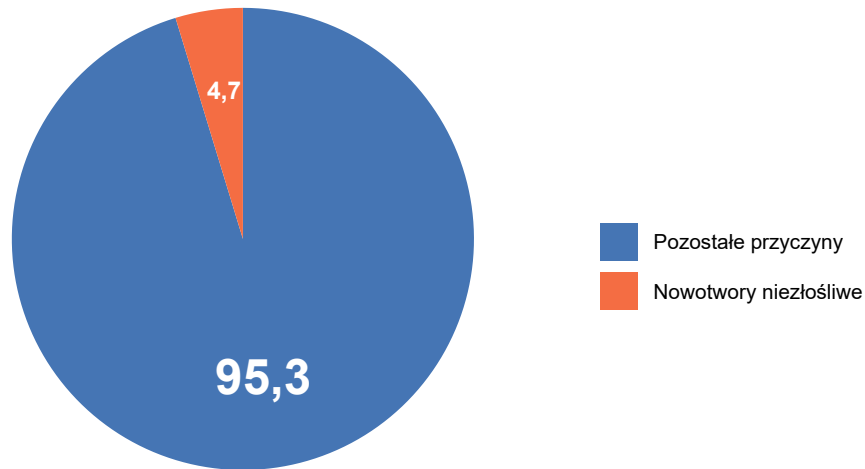
Opracowanie DAiS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 364,48 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie pomorskim 18,78 tys. hospitalizacji (w tym 5,72% hospitalizacji spoza województwa), z czego 1,07 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,81 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,96 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,18 tys.

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

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

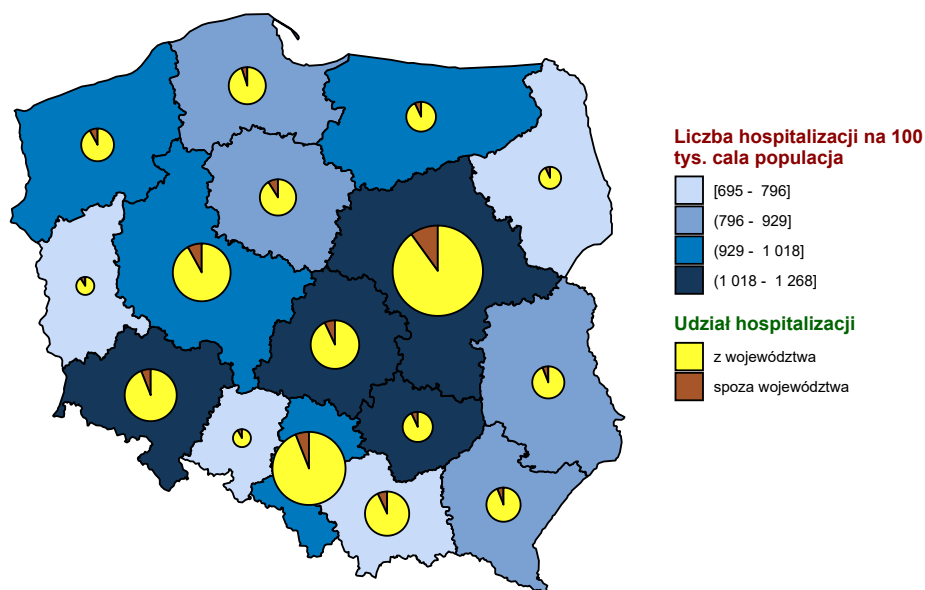
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

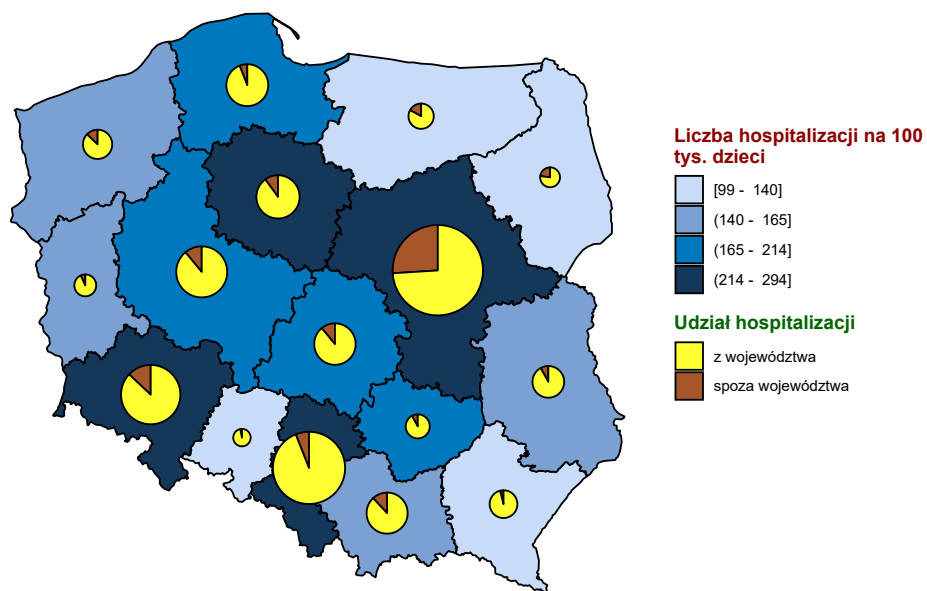
Mapy 2.1.53 - 2.1.57 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono udział pacjentów z województwa, a ciemnym udział pacjentów spoza województwa). Z kolei odcień koloru wypełniającego obrys województwa wizualizuje liczbę hospitalizacji na 100 tys. ludności w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

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



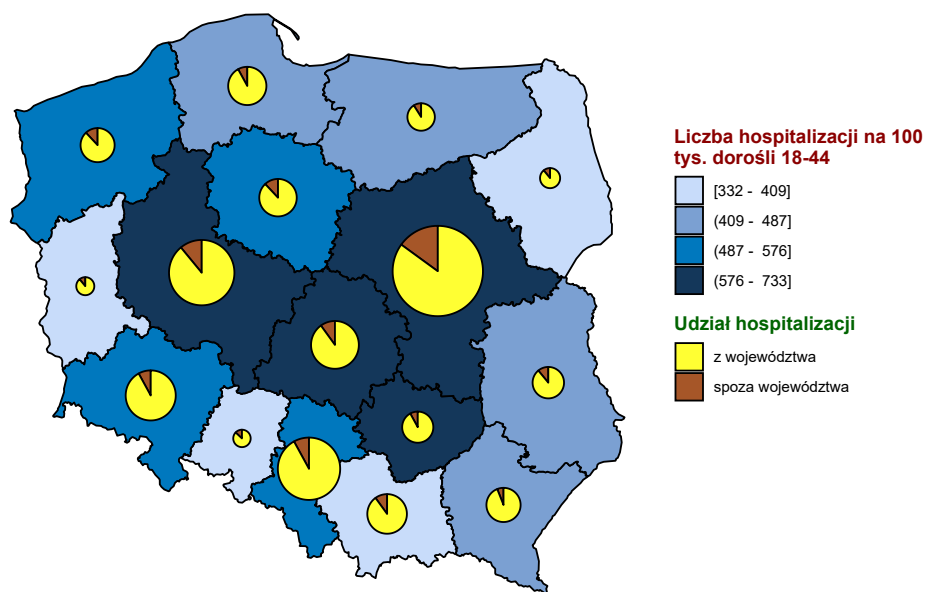
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



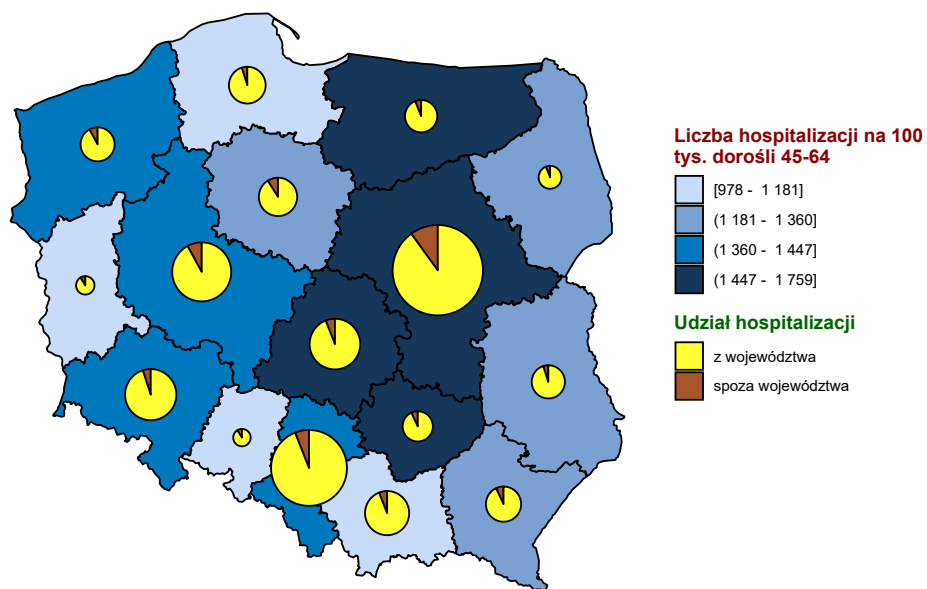
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



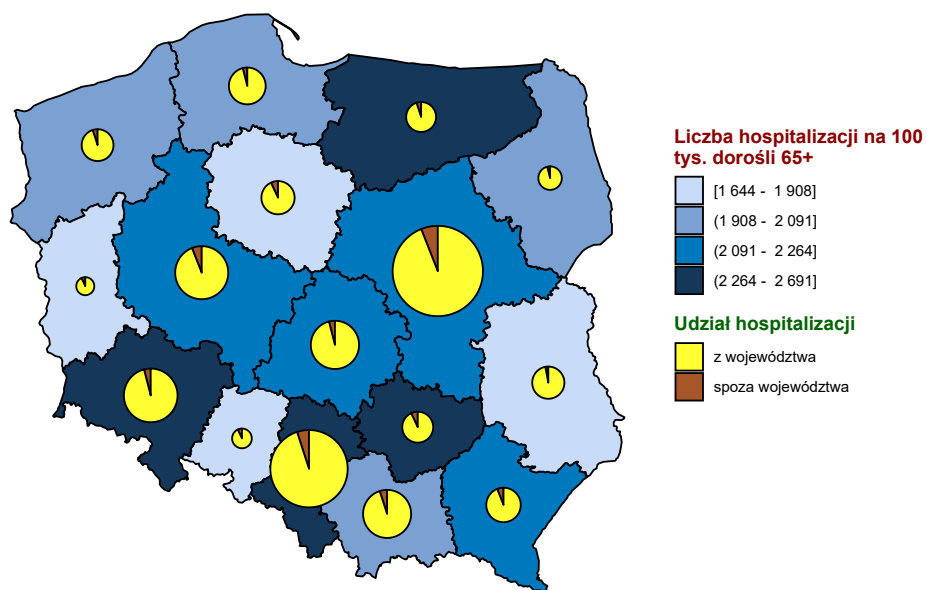
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



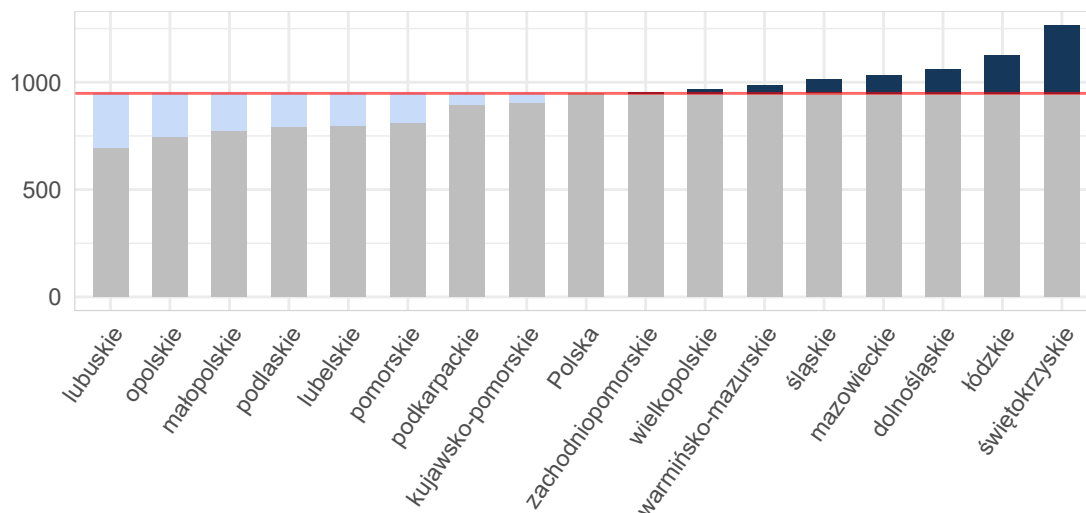
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



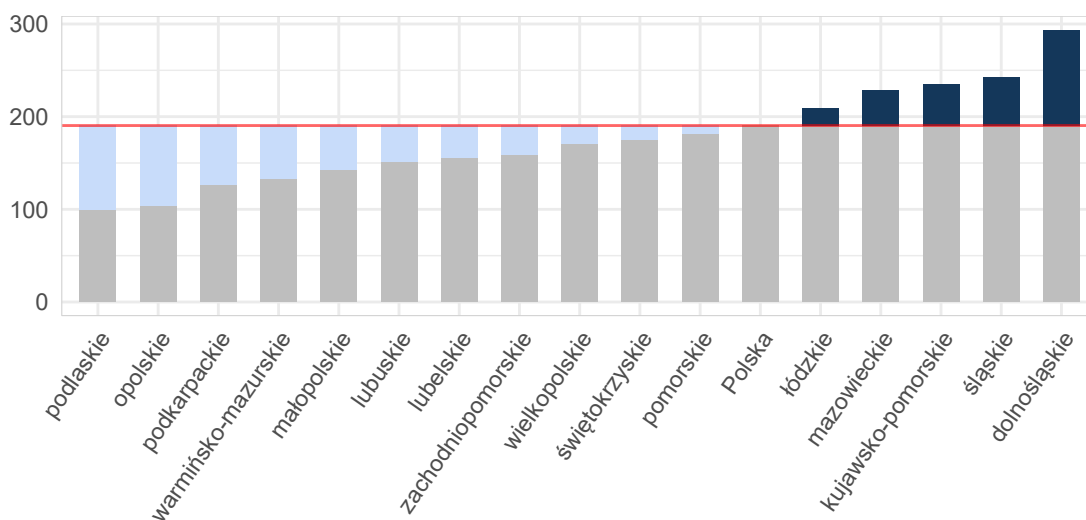
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



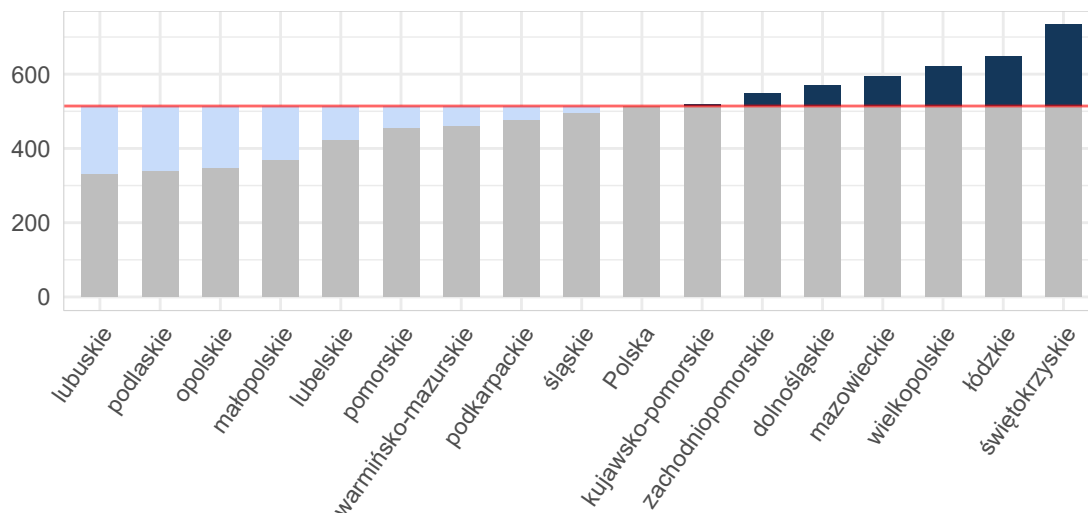
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



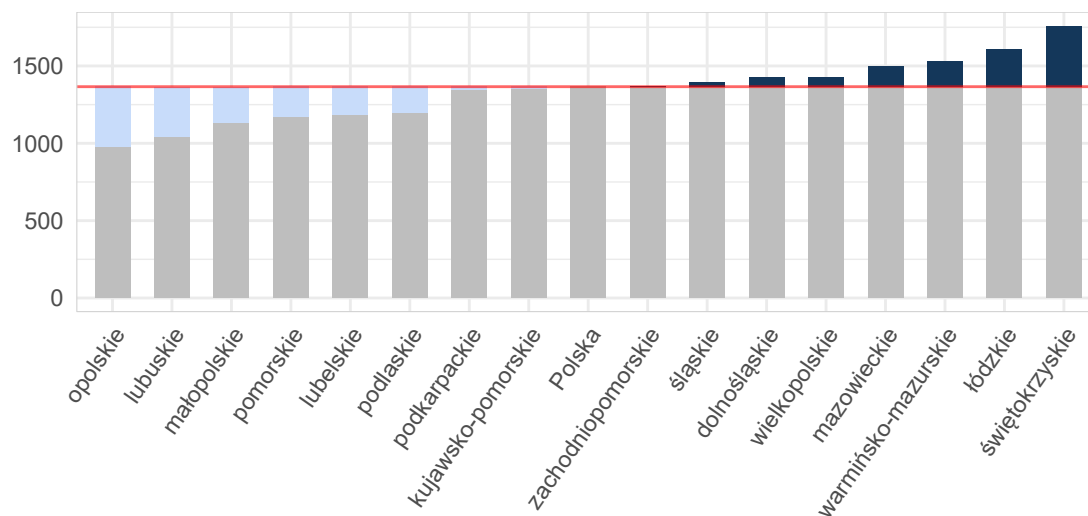
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



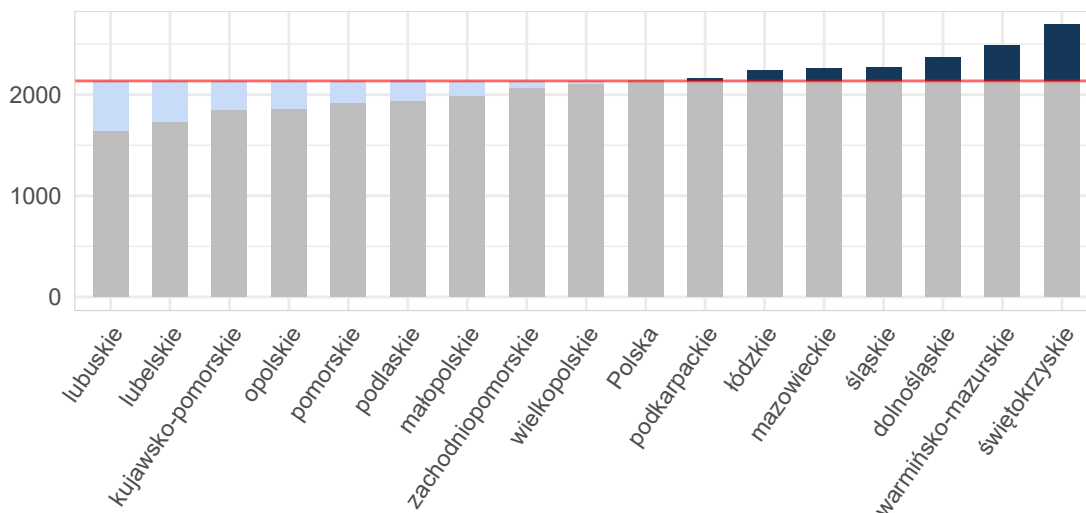
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

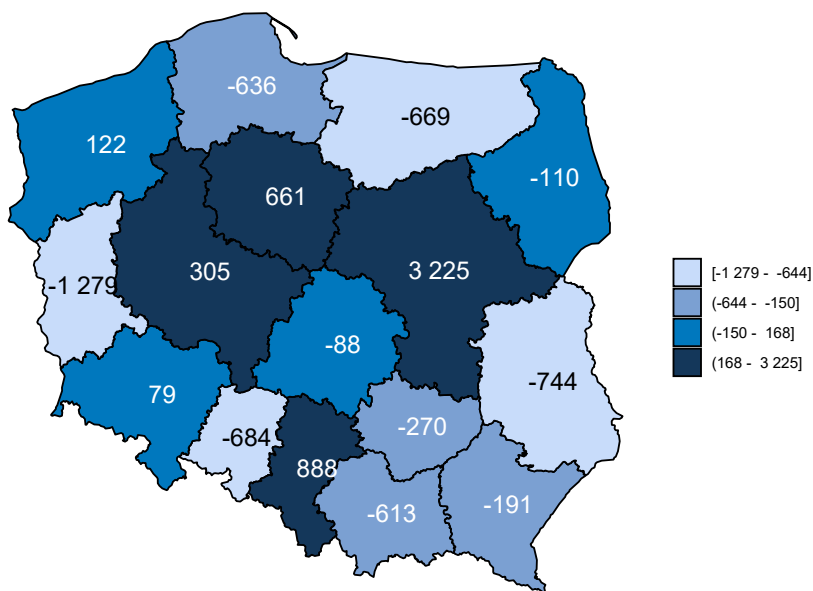
Wykres 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

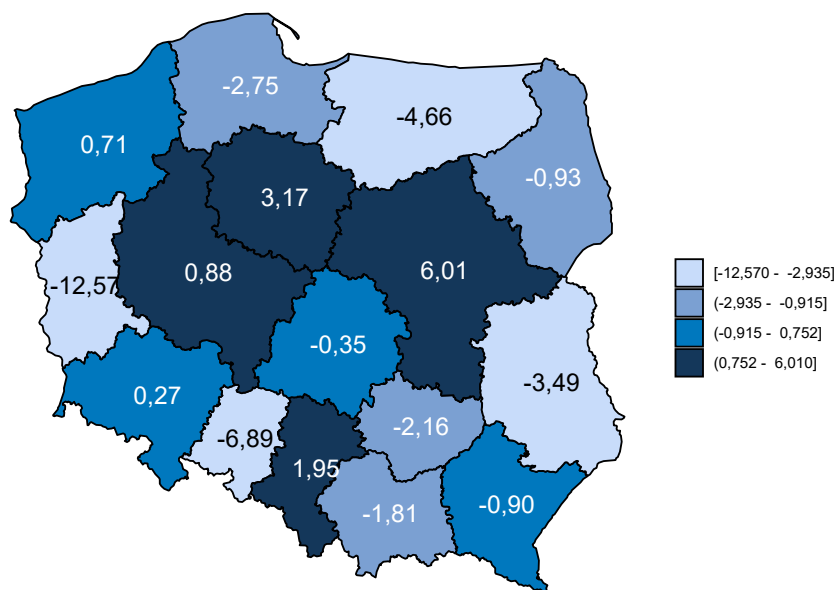
Mapa 2.1.6: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Mapa 2.1.7: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odszetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	30,83	0,62	7,23	6,22	1 061,68	1 838
kujawsko-pomorskie	18,85	0,60	2,74	9,40	904,35	1 111
lubelskie	17,02	1,03	2,89	6,26	797,58	1 809
lubuskie	7,07	0,28	0,94	9,17	694,53	1 927
łódzkie	28,04	1,35	5,22	6,97	1 128,02	2 043
małopolskie	26,23	0,96	4,39	7,43	775,43	2 561
mazowieckie	55,53	2,99	14,92	10,68	1 034,92	2 705
opolskie	7,43	0,28	0,74	8,79	747,81	1 336
podkarpackie	19,07	0,11	3,85	6,61	896,29	1 451
podlaskie	9,40	-	0,73	7,04	792,42	771
pomorskie	18,78	1,07	3,53	5,72	810,80	1 709
śląskie	46,16	2,51	5,71	6,23	1 012,49	1 987
świętokrzyskie	15,88	1,31	3,49	7,91	1 267,54	1 525
warmińsko-mazurskie	14,20	1,04	2,11	7,02	988,40	1 665
wielkopolskie	33,72	0,92	6,69	8,54	968,63	2 575
zachodniopomorskie	16,30	0,21	2,13	8,59	953,94	1 277
Polska	364,48	15,28	67,28	7,76	948,36	28 290

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pa-

cja z analizowaną grupą rozpoznać⁴ wyniosła 36. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim zostało wykazane przez 12 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,45 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.3 prezentuje listę wszystkich analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmiranta Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0019	Szpital Dziecięcy Polanki im. Macieja Płazyńskiego w Gdańsku sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0022	Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0027	Szpital Specjalistyczny Słupsk	słupski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0047	NZOZ Medica s.c.	bytowski
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0063	NZOZ Lancet Piotr Lange	bytowski
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki
11.1051	American Heart of Poland s.a.	m. Gdańsk

Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 3,21 tys. hospitalizacji dla 2,96 tys. pacjentów. Tym samym 17,11% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

⁴Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

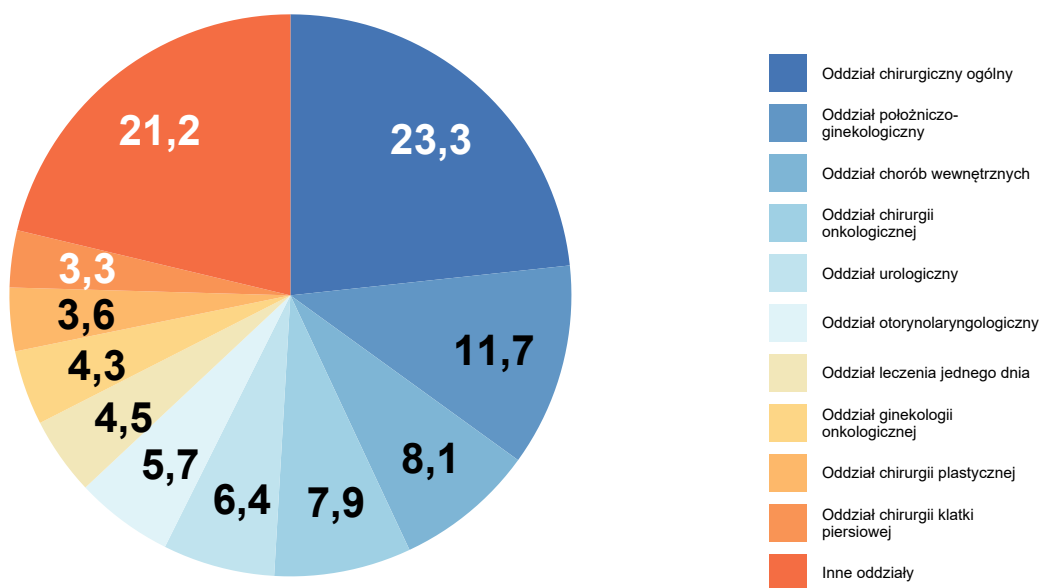
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	2,96	3,21	-	0,46	17,1	17,1
11.0005	2,30	2,43	0,23	0,32	13,0	30,1
11.0001	2,10	2,27	0,26	0,78	12,1	42,1
11.0003	1,19	1,28	-	0,34	6,8	48,9
11.0004	1,01	1,08	-	0,29	5,8	54,7
11.0014	0,80	0,87	-	0,27	4,6	59,3
11.0025	0,62	0,73	-	0,02	3,9	63,3
11.0006	0,66	0,72	-	0,12	3,8	67,1
11.0007	0,68	0,71	-	0,13	3,8	70,9
11.0016	0,58	0,64	-	0,09	3,4	74,3
11.0028	0,61	0,63	-	0,01	3,3	77,6
11.0012	0,44	0,45	-	0,23	2,4	80,0
11.0011	0,38	0,39	-	0,02	2,1	82,1
11.0013	0,33	0,36	-	0,03	1,9	84,0
11.0017	0,29	0,30	-	0,11	1,6	85,7
11.0022	0,23	0,26	-	0,00	1,4	87,1
11.0015	0,23	0,25	-	0,09	1,3	88,4
11.0023	0,22	0,23	-	0,02	1,2	89,6
11.0046	0,22	0,22	0,22	-	1,2	90,8
11.0031	0,18	0,20	-	0,00	1,0	91,9
11.0032	0,18	0,18	0,18	-	1,0	92,8
11.0026	0,17	0,18	-	0,02	0,9	93,8
11.0033	0,18	0,18	0,00	0,01	0,9	94,7
11.0037	0,18	0,18	-	0,02	0,9	95,6
11.0021	0,14	0,16	-	0,06	0,8	96,5
11.0024	0,15	0,15	-	0,03	0,8	97,3
11.0018	0,10	0,11	-	0,01	0,6	97,8
11.0063	0,10	0,10	0,10	-	0,6	98,4
11.0092	0,08	0,09	-	0,06	0,5	98,9
11.0058	0,08	0,08	0,08	-	0,4	99,3
11.0027	0,06	0,07	-	0,01	0,4	99,6
11.0039	0,05	0,06	-	-	0,3	99,9
11.0036	0,01	0,01	-	-	0,1	100,0
11.0047	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
11.0019	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
11.1051	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	17,11	18,78	1,07	3,53	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Chirurgiczny ogólny oraz Położniczo-ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 35% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 30,9% hospitalizacji w analizowanej grupie.

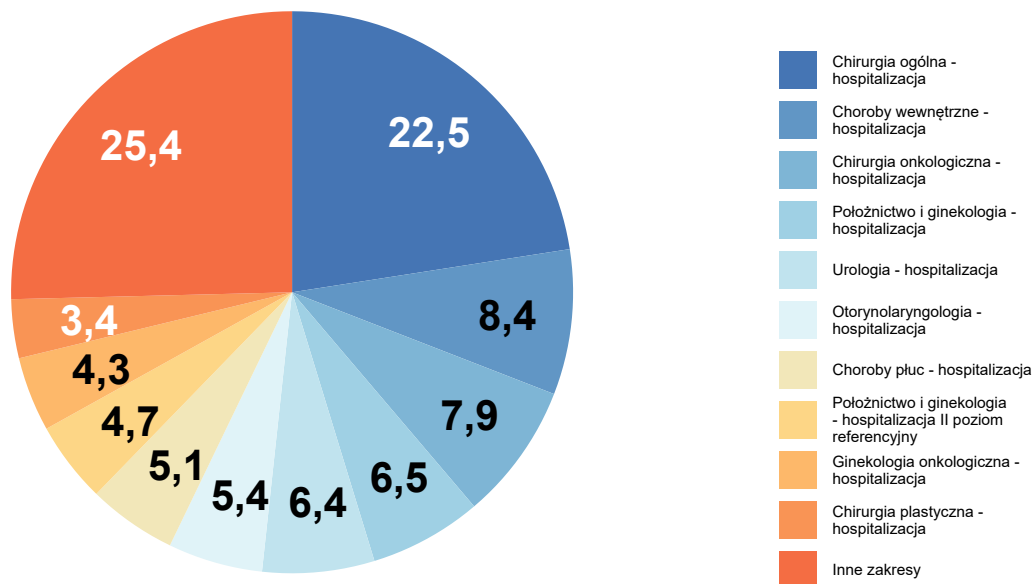
⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.7: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.8: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Oddział	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział chorób wewnętrznych	-	-	-	1,4	-	0,1	1,5
Oddział położniczo- ginekologiczny	-	1,2	-	-	-	1,0	2,2
Oddział chirurgiczny ogólny	-	-	-	-	4,2	0,2	4,4
Oddział chirurgii onkologicznej	-	-	1,5	-	-	-	1,5
Oddział urologiczny	1,2	-	-	-	-	-	1,2
Inne oddziały	-	-	-	0,2	0,0	-	8,0
Woj.	1,2	1,2	1,5	1,6	4,2	9,1	18,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 2.1.6 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznań wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 2.1.9 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁶.

Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14, D14.0, D14.1, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, D37.0
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.6, D13.7, D13.9, D19.1, D21.4, D37, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	D14.2, D14.3, D14.4, D15, D15.0, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D19.0, D21.3, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	D16, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.5, D16.6, D16.7, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D19, D19.7, D19.9, D20, D20.0, D20.1, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D48.5
nowotwory niezłośliwe piersi	D24, D48.6
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, D40, D40.1, D40.7, D40.9
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40.0, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2

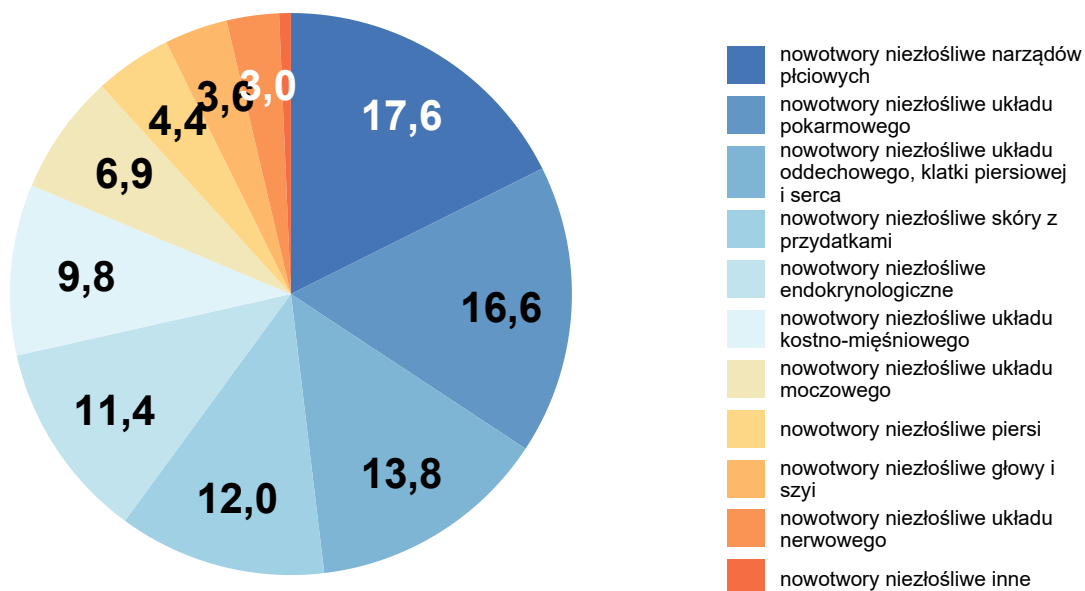
⁶Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	D34, D35, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.4, D35.5, D35.6, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9
nowotwory niezłośliwe inne	D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D48, D48.7, D48.9

Opracowanie DAiS

Wykres 2.1.9: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 11 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę nowotwory niezłośliwe narządów płciowych. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 18% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	3,11	3,31	0,56	0,03	17,63	17,63

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolodowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	2,87	3,12	0,51	0,02	16,64	34,27
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	2,17	2,60	0,25	0,04	13,83	48,11
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	2,11	2,24	1,07	0,41	11,95	60,06
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,05	2,15	0,06	-	11,42	71,48
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,77	1,85	0,84	0,34	9,83	81,32
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,18	1,30	0,57	0,02	6,93	88,25
nowotwory niezłośliwe piersi	0,78	0,83	0,42	0,20	4,44	92,68
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,64	0,68	0,26	0,01	3,64	96,32
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,50	0,57	0,01	-	3,01	99,33
nowotwory niezłośliwe inne	0,12	0,13	0,04	0,00	0,67	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

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

Podgrupa	chirurgiczny ogólny [tys.]	położniczo-ginekologiczny [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	chirurgii onkologicznej [tys.]	urologiczny [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,13	-	0,29	0,54	0,00	0,18
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	-	0,01	0,01	-	0,66
nowotwory niezłośliwe inne	0,02	-	0,00	0,03	-	0,08
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,02	2,19	-	0,00	0,06	1,04
nowotwory niezłośliwe piersi	0,35	0,00	0,01	0,27	-	0,20
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,38	-	-	0,20	-	1,66
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,78	-	0,00	0,14	-	0,93
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,11	-	0,00	0,00	1,15	0,04

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

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

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

Podgrupa	chirurgiczny ogólny [tys.]	położniczo-ginekologiczny [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	chirurgii onkologicznej [tys.]	urologiczny [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	-	-	0,02	0,00	-	0,54
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,10	-	0,44	0,02	-	2,03
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,49	-	0,74	0,26	0,00	0,64
Ogółem	4,38	2,19	1,51	1,48	1,21	8,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Podgrupa	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,08	0,16	0,54	-	0,00	0,36
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	0,01	0,01	-	-	0,66
nowotwory niezłośliwe inne	0,02	0,00	0,03	-	-	0,08
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,02	-	0,00	1,22	0,06	2,01
nowotwory niezłośliwe piersi	0,33	0,01	0,27	0,00	-	0,22
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,42	-	0,20	-	-	1,63
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,73	0,00	0,14	-	-	0,97
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,11	0,00	0,00	-	1,15	0,04
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	-	0,02	0,00	-	-	0,54
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,09	0,46	0,02	-	-	2,03
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,44	0,90	0,26	-	0,00	0,52
Ogółem	4,23	1,57	1,48	1,22	1,21	9,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [%]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [%]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [%]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [%]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [%]	pozostałe
11.0001	12,3	13,8	13,3	5,0	1,7	0,54
11.0002	18,2	11,1	14,8	28,9	7,6	0,19
11.0003	20,6	10,1	15,3	2,3	6,5	0,45
11.0004	0,4	21,8	5,9	31,9	11,3	0,29
11.0005	21,9	11,3	14,6	11,7	23,9	0,17
11.0006	33,7	16,1	10,1	6,4	5,1	0,29
11.0007	35,2	9,5	5,5	7,3	20,2	0,22
11.0011	24,4	24,1	7,1	4,8	13,5	0,26
11.0012	15,4	16,3	13,2	7,9	2,4	0,45
11.0013	27,0	23,0	11,5	6,7	15,7	0,16
11.0014	1,8	39,6	3,1	6,2	4,5	0,45
11.0015	52,0	10,8	6,0	6,0	0,8	0,24
11.0016	21,5	24,8	2,8	7,5	3,8	0,39
11.0017	11,9	51,2	7,9	3,3	2,3	0,23
11.0018	28,4	20,2	8,3	4,6	0,9	0,38
11.0019	-	-	-	-	100,0	-
11.0021	40,1	5,7	14,0	9,6	5,7	0,25
11.0022	-	-	99,6	-	-	0,00
11.0023	21,2	49,8	8,2	11,3	2,2	0,07
11.0024	36,8	36,2	9,2	-	3,9	0,14
11.0025	0,1	18,4	58,7	1,5	9,5	0,12
11.0026	43,5	12,4	13,0	4,5	13,6	0,13
11.0027	100,0	-	-	-	-	-
11.0028	0,2	14,4	3,0	0,8	78,1	0,04
11.0031	-	80,7	8,1	-	9,6	0,02
11.0032	14,9	4,4	12,2	2,8	-	0,66
11.0033	20,0	22,9	2,9	6,3	31,4	0,17
11.0036	-	-	9,1	63,6	9,1	0,18
11.0037	73,7	1,1	0,6	-	7,4	0,17
11.0039	-	49,1	40,0	-	7,3	0,04
11.0046	1,8	2,2	0,4	34,5	-	0,61
11.0047	-	-	-	-	100,0	-
11.0058	-	-	9,2	2,6	-	0,88
11.0063	-	-	1,0	59,6	-	0,39
11.0092	35,6	6,9	6,9	5,7	-	0,45
11.1051	-	-	100,0	-	-	-
Woj.	17,6	16,6	13,8	12,0	11,4	0,29

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1.1 Rozpoznania o niepewnym lub nieznanym charakterze

Z uwagi na specyfikę sprawozdawczości do NFZ, część pacjentów sprawozdawana jest jako pacjenci z rozpoznaniem nowotworu o niepewnym lub nieznanym charakterze⁹.

Należy zauważyć, że ok. 44.34% wszystkich hospitalizacji z rozpoznaniem nowotworów niezłośliwych oraz o niepewnym lub nieznanym charakterze sprawozdanych przez wszystkich świadczeniodawców stanowiły rozpoznania o niepewnym lub nieznanym charakterze. Odnotowano je we wszystkich analizowanych podgrupach, a najwięcej w przypadku nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (94.48% hospitalizacji w ramach podgrupy). Poniżej zebrano kody ICD-10 odpowiadające rozpoznaniom o niepewnym lub nieznanym charakterze w poszczególnych podgrupach.

⁹Rozpoznanie takie jest wystawiane pacjentowi m.in. jeżeli w trakcie trwania hospitalizacji nie uzyskano wyniku badania histopatologicznego (o wyniku badania pacjent został poinformowany po wypisaniu ze szpitala).

Tabela 2.1.11: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie (Nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze)

Podgrupa nowotworów o niepewnym lub nieznanym charakterze	ICD10
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	D37.0
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	D37, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	D48.0, D48.1
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	D48.5
nowotwory niezłośliwe piersi	D48.6
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, D40, D40.1, D40.7, D40.9
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	D40.0, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9
nowotwory niezłośliwe inne	D48, D48.7, D48.9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.12: Zestawienie hospitalizacji i pacjentów z rozpoznaniem o niepewnym lub nieznanym charakterze

Podgrupa nowotworów o niepewnym lub nieznanym charakterze	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub nieznanym char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznanym char. [%]
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	10,06	43,90	9,55	44,27
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	76,73	58,54	69,27	58,61
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	47,91	94,48	38,63	94,18
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	26,84	3,34	25,54	3,43
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	34,06	41,03	32,28	41,49
nowotwory niezłośliwe piersi	13,49	79,00	12,90	78,88
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	65,78	2,18	59,46	2,41
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	27,65	91,50	24,58	91,34
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	12,30	57,53	10,44	59,17
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	46,52	10,57	41,04	11,24
nowotwory niezłośliwe inne	3,16	87,54	3,02	87,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

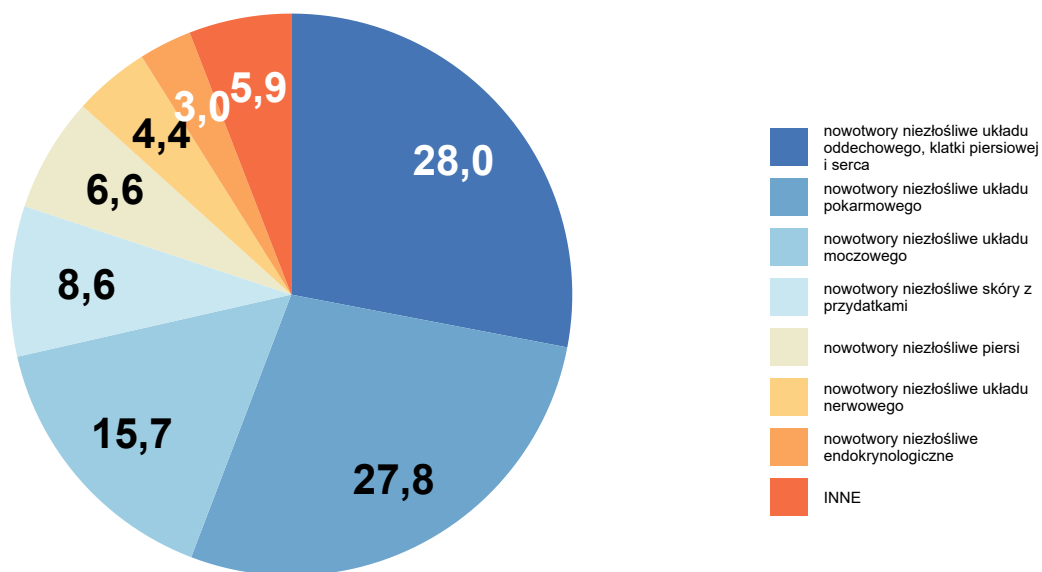
Udział hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze różnił się w zależności od lokalizacji zmiany nowotworowej. Wyniki otrzymane w analizowanych podgrupach przedstawiono w poniższej tabeli (dane dla Polski).

Tabela 2.1.13: Udział hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze w poszczególnych podgrupach wg województw

Podgrupa nowotworów niezłośliwych / województwo	nowotwory niezłośliwe głowy i szyi [%]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [%]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [%]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [%]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [%]	nowotwory niezłośliwe piersi [%]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [%]	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [%]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [%]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [%]	nowotwory niezłośliwe inne [%]
dolnośląskie	48,97	52,77	89,80	4,44	38,56	95,70	1,54	96,90	62,49	22,20	87,36
kujawsko-pomorskie	36,91	67,32	95,09	6,67	48,46	90,62	1,93	97,04	64,33	5,99	92,23
lubelskie	45,60	46,23	94,17	2,43	41,79	56,14	2,85	92,93	67,15	10,55	83,05
lubuskie	82,17	71,09	97,38	7,52	29,86	87,69	1,42	55,34	69,70	20,13	71,43
łódzkie	31,53	57,51	96,42	3,15	26,41	59,25	1,75	94,59	41,71	3,60	88,64
małopolskie	41,19	67,28	95,75	4,89	67,20	67,10	3,09	98,39	47,45	7,59	93,49
mazowieckie	44,05	40,72	93,40	2,17	41,20	86,40	2,35	97,46	47,89	7,96	84,56
opolskie	60,42	71,54	95,63	1,10	34,59	62,07	2,45	97,57	57,48	7,83	87,50
podkarpackie	14,86	79,33	90,00	2,17	37,73	71,88	2,47	96,74	56,98	13,62	85,44
podlaskie	38,42	68,54	96,52	2,97	46,35	98,82	3,70	98,43	60,08	18,25	81,36
pomorskie	53,51	66,54	93,11	2,93	59,47	75,90	2,51	98,62	46,64	6,15	75,59
śląskie	52,07	57,67	96,10	4,30	29,18	67,88	2,64	95,02	61,80	7,62	88,96
świętokrzyskie	51,45	81,41	97,19	1,85	38,43	96,31	2,80	80,97	86,19	9,34	89,29
warmińsko-mazurskie	66,56	71,10	95,80	3,35	28,51	89,81	2,85	98,06	57,51	38,98	90,28
wielkopolskie	41,64	57,35	94,21	3,06	48,64	87,93	1,31	72,46	68,09	8,01	77,83
zachodniopomorskie	29,36	57,23	94,22	1,55	45,81	54,12	1,28	68,13	60,82	7,55	96,65

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.10: Udział hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze wg podgrup



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

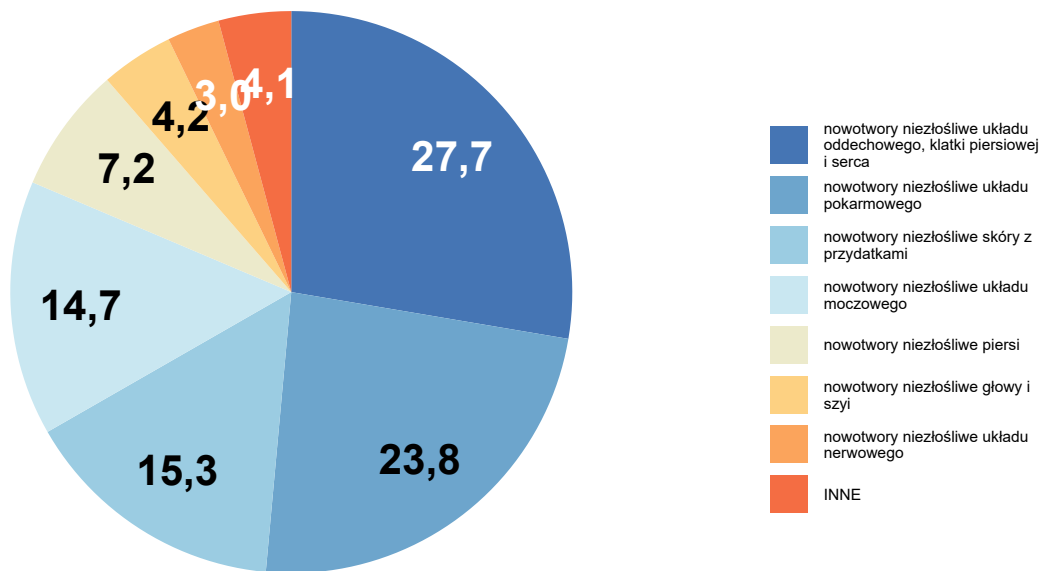
W poszczególnych województwach zaobserwowano różne wartości udziały hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze w analizowanych podgrupach. Obserwacje uzyskane w województwie pomorskim, przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2.1.14: Zestawienie hospitalizacji i pacjentów z rozpoznaniem o niepewnym lub nieznanym charakterze w analizowanym województwie

Podgrupa nowotworów o niepewnym lub nieznanym charakterze	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub niez. char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub niez. char. [%]
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,68	53,51	0,64	53,44
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	3,13	66,54	2,87	67,04
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	2,60	93,11	2,17	92,45
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,85	2,93	1,77	2,71
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	2,25	59,47	2,11	58,33
nowotwory niezłośliwe piersi	0,83	75,90	0,78	75,00
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	3,31	2,51	3,11	2,64
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,30	98,62	1,18	99,15
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,57	46,64	0,50	50,30
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,15	6,15	2,05	6,09
nowotwory niezłośliwe inne	0,13	75,59	0,12	80,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.11: Udział hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze wg podgrup w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.15: Zestawienie hospitalizacji i pacjentów z rozpoznaniem o niepewnym lub nieznanym charakterze oraz pacjentów, którzy później pojawili się z rozpoznaniem onkologicznymi, wg świadczeniodawców.

ID Szpitala	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub nieznan. char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznan. char. [%]
11.0016	0,64	59,97	0,58	60,86
11.0046	0,22	58,30	0,22	59,07
11.0032	0,18	13,81	0,18	11,93
11.0001	2,27	56,02	2,10	54,54
11.0005	2,43	40,65	2,30	39,79
11.0012	0,45	21,59	0,44	22,10
11.0002	3,21	48,58	2,96	48,38
11.0014	0,87	75,72	0,80	75,91
11.0006	0,72	45,43	0,66	45,51
11.0011	0,39	31,98	0,38	32,72
11.0004	1,09	48,99	1,01	49,26
11.0003	1,28	57,95	1,19	56,89
11.0025	0,74	71,97	0,62	69,40
11.0033	0,18	20,00	0,18	20,00
11.0028	0,63	14,19	0,61	13,49
11.0013	0,36	44,66	0,33	43,71
11.0031	0,20	61,42	0,18	62,50
11.0023	0,23	13,42	0,22	13,18
11.0039	0,06	65,45	0,05	64,00
11.0018	0,11	37,61	0,10	40,20
11.0007	0,72	29,09	0,68	29,29
11.0026	0,18	25,42	0,17	25,43
11.0024	0,15	38,16	0,15	37,58
11.0017	0,30	58,88	0,29	57,88
11.0037	0,18	14,77	0,18	14,86
11.0015	0,25	16,40	0,23	17,09
11.1051	0,00	-	0,00	-
11.0021	0,16	27,39	0,14	29,37
11.0036	0,01	-	0,01	-
11.0092	0,09	-	0,08	-
11.0058	0,08	-	0,08	-
11.0063	0,10	0,96	0,10	1,00
11.0027	0,07	-	0,06	-
11.0022	0,26	100,00	0,23	100,00
11.0047	0,00	-	0,00	-
11.0019	0,00	100,00	0,00	100,00

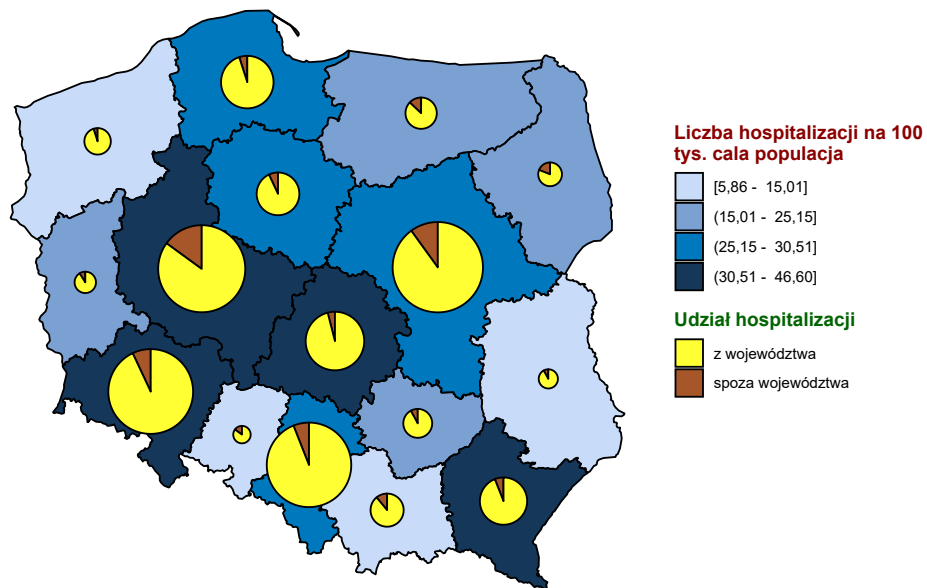
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

2.1.2 Nowotwory niezłośliwe głowy i szyi

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 0,68 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (dalej: podgrupa)¹⁰, co stanowiło 3,64% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

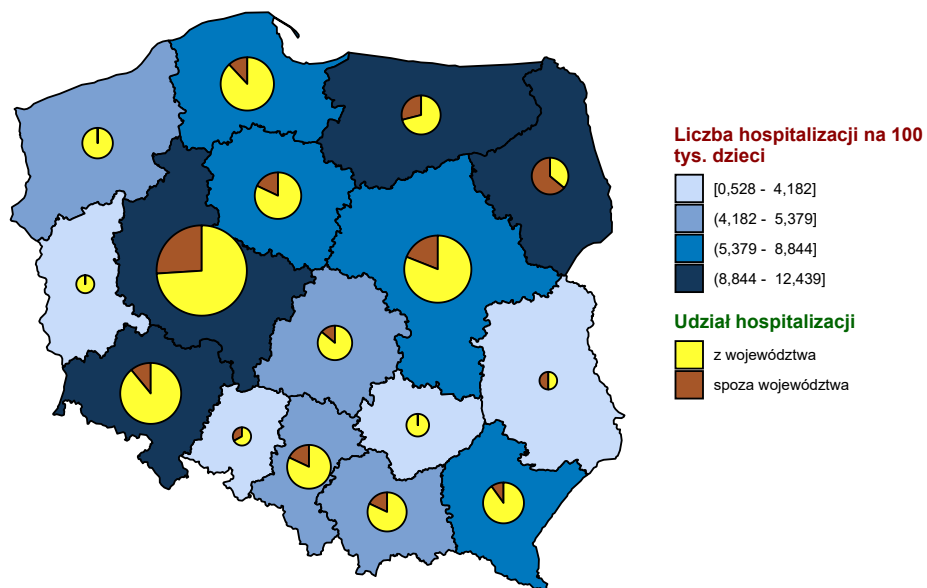
¹⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14, D14.0, D14.1, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, D37.0.

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



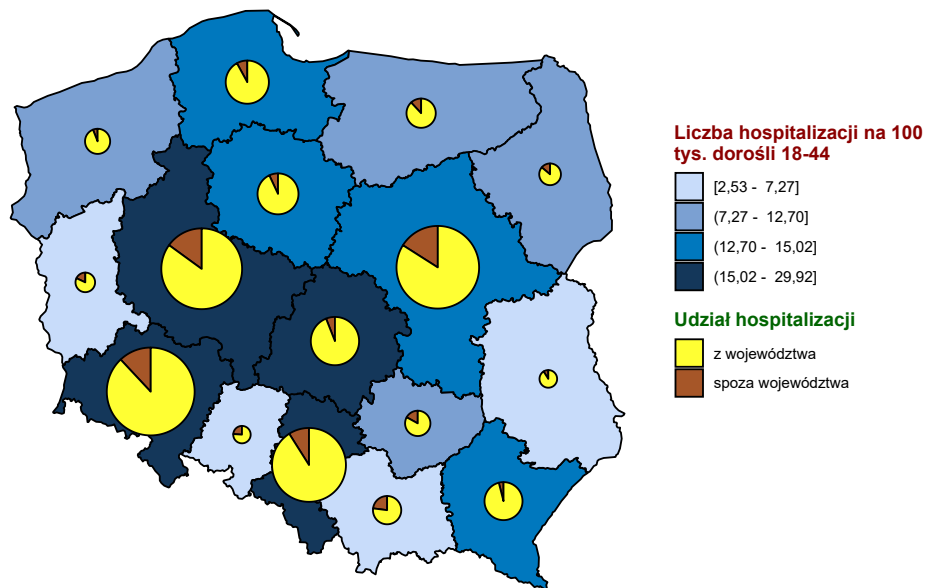
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



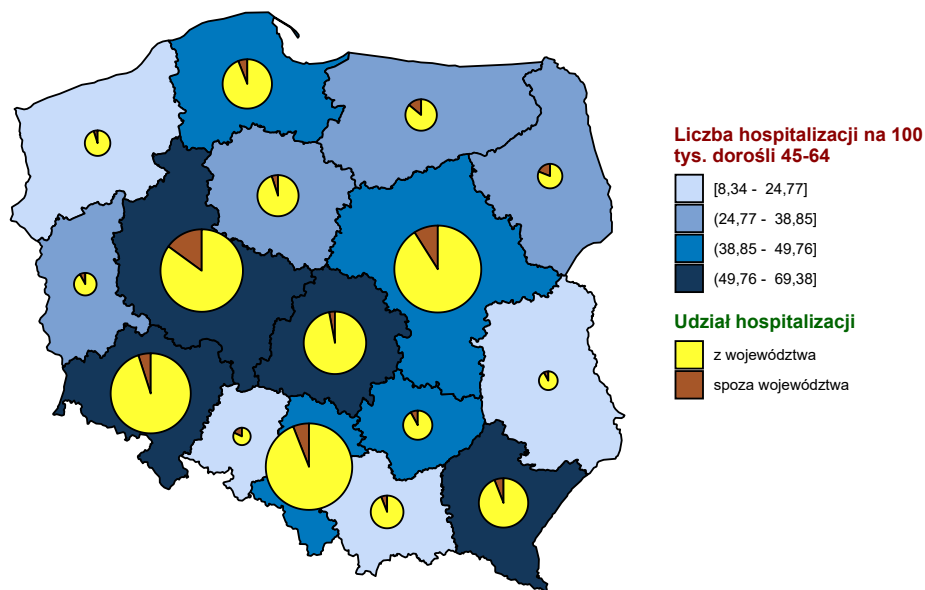
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.10: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



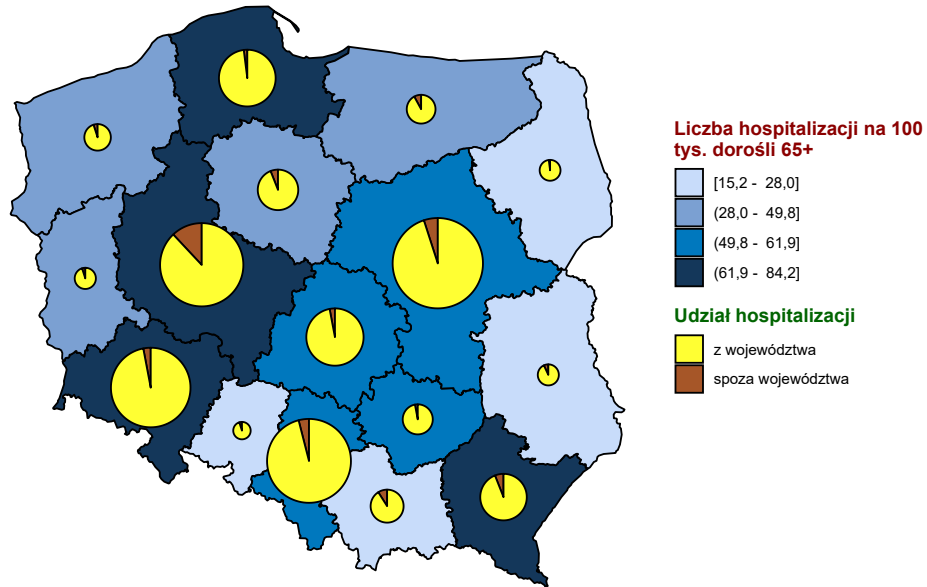
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.11: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



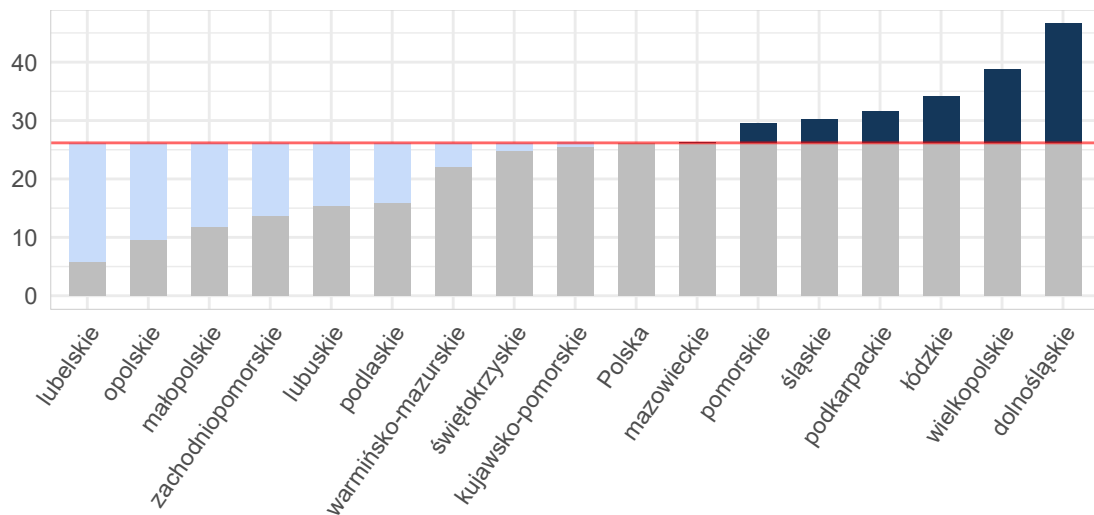
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



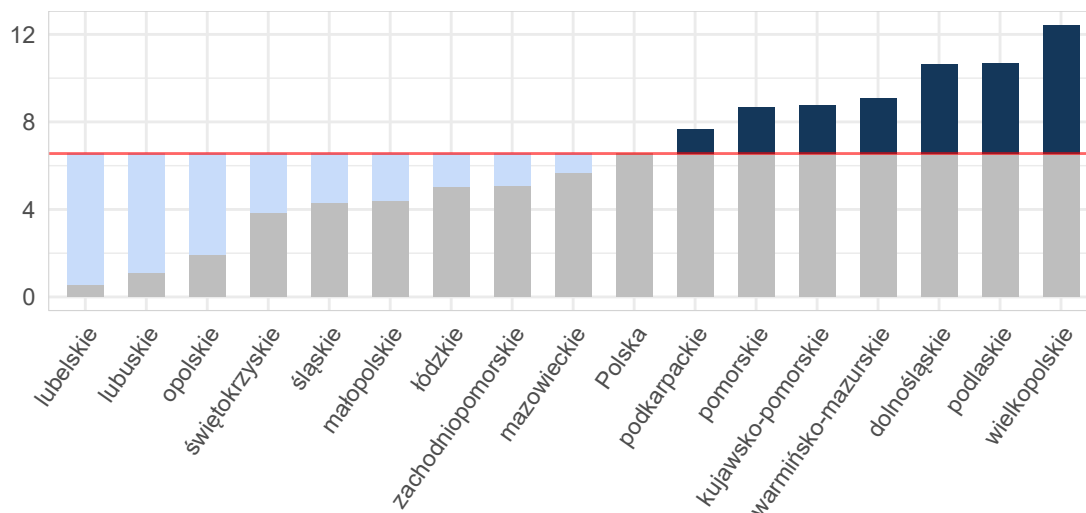
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacji



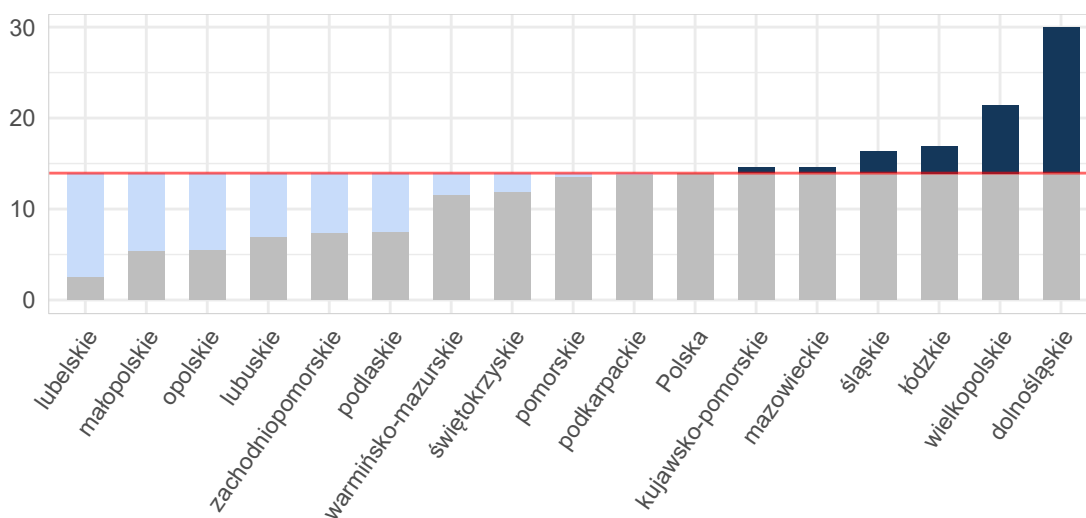
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.13: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



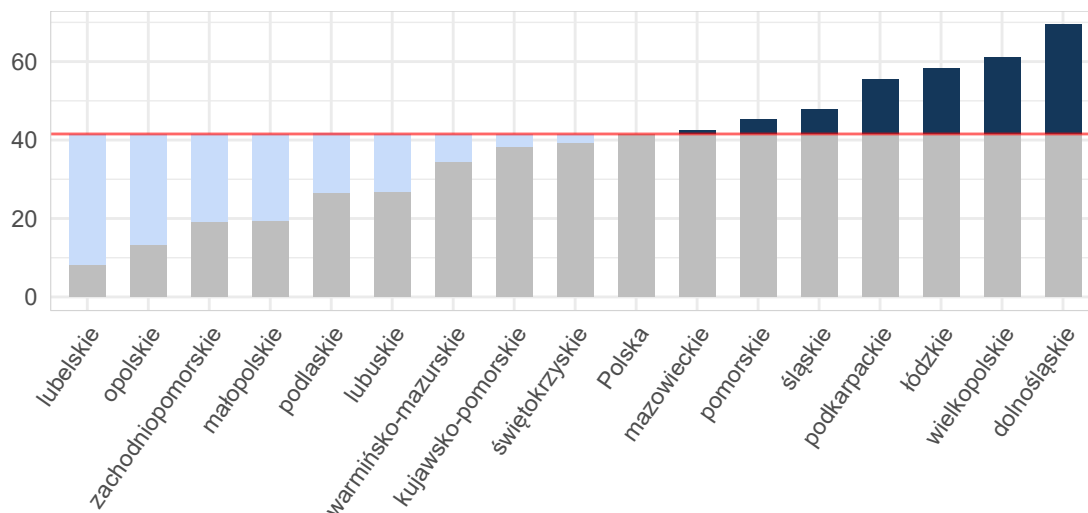
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.14: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



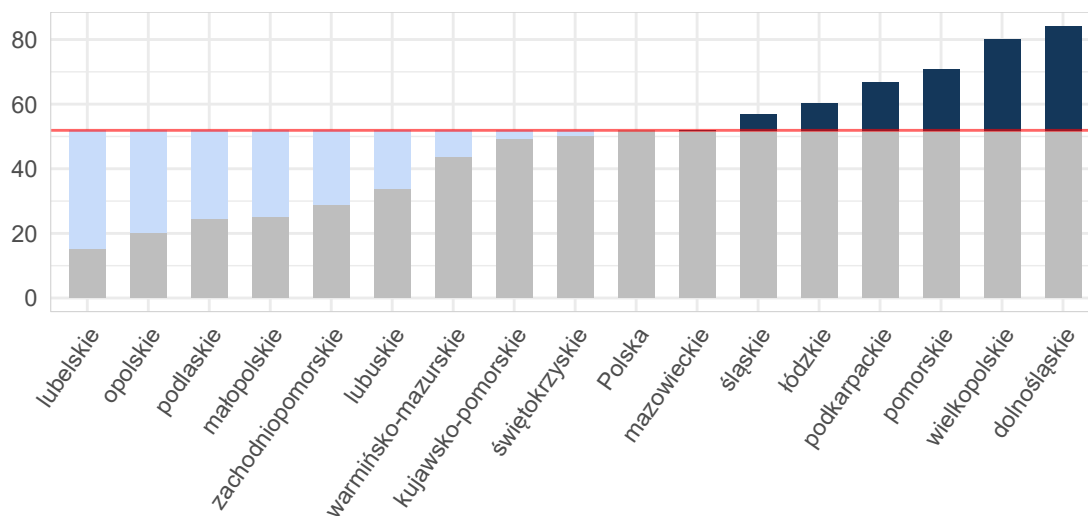
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.16: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

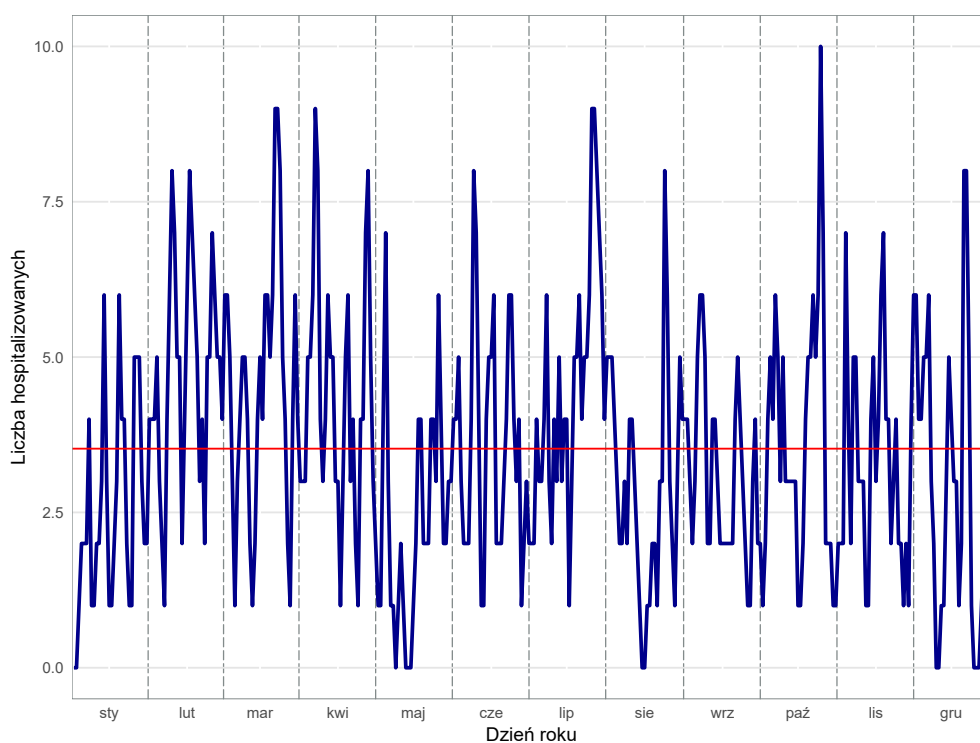
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,35	0,00	0,64	6,95	46,60	70
kujawsko-pomorskie	0,53	0,00	0,14	7,16	25,48	26
lubelskie	0,12	0,00	0,04	8,80	5,86	46
lubuskie	0,16	0,00	0,03	8,92	15,43	97

Tabela 2.1.16: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,85	-	0,15	4,24	34,20	60
małopolskie	0,40	-	0,11	11,41	11,92	87
mazowieckie	1,41	0,05	0,29	9,99	26,30	66
opolskie	0,10	-	0,04	15,62	9,67	58
podkarpackie	0,67	-	0,15	6,24	31,63	36
podlaskie	0,19	-	0,01	18,95	16,01	16
pomorskie	0,68	0,01	0,24	5,71	29,50	65
śląskie	1,37	0,02	0,30	6,84	30,14	43
świętokrzyskie	0,31	0,01	0,10	8,04	24,82	42
warmińsko-mazurskie	0,32	0,01	0,08	13,56	22,07	52
wielkopolskie	1,35	0,08	0,30	15,31	38,83	68
zachodniopomorskie	0,24	0,02	0,03	5,11	13,76	61
Polska	10,06	0,20	2,65	8,88	26,18	893

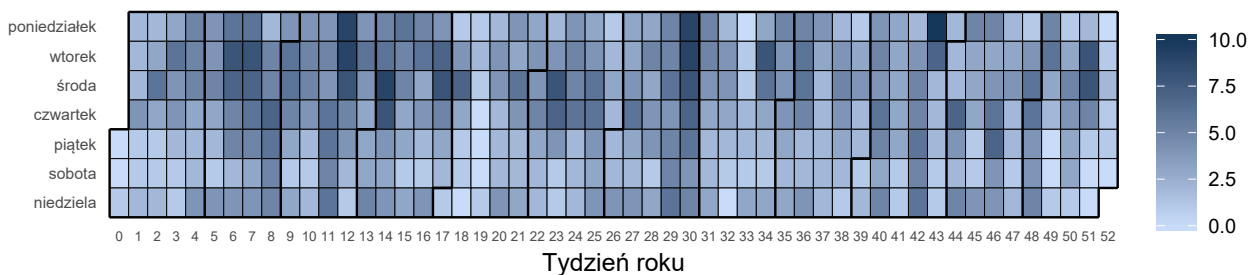
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 4 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 10, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.17 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.18 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.17: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.18: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 15. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.17: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,22 tys. hospitalizacji dla 0,21 tys. pacjentów. Tym samym 32,5% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.18 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.18: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,21	0,22	0,01	-	32,5	32,5
11.0004	0,12	0,13	0,09	-	19,6	52,1
11.0001	0,10	0,11	0,09	-	16,3	68,4
11.0005	0,10	0,10	0,05	-	14,8	83,2
11.0016	0,04	0,04	-	-	5,7	88,9
11.0014	0,03	0,03	0,00	-	4,0	92,8
11.0003	0,02	0,02	0,01	-	2,9	95,8

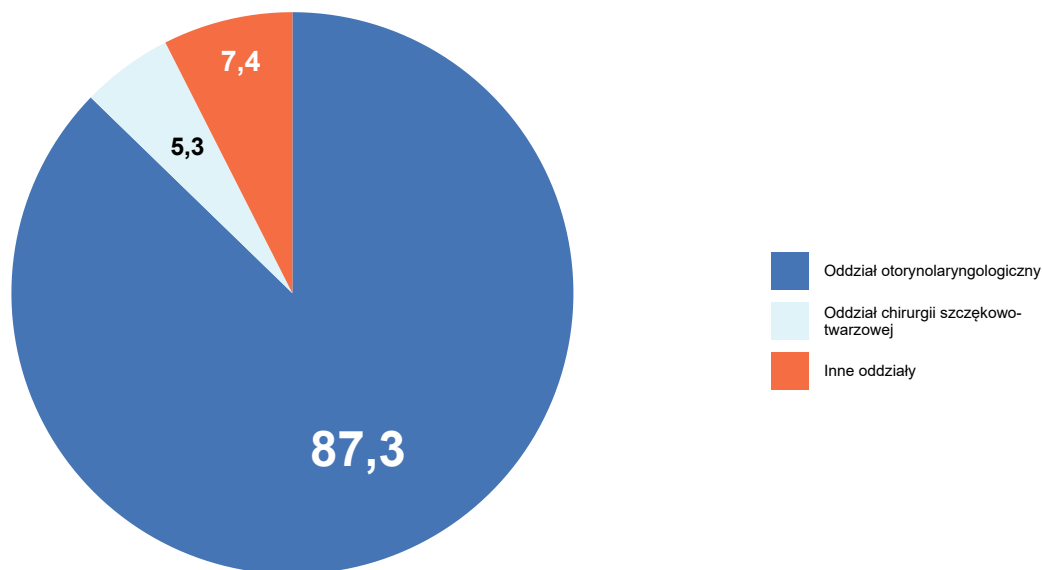
Tabela 2.1.18: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0006	0,01	0,01	0,00	-	1,6	97,4
11.0032	0,01	0,01	-	0,01	1,5	98,8
11.0011	0,00	0,00	-	-	0,3	99,1
11.0046	0,00	0,00	-	0,00	0,3	99,4
11.0012	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
11.0013	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,7
11.0017	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
11.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	0,64	0,68	0,24	0,01	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział otorynolaryngologiczny oraz Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Otorynolaryngologia - hospitalizacja oraz Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 88,6%.

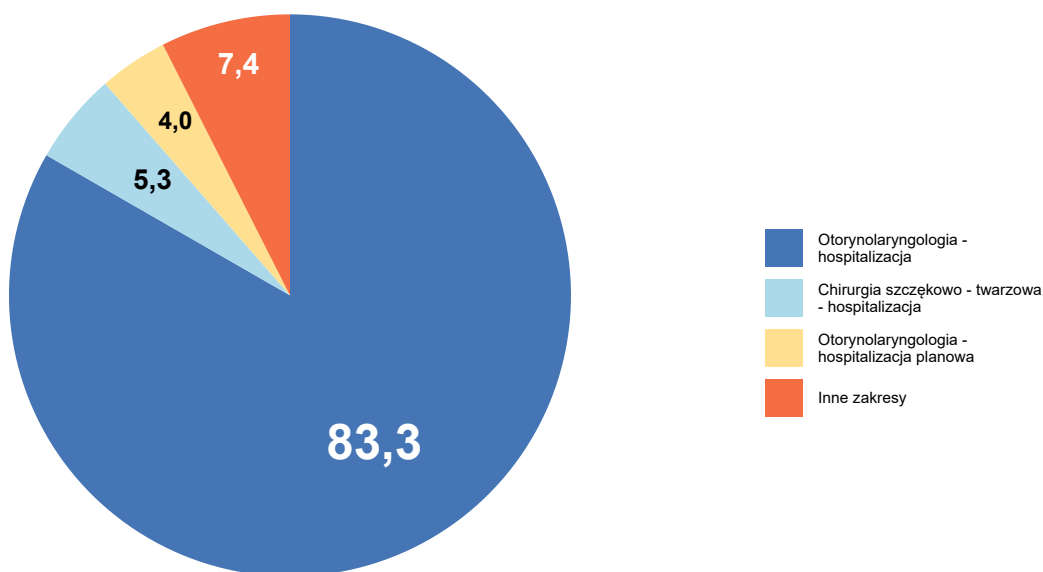
Wykres 2.1.19: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.20: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.19 oraz Tabela 2.1.20. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.19: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział otorinolaryngologiczny [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział okulistyczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,17	0,04	0,02	-	-	0,00	0,22
11.0004	0,13	-	0,00	-	-	0,00	0,13
11.0001	0,11	-	-	-	0,00	0,00	0,11
11.0005	0,10	-	-	-	0,00	0,00	0,10
11.0016	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0014	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0003	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0006	0,01	-	-	-	0,00	-	0,01
11.0032	-	-	-	0,01	-	-	0,01
11.0011	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0012	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0017	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0025	-	-	-	-	0,00	-	0,00

Tabela 2.1.19: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział okulistyczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
Woj.	0,60	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.20: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Okulistyka - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,17	0,04	-	0,02	-	0,00	0,22
11.0004	0,13	-	-	0,00	-	0,00	0,13
11.0001	0,11	-	-	-	-	0,00	0,11
11.0005	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
11.0016	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0014	-	-	0,03	-	-	-	0,03
11.0003	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0006	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
11.0032	-	-	-	-	0,01	-	0,01
11.0011	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0017	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,57	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.21 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.21: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	55,9	55,0	4,5	2,7	9,0	12,6	19,8	51,4
11.0002	51,2	55,9	13,5	3,2	4,1	15,3	16,2	47,7
11.0003	50,3	40,0	5,0	-	5,0	30,0	35,0	25,0
11.0004	56,6	49,3	1,5	1,5	9,7	16,4	18,7	52,2
11.0005	61,3	44,6	1,0	-	3,9	11,8	19,6	63,7
11.0006	60,5	27,3	-	-	-	18,2	36,4	45,5
11.0011	70,0	-	-	-	-	-	50,0	50,0
11.0012	57,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0013	56,0	-	-	-	-	-	100,0	-

Tabela 2.1.21: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0014	57,9	59,3	-	-	11,1	18,5	18,5	51,9
11.0016	58,5	56,4	-	5,1	2,6	7,7	35,9	48,7
11.0017	78,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0025	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0032	46,1	60,0	-	10,0	20,0	20,0	40,0	10,0
11.0046	73,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	55,5	51,7	5,7	2,2	6,3	14,6	20,5	50,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹². Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.22 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.22: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,11	8,11	27,03	36,04	25,23	3,60
11.0002	0,22	18,02	18,47	36,49	24,77	2,25
11.0003	0,02	5,00	25,00	65,00	5,00	-
11.0004	0,13	5,22	22,39	50,00	20,90	1,49
11.0005	0,10	2,94	14,71	44,12	36,27	1,96
11.0006	0,01	-	9,09	54,55	27,27	9,09
11.0011	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0012	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0013	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0014	0,03	3,70	37,04	22,22	37,04	-
11.0016	0,04	5,13	15,38	51,28	23,08	5,13
11.0017	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0025	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0032	0,01	10,00	60,00	20,00	10,00	-
11.0046	0,00	-	-	50,00	50,00	-
Woj.	0,68	9,36	21,05	41,37	25,58	2,63

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.23. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.23: 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 [%]			
11.0001	3,6	55,9	40,5	24,7	8,7	32,4
11.0002	11,7	55,9	32,4	44,0	29,2	20,3
11.0003	-	50,0	50,0	18,8	17,9	40,0
11.0004	3,7	20,1	76,1	14,3	0,0	31,3
11.0005	3,0	41,6	55,4	17,2	0,0	13,9
11.0006	-	45,5	54,5	21,7	24,7	63,6
11.0011	-	-	100,0	9,5	9,5	50,0
11.0012	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0013	-	100,0	-	45,7	45,7	-
11.0014	-	51,9	48,1	13,5	6,8	25,9
11.0016	-	59,0	41,0	15,9	11,5	48,7
11.0017	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0025	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0032	10,0	30,0	60,0	35,2	0,0	-
11.0046	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	5,7	45,5	48,8	26,6	11,3	26,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.47%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 8.01%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.56%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (38.46%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.24. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.24: 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 [%]
11.0001	3,6	96,4	-	100,0	1,9	17	51,4
11.0016	2,6	97,4	-	100,0	-	68	26,3
11.0004	2,2	97,8	-	100,0	3,1	32	37,4
11.0005	2,0	98,0	-	100,0	1,0	19	49,5
11.0002	4,5	95,5	-	100,0	34,0	21	48,1
11.0003	20,0	80,0	-	100,0	-	55	37,5
11.0014	-	100,0	-	100,0	-	142	3,7
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	30	50,0
11.0006	18,2	81,8	-	100,0	11,1	12	55,6
11.0011	50,0	50,0	-	100,0	-	8	100,0
11.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0032	-	100,0	-	100,0	-	26	40,0
11.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0017	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0025	100,0	-	-	-	-	-	-

¹³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.24: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny [%]	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 [%]
Woj.	4,5	95,5	-	100,0	12,3	27	43,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.25 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹⁴. 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.

Tabela 2.1.25: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]
11.0001	0,11	3,60	85,98	1,10	100,00	14,02
11.0002	0,22	0,90	85,91	16,87	100,00	14,09
11.0003	0,02	-	90,00	-	-	10,00
11.0004	0,13	0,75	96,99	0,78	-	3,01
11.0005	0,10	-	78,22	-	-	21,78
11.0006	0,01	-	72,73	-	-	27,27
11.0011	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0012	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0013	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0014	0,03	11,11	100,00	16,67	-	-
11.0016	0,04	-	82,05	3,12	-	17,95
11.0017	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0025	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0032	0,01	-	100,00	-	-	-
11.0046	0,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	0,68	1,46	87,07	6,23	100,00	12,93

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.26: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	85,98	6,52	3,26	85,87	2,17	2,17
11.0002	85,91	52,91	19,58	22,22	5,29	-
11.0003	90,00	-	5,56	77,78	16,67	-
11.0004	96,99	0,78	12,40	85,27	1,55	-
11.0005	78,22	6,33	31,65	31,65	30,38	-
11.0006	72,73	-	25,00	37,50	37,50	-
11.0011	100,00	50,00	50,00	-	-	-
11.0013	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0014	100,00	33,33	8,33	54,17	4,17	-
11.0016	82,05	3,12	50,00	40,62	6,25	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	50,00	50,00	-	-

¹⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.26: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
Woj.	87,07	20,82	17,75	52,90	8,19	0,34

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.27: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	89,22	6,59	2,20	86,81	2,20	2,20
11.0002	87,37	59,04	16,87	21,08	3,01	-
11.0003	94,74	-	5,56	77,78	16,67	-
11.0004	98,47	0,78	12,40	85,27	1,55	-
11.0005	79,00	6,33	31,65	31,65	30,38	-
11.0006	72,73	-	25,00	37,50	37,50	-
11.0011	100,00	50,00	50,00	-	-	-
11.0013	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0014	100,00	33,33	8,33	54,17	4,17	-
11.0016	82,05	3,12	50,00	40,62	6,25	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	50,00	50,00	-	-
Woj.	88,64	21,35	16,73	53,91	7,65	0,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.28: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	20,00	-	100,00	-	-	-
11.0002	76,67	8,70	39,13	30,43	21,74	-
Woj.	61,54	8,33	41,67	29,17	20,83	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.29 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.30.

Tabela 2.1.29: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C14 [%]	C11 [%]	C57 [%]	C12 [%]	C15 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,1	70,3	4,5	13,5	0,9	0,9	9,9
11.0002	0,2	13,5	41,0	13,1	4,5	-	27,9
11.0003	0,0	70,0	-	10,0	5,0	5,0	10,0
11.0004	0,1	79,9	0,7	3,0	11,9	0,7	3,7
11.0005	0,1	24,8	5,0	21,8	24,8	16,8	6,9
11.0006	0,0	27,3	-	27,3	18,2	18,2	9,1
11.0011	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0012	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0014	0,0	44,4	14,8	-	7,4	-	33,3
11.0016	0,0	30,8	-	17,9	35,9	2,6	12,8

Tabela 2.1.29: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C14 [%]	C11 [%]	C57 [%]	C12 [%]	C15 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0017	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0032	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,0	50,0	-	-	50,0	-	-
Woj.	0,7	42,8	15,5	12,4	10,7	3,5	15,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.30: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
C11 kompleksowe zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
C12 duże zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
C15 małe zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.31: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	111	72,1	2,7	1,8	3,6
11.0002	222	65,3	12,2	0,9	32,9
11.0003	20	65,0	10,0	10,0	5,0
11.0004	134	94,0	2,2	-	14,9
11.0005	101	53,5	12,9	12,9	42,6
11.0006	11	36,4	9,1	27,3	36,4
11.0011	2	50,0	-	-	50,0
11.0012	1	-	-	-	100,0
11.0013	1	-	-	100,0	-
11.0014	27	77,8	7,4	-	-
11.0016	39	71,8	-	2,6	-
11.0017	1	-	-	-	-
11.0025	1	-	-	-	100,0
11.0032	10	70,0	-	-	-
11.0046	2	100,0	-	-	-
Woj.	683	70,4	7,5	3,5	21,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.32: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	08.2, 08.20, 08.201, 08.21, 08.22, 08.23, 08.231, 08.24, 08.241, 08.249, 08.25, 09.21, 09.23, 10.0, 10.31, 10.32, 12.42, 12.54, 12.84, 13.49, 13.71, 14.22, 16.92, 16.93, 18.2, 18.21, 18.29, 18.297, 18.298, 18.299, 18.3, 18.31, 18.32, 18.39, 19.31, 20.41, 20.42, 20.491, 20.492, 20.51, 20.599, 21.07, 21.3, 21.30, 21.31, 21.311, 21.319, 21.32, 21.38, 21.4, 21.5, 21.61, 21.62, 21.69, 22.2, 22.31, 22.311, 22.319, 22.421, 22.61, 22.62, 22.63, 22.69, 25.1, 25.2, 25.4, 25.92, 25.93, 26.2, 26.21, 26.29, 26.3, 26.31, 26.321, 26.322, 26.39, 27.3, 27.31, 27.311, 27.312, 27.313, 27.319, 27.32, 27.41, 27.42, 27.43, 27.49, 27.491, 27.492, 27.493, 27.499, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.92, 29.2, 29.3, 29.31, 29.32, 29.33, 29.39

Tabela 2.1.32: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieradykalne	08.09, 08.32, 08.361, 08.43, 08.44, 08.49, 08.52, 08.592, 08.61, 08.62, 08.64, 08.69, 08.71, 08.72, 08.73, 08.74, 08.79, 08.81, 08.82, 08.83, 08.84, 08.85, 08.89, 08.99, 09.48, 09.591, 09.72, 09.821, 09.99, 10.43, 10.49, 10.5, 10.91, 10.99, 11.99, 16.011, 16.09, 16.51, 16.52, 16.9, 16.94, 16.95, 16.98, 16.99, 18.011, 18.02, 18.09, 18.291, 18.292, 18.294, 18.295, 18.296, 18.4, 18.61, 18.62, 18.63, 18.71, 18.712, 18.713, 18.79, 18.791, 18.792, 18.9, 19.34, 19.42, 19.43, 20.01, 20.09, 20.099, 20.1, 20.92, 20.932, 20.94, 21.01, 21.02, 21.03, 21.09, 21.11, 21.12, 21.13, 21.15, 21.81, 21.831, 21.832, 21.841, 21.851, 21.861, 21.862, 21.87, 21.891, 21.893, 21.899, 21.92, 21.99, 22.00, 22.01, 22.02, 22.09, 22.39, 22.391, 22.41, 22.422, 22.5, 22.51, 22.52, 22.53, 22.58, 22.59, 22.79, 22.9, 25.51, 25.593, 25.9, 25.91, 25.94, 25.99, 26.0, 26.4, 26.41, 26.42, 26.491, 26.492, 26.91, 26.99, 27.0, 27.01, 27.02, 27.03, 27.1, 27.5, 27.51, 27.52, 27.53, 27.55, 27.56, 27.57, 27.59, 27.591, 27.592, 27.6, 27.61, 27.69, 27.71, 27.72, 27.73, 27.79, 27.9, 27.91, 27.92, 27.93, 27.99, 27.991, 27.999, 28.01, 28.05, 28.11, 28.19, 28.9, 28.91, 28.99, 29.0, 29.43, 29.5, 29.51, 29.52, 29.53, 29.54, 29.59, 29.99
inwazyjne	08.11, 10.21, 16.23, 18.12, 21.22, 22.11, 22.12, 22.18, 22.191, 25.01, 25.02, 26.11, 26.12, 27.21, 27.22, 27.23, 27.24, 29.12
nieinwazyjne	16.2, 16.21, 16.22, 16.49, 18.11, 18.111, 18.112, 18.19, 20.391, 21.2, 21.21, 21.29, 21.291, 21.292, 21.293, 21.299, 22.199, 25.09, 26.19, 27.2, 27.29, 29.1, 29.11, 29.19, 29.1901, 29.1902, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.33 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.33: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	68,47	-	31,53	-
11.0002	4,50	0,45	95,05	-
11.0003	70,00	-	30,00	-
11.0004	17,16	-	82,84	-
11.0005	84,16	-	15,84	-
11.0006	90,91	-	-	9,1
11.0011	-	-	100,00	-
11.0012	-	-	100,00	-
11.0013	100,00	-	-	-
11.0014	51,85	-	48,15	-
11.0016	30,77	-	69,23	-
11.0017	-	-	100,00	-
11.0025	-	-	100,00	-
11.0032	100,00	-	-	-
11.0046	-	-	100,00	-
Woj.	37,34	0,15	62,37	0,1

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

W tabeli **2.1.34** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.34: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,1	-	-	6,3	3,6	12,6
11.0002	0,2	1,8	0,5	3,2	2,3	5,9
11.0003	0,0	-	-	-	-	5,0
11.0004	0,1	-	-	5,2	5,2	9,0
11.0005	0,1	-	-	4,0	4,0	10,9
11.0006	0,0	-	-	-	-	-
11.0011	0,0	-	-	-	-	-
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	100,0
11.0014	0,0	-	-	-	-	-
11.0016	0,0	-	-	2,6	-	5,1
11.0017	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,7	0,6	0,1	3,8	2,9	7,9

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

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

W tabeli **2.1.35** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

¹⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.35: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	0,4	2,3	-	0,8	77,5	96,4
11.0002	3,1	2,3	2,5	1,7	2,7	59,9
11.0003	1,1	2,2	-	3,1	60,0	95,0
11.0004	0,7	2,1	-	1,1	66,4	94,8
11.0005	2,2	2,4	1,0	2,6	46,5	75,2
11.0006	3,3	2,3	3,0	2,5	18,2	63,6
11.0011	7,5	2,9	7,5	7,8	-	50,0
11.0012	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
11.0013	-	2,4	-	-	100,0	100,0
11.0014	2,5	2,2	2,0	2,1	7,4	74,1
11.0016	1,9	2,2	2,0	0,9	-	94,9
11.0017	2,0	2,7	2,0	-	-	100,0
11.0025	6,0	2,7	6,0	-	-	-
11.0032	0,2	1,8	-	-	80,0	100,0
11.0046	-	2,9	-	-	100,0	100,0
Woj.	1,9	2,2	2,0	1,9	37,3	79,4

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

Tabela 2.1.36 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1610, 1600, 1630, 1240¹⁶. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.36: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	-	61,3	49,5	23,4
11.0002	0,5	89,6	86,5	85,6
11.0003	-	55,0	50,0	40,0
11.0004	-	70,9	60,4	55,2
11.0005	-	35,6	23,8	14,9
11.0006	-	90,0	90,0	90,0
11.0011	-	50,0	-	-
11.0012	-	100,0	100,0	-
11.0013	-	100,0	100,0	100,0
11.0014	-	37,0	29,6	-
11.0016	-	33,3	20,5	2,6
11.0017	-	-	-	-
11.0025	-	100,0	100,0	-
11.0032	-	20,0	10,0	-
11.0046	-	100,0	-	-
Woj.	0,1	65,8	57,3	47,5

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik

¹⁶Poradnia otorynolaryngologiczna, Poradnia okulistyka, Poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej, Poradnia onkologiczna

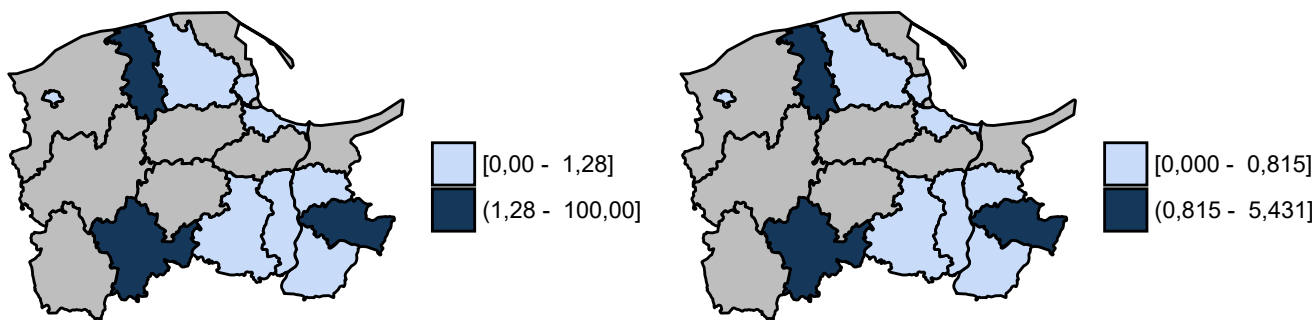
śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.37.

Tabela 2.1.37: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,4	0,7	1,3	1,8	0,6	1,3	1,8
kujawsko-pomorskie	0,5	0,2	1,5	2,3	0,3	1,6	2,2
lubelskie	0,1	2,4	3,2	5,6	1,5	1,8	4,1
lubuskie	0,2	-	1,3	1,9	-	0,5	1,0
łódzkie	0,8	0,7	0,9	1,5	0,6	0,8	1,3
małopolskie	0,4	1,0	1,5	3,0	0,6	0,9	1,9
mazowieckie	1,4	0,6	1,3	2,1	0,6	1,4	2,2
opolskie	0,1	-	1,0	1,0	-	1,2	1,2
podkarpackie	0,7	0,7	1,5	2,4	0,6	1,2	2,1
podlaskie	0,2	2,1	2,6	3,2	1,7	2,1	2,1
pomorskie	0,7	0,4	1,3	2,8	0,5	1,2	2,6
śląskie	1,4	1,5	2,4	3,7	1,4	2,5	3,8
świętokrzyskie	0,3	0,6	2,3	2,6	0,6	1,8	2,0
warmińsko-mazurskie	0,3	0,3	1,9	3,8	0,4	2,3	3,9
wielkopolskie	1,4	0,2	0,4	1,3	0,2	0,5	1,4
zachodniopomorskie	0,2	1,7	2,1	3,0	0,9	1,2	2,2

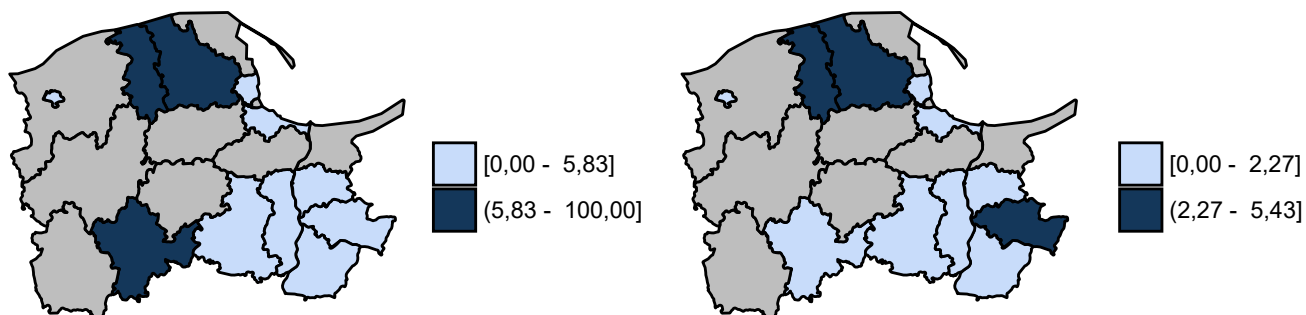
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.21: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



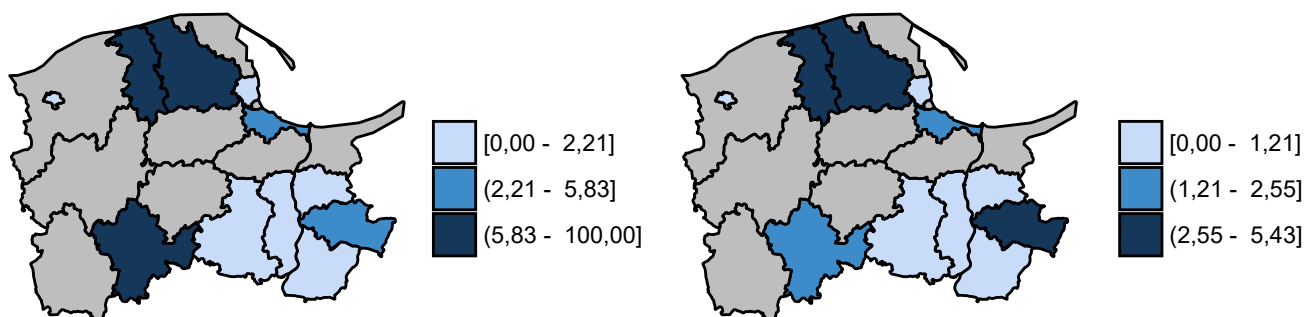
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.22: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.23: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



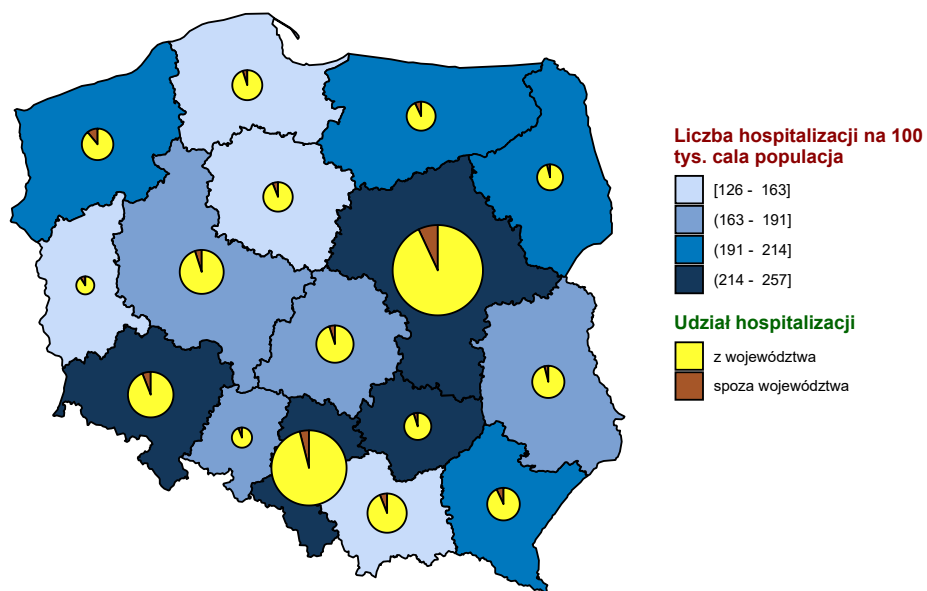
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.3 Nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 3,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (dalej: podgrupa)¹⁷, co stanowiło 16,64% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

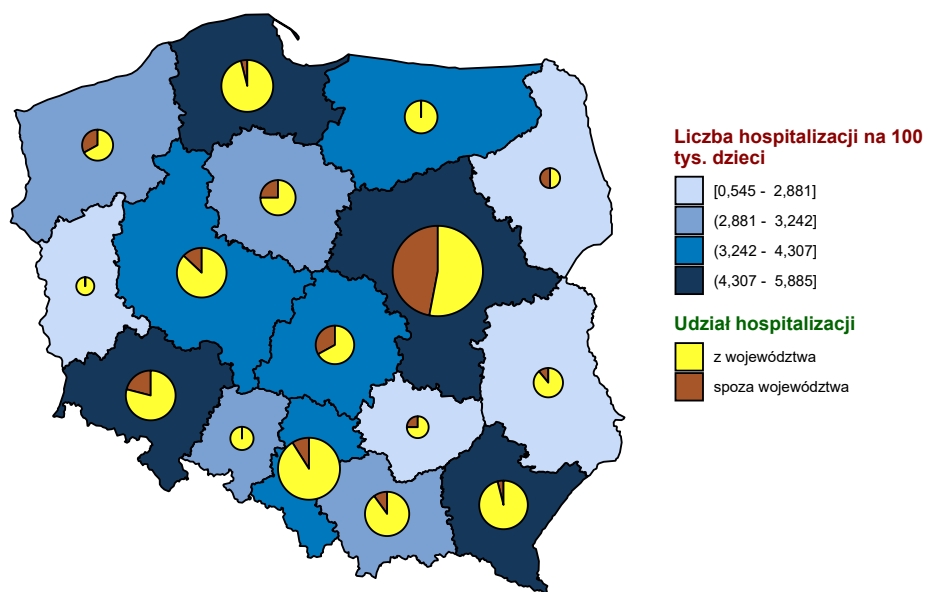
¹⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.6, D13.7, D13.9, D19.1, D21.4, D37, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4.

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



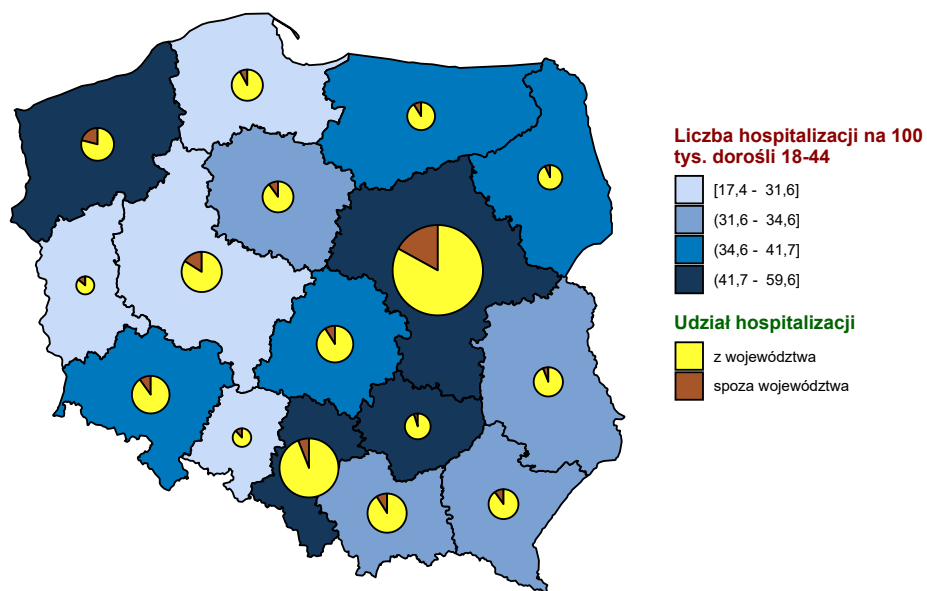
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



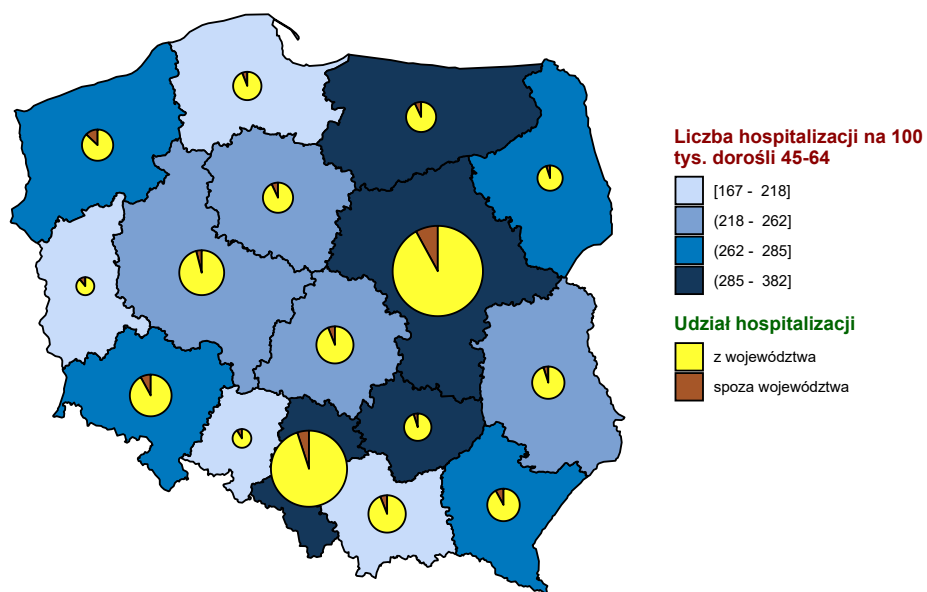
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



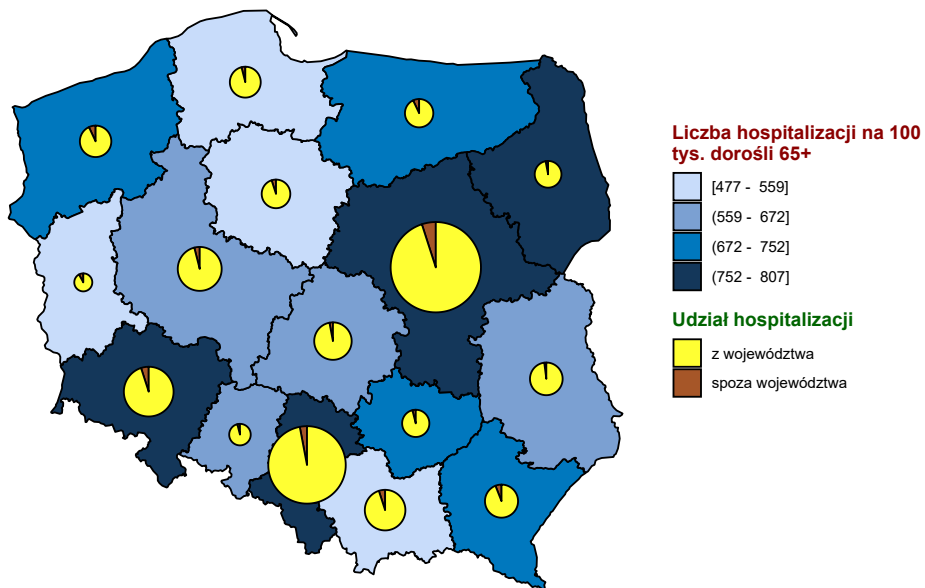
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



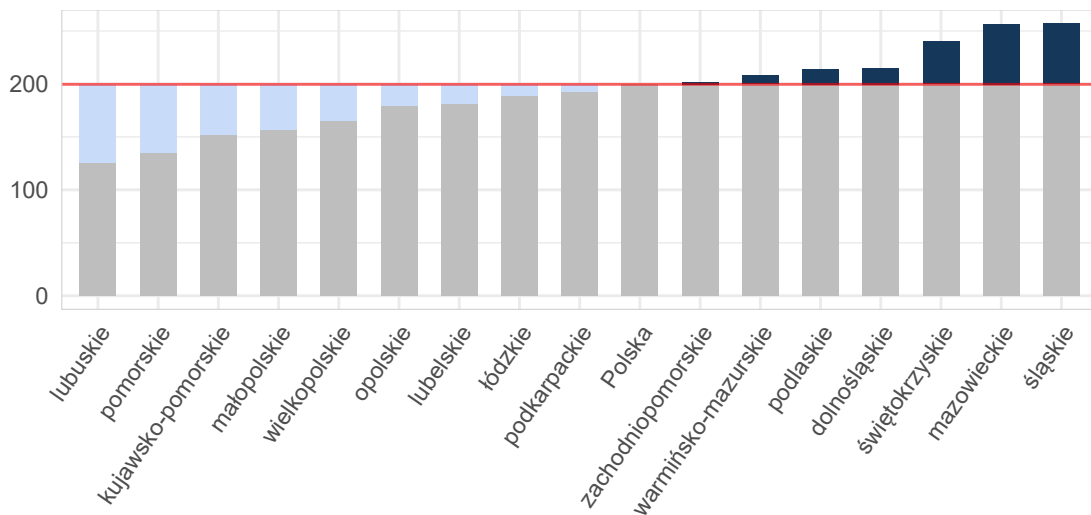
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



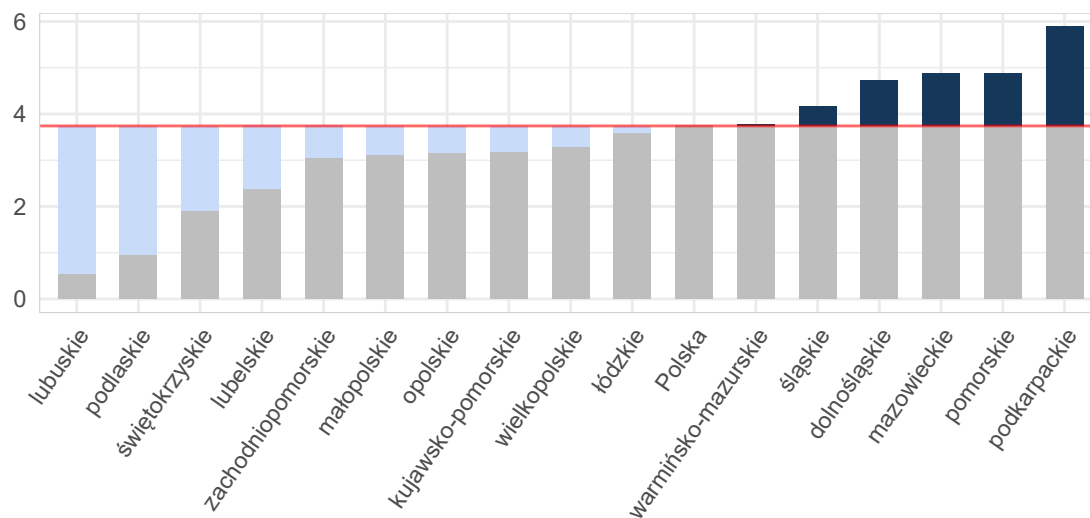
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



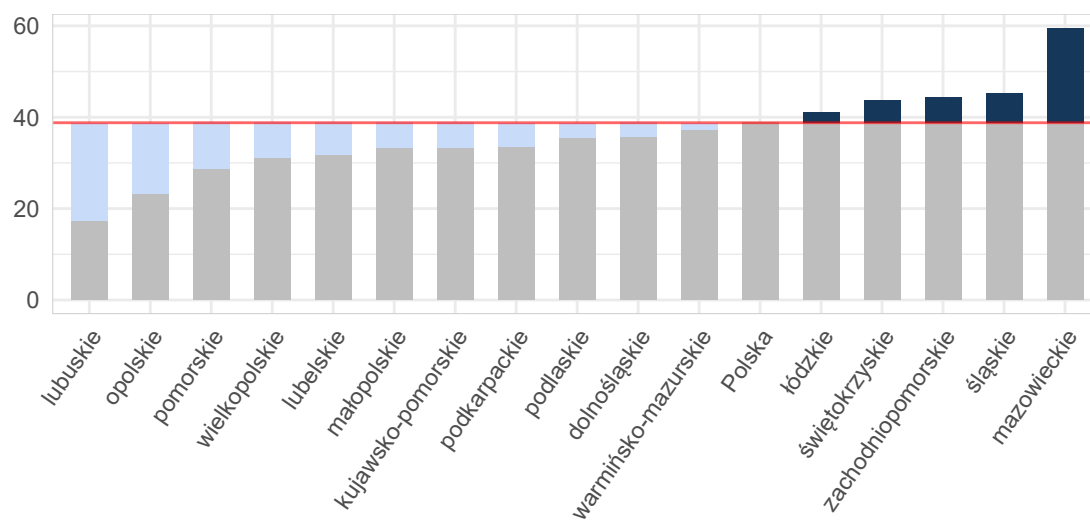
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



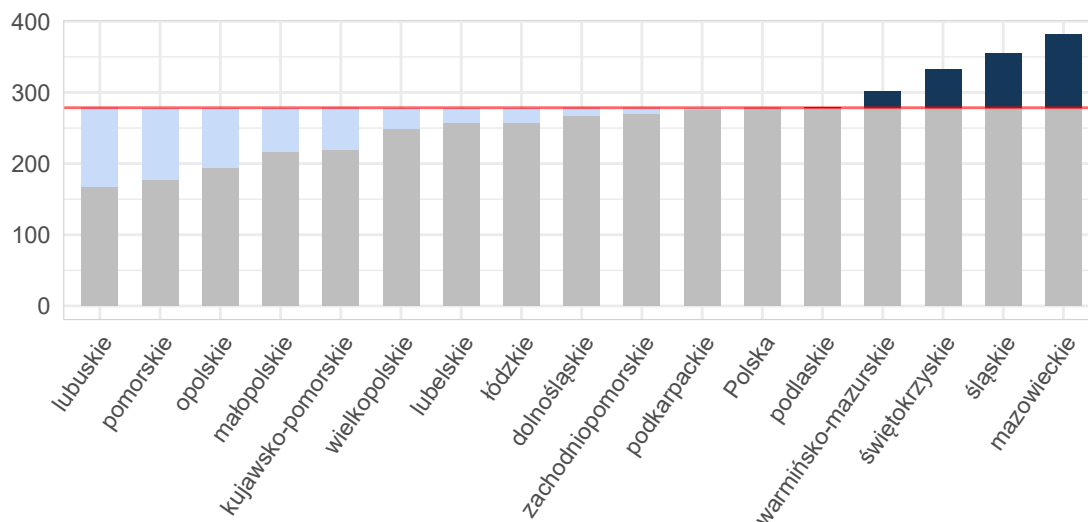
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



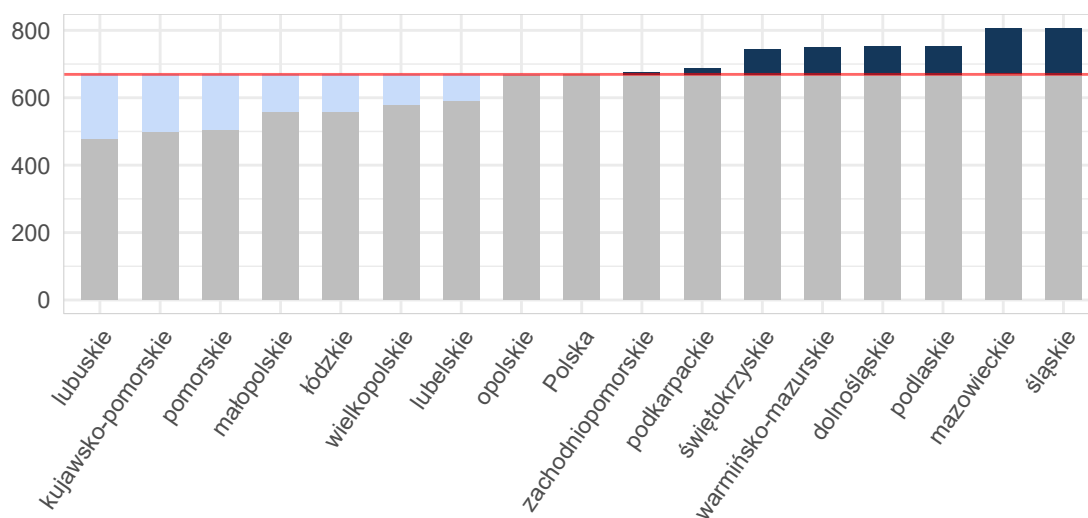
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

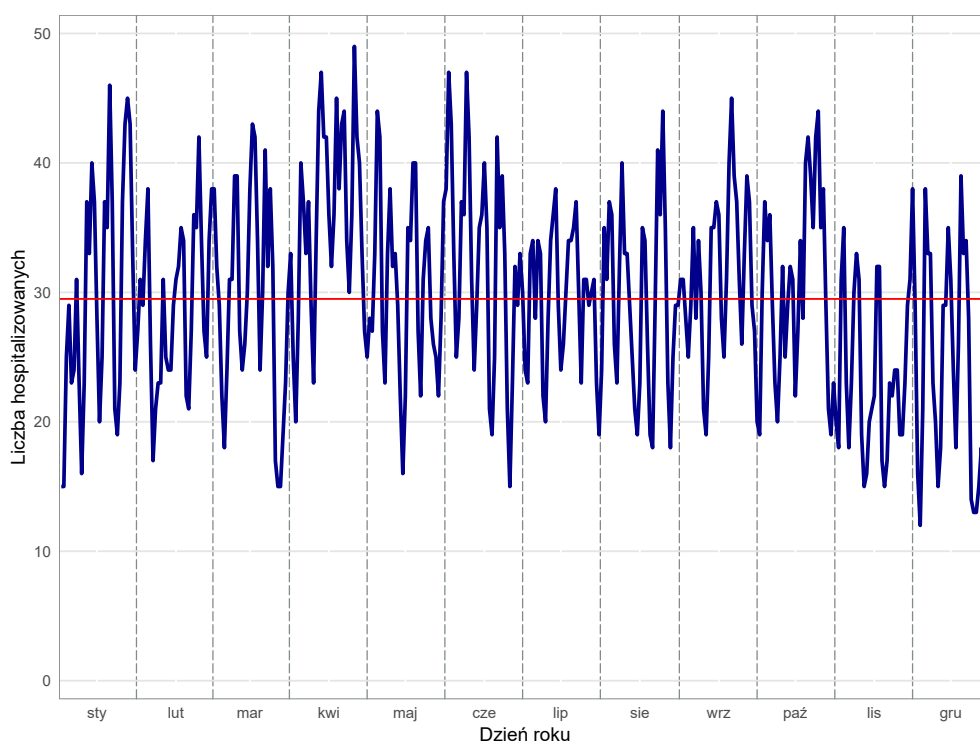
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	6,24	0,12	0,48	6,55	214,93	304
kujawsko-pomorskie	3,16	0,05	0,32	6,61	151,64	137
lubelskie	3,86	0,42	0,33	4,10	180,75	283
lubuskie	1,28	0,11	0,15	9,53	125,81	337

Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	4,70	0,67	0,71	5,24	188,99	346
małopolskie	5,30	0,14	0,86	6,07	156,82	439
mazowieckie	13,75	0,87	5,55	7,42	256,29	333
opolskie	1,78	-	0,10	6,58	179,05	275
podkarpackie	4,09	0,09	0,29	7,53	192,14	239
podlaskie	2,54	-	0,16	4,17	214,05	135
pomorskie	3,12	0,02	0,49	5,31	134,95	320
śląskie	11,71	0,79	0,61	4,60	256,96	342
świętokrzyskie	3,01	0,20	0,09	5,06	239,92	339
warmińsko-mazurskie	2,99	0,00	0,61	7,26	208,09	296
wielkopolskie	5,75	0,30	0,65	5,50	165,15	466
zachodniopomorskie	3,44	0,00	0,89	10,89	201,56	192
Polska	76,72	3,77	12,30	6,23	199,63	4 783

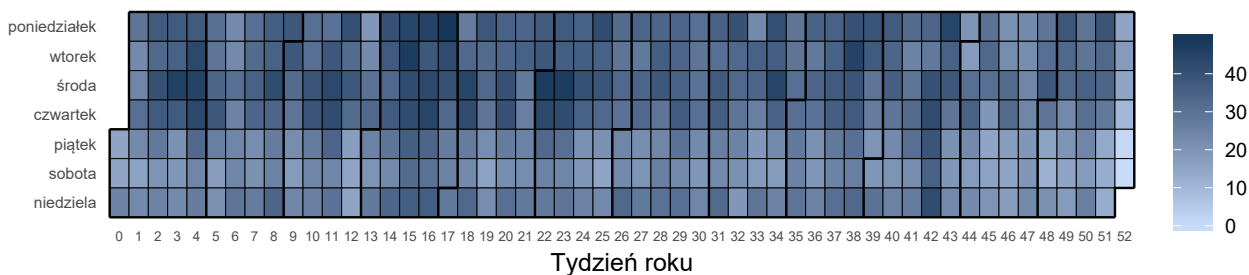
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 29 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 49, a minimalna 1. Na Wykresie 2.1.29 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.30 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.29: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.30: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 28. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 13 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.39: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,36 tys. hospitalizacji dla 0,34 tys. pacjentów. Tym samym 11,46% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.40 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.40: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

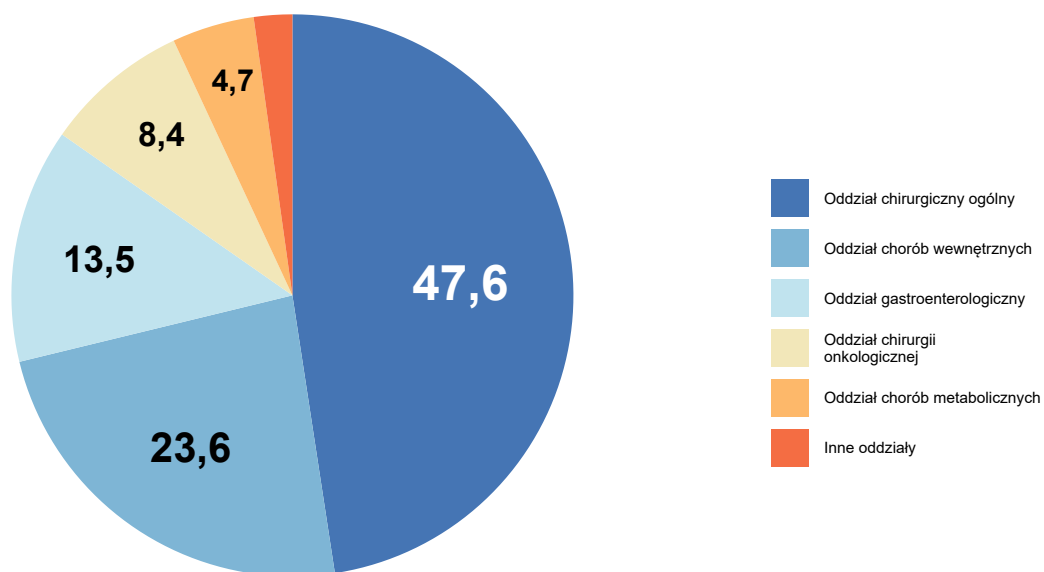
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,34	0,36	0,02	-	11,5	11,5
11.0014	0,32	0,34	0,12	-	11,0	22,5
11.0001	0,29	0,31	0,10	0,00	10,0	32,5
11.0005	0,27	0,28	0,11	0,00	8,8	41,3
11.0004	0,21	0,24	0,02	-	7,6	48,8
11.0031	0,14	0,16	0,00	-	5,1	53,9
11.0016	0,14	0,16	0,00	-	5,1	59,0
11.0017	0,15	0,16	0,04	-	5,0	63,9
11.0025	0,12	0,14	-	-	4,3	68,3
11.0003	0,12	0,13	0,00	-	4,1	72,4
11.0006	0,11	0,12	0,02	-	3,7	76,1
11.0023	0,11	0,12	0,00	-	3,7	79,8
11.0011	0,09	0,10	0,00	-	3,0	82,8
11.0028	0,08	0,09	-	-	2,9	85,7
11.0013	0,08	0,08	0,00	-	2,6	88,3
11.0012	0,07	0,07	0,02	-	2,4	90,7
11.0007	0,07	0,07	0,02	-	2,2	92,9
11.0024	0,05	0,06	0,02	-	1,8	94,6
11.0033	0,04	0,04	0,00	-	1,3	95,9
11.0015	0,03	0,03	0,00	-	0,9	96,8
11.0039	0,03	0,03	-	-	0,9	97,6
11.0018	0,02	0,02	-	-	0,7	98,3
11.0026	0,02	0,02	0,00	-	0,7	99,0
11.0021	0,01	0,01	-	-	0,3	99,3
11.0032	0,01	0,01	-	0,01	0,3	99,6
11.0092	0,01	0,01	0,01	-	0,2	99,8
11.0046	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,9
11.0037	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	2,87	3,12	0,49	0,02	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁸ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 71,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 74,9%.

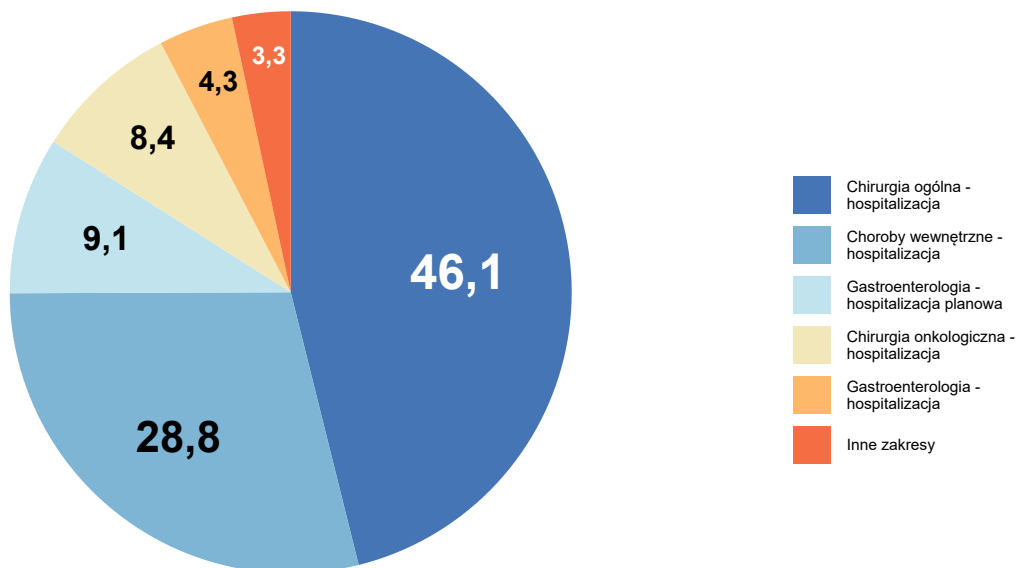
¹⁸Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.32: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.41 oraz Tabela 2.1.42. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.41: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chorób metabolicznych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,16	0,00	0,14	0,04	-	0,01	0,36
11.0014	0,01	0,02	0,28	0,03	-	-	0,34
11.0001	0,17	0,12	-	-	-	0,02	0,31
11.0005	0,11	0,11	-	0,05	-	0,01	0,28
11.0004	0,09	0,01	-	0,13	-	0,00	0,24
11.0031	-	0,00	-	-	0,15	0,01	0,16
11.0016	0,14	0,02	-	-	-	0,00	0,16
11.0017	0,10	0,05	-	0,00	-	-	0,16
11.0025	0,07	0,06	-	-	-	-	0,14
11.0003	0,08	0,05	-	-	-	0,00	0,13
11.0006	0,05	0,06	-	-	-	-	0,12
11.0023	0,11	0,00	-	-	-	-	0,12
11.0011	0,08	0,01	-	-	-	-	0,10
11.0028	0,08	0,01	0,00	-	-	-	0,09
11.0013	0,06	0,02	-	-	-	-	0,08
11.0012	0,04	0,04	-	-	-	-	0,07
11.0007	0,02	0,05	-	-	-	-	0,07
11.0024	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
11.0033	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0015	0,02	0,00	-	-	-	-	0,03
11.0039	-	0,03	-	-	-	-	0,03
11.0018	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0026	0,01	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0021	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0032	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0092	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0037	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	1,49	0,74	0,42	0,26	0,15	0,07	3,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.42: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,16	0,01	-	0,04	0,13	0,01	0,36
11.0014	0,01	0,02	0,28	0,03	-	-	0,34
11.0001	0,17	0,12	-	-	-	0,02	0,31
11.0005	0,11	0,10	-	0,05	-	0,01	0,28
11.0004	0,09	0,01	-	0,13	-	0,00	0,24
11.0031	-	0,16	-	-	-	0,00	0,16
11.0016	0,14	0,02	-	-	-	0,00	0,16
11.0017	0,10	0,05	-	0,00	-	-	0,16

Tabela 2.1.42: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0025	0,07	0,06	-	-	-	-	0,14
11.0003	0,08	0,05	-	-	-	0,00	0,13
11.0006	0,05	0,06	-	-	-	-	0,12
11.0023	0,11	0,00	-	-	-	-	0,12
11.0011	0,08	0,01	-	-	-	-	0,10
11.0028	0,08	0,01	0,00	-	-	-	0,09
11.0013	0,06	0,02	-	-	-	-	0,08
11.0012	0,04	0,04	-	-	-	-	0,07
11.0007	0,02	0,05	-	-	-	-	0,07
11.0024	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
11.0033	-	-	-	-	-	0,04	0,04
11.0015	0,02	0,00	-	-	-	-	0,03
11.0039	-	0,03	-	-	-	-	0,03
11.0018	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0026	0,01	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0021	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0032	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0092	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0037	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	1,44	0,90	0,28	0,26	0,13	0,10	3,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.43 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.43: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	63,6	55,9	2,6	1,3	1,6	8,9	13,7	71,9
11.0002	60,2	54,2	2,8	0,6	3,6	12,6	19,8	60,6
11.0003	64,2	52,7	2,3	0,8	2,3	10,9	14,0	69,8
11.0004	64,8	56,4	-	1,7	2,5	11,4	12,2	72,2
11.0005	67,5	52,0	-	0,4	1,8	8,0	8,0	81,8
11.0006	65,8	49,1	-	-	1,7	5,2	25,9	67,2
11.0007	64,5	52,9	-	-	1,4	15,7	15,7	67,1
11.0011	64,9	52,6	-	1,1	2,1	7,4	15,8	73,7
11.0012	64,8	51,4	-	4,1	4,1	6,8	12,2	73,0
11.0013	69,9	47,6	-	-	-	4,9	12,2	82,9
11.0014	65,3	54,9	-	0,6	1,7	9,0	12,8	75,9
11.0015	62,7	59,3	-	-	-	18,5	18,5	63,0
11.0016	67,0	50,6	-	-	-	5,7	22,2	72,2
11.0017	64,8	55,5	-	-	2,6	7,1	17,4	72,9
11.0018	71,3	68,2	-	-	-	9,1	4,5	86,4
11.0021	73,9	55,6	-	-	-	11,1	-	88,9
11.0023	62,5	55,7	-	1,7	1,7	14,8	13,9	67,8
11.0024	66,1	47,3	-	-	3,6	1,8	21,8	72,7
11.0025	64,4	59,3	-	-	5,2	5,9	21,5	67,4
11.0026	61,9	45,5	-	-	4,5	9,1	18,2	68,2
11.0028	66,9	50,0	-	-	1,1	8,9	10,0	80,0
11.0031	71,4	43,4	-	-	-	6,3	5,0	88,7
11.0032	51,0	87,5	-	-	12,5	37,5	12,5	37,5

Tabela 2.1.43: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0033	55,2	55,0	-	2,5	2,5	25,0	35,0	35,0
11.0037	52,0	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0039	66,7	48,1	-	-	-	7,4	7,4	85,2
11.0046	61,4	60,0	-	-	-	20,0	20,0	60,0
11.0092	42,0	83,3	16,7	-	-	66,7	-	16,7
Woj.	64,9	53,4	0,7	0,7	2,1	9,4	14,9	72,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.44 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.44: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,31	10,86	20,45	39,94	22,04	6,71
11.0002	0,36	10,89	20,95	37,71	22,35	8,10
11.0003	0,13	10,85	18,60	36,43	24,81	9,30
11.0004	0,24	10,55	16,88	42,62	23,63	6,33
11.0005	0,28	8,36	17,45	41,09	25,09	8,00
11.0006	0,12	3,45	23,28	43,10	27,59	2,59
11.0007	0,07	13,04	15,94	36,23	27,54	7,25
11.0011	0,10	8,42	13,68	49,47	26,32	2,11
11.0012	0,07	12,16	16,22	36,49	28,38	6,76
11.0013	0,08	3,66	10,98	43,90	31,71	9,76
11.0014	0,34	7,85	22,09	47,67	19,48	2,91
11.0015	0,03	11,11	33,33	33,33	18,52	3,70
11.0016	0,16	3,80	20,25	33,54	37,34	5,06
11.0017	0,16	7,74	20,00	45,81	23,23	3,23
11.0018	0,02	4,55	18,18	31,82	31,82	13,64
11.0021	0,01	-	11,11	44,44	33,33	11,11
11.0023	0,12	6,96	28,70	42,61	20,00	1,74
11.0024	0,06	3,64	20,00	41,82	29,09	5,45
11.0025	0,14	10,37	25,93	34,81	24,44	4,44
11.0026	0,02	13,64	22,73	36,36	18,18	9,09

¹⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.44: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0028	0,09	4,44	18,89	50,00	24,44	2,22
11.0031	0,16	2,52	10,69	47,17	27,04	12,58
11.0032	0,01	50,00	25,00	25,00	-	-
11.0033	0,04	17,50	45,00	20,00	17,50	-
11.0037	0,00	50,00	-	50,00	-	-
11.0039	0,03	3,70	25,93	29,63	33,33	7,41
11.0046	0,00	-	80,00	20,00	-	-
11.0092	0,01	50,00	50,00	-	-	-
Woj.	3,13	8,57	20,08	40,97	24,40	5,98

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.45. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.45: 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 [%]			
11.0001	3,8	38,0	58,1	19,1	0,0	13,4
11.0002	10,6	45,8	43,6	35,6	16,8	19,6
11.0003	-	27,1	72,9	11,9	8,6	31,8
11.0004	13,1	8,5	78,4	19,8	0,0	27,1
11.0005	1,5	23,3	75,3	6,8	0,0	7,3
11.0006	3,4	25,0	71,6	17,5	13,3	37,9
11.0007	-	41,2	58,8	17,9	16,4	45,6
11.0011	-	20,0	80,0	12,5	12,4	43,2
11.0012	-	10,8	89,2	5,9	0,0	31,1
11.0013	1,2	22,0	76,8	11,6	0,0	28,0
11.0014	3,2	56,4	40,4	26,3	16,8	16,6
11.0015	-	3,7	96,3	8,4	0,0	63,0
11.0016	0,6	18,4	81,0	9,6	9,2	48,7
11.0017	-	16,1	83,9	6,8	0,0	27,7
11.0018	4,5	9,1	86,4	6,0	0,0	31,8
11.0021	-	-	100,0	12,4	18,6	44,4
11.0023	2,6	9,6	87,8	13,5	9,3	53,9
11.0024	-	18,2	81,8	9,8	11,6	30,9
11.0025	28,9	8,1	63,0	22,5	15,8	27,4
11.0026	18,2	22,7	59,1	24,1	16,8	31,8
11.0028	2,2	22,2	75,6	10,1	0,0	2,2
11.0031	3,8	23,3	73,0	10,5	0,0	5,0
11.0032	-	25,0	75,0	2,5	0,0	12,5
11.0033	20,0	25,0	55,0	25,5	25,8	27,5
11.0037	-	100,0	-	18,4	18,4	50,0
11.0039	3,7	-	96,3	3,8	0,0	63,0
11.0046	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0092	-	100,0	-	12,9	10,5	-
Woj.	5,3	27,8	66,9	17,3	2,3	24,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z

²⁰Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie

nich wyniósł 57.34%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 19%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 18.28%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 13 (46.43%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.46. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.46: 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 [%]
11.0025	3,0	97,0	-	100,0	9,2	18	71,8
11.0023	8,7	91,3	-	100,0	4,8	13	71,4
11.0004	28,8	67,4	3,8	100,0	3,1	21	63,5
11.0039	88,9	11,1	-	100,0	-	6	66,7
11.0001	23,6	76,4	-	100,0	2,5	21	66,5
11.0006	65,5	34,5	-	100,0	12,5	18	70,0
11.0031	13,2	86,8	-	100,0	0,7	40	37,0
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	57	-
11.0017	29,0	71,0	-	100,0	0,9	54	31,8
11.0024	41,8	58,2	-	100,0	3,1	34	50,0
11.0018	63,6	36,4	-	100,0	37,5	4	100,0
11.0016	13,9	85,4	0,6	100,0	1,5	36	38,5
11.0005	23,3	76,4	0,4	100,0	29,5	20	60,5
11.0007	32,4	61,8	5,9	100,0	2,4	32	47,6
11.0003	35,7	64,3	-	100,0	1,2	44	34,9
11.0002	13,4	86,6	-	100,0	10,0	10	65,2
11.0012	54,1	45,9	-	100,0	14,7	16	70,6
11.0013	41,5	54,9	3,7	100,0	-	26	55,6
11.0015	40,7	59,3	-	100,0	-	38	31,2
11.0014	3,2	96,8	-	100,0	0,3	23	59,5
11.0011	43,2	52,6	4,2	100,0	-	20	70,0
11.0026	77,3	22,7	-	100,0	-	13	80,0
11.0033	-	100,0	-	100,0	5,0	27	52,5
11.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0037	-	100,0	-	100,0	-	22	50,0
11.0032	-	100,0	-	100,0	-	93	-
11.0028	17,8	82,2	-	100,0	1,4	28	52,7
11.0092	-	100,0	-	100,0	-	13	66,7
Woj.	23,7	75,6	0,7	100,0	6,1	23	57,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.47 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²¹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

szpitalne na podstawie skierowań

²¹Świadczenia zabiegowe oznaczone symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.47: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,31	0,32	74,36	100,00	25,64	-	-	-
11.0002	0,36	-	52,23	-	47,77	-	-	40,00
11.0003	0,13	-	76,74	100,00	23,26	-	-	-
11.0004	0,24	3,39	71,05	-	28,95	-	-	-
11.0005	0,28	0,36	74,45	-	25,55	1,43	-	-
11.0006	0,12	-	66,38	-	33,62	-	-	-
11.0007	0,07	-	60,29	-	39,71	-	-	-
11.0011	0,10	1,05	79,79	-	20,21	-	-	-
11.0012	0,07	-	45,95	-	54,05	-	-	-
11.0013	0,08	2,44	73,75	-	26,25	-	-	-
11.0014	0,34	2,33	91,96	-	8,04	-	-	-
11.0015	0,03	-	74,07	-	25,93	-	-	-
11.0016	0,16	-	63,92	-	36,08	-	-	-
11.0017	0,16	-	70,97	-	29,03	-	-	-
11.0018	0,02	-	9,09	-	90,91	-	-	-
11.0021	0,01	-	-	-	100,00	-	-	-
11.0023	0,12	-	93,91	-	6,09	-	-	-
11.0024	0,06	-	67,27	-	32,73	-	-	-
11.0025	0,14	2,22	22,73	-	77,27	-	-	-
11.0026	0,02	-	27,27	-	72,73	-	-	-
11.0028	0,09	-	84,44	-	15,56	-	-	-
11.0031	0,16	-	44,65	-	55,35	-	-	-
11.0032	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0033	0,04	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0037	0,00	-	50,00	-	50,00	-	-	-
11.0039	0,03	-	22,22	-	77,78	-	-	-
11.0046	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0092	0,01	-	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	3,12	0,77	67,91	100,00	32,09	0,10	0,10	33,33

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.48: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	74,36	10,34	23,71	38,79	10,78	15,52
11.0002	52,23	12,83	12,83	59,89	0,53	13,90
11.0003	76,74	4,04	11,11	81,82	1,01	1,01
11.0004	71,05	18,52	27,16	31,48	1,85	19,14
11.0005	74,45	12,25	17,16	64,22	3,43	1,47
11.0006	66,38	9,09	11,69	76,62	-	2,60
11.0007	60,29	7,32	14,63	73,17	2,44	-
11.0011	79,79	24,00	14,67	58,67	-	-
11.0012	45,95	-	11,76	82,35	5,88	-
11.0013	73,75	20,34	16,95	55,93	6,78	-
11.0014	91,96	4,53	6,80	85,11	0,32	1,62
11.0015	74,07	35,00	25,00	25,00	5,00	-
11.0016	63,92	1,98	5,94	88,12	1,98	1,98
11.0017	70,97	5,45	2,73	90,00	0,91	-
11.0018	9,09	-	50,00	-	-	50,00
11.0023	93,91	-	1,85	98,15	-	-
11.0024	67,27	8,11	13,51	67,57	2,70	-
11.0025	22,73	20,00	16,67	33,33	20,00	-
11.0026	27,27	16,67	66,67	16,67	-	-
11.0028	84,44	2,63	11,84	82,89	1,32	-
11.0031	44,65	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0033	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	50,00	-	100,00	-	-	-
11.0039	22,22	-	-	83,33	-	16,67
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	67,91	8,93	12,87	69,09	2,71	5,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.49: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	74,34	10,18	22,57	39,38	11,06	15,93
11.0002	53,74	12,83	12,83	59,89	0,53	13,90
11.0003	76,19	4,17	11,46	81,25	1,04	1,04
11.0004	71,05	18,52	27,16	31,48	1,85	19,14
11.0005	74,45	12,25	17,16	64,22	3,43	1,47
11.0006	66,38	9,09	11,69	76,62	-	2,60
11.0007	60,29	7,32	14,63	73,17	2,44	-
11.0011	79,79	24,00	14,67	58,67	-	-
11.0012	45,95	-	11,76	82,35	5,88	-
11.0013	73,75	20,34	16,95	55,93	6,78	-
11.0014	91,96	4,53	6,80	85,11	0,32	1,62
11.0015	74,07	35,00	25,00	25,00	5,00	-
11.0016	63,92	1,98	5,94	88,12	1,98	1,98
11.0017	70,97	5,45	2,73	90,00	0,91	-
11.0018	9,09	-	50,00	-	-	50,00
11.0023	93,91	-	1,85	98,15	-	-
11.0024	67,27	8,11	13,51	67,57	2,70	-
11.0025	22,73	20,00	16,67	33,33	20,00	-
11.0026	27,27	16,67	66,67	16,67	-	-
11.0028	84,44	2,63	11,84	82,89	1,32	-
11.0031	44,65	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.49: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0033	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	50,00	-	100,00	-	-	-
11.0039	22,22	-	-	83,33	-	16,67
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	68,07	8,92	12,74	69,18	2,72	5,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.50: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	75,00	16,67	66,67	16,67	-	-
11.0003	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	45,45	10,00	40,00	50,00	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.51 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodnie Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.52.

Tabela 2.1.51: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F34 [%]	F36 [%]	G28 [%]	F13 [%]	F31A [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,3	24,3	9,6	3,2	3,5	4,5	55,0
11.0002	0,4	27,9	2,8	39,1	2,5	2,5	25,1
11.0003	0,1	51,9	14,7	2,3	5,4	1,6	24,0
11.0004	0,2	10,6	9,7	8,1	9,3	7,6	54,7
11.0005	0,3	38,9	10,9	2,2	6,5	6,2	35,3
11.0006	0,1	49,1	15,5	2,6	-	5,2	27,6
11.0007	0,1	41,2	14,7	10,3	1,5	2,9	29,4
11.0011	0,1	35,8	9,5	4,2	4,2	13,7	32,6
11.0012	0,1	20,3	32,4	12,2	2,7	-	32,4
11.0013	0,1	40,2	11,0	8,5	-	12,2	28,0
11.0014	0,3	44,8	4,4	2,3	31,1	2,6	14,8
11.0015	0,0	14,8	3,7	11,1	3,7	25,9	40,7
11.0016	0,2	50,0	29,7	0,6	6,3	0,6	12,7
11.0017	0,2	58,1	11,6	9,0	3,2	3,2	14,8
11.0018	0,0	-	40,9	13,6	-	-	45,5
11.0021	0,0	-	22,2	55,6	-	-	22,2
11.0023	0,1	91,3	0,9	1,7	0,9	-	5,2
11.0024	0,1	40,0	18,2	3,6	5,5	5,5	27,3
11.0025	0,1	1,5	60,7	4,4	5,9	3,7	23,7
11.0026	0,0	-	54,5	9,1	4,5	4,5	27,3
11.0028	0,1	65,6	10,0	1,1	4,4	2,2	16,7
11.0031	0,2	43,4	34,6	4,4	-	-	17,6
11.0032	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0033	0,0	82,5	-	-	-	-	17,5
11.0037	0,0	-	50,0	-	-	-	50,0
11.0039	0,0	18,5	48,1	11,1	-	-	22,2
11.0046	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0092	0,0	-	-	-	-	-	100,0

Tabela 2.1.51: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F34 [%]	F36 [%]	G28 [%]	F13 [%]	F31A [%]	Pozostałe produkty [%]
Woj.	3,1	37,4	14,6	8,5	6,8	4,0	28,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.52: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F36 choroby jelita grubego
G28 nowotwory dróg żółciowych
F13 zabiegi lecznicze żołądka i dwunastnicy
F31A kompleksowe zabiegi jelita grubego >17 r. ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.53: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	313	38,3	12,8	55,3	23,0
11.0002	358	21,8	7,5	33,5	16,5
11.0003	129	56,6	9,3	48,8	37,2
11.0004	236	39,0	27,5	39,8	43,6
11.0005	275	50,5	21,1	35,6	20,4
11.0006	116	29,3	6,9	59,5	27,6
11.0007	68	38,2	10,3	38,2	32,4
11.0011	95	57,9	20,0	17,9	21,1
11.0012	74	17,6	8,1	50,0	52,7
11.0013	82	46,3	8,5	39,0	69,5
11.0014	344	53,5	23,3	87,8	17,7
11.0015	27	33,3	40,7	14,8	14,8
11.0016	158	53,2	3,8	8,9	10,1
11.0017	155	64,5	5,2	31,6	40,0
11.0018	22	4,5	4,5	77,3	90,9
11.0021	9	-	-	55,6	100,0
11.0023	115	66,1	1,7	33,0	4,3
11.0024	55	32,7	14,5	45,5	32,7
11.0025	135	14,1	8,1	77,8	57,0
11.0026	22	18,2	18,2	63,6	59,1
11.0028	90	64,4	10,0	21,1	31,1
11.0031	159	18,2	1,3	67,9	48,4
11.0032	8	-	-	-	-
11.0033	40	80,0	5,0	15,0	12,5
11.0037	2	-	50,0	50,0	-
11.0039	27	14,8	-	74,1	77,8
11.0046	5	-	-	100,0	-
11.0092	6	-	-	-	-
Woj.	3 125	41,2	12,6	46,8	29,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.54: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radikalne	42.3, 42.31, 42.32, 42.33, 42.331, 42.333, 42.339, 42.39, 42.41, 42.42, 42.582, 42.81, 42.85, 43.4, 43.41, 43.411, 43.412, 43.419, 43.42, 43.49, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.81, 43.89, 43.91, 43.993, 43.994, 43.995, 43.999, 44.64, 45.3, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.4, 45.41, 45.42, 45.43, 45.431, 45.432, 45.439, 45.49, 45.512, 45.61, 45.62, 45.621, 45.622, 45.623, 45.629, 45.63, 45.7, 45.711, 45.72, 45.721, 45.729, 45.73, 45.731, 45.732, 45.733, 45.74, 45.75, 45.76, 45.79, 45.791, 45.799, 45.8, 48.3, 48.31, 48.32, 48.33, 48.35, 48.36, 48.4, 48.41, 48.491, 48.5, 48.61, 48.62, 48.63, 48.64, 48.65, 48.69, 48.691, 48.692, 48.896, 48.897, 48.899, 49.3, 49.31, 49.39, 49.46, 49.47, 49.6, 50.2, 50.21, 50.221, 50.229, 50.29, 50.291, 50.292, 50.293, 50.295, 50.296, 50.299, 50.31, 50.32, 51.62, 51.63, 51.64, 51.692, 51.699, 52.09, 52.2, 52.21, 52.22, 52.3, 52.511, 52.512, 52.513, 52.52, 52.521, 52.522, 52.53, 52.59, 52.61, 52.69, 52.71, 52.72, 52.73, 52.74, 52.75, 54.3, 54.31, 54.32, 54.39, 54.4
nieradykalne	42.10, 42.332, 42.334, 42.52, 42.7, 42.84, 42.91, 42.92, 42.99, 43.0, 43.1, 43.11, 43.19, 44.221, 44.29, 44.3, 44.31, 44.384, 44.39, 44.391, 44.392, 44.394, 44.40, 44.41, 44.42, 44.43, 44.49, 44.59, 44.6, 44.61, 44.631, 44.639, 44.663, 44.699, 44.9, 44.92, 44.95, 44.981, 44.99, 45.01, 45.02, 45.03, 45.511, 45.52, 45.9, 45.91, 45.93, 45.94, 45.952, 45.99, 46.01, 46.011, 46.03, 46.031, 46.032, 46.1, 46.11, 46.13, 46.14, 46.19, 46.2, 46.21, 46.22, 46.23, 46.29, 46.31, 46.39, 46.392, 46.41, 46.43, 46.492, 46.493, 46.499, 46.51, 46.52, 46.522, 46.523, 46.59, 46.61, 46.631, 46.7, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.79, 46.81, 46.82, 46.85, 46.851, 46.852, 46.853, 46.893, 46.91, 46.93, 46.94, 46.96, 46.999, 47.0, 47.01, 47.09, 47.11, 47.19, 47.2, 47.91, 47.99, 48.02, 48.1, 48.71, 48.73, 48.752, 48.79, 48.8, 48.81, 48.82, 48.9, 48.91, 48.93, 48.99, 49.0, 49.01, 49.02, 49.03, 49.04, 49.11, 49.12, 49.4, 49.41, 49.42, 49.43, 49.45, 49.49, 49.51, 49.52, 49.59, 49.71, 49.72, 49.73, 49.79, 49.9, 49.94, 49.95, 49.99, 50.01, 50.61, 50.699, 50.91, 50.941, 50.949, 50.99, 51.0, 51.01, 51.03, 51.2, 51.219, 51.22, 51.23, 51.231, 51.239, 51.24, 51.31, 51.32, 51.34, 51.35, 51.36, 51.37, 51.391, 51.394, 51.399, 51.41, 51.42, 51.43, 51.49, 51.51, 51.59, 51.71, 51.791, 51.792, 51.811, 51.82, 51.821, 51.822, 51.84, 51.85, 51.86, 51.87, 51.871, 51.872, 51.88, 51.92, 51.93, 51.94, 51.95, 51.96, 51.98, 51.981, 51.984, 51.991, 51.999, 52.01, 52.42, 52.43, 52.49, 52.92, 52.93, 52.931, 52.932, 52.94, 52.952, 52.959, 52.961, 52.963, 52.98, 52.99, 53.01, 53.02, 53.03, 53.04, 53.05, 53.09, 53.14, 53.16, 53.21, 53.29, 53.49, 53.5, 53.51, 53.59, 53.591, 53.592, 53.593, 53.594, 53.61, 53.69, 53.9, 53.94, 53.99, 54.01, 54.02, 54.03, 54.09, 54.1, 54.11, 54.12, 54.121, 54.122, 54.123, 54.19, 54.25, 54.5, 54.51, 54.511, 54.512, 54.513, 54.514, 54.515, 54.516, 54.517, 54.52, 54.521, 54.522, 54.523, 54.524, 54.525, 54.527, 54.59, 54.6, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.7, 54.72, 54.73, 54.741, 54.742, 54.75, 54.751, 54.9, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.955, 54.956, 54.957, 54.98, 54.99, 54.991, 54.999
inwazyjne	42.23, 42.24, 42.241, 42.242, 42.243, 42.25, 44.11, 44.12, 44.13, 44.14, 44.15, 44.16, 44.161, 44.162, 45.11, 45.12, 45.13, 45.131, 45.132, 45.133, 45.134, 45.139, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.21, 45.211, 45.22, 45.23, 45.231, 45.239, 45.24, 45.25, 45.251, 45.252, 45.253, 45.26, 45.27, 48.21, 48.211, 48.212, 48.22, 48.23, 48.24, 48.241, 48.242, 48.25, 48.26, 49.21, 49.22, 49.23, 50.11, 50.12, 51.10, 51.11, 51.12, 51.13, 51.14, 51.191, 52.11, 52.12, 52.13, 52.14, 52.191, 54.21, 54.22, 54.23, 54.231, 54.232, 54.233, 54.24, 54.241, 54.242, 54.243, 54.25

Tabela 2.1.54: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieinwazyjne	42.2, 42.29, 44.1, 44.19, 45.1, 45.19, 45.2, 45.28, 45.29, 48.2, 48.29, 49.29, 50.1, 50.19, 51.19, 51.199, 52.1, 52.19, 52.199, 54.2, 54.29, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.55 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.55: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	7,03	1,28	89,78	1,9
11.0002	1,68	-	98,32	-
11.0003	44,19	-	55,04	0,8
11.0004	9,32	-	86,86	3,8
11.0005	50,55	1,45	48,00	-
11.0006	37,07	0,86	57,76	4,3
11.0007	-	-	97,06	2,9
11.0011	12,63	1,05	84,21	2,1
11.0012	-	2,70	91,89	5,4
11.0013	69,51	1,22	28,05	1,2
11.0014	33,14	-	66,57	0,3
11.0015	-	7,41	92,59	-
11.0016	37,34	0,63	60,76	1,3
11.0017	0,65	1,94	96,13	1,3
11.0018	13,64	-	81,82	4,5

Tabela 2.1.55: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0021	-	-	100,00	-
11.0023	91,30	0,87	7,83	-
11.0024	1,82	5,45	89,09	3,6
11.0025	37,04	0,74	62,22	-
11.0026	-	-	100,00	-
11.0028	80,00	2,22	17,78	-
11.0031	5,66	3,14	91,19	-
11.0032	100,00	-	-	-
11.0033	-	-	100,00	-
11.0037	50,00	-	50,00	-
11.0039	3,70	-	96,30	-
11.0046	-	-	100,00	-
11.0092	100,00	-	-	-
Woj.	25,22	0,99	72,58	1,2

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

W tabeli **2.1.56** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.56: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,3	1,3	1,3	4,2	4,2	11,8
11.0002	0,4	2,0	1,7	2,8	2,2	12,3
11.0003	0,1	0,8	0,8	1,6	0,8	15,5
11.0004	0,2	1,3	0,8	7,2	6,8	17,8
11.0005	0,3	0,7	0,7	2,9	2,9	10,5
11.0006	0,1	-	-	2,6	2,6	10,3
11.0007	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	14,7
11.0011	0,1	-	-	2,1	2,1	16,8
11.0012	0,1	1,4	1,4	1,4	1,4	16,2
11.0013	0,1	-	-	2,4	2,4	17,1
11.0014	0,3	1,2	1,2	2,9	2,6	9,0
11.0015	0,0	-	-	7,4	7,4	-
11.0016	0,2	0,6	0,6	1,3	1,3	8,2
11.0017	0,2	0,6	0,6	3,2	3,2	6,5
11.0018	0,0	-	-	9,1	9,1	9,1
11.0021	0,0	-	-	-	-	11,1
11.0023	0,1	-	-	3,5	3,5	6,1
11.0024	0,1	-	-	1,8	1,8	5,5
11.0025	0,1	0,7	-	3,0	2,2	7,4
11.0026	0,0	-	-	-	-	13,6
11.0028	0,1	-	-	3,3	3,3	8,9
11.0031	0,2	0,6	0,6	6,3	5,0	5,7
11.0032	0,0	-	-	-	-	-
11.0033	0,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,0	-	-	-	-	-
11.0039	0,0	-	-	18,5	18,5	7,4
11.0046	0,0	-	-	-	-	-
11.0092	0,0	-	-	-	-	-

²²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.56: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
Woj.	3,1	0,9	0,8	3,4	3,2	10,7

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

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

W tabeli 2.1.57 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.57: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	4,0	3,5	2,0	5,2	32,6	67,7
11.0002	2,6	3,4	2,0	2,9	5,3	84,1
11.0003	4,2	3,5	2,0	4,0	0,8	64,3
11.0004	4,8	3,5	2,0	6,2	6,8	64,8
11.0005	3,7	3,6	2,0	4,9	38,9	64,0
11.0006	4,8	3,5	2,0	4,8	15,5	56,9
11.0007	2,6	3,5	2,0	2,7	26,5	75,0
11.0011	6,1	3,5	4,0	6,9	4,2	48,4
11.0012	4,1	3,6	3,0	4,2	21,6	59,5
11.0013	4,7	3,7	2,0	4,6	1,2	67,1
11.0014	1,9	3,5	1,0	2,8	34,0	85,5
11.0015	5,2	3,3	3,0	4,0	3,7	51,9
11.0016	2,8	3,4	2,0	2,2	0,6	85,4
11.0017	3,4	3,4	2,0	3,9	27,7	70,3
11.0018	5,0	4,0	4,5	1,9	-	22,7
11.0021	6,1	4,1	6,0	4,0	-	33,3
11.0023	2,2	3,4	2,0	2,1	1,7	93,0
11.0024	2,9	3,4	2,0	3,5	38,2	72,7
11.0025	3,1	3,4	2,0	2,4	-	79,3
11.0026	5,6	3,3	4,0	4,3	4,5	45,5
11.0028	2,8	3,6	2,0	2,2	-	82,2
11.0031	4,4	3,8	3,0	3,6	1,3	50,3
11.0032	-	3,3	-	-	100,0	100,0
11.0033	1,1	3,1	1,0	0,4	7,5	100,0
11.0037	3,5	3,1	3,5	2,1	-	50,0
11.0039	4,2	3,5	4,0	2,2	-	48,1
11.0046	-	3,2	-	-	100,0	100,0
11.0092	-	3,1	-	-	100,0	100,0
Woj.	3,5	3,5	2,0	4,2	16,4	71,6

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.58 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1240, 1500, 1052²³. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

²³Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia gastrologiczna

Tabela 2.1.58: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	1,3	59,7	40,9	30,2
11.0002	-	64,0	39,7	30,2
11.0003	-	43,8	23,4	17,2
11.0004	-	69,6	56,4	41,9
11.0005	1,5	51,3	21,5	13,5
11.0006	0,9	58,6	41,4	41,4
11.0007	-	34,8	18,2	1,5
11.0011	1,1	64,5	46,2	31,2
11.0012	2,7	37,1	20,0	14,3
11.0013	1,2	48,1	35,8	30,9
11.0014	-	53,1	17,2	8,5
11.0015	7,4	66,7	63,0	33,3
11.0016	0,6	36,5	13,5	10,3
11.0017	1,9	45,1	16,3	11,1
11.0018	-	57,1	42,9	14,3
11.0021	-	66,7	55,6	55,6
11.0023	0,9	36,5	11,3	4,3
11.0024	5,5	43,4	20,8	15,1
11.0025	0,7	66,7	53,3	37,0
11.0026	-	31,8	13,6	13,6
11.0028	2,2	43,3	17,8	-
11.0031	3,1	54,1	10,7	-
11.0032	-	100,0	100,0	75,0
11.0033	-	32,5	20,0	15,0
11.0037	-	50,0	50,0	-
11.0039	-	48,1	11,1	7,4
11.0046	-	60,0	60,0	60,0
11.0092	-	-	-	-
Woj.	1,0	53,4	29,8	20,3

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.59.

Tabela 2.1.59: Statystyki dotyczące śmiertelności

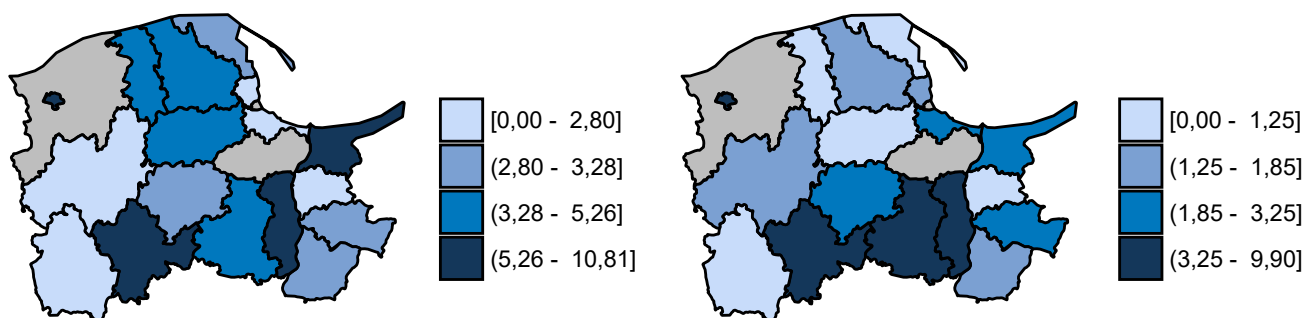
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	6,2	5,1	8,1	10,3	4,5	7,3	9,5
kujawsko-pomorskie	3,2	5,3	8,0	10,4	5,3	8,1	10,5
lubelskie	3,9	4,8	6,8	8,5	4,5	6,5	8,0
lubuskie	1,3	5,5	8,7	10,3	5,2	8,3	9,9
łódzkie	4,7	4,7	6,9	9,2	4,6	6,8	9,1
małopolskie	5,3	4,9	7,4	9,7	4,5	6,9	9,1
mazowieckie	13,8	2,6	4,2	5,4	3,0	4,8	6,0
opolskie	1,8	5,3	9,7	12,4	4,4	8,3	10,5
podkarpackie	4,1	4,6	7,7	9,8	4,3	7,1	9,0
podlaskie	2,5	3,7	5,6	7,0	3,1	4,8	6,0
pomorskie	3,1	3,8	5,6	7,3	3,5	5,3	6,9
śląskie	11,7	3,8	5,9	7,6	4,1	6,2	8,0
świętokrzyskie	3,0	4,8	7,4	9,4	4,7	7,4	9,3
warmińsko-mazurskie	3,0	4,8	7,9	10,0	4,6	7,5	9,5
wielkopolskie	5,8	4,9	7,6	9,3	4,8	7,6	9,2

Tabela 2.1.59: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
zachodniopomorskie	3,4	3,1	5,1	6,3	3,0	5,0	6,3

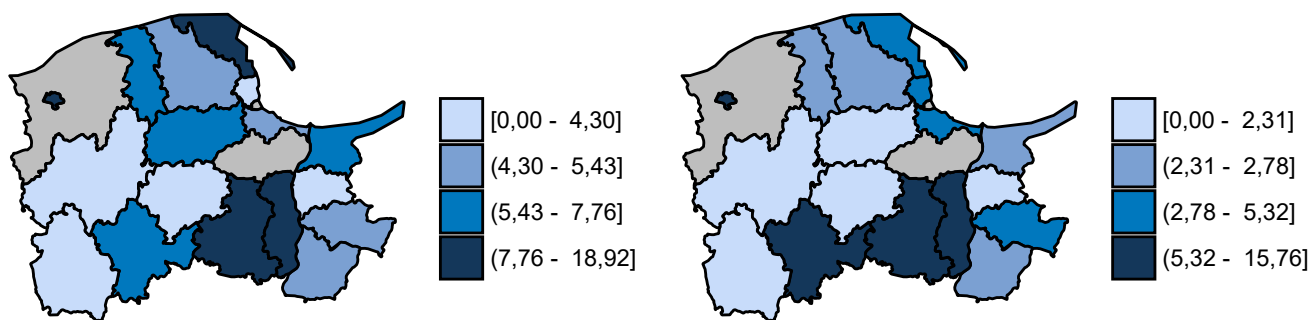
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.33: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



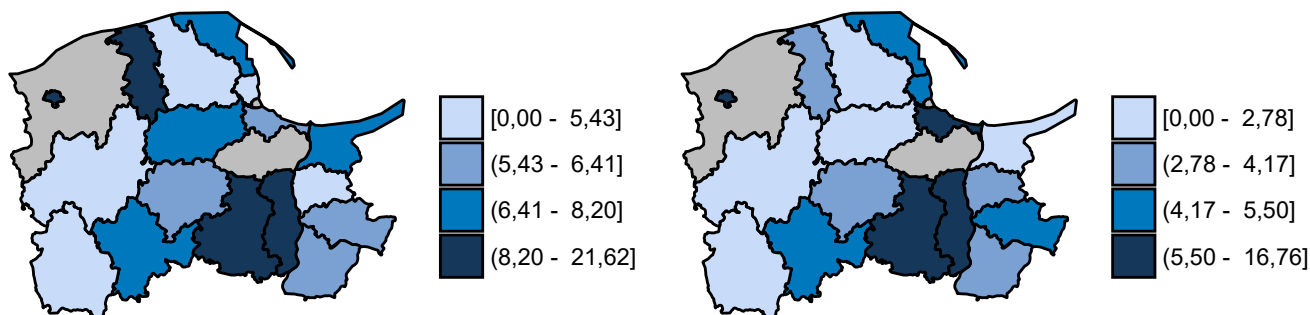
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.34: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.35: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



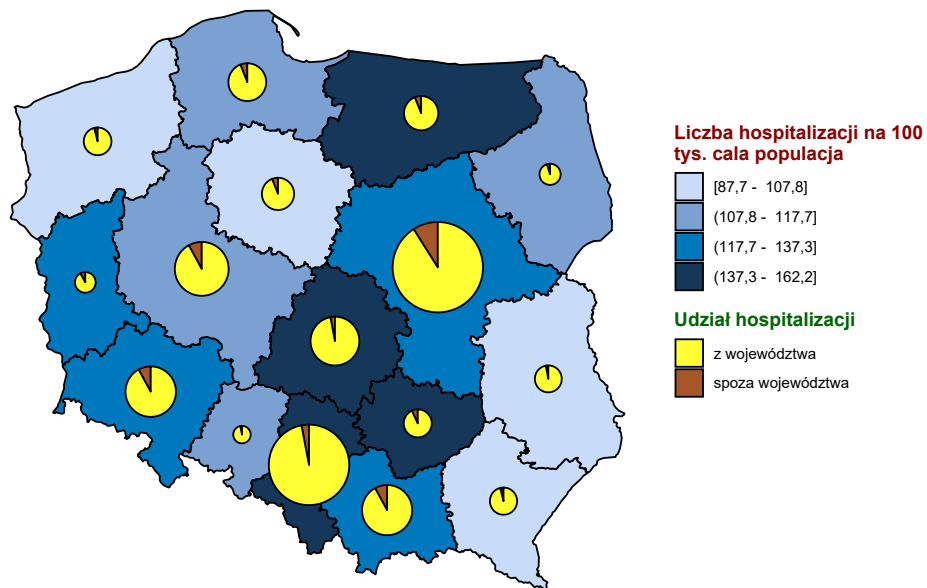
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.4 Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 2,60 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (dalej: podgrupa)²⁴, co stanowiło 13,83% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

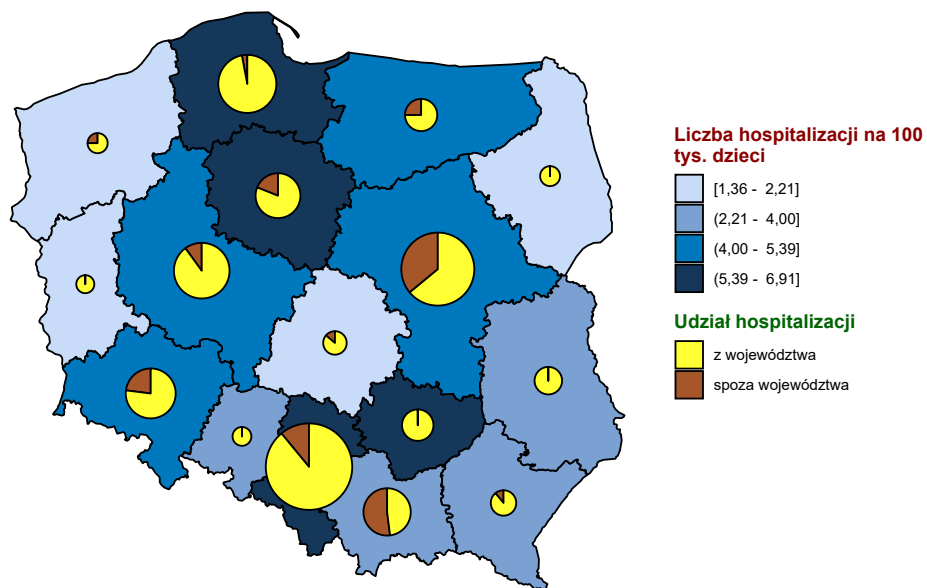
²⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D14.2, D14.3, D14.4, D15, D15.0, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D19.0, D21.3, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6.

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



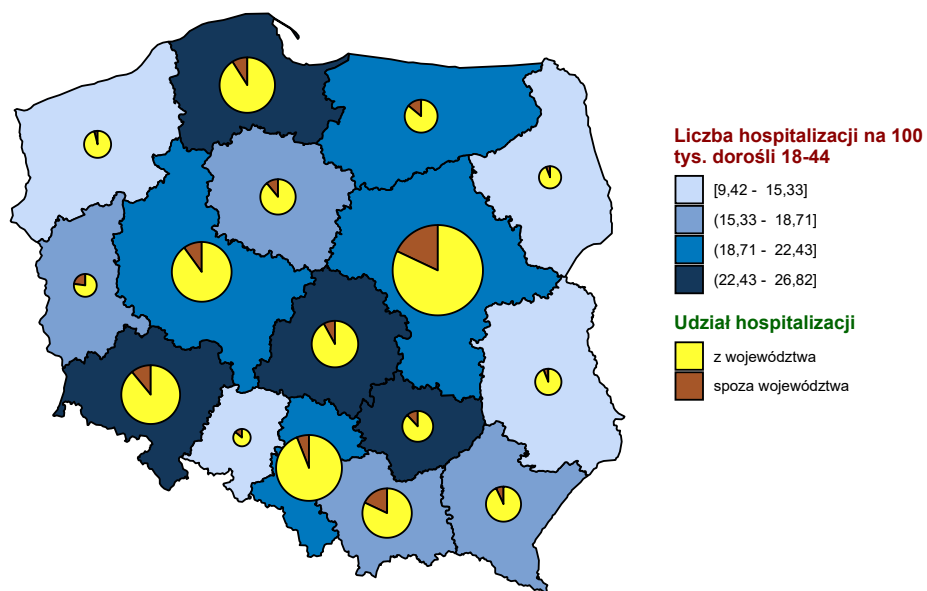
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



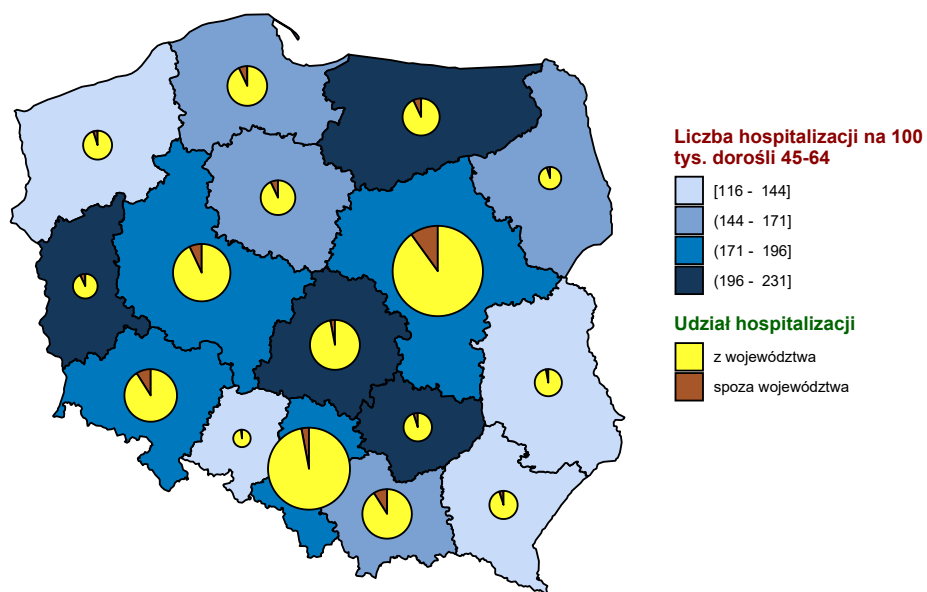
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.20: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



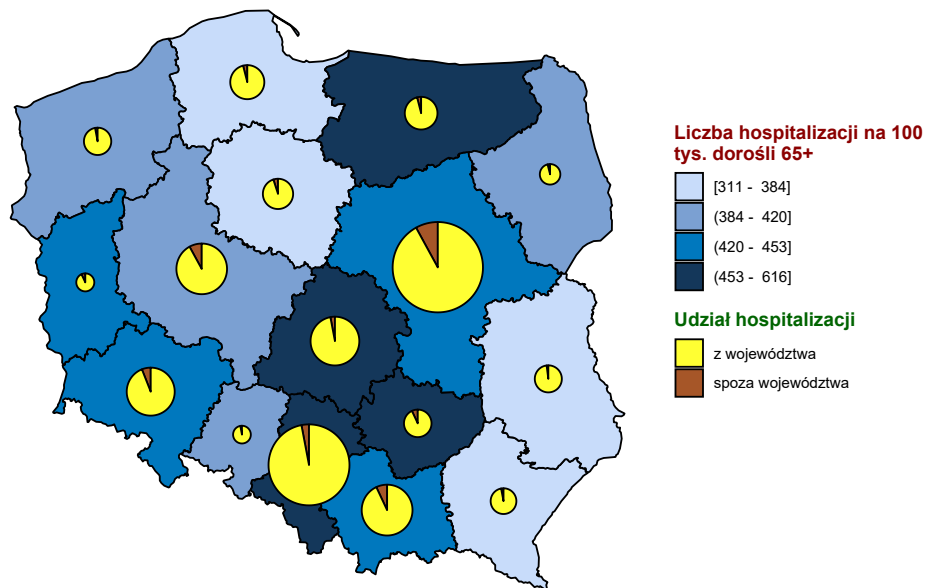
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.21: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



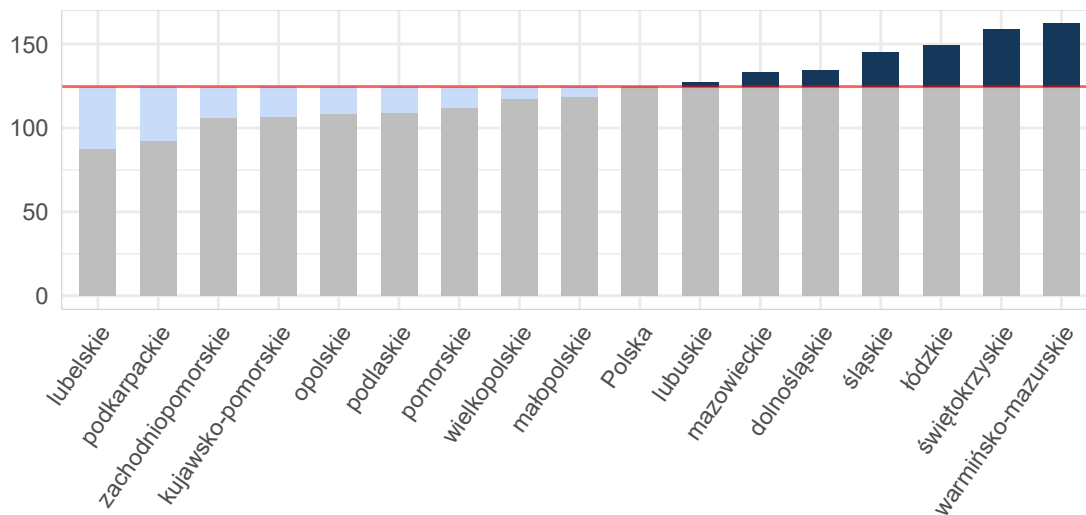
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



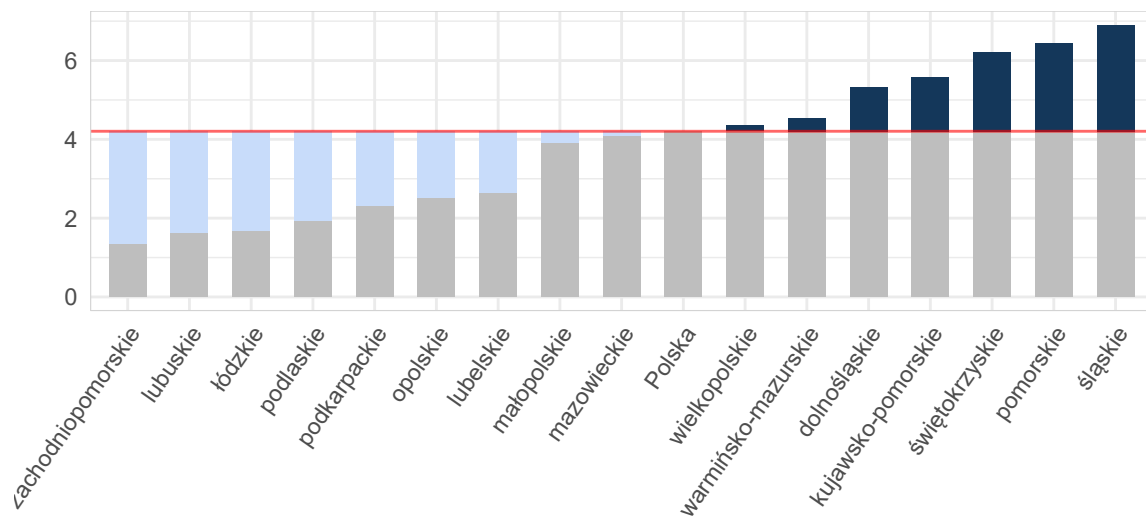
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



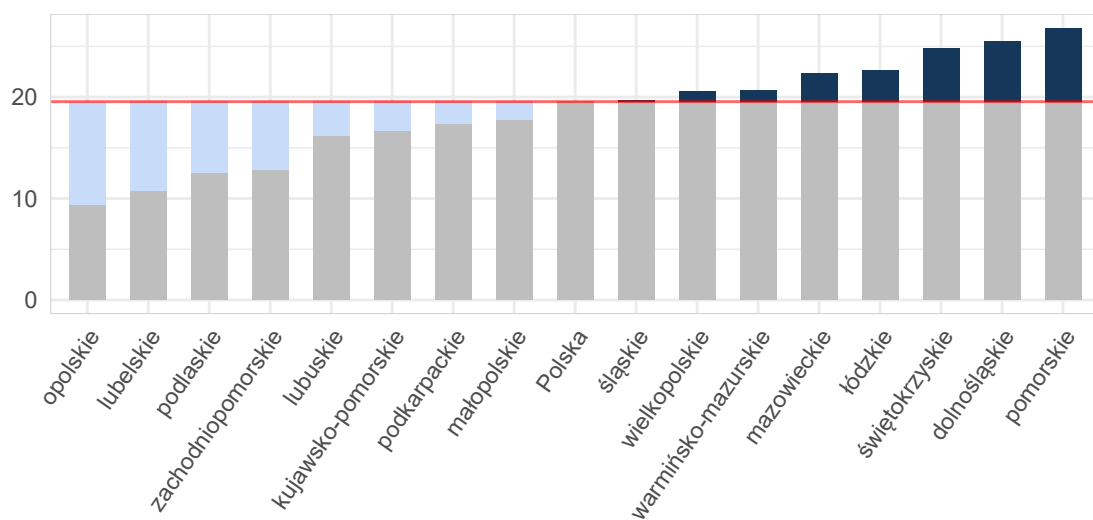
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



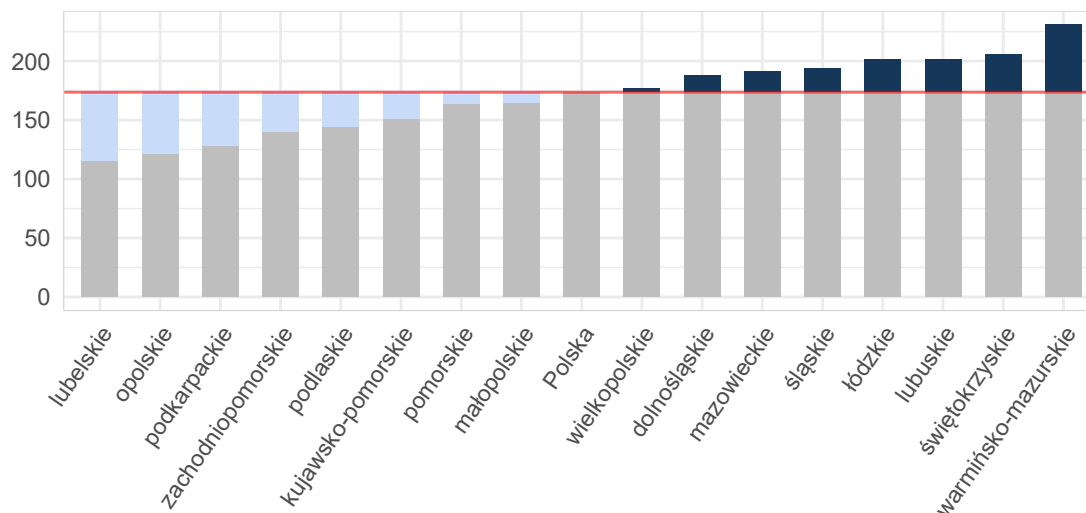
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



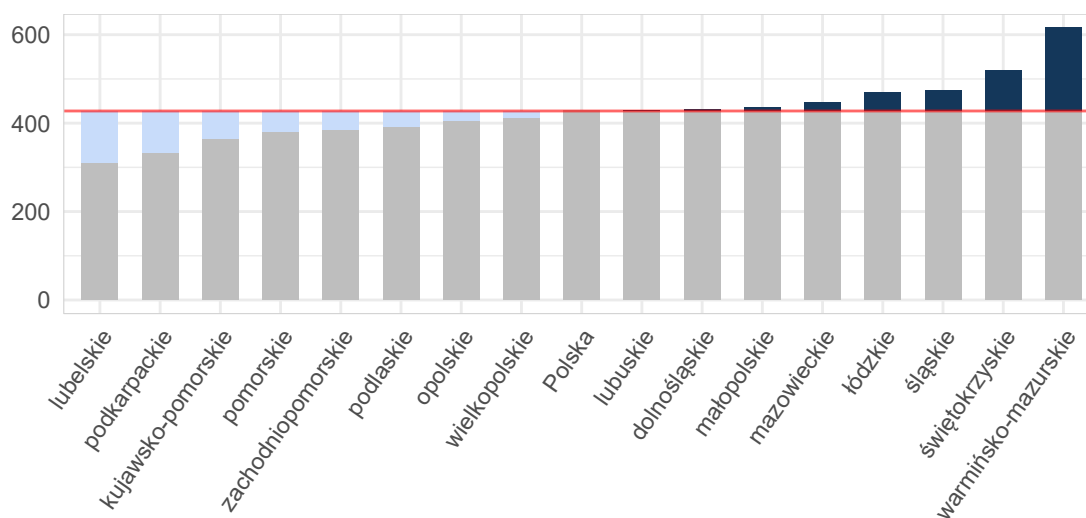
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.60: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,91	0,02	0,23	8,13	134,72	168
kujawsko-pomorskie	2,22	0,01	0,06	6,71	106,48	69
lubelskie	1,87	0,03	0,31	3,21	87,70	315
lubuskie	1,30	0,01	0,05	7,95	127,39	146

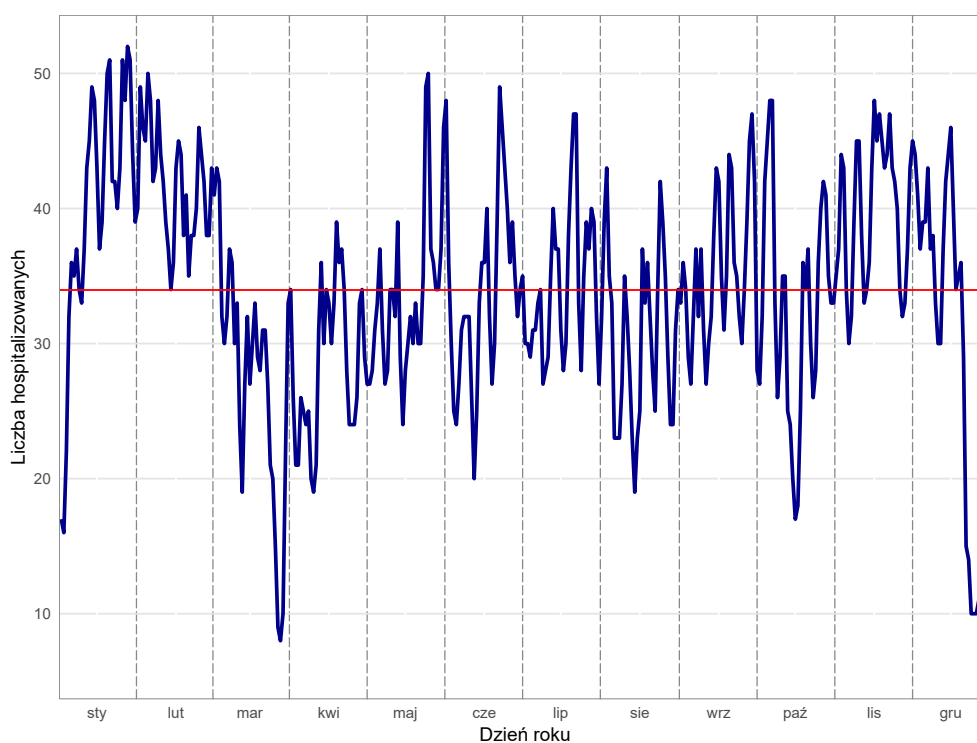
Tabela 2.1.60: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	3,72	0,00	0,47	3,66	149,64	227
małopolskie	4,00	0,04	0,16	8,88	118,26	139
mazowieckie	7,14	0,08	0,48	9,89	133,06	223
opolskie	1,07	-	0,04	3,81	108,25	224
podkarpackie	1,96	-	0,17	4,49	92,12	140
podlaskie	1,29	-	0,06	5,18	109,05	85
pomorskie	2,60	0,04	0,21	6,08	112,15	192
śląskie	6,61	0,03	0,27	3,66	144,98	356
świętokrzyskie	1,99	0,00	0,08	6,98	158,91	158
warmińsko-mazurskie	2,33	0,01	0,06	6,01	162,21	252
wielkopolskie	4,08	0,03	0,22	8,07	117,10	242
zachodniopomorskie	1,82	0,00	0,04	4,63	106,31	179
Polska	47,91	0,30	2,91	6,50	124,65	3 115

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

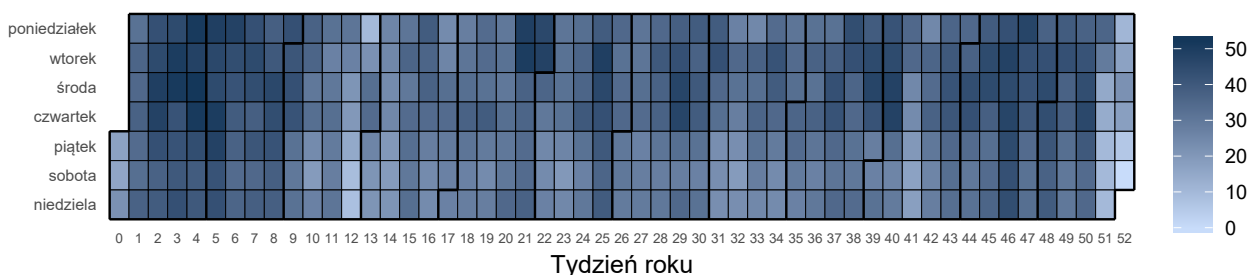
W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 34 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 52, a minimalna 6. Na Wykresie 2.1.41 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.42 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.41: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.42: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 33. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.61: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łębski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0022	Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0063	NZOZ Lancet Piotr Lange	bytowski
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki
11.1051	American Heart of Poland s.a.	m. Gdańsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,47 tys. hospitalizacji dla 0,43 tys. pacjentów. Tym samym 18,25% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.62 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.62: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

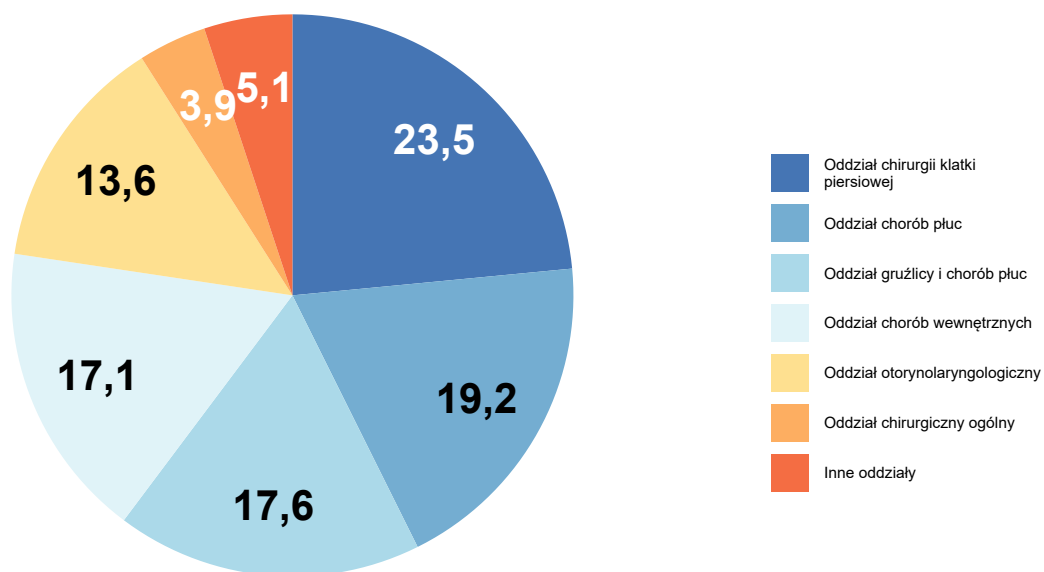
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,43	0,47	0,01	-	18,3	18,3
11.0025	0,34	0,43	0,00	-	16,6	34,8
11.0005	0,33	0,36	0,01	0,00	13,7	48,5
11.0001	0,26	0,30	0,12	0,00	11,6	60,1
11.0022	0,23	0,26	0,00	-	10,1	70,2
11.0003	0,18	0,20	0,01	-	7,5	77,7
11.0006	0,07	0,07	0,00	-	2,8	80,6
11.0004	0,06	0,06	0,01	-	2,5	83,0
11.0012	0,06	0,06	0,00	-	2,3	85,3
11.0013	0,04	0,04	-	-	1,6	86,9
11.0007	0,04	0,04	0,01	-	1,5	88,4
11.0011	0,03	0,03	0,00	-	1,1	89,5
11.0014	0,02	0,03	0,01	-	1,0	90,5
11.0017	0,02	0,02	0,00	-	0,9	91,5
11.0026	0,02	0,02	0,00	-	0,9	92,3
11.0021	0,02	0,02	-	-	0,8	93,2
11.0032	0,02	0,02	-	0,02	0,8	94,0
11.0039	0,02	0,02	-	-	0,8	94,9
11.0023	0,02	0,02	0,00	-	0,7	95,6
11.0028	0,02	0,02	-	-	0,7	96,3
11.0016	0,02	0,02	-	-	0,7	97,0
11.0031	0,02	0,02	-	-	0,6	97,7
11.0015	0,02	0,02	-	-	0,6	98,2
11.0024	0,01	0,01	0,00	-	0,5	98,8
11.0018	0,01	0,01	-	-	0,3	99,1
11.0058	0,01	0,01	-	0,01	0,3	99,4
11.0092	0,01	0,01	0,01	-	0,2	99,6
11.0033	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,8
11.0036	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
11.0037	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
11.0046	0,00	0,00	-	0,00	0,0	99,9
11.0063	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
11.1051	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	2,17	2,60	0,21	0,04	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii klatki piersiowej oraz Oddział chorób płuc. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 42,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 56,5%.

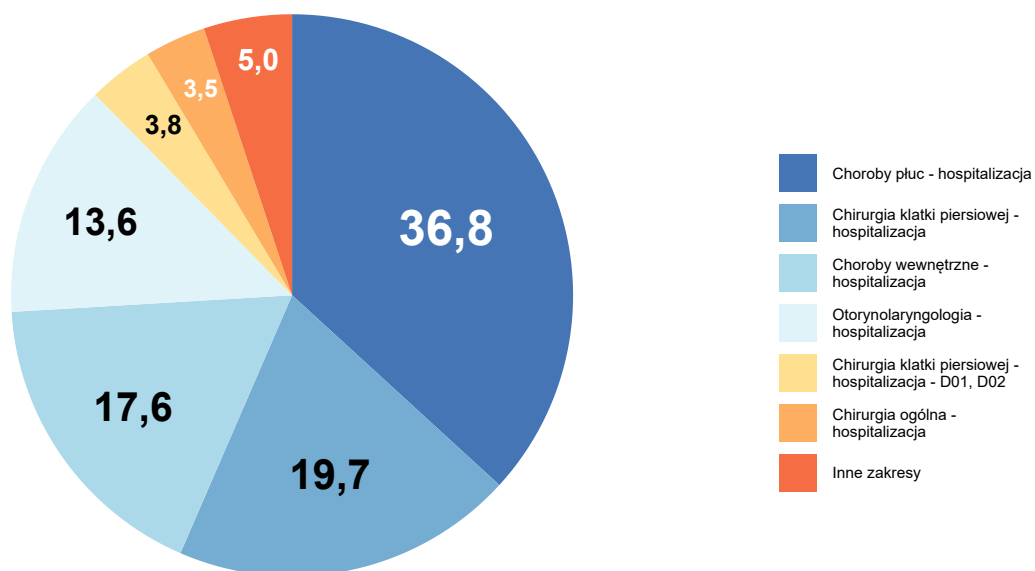
²⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.43: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.44: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.63 oraz Tabela 2.1.64. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.63: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział otorynaryngologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,38	-	0,03	0,00	0,02	0,04	0,47
11.0025	0,23	0,04	0,16	0,00	-	0,00	0,43
11.0005	-	0,27	-	0,02	0,06	0,01	0,36
11.0001	-	-	-	0,07	0,21	0,03	0,30
11.0022	-	-	0,26	-	-	-	0,26
11.0003	-	0,14	-	0,00	0,03	0,02	0,20
11.0006	-	0,05	-	0,00	0,02	0,01	0,07
11.0004	-	-	-	0,02	0,02	0,03	0,06
11.0012	-	-	-	0,05	-	0,01	0,06
11.0013	-	-	-	0,04	-	-	0,04
11.0007	-	-	-	0,03	-	0,01	0,04
11.0011	-	-	-	0,02	-	0,00	0,03
11.0014	-	-	-	0,02	0,00	0,01	0,03
11.0017	-	-	-	0,02	-	0,01	0,02
11.0026	-	-	-	0,02	-	0,00	0,02
11.0021	-	-	-	0,02	-	-	0,02
11.0032	-	-	-	-	-	0,02	0,02
11.0039	-	-	-	0,02	-	-	0,02
11.0023	-	-	-	0,01	-	0,01	0,02
11.0028	-	-	-	0,02	-	0,00	0,02
11.0016	-	-	-	0,01	0,01	-	0,02
11.0031	-	-	-	0,01	-	0,01	0,02
11.0015	-	-	-	0,01	-	0,00	0,02
11.0024	-	-	-	0,01	-	0,00	0,01
11.0018	-	-	-	0,01	-	0,00	0,01
11.0058	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0092	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0037	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0063	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.1051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,61	0,50	0,46	0,44	0,35	0,23	2,60

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.64: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otorynaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02 [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,03	0,34	0,00	0,02	0,04	0,04	0,47
11.0025	0,20	0,17	0,00	-	0,05	0,00	0,43

Tabela 2.1.64: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otorinolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02 [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0005	0,27	-	0,02	0,06	-	0,01	0,36
11.0001	-	-	0,07	0,21	-	0,03	0,30
11.0022	0,26	-	-	-	-	-	0,26
11.0003	0,14	-	0,00	0,03	-	0,02	0,20
11.0006	0,05	-	0,00	0,02	-	0,01	0,07
11.0004	-	-	0,02	0,02	-	0,03	0,06
11.0012	-	-	0,05	-	-	0,01	0,06
11.0013	-	-	0,04	-	-	-	0,04
11.0007	-	-	0,03	-	-	0,01	0,04
11.0011	-	-	0,02	-	-	0,00	0,03
11.0014	-	-	0,02	-	-	0,01	0,03
11.0017	-	-	0,02	-	-	0,01	0,02
11.0026	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
11.0021	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0032	-	-	-	-	-	0,02	0,02
11.0039	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0023	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
11.0028	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
11.0016	-	-	0,01	0,01	-	-	0,02
11.0031	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0015	-	-	0,01	-	-	0,00	0,02
11.0024	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
11.0018	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
11.0058	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0092	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0037	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0063	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.1051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,96	0,51	0,46	0,35	0,10	0,22	2,60

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.65 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.65: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	62,6	38,7	1,7	0,7	1,0	11,3	18,2	67,2
11.0002	57,2	45,8	2,5	1,7	6,1	17,5	15,2	57,0
11.0003	65,4	33,3	3,6	-	1,5	4,6	16,9	73,3
11.0004	65,7	35,9	1,5	-	-	7,7	15,4	75,4
11.0005	66,9	39,2	0,6	0,6	2,3	3,7	13,5	79,4
11.0006	65,3	28,8	-	-	1,4	5,5	16,4	76,7
11.0007	68,3	30,8	-	-	-	7,5	20,0	72,5
11.0011	68,1	42,9	-	-	-	3,6	17,9	78,6
11.0012	64,2	35,0	-	-	3,3	10,0	18,3	68,3
11.0013	68,4	41,5	-	-	-	2,4	12,2	85,4
11.0014	69,0	40,7	-	-	3,7	11,1	-	85,2
11.0015	70,9	40,0	-	6,7	-	-	-	93,3

Tabela 2.1.65: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0016	62,9	27,8	-	-	-	5,6	27,8	66,7
11.0017	64,5	41,7	-	-	4,2	8,3	16,7	70,8
11.0018	66,0	55,6	-	-	-	22,2	22,2	55,6
11.0021	70,6	40,9	-	-	-	-	18,2	81,8
11.0022	67,9	40,1	-	-	1,1	2,7	12,2	84,0
11.0023	60,2	42,1	5,3	-	-	15,8	10,5	68,4
11.0024	65,6	64,3	-	-	7,1	7,1	7,1	78,6
11.0025	61,9	45,9	-	-	3,2	10,2	20,1	66,5
11.0026	66,1	39,1	-	-	-	21,7	-	78,3
11.0028	71,9	57,9	-	-	-	5,3	10,5	84,2
11.0031	77,2	31,2	-	-	-	-	6,2	93,8
11.0032	53,6	45,5	4,5	-	-	27,3	31,8	36,4
11.0033	50,6	80,0	-	-	40,0	-	20,0	40,0
11.0036	57,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0037	59,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0039	78,8	27,3	-	-	-	-	9,1	90,9
11.0046	67,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0058	52,4	57,1	-	-	-	42,9	14,3	42,9
11.0063	54,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0092	41,8	50,0	-	33,3	-	16,7	50,0	-
11.1051	83,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	63,6	41,0	1,1	0,6	2,6	9,2	16,0	70,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²⁶. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.66 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.66: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,30	10,26	26,82	43,71	15,23	3,97
11.0002	0,47	22,15	28,90	32,07	12,87	4,01
11.0003	0,20	7,18	17,95	41,54	27,69	5,64
11.0004	0,06	6,15	18,46	47,69	20,00	7,69

²⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.66: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0005	0,36	5,35	22,54	43,10	26,48	2,54
11.0006	0,07	2,74	31,51	35,62	27,40	2,74
11.0007	0,04	7,50	15,00	27,50	37,50	12,50
11.0011	0,03	3,57	25,00	42,86	17,86	10,71
11.0012	0,06	8,33	20,00	48,33	21,67	1,67
11.0013	0,04	2,44	17,07	58,54	19,51	2,44
11.0014	0,03	14,81	11,11	37,04	29,63	7,41
11.0015	0,02	6,67	-	53,33	20,00	20,00
11.0016	0,02	5,56	22,22	50,00	11,11	11,11
11.0017	0,02	12,50	20,83	45,83	16,67	4,17
11.0018	0,01	11,11	33,33	33,33	11,11	11,11
11.0021	0,02	-	13,64	40,91	36,36	9,09
11.0022	0,26	3,82	24,05	41,60	28,24	2,29
11.0023	0,02	15,79	26,32	42,11	10,53	5,26
11.0024	0,01	14,29	7,14	50,00	21,43	7,14
11.0025	0,43	11,11	25,69	46,53	13,66	3,01
11.0026	0,02	13,04	13,04	52,17	21,74	-
11.0028	0,02	10,53	26,32	26,32	21,05	15,79
11.0031	0,02	-	6,25	50,00	37,50	6,25
11.0032	0,02	31,82	36,36	27,27	4,55	-
11.0033	0,00	40,00	40,00	20,00	-	-
11.0036	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0037	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0039	0,02	-	4,55	18,18	54,55	22,73
11.0046	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0058	0,01	42,86	42,86	14,29	-	-
11.0063	0,00	100,00	-	-	-	-
11.0092	0,01	50,00	50,00	-	-	-
11.1051	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	2,60	10,73	24,08	40,96	20,04	4,19

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.67. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.67: 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 [%]			
11.0001	1,7	44,4	54,0	18,6	0,0	23,5
11.0002	9,7	57,4	32,9	37,3	20,7	25,9
11.0003	0,5	36,9	62,6	17,0	12,0	41,5
11.0004	3,1	15,6	81,2	14,1	0,0	35,9
11.0005	1,7	33,0	65,4	11,9	0,0	11,5
11.0006	6,8	42,5	50,7	21,4	24,7	46,6
11.0007	5,1	30,8	64,1	29,8	17,1	61,5
11.0011	-	7,1	92,9	13,5	12,7	60,7
11.0012	-	8,3	91,7	6,8	0,0	31,7
11.0013	2,4	19,5	78,0	10,1	5,5	51,2
11.0014	-	37,0	63,0	13,2	0,0	3,7
11.0015	-	-	100,0	5,5	0,0	73,3
11.0016	-	44,4	55,6	13,5	10,7	33,3
11.0017	4,2	8,3	87,5	9,8	10,2	37,5
11.0018	-	11,1	88,9	2,5	0,0	22,2

Tabela 2.1.67: 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 [%]			
11.0021	4,5	-	95,5	22,8	18,6	59,1
11.0022	2,3	42,7	55,0	22,3	0,0	21,4
11.0023	-	-	100,0	5,2	0,0	52,6
11.0024	-	14,3	85,7	5,6	6,0	35,7
11.0025	16,9	70,5	12,5	61,1	47,4	34,3
11.0026	17,4	8,7	73,9	10,9	0,0	56,5
11.0028	15,8	26,3	57,9	37,4	0,0	10,5
11.0031	6,2	6,2	87,5	31,3	0,0	-
11.0032	-	18,2	81,8	3,3	0,0	13,6
11.0033	-	20,0	80,0	16,7	10,4	40,0
11.0036	-	100,0	-	75,4	75,4	100,0
11.0037	-	100,0	-	12,8	12,8	-
11.0039	4,5	9,1	86,4	8,1	6,0	54,5
11.0046	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0058	-	14,3	85,7	3,0	0,0	-
11.0063	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0092	-	100,0	-	25,8	29,0	33,3
11.1051	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	6,1	43,4	50,6	27,6	12,8	28,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 47.78%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 25.41%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 32.36%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 19 (57.58%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.68. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.68: 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 [%]
11.0007	33,3	64,1	2,6	100,0	-	11	48,0
11.0025	3,5	96,5	-	100,0	6,7	8	59,1
11.0023	57,9	42,1	-	100,0	-	5	62,5
11.0004	57,8	40,6	1,6	100,0	11,5	8	57,7
11.0006	46,6	53,4	-	100,0	7,7	10	53,8
11.0001	19,5	80,5	-	100,0	7,4	16	35,8
11.0013	63,4	36,6	-	100,0	-	7	80,0
11.0031	43,8	56,2	-	100,0	-	23	22,2
11.0021	95,5	4,5	-	100,0	-	64	-
11.0016	50,0	50,0	-	100,0	11,1	16	44,4
11.0058	-	100,0	-	100,0	14,3	94	14,3
11.0005	39,2	60,8	-	100,0	51,9	0	64,8
11.0003	48,2	51,8	-	100,0	-	15	30,7
11.0002	5,9	93,7	0,4	100,0	5,0	13	39,9
11.0024	78,6	21,4	-	100,0	-	6	66,7
11.0012	85,0	15,0	-	100,0	-	19	44,4

²⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.68: 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 [%]
11.0017	79,2	20,8	-	100,0	-	13	40,0
11.0063	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
11.0015	46,7	53,3	-	100,0	25,0	2	75,0
11.0014	22,2	77,8	-	100,0	-	11	47,6
11.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0026	87,0	13,0	-	100,0	-	7	66,7
11.0011	85,7	14,3	-	100,0	-	20	50,0
11.0018	77,8	22,2	-	100,0	-	6	100,0
11.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
11.1051	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	54	40,0
11.0032	-	100,0	-	100,0	4,5	118	4,5
11.0028	36,8	63,2	-	100,0	-	24	8,3
11.0092	-	100,0	-	100,0	16,7	4	83,3
11.0037	-	100,0	-	100,0	-	48	-
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
11.0036	-	100,0	-	100,0	-	29	-
Woj.	35,8	64,1	0,2	100,0	11,5	11	47,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.69 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ²⁸. 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 dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

²⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.69: 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 dzieci [%]
11.0001	0,30	2,98	60,75	0,57	100,00	39,25	-
11.0002	0,47	1,48	86,72	4,69	-	13,49	41,67
11.0003	0,20	-	51,79	-	100,00	48,21	-
11.0004	0,06	1,56	33,33	-	100,00	66,67	-
11.0005	0,36	-	49,30	1,72	100,00	50,70	-
11.0006	0,07	-	31,51	-	-	68,49	-
11.0007	0,04	-	43,59	-	-	56,41	-
11.0011	0,03	-	25,00	-	-	75,00	-
11.0012	0,06	-	6,67	-	-	93,33	-
11.0013	0,04	-	34,15	-	-	65,85	-
11.0014	0,03	-	44,44	-	-	55,56	-
11.0015	0,02	-	20,00	-	-	80,00	-
11.0016	0,02	-	33,33	-	-	66,67	-
11.0017	0,02	-	25,00	-	-	75,00	-
11.0018	0,01	-	11,11	-	-	88,89	-
11.0021	0,02	-	-	-	-	100,00	-
11.0022	0,26	-	56,11	-	-	43,89	-
11.0023	0,02	-	31,58	-	100,00	68,42	-
11.0024	0,01	-	14,29	-	-	85,71	-
11.0025	0,43	0,93	71,43	2,95	-	28,57	-
11.0026	0,02	-	13,04	-	-	86,96	-
11.0028	0,02	-	10,53	-	-	89,47	-
11.0031	0,02	-	-	-	-	100,00	-
11.0032	0,02	-	100,00	-	100,00	-	-
11.0033	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0036	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0037	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0039	0,02	-	-	-	-	100,00	-
11.0046	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0058	0,01	-	100,00	-	-	-	-
11.0063	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0092	0,01	-	100,00	-	-	-	-
11.1051	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-
Woj.	2,60	0,81	57,57	2,24	100,00	42,47	31,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.70: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	60,75	0,56	5,06	76,40	17,42	0,56
11.0002	86,72	15,06	34,07	19,01	27,41	4,44
11.0003	51,79	0,99	4,95	36,63	53,47	3,96
11.0004	33,33	-	19,05	61,90	9,52	9,52
11.0005	49,30	1,14	0,57	30,86	57,71	9,71
11.0006	31,51	-	8,70	91,30	-	-
11.0007	43,59	-	5,88	5,88	35,29	52,94
11.0011	25,00	-	14,29	28,57	57,14	-
11.0012	6,67	-	-	75,00	25,00	-
11.0013	34,15	-	-	7,14	85,71	7,14
11.0014	44,44	-	-	50,00	25,00	25,00
11.0015	20,00	-	-	33,33	66,67	-
11.0016	33,33	33,33	66,67	-	-	-
11.0017	25,00	-	-	100,00	-	-
11.0018	11,11	-	-	100,00	-	-
11.0022	56,11	-	-	-	92,52	7,48
11.0023	31,58	-	-	83,33	16,67	-
11.0024	14,29	-	-	-	100,00	-
11.0025	71,43	17,38	15,41	19,34	42,30	5,57
11.0026	13,04	-	-	66,67	33,33	-
11.0028	10,53	-	100,00	-	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0033	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0036	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0046	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
11.1051	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	57,57	8,16	14,43	31,42	40,39	5,60

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.71: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	60,76	0,57	4,00	77,14	17,71	0,57
11.0002	89,01	15,06	34,07	19,01	27,41	4,44
11.0003	50,53	-	5,26	33,68	56,84	4,21
11.0004	32,26	-	20,00	60,00	10,00	10,00
11.0005	49,29	1,15	0,57	30,46	58,05	9,77
11.0006	31,51	-	8,70	91,30	-	-
11.0007	43,59	-	5,88	5,88	35,29	52,94
11.0011	25,00	-	14,29	28,57	57,14	-
11.0012	6,67	-	-	75,00	25,00	-
11.0013	34,15	-	-	7,14	85,71	7,14
11.0014	44,44	-	-	50,00	25,00	25,00
11.0015	20,00	-	-	33,33	66,67	-
11.0016	33,33	33,33	66,67	-	-	-
11.0017	25,00	-	-	100,00	-	-
11.0018	11,11	-	-	100,00	-	-
11.0022	56,11	-	-	-	92,52	7,48
11.0023	27,78	-	-	80,00	20,00	-
11.0024	14,29	-	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.71: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0025	71,43	17,38	15,41	19,34	42,30	5,57
11.0026	13,04	-	-	66,67	33,33	-
11.0028	10,53	-	100,00	-	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0033	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0036	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0046	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
11.1051	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	57,71	8,16	14,42	31,02	40,75	5,65

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.72: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	60,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0003	85,71	16,67	-	83,33	-	-
11.0004	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0005	50,00	-	-	100,00	-	-
11.0023	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	44,83	7,69	15,38	76,92	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.73 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.74.

Tabela 2.1.73: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	D28 [%]	D07 [%]	C14 [%]	D03 [%]	D06 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,3	20,5	7,9	42,7	0,7	-	28,1
11.0002	0,5	11,6	23,0	1,5	28,3	12,4	23,2
11.0003	0,2	48,2	24,6	11,8	-	-	15,4
11.0004	0,1	60,9	1,6	15,6	-	-	21,9
11.0005	0,4	49,6	27,6	13,0	-	-	9,9
11.0006	0,1	68,5	-	19,2	-	-	12,3
11.0007	0,0	56,4	15,4	-	-	-	28,2
11.0011	0,0	71,4	10,7	-	3,6	-	14,3
11.0012	0,1	93,3	-	-	-	-	6,7
11.0013	0,0	65,9	29,3	-	-	-	4,9
11.0014	0,0	55,6	3,7	-	-	-	40,7
11.0015	0,0	80,0	-	-	-	-	20,0
11.0016	0,0	61,1	-	-	-	-	38,9
11.0017	0,0	75,0	-	-	-	-	25,0
11.0018	0,0	88,9	-	-	-	-	11,1
11.0021	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0022	0,3	43,9	51,9	-	-	-	4,2
11.0023	0,0	68,4	5,3	-	-	-	26,3
11.0024	0,0	78,6	-	-	-	-	21,4

Tabela 2.1.73: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	D28 [%]	D07 [%]	C14 [%]	D03 [%]	D06 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0025	0,4	28,3	29,7	-	10,9	13,5	17,6
11.0026	0,0	87,0	4,3	-	-	-	8,7
11.0028	0,0	84,2	-	-	-	-	15,8
11.0031	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0033	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0036	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0037	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0039	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0058	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0063	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0092	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.1051	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	2,6	39,4	21,9	8,8	7,1	4,5	18,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.74: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
D28 choroby nowotworowe układu oddechowego i klatki piersiowej
D07 małe zabiegi klatki piersiowej
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
D03 duże zabiegi klatki piersiowej
D06 średnie zabiegi klatki piersiowej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.75: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	302	36,1	1,7	13,9	46,4
11.0002	474	18,8	9,3	69,6	52,3
11.0003	195	2,6	6,7	67,2	73,8
11.0004	64	20,3	7,8	9,4	57,8
11.0005	355	5,6	5,6	71,3	65,4
11.0006	73	21,9	1,4	42,5	79,5
11.0007	39	-	-	41,0	61,5
11.0011	28	3,6	10,7	10,7	78,6
11.0012	60	-	-	-	93,3
11.0013	41	-	100,0	29,3	97,6
11.0014	27	-	3,7	55,6	59,3
11.0015	15	-	13,3	-	53,3
11.0016	18	11,1	-	-	44,4
11.0017	24	-	-	-	75,0
11.0018	9	-	11,1	-	77,8
11.0021	22	-	9,1	-	90,9
11.0022	262	-	0,8	96,2	85,9
11.0023	19	-	5,3	-	63,2
11.0024	14	-	-	-	71,4
11.0025	431	15,3	8,8	90,3	81,7
11.0026	23	-	4,3	4,3	82,6
11.0028	19	-	5,3	-	94,7
11.0031	16	-	6,2	-	100,0
11.0032	22	-	-	-	-
11.0033	5	-	-	-	-
11.0036	1	-	-	-	-
11.0037	1	-	-	-	-

Tabela 2.1.75: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0039	22	-	4,5	-	100,0
11.0046	1	-	-	-	-
11.0058	7	-	-	-	-
11.0063	1	-	-	-	-
11.0092	6	-	-	-	-
11.1051	1	-	100,0	-	-
Woj.	2 597	12,4	7,1	57,0	67,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.76: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	30.0, 30.01, 30.09, 30.1, 30.21, 30.22, 30.23, 30.29, 30.32, 31.2, 31.21, 31.29, 31.5, 31.791, 32.01, 32.09, 32.1, 32.2, 32.28, 32.29, 32.291, 32.292, 32.3, 32.41, 32.49, 32.5, 32.52, 32.59, 32.6, 32.9, 34.3, 34.4, 34.5, 34.59, 34.81, 35.21, 35.23, 35.232, 37.331, 37.34, 37.51, 37.542, 37.61, 37.70, 37.83, 38.310, 38.317, 38.332, 38.337, 38.410, 38.412, 38.416, 38.437, 38.50, 38.53, 38.57, 38.591, 38.593, 38.594, 38.60, 38.61, 38.62, 38.63, 38.65, 38.66, 38.67, 38.694, 39.81
nieradykalne	31.0, 31.1, 31.61, 31.622, 31.65, 31.691, 31.692, 31.693, 31.72, 31.739, 31.74, 31.799, 31.92, 31.93, 31.94, 31.98, 31.981, 31.99, 32.21, 33.32, 33.33, 33.34, 33.43, 33.49, 33.93, 33.98, 33.99, 34, 34.01, 34.02, 34.03, 34.04, 34.041, 34.042, 34.09, 34.091, 34.092, 34.093, 34.094, 34.095, 34.1, 34.51, 34.71, 34.72, 34.79, 34.8, 34.82, 34.84, 34.9, 34.91, 34.921, 34.922, 34.923, 34.99, 35.01, 35.12, 35.14, 35.331, 35.339, 35.531, 35.7, 35.711, 35.79, 35.98, 36.11, 36.12, 36.15, 36.19, 36.392, 36.93, 36.99, 37.0, 37.111, 37.12, 37.121, 37.19, 37.21, 37.33, 37.4, 37.49, 37.4998, 37.4999, 37.72, 37.741, 37.91, 37.99, 38.012, 38.013, 38.016, 38.018, 38.026, 38.028, 38.132, 38.148, 38.712, 38.713, 38.72, 38.81, 38.810, 38.813, 38.815, 38.816, 38.817, 38.818, 38.822, 38.830, 38.832, 38.833, 38.836, 38.837, 38.846, 38.847, 38.9, 38.91, 38.92, 38.93, 38.94, 38.95, 38.951, 38.952, 38.98, 38.99, 39.272, 39.274, 39.299, 39.31, 39.32, 39.39, 39.41, 39.423, 39.492, 39.494, 39.495, 39.500, 39.504, 39.509, 39.528, 39.539, 39.57, 39.6, 39.61, 39.611, 39.612, 39.613, 39.62, 39.631, 39.632, 39.7, 39.713, 39.72, 39.723, 39.724, 39.791, 39.792, 39.793, 39.83, 39.84, 39.911, 39.912, 39.92, 39.93, 39.951, 39.952, 39.98, 39.982, 39.991, 39.992, 39.994, 39.995, 39.999
inwazyjne	31.43, 31.44, 31.45, 33.21, 33.22, 33.23, 33.231, 33.232, 33.239, 33.24, 33.25, 33.26, 33.27, 33.272, 33.273, 33.28, 34.21, 34.22, 34.23, 34.24, 34.25, 34.26, 34.27, 37.25, 38.21

Tabela 2.1.76: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieinwazyjne	31.4, 31.41, 31.42, 31.48, 31.49, 33.2, 33.271, 33.29, 34.2, 34.28, 34.29, 37.261, 37.262, 37.281, 38.29, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.77 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.77: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	48,34	1,32	49,67	0,7
11.0002	56,75	2,11	40,51	0,8
11.0003	51,28	1,54	46,15	1,0
11.0004	6,25	4,69	78,12	10,9
11.0005	29,01	12,96	55,49	2,5
11.0006	31,51	-	68,49	-
11.0007	-	2,56	94,87	2,6
11.0011	3,57	25,00	64,29	7,1
11.0012	3,33	20,00	76,67	-
11.0013	4,88	2,44	87,80	4,9
11.0014	7,41	3,70	88,89	-
11.0015	6,67	-	73,33	20,0
11.0016	-	11,11	77,78	11,1
11.0017	-	12,50	87,50	-
11.0018	33,33	-	55,56	11,1

Tabela 2.1.77: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0021	4,55	22,73	68,18	4,5
11.0022	0,38	0,38	98,85	0,4
11.0023	26,32	5,26	57,89	10,5
11.0024	7,14	-	92,86	-
11.0025	12,30	4,64	82,60	0,5
11.0026	-	-	95,65	4,3
11.0028	26,32	-	73,68	-
11.0031	-	12,50	87,50	-
11.0032	100,00	-	-	-
11.0033	-	-	100,00	-
11.0036	-	-	100,00	-
11.0037	-	-	100,00	-
11.0039	-	13,64	81,82	4,5
11.0046	-	-	100,00	-
11.0058	-	-	100,00	-
11.0063	-	-	100,00	-
11.0092	100,00	-	-	-
11.1051	-	-	100,00	-
Woj.	28,88	4,81	64,69	1,7

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

W tabeli **2.1.78** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²⁹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.78: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,3	0,7	0,7	6,3	6,3	17,2
11.0002	0,5	9,9	9,9	5,3	4,9	15,8
11.0003	0,2	-	-	14,9	14,4	17,4
11.0004	0,1	1,6	1,6	9,4	9,4	17,2
11.0005	0,4	1,4	0,8	10,1	9,6	15,5
11.0006	0,1	1,4	1,4	15,1	15,1	6,8
11.0007	0,0	-	-	10,3	7,7	10,3
11.0011	0,0	-	-	7,1	7,1	17,9
11.0012	0,1	-	-	11,7	11,7	6,7
11.0013	0,0	2,4	2,4	7,3	7,3	22,0
11.0014	0,0	-	-	14,8	14,8	7,4
11.0015	0,0	-	-	-	-	-
11.0016	0,0	-	-	16,7	5,6	5,6
11.0017	0,0	-	-	16,7	16,7	8,3
11.0018	0,0	11,1	11,1	-	-	-
11.0021	0,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,6
11.0022	0,3	2,7	2,3	14,5	14,1	14,9
11.0023	0,0	-	-	10,5	10,5	5,3
11.0024	0,0	-	-	-	-	28,6
11.0025	0,4	8,8	8,6	12,5	11,8	21,3
11.0026	0,0	4,3	4,3	13,0	13,0	8,7
11.0028	0,0	-	-	10,5	10,5	10,5
11.0031	0,0	-	-	12,5	12,5	6,2
11.0032	0,0	-	-	-	-	-

²⁹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.78: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0033	0,0	-	-	-	-	-
11.0036	0,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,0	-	-	-	-	-
11.0039	0,0	4,5	4,5	27,3	27,3	13,6
11.0046	0,0	-	-	-	-	-
11.0058	0,0	-	-	-	-	-
11.0063	0,0	-	-	-	-	-
11.0092	0,0	-	-	-	-	-
11.1051	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	2,6	4,1	3,9	10,1	9,6	15,6

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

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

W tabeli 2.1.79 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.79: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	2,5	4,8	1,0	4,4	42,4	83,1
11.0002	3,6	4,5	2,0	3,3	2,5	66,5
11.0003	4,5	4,9	5,0	3,7	6,7	48,2
11.0004	7,5	5,1	5,5	7,8	9,4	40,6
11.0005	5,5	5,0	5,0	3,9	2,5	32,1
11.0006	7,8	4,9	7,0	5,6	4,1	31,5
11.0007	2,8	5,3	2,0	2,6	20,5	74,4
11.0011	4,9	5,2	5,0	3,0	3,6	42,9
11.0012	5,4	4,9	4,0	4,4	6,7	45,0
11.0013	3,8	5,1	3,0	2,7	-	58,5
11.0014	3,9	5,2	5,0	3,2	33,3	44,4
11.0015	4,5	5,6	4,0	2,9	-	46,7
11.0016	5,1	4,7	4,0	3,3	-	44,4
11.0017	6,8	4,9	5,5	6,1	16,7	33,3
11.0018	3,6	5,1	3,0	2,2	-	55,6
11.0021	8,3	5,2	7,5	5,0	-	13,6
11.0022	5,1	5,1	5,0	2,6	1,9	33,2
11.0023	4,8	4,6	3,0	4,5	10,5	68,4
11.0024	4,4	4,9	5,0	2,9	14,3	42,9
11.0025	6,4	4,7	6,0	4,7	0,9	34,6
11.0026	5,8	5,1	6,0	3,6	4,3	39,1
11.0028	6,8	5,6	6,0	5,1	-	47,4
11.0031	6,8	6,0	7,0	3,4	-	18,8
11.0032	-	4,3	-	-	100,0	100,0
11.0033	0,8	3,8	1,0	0,4	40,0	100,0
11.0036	2,0	4,2	2,0	-	-	100,0
11.0037	1,0	4,2	1,0	-	-	100,0
11.0039	7,0	6,0	7,0	3,4	-	18,2
11.0046	-	4,9	-	-	100,0	100,0
11.0058	0,1	4,1	-	-	85,7	100,0
11.0063	-	4,0	-	-	100,0	100,0
11.0092	-	3,7	-	-	100,0	100,0
11.1051	8,0	6,9	8,0	-	-	100,0

Tabela 2.1.79: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
Woj.	4,8	4,8	4,0	4,3	9,6	49,4

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

Tabela 2.1.80 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1520, 1270, 1240³⁰. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.80: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	1,3	59,0	27,3	18,0
11.0002	2,1	76,6	62,1	54,3
11.0003	1,5	69,4	52,3	28,5
11.0004	4,7	61,4	24,6	14,0
11.0005	13,0	55,2	39,9	23,4
11.0006	-	68,5	35,6	6,8
11.0007	2,6	50,0	47,4	23,7
11.0011	25,0	38,5	23,1	11,5
11.0012	20,0	31,7	21,7	5,0
11.0013	2,4	51,3	41,0	28,2
11.0014	3,7	74,1	44,4	-
11.0015	-	75,0	41,7	8,3
11.0016	11,1	25,0	6,2	6,2
11.0017	12,5	45,8	12,5	4,2
11.0018	-	-	-	-
11.0021	22,7	23,8	19,0	4,8
11.0022	0,4	67,8	55,9	-
11.0023	5,3	58,8	23,5	-
11.0024	-	42,9	28,6	-
11.0025	4,6	66,4	55,5	38,0
11.0026	-	40,9	27,3	-
11.0028	-	36,8	26,3	-
11.0031	12,5	37,5	18,8	-
11.0032	-	95,5	4,5	-
11.0033	-	100,0	20,0	-
11.0036	-	100,0	-	-
11.0037	-	-	-	-
11.0039	13,6	19,0	19,0	9,5
11.0046	-	100,0	-	-
11.0058	-	42,9	-	-
11.0063	-	100,0	-	-
11.0092	-	-	-	-
11.1051	-	-	-	-
Woj.	4,8	62,6	44,8	25,6

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁰Poradnia chirurgii klatki piersiowej, Poradnia gruźlicy i chorób płuc, Poradnia onkologiczna

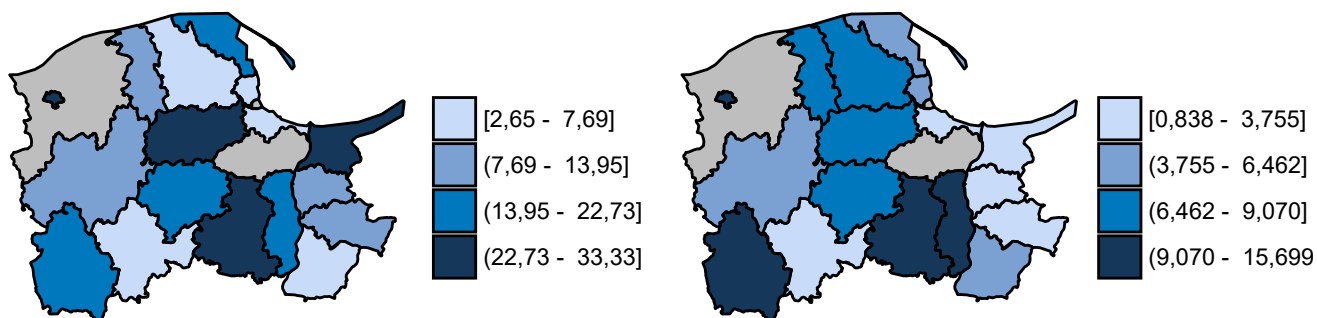
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.81.

Tabela 2.1.81: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	3,9	7,9	11,6	14,3	8,0	11,8	14,5
kujawsko-pomorskie	2,2	8,5	12,9	16,1	8,1	12,5	15,6
lubelskie	1,9	11,0	15,7	21,3	10,0	14,3	19,7
lubuskie	1,3	9,8	16,0	19,9	9,8	15,6	19,5
łódzkie	3,7	9,1	14,4	18,5	9,0	14,0	17,9
małopolskie	4,0	7,1	11,5	14,3	6,7	11,0	13,6
mazowieckie	7,1	7,8	12,0	15,7	7,9	12,1	15,9
opolskie	1,1	11,6	18,2	24,3	10,8	16,5	21,9
podkarpackie	2,0	10,9	16,2	19,3	10,1	15,3	18,4
podlaskie	1,3	9,1	14,1	18,0	8,4	12,9	16,2
pomorskie	2,6	6,4	10,7	13,5	6,6	11,4	14,5
śląskie	6,6	8,2	12,4	16,2	8,2	12,4	16,2
świętokrzyskie	2,0	8,9	13,8	17,8	8,0	12,6	16,2
warmińsko-mazurskie	2,3	8,6	14,8	19,5	8,6	14,6	19,3
wielkopolskie	4,1	9,5	14,9	18,9	9,6	15,0	18,9
zachodniopomorskie	1,8	10,4	13,9	17,5	10,2	13,4	16,9

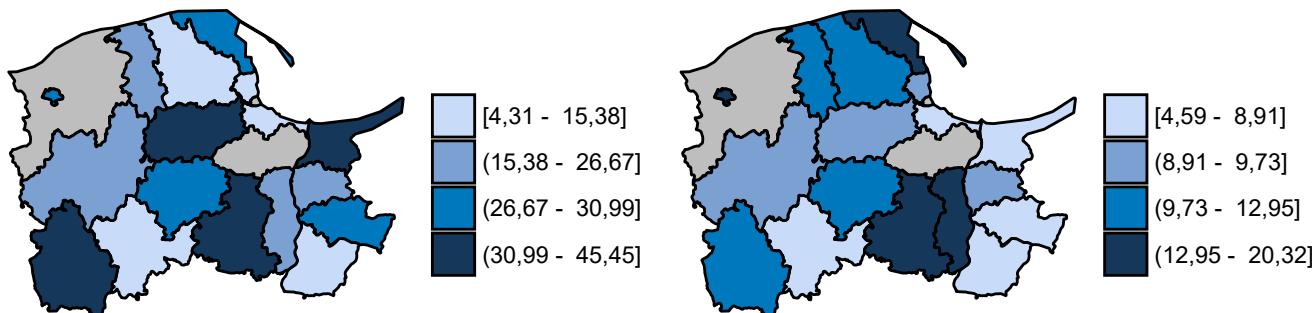
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.45: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



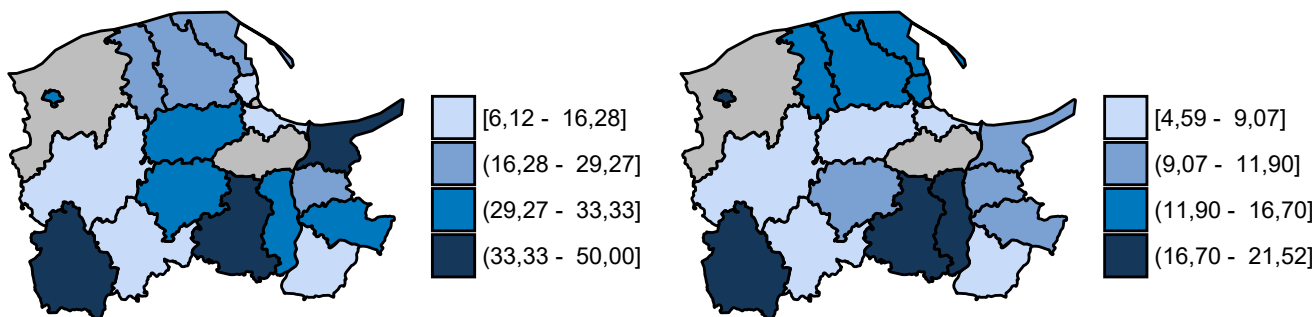
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.46: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.47: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



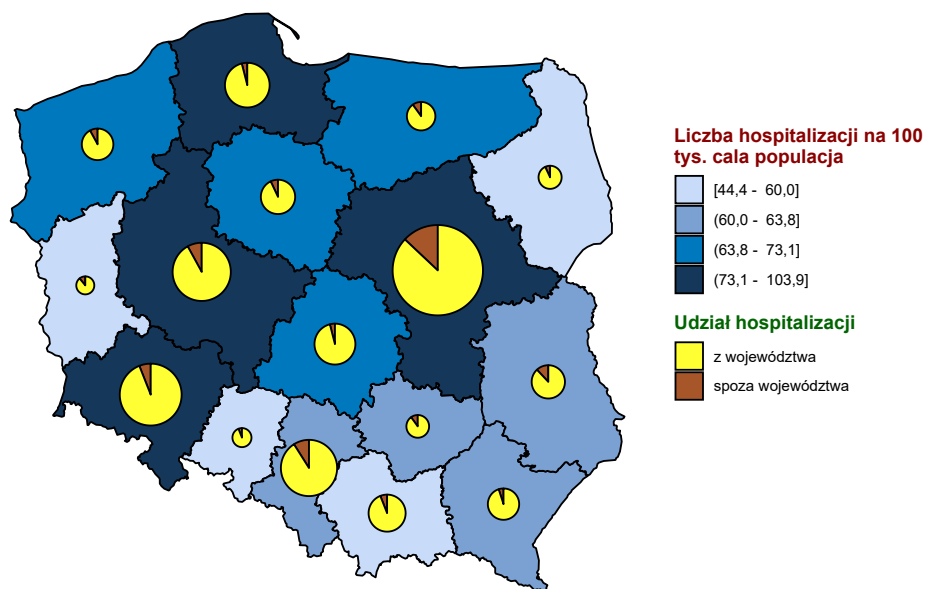
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.5 Nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 1,85 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (dalej: podgrupa)³¹, co stanowiło 9,83% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

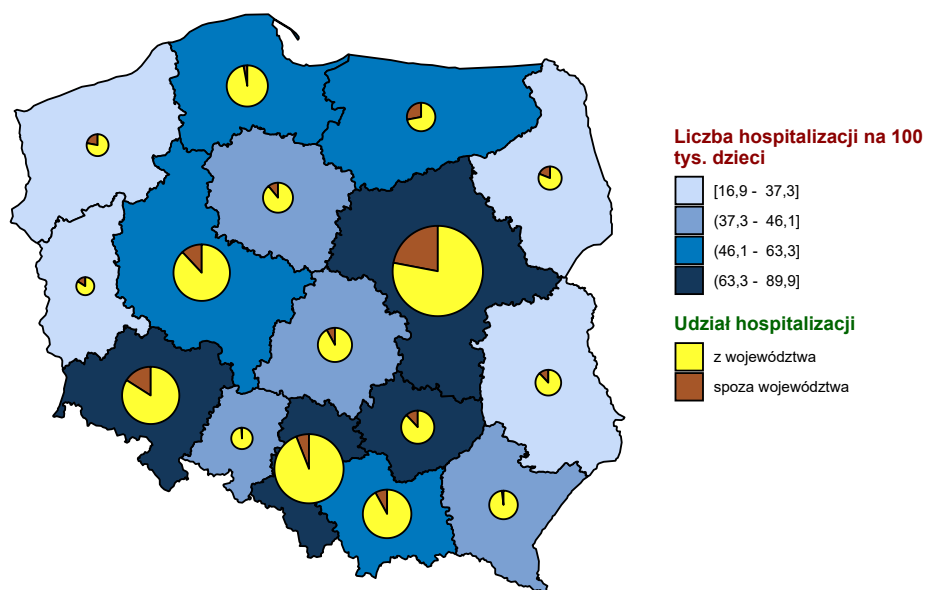
³¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D16, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.5, D16.6, D16.7, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D19, D19.7, D19.9, D20, D20.0, D20.1, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1.

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



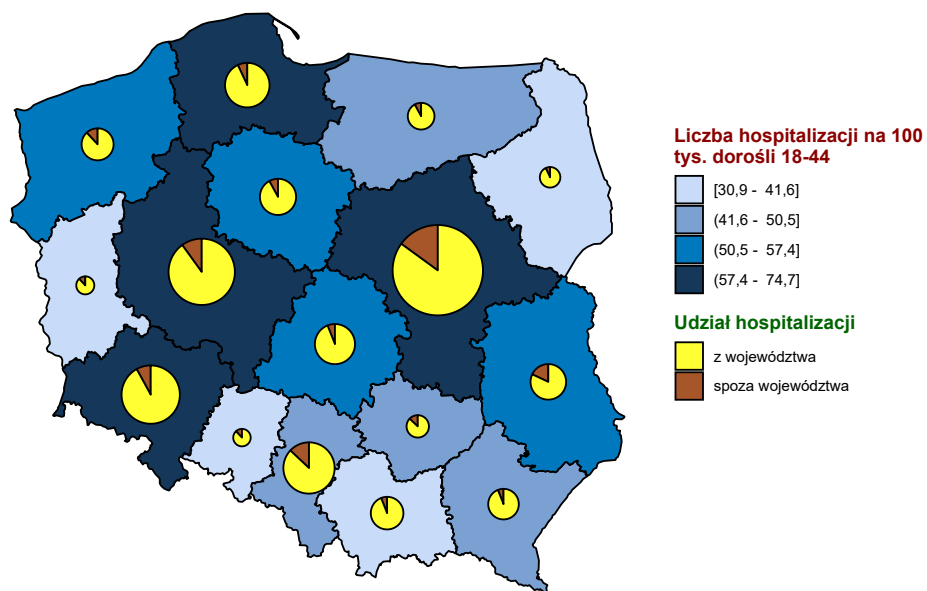
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



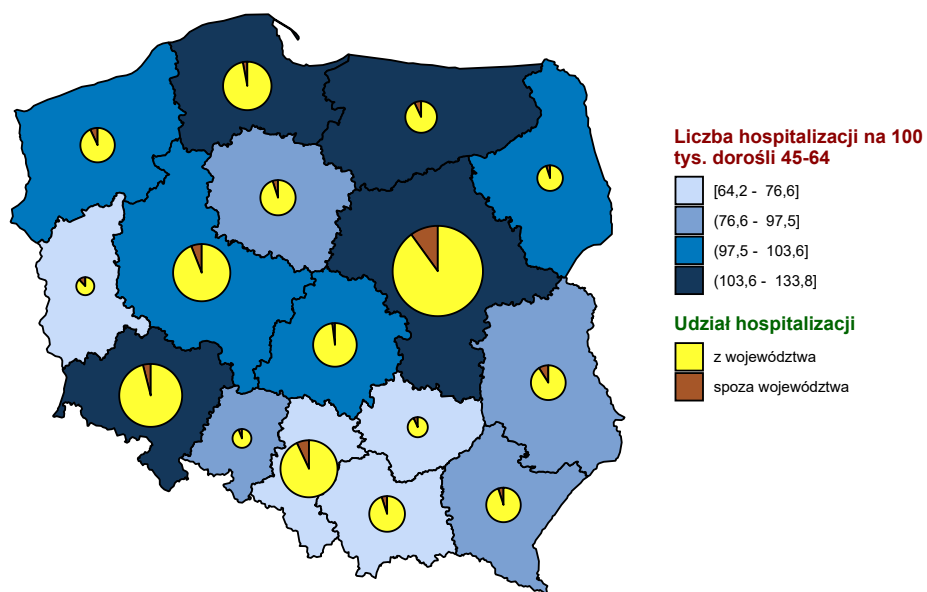
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



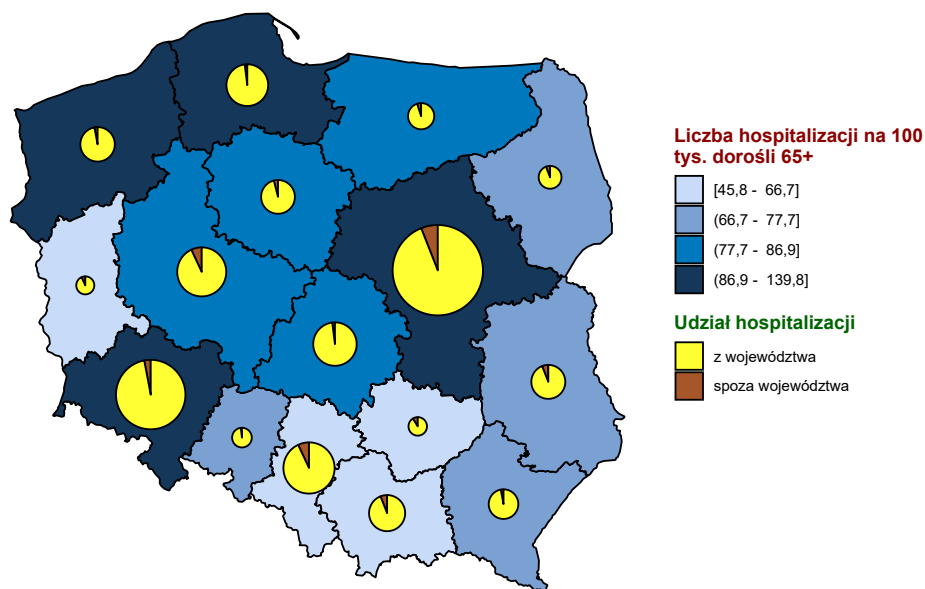
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



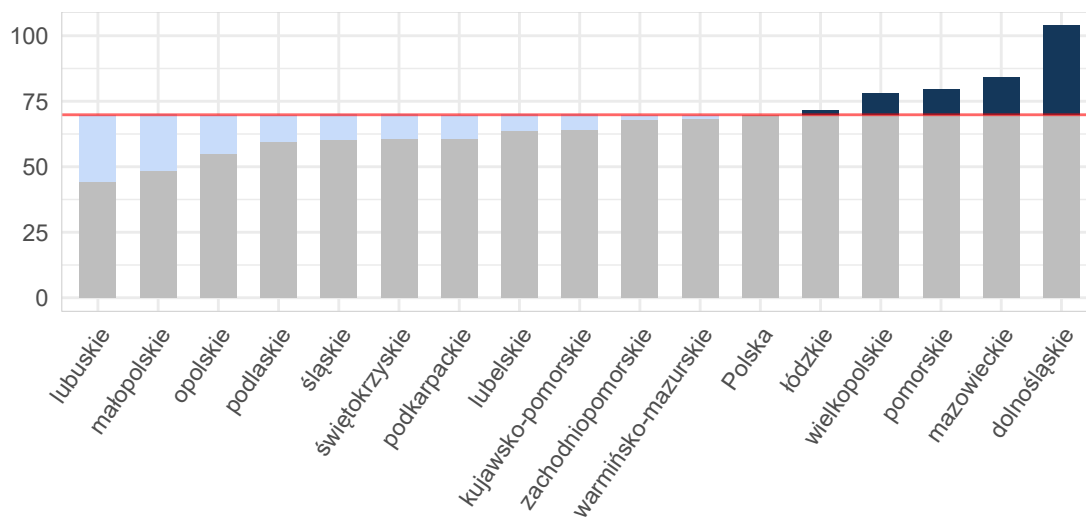
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



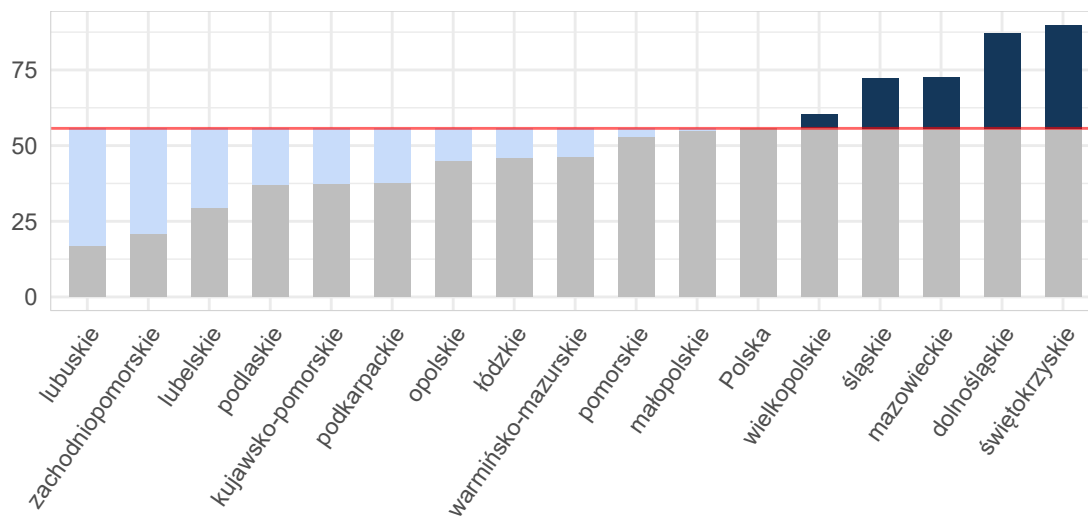
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.48: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



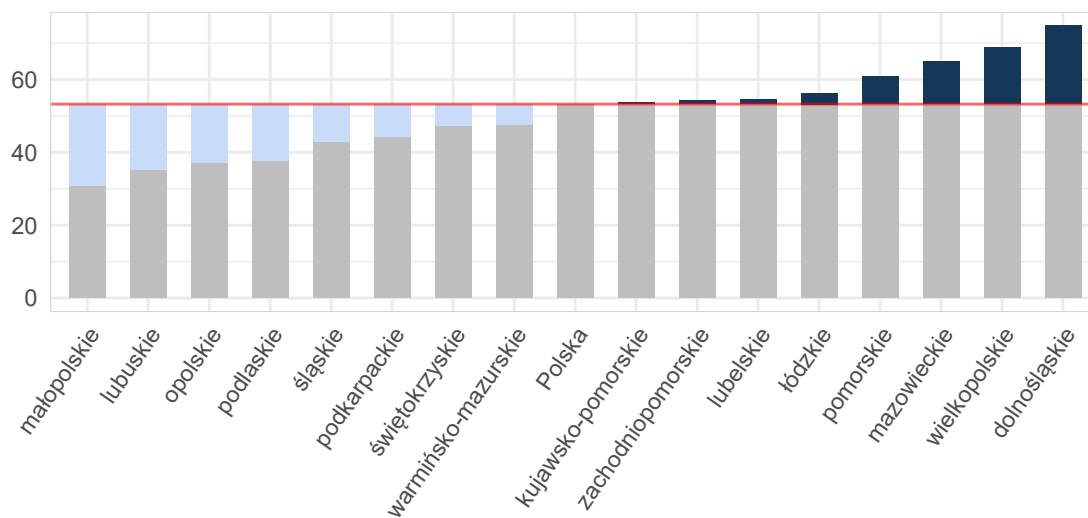
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.49: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



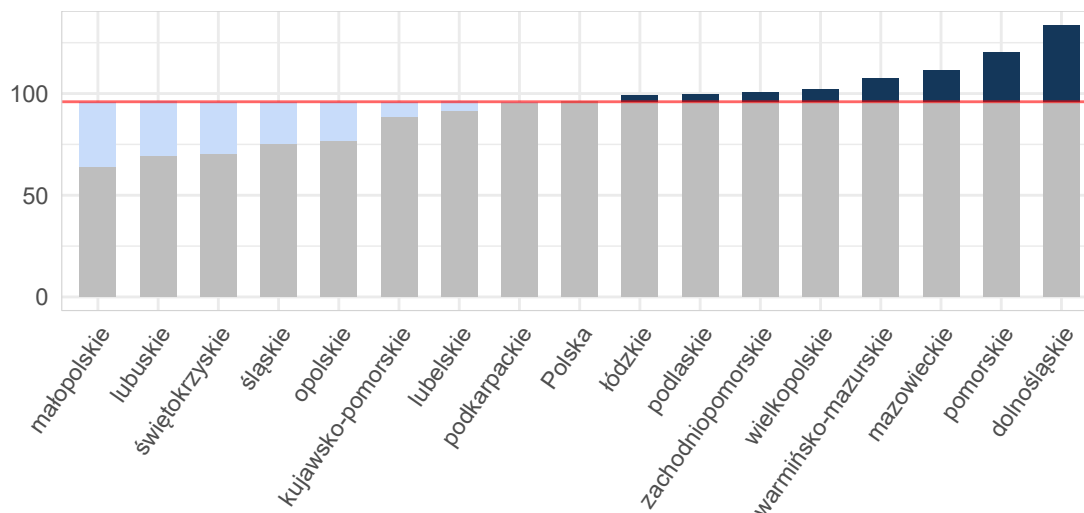
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.50: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



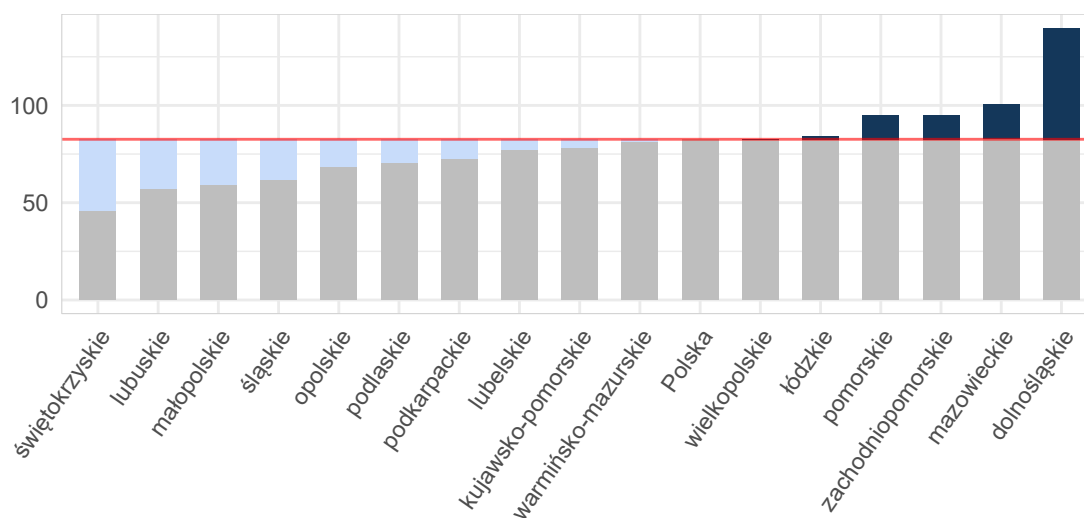
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.51: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.52: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.82: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,02	0,21	0,93	6,83	103,87	138
kujawsko-pomorskie	1,34	0,20	0,34	7,04	64,06	111
lubelskie	1,36	0,08	0,26	11,95	63,56	143
lubuskie	0,45	0,02	0,08	11,50	44,43	141

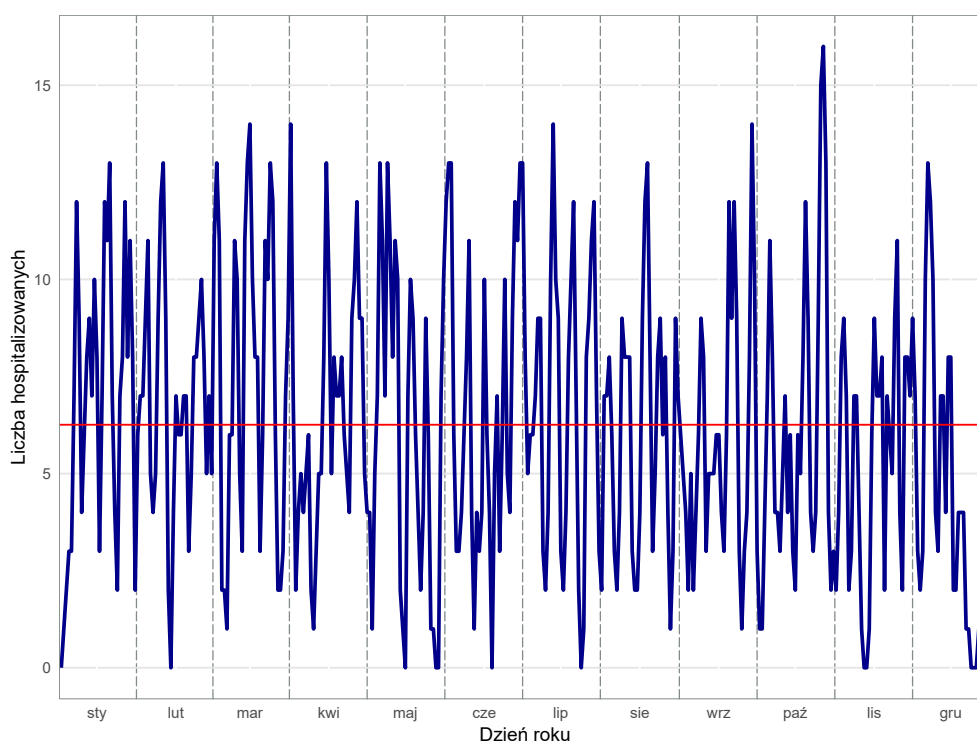
Tabela 2.1.82: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	1,78	0,04	0,64	4,28	71,46	129
małopolskie	1,64	0,24	0,36	6,67	48,34	246
mazowieckie	4,52	0,84	1,09	12,90	84,25	197
opolskie	0,55	0,07	0,08	6,22	55,08	123
podkarpackie	1,29	0,01	0,16	5,03	60,72	119
podlaskie	0,71	-	0,12	7,49	59,67	78
pomorskie	1,85	0,34	0,52	4,17	79,72	128
śląskie	2,74	0,33	0,43	8,97	60,16	148
świętokrzyskie	0,76	0,08	0,26	10,82	60,50	145
warmińsko-mazurskie	0,98	0,10	0,14	10,06	68,51	140
wielkopolskie	2,71	0,36	0,60	8,74	77,89	212
zachodniopomorskie	1,16	0,06	0,24	8,79	67,97	79
Polska	26,84	2,98	6,26	8,48	69,84	2 277

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

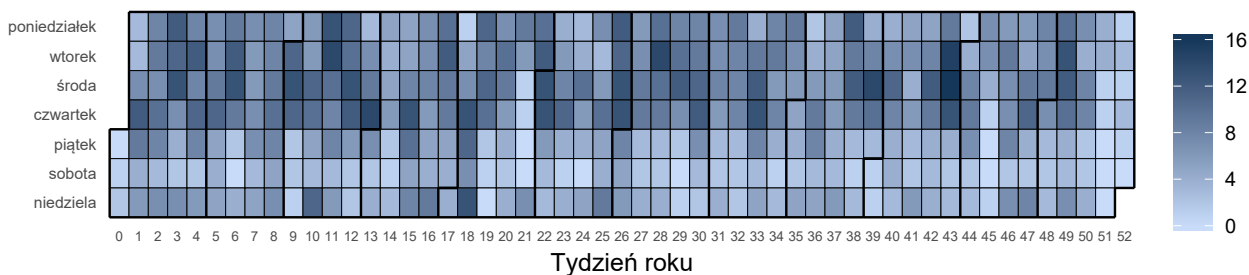
W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 6 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 16, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.53 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.54 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.53: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.54: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 30. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.83: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0063	NZOZ Lancet Piotr Lange	bytowski
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,31 tys. hospitalizacji dla 0,3 tys. pacjentów. Tym samym 16,85% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.84 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.84: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

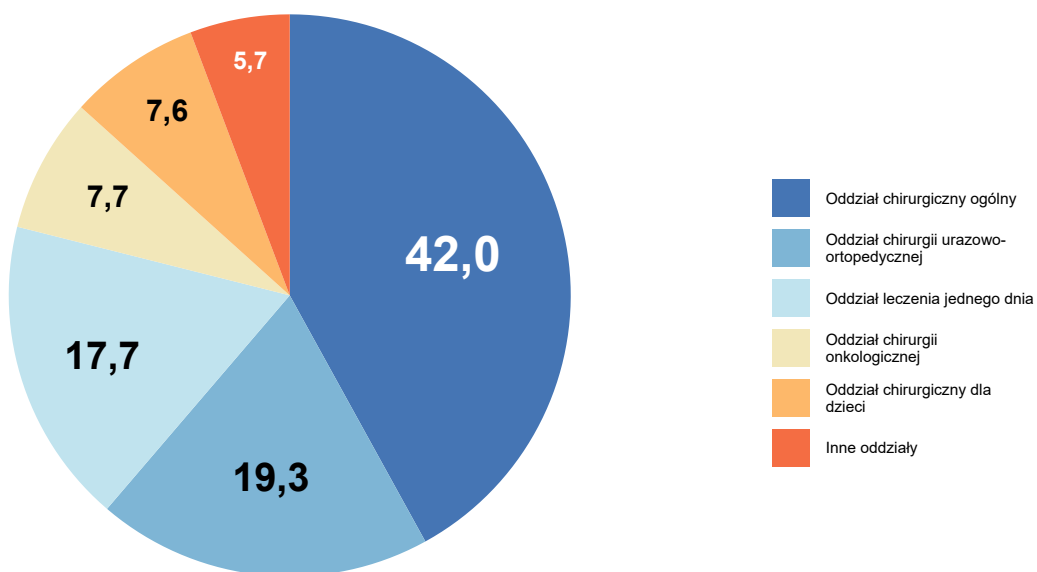
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0001	0,30	0,31	0,04	0,07	16,8	16,8
11.0012	0,19	0,20	0,17	-	10,6	27,4
11.0005	0,13	0,13	0,02	0,01	7,2	34,6
11.0002	0,12	0,13	0,03	-	6,9	41,5
11.0003	0,11	0,12	0,01	-	6,3	47,8
11.0032	0,09	0,09	-	0,09	4,7	52,5
11.0014	0,07	0,07	0,04	-	3,8	56,3
11.0046	0,07	0,07	-	0,07	3,6	60,0
11.0058	0,07	0,07	-	0,07	3,6	63,6
11.0004	0,06	0,06	0,02	-	3,5	67,1
11.0015	0,06	0,06	0,03	-	3,3	70,4
11.0007	0,05	0,05	0,01	-	2,9	73,3
11.0017	0,05	0,05	0,04	-	2,9	76,2
11.0016	0,05	0,05	0,00	-	2,8	79,0
11.0006	0,05	0,05	0,02	-	2,5	81,5
11.0063	0,04	0,04	-	0,04	2,2	83,7
11.0092	0,03	0,04	0,04	-	2,1	85,8
11.0013	0,04	0,04	0,00	-	2,1	87,9
11.0025	0,03	0,04	0,01	-	1,9	89,8
11.0018	0,03	0,03	0,00	-	1,8	91,6
11.0011	0,03	0,03	0,00	-	1,7	93,3
11.0021	0,03	0,03	0,02	-	1,6	95,0
11.0026	0,02	0,02	0,00	-	1,2	96,2
11.0028	0,02	0,02	0,00	-	1,0	97,2
11.0023	0,02	0,02	0,00	-	0,9	98,0
11.0024	0,02	0,02	0,00	-	0,9	98,9
11.0033	0,01	0,01	0,00	-	0,6	99,5
11.0037	0,01	0,01	0,01	-	0,3	99,8
11.0036	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
11.0031	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	1,77	1,85	0,52	0,34	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³² i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 61,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 58,6%.

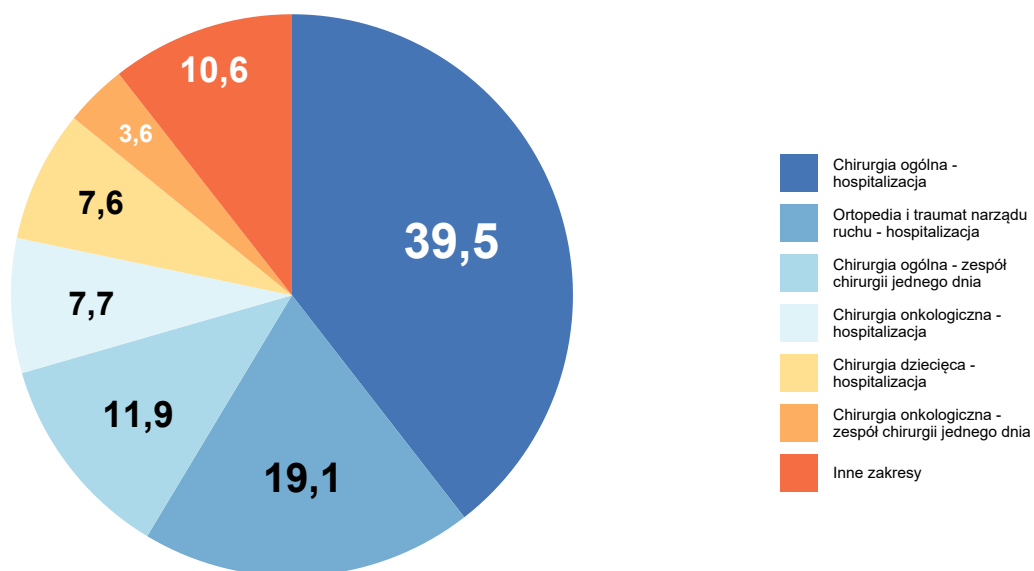
³²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.55: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.56: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.85 oraz Tabela 2.1.86. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.85: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,04	0,17	0,07	-	0,04	0,00	0,31
11.0012	0,20	-	-	-	-	-	0,20
11.0005	0,02	0,02	-	0,03	0,05	0,01	0,13
11.0002	0,00	0,03	-	0,03	-	0,06	0,13
11.0003	0,08	0,01	-	-	0,03	0,00	0,12
11.0032	-	-	0,09	-	-	-	0,09
11.0014	0,01	0,00	-	0,06	-	0,00	0,07
11.0046	-	-	0,07	-	-	-	0,07
11.0058	-	-	0,07	-	-	-	0,07
11.0004	0,01	0,00	-	0,03	0,02	0,00	0,06
11.0015	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0007	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05
11.0017	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
11.0016	0,04	-	-	-	-	0,01	0,05
11.0006	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,05
11.0063	-	-	0,04	-	-	-	0,04
11.0092	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0013	0,01	0,03	-	-	-	-	0,04
11.0025	0,03	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0018	0,01	0,02	-	-	-	-	0,03
11.0011	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
11.0021	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0026	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0028	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
11.0023	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0024	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0033	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
11.0037	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,78	0,36	0,33	0,14	0,14	0,11	1,85

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.86: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Ortopedia i traumatologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,04	0,17	-	-	0,04	0,07	0,31
11.0012	0,20	-	-	-	-	-	0,20
11.0005	0,02	0,02	-	0,03	0,05	0,01	0,13
11.0002	0,01	0,03	-	0,03	-	0,06	0,13
11.0003	0,08	0,01	-	-	0,03	0,00	0,12

Tabela 2.1.86: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Ortopedia i traumatologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0032	-	-	0,07	-	-	0,01	0,09
11.0014	0,01	0,00	-	0,06	-	0,00	0,07
11.0046	-	-	0,04	-	-	0,03	0,07
11.0058	-	-	0,07	-	-	-	0,07
11.0004	0,01	0,00	-	0,03	0,02	0,00	0,06
11.0015	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0007	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05
11.0017	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
11.0016	0,04	-	-	-	-	0,01	0,05
11.0006	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,05
11.0063	-	-	0,04	-	-	-	0,04
11.0092	-	-	-	-	-	0,04	0,04
11.0013	0,01	0,03	-	-	-	-	0,04
11.0025	0,03	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0018	0,01	0,02	-	-	-	-	0,03
11.0011	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
11.0021	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0026	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0028	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
11.0023	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0024	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0033	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0037	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Wej.	0,73	0,35	0,22	0,14	0,14	0,26	1,85

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.87 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.87: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	38,9	49,8	29,6	6,1	10,6	16,4	11,9	25,4
11.0002	40,6	67,2	22,7	4,7	9,4	18,8	17,2	27,3
11.0003	39,8	47,0	25,6	6,0	11,1	16,2	15,4	25,6
11.0004	42,0	44,6	30,8	1,5	3,1	20,0	15,4	29,2
11.0005	36,5	60,6	35,6	6,1	3,0	18,2	14,4	22,7
11.0006	50,8	48,9	4,3	6,4	4,3	21,3	27,7	36,2
11.0007	47,6	64,8	-	11,1	14,8	27,8	25,9	20,4
11.0011	46,5	34,4	6,2	-	21,9	40,6	9,4	21,9
11.0012	51,0	54,4	3,1	1,5	11,3	27,2	26,7	30,3
11.0013	47,7	55,3	-	2,6	21,1	28,9	21,1	26,3
11.0014	57,6	54,9	-	2,8	4,2	21,1	19,7	52,1
11.0015	48,8	50,0	-	3,3	13,3	35,0	21,7	26,7
11.0016	53,0	61,5	-	7,7	11,5	15,4	23,1	42,3
11.0017	52,5	50,9	-	3,8	11,3	20,8	37,7	26,4
11.0018	51,1	58,8	-	-	5,9	41,2	26,5	26,5
11.0021	49,1	60,0	-	6,7	20,0	20,0	13,3	40,0
11.0023	47,2	43,8	-	6,2	18,8	25,0	25,0	25,0
11.0024	55,3	50,0	-	-	12,5	25,0	18,8	43,8

Tabela 2.1.87: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0025	50,5	60,0	-	5,7	5,7	34,3	22,9	31,4
11.0026	50,7	73,9	-	-	17,4	34,8	8,7	39,1
11.0028	53,7	50,0	-	-	5,6	22,2	38,9	33,3
11.0031	76,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0032	50,3	47,7	7,0	2,3	8,1	20,9	24,4	37,2
11.0033	47,2	72,7	9,1	-	18,2	18,2	27,3	27,3
11.0036	42,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
11.0037	49,2	50,0	-	-	16,7	33,3	16,7	33,3
11.0046	49,5	64,2	1,5	4,5	10,4	28,4	31,3	23,9
11.0058	52,4	47,8	-	-	7,5	40,3	13,4	38,8
11.0063	49,8	50,0	-	2,5	15,0	32,5	15,0	35,0
11.0092	41,9	74,4	5,1	12,8	12,8	35,9	20,5	12,8
Woj.	45,9	54,6	12,9	4,3	10,1	23,7	19,6	29,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.88 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.88: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,31	20,58	31,51	22,51	19,29	6,11
11.0002	0,13	22,66	21,09	33,59	21,09	1,56
11.0003	0,12	18,80	29,91	27,35	21,37	2,56
11.0004	0,06	20,00	20,00	27,69	24,62	7,69
11.0005	0,13	28,03	22,73	27,27	15,91	6,06
11.0006	0,05	2,13	17,02	53,19	27,66	-
11.0007	0,05	5,56	24,07	42,59	22,22	5,56
11.0011	0,03	6,25	15,62	46,88	25,00	6,25
11.0012	0,20	2,56	18,97	50,77	23,59	4,10
11.0013	0,04	-	28,95	47,37	21,05	2,63
11.0014	0,07	-	19,72	36,62	29,58	14,08
11.0015	0,06	-	20,00	46,67	31,67	1,67
11.0016	0,05	-	15,38	46,15	32,69	5,77

³³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.88: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0017	0,05	1,89	15,09	37,74	41,51	3,77
11.0018	0,03	-	23,53	47,06	29,41	-
11.0021	0,03	3,33	23,33	36,67	33,33	3,33
11.0023	0,02	-	18,75	50,00	25,00	6,25
11.0024	0,02	-	6,25	43,75	43,75	6,25
11.0025	0,04	2,86	17,14	45,71	34,29	-
11.0026	0,02	-	39,13	30,43	30,43	-
11.0028	0,02	-	16,67	50,00	33,33	-
11.0031	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0032	0,09	4,65	13,95	48,84	31,40	1,16
11.0033	0,01	9,09	18,18	54,55	18,18	-
11.0036	0,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0037	0,01	-	50,00	16,67	33,33	-
11.0046	0,07	2,99	20,90	55,22	16,42	4,48
11.0058	0,07	-	13,43	55,22	29,85	1,49
11.0063	0,04	-	17,50	45,00	32,50	5,00
11.0092	0,04	5,13	46,15	41,03	7,69	-
Woj.	1,85	10,18	22,86	38,41	24,38	4,17

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.89. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.89: 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 [%]			
11.0001	7,1	44,7	48,2	30,5	6,8	21,2
11.0002	6,2	39,1	54,7	27,3	0,0	18,8
11.0003	2,6	30,8	66,7	21,2	8,6	34,2
11.0004	4,6	21,5	73,8	23,3	10,4	49,2
11.0005	1,5	42,4	56,1	16,3	0,0	22,7
11.0006	8,5	19,1	72,3	16,8	6,0	44,7
11.0007	-	61,1	38,9	24,7	24,6	46,3
11.0011	-	28,1	71,9	14,3	12,5	56,2
11.0012	4,1	54,9	41,0	26,3	29,7	24,6
11.0013	-	34,2	65,8	13,4	5,5	39,5
11.0014	1,4	35,2	63,4	11,0	0,0	5,6
11.0015	-	40,0	60,0	19,4	15,2	61,7
11.0016	1,9	30,8	67,3	11,2	9,8	48,1
11.0017	3,8	32,1	64,2	24,1	10,2	32,1
11.0018	2,9	32,4	64,7	22,9	0,0	23,5
11.0021	-	13,3	86,7	13,0	17,6	56,7
11.0023	6,2	6,2	87,5	40,8	15,4	75,0
11.0024	-	25,0	75,0	11,7	8,8	56,2
11.0025	17,1	11,4	71,4	17,7	15,8	40,0
11.0026	8,7	56,5	34,8	31,3	48,6	39,1
11.0028	11,1	27,8	61,1	45,8	0,0	11,1
11.0031	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0032	2,3	33,7	64,0	14,7	0,0	19,8
11.0033	9,1	27,3	63,6	22,6	10,4	27,3
11.0036	-	100,0	-	34,9	34,9	50,0
11.0037	-	50,0	50,0	13,4	4,4	-
11.0046	1,5	6,0	92,5	13,2	0,0	44,8

Tabela 2.1.89: 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 [%]			
11.0058	3,0	20,9	76,1	9,8	0,0	6,0
11.0063	12,5	12,5	75,0	10,0	0,0	57,5
11.0092	-	100,0	-	14,2	10,5	5,1
Woj.	4,2	37,3	58,5	21,4	8,7	30,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 40.02%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 7.81%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.76%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 3 (10%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.90. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.90: 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 [%]
11.0006	2,1	97,9	-	100,0	2,2	49	23,9
11.0058	-	85,1	14,9	100,0	-	98	7,0
11.0023	6,2	93,8	-	100,0	13,3	9	93,3
11.0001	7,4	92,6	-	100,0	4,9	50	33,3
11.0017	3,8	96,2	-	100,0	-	23	49,0
11.0024	-	100,0	-	100,0	-	36	31,2
11.0021	-	100,0	-	100,0	6,7	18	60,0
11.0018	14,7	85,3	-	100,0	-	35	44,8
11.0016	3,8	96,2	-	100,0	-	32	26,0
11.0046	-	100,0	-	100,0	3,0	23	46,3
11.0005	3,0	97,0	-	100,0	35,9	25	49,2
11.0007	44,4	55,6	-	100,0	-	80	13,3
11.0004	9,2	87,7	3,1	100,0	1,8	37	35,1
11.0003	6,0	94,0	-	100,0	2,7	63	22,7
11.0012	9,2	90,8	-	100,0	11,3	25	48,0
11.0025	2,9	97,1	-	100,0	-	22	50,0
11.0026	4,3	95,7	-	100,0	-	22	50,0
11.0002	2,3	96,9	0,8	100,0	28,2	7	70,2
11.0063	-	100,0	-	100,0	7,5	10	67,5
11.0015	1,7	98,3	-	100,0	-	35	32,2
11.0014	-	100,0	-	100,0	-	27	45,1
11.0011	3,1	96,9	-	100,0	-	32	45,2
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	25	45,5
11.0036	-	100,0	-	100,0	-	126	-
11.0032	-	100,0	-	100,0	1,2	116	17,4
11.0037	-	100,0	-	100,0	-	39	33,3
11.0092	-	100,0	-	100,0	20,5	13	76,9
11.0028	11,1	88,9	-	100,0	-	72	6,2
11.0031	-	100,0	-	100,0	-	23	-
11.0013	5,3	94,7	-	100,0	-	80	13,9

³⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.90: 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 [%]
Woj.	5,6	93,7	0,7	100,0	8,0	36	40,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli **2.1.91** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ³⁵. 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). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

³⁵Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.91: 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 [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,31	1,93	88,85	1,04	100,00	11,15	-	16,67
11.0002	0,13	14,84	80,73	9,09	-	19,27	27,27	-
11.0003	0,12	-	75,21	-	100,00	24,79	-	-
11.0004	0,06	4,62	80,65	9,09	100,00	19,35	-	33,33
11.0005	0,13	2,27	89,92	2,86	100,00	10,08	-	-
11.0006	0,05	-	95,74	-	100,00	4,26	-	-
11.0007	0,05	5,56	82,35	-	-	17,65	-	-
11.0011	0,03	-	90,62	-	100,00	9,38	-	-
11.0012	0,20	2,05	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0013	0,04	5,26	72,22	-	-	27,78	-	-
11.0014	0,07	2,82	98,55	1,47	-	1,45	100,00	-
11.0015	0,06	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0016	0,05	11,54	47,83	27,27	-	52,17	4,17	-
11.0017	0,05	1,89	78,85	-	-	21,15	-	-
11.0018	0,03	14,71	93,10	-	-	6,90	-	-
11.0021	0,03	-	80,00	-	-	20,00	-	-
11.0023	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0024	0,02	-	87,50	-	-	12,50	-	-
11.0025	0,04	-	65,62	-	-	34,38	-	-
11.0026	0,02	8,57	90,91	-	-	9,09	-	-
11.0028	0,02	4,35	88,89	-	-	11,11	-	-
11.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0032	0,09	-	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0033	0,01	-	90,91	-	100,00	9,09	-	-
11.0036	0,00	50,00	-	-	-	100,00	-	-
11.0037	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0046	0,07	-	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0058	0,07	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0063	0,04	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0092	0,04	-	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	1,85	3,20	88,98	1,57	100,00	11,02	2,92	11,54

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.92: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	88,85	1,11	36,90	47,97	13,65	0,37
11.0002	80,73	6,82	60,23	31,82	1,14	-
11.0003	75,21	-	6,82	90,91	2,27	-
11.0004	80,65	-	16,00	72,00	12,00	-
11.0005	89,92	0,86	4,31	84,48	10,34	-
11.0006	95,74	-	4,44	93,33	2,22	-
11.0007	82,35	2,38	26,19	33,33	38,10	-
11.0011	90,62	3,45	6,90	82,76	6,90	-
11.0012	100,00	-	50,79	48,69	0,52	-
11.0013	72,22	-	23,08	76,92	-	-
11.0014	98,55	1,47	13,24	82,35	2,94	-
11.0015	100,00	-	5,00	25,00	70,00	-
11.0016	47,83	27,27	13,64	40,91	18,18	-
11.0017	78,85	-	2,44	90,24	7,32	-
11.0018	93,10	-	74,07	25,93	-	-
11.0021	80,00	-	-	87,50	12,50	-
11.0023	100,00	-	-	93,75	6,25	-
11.0024	87,50	-	-	7,14	92,86	-
11.0025	65,62	-	42,86	52,38	4,76	-
11.0026	90,91	-	5,00	85,00	10,00	-
11.0028	88,89	-	75,00	12,50	12,50	-
11.0032	100,00	-	1,16	98,84	-	-
11.0033	90,91	-	10,00	90,00	-	-
11.0037	100,00	16,67	83,33	-	-	-
11.0046	100,00	-	2,99	50,75	46,27	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	52,50	47,50	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	88,98	1,26	22,45	63,58	12,64	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.93: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	89,77	0,52	27,98	53,37	17,62	0,52
11.0002	88,89	6,82	60,23	31,82	1,14	-
11.0003	66,67	-	3,45	93,10	3,45	-
11.0004	78,57	-	18,18	69,70	12,12	-
11.0005	85,37	1,43	2,86	80,00	15,71	-
11.0006	95,56	-	2,33	95,35	2,33	-
11.0007	82,35	2,38	26,19	33,33	38,10	-
11.0011	90,00	3,70	3,70	85,19	7,41	-
11.0012	100,00	-	50,27	49,19	0,54	-
11.0013	72,22	-	23,08	76,92	-	-
11.0014	98,55	1,47	13,24	82,35	2,94	-
11.0015	100,00	-	5,00	25,00	70,00	-
11.0016	47,83	27,27	13,64	40,91	18,18	-
11.0017	78,85	-	2,44	90,24	7,32	-
11.0018	93,10	-	74,07	25,93	-	-
11.0021	80,00	-	-	87,50	12,50	-
11.0023	100,00	-	-	93,75	6,25	-
11.0024	87,50	-	-	7,14	92,86	-
11.0025	65,62	-	42,86	52,38	4,76	-
11.0026	90,91	-	5,00	85,00	10,00	-

Tabela 2.1.93: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0028	88,89	-	75,00	12,50	12,50	-
11.0032	100,00	-	1,25	98,75	-	-
11.0033	90,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	100,00	16,67	83,33	-	-	-
11.0046	100,00	-	3,03	50,00	46,97	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	52,50	47,50	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	89,11	1,29	21,09	63,62	13,94	0,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.94: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	86,67	2,56	58,97	34,62	3,85	-
11.0003	100,00	-	13,33	86,67	-	-
11.0004	85,00	-	11,76	76,47	11,76	-
11.0005	97,87	-	6,52	91,30	2,17	-
11.0006	100,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0011	100,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0012	100,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0033	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	88,02	1,05	32,46	63,35	3,14	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.95 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.96.

Tabela 2.1.95: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	H83 [%]	H84 [%]	H82 [%]	J49 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,3	8,0	29,6	10,9	0,3	3,2	47,9
11.0002	0,1	7,8	10,2	-	18,8	5,5	57,8
11.0003	0,1	59,0	1,7	1,7	-	23,9	13,7
11.0004	0,1	43,1	9,2	9,2	4,6	15,4	18,5
11.0005	0,1	68,9	3,8	9,1	-	9,1	9,1
11.0006	0,0	55,3	29,8	-	4,3	2,1	8,5
11.0007	0,1	5,6	14,8	27,8	1,9	14,8	35,2
11.0011	0,0	50,0	21,9	6,2	-	9,4	12,5
11.0012	0,2	38,5	8,2	0,5	48,2	-	4,6
11.0013	0,0	7,9	42,1	-	10,5	21,1	18,4
11.0014	0,1	21,1	57,7	2,8	5,6	-	12,7
11.0015	0,1	6,7	16,7	70,0	-	-	6,7
11.0016	0,1	5,8	1,9	7,7	3,8	40,4	40,4
11.0017	0,1	58,5	11,3	5,7	-	20,8	3,8
11.0018	0,0	14,7	5,9	-	52,9	5,9	20,6
11.0021	0,0	46,7	23,3	6,7	-	20,0	3,3
11.0023	0,0	56,2	37,5	6,2	-	-	-
11.0024	0,0	6,2	-	81,2	-	12,5	-

Tabela 2.1.95: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	H83 [%]	H84 [%]	H82 [%]	J49 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0025	0,0	28,6	-	-	22,9	28,6	20,0
11.0026	0,0	8,7	65,2	8,7	4,3	8,7	4,3
11.0028	0,0	-	5,6	11,1	61,1	11,1	11,1
11.0031	0,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0032	0,1	70,9	27,9	-	-	-	1,2
11.0033	0,0	54,5	18,2	-	-	9,1	18,2
11.0036	0,0	-	-	-	-	50,0	50,0
11.0037	0,0	-	-	-	83,3	-	16,7
11.0046	0,1	4,5	46,3	44,8	-	-	4,5
11.0058	0,1	-	100,0	-	-	-	-
11.0063	0,0	-	52,5	47,5	-	-	-
11.0092	0,0	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	1,8	29,7	22,4	10,4	9,6	7,9	19,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.96: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich
H82 duże zabiegi w chorobach infekcyjnych, nowotworowych kości, stawów, tkanki łącznej
J49 łagodne choroby dermatologiczne

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.97: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	311	51,1	51,4	1,3	1,3
11.0002	128	51,6	28,1	2,3	27,3
11.0003	117	91,5	6,8	2,6	11,1
11.0004	65	78,5	13,8	3,1	32,3
11.0005	132	92,4	6,1	-	1,5
11.0006	47	91,5	4,3	-	2,1
11.0007	54	74,1	13,0	5,6	37,0
11.0011	32	71,9	21,9	-	3,1
11.0012	195	94,9	3,1	0,5	1,5
11.0013	38	86,8	5,3	2,6	42,1
11.0014	71	25,4	63,4	-	2,8
11.0015	60	88,3	21,7	-	-
11.0016	52	46,2	21,2	3,8	3,8
11.0017	53	94,3	5,7	-	-
11.0018	34	97,1	-	-	2,9
11.0021	30	86,7	10,0	-	3,3
11.0023	16	62,5	43,8	-	-
11.0024	16	93,8	6,2	-	-
11.0025	35	71,4	25,7	-	14,3
11.0026	23	73,9	17,4	-	4,3
11.0028	18	94,4	66,7	-	61,1
11.0031	1	-	-	-	100,0
11.0032	86	95,3	23,3	-	-
11.0033	11	100,0	-	-	-
11.0036	2	-	50,0	-	-
11.0037	6	100,0	66,7	-	-
11.0046	67	98,5	3,0	-	-

Tabela 2.1.97: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0058	67	100,0	-	-	-
11.0063	40	85,0	15,0	-	-
11.0092	39	100,0	-	-	-
Woj.	1 846	77,0	20,9	1,0	7,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.98: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	40.12, 40.2, 40.21, 40.23, 40.24, 40.29, 40.291, 40.292, 40.293, 40.3, 40.31, 40.32, 40.4, 40.41, 40.42, 40.43, 40.49, 40.51, 40.52, 40.53, 40.54, 40.59, 41.41, 41.5, 76.2, 76.3, 76.31, 76.311, 76.312, 76.39, 76.391, 76.4, 76.41, 76.42, 76.441, 76.449, 76.451, 76.459, 77.03, 77.05, 77.07, 77.08, 77.51, 77.53, 77.6, 77.60, 77.61, 77.62, 77.63, 77.64, 77.65, 77.66, 77.67, 77.68, 77.69, 77.691, 77.692, 77.693, 77.70, 77.71, 77.72, 77.73, 77.74, 77.75, 77.77, 77.78, 77.791, 77.792, 77.8, 77.80, 77.81, 77.82, 77.83, 77.84, 77.85, 77.86, 77.87, 77.88, 77.89, 77.891, 77.892, 77.893, 77.91, 77.96, 77.97, 80.513, 80.516, 80.6, 80.7, 80.71, 80.73, 80.74, 80.76, 80.77, 80.78, 80.79, 80.80, 80.81, 80.82, 80.83, 80.84, 80.85, 80.86, 80.87, 80.88, 80.89, 80.9, 80.90, 80.91, 80.92, 80.93, 80.94, 80.95, 80.96, 80.97, 80.98, 80.99, 82.21, 82.211, 82.219, 82.22, 82.29, 82.3, 82.31, 82.331, 82.339, 82.351, 82.359, 82.36, 82.39, 83.3, 83.311, 83.312, 83.32, 83.322, 83.323, 83.329, 83.39, 83.391, 83.399, 83.4, 83.41, 83.421, 83.422, 83.43, 83.44, 83.45, 83.459, 83.49, 83.5, 84.01, 84.02, 84.03, 84.04, 84.07, 84.09, 84.111, 84.112, 84.113, 84.114, 84.119, 84.129, 84.151, 84.172, 84.191, 84.91, 85.2, 85.21, 85.22, 85.23, 85.241, 85.25, 85.26, 85.29, 85.311, 85.312, 85.313, 85.322, 85.33, 85.34, 85.341, 85.35, 85.36, 85.4, 85.41, 85.411, 85.412, 85.421, 85.43, 85.431, 85.432, 85.433, 85.451, 85.452, 85.46, 85.471, 85.472, 85.531, 85.54, 85.55, 85.6, 86.2, 86.21, 86.222, 86.223, 86.229, 86.23, 86.271, 86.272, 86.33, 86.34, 86.35, 86.38, 86.381, 86.382, 86.383, 86.384, 86.4

Tabela 2.1.98: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieradykalne	40, 41.99, 76.011, 76.091, 76.43, 76.46, 76.5, 76.62, 76.63, 76.65, 76.66, 76.692, 76.693, 76.699, 76.72, 76.789, 76.911, 76.912, 76.913, 76.921, 76.95, 76.97, 76.99, 77.10, 77.11, 77.12, 77.13, 77.15, 77.17, 77.18, 77.192, 77.193, 77.22, 77.23, 77.24, 77.25, 77.27, 77.28, 77.291, 77.292, 77.31, 77.33, 77.35, 77.391, 77.582, 78.0, 78.01, 78.012, 78.013, 78.014, 78.015, 78.016, 78.017, 78.018, 78.020, 78.022, 78.023, 78.024, 78.025, 78.027, 78.028, 78.032, 78.034, 78.035, 78.037, 78.038, 78.041, 78.042, 78.043, 78.044, 78.045, 78.047, 78.048, 78.049, 78.050, 78.065, 78.075, 78.17, 78.238, 78.240, 78.242, 78.243, 78.244, 78.245, 78.247, 78.248, 78.31, 78.312, 78.313, 78.314, 78.315, 78.317, 78.318, 78.323, 78.411, 78.412, 78.413, 78.414, 78.415, 78.417, 78.418, 78.422, 78.425, 78.428, 78.512, 78.515, 78.517, 78.518, 78.519, 78.522, 78.529, 78.539, 78.615, 78.617, 78.622, 78.623, 78.624, 78.625, 78.626, 78.627, 78.628, 78.73, 78.75, 78.77, 78.78, 79.11, 79.13, 79.15, 79.18, 79.31, 79.33, 79.34, 79.35, 79.36, 79.392, 79.394, 79.67, 79.75, 80, 80.00, 80.04, 80.11, 80.12, 80.13, 80.14, 80.15, 80.16, 80.17, 80.18, 80.194, 80.197, 80.198, 80.21, 80.26, 80.27, 80.4, 80.431, 80.433, 80.434, 80.436, 80.437, 80.438, 80.441, 80.442, 80.443, 80.444, 80.445, 80.446, 80.447, 80.448, 80.458, 80.493, 80.496, 80.498, 80.522, 81.0, 81.029, 81.031, 81.039, 81.051, 81.059, 81.069, 81.081, 81.083, 81.084, 81.089, 81.14, 81.28, 81.381, 81.40, 81.47, 81.512, 81.521, 81.53, 81.541, 81.542, 81.55, 81.59, 81.62, 81.63, 81.65, 81.67, 81.71, 81.79, 81.81, 81.84, 81.91, 81.911, 81.92, 81.93, 81.94, 81.95, 81.969, 81.99, 82.011, 82.012, 82.03, 82.09, 82.19, 82.45, 82.46, 82.54, 82.55, 82.57, 82.72, 82.799, 82.861, 82.869, 82.899, 82.911, 82.919, 82.96, 82.99, 83.0, 83.011, 83.019, 83.031, 83.039, 83.09, 83.11, 83.131, 83.133, 83.14, 83.141, 83.143, 83.144, 83.149, 83.19, 83.191, 83.192, 83.193, 83.196, 83.649, 83.65, 83.659, 83.71, 83.73, 83.74, 83.79, 83.82, 83.83, 83.853, 83.87, 83.881, 83.884, 83.892, 83.91, 83.94, 83.95, 83.98, 83.99, 83.999, 84.32, 84.33, 84.43, 84.501, 84.502, 84.503, 84.511, 84.512, 84.513, 84.514, 84.54, 84.55, 84.551, 84.552, 84.554, 84.56, 84.57, 84.58, 84.59, 84.6, 84.64, 84.74, 84.811, 84.812, 84.82, 84.84, 84.85, 84.86, 84.871, 84.872, 84.951, 84.952, 84.982, 84.99, 84.991, 84.993, 84.994, 85.01, 85.02, 85.81, 85.842, 85.86, 85.87, 85.88, 85.89, 85.9, 85.91, 85.93, 85.94, 85.95, 85.97, 85.99, 86, 86.0, 86.01, 86.011, 86.012, 86.013, 86.02, 86.03, 86.04, 86.053, 86.054, 86.056, 86.058, 86.06, 86.07, 86.081, 86.09, 86.22, 86.221, 86.25, 86.26, 86.27, 86.28, 86.281, 86.282, 86.284, 86.289, 86.3, 86.31, 86.32, 86.5, 86.51, 86.52, 86.53, 86.54, 86.55, 86.59, 86.6, 86.601, 86.602, 86.603, 86.609, 86.61, 86.62, 86.63, 86.64, 86.65, 86.671, 86.672, 86.679, 86.69, 86.7, 86.71, 86.72, 86.73, 86.74, 86.741, 86.742, 86.743, 86.744, 86.745, 86.746, 86.751, 86.752, 86.79, 86.8, 86.831, 86.832, 86.833, 86.834, 86.84, 86.841, 86.86, 86.89, 86.9, 86.91, 86.93, 86.96, 86.99
inwazyjne	40.10, 40.11, 41.31, 41.311, 41.312, 76.11, 77.4, 77.40, 77.41, 77.42, 77.43, 77.44, 77.45, 77.46, 77.47, 77.48, 77.49, 77.491, 77.492, 77.493, 80.31, 80.32, 80.34, 80.35, 80.36, 80.39, 83.21, 85.11, 85.111, 85.112, 85.113, 85.114, 85.12, 85.13, 85.131, 85.132, 86.11

Tabela 2.1.98: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieinwazyjne	40.1, 40.19, 41.3, 41.38, 78.82, 78.86, 81.98, 83.29, 85.19, 86.1, 86.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.99 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.99: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0001	22,83	0,96	76,21
11.0002	10,94	3,12	85,94
11.0003	49,57	-	50,43
11.0004	4,62	1,54	93,85
11.0005	81,06	-	18,94
11.0006	63,83	-	36,17
11.0007	-	-	100,00
11.0011	-	-	100,00
11.0012	-	1,03	98,97
11.0013	36,84	-	63,16
11.0014	46,48	-	53,52
11.0015	-	-	100,00
11.0016	5,77	-	94,23
11.0017	-	-	100,00
11.0018	8,82	-	91,18
11.0021	-	-	100,00

Tabela 2.1.99: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0023	37,50	-	62,50
11.0024	-	-	100,00
11.0025	20,00	-	80,00
11.0026	-	-	100,00
11.0028	88,89	-	11,11
11.0031	-	-	100,00
11.0032	100,00	-	-
11.0033	-	-	100,00
11.0036	-	-	100,00
11.0037	100,00	-	-
11.0046	-	-	100,00
11.0058	-	-	100,00
11.0063	-	-	100,00
11.0092	100,00	-	-
Woj.	26,87	0,54	72,59

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

W tabeli **2.1.100** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją³⁶ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.100: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,3	0,3	-	2,9	2,3	3,5
11.0002	0,1	1,6	0,8	5,5	5,5	5,5
11.0003	0,1	-	-	1,7	1,7	1,7
11.0004	0,1	-	-	3,1	3,1	4,6
11.0005	0,1	-	-	-	-	1,5
11.0006	0,0	-	-	-	-	-
11.0007	0,1	-	-	1,9	-	5,6
11.0011	0,0	-	-	-	-	-
11.0012	0,2	-	-	0,5	0,5	1,0
11.0013	0,0	-	-	2,6	-	-
11.0014	0,1	-	-	5,6	4,2	8,5
11.0015	0,1	-	-	1,7	1,7	5,0
11.0016	0,1	-	-	-	-	-
11.0017	0,1	-	-	-	-	-
11.0018	0,0	-	-	-	-	-
11.0021	0,0	-	-	-	-	-
11.0023	0,0	-	-	-	-	-
11.0024	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	-	-	-
11.0026	0,0	-	-	4,3	4,3	8,7
11.0028	0,0	-	-	-	-	-
11.0031	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,1	-	-	-	-	-
11.0033	0,0	-	-	-	-	-
11.0036	0,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,1	-	-	-	-	-
11.0058	0,1	-	-	-	-	-

³⁶Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.100: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0063	0,0	-	-	-	-	5,0
11.0092	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	1,8	0,2	0,1	1,6	1,3	2,3

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

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

W tabeli 2.1.101 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.101: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	1,6	1,8	1,0	1,7	35,7	87,8
11.0002	2,3	1,7	2,0	2,1	23,4	82,8
11.0003	1,8	1,8	2,0	1,3	10,3	96,6
11.0004	1,8	1,8	2,0	2,1	29,2	90,8
11.0005	1,6	1,8	2,0	1,0	22,7	93,2
11.0006	1,1	1,7	1,0	0,7	31,9	97,9
11.0007	2,3	1,6	2,0	3,1	14,8	87,0
11.0011	2,2	1,6	2,0	1,1	3,1	90,6
11.0012	0,2	1,6	-	0,4	87,7	99,5
11.0013	1,8	1,6	2,0	0,8	7,9	100,0
11.0014	1,4	1,6	1,0	1,6	49,3	85,9
11.0015	1,1	1,6	1,0	0,8	43,3	95,0
11.0016	1,9	1,7	2,0	0,8	3,8	94,2
11.0017	0,4	1,6	-	0,5	79,2	100,0
11.0018	1,7	1,6	1,0	1,2	2,9	94,1
11.0021	0,3	1,7	-	0,4	80,0	100,0
11.0023	1,9	1,6	2,0	0,7	6,2	93,8
11.0024	1,5	1,7	2,0	0,6	12,5	100,0
11.0025	2,0	1,6	2,0	2,6	20,0	94,3
11.0026	1,8	1,6	2,0	1,4	21,7	95,7
11.0028	2,2	1,7	2,0	1,0	5,6	88,9
11.0031	2,0	2,8	2,0	-	-	100,0
11.0032	0,0	1,6	-	-	98,8	100,0
11.0033	1,0	1,6	1,0	0,4	18,2	100,0
11.0036	1,5	1,5	1,5	0,7	-	100,0
11.0037	-	1,6	-	-	100,0	100,0
11.0046	-	1,6	-	-	100,0	100,0
11.0058	0,2	1,6	-	-	77,6	100,0
11.0063	-	1,6	-	-	100,0	100,0
11.0092	-	1,6	-	-	100,0	100,0
Woj.	1,2	1,7	1,0	1,4	45,3	93,8

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

Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.102 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących

kodach resortowych: 1500, 1580, 1240³⁷. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.102: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	1,0	75,6	47,3	26,0
11.0002	3,1	77,3	28,9	12,5
11.0003	-	44,4	11,1	3,4
11.0004	1,5	86,2	50,8	38,5
11.0005	-	75,8	20,5	3,0
11.0006	-	87,2	87,2	85,1
11.0007	-	72,2	66,7	40,7
11.0011	-	96,9	93,8	56,2
11.0012	1,0	67,7	62,1	9,7
11.0013	-	68,4	65,8	52,6
11.0014	-	83,1	73,2	52,1
11.0015	-	93,3	91,7	56,7
11.0016	-	84,6	75,0	63,5
11.0017	-	92,5	88,7	64,2
11.0018	-	70,6	67,6	2,9
11.0021	-	93,3	93,3	93,3
11.0023	-	75,0	75,0	75,0
11.0024	-	68,8	68,8	25,0
11.0025	-	77,1	74,3	37,1
11.0026	-	87,0	82,6	34,8
11.0028	-	50,0	50,0	-
11.0031	-	100,0	100,0	-
11.0032	-	93,0	93,0	61,6
11.0033	-	81,8	63,6	45,5
11.0036	-	100,0	100,0	50,0
11.0037	-	66,7	50,0	-
11.0046	-	88,1	53,7	7,5
11.0058	-	67,2	61,2	59,7
11.0063	-	67,5	65,0	-
11.0092	-	25,6	10,3	-
Woj.	0,5	75,1	55,9	30,2

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.103**.

Tabela 2.1.103: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	3,0	0,3	0,4	0,6	0,2	0,3	0,5
kujawsko-pomorskie	1,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,5
lubelskie	1,4	0,3	0,6	0,7	0,3	0,4	0,6
lubuskie	0,5	-	-	-	-	-	-
łódzkie	1,8	0,1	0,3	0,6	0,0	0,3	0,5
małopolskie	1,6	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
mazowieckie	4,5	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4
opolskie	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,8
podkarpackie	1,3	0,1	0,7	0,9	0,0	0,7	0,8
podlaskie	0,7	0,3	0,4	0,6	0,2	0,4	0,7

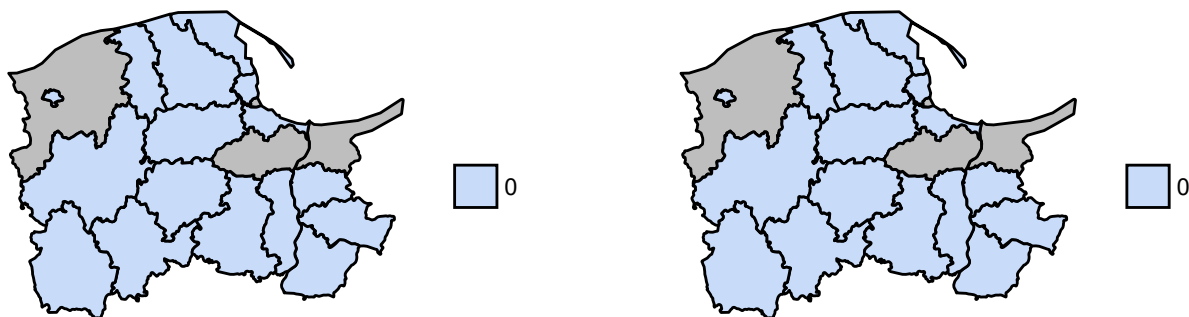
³⁷Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej, Poradnia onkologiczna

Tabela 2.1.103: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
pomorskie	1,8	-	0,2	0,3	-	0,2	0,3
śląskie	2,7	0,4	0,7	0,9	0,4	0,7	1,0
świętokrzyskie	0,8	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
warmińsko-mazurskie	1,0	0,1	0,2	0,5	0,2	0,3	0,6
wielkopolskie	2,7	0,1	0,4	0,6	0,2	0,5	0,6
zachodniopomorskie	1,2	0,2	0,6	0,6	0,2	0,6	0,6

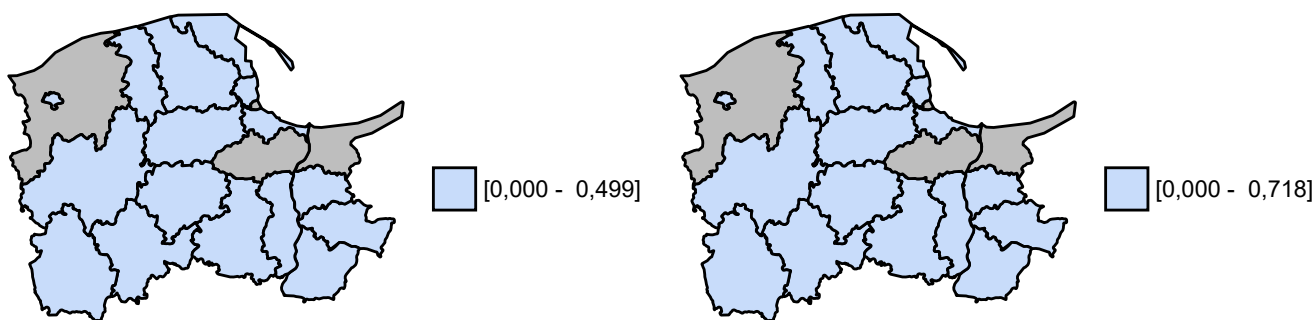
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.57: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



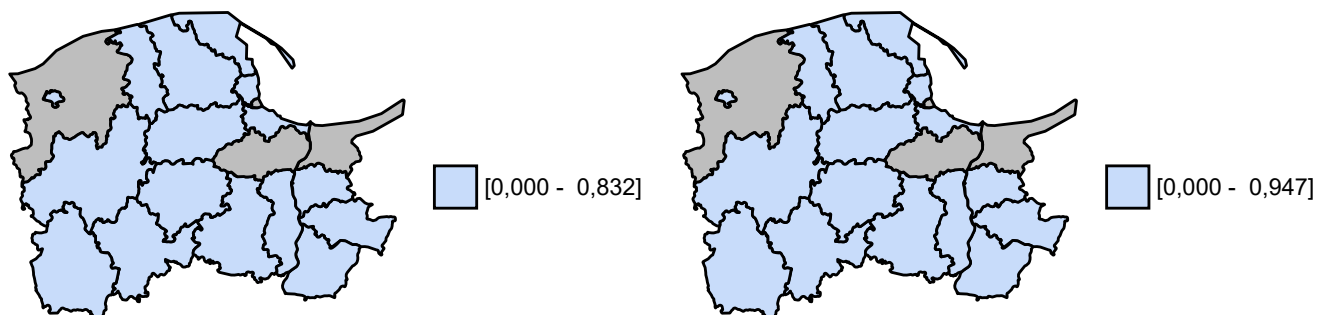
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.58: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.59: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



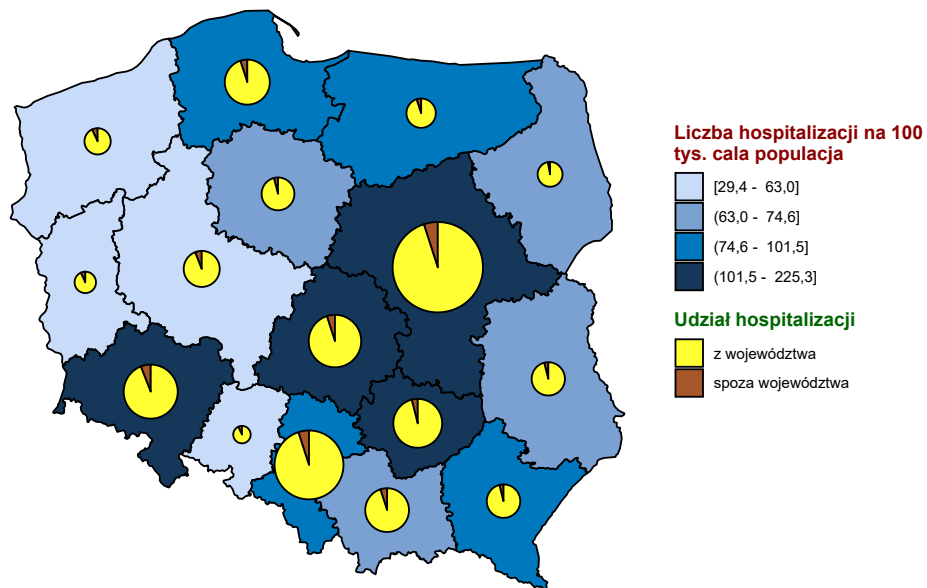
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.6 Nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 2,24 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (dalej: podgrupa)³⁸, co stanowiło 11,95% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

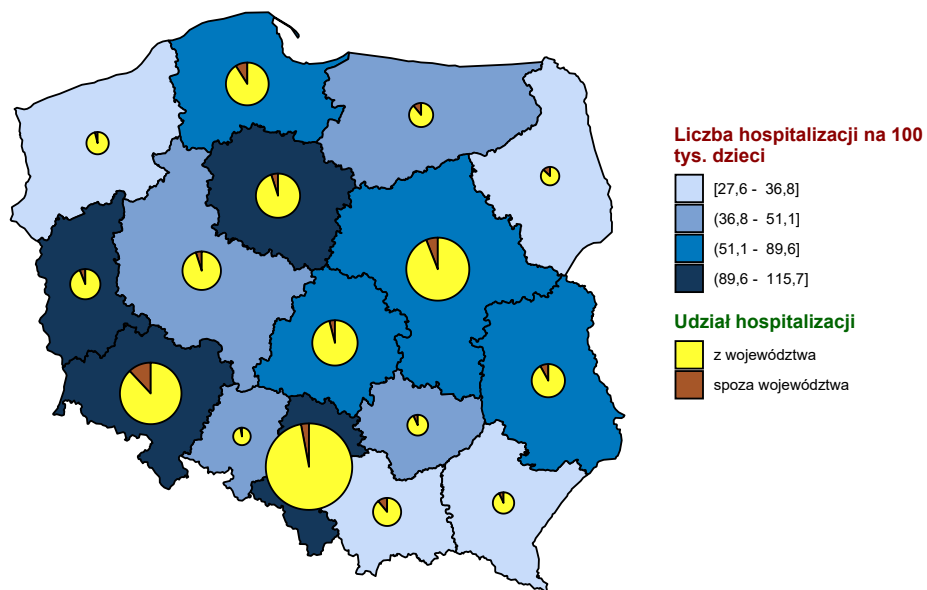
³⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D48.5.

Mapa 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



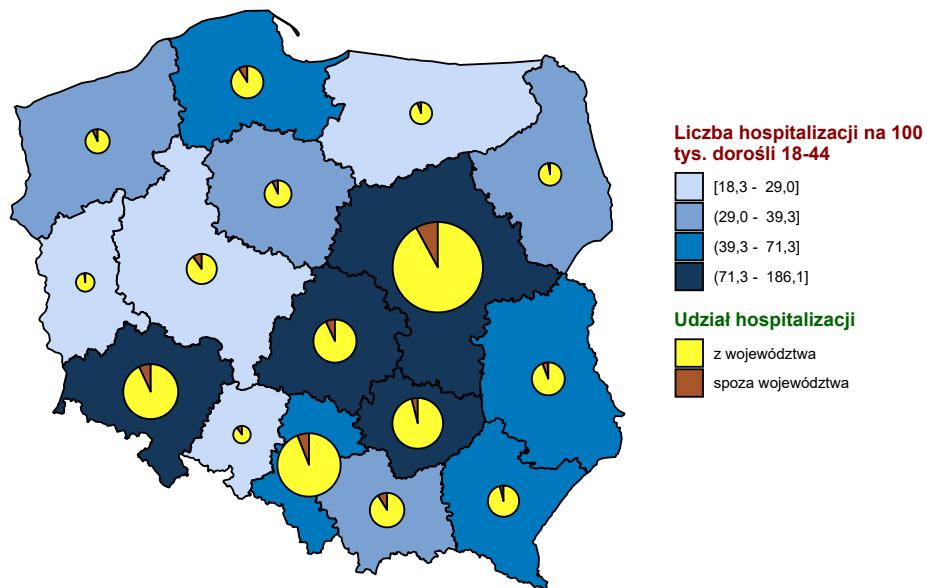
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



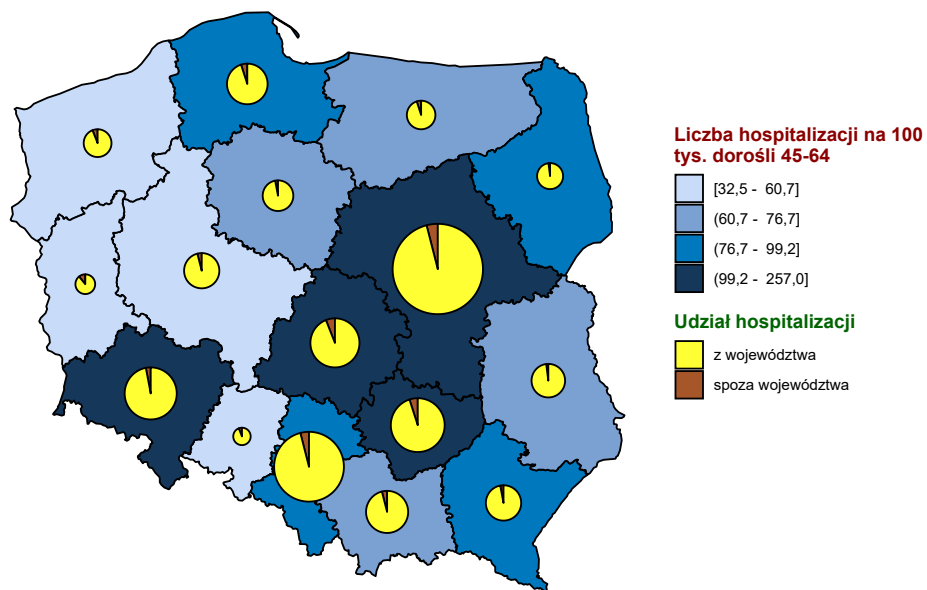
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



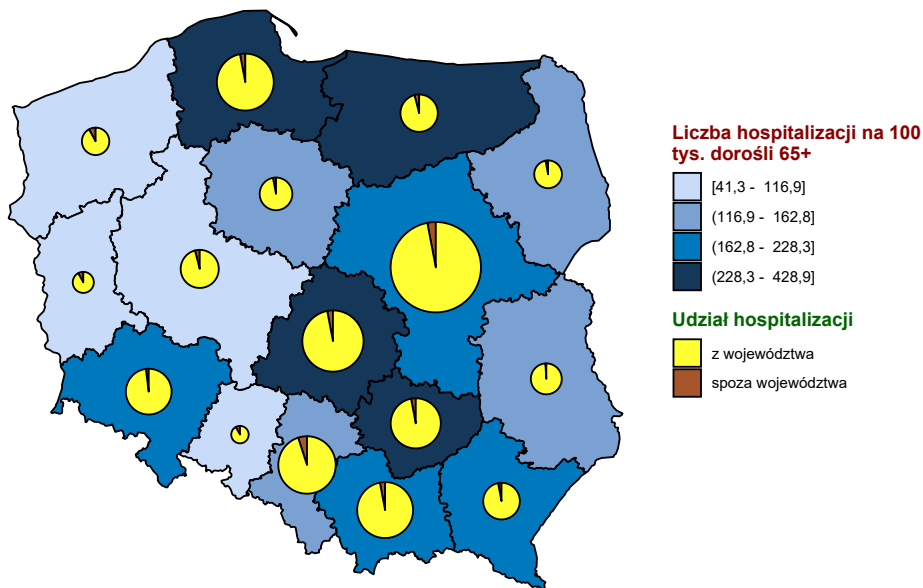
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.31: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



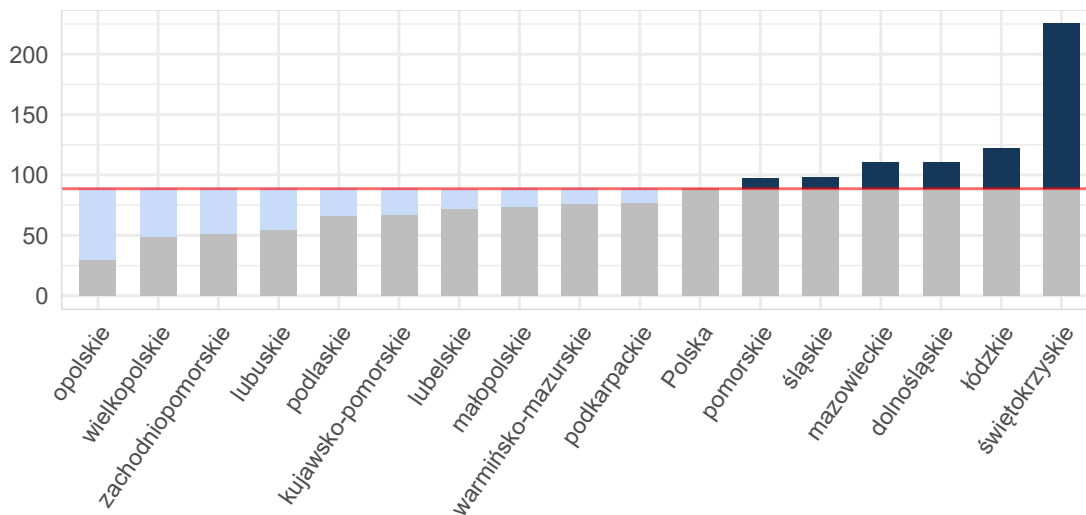
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



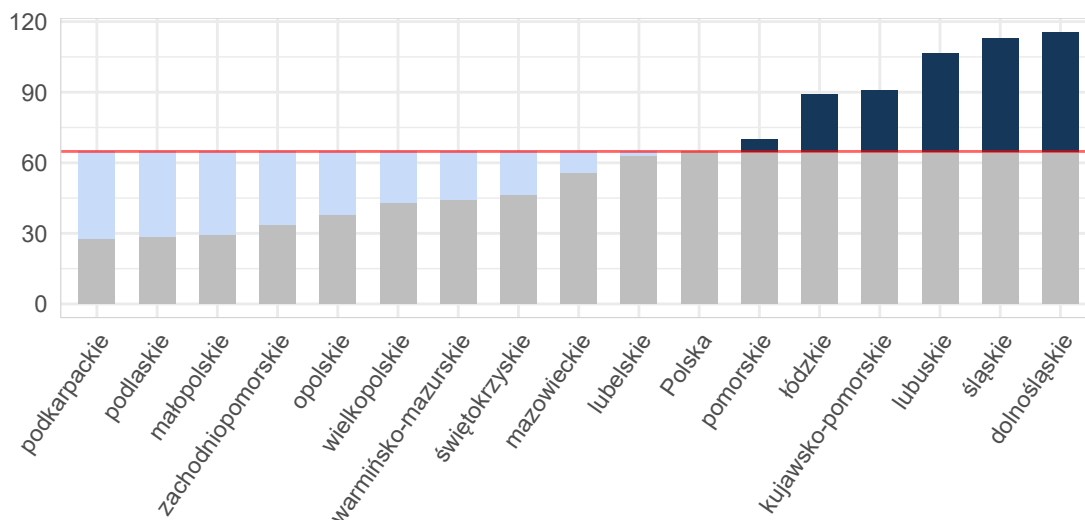
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.60: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



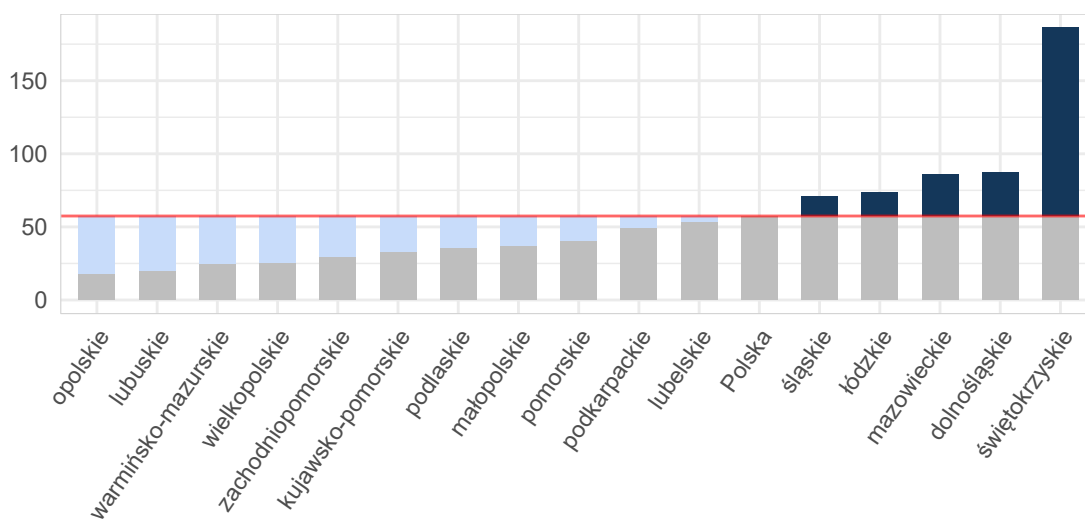
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.61: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



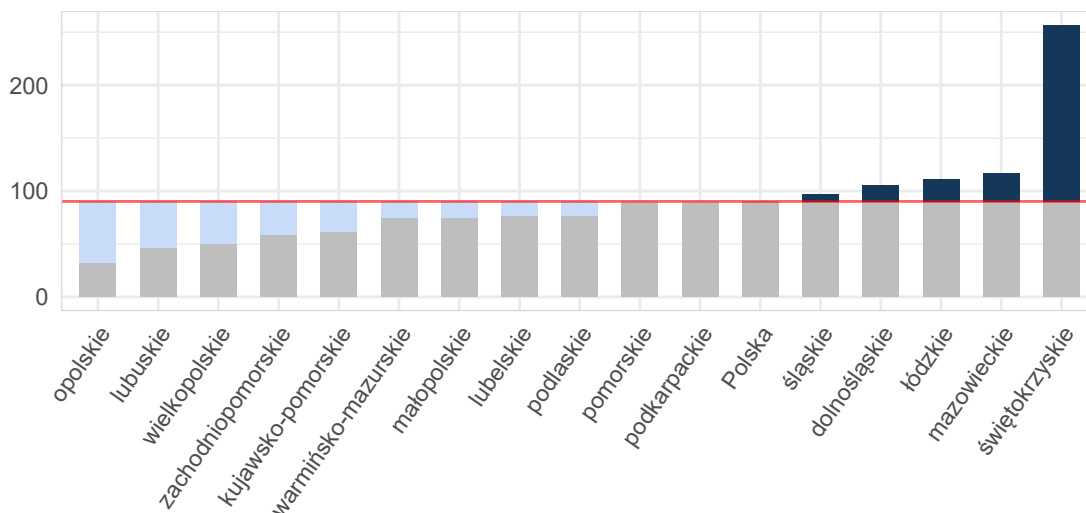
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.62: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



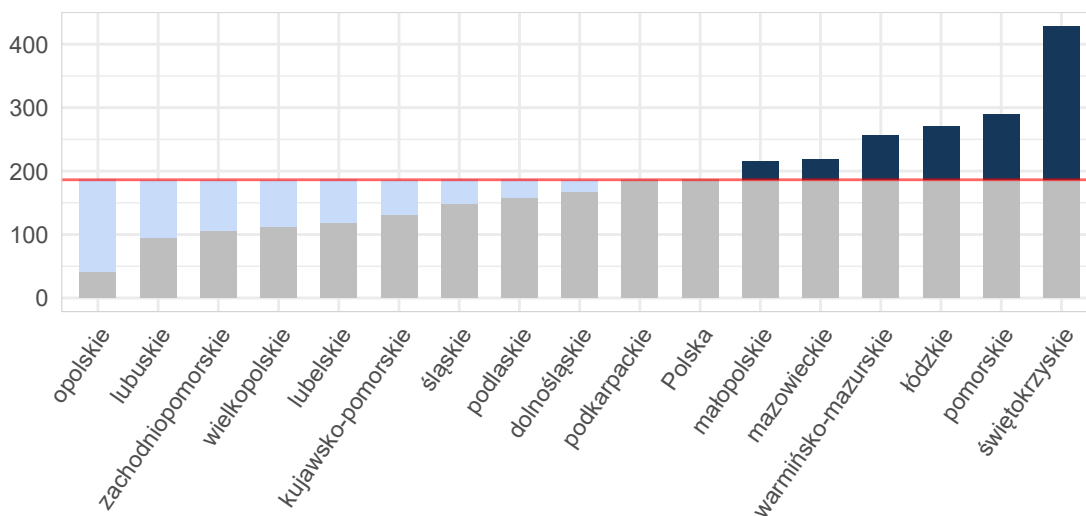
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.63: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.64: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.104: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

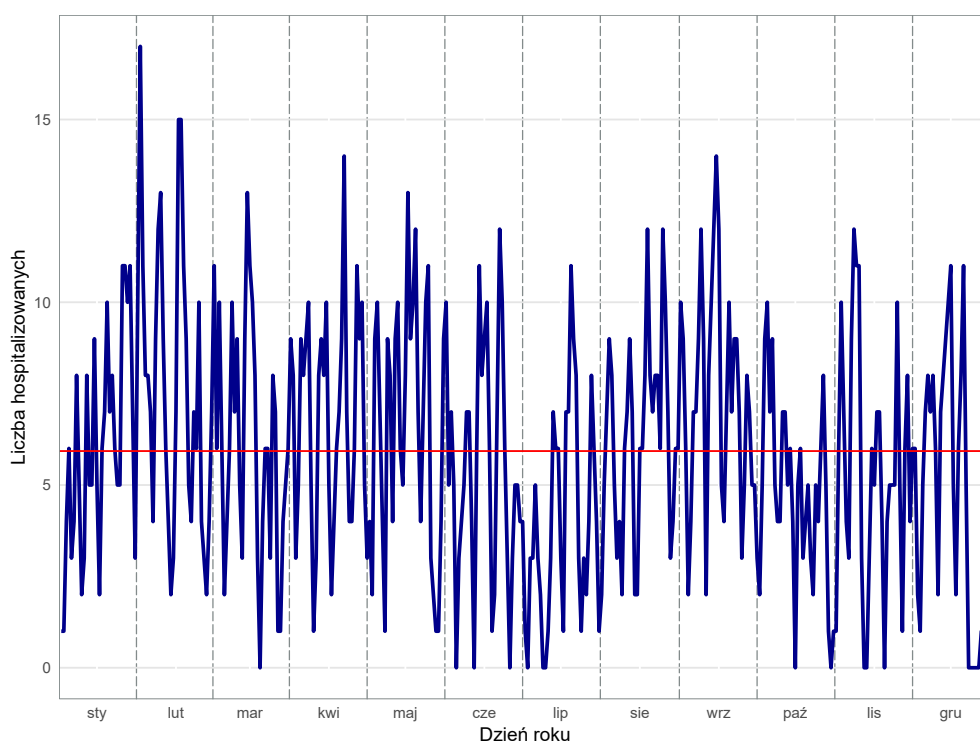
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,21	0,15	1,91	6,04	110,62	69
kujawsko-pomorskie	1,40	0,18	0,49	4,73	66,99	53
lubelskie	1,54	0,41	0,65	4,28	72,23	147
lubuskie	0,56	0,02	0,30	7,37	54,65	68

Tabela 2.1.104: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	3,04	0,54	1,45	5,20	122,32	135
małopolskie	2,48	0,45	1,28	5,65	73,29	231
mazowieckie	5,92	0,88	3,52	5,47	110,36	224
opolskie	0,29	-	0,07	7,19	29,40	88
podkarpackie	1,63	0,00	0,74	4,05	76,61	103
podlaskie	0,78	-	0,19	3,71	65,82	30
pomorskie	2,24	0,41	0,66	5,75	96,91	113
śląskie	4,49	1,04	1,79	5,26	98,48	103
świętokrzyskie	2,82	0,91	1,40	4,53	225,32	106
warmińsko-mazurskie	1,09	0,47	0,15	5,50	75,96	112
wielkopolskie	1,69	0,11	0,83	6,15	48,60	141
zachodniopomorskie	0,87	0,11	0,32	7,00	50,99	100
Polska	34,06	5,68	15,74	5,35	88,62	1 823

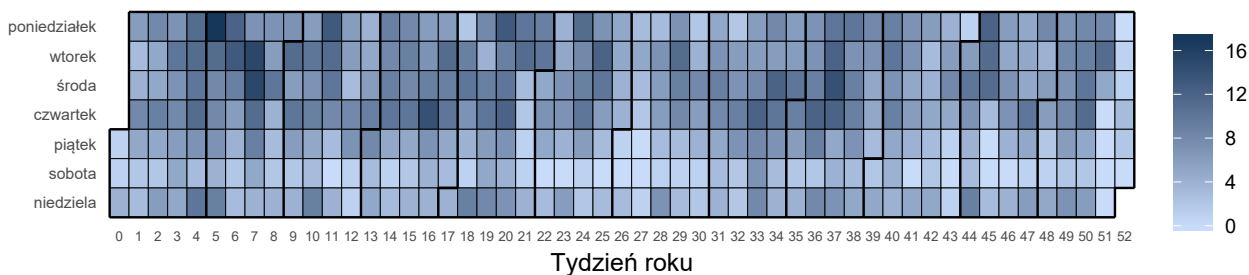
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 6 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 17, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.65 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.66 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.65: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.66: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 27. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.105: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łębski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0063	NZOZ Lancet Piotr Lange	bytowski
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,93 tys. hospitalizacji dla 0,86 tys. pacjentów. Tym samym 41,31% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.106 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.106: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

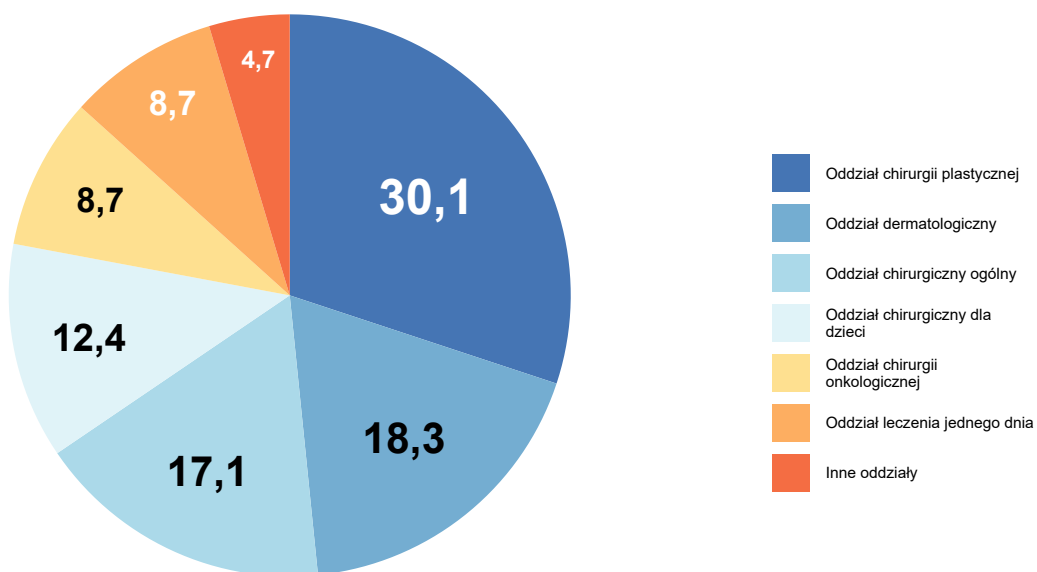
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,86	0,93	0,27	-	41,3	41,3
11.0004	0,33	0,35	0,12	-	15,4	56,7
11.0005	0,25	0,29	0,02	0,22	12,7	69,4
11.0001	0,11	0,11	0,04	0,05	5,0	74,5
11.0046	0,08	0,08	-	0,08	3,4	77,9
11.0063	0,06	0,06	-	0,06	2,8	80,7
11.0014	0,05	0,05	0,04	-	2,4	83,1
11.0007	0,05	0,05	0,04	-	2,3	85,4
11.0016	0,05	0,05	0,01	-	2,1	87,5
11.0006	0,05	0,05	0,04	-	2,0	89,6
11.0012	0,04	0,04	0,03	-	1,6	91,2
11.0003	0,03	0,03	0,01	-	1,3	92,5
11.0023	0,02	0,03	0,01	-	1,2	93,7
11.0013	0,02	0,02	0,00	-	1,1	94,7
11.0011	0,02	0,02	-	-	0,8	95,6
11.0015	0,01	0,02	0,00	-	0,7	96,3
11.0021	0,02	0,02	0,01	-	0,7	96,9
11.0025	0,01	0,01	0,00	-	0,5	97,4
11.0033	0,01	0,01	-	0,00	0,5	97,9
11.0017	0,01	0,01	0,01	-	0,4	98,4
11.0026	0,01	0,01	0,01	-	0,4	98,7
11.0036	0,01	0,01	-	-	0,3	99,0
11.0018	0,00	0,00	-	-	0,2	99,2
11.0028	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,5
11.0032	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,7
11.0092	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,9
11.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0
Woj.	2,11	2,24	0,66	0,41	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii plastycznej oraz Oddział dermatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 48,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia plastyczna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 46,5%.

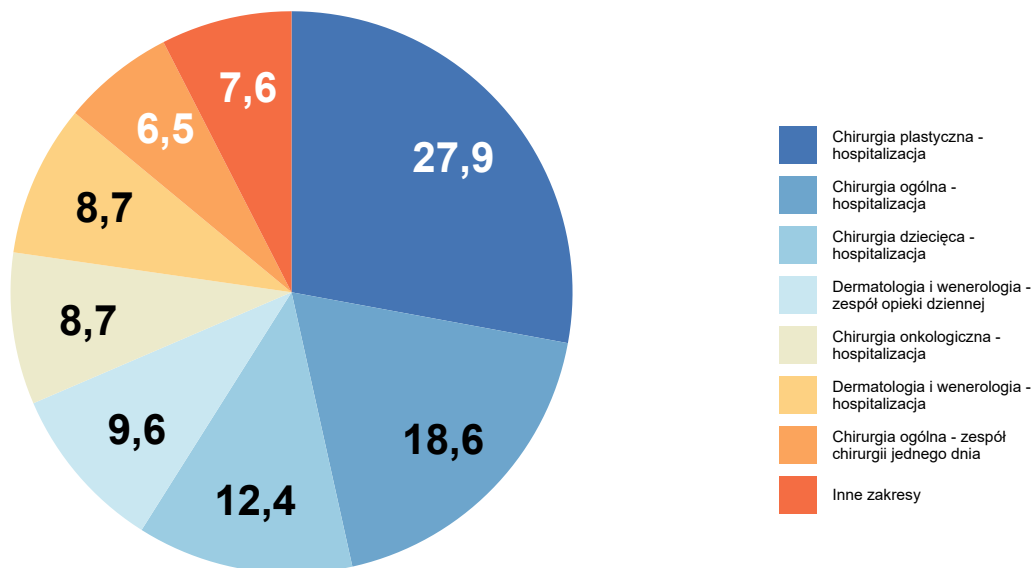
³⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.67: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.68: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.107 oraz Tabela 2.1.108. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.107: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii plastycznej [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,68	0,19	0,00	-	0,01	0,04	0,93
11.0004	-	-	0,01	0,21	0,11	0,02	0,35
11.0005	-	0,22	0,01	0,01	0,02	0,03	0,29
11.0001	-	-	0,01	0,06	-	0,05	0,11
11.0046	-	-	-	-	-	0,08	0,08
11.0063	-	-	-	-	-	0,06	0,06
11.0014	-	-	-	-	0,05	0,00	0,05
11.0007	-	-	0,05	-	-	-	0,05
11.0016	-	-	0,05	-	-	-	0,05
11.0006	-	-	0,04	-	-	0,00	0,05
11.0012	-	-	0,04	-	-	-	0,04
11.0003	-	0,00	0,02	0,00	-	0,00	0,03
11.0023	-	-	0,03	-	-	-	0,03
11.0013	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0011	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0015	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0021	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0025	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0033	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
11.0017	-	-	0,01	-	0,00	-	0,01
11.0026	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0036	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0018	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0028	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0092	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,68	0,41	0,38	0,28	0,20	0,30	2,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - zespół opieki dziennej [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,63	0,05	-	-	0,01	0,24	0,93
11.0004	-	0,01	0,21	-	0,11	0,02	0,35
11.0005	-	0,01	0,01	0,22	0,02	0,03	0,29
11.0001	-	0,01	0,06	-	-	0,05	0,11
11.0046	-	-	-	-	-	0,08	0,08
11.0063	-	-	-	-	-	0,06	0,06
11.0014	-	-	-	-	0,05	0,00	0,05
11.0007	-	0,05	-	-	-	-	0,05
11.0016	-	0,05	-	-	-	-	0,05
11.0006	-	0,04	-	-	-	0,00	0,05
11.0012	-	0,04	-	-	-	-	0,04

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - zespół opieki dziennej [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0003	-	0,02	0,00	-	-	0,00	0,03
11.0023	-	0,03	-	-	-	-	0,03
11.0013	-	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0011	-	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0015	-	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
11.0025	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0033	-	-	-	-	-	0,01	0,01
11.0017	-	0,01	-	-	0,00	-	0,01
11.0026	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0036	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0018	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0028	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0092	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,63	0,42	0,28	0,22	0,20	0,51	2,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.109 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.109: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					Suma
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	
11.0001	34,5	59,3	47,8	5,3	3,5	8,8	6,2	28,3
11.0002	61,2	58,7	3,9	4,6	6,7	10,4	11,1	63,3
11.0003	50,6	53,3	13,3	6,7	10,0	16,7	20,0	33,3
11.0004	32,4	53,2	59,0	4,0	0,9	3,2	5,2	27,7
11.0005	69,1	49,1	2,8	1,4	2,8	5,6	7,4	80,0
11.0006	56,7	50,0	4,3	2,2	6,5	15,2	21,7	50,0
11.0007	52,8	65,4	1,9	-	11,5	32,7	19,2	34,6
11.0011	59,2	57,9	-	-	10,5	10,5	21,1	57,9
11.0012	46,7	52,8	11,1	2,8	16,7	22,2	13,9	33,3
11.0013	60,8	45,8	-	8,3	-	12,5	20,8	58,3
11.0014	58,2	63,0	-	5,6	9,3	14,8	16,7	53,7
11.0015	46,8	80,0	-	13,3	20,0	26,7	13,3	26,7
11.0016	65,4	62,5	-	-	4,1	12,2	14,3	69,4
11.0017	60,8	80,0	-	-	-	20,0	40,0	40,0
11.0018	66,0	40,0	-	-	20,0	-	20,0	60,0
11.0021	57,5	46,7	-	6,7	6,7	6,7	40,0	40,0
11.0023	47,7	50,0	-	11,5	19,2	19,2	15,4	34,6
11.0025	65,5	36,4	-	-	-	18,2	-	81,8
11.0026	48,9	75,0	-	12,5	25,0	25,0	-	37,5
11.0028	42,6	40,0	-	-	40,0	40,0	-	20,0
11.0032	39,4	100,0	-	-	60,0	20,0	20,0	-
11.0033	54,7	45,5	-	9,1	-	18,2	36,4	36,4
11.0036	52,9	57,1	-	-	-	42,9	28,6	28,6
11.0046	65,6	50,6	-	3,9	2,6	15,6	9,1	68,8
11.0058	73,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0063	55,1	48,4	3,2	4,8	9,7	16,1	17,7	48,4
11.0092	36,8	80,0	-	-	20,0	80,0	-	-

Tabela 2.1.109: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
Woj.	55,2	55,9	14,0	4,0	5,8	10,6	11,0	54,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴⁰. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.110 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.110: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,11	42,48	17,70	18,58	17,70	3,54
11.0002	0,93	4,75	15,64	32,90	42,18	4,53
11.0003	0,03	13,33	16,67	40,00	20,00	10,00
11.0004	0,35	45,95	19,36	12,72	20,23	1,73
11.0005	0,29	2,46	6,32	26,67	56,84	7,72
11.0006	0,05	4,35	10,87	45,65	39,13	-
11.0007	0,05	-	26,92	51,92	19,23	1,92
11.0011	0,02	-	10,53	57,89	31,58	-
11.0012	0,04	2,78	38,89	38,89	19,44	-
11.0013	0,02	-	12,50	37,50	50,00	-
11.0014	0,05	3,70	20,37	40,74	35,19	-
11.0015	0,02	-	53,33	40,00	-	6,67
11.0016	0,05	-	12,24	42,86	40,82	4,08
11.0017	0,01	-	-	70,00	30,00	-
11.0018	0,00	-	20,00	20,00	60,00	-
11.0021	0,02	-	20,00	40,00	40,00	-
11.0023	0,03	-	34,62	42,31	23,08	-
11.0025	0,01	-	9,09	36,36	54,55	-
11.0026	0,01	12,50	25,00	37,50	12,50	12,50
11.0028	0,00	-	40,00	60,00	-	-
11.0032	0,00	-	80,00	20,00	-	-
11.0033	0,01	-	18,18	54,55	18,18	9,09
11.0036	0,01	-	-	85,71	14,29	-
11.0046	0,08	-	12,99	32,47	50,65	3,90
11.0058	0,00	-	-	50,00	50,00	-
11.0063	0,06	3,23	19,35	45,16	27,42	4,84
⁴⁰ Danych z wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób	0,00	-	-	20,00	-	-

Tabela 2.1.110: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
Woj.	2,25	12,03	16,39	30,82	36,79	3,96

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.111. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.111: 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 [%]			
11.0001	8,8	48,7	42,5	31,4	8,7	23,9
11.0002	7,2	46,5	46,3	29,9	8,7	18,0
11.0003	3,3	23,3	73,3	15,3	9,0	46,7
11.0004	7,2	18,5	74,3	19,6	10,4	41,0
11.0005	0,4	30,9	68,8	6,7	0,0	10,9
11.0006	8,7	13,0	78,3	14,9	9,0	39,1
11.0007	1,9	48,1	50,0	24,3	16,8	50,0
11.0011	-	15,8	84,2	11,8	0,0	31,6
11.0012	-	22,2	77,8	7,2	6,4	50,0
11.0013	-	33,3	66,7	14,7	11,5	54,2
11.0014	7,4	33,3	59,3	21,7	0,0	11,1
11.0015	-	26,7	73,3	12,5	8,3	53,3
11.0016	2,1	43,8	54,2	18,4	9,8	27,1
11.0017	20,0	40,0	40,0	42,5	20,2	30,0
11.0018	20,0	-	80,0	5,5	0,0	40,0
11.0021	13,3	-	86,7	36,9	18,6	33,3
11.0023	-	3,8	96,2	8,0	0,0	57,7
11.0025	27,3	18,2	54,5	33,7	15,8	27,3
11.0026	-	25,0	75,0	20,7	8,7	37,5
11.0028	-	20,0	80,0	2,7	0,0	20,0
11.0032	20,0	20,0	60,0	44,7	0,0	20,0
11.0033	9,1	-	90,9	13,2	15,4	36,4
11.0036	-	57,1	42,9	35,7	35,8	57,1
11.0046	3,9	7,8	88,3	9,5	0,0	26,0
11.0058	-	100,0	-	12,8	12,8	-
11.0063	3,2	6,5	90,3	14,4	0,0	41,9
11.0092	-	60,0	40,0	7,0	10,5	40,0
Woj.	5,7	34,2	60,0	22,1	2,4	25,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 33.83%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 6.67%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.29%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 7 (25.93%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.112 Przy interpretacji

⁴¹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.112: 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 [%]
11.0023	38,5	61,5	-	100,0	18,8	4	81,2
11.0001	0,9	99,1	-	100,0	2,7	22	49,1
11.0017	30,0	70,0	-	100,0	-	13	71,4
11.0021	-	100,0	-	100,0	20,0	14	73,3
11.0007	26,9	69,2	3,8	100,0	-	53	16,7
11.0026	37,5	62,5	-	100,0	-	17	60,0
11.0016	2,1	97,9	-	100,0	-	24	40,4
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	9	90,9
11.0004	6,1	93,9	-	100,0	2,2	41	30,8
11.0005	-	100,0	-	100,0	6,3	29	33,3
11.0002	1,5	98,5	-	100,0	4,2	70	18,2
11.0012	52,8	47,2	-	100,0	5,9	23	47,1
11.0006	-	100,0	-	100,0	2,2	23	50,0
11.0063	-	100,0	-	100,0	1,6	5	87,1
11.0025	-	100,0	-	100,0	-	17	63,6
11.0003	13,3	86,7	-	100,0	3,8	34	42,3
11.0014	1,9	98,1	-	100,0	3,8	10	64,2
11.0013	16,7	83,3	-	100,0	-	50	25,0
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	29	45,5
11.0011	10,5	89,5	-	100,0	-	13	76,5
11.0015	6,7	93,3	-	100,0	-	20	64,3
11.0018	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
11.0028	20,0	80,0	-	100,0	-	134	-
11.0036	-	100,0	-	100,0	-	48	42,9
11.0092	-	100,0	-	100,0	-	31	40,0
11.0032	-	100,0	-	100,0	20,0	102	20,0
11.0058	-	100,0	-	100,0	-	14	100,0
Woj.	4,4	95,5	0,1	100,0	3,7	45	33,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.113 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁴². 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). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁴²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.113: 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 [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,11	0,88	89,29	5,45	100,00	10,71	33,33	33,33
11.0002	0,93	0,32	91,45	2,69	100,00	8,55	-	100,00
11.0003	0,03	-	83,33	-	100,00	16,67	-	-
11.0004	0,35	-	92,77	10,94	100,00	7,23	14,29	18,18
11.0005	0,29	1,05	99,65	4,03	100,00	0,35	-	-
11.0006	0,05	2,17	93,33	5,00	100,00	6,67	-	-
11.0007	0,05	-	82,69	-	100,00	17,31	-	-
11.0011	0,02	-	89,47	-	-	10,53	-	-
11.0012	0,04	-	97,22	-	100,00	2,78	-	-
11.0013	0,02	4,17	95,65	-	-	4,35	-	-
11.0014	0,05	3,70	98,08	7,84	-	1,92	-	-
11.0015	0,02	-	93,33	-	-	6,67	-	-
11.0016	0,05	4,17	80,43	-	-	19,57	-	-
11.0017	0,01	-	70,00	-	-	30,00	-	-
11.0018	0,00	40,00	100,00	-	-	-	-	-
11.0021	0,02	-	60,00	-	-	40,00	-	-
11.0023	0,03	-	96,15	-	-	3,85	-	-
11.0025	0,01	-	54,55	-	-	45,45	-	-
11.0026	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0028	0,00	-	60,00	-	-	40,00	-	-
11.0032	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0033	0,01	-	90,91	10,00	-	9,09	-	-
11.0036	0,01	-	14,29	-	-	85,71	-	-
11.0046	0,08	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0058	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0063	0,06	-	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0092	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
Woj.	2,24	0,67	92,24	3,22	100,00	7,76	2,08	48,28

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.114: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	89,29	4,00	51,00	44,00	1,00	-
11.0002	91,45	1,54	40,00	58,22	0,12	0,12
11.0003	83,33	-	8,00	88,00	4,00	-
11.0004	92,77	-	10,28	89,72	-	-
11.0005	99,65	3,56	11,03	82,92	2,49	-
11.0006	93,33	2,38	7,14	90,48	-	-
11.0007	82,69	-	4,65	95,35	-	-
11.0011	89,47	-	5,88	94,12	-	-
11.0012	97,22	-	-	100,00	-	-
11.0013	95,65	-	31,82	68,18	-	-
11.0014	98,08	7,84	11,76	80,39	-	-
11.0015	93,33	-	-	100,00	-	-
11.0016	80,43	-	27,03	70,27	-	2,70
11.0017	70,00	-	14,29	85,71	-	-
11.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0021	60,00	-	-	100,00	-	-
11.0023	96,15	-	-	100,00	-	-
11.0025	54,55	-	-	100,00	-	-
11.0026	100,00	-	12,50	87,50	-	-
11.0028	60,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	80,00	20,00	-
11.0033	90,91	-	10,00	80,00	10,00	-
11.0036	14,29	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	74,03	24,68	1,30	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	1,61	98,39	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	92,24	1,56	26,51	71,21	0,63	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.115: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	94,83	5,45	49,09	43,64	1,82	-
11.0002	92,12	1,59	41,20	57,09	-	0,12
11.0003	80,77	-	9,52	85,71	4,76	-
11.0004	90,14	-	25,78	74,22	-	-
11.0005	99,64	3,30	11,36	82,78	2,56	-
11.0006	93,02	2,50	7,50	90,00	-	-
11.0007	82,35	-	4,76	95,24	-	-
11.0011	89,47	-	5,88	94,12	-	-
11.0012	96,88	-	-	100,00	-	-
11.0013	95,65	-	31,82	68,18	-	-
11.0014	98,08	7,84	11,76	80,39	-	-
11.0015	93,33	-	-	100,00	-	-
11.0016	80,43	-	27,03	70,27	-	2,70
11.0017	70,00	-	14,29	85,71	-	-
11.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0021	60,00	-	-	100,00	-	-
11.0023	96,15	-	-	100,00	-	-
11.0025	54,55	-	-	100,00	-	-
11.0026	100,00	-	12,50	87,50	-	-
11.0028	60,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	80,00	20,00	-

Tabela 2.1.115: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0033	90,91	-	10,00	80,00	10,00	-
11.0036	14,29	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	74,03	24,68	1,30	-
11.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	1,67	98,33	-	-
11.0092	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	92,48	1,69	29,38	68,14	0,68	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.116: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	83,33	2,22	53,33	44,44	-	-
11.0002	75,00	-	3,70	92,59	3,70	-
11.0003	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0004	94,61	-	-	100,00	-	-
11.0005	100,00	12,50	-	87,50	-	-
11.0006	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0012	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	90,79	0,70	8,74	90,21	0,35	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.117 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.118.

Tabela 2.1.117: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J32 [%]	J49 [%]	C31 [%]	P07 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,1	38,9	45,1	4,4	3,5	6,2	1,8
11.0002	0,9	52,2	35,6	8,5	1,4	-	2,3
11.0003	0,0	73,3	6,7	16,7	-	-	3,3
11.0004	0,3	80,9	6,6	4,0	-	3,2	5,2
11.0005	0,3	80,4	10,5	0,4	3,5	-	5,3
11.0006	0,0	82,6	4,3	4,3	2,2	-	6,5
11.0007	0,1	78,8	3,8	17,3	-	-	-
11.0011	0,0	84,2	5,3	10,5	-	-	-
11.0012	0,0	97,2	-	2,8	-	-	-
11.0013	0,0	62,5	29,2	4,2	-	-	4,2
11.0014	0,1	75,9	11,1	1,9	7,4	-	3,7
11.0015	0,0	93,3	-	6,7	-	-	-
11.0016	0,0	54,2	20,8	18,8	-	-	6,2
11.0017	0,0	60,0	10,0	30,0	-	-	-
11.0018	0,0	60,0	-	-	-	-	40,0
11.0021	0,0	60,0	-	40,0	-	-	-
11.0023	0,0	96,2	-	3,8	-	-	-
11.0025	0,0	54,5	-	45,5	-	-	-
11.0026	0,0	87,5	12,5	-	-	-	-
11.0028	0,0	60,0	-	40,0	-	-	-
11.0032	0,0	80,0	-	-	-	-	20,0
11.0033	0,0	63,6	-	9,1	-	-	27,3

Tabela 2.1.117: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J32 [%]	J49 [%]	C31 [%]	P07 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0036	0,0	14,3	-	85,7	-	-	-
11.0046	0,1	24,7	74,0	-	-	-	1,3
11.0058	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0063	0,1	98,4	1,6	-	-	-	-
11.0092	0,0	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	2,2	64,3	23,4	6,9	1,4	0,8	3,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.118: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
J32 duże zabiegi skórne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
C31 kompleksowe zabiegi uszu
P07 nowotwory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.119: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	113	67,3	57,5	-	-
11.0002	927	81,7	40,9	0,6	1,0
11.0003	30	83,3	10,0	-	-
11.0004	346	89,3	7,8	-	11,0
11.0005	285	87,7	12,3	0,4	-
11.0006	46	84,8	6,5	-	-
11.0007	52	88,5	7,7	1,9	1,9
11.0011	19	89,5	10,5	-	-
11.0012	36	97,2	-	-	-
11.0013	24	87,5	33,3	4,2	58,3
11.0014	54	75,9	11,1	-	1,9
11.0015	15	100,0	-	-	-
11.0016	48	56,2	25,0	2,1	-
11.0017	10	90,0	10,0	-	-
11.0018	5	80,0	40,0	-	-
11.0021	15	93,3	-	-	6,7
11.0023	26	96,2	-	-	3,8
11.0025	11	100,0	-	-	9,1
11.0026	8	100,0	12,5	-	-
11.0028	5	100,0	-	-	60,0
11.0032	5	80,0	-	-	-
11.0033	11	90,9	-	-	-
11.0036	7	14,3	85,7	-	-
11.0046	77	98,7	74,0	-	-
11.0058	2	100,0	-	-	-
11.0063	62	100,0	1,6	-	-
11.0092	5	100,0	-	-	-
Woj.	2 244	84,4	27,3	0,4	3,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.120: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	86.2, 86.21, 86.222, 86.223, 86.229, 86.23, 86.271, 86.272, 86.33, 86.34, 86.35, 86.38, 86.381, 86.382, 86.383, 86.384, 86.4
nieradykalne	86, 86.0, 86.01, 86.011, 86.012, 86.013, 86.02, 86.03, 86.04, 86.053, 86.054, 86.056, 86.058, 86.06, 86.07, 86.081, 86.09, 86.22, 86.221, 86.25, 86.26, 86.27, 86.28, 86.281, 86.282, 86.284, 86.289, 86.3, 86.31, 86.32, 86.5, 86.51, 86.52, 86.53, 86.54, 86.55, 86.59, 86.6, 86.601, 86.602, 86.603, 86.609, 86.61, 86.62, 86.63, 86.64, 86.65, 86.671, 86.672, 86.679, 86.69, 86.7, 86.71, 86.72, 86.73, 86.74, 86.741, 86.742, 86.743, 86.744, 86.745, 86.746, 86.751, 86.752, 86.79, 86.8, 86.831, 86.832, 86.833, 86.834, 86.84, 86.841, 86.86, 86.89, 86.9, 86.91, 86.93, 86.96, 86.99
inwazyjne	86.11
nieinwazyjne	86.1, 86.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.121 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.121: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0001	43,36	-	56,64
11.0002	9,28	0,11	90,61
11.0003	46,67	-	53,33
11.0004	4,62	-	95,38
11.0005	97,19	-	2,81
11.0006	97,83	-	2,17

Tabela 2.1.121: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0007	7,69	-	92,31
11.0011	-	5,26	94,74
11.0012	-	-	100,00
11.0013	100,00	-	-
11.0014	33,33	-	66,67
11.0015	-	-	100,00
11.0016	20,83	-	79,17
11.0017	10,00	-	90,00
11.0018	20,00	-	80,00
11.0021	-	-	100,00
11.0023	69,23	-	30,77
11.0025	36,36	-	63,64
11.0026	12,50	12,50	75,00
11.0028	80,00	-	20,00
11.0032	100,00	-	-
11.0033	-	-	100,00
11.0036	-	-	100,00
11.0046	-	-	100,00
11.0058	-	-	100,00
11.0063	-	-	100,00
11.0092	100,00	-	-
Woj.	25,94	0,13	73,93

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

W tabeli 2.1.122 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴³ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.122: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,1	-	-	-	-	0,9
11.0002	0,9	0,1	-	0,8	0,6	3,1
11.0003	0,0	-	-	-	-	6,7
11.0004	0,3	-	-	2,0	1,4	4,0
11.0005	0,3	-	-	0,4	0,4	2,5
11.0006	0,0	-	-	-	-	2,2
11.0007	0,1	-	-	-	-	1,9
11.0011	0,0	-	-	-	-	-
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	4,2
11.0014	0,1	-	-	1,9	-	-
11.0015	0,0	-	-	-	-	6,7
11.0016	0,0	-	-	2,1	-	4,2
11.0017	0,0	-	-	-	-	-
11.0018	0,0	-	-	-	-	-
11.0021	0,0	-	-	-	-	-
11.0023	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	-	-	-
11.0026	0,0	-	-	-	-	-
11.0028	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	-	-	-

⁴³Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.122: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0033	0,0	-	-	-	-	-
11.0036	0,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,1	-	-	-	-	-
11.0058	0,0	-	-	-	-	-
11.0063	0,1	-	-	1,6	-	1,6
11.0092	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	2,2	0,0	-	0,8	0,5	2,7

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

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

W tabeli 2.1.123 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.123: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	0,4	1,6	-	1,0	81,4	96,5
11.0002	1,2	1,4	1,0	1,2	29,1	94,4
11.0003	1,1	1,4	1,0	0,6	36,7	100,0
11.0004	1,3	1,6	2,0	0,6	34,7	99,1
11.0005	0,4	1,4	-	0,7	81,1	98,2
11.0006	0,4	1,4	-	0,7	78,3	95,7
11.0007	0,4	1,3	-	0,9	82,7	98,1
11.0011	2,4	1,4	2,0	0,6	-	94,7
11.0012	0,4	1,4	-	0,4	77,8	100,0
11.0013	1,2	1,4	1,0	0,6	16,7	100,0
11.0014	0,8	1,4	-	0,9	66,7	96,3
11.0015	2,1	1,4	2,0	1,8	13,3	86,7
11.0016	2,3	1,4	2,0	1,4	12,5	77,1
11.0017	0,2	1,4	-	0,3	90,0	100,0
11.0018	1,0	1,3	1,0	-	-	100,0
11.0021	0,9	1,4	1,0	0,8	40,0	93,3
11.0023	1,3	1,3	-	2,6	53,8	92,3
11.0025	0,9	1,4	1,0	0,5	45,5	100,0
11.0026	0,4	1,3	-	0,4	75,0	100,0
11.0028	1,8	1,4	2,0	1,2	20,0	80,0
11.0032	-	1,2	-	-	100,0	100,0
11.0033	1,3	1,3	1,0	0,5	9,1	100,0
11.0036	2,3	1,3	2,0	0,5	-	100,0
11.0046	-	1,4	-	-	100,0	100,0
11.0058	-	1,3	-	-	100,0	100,0
11.0063	-	1,4	-	-	100,0	100,0
11.0092	-	1,2	-	-	100,0	100,0
Woj.	1,0	1,4	1,0	1,0	47,8	96,1

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.124 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących

kodach resortowych: 1500, 1200, 1240⁴⁴. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.124: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	-	64,6	15,0	6,2
11.0002	0,1	83,3	26,9	14,9
11.0003	-	46,7	23,3	23,3
11.0004	-	89,6	32,4	28,6
11.0005	-	80,7	66,7	63,2
11.0006	-	78,3	69,6	69,6
11.0007	-	48,1	46,2	3,8
11.0011	5,3	84,2	84,2	63,2
11.0012	-	27,8	16,7	13,9
11.0013	-	83,3	79,2	70,8
11.0014	-	57,4	51,9	31,5
11.0015	-	73,3	66,7	53,3
11.0016	-	72,9	70,8	43,8
11.0017	-	80,0	70,0	50,0
11.0018	-	100,0	100,0	-
11.0021	-	80,0	73,3	73,3
11.0023	-	80,8	73,1	73,1
11.0025	-	72,7	72,7	18,2
11.0026	12,5	62,5	37,5	37,5
11.0028	-	60,0	40,0	-
11.0032	-	80,0	80,0	80,0
11.0033	-	100,0	45,5	45,5
11.0036	-	71,4	71,4	57,1
11.0046	-	93,5	18,2	13,0
11.0058	-	50,0	-	-
11.0063	-	59,7	54,8	-
11.0092	-	-	-	-
Woj.	0,1	79,1	38,4	27,1

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

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, pcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.125.

Tabela 2.1.125: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	3,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6
kujawsko-pomorskie	1,4	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,6
lubelskie	1,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4
lubuskie	0,6	-	0,2	0,4	-	0,0	0,2
łódzkie	3,0	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,5
małopolskie	2,5	0,1	0,3	0,5	0,1	0,2	0,4
mazowieckie	5,9	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4
opolskie	0,3	0,3	0,3	0,7	0,4	0,4	0,9
podkarpackie	1,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,5
podlaskie	0,8	-	-	0,1	-	-	0,1
pomorskie	2,2	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5
śląskie	4,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4
świętokrzyskie	2,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2

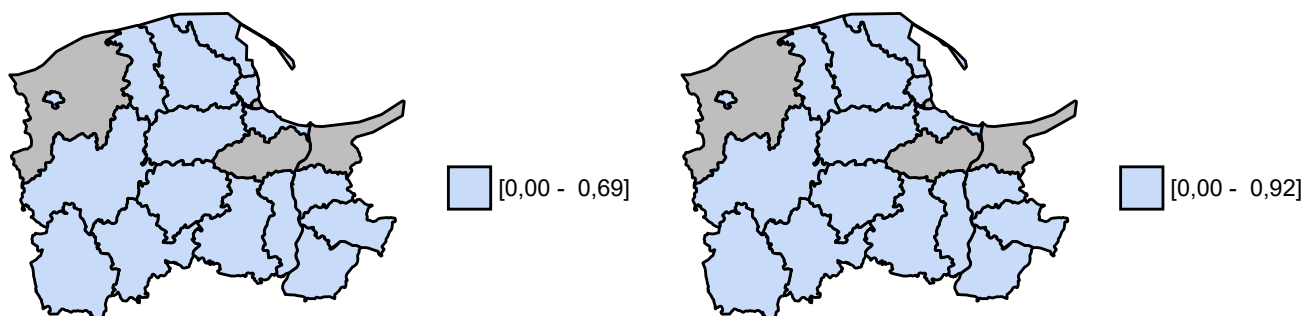
⁴⁴Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia dermatologiczna, Poradnia onkologiczna

Tabela 2.1.125: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
warmińsko-mazurskie	1,1	-	0,3	0,7	-	0,2	0,5
wielkopolskie	1,7	0,1	0,4	0,4	0,1	0,3	0,4
zachodniopomorskie	0,9	0,3	0,5	0,7	0,3	0,4	0,7

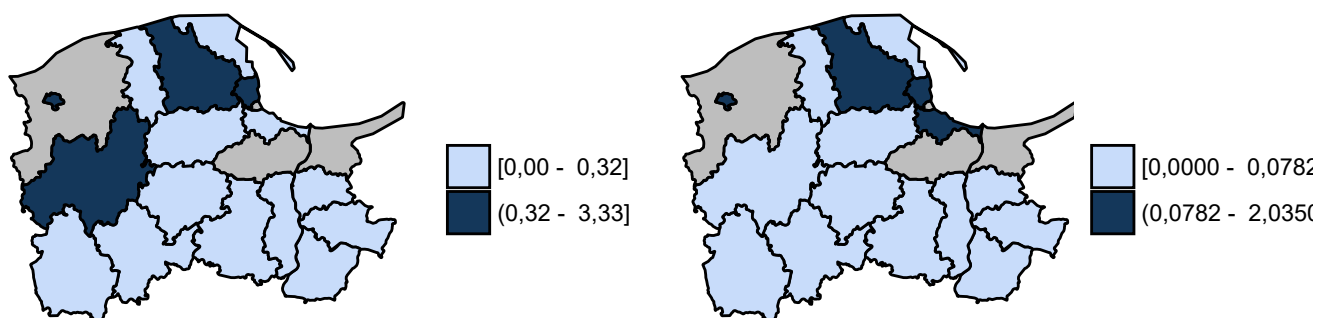
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.69: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



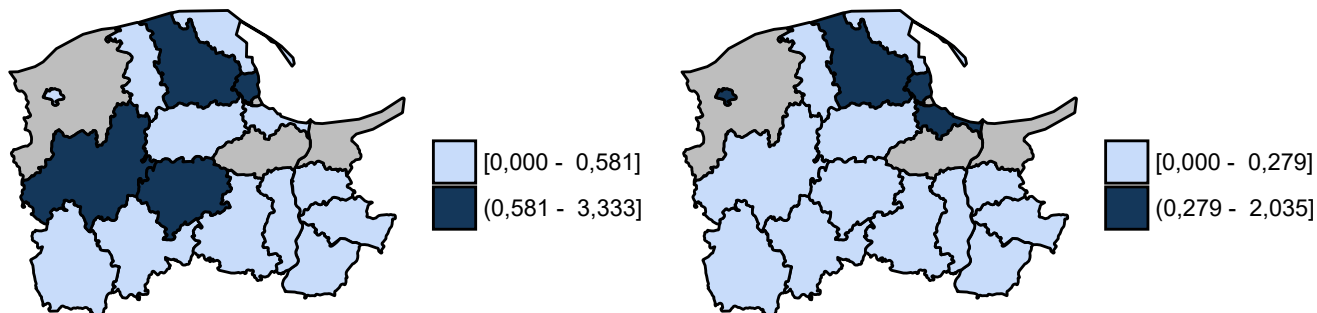
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.70: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.71: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

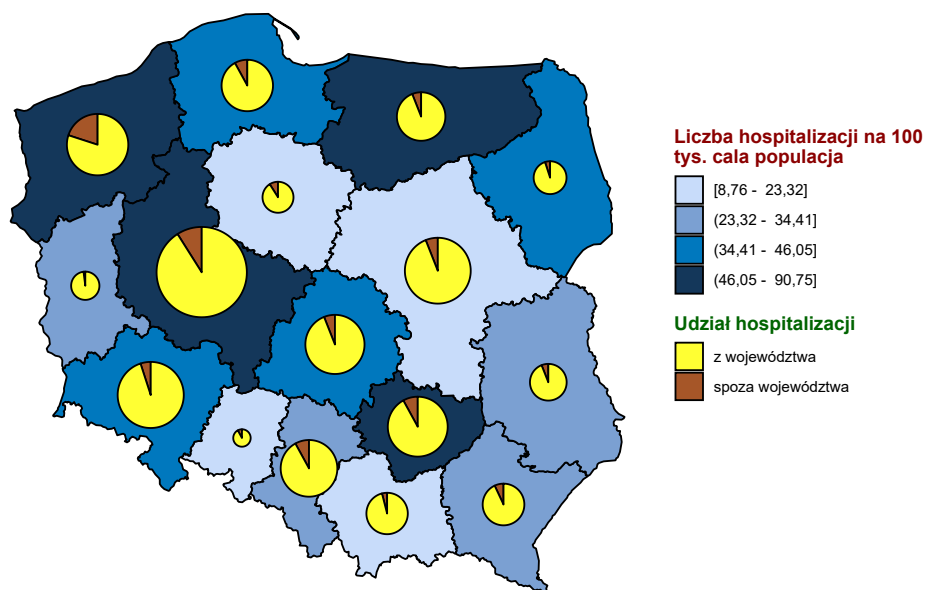


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.7 Nowotwory niezłośliwe piersi

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 0,83 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe piersi (dalej: podgrupa)⁴⁵, co stanowiło 4,44% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

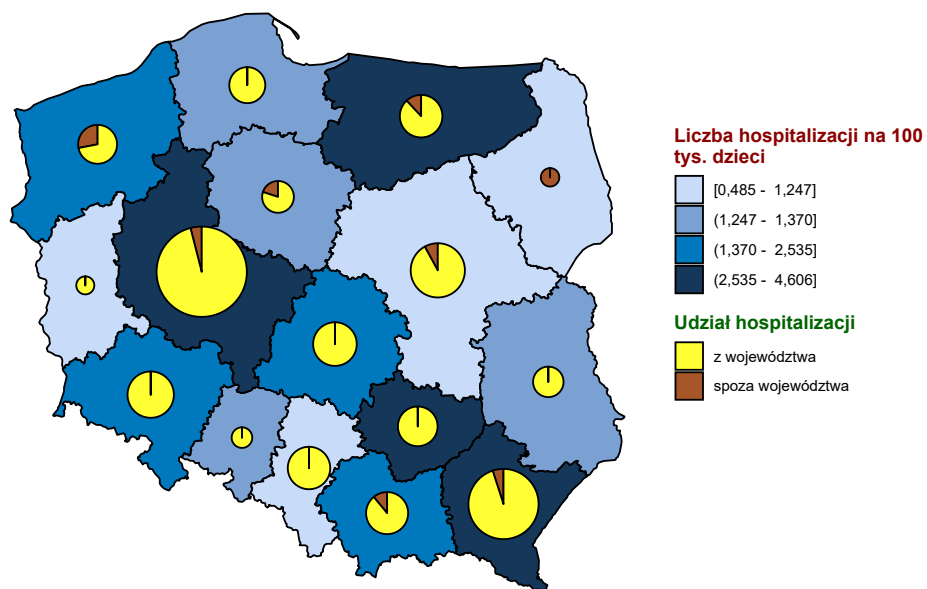
Mapa 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

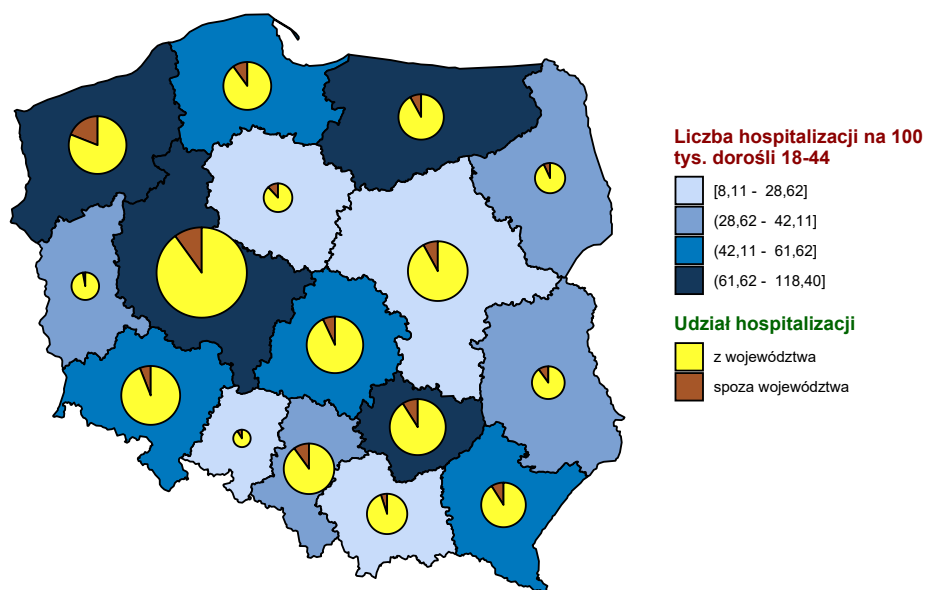
⁴⁵W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D24, D48.6.

Mapa 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



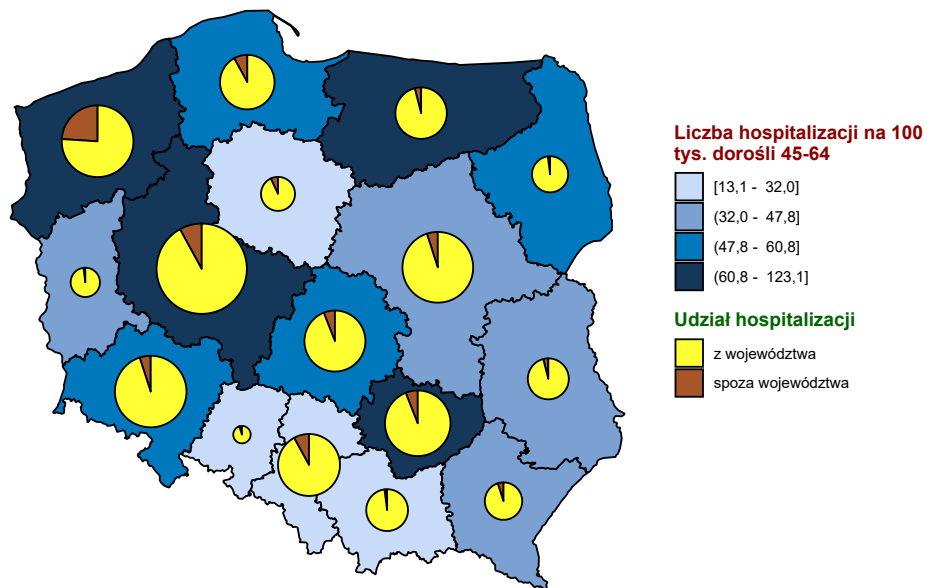
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.35: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



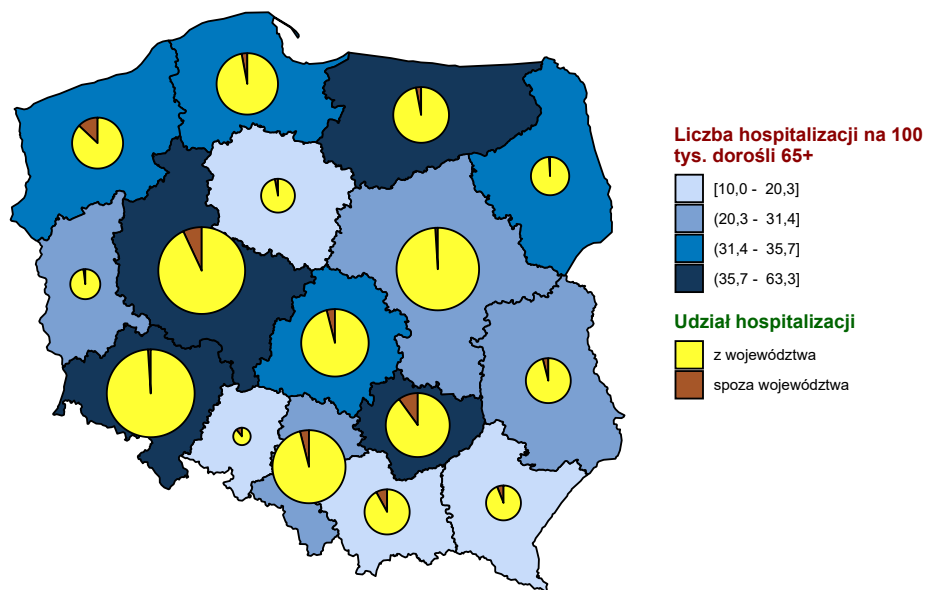
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



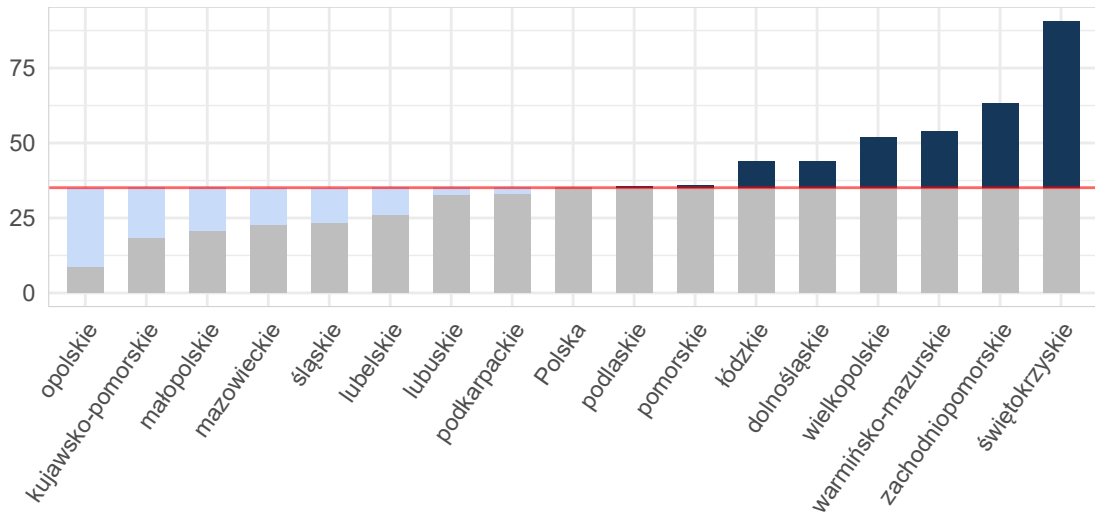
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



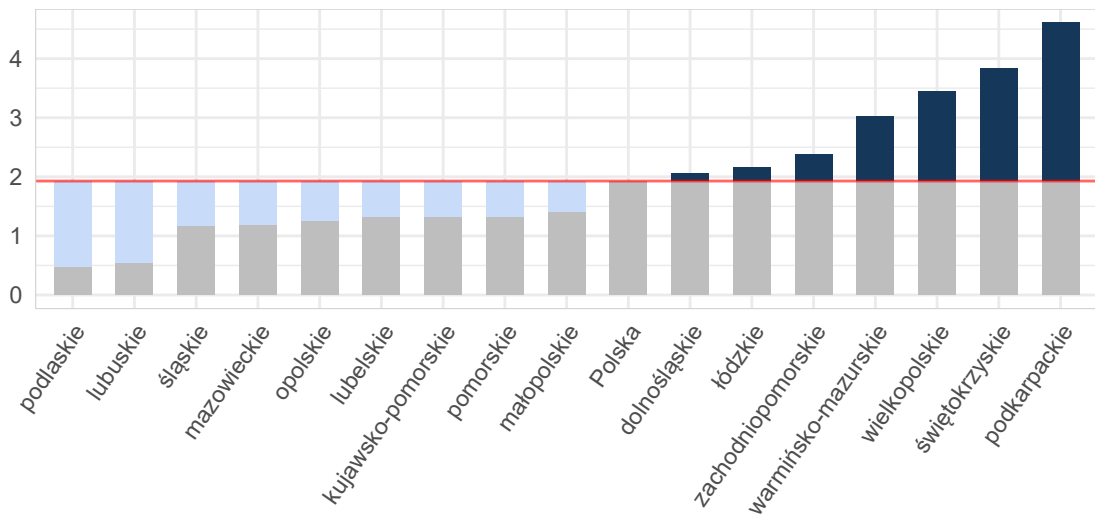
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.72: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



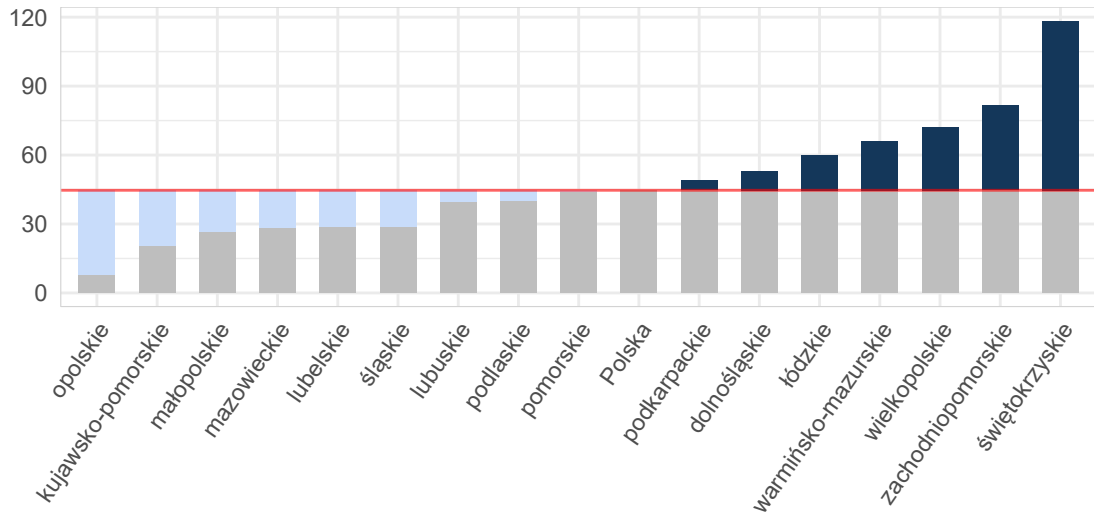
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.73: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



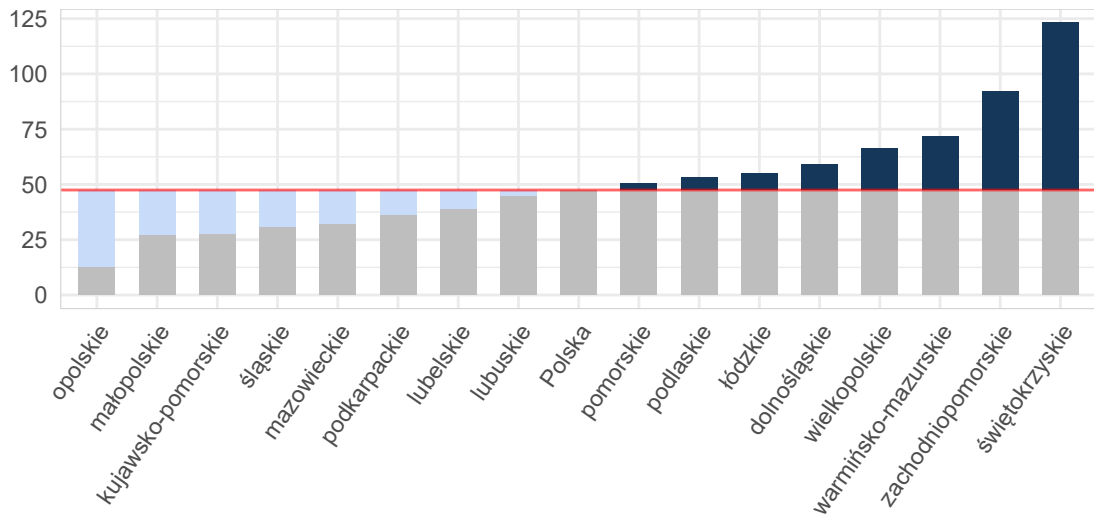
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.74: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



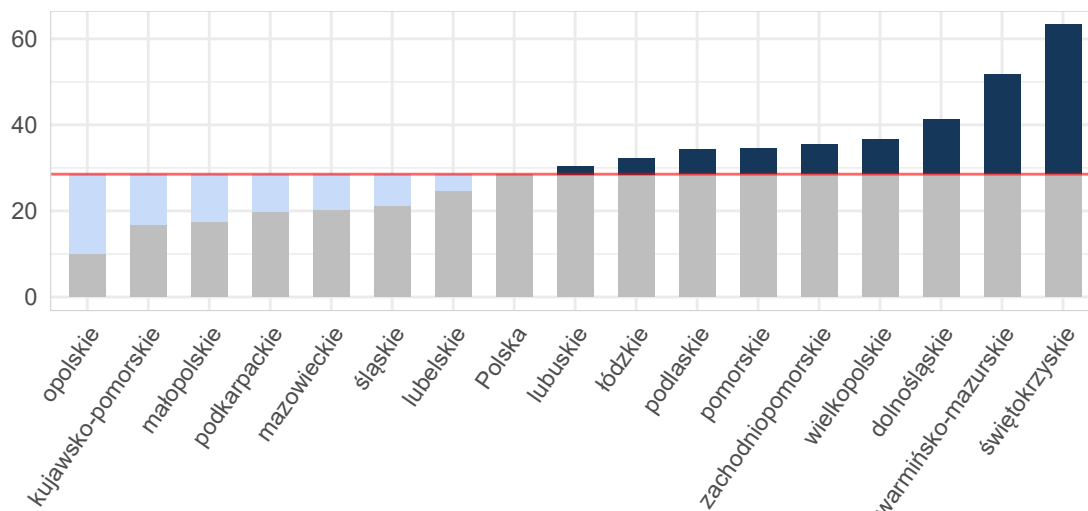
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.75: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.76: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

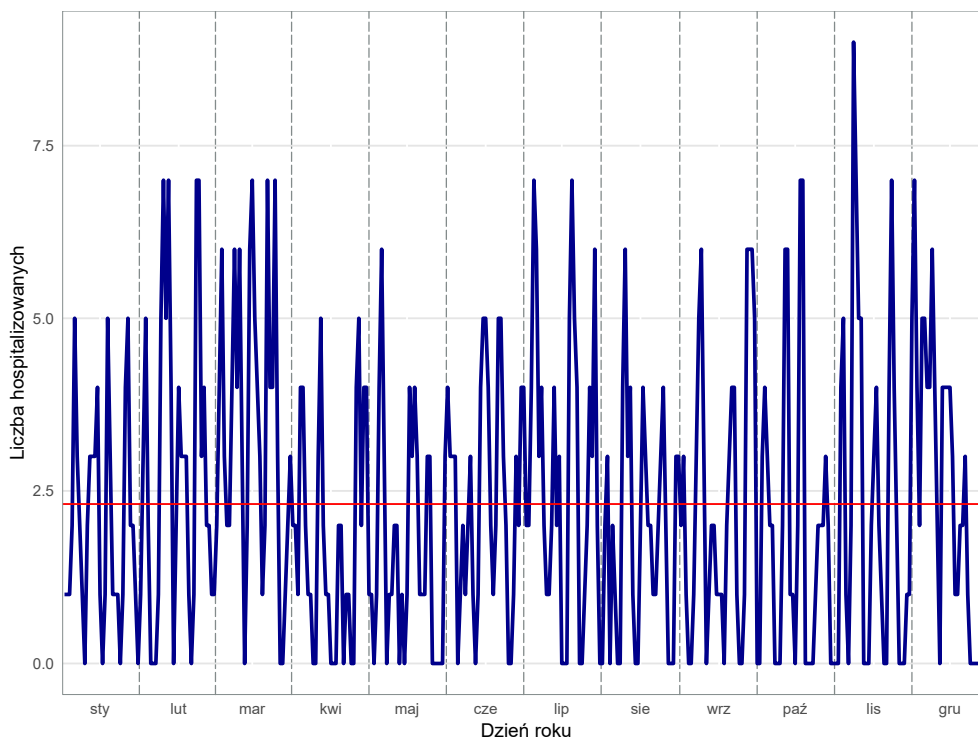
Tabela 2.1.126: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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	1,28	-	0,60	5,24	44,05	47
kujawsko-pomorskie	0,38	-	0,07	9,14	18,38	49
lubelskie	0,55	0,08	0,24	6,68	25,97	55
lubuskie	0,33	0,03	0,07	2,70	32,73	113
łódzkie	1,09	0,00	0,38	6,68	43,94	67
małopolskie	0,70	0,02	0,30	4,72	20,67	78
mazowieckie	1,23	0,02	0,49	6,27	22,89	153
opolskie	0,09	0,00	0,00	8,05	8,76	40
podkarpackie	0,70	-	0,31	7,81	33,09	42
podlaskie	0,42	-	0,00	4,95	35,73	28
pomorskie	0,83	0,20	0,22	8,88	35,97	76
śląskie	1,07	0,13	0,07	8,69	23,47	49
świętokrzyskie	1,14	0,01	1,01	8,44	90,75	40
warmińsko-mazurskie	0,77	0,42	0,07	6,46	53,89	64
wielkopolskie	1,81	0,01	0,48	9,21	52,07	126
zachodniopomorskie	1,08	0,02	0,03	20,63	63,28	90
Polska	13,49	0,93	4,34	8,28	35,10	1 117

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

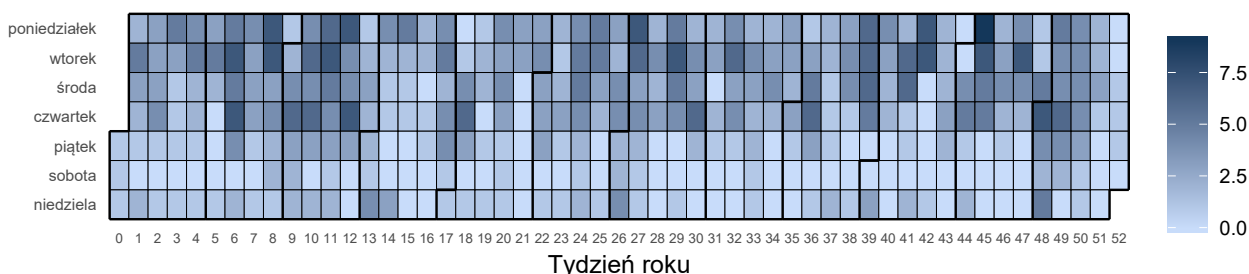
W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 2 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 9, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.77 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.78 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.77: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.78: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 23. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 9 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.127: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łębski

Tabela 2.1.127: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,14 tys. hospitalizacji dla 0,14 tys. pacjentów. Tym samym 17,41% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.128 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.128: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0001	0,14	0,14	0,01	0,13	17,4	17,4
11.0016	0,12	0,13	0,08	-	16,1	33,5
11.0014	0,09	0,10	0,07	-	12,1	45,6
11.0046	0,06	0,07	-	0,07	7,9	53,5
11.0004	0,06	0,06	0,03	-	7,6	61,1
11.0002	0,05	0,05	0,00	-	6,4	67,5
11.0005	0,05	0,05	-	-	6,1	73,6
11.0025	0,04	0,05	-	-	5,5	79,1
11.0007	0,04	0,04	0,02	-	5,2	84,3
11.0011	0,03	0,03	-	-	3,8	88,1
11.0037	0,02	0,02	0,01	-	2,9	91,0
11.0033	0,02	0,02	0,00	-	2,2	93,2
11.0013	0,01	0,01	-	-	1,6	94,7
11.0017	0,01	0,01	0,00	-	1,4	96,2
11.0021	0,01	0,01	-	-	1,1	97,2
11.0006	0,01	0,01	0,00	-	0,7	98,0
11.0024	0,00	0,00	-	-	0,5	98,4
11.0028	0,00	0,00	0,00	-	0,5	98,9
11.0003	0,00	0,00	-	-	0,4	99,3
11.0012	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,5
11.0018	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
11.0023	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
11.0031	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	0,78	0,83	0,22	0,20	100,0	100,0

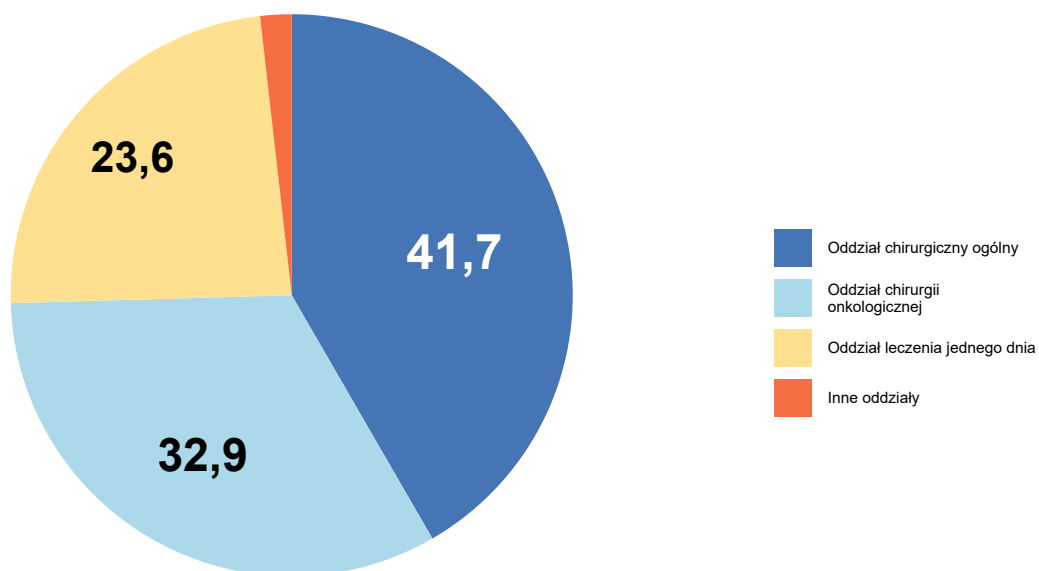
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁶ i w ramach jakich

⁴⁶Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu

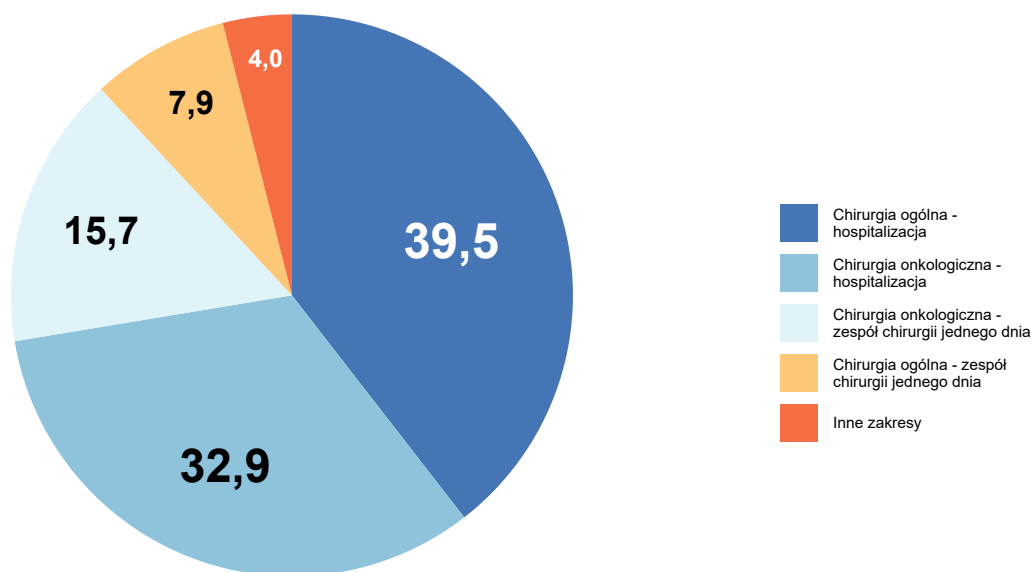
zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 74,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 72,4%.

Wykres 2.1.79: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.80: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.129 oraz Tabela 2.1.130. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.129: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,01	-	0,13	0,00	0,01	-	0,14
11.0016	0,13	-	-	-	-	-	0,13
11.0014	0,00	0,10	-	-	-	-	0,10
11.0046	-	-	0,07	-	-	-	0,07
11.0004	-	0,06	-	-	-	-	0,06
11.0002	-	0,05	-	-	-	-	0,05
11.0005	0,00	0,05	-	0,00	-	-	0,05
11.0025	0,05	-	-	-	-	-	0,05
11.0007	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0011	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0037	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0033	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0017	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0021	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
11.0006	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0024	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0003	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0012	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0018	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00

Tabela 2.1.129: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0023	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,35	0,27	0,20	0,01	0,01	0,00	0,83

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.130: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,01	-	0,13	-	-	0,01	0,14
11.0016	0,13	-	-	-	-	-	0,13
11.0014	0,00	0,10	-	-	-	-	0,10
11.0046	-	-	-	0,07	-	-	0,07
11.0004	-	0,06	-	-	-	-	0,06
11.0002	-	0,05	-	-	-	-	0,05
11.0005	0,00	0,05	-	-	-	0,00	0,05
11.0025	0,05	-	-	-	-	-	0,05
11.0007	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0011	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0037	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0033	-	-	-	-	0,02	-	0,02
11.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0017	-	0,01	-	-	-	-	0,01
11.0021	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
11.0006	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0024	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0003	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0012	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0018	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0023	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,33	0,27	0,13	0,07	0,02	0,02	0,83

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.131 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.131: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	42,5	97,2	3,4	13,8	25,5	23,4	14,5	19,3
11.0002	43,4	100,0	-	13,2	11,3	45,3	13,2	17,0
11.0003	44,3	100,0	-	-	-	100,0	-	-

Tabela 2.1.131: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0004	49,3	88,9	-	9,5	15,9	19,0	27,0	28,6
11.0005	46,9	94,1	2,0	7,8	19,6	31,4	11,8	27,5
11.0006	47,7	100,0	-	14,3	-	42,9	14,3	28,6
11.0007	42,7	95,3	-	9,1	27,3	29,5	20,5	13,6
11.0011	49,6	100,0	-	15,6	18,8	25,0	15,6	25,0
11.0012	55,5	100,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0013	47,0	92,3	-	-	30,8	23,1	23,1	23,1
11.0014	46,8	93,1	-	5,9	16,8	30,7	29,7	16,8
11.0016	45,3	96,3	-	3,7	17,0	40,7	22,2	16,3
11.0017	45,4	100,0	-	-	-	78,6	14,3	7,1
11.0018	51,5	50,0	-	-	-	50,0	50,0	-
11.0021	34,2	100,0	-	11,1	44,4	44,4	-	-
11.0023	35,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
11.0024	41,8	100,0	-	25,0	-	25,0	50,0	-
11.0025	46,7	100,0	-	4,3	17,4	39,1	23,9	15,2
11.0028	33,8	50,0	-	25,0	25,0	25,0	25,0	-
11.0031	59,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0033	49,2	94,4	-	11,1	11,1	27,8	22,2	27,8
11.0037	51,6	100,0	-	-	12,5	29,2	20,8	37,5
11.0046	48,0	95,5	-	6,1	13,6	37,9	16,7	25,8
Woj.	45,7	95,7	0,7	8,3	18,2	33,1	19,7	20,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.132 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.132: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,14	5,52	36,55	28,97	21,38	7,59
11.0002	0,05	1,89	26,42	43,40	24,53	3,77
11.0003	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0004	0,06	1,59	17,46	23,81	34,92	22,22
11.0005	0,05	5,88	23,53	35,29	19,61	15,69

⁴⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.132: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0006	0,01	-	14,29	57,14	14,29	14,29
11.0007	0,04	-	40,91	29,55	20,45	9,09
11.0011	0,03	-	28,12	28,12	21,88	21,88
11.0012	0,00	-	50,00	-	-	50,00
11.0013	0,01	-	15,38	61,54	7,69	15,38
11.0014	0,10	0,99	29,70	34,65	26,73	7,92
11.0016	0,14	-	20,74	46,67	26,67	5,93
11.0017	0,01	-	23,08	69,23	-	7,69
11.0018	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0021	0,01	-	55,56	44,44	-	-
11.0023	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0024	0,00	-	25,00	25,00	50,00	-
11.0025	0,05	-	21,74	52,17	21,74	4,35
11.0028	0,00	-	50,00	25,00	25,00	-
11.0031	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0033	0,02	-	22,22	27,78	44,44	5,56
11.0037	0,02	-	12,50	33,33	54,17	-
11.0046	0,07	1,52	24,24	34,85	24,24	15,15
Woj.	0,84	1,79	26,76	36,80	25,09	9,56

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.133. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.133: 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 [%]			
11.0001	9,7	45,5	44,8	31,4	8,7	32,4
11.0002	15,1	56,6	28,3	57,6	29,7	26,4
11.0003	-	33,3	66,7	9,7	9,4	66,7
11.0004	7,9	23,8	68,3	34,3	15,4	38,1
11.0005	3,9	62,7	33,3	18,3	12,8	15,7
11.0006	16,7	16,7	66,7	7,2	0,0	16,7
11.0007	2,3	51,2	46,5	28,1	24,9	48,8
11.0011	-	21,9	78,1	13,0	7,6	31,2
11.0012	-	-	100,0	9,8	9,8	50,0
11.0013	15,4	23,1	61,5	23,9	5,5	30,8
11.0014	5,9	61,4	32,7	26,7	20,7	22,8
11.0016	5,2	59,0	35,8	22,3	15,6	43,3
11.0017	-	83,3	16,7	44,9	43,6	50,0
11.0018	-	-	100,0	4,4	4,4	50,0
11.0021	33,3	11,1	55,6	27,0	18,6	33,3
11.0023	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0024	-	-	100,0	9,7	8,8	50,0
11.0025	26,1	19,6	54,3	27,3	15,8	32,6
11.0028	-	25,0	75,0	10,6	0,0	-
11.0031	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0033	27,8	5,6	66,7	30,2	13,6	27,8
11.0037	25,0	33,3	41,7	97,5	23,0	20,8
11.0046	3,0	16,7	80,3	16,7	2,4	31,8
Woj.	8,9	43,1	48,0	29,4	15,7	32,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 62.44%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 4.87%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.42%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (22.73%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.134. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.134: 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 [%]
11.0025	-	100,0	-	100,0	2,2	13	65,2
11.0001	0,7	99,3	-	100,0	5,6	28	35,4
11.0046	-	100,0	-	100,0	1,5	4	95,5
11.0021	-	100,0	-	100,0	-	22	44,4
11.0007	18,6	76,7	4,7	100,0	-	32	27,3
11.0037	-	100,0	-	100,0	4,2	7	91,7
11.0016	4,5	94,8	0,7	100,0	-	19	50,4
11.0005	2,0	98,0	-	100,0	84,0	0	86,0
11.0004	4,8	93,7	1,6	100,0	8,5	14	67,8
11.0014	-	100,0	-	100,0	2,0	8	74,3
11.0024	50,0	50,0	-	100,0	-	16	50,0
11.0002	15,1	84,9	-	100,0	66,7	0	97,8
11.0006	-	100,0	-	100,0	-	10	66,7
11.0003	-	100,0	-	100,0	-	73	-
11.0011	3,1	96,9	-	100,0	-	13	61,3
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	14	61,1
11.0017	16,7	75,0	8,3	100,0	-	17	66,7
11.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0028	-	100,0	-	100,0	-	40	25,0
11.0018	50,0	50,0	-	100,0	-	6	100,0
11.0013	38,5	61,5	-	100,0	-	22	25,0
11.0031	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
11.0023	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
Woj.	4,8	94,6	0,6	100,0	11,4	13	62,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.135 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁴⁹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.135: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,14	-	98,62	100,00	1,38	100,00
11.0002	0,05	3,77	100,00	-	-	-
11.0003	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0004	0,06	15,87	83,02	-	16,98	-

⁴⁸Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

⁴⁹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.135: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0005	0,05	3,92	95,92	100,00	4,08	-
11.0006	0,01	-	66,67	-	33,33	-
11.0007	0,04	2,33	92,86	-	7,14	-
11.0011	0,03	-	100,00	-	-	-
11.0012	0,00	-	50,00	-	50,00	-
11.0013	0,01	15,38	100,00	-	-	-
11.0014	0,10	6,93	98,94	-	1,06	-
11.0016	0,13	-	76,87	-	23,13	-
11.0017	0,01	-	100,00	-	-	-
11.0018	0,00	-	50,00	-	50,00	-
11.0021	0,01	-	100,00	-	-	-
11.0023	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0024	0,00	-	50,00	-	50,00	-
11.0025	0,05	2,17	97,78	-	2,22	-
11.0028	0,00	-	75,00	-	25,00	-
11.0031	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0033	0,02	-	94,44	-	5,56	-
11.0037	0,02	-	100,00	-	-	-
11.0046	0,07	-	100,00	-	-	-
Woj.	0,83	3,00	92,70	100,00	7,30	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.136: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	98,62	-	4,90	91,61	2,80	0,70
11.0002	100,00	3,92	86,27	7,84	-	1,96
11.0003	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0004	83,02	13,64	47,73	4,55	9,09	20,45
11.0005	95,92	4,26	46,81	34,04	12,77	2,13
11.0006	66,67	-	25,00	50,00	25,00	-
11.0007	92,86	10,26	43,59	33,33	12,82	-
11.0011	100,00	9,38	9,38	78,12	3,12	-
11.0012	50,00	-	-	100,00	-	-
11.0013	100,00	9,09	81,82	9,09	-	-
11.0014	98,94	-	21,51	8,60	1,08	68,82
11.0016	76,87	0,97	15,53	3,88	64,08	15,53
11.0017	100,00	25,00	58,33	-	-	16,67
11.0018	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0021	100,00	-	88,89	11,11	-	-
11.0024	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0025	97,78	2,27	95,45	2,27	-	-
11.0028	75,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0033	94,44	-	94,12	5,88	-	-
11.0037	100,00	4,17	87,50	4,17	4,17	-
11.0046	100,00	-	-	3,03	-	96,97
Woj.	92,70	3,20	34,18	28,97	12,28	21,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.137: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	99,29	-	5,04	91,37	2,88	0,72
11.0002	100,00	3,92	86,27	7,84	-	1,96
11.0003	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0004	83,02	13,64	47,73	4,55	9,09	20,45
11.0005	95,83	4,35	47,83	34,78	10,87	2,17
11.0006	66,67	-	25,00	50,00	25,00	-
11.0007	92,86	10,26	43,59	33,33	12,82	-
11.0011	100,00	9,38	9,38	78,12	3,12	-
11.0012	50,00	-	-	100,00	-	-
11.0013	100,00	9,09	81,82	9,09	-	-
11.0014	98,94	-	21,51	8,60	1,08	68,82
11.0016	76,87	0,97	15,53	3,88	64,08	15,53
11.0017	100,00	25,00	58,33	-	-	16,67
11.0018	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0021	100,00	-	88,89	11,11	-	-
11.0024	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0025	97,78	2,27	95,45	2,27	-	-
11.0028	75,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0033	94,44	-	94,12	5,88	-	-
11.0037	100,00	4,17	87,50	4,17	4,17	-
11.0046	100,00	-	-	3,03	-	96,97
Woj.	92,77	3,23	34,41	28,63	12,23	21,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.138: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	80,00	-	-	100,00	-	-
11.0005	100,00	-	-	-	100,00	-
Woj.	83,33	-	-	80,00	20,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.139 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.140.

Tabela 2.1.139: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J03 [%]	J05 [%]	J10 [%]	J06 [%]	J08 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,1	4,8	90,3	0,7	2,8	0,7	0,7
11.0002	0,1	83,0	7,5	1,9	-	-	7,5
11.0003	0,0	-	66,7	-	-	-	33,3
11.0004	0,1	28,6	3,2	14,3	6,3	14,3	33,3
11.0005	0,1	39,2	31,4	2,0	11,8	3,9	11,8
11.0006	0,0	16,7	-	-	16,7	33,3	33,3
11.0007	0,0	34,9	27,9	-	11,6	4,7	20,9
11.0011	0,0	9,4	78,1	-	3,1	-	9,4
11.0012	0,0	-	-	-	-	50,0	50,0
11.0013	0,0	69,2	7,7	-	-	-	23,1
11.0014	0,1	18,8	7,9	63,4	1,0	1,0	7,9
11.0016	0,1	11,2	3,0	11,9	49,3	22,4	2,2
11.0017	0,0	50,0	-	16,7	-	-	33,3
11.0018	0,0	-	-	-	50,0	50,0	-

Tabela 2.1.139: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J03 [%]	J05 [%]	J10 [%]	J06 [%]	J08 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0021	0,0	88,9	11,1	-	-	-	-
11.0023	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0024	0,0	-	-	-	50,0	50,0	-
11.0025	0,0	91,3	2,2	-	-	-	6,5
11.0028	0,0	50,0	25,0	-	-	-	25,0
11.0031	0,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0033	0,0	88,9	5,6	-	-	-	5,6
11.0037	0,0	87,5	4,2	-	4,2	-	4,2
11.0046	0,1	-	3,0	97,0	-	-	-
Woj.	0,8	29,5	25,5	19,0	11,0	6,2	8,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.140: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J03 duże zabiegi w obrębie piersi
J05 średnia chirurgia piersi
J10 biopsja mammotomiczna
J06 mała chirurgia piersi
J08 choroby piersi złośliwe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.141: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	145	55,9	0,7	44,1	0,7
11.0002	53	94,3	3,8	1,9	1,9
11.0003	3	-	-	66,7	-
11.0004	63	49,2	1,6	14,3	42,9
11.0005	51	68,6	2,0	23,5	3,9
11.0006	6	33,3	-	33,3	-
11.0007	43	60,5	9,3	25,6	9,3
11.0011	32	31,2	-	68,8	-
11.0012	2	-	-	-	50,0
11.0013	13	76,9	15,4	7,7	76,9
11.0014	101	20,8	-	70,3	3,0
11.0016	134	13,4	-	63,4	-
11.0017	12	83,3	-	16,7	-
11.0018	2	50,0	-	-	50,0
11.0021	9	100,0	-	-	-
11.0023	1	-	-	-	-
11.0024	4	50,0	-	-	-
11.0025	46	95,7	2,2	2,2	6,5
11.0028	4	50,0	-	25,0	75,0
11.0031	1	-	-	-	100,0
11.0033	18	94,4	-	-	5,6
11.0037	24	91,7	12,5	-	-
11.0046	66	-	-	100,0	-
Woj.	833	46,9	1,8	42,0	7,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.142: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	85.2, 85.21, 85.22, 85.23, 85.241, 85.25, 85.26, 85.29, 85.311, 85.312, 85.313, 85.322, 85.33, 85.34, 85.341, 85.35, 85.36, 85.4, 85.41, 85.411, 85.412, 85.421, 85.43, 85.431, 85.432, 85.433, 85.451, 85.452, 85.46, 85.471, 85.472, 85.531, 85.54, 85.55, 85.6
nieradykalne	85.01, 85.02, 85.81, 85.842, 85.86, 85.87, 85.88, 85.89, 85.9, 85.91, 85.93, 85.94, 85.95, 85.97, 85.99
inwazyjne	85.11, 85.111, 85.112, 85.113, 85.114, 85.12, 85.13, 85.131, 85.132
nieinwazyjne	85.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.143 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.143: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0001	90,34	9,66
11.0002	-	100,00
11.0003	33,33	66,67
11.0004	6,35	93,65
11.0005	98,04	1,96
11.0006	100,00	-
11.0007	6,98	93,02
11.0011	3,12	96,88
11.0012	50,00	50,00
11.0013	100,00	-

Tabela 2.1.143: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
11.0014	23,76	76,24
11.0016	24,63	75,37
11.0017	-	100,00
11.0018	50,00	50,00
11.0021	-	100,00
11.0023	100,00	-
11.0024	-	100,00
11.0025	34,78	65,22
11.0028	50,00	50,00
11.0031	-	100,00
11.0033	-	100,00
11.0037	25,00	75,00
11.0046	-	100,00
Woj.	35,17	64,83

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

W tabeli **2.1.144** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵⁰ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.144: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,1	-	-	-	-	0,7
11.0002	0,1	-	-	-	-	5,7
11.0003	0,0	-	-	-	-	-
11.0004	0,1	1,6	1,6	7,9	7,9	15,9
11.0005	0,1	-	-	-	-	-
11.0006	0,0	-	-	-	-	16,7
11.0007	0,0	-	-	2,3	2,3	2,3
11.0011	0,0	-	-	-	-	3,1
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	7,7
11.0014	0,1	-	-	6,9	6,9	10,9
11.0016	0,1	-	-	0,7	0,7	5,2
11.0017	0,0	-	-	8,3	8,3	25,0
11.0018	0,0	-	-	-	-	-
11.0021	0,0	-	-	-	-	-
11.0023	0,0	-	-	-	-	-
11.0024	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	-	-	2,2
11.0028	0,0	-	-	-	-	-
11.0031	0,0	-	-	-	-	-
11.0033	0,0	-	-	-	-	11,1
11.0037	0,0	-	-	-	-	4,2
11.0046	0,1	-	-	3,0	3,0	1,5
Woj.	0,8	0,1	0,1	2,0	2,0	5,3

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

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

W tabeli **2.1.145** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpo-

⁵⁰ Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

znaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.145: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	0,1	1,5	-	0,5	94,5	99,3
11.0002	1,9	1,5	2,0	0,5	7,5	96,2
11.0003	2,0	1,5	2,0	-	-	100,0
11.0004	1,1	1,5	1,0	0,6	46,0	100,0
11.0005	2,2	1,6	2,0	1,0	-	94,1
11.0006	1,0	1,5	1,0	0,5	50,0	100,0
11.0007	1,2	1,5	1,0	0,8	34,9	95,3
11.0011	2,5	1,7	2,0	1,2	-	87,5
11.0012	0,5	1,6	0,5	-	50,0	100,0
11.0013	1,8	1,5	2,0	0,4	-	100,0
11.0014	0,6	1,5	-	0,5	68,3	100,0
11.0016	0,9	1,5	-	0,8	57,5	97,0
11.0017	1,5	1,5	2,0	0,5	25,0	100,0
11.0018	5,0	1,8	5,0	4,2	-	50,0
11.0021	1,2	1,5	1,0	0,7	-	100,0
11.0023	1,0	1,5	1,0	-	-	100,0
11.0024	2,0	1,5	2,0	-	-	100,0
11.0025	2,0	1,5	2,0	0,4	-	97,8
11.0028	1,2	1,3	1,5	0,6	25,0	100,0
11.0031	5,0	1,6	5,0	-	-	-
11.0033	1,8	1,5	2,0	0,5	5,6	100,0
11.0037	0,6	1,5	-	0,4	58,3	100,0
11.0046	-	1,5	-	-	100,0	100,0
Woj.	1,0	1,5	-	0,8	50,4	97,7

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

Tabela 2.1.146 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1240, 1540, 1500⁵¹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.146: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	-	76,6	72,4	70,3
11.0002	-	98,1	92,5	90,6
11.0003	-	33,3	-	-
11.0004	-	73,0	68,3	61,9
11.0005	-	74,5	68,6	64,7
11.0006	-	100,0	100,0	100,0
11.0007	-	51,2	44,2	14,0
11.0011	-	78,1	78,1	56,2
11.0012	-	-	-	-
11.0013	-	76,9	69,2	61,5
11.0014	-	58,4	48,5	35,6
11.0016	-	64,2	52,2	32,1
11.0017	-	75,0	75,0	33,3

⁵¹Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii onkologicznej, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.146: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0018	-	100,0	100,0	-
11.0021	-	88,9	88,9	77,8
11.0023	-	100,0	100,0	-
11.0024	-	100,0	100,0	50,0
11.0025	-	97,8	95,7	84,8
11.0028	-	-	-	-
11.0031	-	100,0	100,0	-
11.0033	-	100,0	100,0	100,0
11.0037	-	45,8	37,5	-
11.0046	-	93,9	93,9	92,4
Woj.	-	74,1	68,2	56,4

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

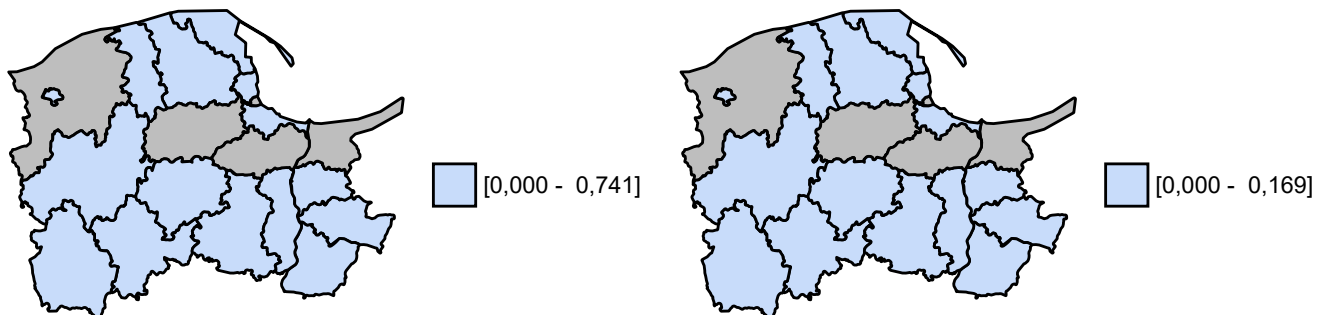
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.147**.

Tabela 2.1.147: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,3	0,5	1,0	1,3	0,4	0,8	1,0
kujawsko-pomorskie	0,4	-	0,3	0,5	-	0,2	0,5
lubelskie	0,6	0,2	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2
lubuskie	0,3	-	0,6	0,6	-	0,4	0,4
łódzkie	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	0,2	0,4
małopolskie	0,7	0,3	0,6	1,0	0,2	0,5	0,8
mazowieckie	1,2	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7	0,8
opolskie	0,1	-	1,1	2,3	-	0,0	0,0
podkarpackie	0,7	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4
podlaskie	0,4	-	0,2	0,5	-	0,2	0,3
pomorskie	0,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
śląskie	1,1	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1	1,2
świętokrzyskie	1,1	-	-	0,2	-	-	0,2
warmińsko-mazurskie	0,8	0,5	0,8	0,9	0,3	0,6	0,9
wielkopolskie	1,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4
zachodniopomorskie	1,1	-	-	-	-	-	-

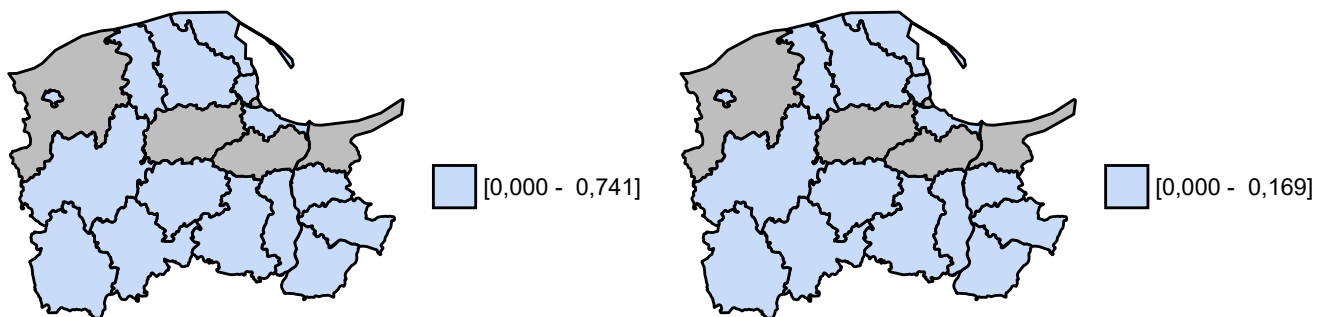
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.81: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



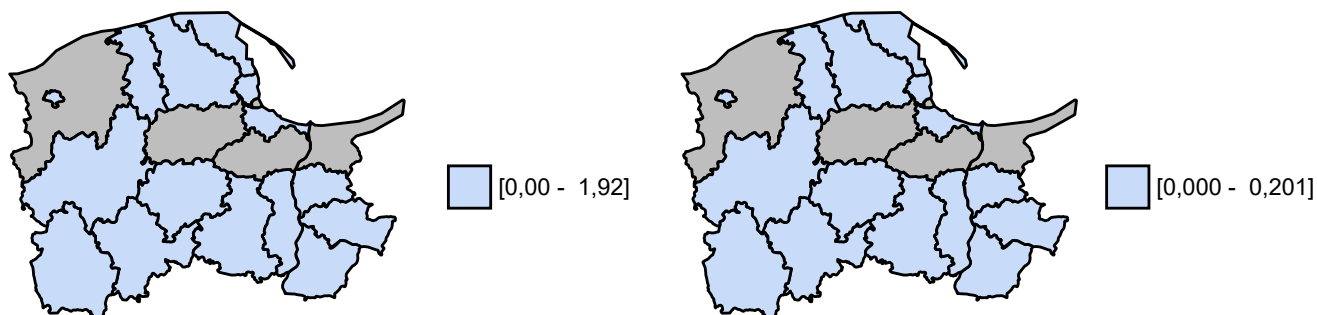
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.82: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.83: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



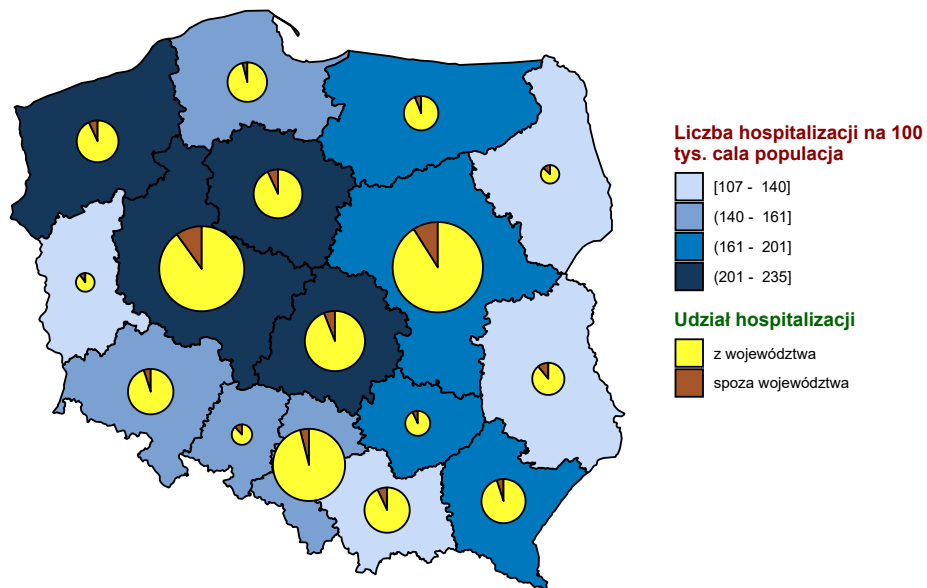
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.8 Nowotwory niezłośliwe narządów płciowych

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 3,31 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (dalej: podgrupa)⁵², co stanowiło 17,63% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

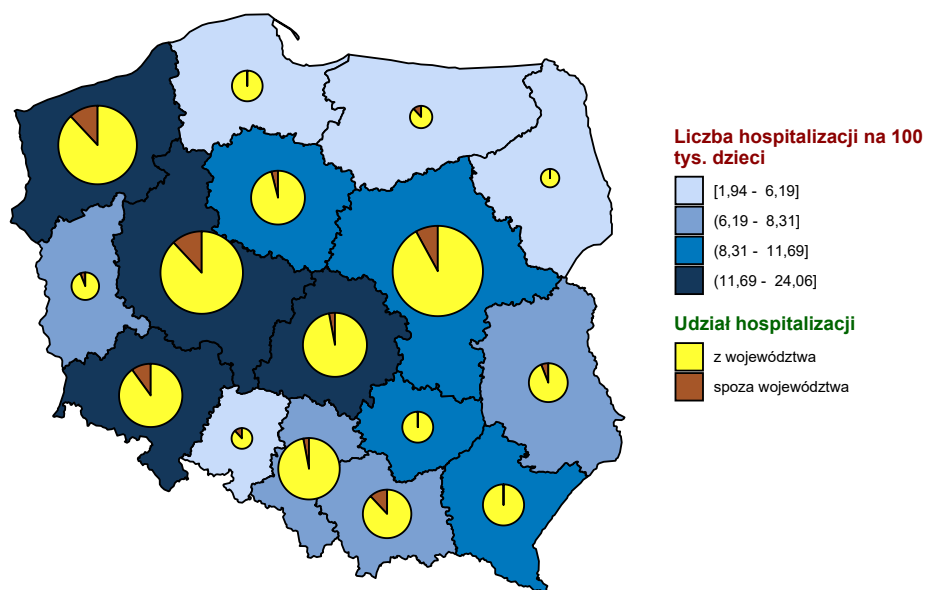
⁵²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, D40, D40.1, D40.7, D40.9.

Mapa 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



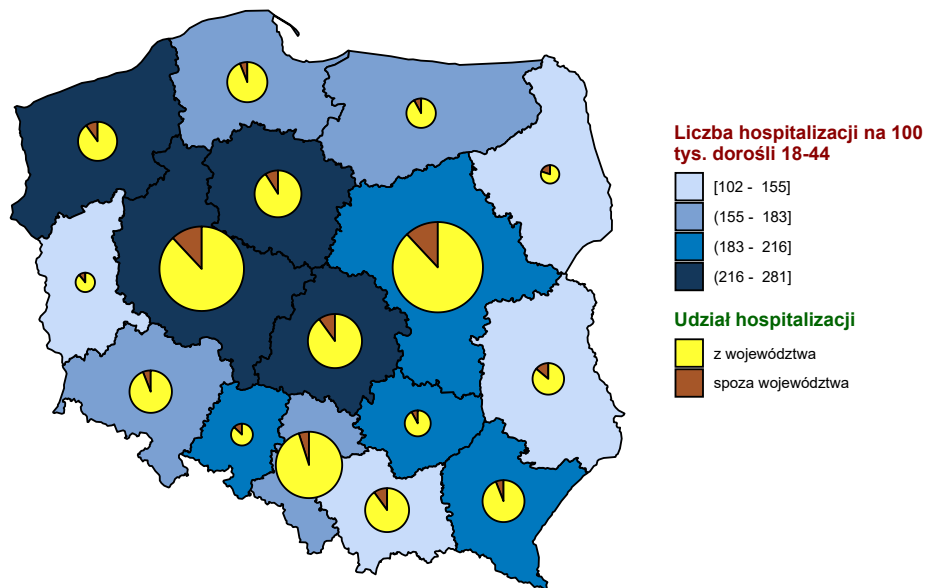
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



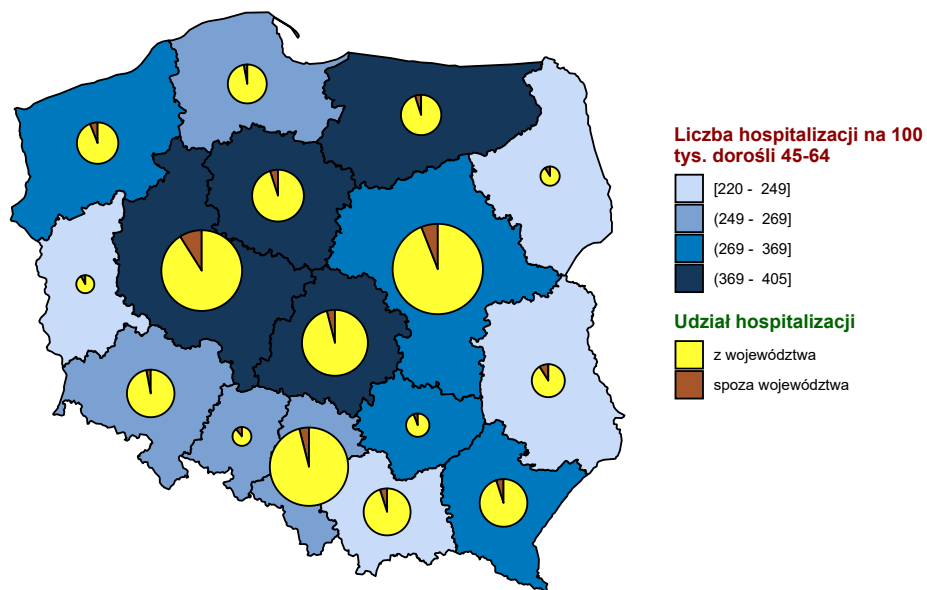
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



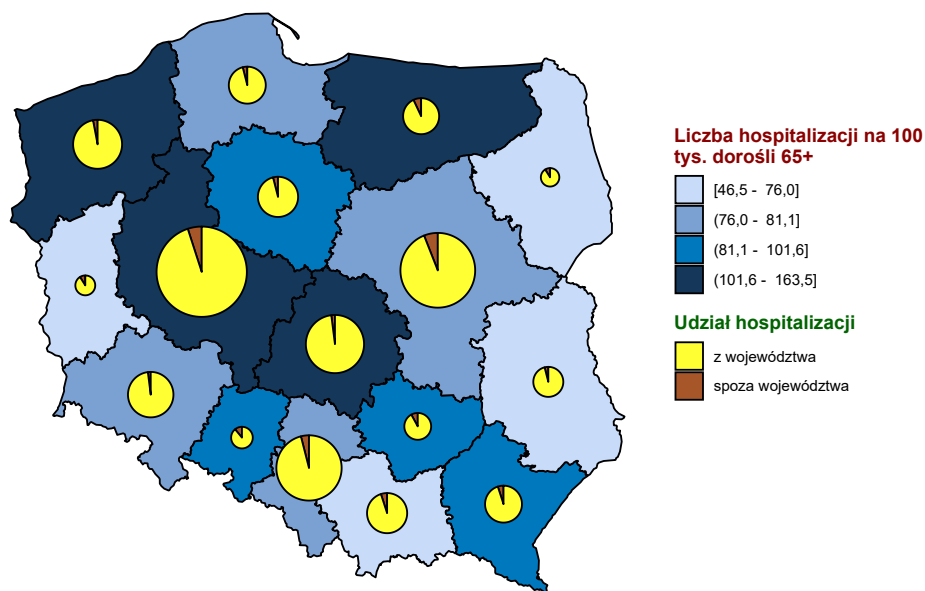
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.41: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



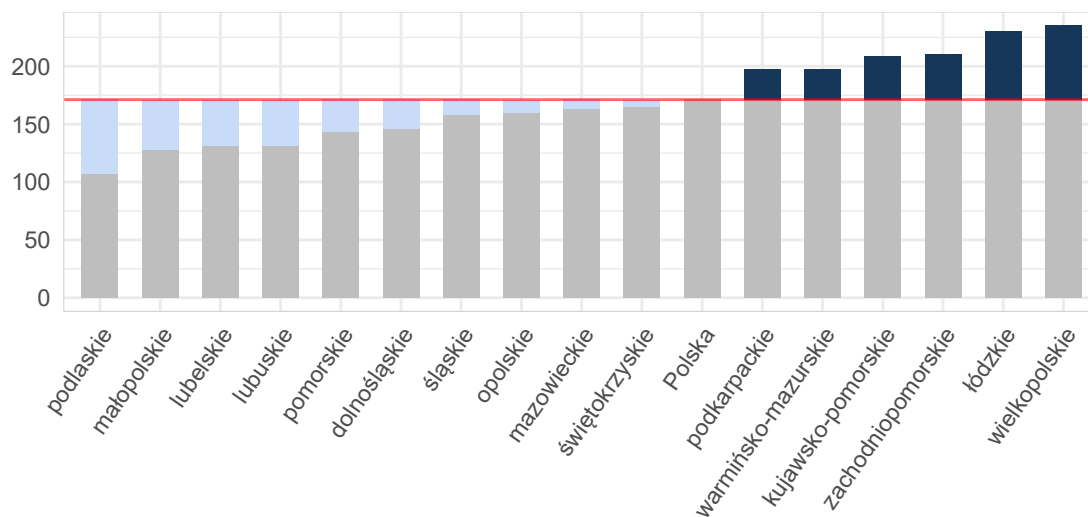
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.42: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



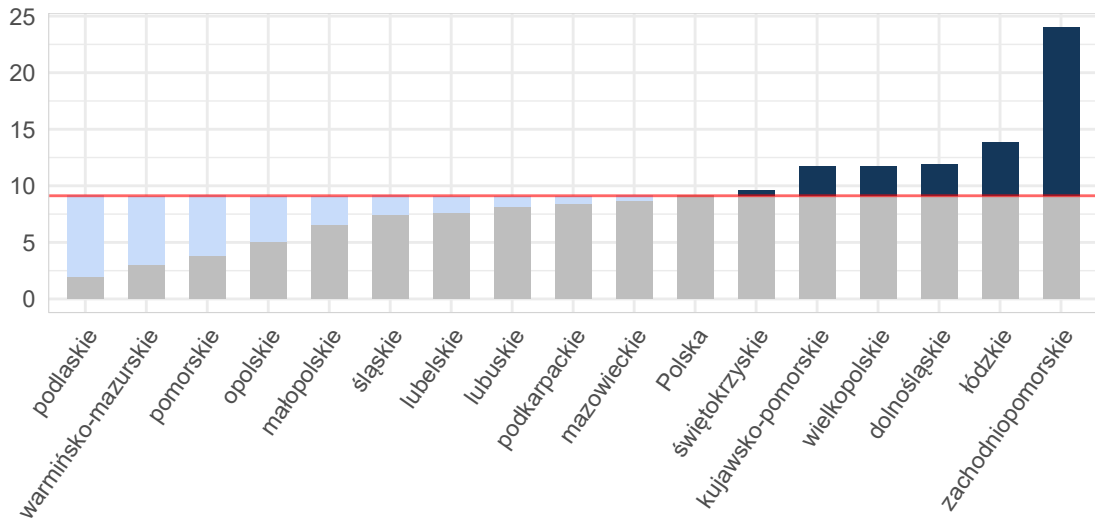
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.84: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



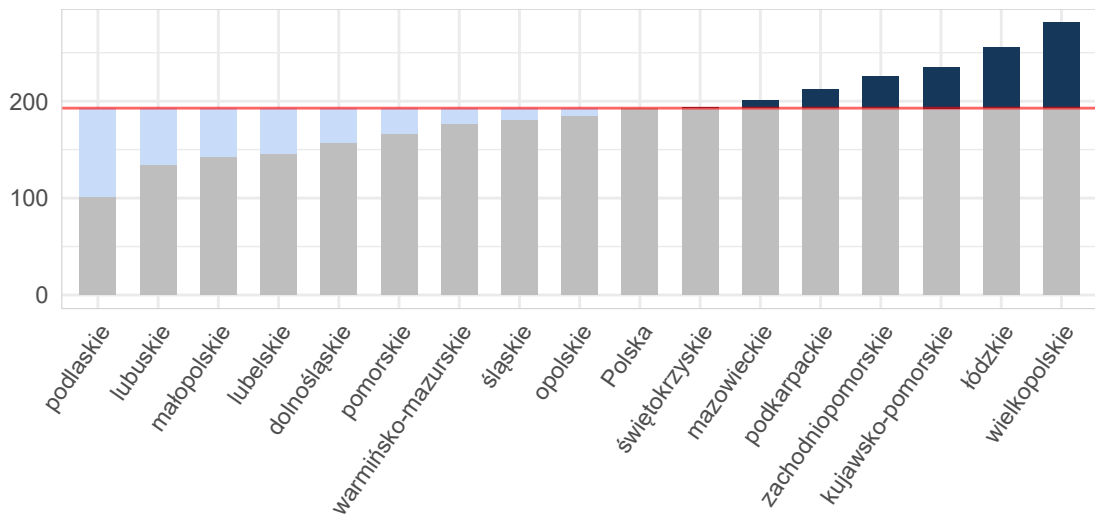
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.85: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



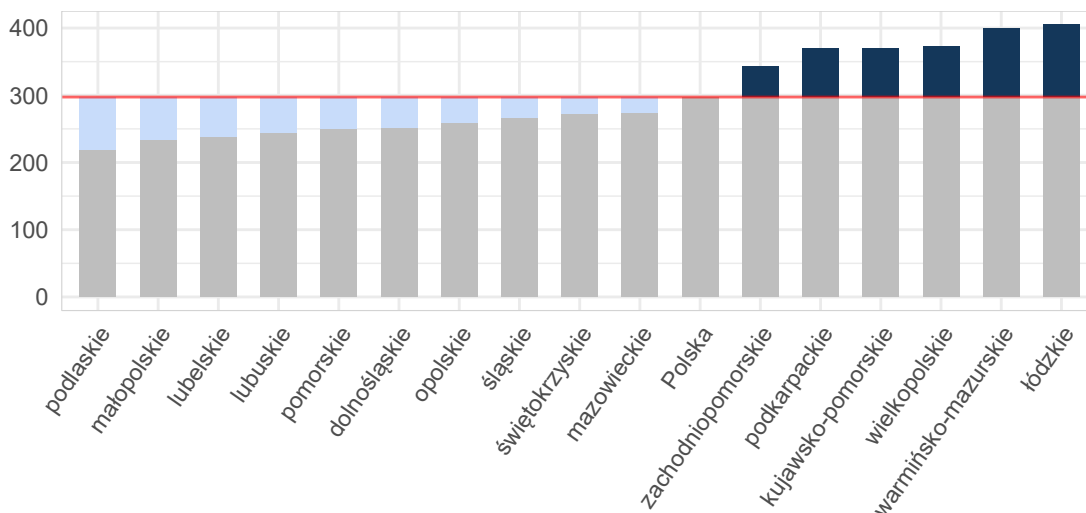
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.86: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



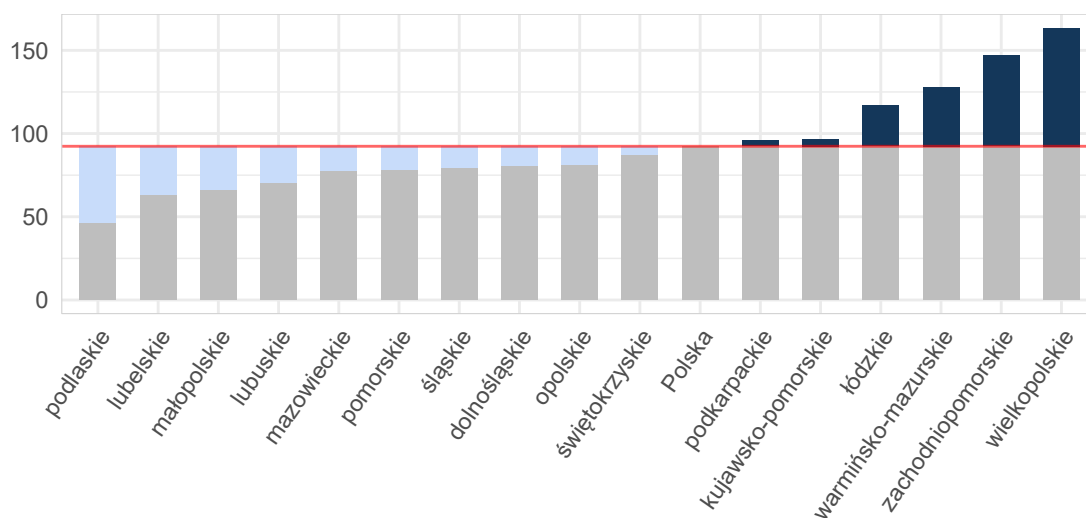
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.87: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.88: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.148: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

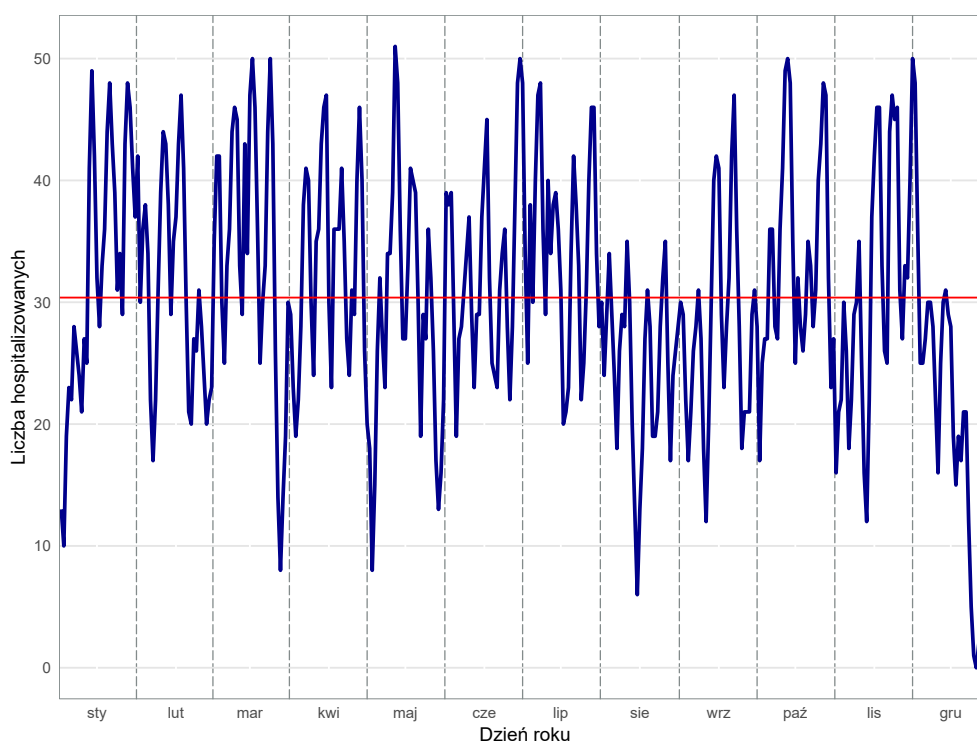
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	4,23	0,05	0,74	4,97	145,61	493
kujawsko-pomorskie	4,35	0,06	0,69	7,12	208,79	269
lubelskie	2,81	-	0,31	11,05	131,53	350
lubuskie	1,34	0,00	0,21	9,93	131,61	440

Tabela 2.1.148: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	5,72	0,04	0,71	6,85	230,27	432
małopolskie	4,34	0,00	0,48	7,50	128,17	335
mazowieckie	8,74	0,04	1,56	9,26	162,82	573
opolskie	1,59	0,00	0,17	12,14	160,12	150
podkarpackie	4,21	0,00	0,78	5,71	197,68	198
podlaskie	1,27	-	0,13	13,61	107,11	101
pomorskie	3,31	0,03	0,53	4,83	142,94	313
śląskie	7,19	0,16	0,96	4,92	157,75	380
świętokrzyskie	2,07	-	0,43	7,24	165,30	268
warmińsko-mazurskie	2,84	0,02	0,64	6,47	197,93	251
wielkopolskie	8,19	0,01	1,55	10,42	235,12	355
zachodniopomorskie	3,59	-	0,26	7,85	210,22	170
Polska	65,78	0,43	10,17	7,72	171,15	5 078

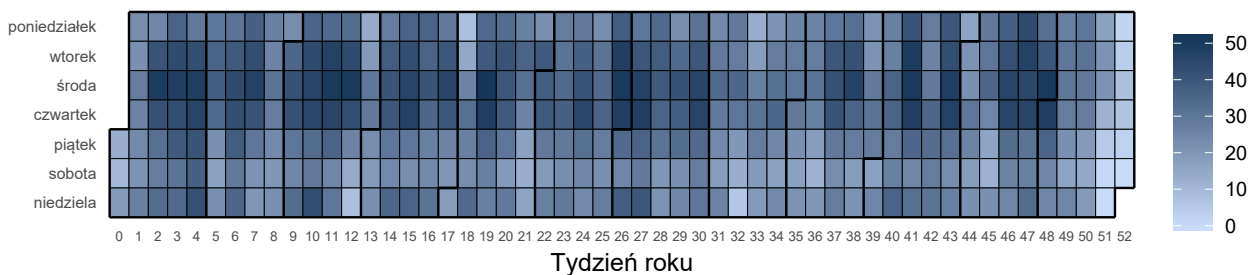
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 30 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 51, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.89 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.90 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.89: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.90: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 27. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 11 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.149: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0027	Szpital Specjalistyczny Słupsk	słupski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0092	Clinica Medica sp. z o.o.	pucki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,58 tys. hospitalizacji dla 0,56 tys. pacjentów. Tym samym 17,67% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.150 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.150: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

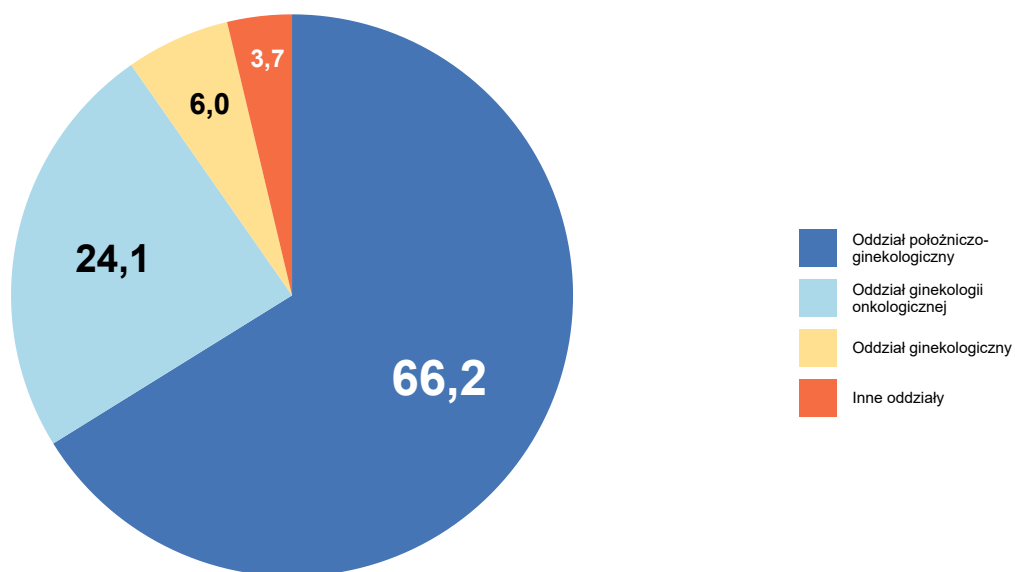
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,56	0,58	0,06	-	17,7	17,7
11.0005	0,52	0,53	0,09	-	16,1	33,8
11.0001	0,26	0,28	0,08	0,00	8,4	42,2
11.0003	0,25	0,26	0,04	-	7,9	50,2
11.0007	0,23	0,25	0,03	-	7,6	57,7
11.0006	0,22	0,24	0,04	-	7,3	65,1
11.0016	0,12	0,14	-	-	4,1	69,2
11.0015	0,12	0,13	0,06	-	3,9	73,1
11.0037	0,13	0,13	0,00	-	3,9	77,0
11.0011	0,09	0,10	0,01	-	2,9	79,9
11.0013	0,09	0,10	0,02	-	2,9	82,8
11.0026	0,08	0,08	0,00	-	2,3	85,2
11.0012	0,07	0,07	0,01	-	2,1	87,3
11.0027	0,06	0,07	0,01	-	2,0	89,3
11.0021	0,05	0,06	0,03	-	1,9	91,2
11.0024	0,06	0,06	0,01	-	1,7	92,9
11.0023	0,05	0,05	0,00	-	1,5	94,4
11.0017	0,03	0,04	0,01	-	1,1	95,5
11.0033	0,04	0,04	0,00	-	1,1	96,5
11.0018	0,02	0,03	0,01	-	0,9	97,5
11.0092	0,03	0,03	0,00	-	0,9	98,4
11.0032	0,03	0,03	-	0,03	0,8	99,2
11.0014	0,02	0,02	0,00	-	0,5	99,7
11.0004	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
11.0046	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
11.0025	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
11.0028	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	3,11	3,31	0,53	0,03	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział położniczo-ginekologiczny oraz Oddział ginekologii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 90,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja oraz Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 63,2%.

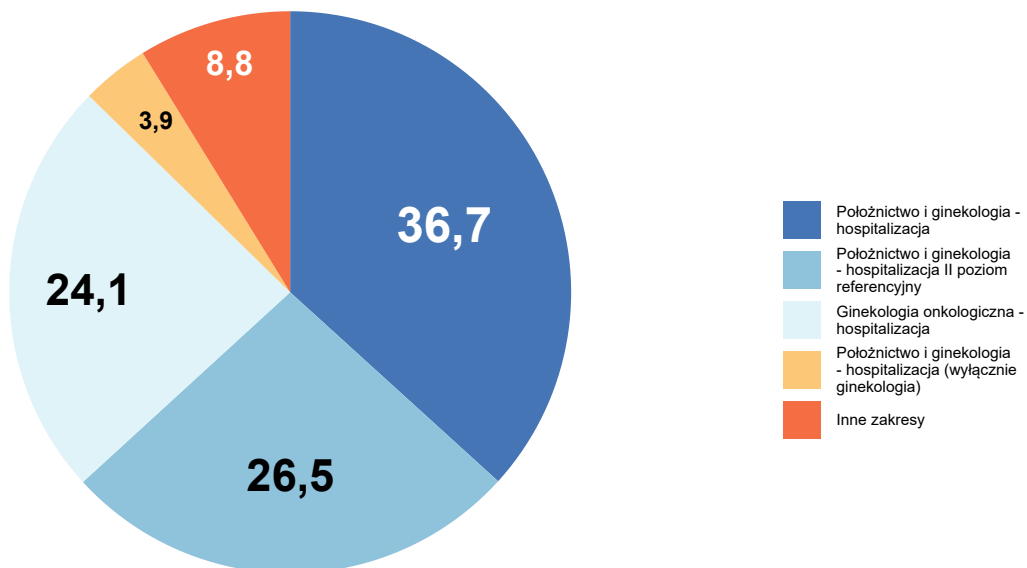
⁵³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.91: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.92: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.151 oraz Tabela 2.1.152. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.151: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział ginekologii onkologicznej [tys.]	Oddział ginekologiczny [tys.]	Oddział urologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	-	0,58	-	0,01	-	-	0,58
11.0005	0,31	0,22	-	0,00	-	-	0,53
11.0001	0,26	-	-	0,01	0,00	0,01	0,28
11.0003	0,25	-	-	0,01	-	0,00	0,26
11.0007	0,25	-	-	-	-	-	0,25
11.0006	0,23	-	-	-	-	0,01	0,24
11.0016	0,14	-	-	-	-	-	0,14
11.0015	0,13	-	-	-	-	-	0,13
11.0037	-	-	0,13	-	-	-	0,13
11.0011	0,10	-	-	-	-	-	0,10
11.0013	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
11.0026	0,08	-	-	-	-	-	0,08
11.0012	0,07	-	-	-	-	0,00	0,07
11.0027	0,07	-	-	-	-	-	0,07
11.0021	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0024	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0023	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
11.0017	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0033	-	-	0,04	-	-	-	0,04
11.0018	0,02	-	-	0,01	-	-	0,03
11.0092	-	-	0,03	-	-	-	0,03
11.0032	-	-	-	-	0,03	-	0,03
11.0014	-	-	0,00	0,01	-	-	0,02
11.0004	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0028	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	2,19	0,80	0,20	0,06	0,03	0,03	3,31

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Ginekologia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja (wyłącznie ginekologia) [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	-	-	0,57	-	-	0,01	0,58
11.0005	-	0,31	0,22	-	-	0,00	0,53
11.0001	-	0,16	-	-	0,10	0,02	0,28
11.0003	-	0,25	-	-	-	0,01	0,26
11.0007	0,25	-	-	-	-	-	0,25
11.0006	0,23	-	-	-	-	0,01	0,24
11.0016	0,14	-	-	-	-	-	0,14

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Ginekologia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja (wyłącznie ginekologia) [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0015	0,13	-	-	-	-	-	0,13
11.0037	-	-	-	0,13	-	-	0,13
11.0011	0,10	-	-	-	-	-	0,10
11.0013	-	0,10	-	-	-	0,00	0,10
11.0026	0,08	-	-	-	-	-	0,08
11.0012	0,07	-	-	-	-	0,00	0,07
11.0027	-	0,07	-	-	-	-	0,07
11.0021	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0024	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0023	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
11.0017	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0033	-	-	-	-	-	0,04	0,04
11.0018	0,02	-	-	-	-	0,01	0,03
11.0092	-	-	-	-	-	0,03	0,03
11.0032	-	-	-	-	-	0,03	0,03
11.0014	-	-	-	-	-	0,02	0,02
11.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,22	0,88	0,80	0,13	0,10	0,19	3,31

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.153 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.153: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	45,4	94,6	2,2	1,4	10,0	56,3	18,3	11,8
11.0002	43,1	98,5	1,0	5,3	21,0	46,5	13,7	12,5
11.0003	46,9	95,4	0,8	1,9	11,4	52,1	18,6	15,2
11.0004	53,2	75,0	-	-	-	50,0	25,0	25,0
11.0005	47,0	99,6	-	4,5	15,2	42,6	19,3	18,4
11.0006	46,8	95,5	-	2,1	11,9	50,6	20,6	14,8
11.0007	43,1	100,0	-	8,0	17,1	49,0	17,5	8,4
11.0011	44,4	100,0	2,1	2,1	17,7	52,1	14,6	11,5
11.0012	46,4	100,0	-	-	7,1	64,3	21,4	7,1
11.0013	44,9	100,0	-	4,2	11,5	47,9	32,3	4,2
11.0014	51,2	12,5	-	12,5	-	37,5	12,5	37,5
11.0015	44,1	100,0	-	2,3	9,2	63,8	20,0	4,6
11.0016	48,2	100,0	-	1,5	13,1	35,8	37,2	12,4
11.0017	46,1	100,0	-	2,8	11,1	50,0	22,2	13,9
11.0018	45,4	67,7	-	6,5	9,7	58,1	12,9	12,9
11.0021	49,6	100,0	-	-	1,6	46,0	42,9	9,5
11.0023	51,9	100,0	2,0	2,0	6,1	30,6	34,7	24,5
11.0024	45,6	100,0	-	-	12,5	62,5	19,6	5,4
11.0025	65,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0026	45,5	100,0	-	1,3	11,7	61,0	13,0	13,0
11.0027	49,3	100,0	-	-	4,5	41,8	38,8	14,9
11.0028	43,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
11.0032	50,7	92,6	-	-	3,7	37,0	40,7	18,5

Tabela 2.1.153: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0033	46,8	100,0	-	2,9	5,7	60,0	17,1	14,3
11.0037	44,3	100,0	-	4,6	20,0	46,2	15,4	13,8
11.0046	32,5	100,0	-	25,0	25,0	50,0	-	-
11.0092	43,3	100,0	-	6,5	9,7	61,3	16,1	6,5
Woj.	45,6	97,7	0,5	3,5	13,9	49,0	20,0	13,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁵⁴. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.154 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.154: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,28	3,58	24,37	49,10	16,85	6,09
11.0002	0,58	6,84	33,50	36,58	14,70	8,38
11.0003	0,26	4,18	21,67	47,91	17,49	8,75
11.0004	0,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
11.0005	0,53	5,25	23,45	43,71	16,14	11,44
11.0006	0,24	3,29	23,05	40,74	21,81	11,11
11.0007	0,25	7,97	25,10	45,82	15,94	5,18
11.0011	0,10	5,21	26,04	42,71	19,79	6,25
11.0012	0,07	1,43	12,86	68,57	14,29	2,86
11.0013	0,10	3,12	20,83	54,17	20,83	1,04
11.0014	0,02	-	18,75	25,00	12,50	43,75
11.0015	0,13	1,54	20,77	57,69	18,46	1,54
11.0016	0,14	1,46	18,98	41,61	31,39	6,57
11.0017	0,04	-	30,56	44,44	16,67	8,33
11.0018	0,03	3,23	12,90	64,52	3,23	16,13
11.0021	0,06	-	3,17	68,25	25,40	3,17
11.0023	0,05	4,08	10,20	30,61	40,82	14,29
11.0024	0,06	-	21,43	58,93	12,50	7,14
11.0025	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0026	0,08	2,60	24,68	51,95	9,09	11,69
11.0027	0,07	-	10,45	46,27	35,82	7,46

⁵⁴Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.154: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0028	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	0,03	-	18,52	44,44	29,63	7,41
11.0033	0,04	2,86	11,43	60,00	14,29	11,43
11.0037	0,13	9,23	28,46	40,00	13,85	8,46
11.0046	0,00	25,00	50,00	25,00	-	-
11.0092	0,03	6,45	22,58	61,29	9,68	-
Woj.	3,31	4,56	23,89	45,48	17,88	8,18

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.155. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.155: 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 [%]			
11.0001	4,7	40,5	54,8	21,7	0,0	21,9
11.0002	6,5	49,4	44,1	28,7	11,3	25,5
11.0003	1,5	30,8	67,7	15,0	8,6	30,8
11.0004	50,0	25,0	25,0	76,7	47,8	25,0
11.0005	6,4	49,9	43,7	29,9	9,4	17,3
11.0006	6,2	21,4	72,4	18,1	24,7	51,4
11.0007	0,8	38,6	60,6	20,1	17,3	64,9
11.0011	3,1	10,4	86,5	16,9	12,4	53,1
11.0012	-	15,7	84,3	9,3	0,0	41,4
11.0013	-	50,0	50,0	18,5	14,5	49,0
11.0014	-	56,2	43,8	17,8	14,4	12,5
11.0015	1,5	35,4	63,1	21,7	15,9	56,9
11.0016	2,9	41,6	55,5	18,9	15,6	55,5
11.0017	2,8	30,6	66,7	16,2	11,3	36,1
11.0018	9,7	35,5	54,8	13,2	8,8	48,4
11.0021	7,9	12,7	79,4	11,7	1,3	44,4
11.0023	4,1	42,9	53,1	25,5	16,2	55,1
11.0024	5,4	21,4	73,2	28,4	11,6	37,5
11.0025	100,0	-	-	19,4	19,4	-
11.0026	24,7	50,6	24,7	38,1	42,2	51,9
11.0027	4,5	13,4	82,1	31,0	15,4	56,7
11.0028	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0032	3,7	48,1	48,1	20,4	9,4	7,4
11.0033	2,9	2,9	94,3	10,7	2,4	37,1
11.0037	2,3	38,0	59,7	15,8	0,0	12,4
11.0046	-	-	100,0	10,1	5,2	50,0
11.0092	3,2	87,1	9,7	22,4	10,5	22,6
Woj.	4,8	38,7	56,5	22,8	11,6	35,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵⁵, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 42,9%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 13,65%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła

⁵⁵Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

13.78%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 2 (7.41%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.156. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.156: 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 [%]
11.0007	17,1	82,5	0,4	100,0	3,4	44	19,3
11.0006	95,1	4,9	-	100,0	-	21	50,0
11.0026	13,0	87,0	-	100,0	1,5	18	61,2
11.0023	-	100,0	-	100,0	12,2	9	77,6
11.0092	-	100,0	-	100,0	-	39	16,1
11.0027	14,9	85,1	-	100,0	3,5	22	52,6
11.0004	-	100,0	-	100,0	-	12	100,0
11.0001	7,2	92,8	-	100,0	9,3	56	27,8
11.0021	-	100,0	-	100,0	3,2	6	93,7
11.0037	-	97,7	2,3	100,0	-	58	16,7
11.0017	22,2	77,8	-	100,0	3,6	33	39,3
11.0016	12,4	87,6	-	100,0	1,7	14	70,0
11.0024	26,8	73,2	-	100,0	-	26	36,6
11.0005	5,4	94,6	-	100,0	85,9	0	89,9
11.0003	9,1	90,9	-	100,0	0,4	215	8,8
11.0002	14,0	85,1	0,9	100,0	1,0	64	25,5
11.0013	13,5	86,5	-	100,0	-	36	21,7
11.0012	8,6	91,4	-	100,0	3,1	30	34,4
11.0015	17,7	82,3	-	100,0	0,9	20	57,0
11.0018	9,7	90,3	-	100,0	-	12	57,1
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	48	8,6
11.0011	14,6	85,4	-	100,0	1,2	41	19,5
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	18	75,0
11.0014	-	100,0	-	100,0	-	20	56,2
11.0032	-	100,0	-	100,0	3,7	38	14,8
11.0025	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
11.0028	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
Woj.	16,6	83,2	0,3	100,0	17,8	30	42,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.157 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁵⁶. 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). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁵⁶Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.157: 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 [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,28	2,15	90,48	95,45	100,00	9,52	76,00	100,00
11.0002	0,58	0,68	89,33	98,25	100,00	10,67	26,23	100,00
11.0003	0,26	0,76	97,70	95,65	100,00	2,30	50,00	-
11.0004	0,00	25,00	100,00	66,67	-	-	-	-
11.0005	0,53	1,50	94,48	99,60	-	5,52	20,69	-
11.0006	0,24	-	82,72	94,53	-	17,28	21,43	-
11.0007	0,25	-	83,27	100,00	-	16,73	19,05	-
11.0011	0,10	2,08	82,98	100,00	100,00	17,02	33,33	100,00
11.0012	0,07	1,43	92,75	100,00	-	7,25	60,00	-
11.0013	0,10	6,25	93,33	98,81	-	6,67	33,33	-
11.0014	0,02	-	100,00	12,50	-	-	-	-
11.0015	0,13	2,31	95,28	100,00	-	4,72	66,67	-
11.0016	0,14	-	56,93	100,00	-	43,07	1,69	-
11.0017	0,04	2,78	88,57	100,00	-	11,43	75,00	-
11.0018	0,03	-	90,32	64,29	-	9,68	33,33	-
11.0021	0,06	6,35	96,61	100,00	-	3,39	100,00	-
11.0023	0,05	-	93,88	97,83	-	6,12	50,00	100,00
11.0024	0,06	1,79	87,27	100,00	-	12,73	14,29	-
11.0025	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0026	0,08	2,60	94,67	100,00	-	5,33	25,00	-
11.0027	0,07	1,49	95,45	100,00	-	4,55	100,00	-
11.0028	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-	-
11.0032	0,03	-	100,00	92,59	-	-	-	-
11.0033	0,04	-	100,00	100,00	-	-	-	-
11.0037	0,13	-	100,00	100,00	-	-	-	-
11.0046	0,00	-	100,00	75,00	-	-	-	-
11.0092	0,03	-	100,00	100,00	-	-	-	-
Wej.	3,31	1,27	90,06	97,44	100,00	9,94	27,41	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.158: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	90,48	-	48,18	26,32	25,51	-
11.0002	89,33	-	74,37	24,47	1,16	-
11.0003	97,70	-	70,59	25,49	3,92	-
11.0004	100,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0005	94,48	-	66,33	26,21	7,46	-
11.0006	82,72	-	56,72	24,88	18,41	-
11.0007	83,27	-	66,51	23,92	9,57	-
11.0011	82,98	-	88,46	8,97	2,56	-
11.0012	92,75	-	76,56	21,88	1,56	-
11.0013	93,33	-	53,57	29,76	15,48	-
11.0014	100,00	-	-	68,75	31,25	-
11.0015	95,28	-	18,18	57,85	23,97	-
11.0016	56,93	-	84,62	6,41	8,97	-
11.0017	88,57	-	48,39	16,13	35,48	-
11.0018	90,32	-	46,43	32,14	21,43	-
11.0021	96,61	-	45,61	3,51	50,88	-
11.0023	93,88	-	60,87	26,09	13,04	-
11.0024	87,27	-	93,75	4,17	2,08	-
11.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0026	94,67	-	74,65	22,54	2,82	-
11.0027	95,45	-	61,90	26,98	11,11	-
11.0028	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0032	100,00	-	-	55,56	40,74	3,70
11.0033	100,00	-	71,43	28,57	-	-
11.0037	100,00	-	86,05	13,95	-	-
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	77,42	19,35	3,23	-
Woj.	90,06	-	64,56	25,04	10,33	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	90,64	-	47,93	26,03	26,03	-
11.0002	89,39	-	74,32	24,51	1,17	-
11.0003	97,68	-	70,36	25,69	3,95	-
11.0004	100,00	-	66,67	33,33	-	-
11.0005	94,48	-	66,33	26,21	7,46	-
11.0006	82,72	-	56,72	24,88	18,41	-
11.0007	83,27	-	66,51	23,92	9,57	-
11.0011	83,70	-	88,31	9,09	2,60	-
11.0012	92,75	-	76,56	21,88	1,56	-
11.0013	93,33	-	53,57	29,76	15,48	-
11.0014	100,00	-	-	68,75	31,25	-
11.0015	95,28	-	18,18	57,85	23,97	-
11.0016	56,93	-	84,62	6,41	8,97	-
11.0017	88,57	-	48,39	16,13	35,48	-
11.0018	90,32	-	46,43	32,14	21,43	-
11.0021	96,61	-	45,61	3,51	50,88	-
11.0023	95,83	-	60,87	26,09	13,04	-
11.0024	87,27	-	93,75	4,17	2,08	-
11.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0026	94,67	-	74,65	22,54	2,82	-
11.0027	95,45	-	61,90	26,98	11,11	-

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0028	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0032	100,00	-	-	55,56	40,74	3,70
11.0033	100,00	-	71,43	28,57	-	-
11.0037	100,00	-	86,05	13,95	-	-
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0092	100,00	-	77,42	19,35	3,23	-
Woj.	90,13	-	64,51	25,05	10,38	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.160: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	83,33	-	60,00	40,00	-	-
11.0002	83,33	-	80,00	20,00	-	-
11.0003	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0011	50,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	76,47	-	76,92	23,08	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.161 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.162.

Tabela 2.1.161: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	M13 [%]	M14 [%]	M15 [%]	M30 [%]	M02 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,3	29,0	18,3	20,8	2,5	13,6	15,8
11.0002	0,6	64,1	20,2	1,0	7,9	1,7	5,1
11.0003	0,3	66,5	22,8	2,3	1,1	-	7,2
11.0004	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
11.0005	0,5	35,5	24,0	6,2	4,3	26,3	3,8
11.0006	0,2	46,1	16,5	15,2	13,6	0,4	8,2
11.0007	0,3	55,4	19,9	8,0	13,5	-	3,2
11.0011	0,1	71,9	7,3	2,1	11,5	-	7,3
11.0012	0,1	70,0	20,0	1,4	2,9	-	5,7
11.0013	0,1	46,9	26,0	13,5	4,2	-	9,4
11.0014	0,0	-	-	12,5	-	-	87,5
11.0015	0,1	16,9	53,8	22,3	1,5	-	5,4
11.0016	0,1	48,2	3,6	5,1	42,3	-	0,7
11.0017	0,0	41,7	13,9	30,6	2,8	-	11,1
11.0018	0,0	35,5	3,2	19,4	6,5	-	35,5
11.0021	0,1	41,3	3,2	46,0	-	-	9,5
11.0023	0,0	24,5	18,4	6,1	4,1	32,7	14,3
11.0024	0,1	80,4	3,6	1,8	3,6	-	10,7
11.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0026	0,1	67,5	20,8	2,6	3,9	1,3	3,9
11.0027	0,1	58,2	25,4	10,4	-	-	6,0
11.0028	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	51,9	40,7	-	-	7,4
11.0033	0,0	68,6	28,6	-	-	2,9	-
11.0037	0,1	85,3	14,0	-	-	0,8	-
11.0046	0,0	-	50,0	-	-	-	50,0
11.0092	0,0	74,2	16,1	-	-	3,2	6,5

Tabela 2.1.161: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	M13 [%]	M14 [%]	M15 [%]	M30 [%]	M02 [%]	Pozostałe produkty [%]
Woj.	3,3	50,8	20,2	8,6	7,0	6,3	7,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.162: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
M13 duże zabiegi górnej części układu rozrodczego
M14 średnie zabiegi górnej części układu rozrodczego
M15 małe zabiegi górnej części układu rozrodczego
M30 leczenie zachowawcze w innych chorobach układu rozrodczego
M02 duże zabiegi dolnej części układu rozrodczego

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.163: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	279	65,9	40,9	3,6	11,8
11.0002	585	86,7	5,1	0,5	6,3
11.0003	263	93,9	2,7	1,1	71,5
11.0004	4	75,0	-	-	50,0
11.0005	533	87,1	36,6	7,3	4,5
11.0006	243	67,1	16,5	0,8	89,7
11.0007	251	74,5	8,4	-	18,7
11.0011	96	80,2	5,2	1,0	25,0
11.0012	70	90,0	1,4	-	8,6
11.0013	96	72,9	15,6	13,5	71,9
11.0014	16	68,8	31,2	6,2	-
11.0015	130	75,4	20,8	20,8	5,4
11.0016	137	51,8	5,8	-	26,3
11.0017	36	55,6	30,6	2,8	75,0
11.0018	31	71,0	22,6	9,7	41,9
11.0021	63	42,9	46,0	-	41,3
11.0023	49	83,7	55,1	18,4	28,6
11.0024	56	83,9	1,8	-	14,3
11.0025	1	100,0	-	-	-
11.0026	77	89,6	6,5	2,6	53,2
11.0027	67	85,1	35,8	9,0	89,6
11.0028	1	100,0	-	-	-
11.0032	27	55,6	14,8	25,9	-
11.0033	35	97,1	2,9	-	-
11.0037	129	99,2	20,9	-	-
11.0046	4	75,0	75,0	50,0	50,0
11.0092	31	100,0	3,2	-	-
Woj.	3 310	79,8	18,4	3,9	26,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.164: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	60.22, 60.231, 60.232, 60.241, 60.291, 60.292, 60.293, 60.295, 60.3, 60.31, 60.32, 60.41, 60.42, 60.51, 60.52, 60.611, 60.624, 60.64, 60.733, 60.83, 61.2, 61.3, 62.2, 62.21, 62.3, 62.31, 62.32, 62.411, 62.419, 62.42, 63.3, 63.4, 64.2, 64.21, 64.22, 64.23, 64.31, 64.32, 64.35, 64.491, 65.2, 65.21, 65.22, 65.24, 65.25, 65.26, 65.29, 65.291, 65.292, 65.293, 65.3, 65.31, 65.39, 65.4, 65.41, 65.49, 65.5, 65.51, 65.511, 65.519, 65.52, 65.53, 65.54, 65.6, 65.61, 65.62, 65.63, 65.69, 66.21, 66.29, 66.31, 66.4, 66.5, 66.51, 66.52, 66.521, 66.522, 66.6, 66.61, 66.62, 66.63, 66.69, 67.3, 67.31, 67.321, 67.322, 67.323, 67.324, 67.39, 67.4, 68.2, 68.23, 68.232, 68.233, 68.234, 68.24, 68.29, 68.291, 68.3, 68.31, 68.311, 68.312, 68.39, 68.391, 68.4, 68.41, 68.42, 68.5, 68.51, 68.59, 68.6, 68.61, 68.62, 68.71, 68.8, 68.8, 68.9, 69.1, 70.3, 70.321, 70.329, 70.33, 70.4, 71.23, 71.24, 71.3, 71.41, 71.5, 71.61, 71.62, 71.69
nieradykalne	60.93, 60.94, 60.941, 60.942, 60.95, 60.96, 60.99, 61.0, 61.12, 61.31, 61.33, 61.41, 61.42, 61.499, 61.92, 61.99, 62.0, 62.5, 62.71, 62.75, 62.91, 62.99, 63.11, 63.12, 63.2, 63.51, 63.92, 64.0, 64.41, 64.44, 64.49, 64.9, 64.91, 64.92, 64.93, 64.98, 64.99, 65.01, 65.09, 65.23, 65.7, 65.71, 65.72, 65.73, 65.74, 65.76, 65.79, 65.8, 65.81, 65.89, 65.9, 65.91, 65.95, 65.99, 66.01, 66.7, 66.71, 66.72, 66.73, 66.75, 66.793, 66.8, 66.9, 66.91, 66.95, 66.99, 67.0, 67.2, 67.61, 68.0, 68.11, 68.21, 68.211, 68.22, 68.231, 69.0, 69.01, 69.02, 69.03, 69.04, 69.09, 69.221, 69.223, 69.23, 69.29, 69.3, 69.41, 69.492, 69.499, 69.52, 69.59, 69.7, 69.9, 69.91, 69.95, 69.98, 69.99, 70.0, 70.1, 70.11, 70.12, 70.13, 70.141, 70.142, 70.21, 70.50, 70.511, 70.52, 70.521, 70.71, 70.72, 70.73, 70.77, 70.791, 70.8, 70.91, 70.92, 71.01, 71.099, 71.22, 71.42, 71.71, 71.72, 71.8, 71.9
inwazyjne	60.111, 60.112, 60.113, 60.12, 60.131, 60.14, 60.15, 60.91, 61.11, 62.11, 62.12, 63.01, 64.11, 65.11, 65.12, 65.13, 65.14, 66.11, 66.19, 67.11, 67.12, 67.13, 67.191, 68.12, 68.13, 68.14, 68.151, 68.159, 68.16, 68.161, 70.23, 70.24, 71.11
nieinwazyjne	61.19, 62.1, 62.19, 64.19, 65.1, 65.19, 66.1, 67.1, 67.19, 67.199, 68.19, 70.29, 71.1, 71.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.165 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.165: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	56,99	-	42,65	0,4
11.0002	57,61	0,17	42,05	0,2
11.0003	7,60	-	92,40	-
11.0004	-	-	100,00	-
11.0005	99,44	-	0,56	-
11.0006	0,82	-	99,18	-
11.0007	100,00	-	-	-
11.0011	82,29	-	17,71	-
11.0012	98,57	-	1,43	-
11.0013	98,96	1,04	-	-
11.0014	37,50	-	62,50	-
11.0015	66,15	2,31	31,54	-
11.0016	29,93	2,19	67,88	-
11.0017	88,89	8,33	2,78	-
11.0018	70,97	-	29,03	-
11.0021	1,59	-	98,41	-
11.0023	6,12	-	93,88	-
11.0024	96,43	-	3,57	-
11.0025	-	-	100,00	-
11.0026	88,31	1,30	10,39	-
11.0027	100,00	-	-	-
11.0028	100,00	-	-	-
11.0032	100,00	-	-	-
11.0033	-	-	100,00	-
11.0037	88,37	0,78	10,85	-
11.0046	-	-	100,00	-
11.0092	100,00	-	-	-
Woj.	63,29	0,39	36,25	0,1

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

W tabeli 2.1.166 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵⁷ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.166: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,3	0,4	-	1,1	1,1	1,8
11.0002	0,6	0,2	0,2	1,5	1,5	3,4
11.0003	0,3	0,4	0,4	1,1	1,1	1,9
11.0004	0,0	-	-	-	-	-
11.0005	0,5	0,4	0,2	0,8	0,8	2,4
11.0006	0,2	-	-	4,5	4,5	7,0
11.0007	0,3	-	-	0,8	0,8	5,6
11.0011	0,1	-	-	3,1	3,1	3,1
11.0012	0,1	-	-	1,4	1,4	4,3
11.0013	0,1	-	-	3,1	3,1	3,1
11.0014	0,0	-	-	-	-	-
11.0015	0,1	-	-	2,3	2,3	2,3

⁵⁷Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.166: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0016	0,1	-	-	6,6	6,6	8,0
11.0017	0,0	-	-	2,8	2,8	5,6
11.0018	0,0	3,2	3,2	6,5	6,5	6,5
11.0021	0,1	-	-	6,3	6,3	9,5
11.0023	0,0	-	-	-	-	4,1
11.0024	0,1	-	-	1,8	1,8	1,8
11.0025	0,0	-	-	-	-	-
11.0026	0,1	-	-	1,3	1,3	3,9
11.0027	0,1	-	-	1,5	1,5	6,0
11.0028	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	-	-	-
11.0033	0,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,1	0,8	0,8	-	-	-
11.0046	0,0	-	-	-	-	-
11.0092	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	3,3	0,2	0,2	1,8	1,8	3,5

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

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

W tabeli 2.1.167 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.167: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	3,2	3,5	4,0	2,7	30,8	47,7
11.0002	3,7	3,5	4,0	2,2	10,3	47,5
11.0003	3,3	3,5	4,0	1,4	13,7	44,9
11.0004	3,0	3,5	3,0	2,2	25,0	50,0
11.0005	4,2	3,6	5,0	2,5	17,4	29,8
11.0006	3,1	3,6	3,0	1,9	18,5	60,1
11.0007	2,7	3,5	2,0	1,6	13,1	68,9
11.0011	5,2	3,6	7,0	2,4	11,5	22,9
11.0012	4,2	3,6	5,0	1,9	12,9	22,9
11.0013	2,9	3,5	3,0	3,0	17,7	72,9
11.0014	1,7	2,4	2,0	1,0	18,8	93,8
11.0015	1,7	3,5	1,0	1,3	46,9	80,0
11.0016	3,7	3,6	4,0	1,7	-	46,7
11.0017	3,6	3,5	4,0	2,7	16,7	41,7
11.0018	2,9	3,0	3,0	1,8	19,4	54,8
11.0021	2,3	3,6	1,0	2,4	47,6	57,1
11.0023	3,8	3,8	5,0	2,3	10,2	34,7
11.0024	3,0	3,5	3,0	1,4	10,7	71,4
11.0025	2,0	2,6	2,0	-	-	100,0
11.0026	3,6	3,5	3,0	1,6	2,6	62,3
11.0027	3,4	3,6	4,0	2,8	17,9	49,3
11.0028	7,0	3,3	7,0	-	-	-
11.0032	0,0	3,5	-	-	96,3	100,0
11.0033	1,7	3,6	2,0	0,4	11,4	100,0
11.0037	2,7	3,5	3,0	1,0	1,6	93,0
11.0046	-	3,1	-	-	100,0	100,0
11.0092	2,8	3,4	3,0	0,5	6,5	100,0

Tabela 2.1.167: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
Woj.	3,4	3,5	3,0	2,2	16,9	52,1

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.168 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1450, 1452, 1240⁵⁸. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.168: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	-	43,9	25,9	11,2
11.0002	0,2	54,0	45,1	34,9
11.0003	-	20,9	9,1	0,8
11.0004	-	75,0	25,0	-
11.0005	-	28,5	18,6	1,5
11.0006	-	70,0	60,9	54,3
11.0007	-	26,7	16,7	0,8
11.0011	-	85,4	84,4	77,1
11.0012	-	51,4	48,6	15,7
11.0013	1,0	31,2	16,7	-
11.0014	-	93,8	18,8	-
11.0015	2,3	40,0	26,9	10,0
11.0016	2,2	56,9	52,6	2,2
11.0017	8,3	55,6	55,6	44,4
11.0018	-	77,4	54,8	6,5
11.0021	-	61,9	60,3	12,7
11.0023	-	28,6	24,5	16,3
11.0024	-	37,5	28,6	-
11.0025	-	100,0	-	-
11.0026	1,3	26,0	18,2	7,8
11.0027	-	83,6	26,9	-
11.0028	-	100,0	100,0	100,0
11.0032	-	25,9	11,1	7,4
11.0033	-	17,1	8,6	2,9
11.0037	0,8	31,8	24,8	-
11.0046	-	-	-	-
11.0092	-	12,9	3,2	-
Woj.	0,4	43,3	32,2	15,8

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.169.

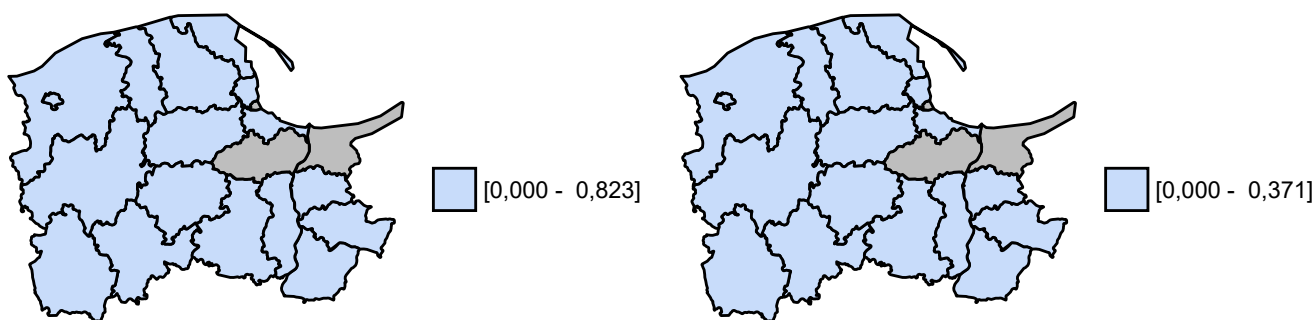
⁵⁸Poradnia położniczo-ginekologiczna, Poradnia ginekologiczna, Poradnia onkologiczna

Tabela 2.1.169: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	4,2	0,2	0,3	0,5	0,1	0,3	0,5
kujawsko-pomorskie	4,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3
lubelskie	2,8	0,1	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5
lubuskie	1,3	0,2	0,4	0,6	0,1	0,3	0,5
łódzkie	5,7	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4
małopolskie	4,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6
mazowieckie	8,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3
opolskie	1,6	0,2	0,5	0,6	0,1	0,4	0,4
podkarpackie	4,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5
podlaskie	1,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4
pomorskie	3,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
śląskie	7,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
świętokrzyskie	2,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2
warmińsko-mazurskie	2,8	0,1	0,4	0,4	0,1	0,3	0,4
wielkopolskie	8,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5
zachodniopomorskie	3,6	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4

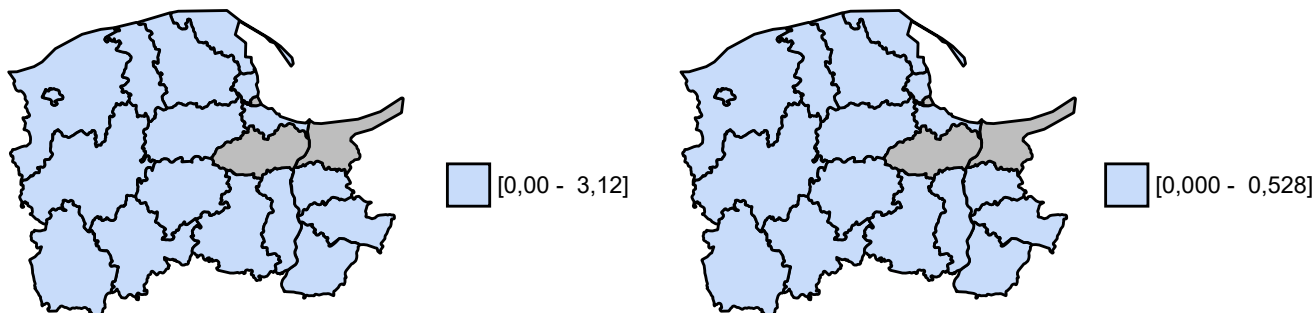
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.93: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



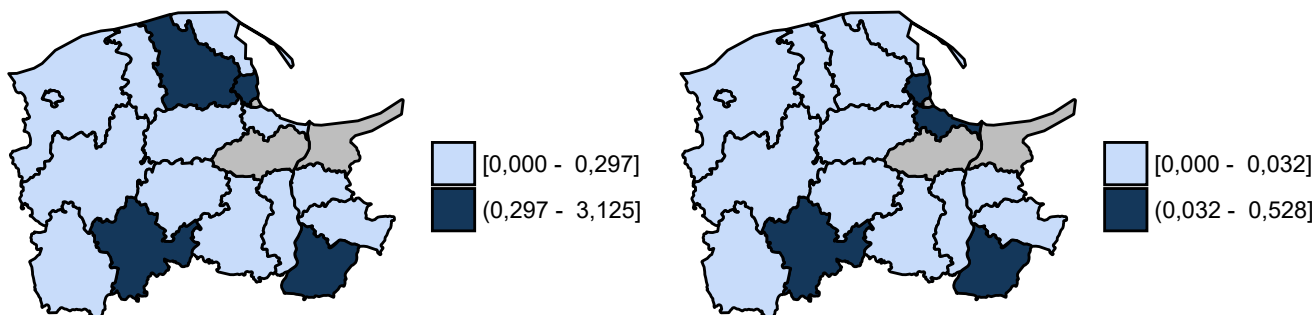
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.94: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.95: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



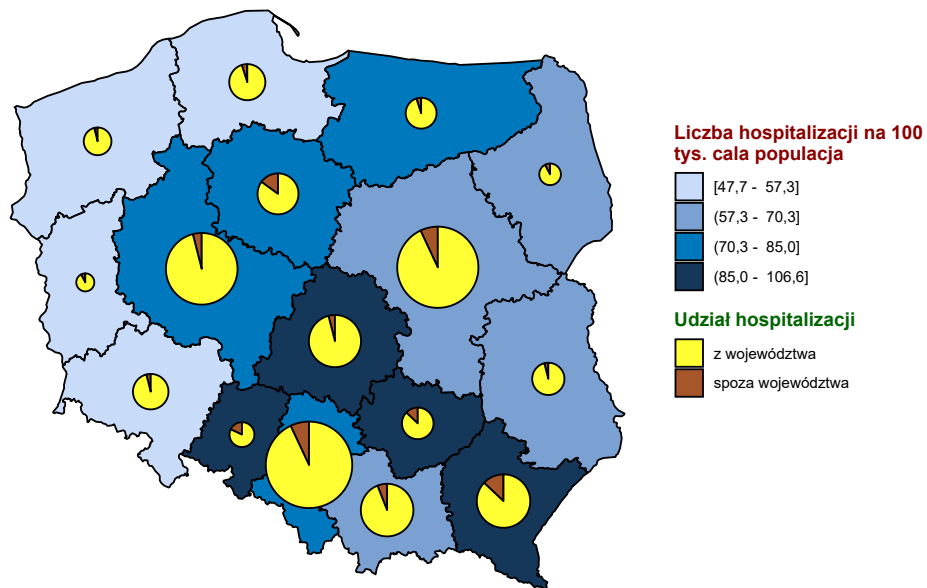
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.9 Nowotwory niezłośliwe układu moczowego

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 1,30 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznaw, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu moczowego (dalej: podgrupa)⁵⁹, co stanowiło 6,93% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznaw, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

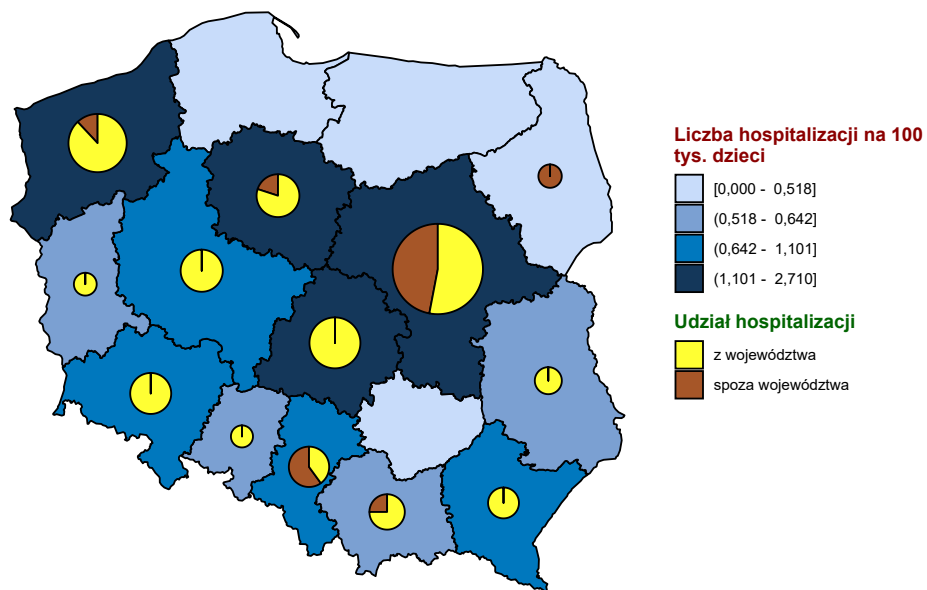
⁵⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40.0, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9.

Mapa 2.1.43: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



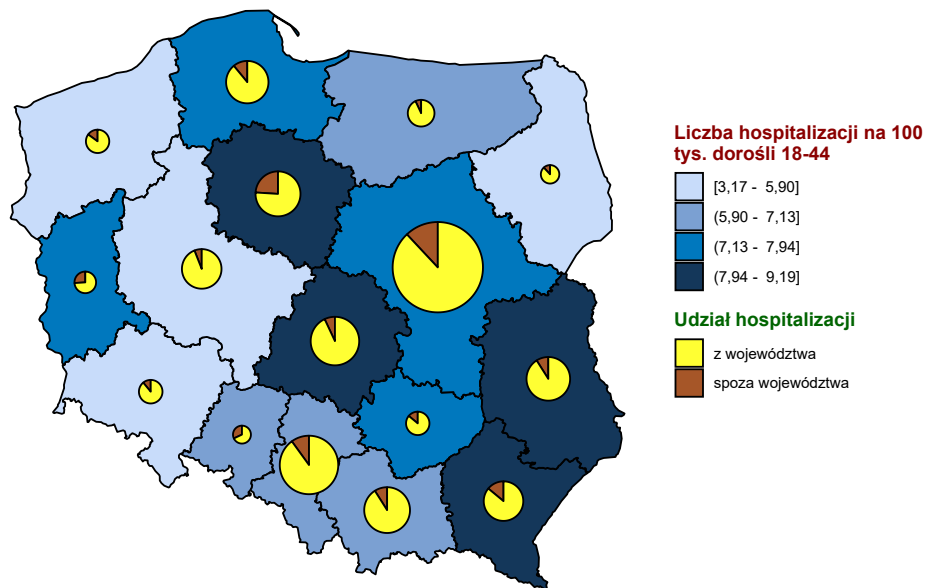
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.44: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



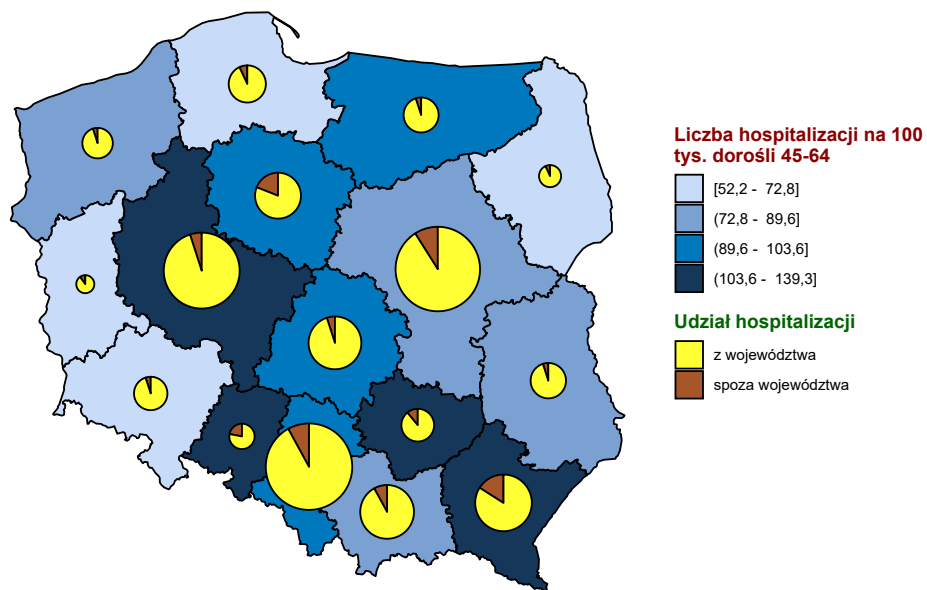
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.45: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



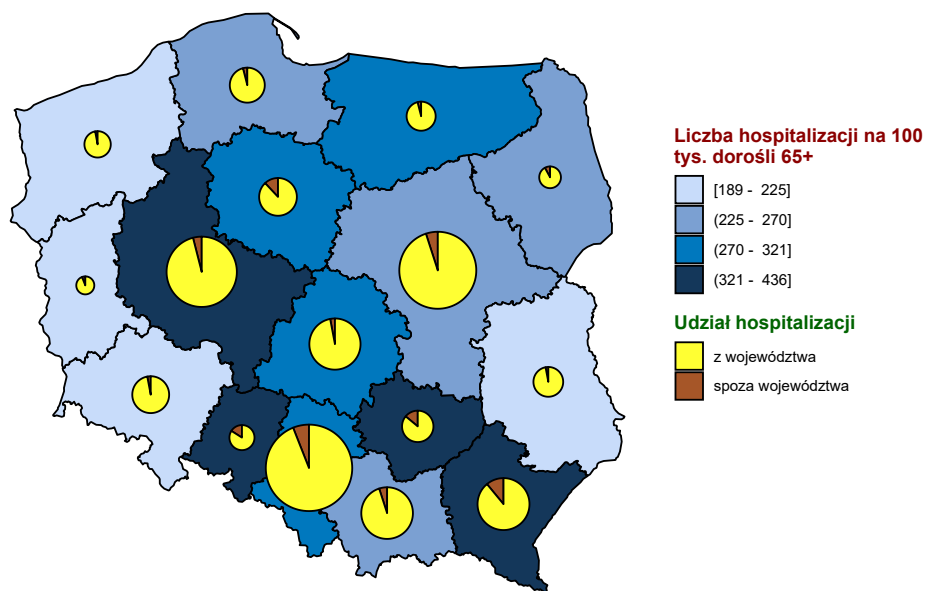
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.46: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



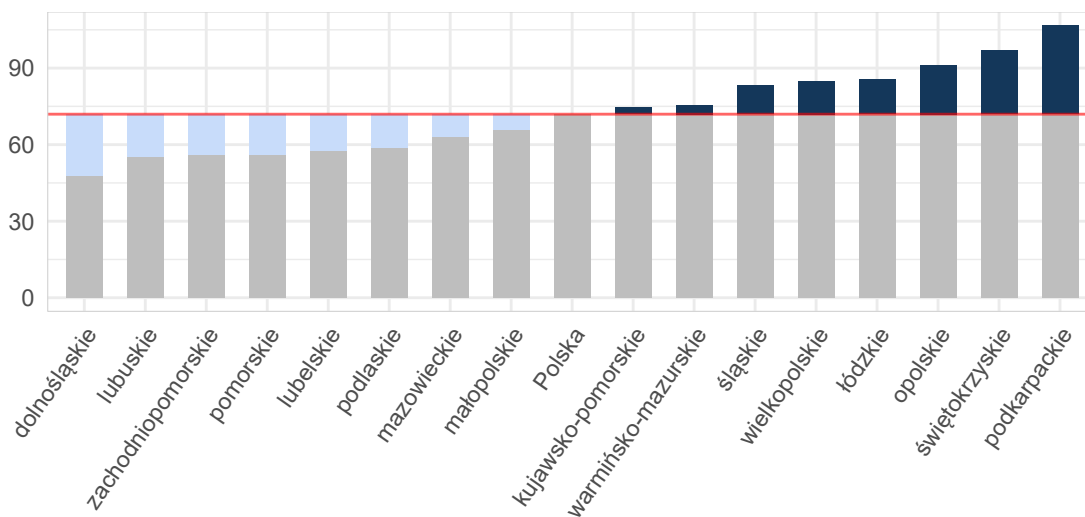
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.47: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



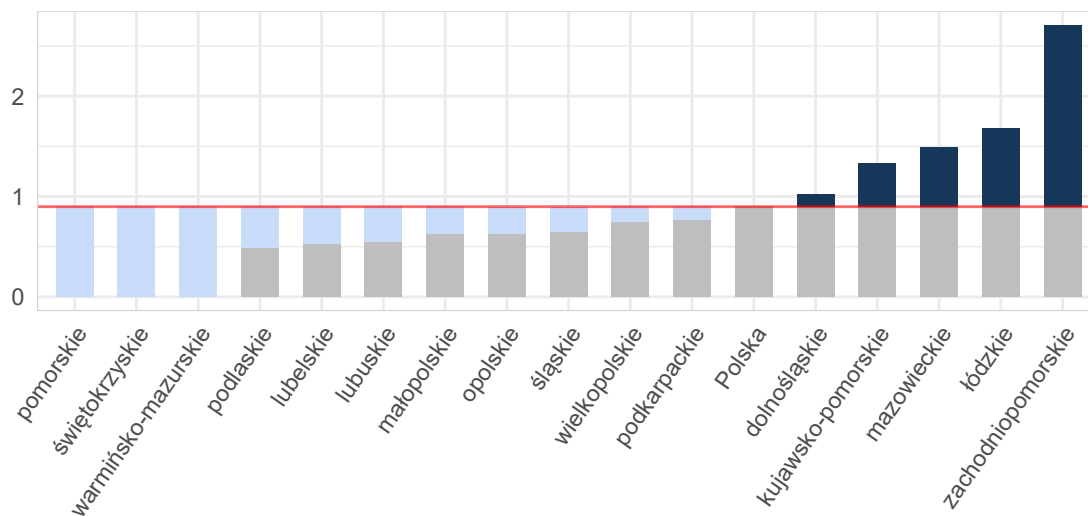
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.96: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



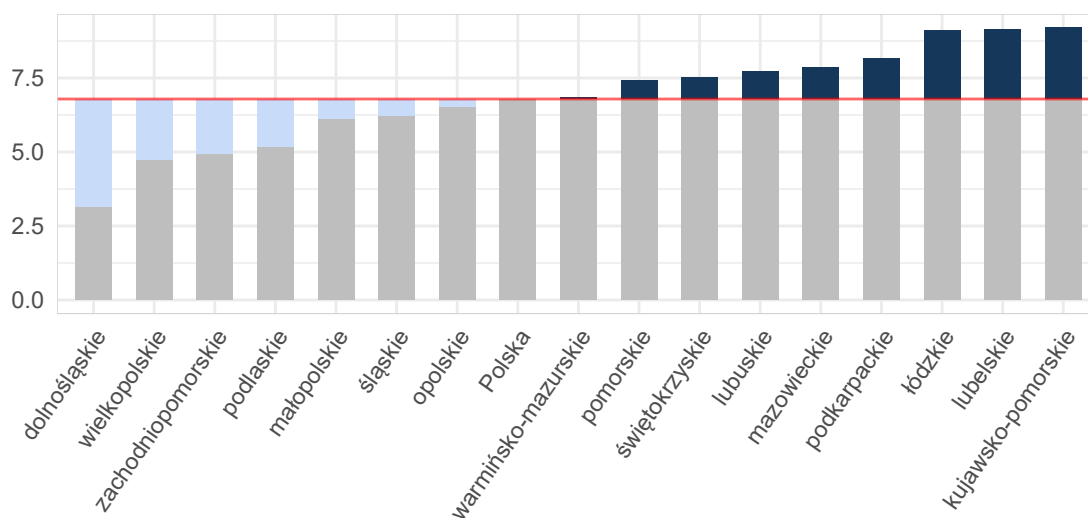
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.97: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



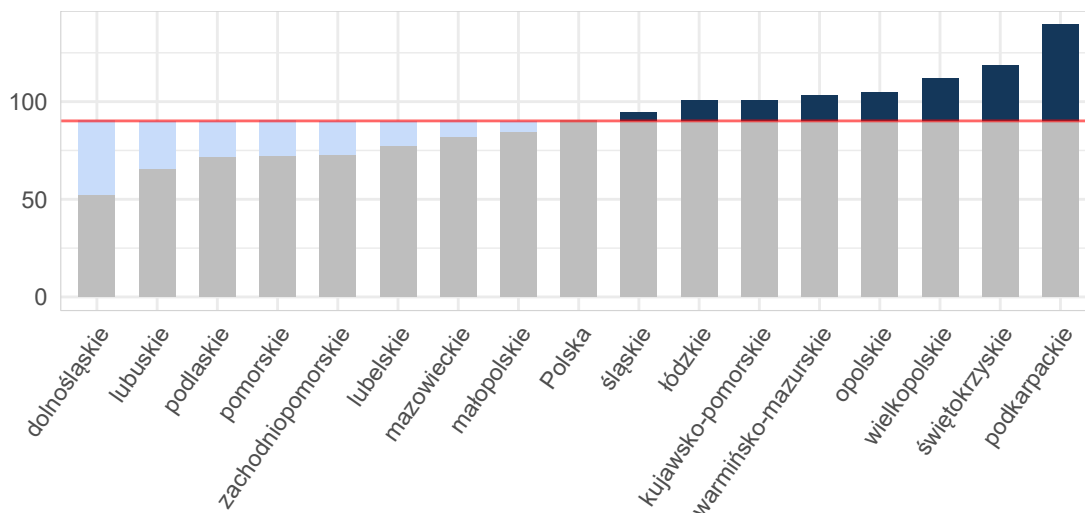
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.98: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



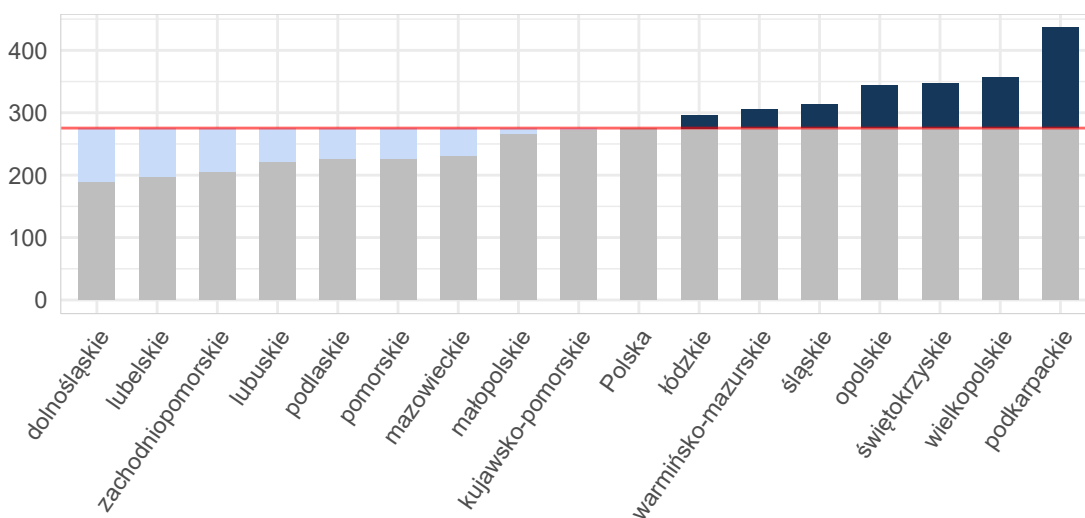
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.99: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.100: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.170: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

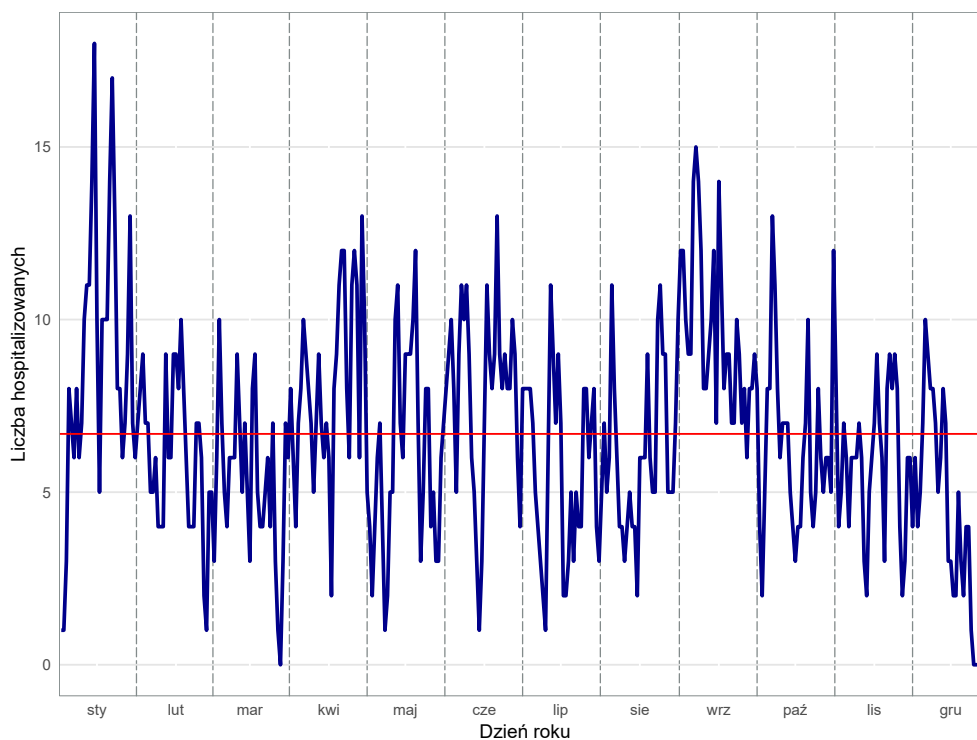
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,38	0,07	0,48	4,26	47,66	136
kujawsko-pomorskie	1,55	0,09	0,54	15,65	74,52	68
lubelskie	1,23	-	0,20	4,71	57,70	89
lubuskie	0,56	0,09	0,03	8,90	55,24	104

Tabela 2.1.170: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	2,12	0,05	0,50	4,10	85,46	135
małopolskie	2,23	0,06	0,62	6,54	66,05	480
mazowieckie	3,38	0,21	0,87	7,33	63,03	227
opolskie	0,91	0,20	0,15	18,43	91,24	47
podkarpackie	2,27	-	0,99	12,96	106,64	90
podlaskie	0,70	-	0,01	8,30	58,91	43
pomorskie	1,30	0,02	0,55	5,61	56,18	92
śląskie	3,79	0,02	0,45	7,31	83,15	217
świętokrzyskie	1,21	0,11	0,09	13,34	96,90	75
warmińsko-mazurskie	1,08	0,00	0,32	4,98	75,54	105
wielkopolskie	2,96	0,03	1,76	4,80	84,90	170
zachodniopomorskie	0,96	0,00	0,10	4,60	55,97	84
Polska	27,65	0,97	7,65	7,82	71,94	2 162

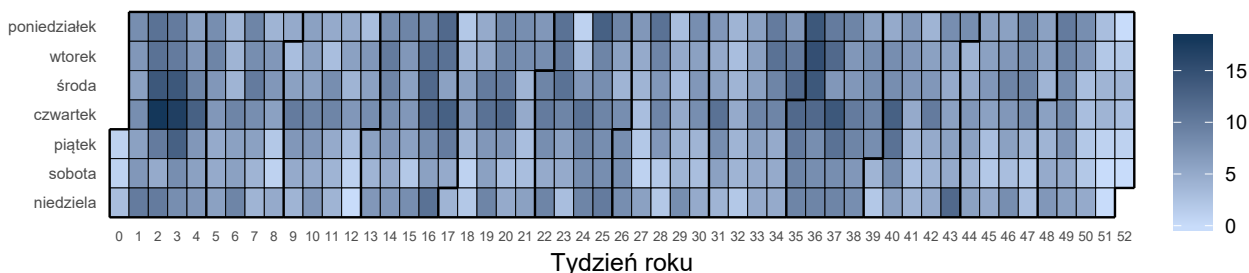
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 7 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 18, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.101 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.102 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.101: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.102: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 13. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.171: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0022	Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,5 tys. hospitalizacji dla 0,46 tys. pacjentów. Tym samym 38,59% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.172 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.172: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

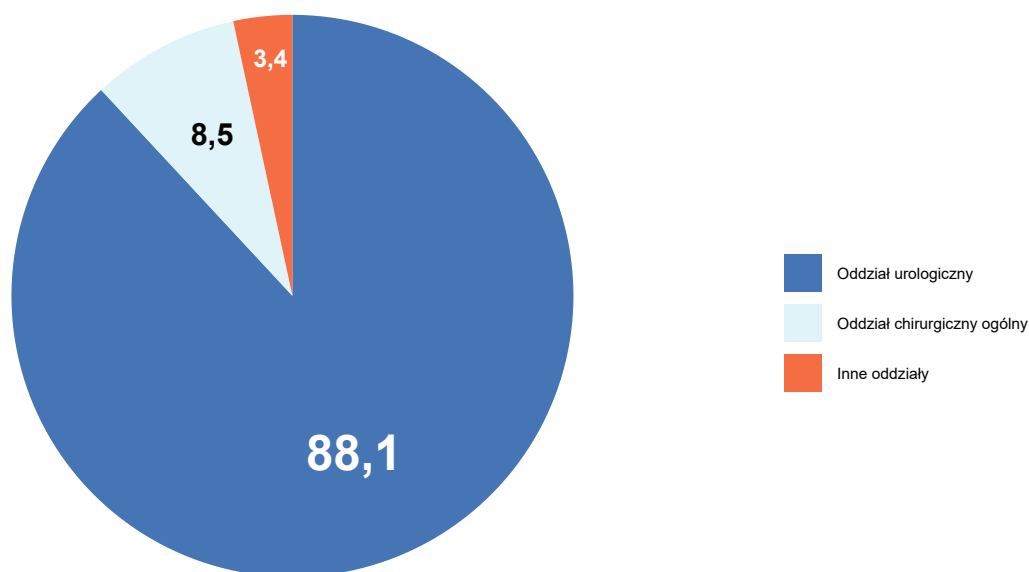
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0001	0,46	0,50	0,28	-	38,6	38,6
11.0003	0,36	0,40	0,25	-	30,7	69,3
11.0014	0,14	0,15	0,00	-	11,3	80,6
11.0006	0,09	0,11	0,00	-	8,5	89,1
11.0002	0,05	0,06	0,01	-	4,8	93,9
11.0005	0,04	0,04	0,00	-	3,2	97,0
11.0032	0,02	0,02	-	0,02	1,7	98,7
11.0007	0,01	0,01	0,00	-	0,5	99,2
11.0018	0,00	0,00	-	-	0,4	99,6

Tabela 2.1.172: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0004	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,8
11.0012	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
11.0013	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
11.0022	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	1,18	1,30	0,55	0,02	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

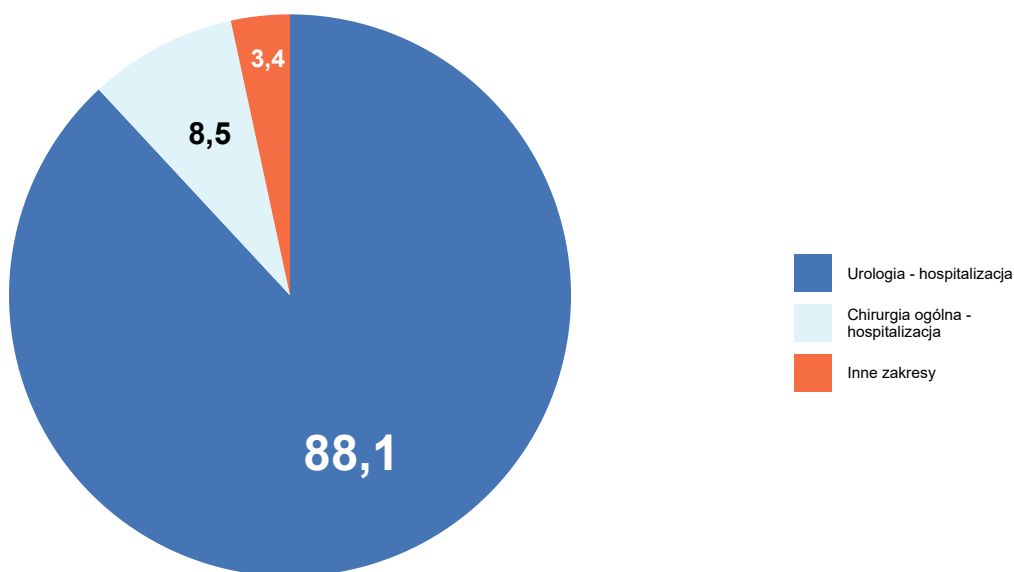
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział urologiczny oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 96,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Urologia - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 96,6%.

Wykres 2.1.103: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁶⁰Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.104: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.173 oraz Tabela 2.1.174. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.173: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział urologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział nefrologiczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,50	-	-	-	-	-	0,50
11.0003	0,40	-	-	-	-	-	0,40
11.0014	0,15	-	-	-	-	-	0,15
11.0006	-	0,11	-	-	-	0,00	0,11
11.0002	0,04	-	-	0,02	0,00	0,00	0,06
11.0005	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0032	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0018	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0004	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0012	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0013	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0022	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,15	0,11	0,02	0,02	0,00	0,00	1,30

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.174: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Nefrologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,50	-	-	-	-	-	0,50
11.0003	0,40	-	-	-	-	-	0,40
11.0014	0,15	-	-	-	-	-	0,15
11.0006	-	0,11	-	-	-	0,00	0,11
11.0002	0,04	-	-	0,02	0,00	0,00	0,06
11.0005	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0032	-	-	0,02	-	-	-	0,02
11.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0018	0,00	-	-	-	-	-	0,00
11.0004	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0012	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0013	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0022	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,15	0,11	0,02	0,02	0,00	0,00	1,30

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.175 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.175: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku				
			18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	68,8	27,3	0,2	1,0	3,6	9,4	85,9
11.0002	58,9	46,8	-	11,3	19,4	11,3	58,1
11.0003	65,9	10,8	0,5	0,8	3,2	17,2	78,2
11.0004	65,5	-	-	-	-	-	100,0
11.0005	63,9	46,3	2,4	14,6	7,3	4,9	70,7
11.0006	66,0	36,4	-	-	6,4	9,1	84,5
11.0007	52,7	57,1	-	42,9	-	14,3	42,9
11.0012	59,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0013	55,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0014	65,4	27,2	2,7	0,7	8,2	12,9	75,5
11.0018	60,4	-	-	20,0	-	20,0	60,0
11.0022	86,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0032	70,5	45,5	-	-	9,1	4,5	86,4
Woj.	66,6	24,8	0,6	2,0	5,1	12,2	80,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

⁶¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \bar{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wiełochorobowość. Tabela 2.1.176 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.176: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,50	4,38	19,32	45,62	26,49	4,18
11.0002	0,06	29,03	20,97	32,26	11,29	6,45
11.0003	0,40	3,25	23,00	50,75	20,75	2,25
11.0004	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0005	0,04	26,83	9,76	36,59	21,95	4,88
11.0006	0,11	5,45	23,64	45,45	24,55	0,91
11.0007	0,01	42,86	14,29	28,57	14,29	-
11.0012	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0013	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0014	0,15	10,88	24,49	40,14	19,05	5,44
11.0018	0,00	20,00	20,00	20,00	40,00	-
11.0022	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0032	0,02	13,64	22,73	36,36	27,27	-
Woj.	1,30	7,15	21,21	45,35	22,75	3,54

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.177. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.177: 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 [%]			
11.0001	2,2	34,1	63,7	14,3	0,0	13,9
11.0002	24,2	38,7	37,1	86,7	20,7	11,3
11.0003	1,5	45,2	53,2	17,5	15,7	31,0
11.0004	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0005	2,4	29,3	68,3	13,0	0,0	9,8
11.0006	30,9	17,3	51,8	23,9	19,3	46,4
11.0007	-	57,1	42,9	24,3	27,5	71,4
11.0012	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0014	3,4	48,3	48,3	20,7	8,7	19,0
11.0018	20,0	80,0	-	80,8	35,0	40,0
11.0022	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0032	-	27,3	72,7	3,9	0,0	4,5
Woj.	5,6	37,8	56,6	20,3	8,6	22,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 34.44%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.17%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 4.26%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (33.33%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.178. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.178: 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 [%]
11.0006	1,8	98,2	-	100,0	16,7	20	55,6
11.0004	50,0	50,0	-	100,0	-	8	100,0
11.0001	4,8	95,0	0,2	100,0	2,1	29	37,7
11.0018	40,0	60,0	-	100,0	-	6	66,7
11.0005	2,4	97,6	-	100,0	-	58	5,0
11.0003	4,5	95,5	-	100,0	0,8	43	20,2
11.0002	14,5	85,5	-	100,0	11,3	21	50,9
11.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0014	2,0	98,0	-	100,0	3,5	23	46,5
11.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0032	-	100,0	-	100,0	4,5	57	27,3
11.0007	42,9	57,1	-	100,0	-	14	75,0
11.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	5,1	94,9	0,1	100,0	3,5	33	34,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.179 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁶³. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.179: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
11.0001	0,50	0,20	95,61	33,82	4,39	100,00
11.0002	0,06	1,61	59,02	13,89	40,98	96,00
11.0003	0,40	-	98,50	56,60	1,50	100,00
11.0004	0,00	50,00	100,00	-	-	-
11.0005	0,04	-	100,00	12,20	-	-
11.0006	0,11	8,18	100,00	-	-	-
11.0007	0,01	-	100,00	28,57	-	-
11.0012	0,00	100,00	-	-	-	-
11.0013	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0014	0,15	1,36	96,55	1,43	3,45	100,00
11.0018	0,00	-	40,00	50,00	60,00	100,00
11.0022	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0032	0,02	-	100,00	-	-	-

⁶²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

⁶³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.179: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
Woj.	1,30	1,15	95,18	32,68	4,82	96,77

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.180: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	95,61	-	3,13	29,44	36,53	30,90
11.0002	59,02	8,33	11,11	72,22	5,56	2,78
11.0003	98,50	-	7,87	27,92	57,36	6,85
11.0004	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0005	100,00	-	-	19,51	75,61	4,88
11.0006	100,00	-	15,84	78,22	4,95	0,99
11.0007	100,00	-	-	42,86	42,86	14,29
11.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0014	96,55	-	10,00	85,71	2,14	2,14
11.0018	40,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	59,09	22,73	18,18
Woj.	95,18	0,25	6,70	40,93	36,85	15,28

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.181** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.182**.

Tabela 2.1.181: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	L26 [%]	L47 [%]	L104 [%]	L08 [%]	L00 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,5	27,7	32,1	29,5	4,0	2,8	4,0
11.0002	0,1	41,9	1,6	-	37,1	-	19,4
11.0003	0,4	26,8	55,5	6,8	1,2	4,5	5,2
11.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0005	0,0	7,3	-	4,9	-	-	87,8
11.0006	0,1	70,9	-	0,9	-	8,2	20,0
11.0007	0,0	14,3	14,3	14,3	-	-	57,1
11.0012	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0013	0,0	-	-	-	-	100,0	-
11.0014	0,1	78,9	-	2,0	3,4	7,5	8,2
11.0018	0,0	20,0	-	-	60,0	-	20,0
11.0022	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0032	0,0	59,1	-	18,2	-	-	22,7
Woj.	1,3	37,2	29,6	14,3	4,3	4,1	10,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.182: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu

Tabela 2.1.182: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
L26 średnie zabiegi endoskopowe na pęcherzu moczowym
L47 małe zabiegi gruczołu krokowego lub pęcherza moczowego
L104 inne procedury w zakresie układu moczowo - płciowego
L08 nowotwory nerek i dróg moczowych
L00 nefrektomia i inne duże otwarte zabiegi nerek

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.183: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	502	30,5	0,4	32,7	0,4
11.0002	62	41,9	4,8	9,7	17,7
11.0003	400	34,5	0,8	8,2	7,5
11.0004	2	-	50,0	50,0	50,0
11.0005	41	19,5	-	80,5	-
11.0006	110	85,5	0,9	4,5	7,3
11.0007	7	28,6	-	42,9	28,6
11.0012	1	-	-	-	100,0
11.0013	1	100,0	-	-	100,0
11.0014	147	89,1	2,0	5,4	5,4
11.0018	5	20,0	-	-	40,0
11.0022	1	-	-	-	100,0
11.0032	22	59,1	-	40,9	-
Woj.	1 301	43,6	1,0	20,1	5,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.184: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	55.31, 55.33, 55.39, 55.399, 55.4, 55.41, 55.42, 55.43, 55.45, 55.47, 55.470, 55.471, 55.472, 55.473, 55.49, 55.5, 55.51, 55.511, 55.512, 55.513, 55.514, 55.516, 55.519, 55.52, 55.53, 55.55, 55.552, 55.553, 55.554, 55.555, 56.411, 56.42, 56.49, 56.747, 56.748, 57.4, 57.42, 57.421, 57.422, 57.423, 57.424, 57.432, 57.47, 57.49, 57.491, 57.492, 57.511, 57.512, 57.591, 57.592, 57.599, 57.6, 57.61, 57.62, 57.63, 57.64, 57.65, 57.712, 57.713, 57.721, 57.724, 57.731, 57.741, 58.3, 58.31, 58.311, 58.313, 58.315, 58.316, 58.319, 58.39, 58.391, 58.392, 58.393, 58.394, 58.496, 58.498, 58.92
nieradykalne	55.0, 55.01, 55.011, 55.014, 55.015, 55.02, 55.021, 55.022, 55.043, 55.111, 55.112, 55.12, 55.271, 55.71, 55.72, 55.871, 55.872, 55.9, 55.92, 55.921, 55.922, 55.93, 55.95, 55.961, 55.99, 56.011, 56.021, 56.031, 56.041, 56.22, 56.231, 56.232, 56.412, 56.511, 56.512, 56.611, 56.741, 56.742, 56.745, 56.79, 56.82, 56.85, 56.871, 56.894, 56.897, 56.9, 56.901, 56.912, 56.93, 56.96, 56.961, 56.962, 56.983, 56.99, 56.991, 57.0, 57.01, 57.02, 57.021, 57.029, 57.03, 57.031, 57.032, 57.033, 57.04, 57.09, 57.1, 57.12, 57.131, 57.141, 57.142, 57.171, 57.172, 57.18, 57.191, 57.199, 57.2, 57.21, 57.41, 57.451, 57.452, 57.46, 57.8, 57.81, 57.811, 57.812, 57.82, 57.874, 57.880, 57.91, 57.92, 57.93, 57.94, 57.95, 57.96, 57.99, 58.0, 58.01, 58.03, 58.04, 58.1, 58.46, 58.47, 58.52, 58.542, 58.61, 58.621, 58.622, 58.641, 58.642, 58.651, 58.652, 58.9, 59.0, 59.00, 59.01, 59.02, 59.03, 59.12, 59.44, 59.51, 59.52, 59.791, 59.793, 59.795, 59.796, 59.799, 59.799, 59.8, 59.81, 59.82, 59.83, 59.91, 59.92, 59.93, 59.99

Tabela 2.1.184: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
inwazyjne	55.221, 55.222, 55.224, 55.23, 55.231, 55.232, 55.24, 55.251, 55.252, 55.254, 55.264, 56.022, 56.023, 56.024, 56.241, 56.242, 56.244, 56.252, 56.31, 56.311, 56.312, 56.32, 56.33, 56.334, 56.335, 56.34, 56.36, 57.31, 57.32, 57.33, 57.331, 57.332, 57.34, 57.35, 57.431, 57.441, 58.21, 58.22, 58.231, 58.232, 58.24, 59.211, 59.212
nieinwazyjne	55.29, 56.39, 57.3, 57.37, 57.39, 58.29, 59.29, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.185 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.185: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	-	0,20	99,60	0,2
11.0002	-	-	100,00	-
11.0003	0,75	-	99,25	-
11.0004	-	-	100,00	-
11.0005	19,51	-	80,49	-
11.0006	-	0,91	99,09	-
11.0007	-	-	100,00	-
11.0012	-	-	100,00	-
11.0013	100,00	-	-	-
11.0014	45,58	-	54,42	-
11.0018	20,00	-	80,00	-

Tabela 2.1.185: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0022	-	-	100,00	-
11.0032	100,00	-	-	-
Woj.	7,84	0,15	91,93	0,1

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

W tabeli **2.1.186** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁶⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.186: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,5	-	-	0,4	0,4	4,8
11.0002	0,1	-	-	9,7	8,1	24,2
11.0003	0,4	0,2	-	2,5	2,2	7,5
11.0004	0,0	-	-	-	-	50,0
11.0005	0,0	-	-	-	-	2,4
11.0006	0,1	-	-	-	-	3,6
11.0007	0,0	-	-	-	-	14,3
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	-
11.0014	0,1	0,7	-	0,7	0,7	4,8
11.0018	0,0	-	-	-	-	20,0
11.0022	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	4,5	-	-
Woj.	1,3	0,2	-	1,5	1,3	6,5

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

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

W tabeli **2.1.187** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.187: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	1,9	2,3	-	2,3	55,8	78,7
11.0002	3,0	2,5	2,0	2,6	16,1	69,4
11.0003	1,0	2,2	-	1,2	63,0	92,2
11.0004	8,5	2,0	8,5	11,3	50,0	50,0
11.0005	2,1	2,4	2,0	0,7	4,9	95,1
11.0006	3,5	2,3	3,0	1,6	0,9	61,8
11.0007	2,3	3,2	2,0	2,5	14,3	85,7
11.0012	-	1,8	-	-	100,0	100,0
11.0013	9,0	1,8	9,0	-	-	100,0
11.0014	2,6	2,3	2,0	1,3	2,0	82,3

⁶⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.187: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0018	3,2	3,1	3,0	1,8	-	80,0
11.0022	8,0	2,9	8,0	-	-	-
11.0032	0,2	2,4	-	-	77,3	100,0
Woj.	1,9	2,3	2,0	2,0	43,7	82,2

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

Tabela 2.1.188 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1220, 1240⁶⁵. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.188: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	0,2	52,0	9,0	5,8
11.0002	-	62,9	12,9	6,5
11.0003	-	42,0	8,5	2,5
11.0004	-	-	-	-
11.0005	-	29,3	7,3	2,4
11.0006	0,9	92,7	1,8	0,9
11.0007	-	28,6	-	-
11.0012	-	-	-	-
11.0013	-	100,0	100,0	-
11.0014	-	59,2	9,5	-
11.0018	-	40,0	-	-
11.0022	-	100,0	-	-
11.0032	-	54,5	4,5	4,5
Woj.	0,2	52,8	8,3	3,5

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

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.189.

Tabela 2.1.189: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,4	1,2	2,4	3,8	1,0	1,9	3,1
kujawsko-pomorskie	1,6	0,9	1,8	2,6	0,8	1,6	2,4
lubelskie	1,2	1,3	2,1	3,0	1,2	2,1	3,1
lubuskie	0,6	1,6	2,3	3,0	1,7	2,7	3,3
łódzkie	2,1	1,2	2,2	3,6	1,0	2,0	3,5
małopolskie	2,2	1,7	2,7	3,8	1,5	2,7	3,8

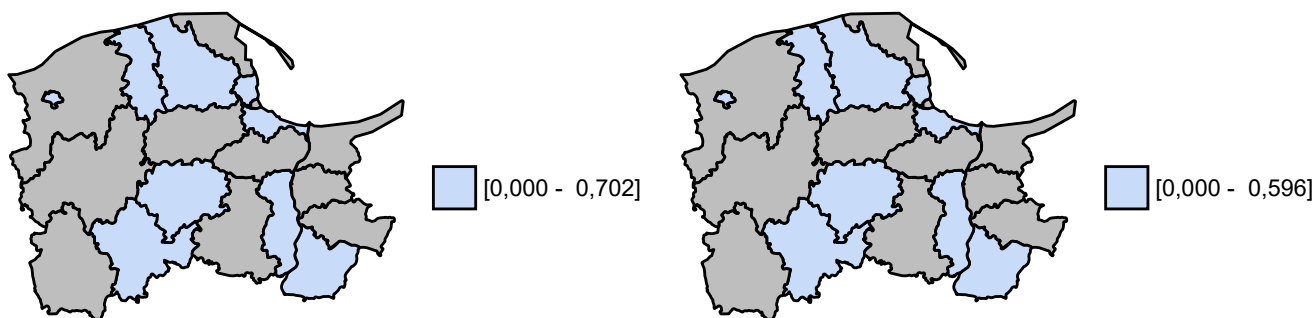
⁶⁵Poradnia neurologiczna, Poradnia onkologiczna

Tabela 2.1.189: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
mazowieckie	3,4	1,6	2,4	3,4	1,5	2,3	3,3
opolskie	0,9	1,2	2,2	3,3	1,1	2,0	3,1
podkarpackie	2,3	0,7	1,4	1,9	0,7	1,4	1,9
podlaskie	0,7	2,4	3,6	4,4	2,0	2,7	3,4
pomorskie	1,3	0,5	1,1	1,6	0,4	1,0	1,6
śląskie	3,8	1,4	2,2	3,4	1,4	2,2	3,4
świętokrzyskie	1,2	0,9	1,4	2,2	0,9	1,4	2,1
warmińsko-mazurskie	1,1	1,6	2,7	3,9	1,6	2,8	3,9
wielkopolskie	3,0	0,5	1,4	2,0	0,7	1,9	2,4
zachodniopomorskie	1,0	1,5	2,6	3,8	1,2	2,2	3,4

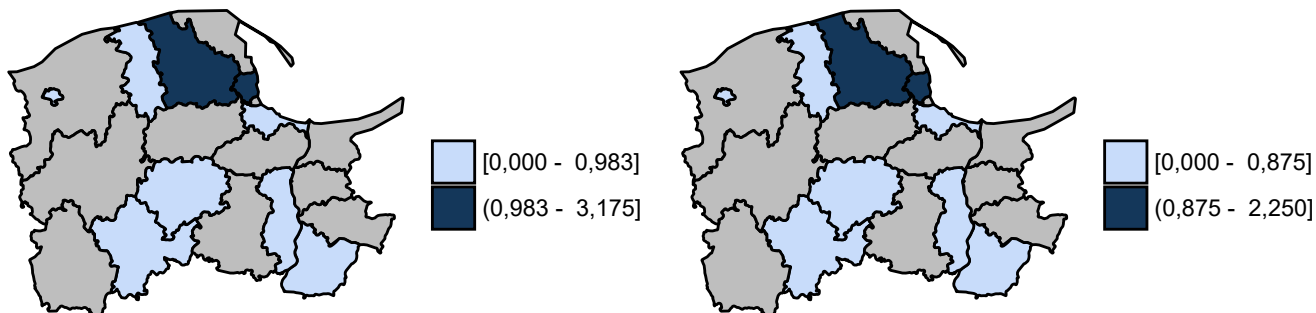
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.105: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



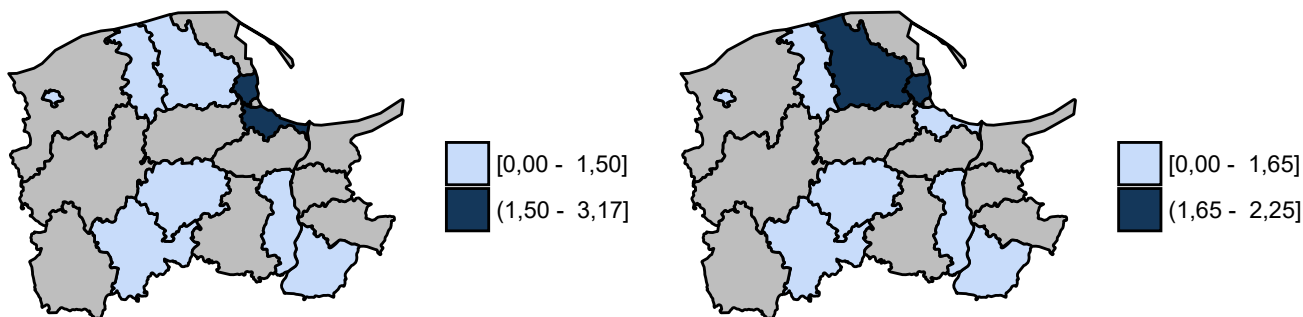
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.106: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.107: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



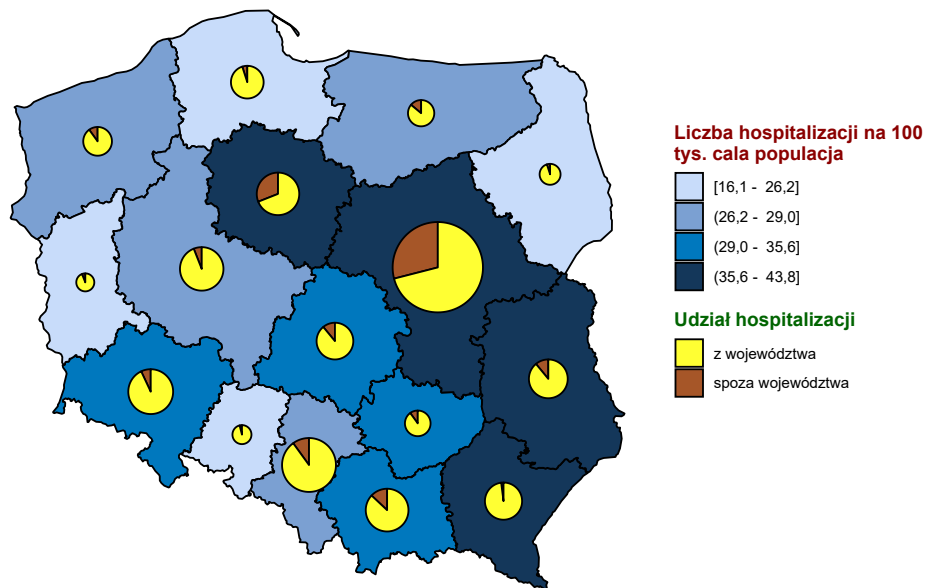
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.10 Nowotwory niezłośliwe układu nerwowego

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 0,57 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (dalej: podgrupa)⁶⁶, co stanowiło 3,01% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

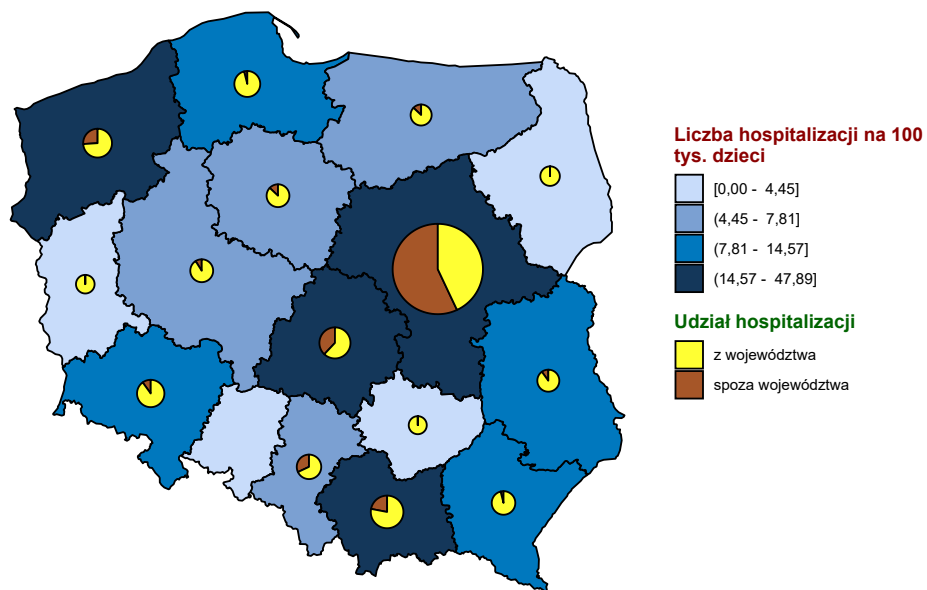
⁶⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2.

Mapa 2.1.48: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



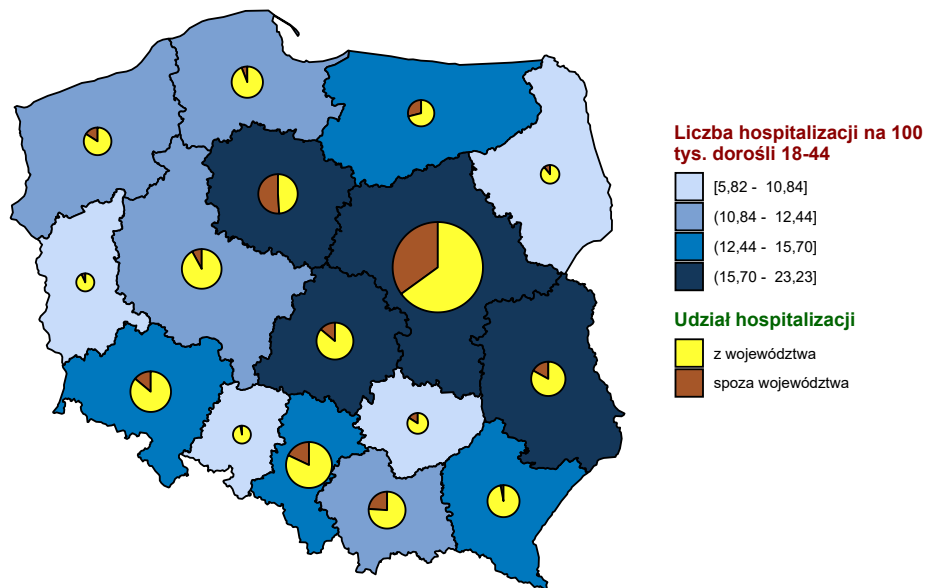
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.49: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



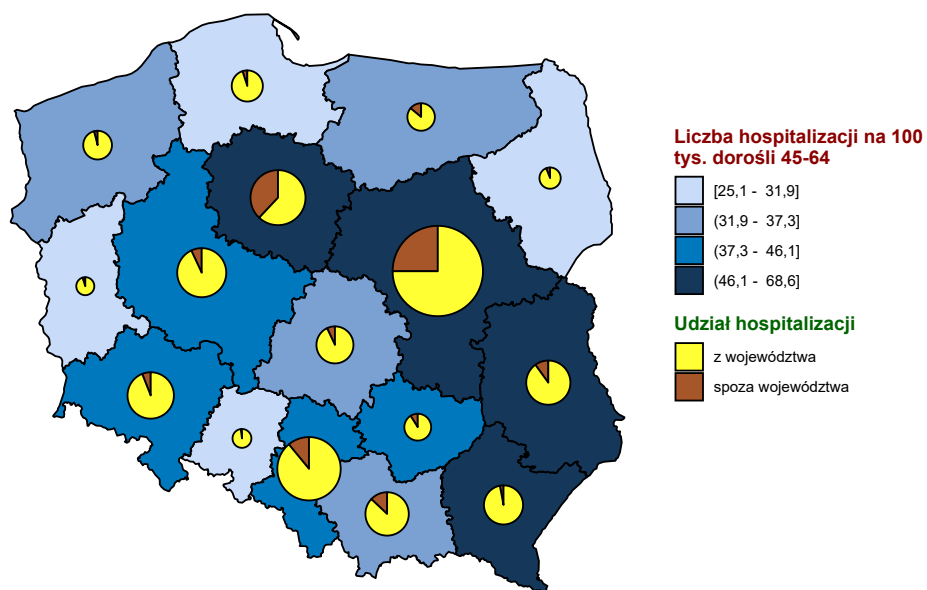
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.50: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



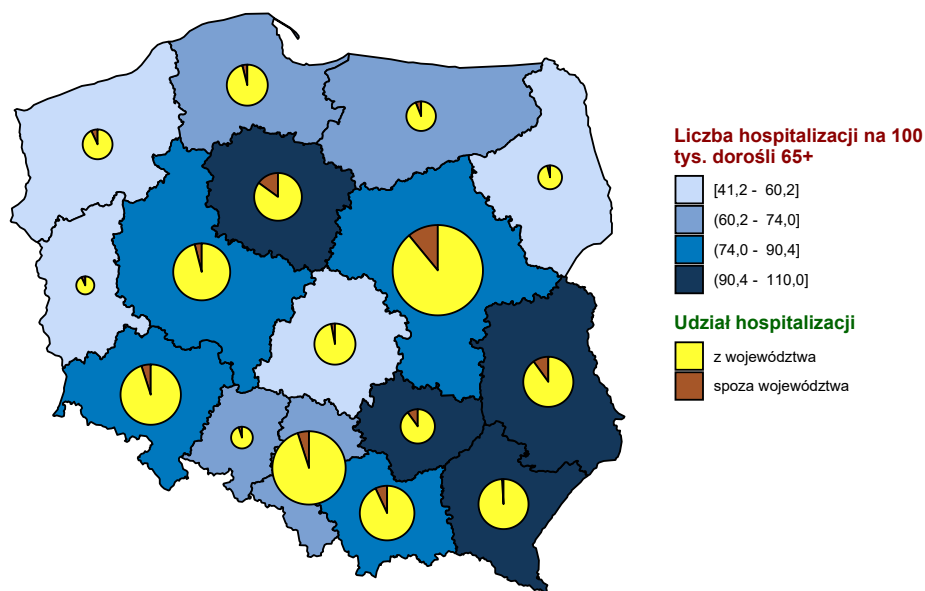
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.51: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



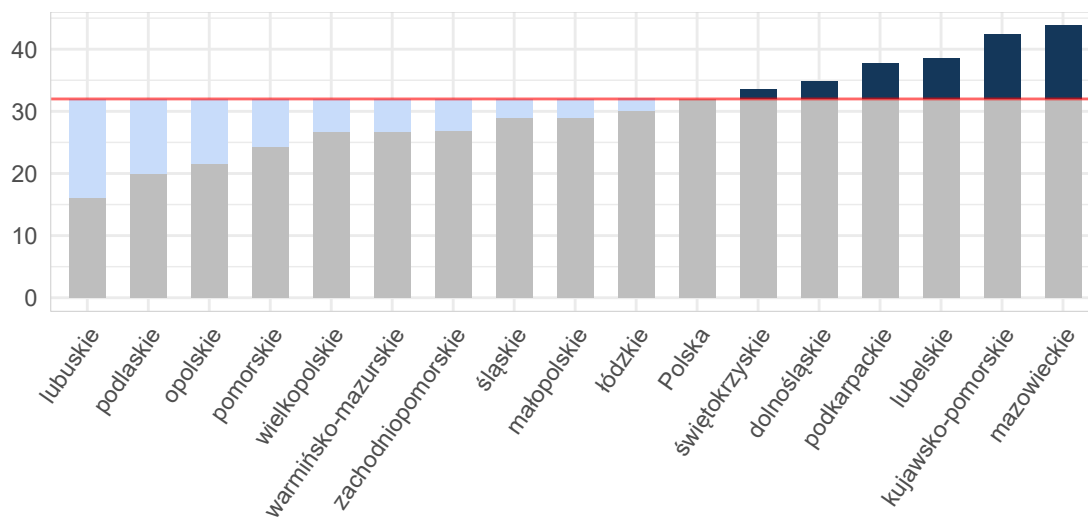
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.52: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



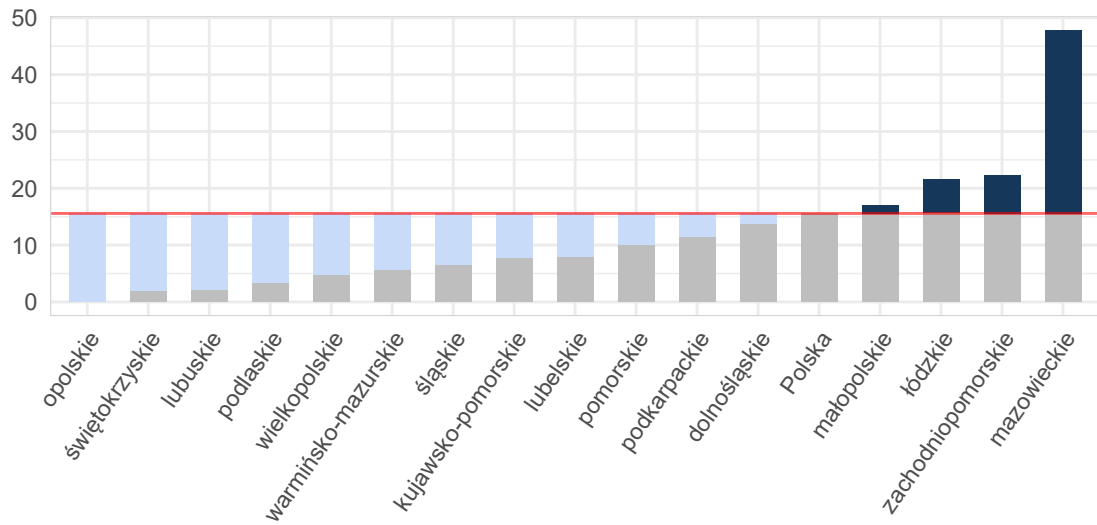
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.108: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



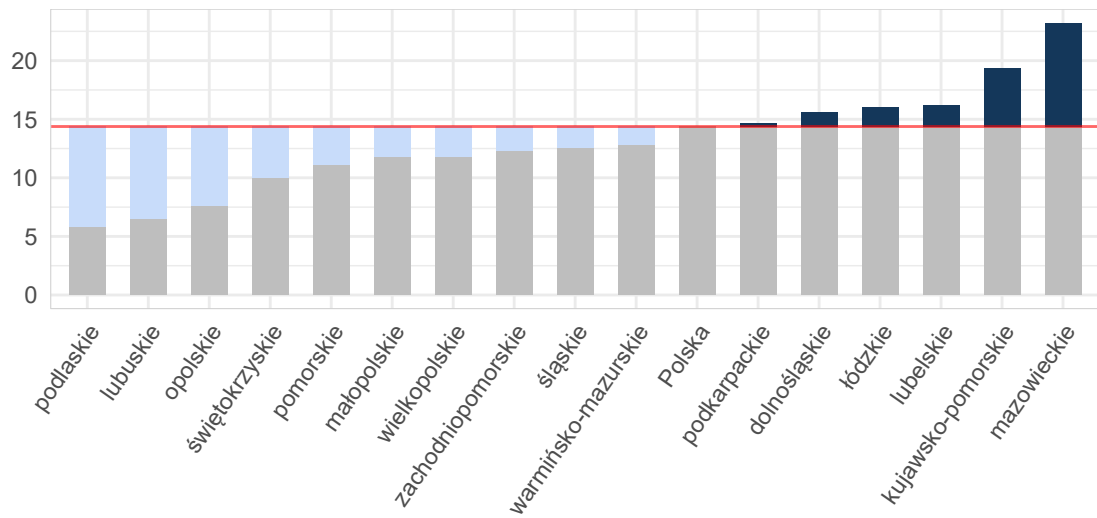
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.109: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



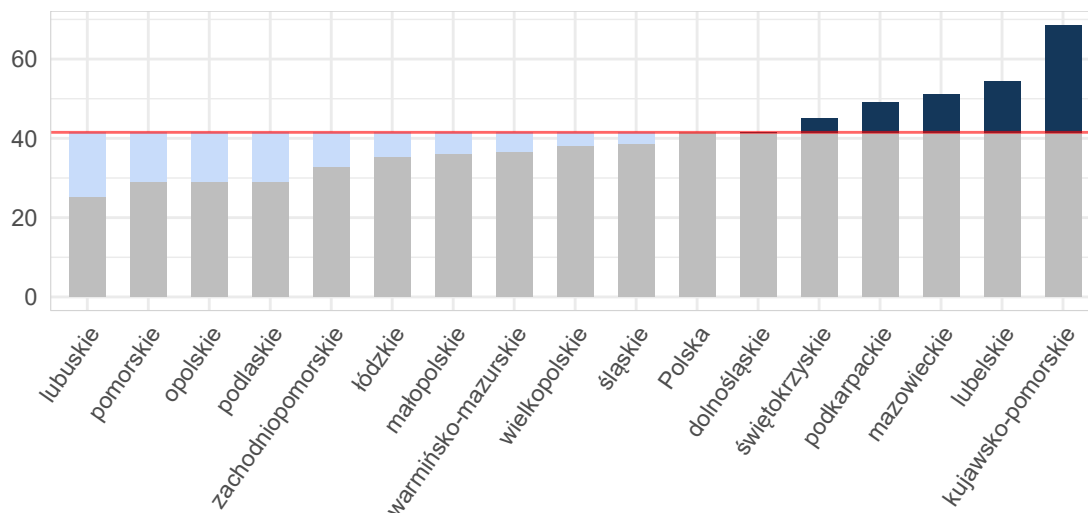
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.110: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



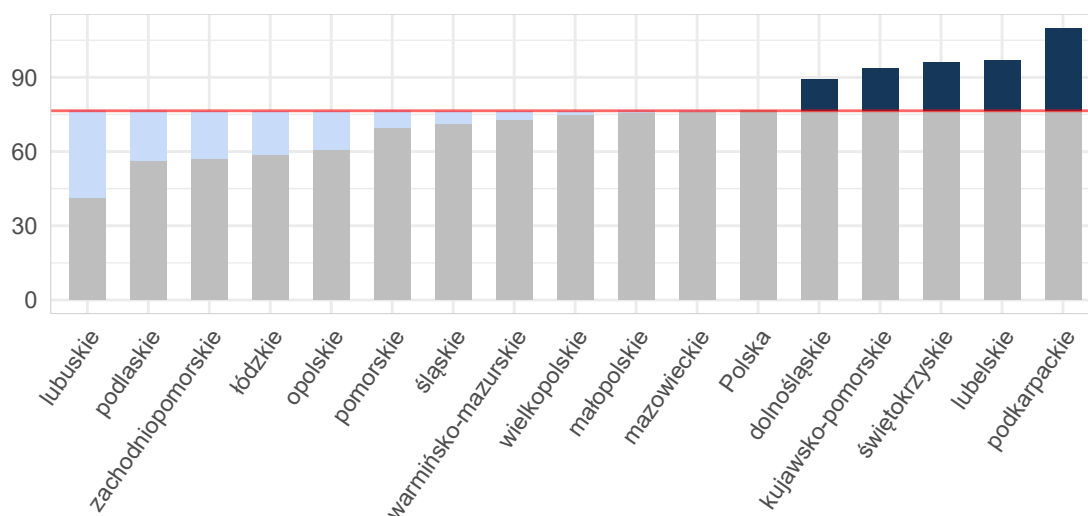
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.111: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.112: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.190: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,01	-	0,03	7,51	34,85	137
kujawsko-pomorskie	0,88	-	0,01	31,52	42,32	63
lubelskie	0,82	-	0,01	11,33	38,48	97
lubuskie	0,16	-	-	6,71	16,12	93

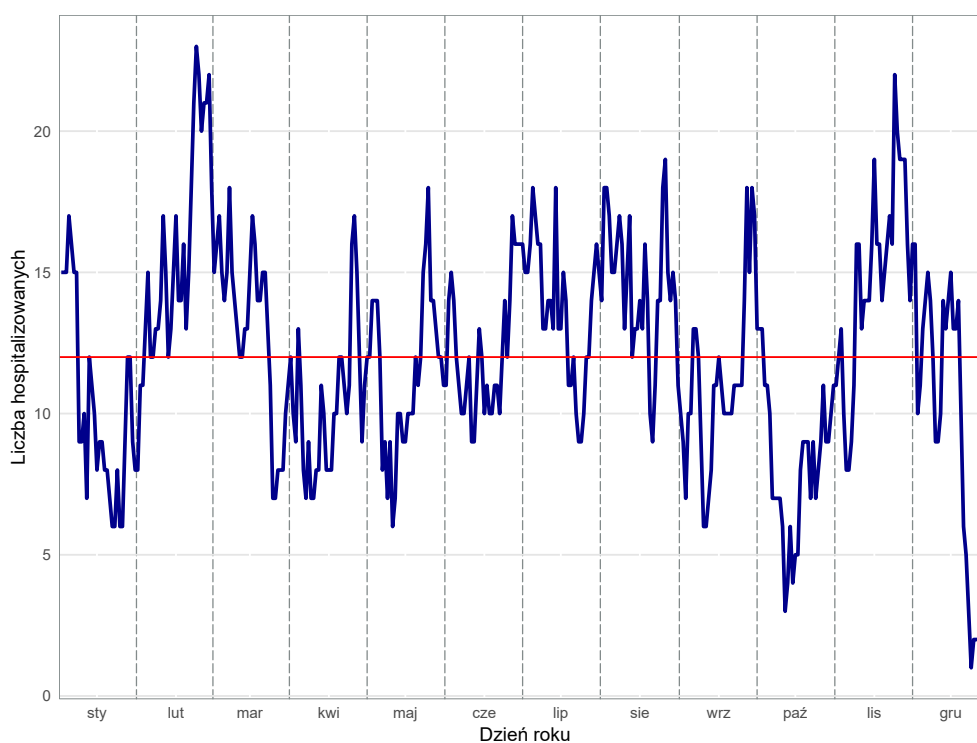
Tabela 2.1.190: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,75	-	0,02	10,98	30,06	110
małopolskie	0,98	-	0,02	13,76	29,00	115
mazowieckie	2,35	-	0,09	29,70	43,80	107
opolskie	0,21	-	0,01	4,21	21,55	59
podkarpackie	0,80	-	0,02	2,74	37,69	183
podlaskie	0,24	-	0,01	5,91	19,97	83
pomorskie	0,57	-	0,01	5,13	24,40	121
śląskie	1,32	-	0,02	10,75	28,97	92
świętokrzyskie	0,42	-	0,00	10,48	33,52	100
warmińsko-mazurskie	0,38	-	0,00	14,03	26,80	115
wielkopolskie	0,93	-	0,02	6,43	26,80	278
zachodniopomorskie	0,46	-	0,01	10,63	26,99	43
Polska	12,29	-	0,28	14,61	31,99	1 796

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

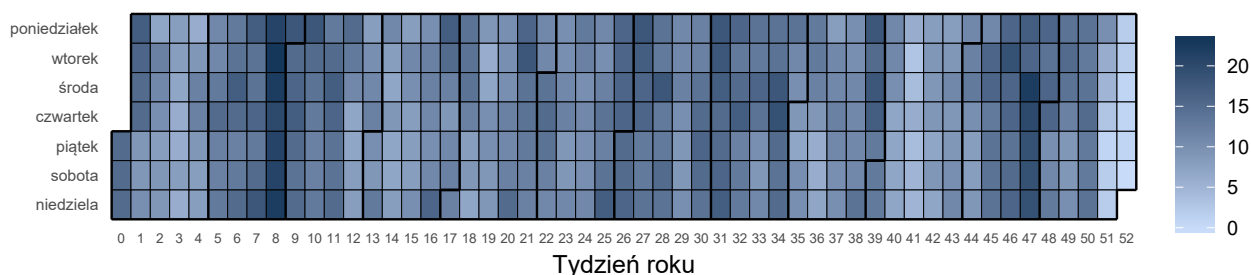
W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 12 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 23, a minimalna 1. Na Wykresie 2.1.113 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.114 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.113: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.114: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 16. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.191: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,14 tys. hospitalizacji dla 0,15 tys. pacjentów. Tym samym 24,78% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.192 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.192: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb. jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0001	0,15	0,14	0,00	-	24,8	24,8
11.0002	0,09	0,11	0,00	-	19,5	44,2
11.0007	0,05	0,05	-	-	9,2	53,5
11.0005	0,05	0,05	0,00	-	8,3	61,8
11.0004	0,04	0,04	-	-	7,4	69,2
11.0011	0,04	0,04	-	-	6,5	75,8

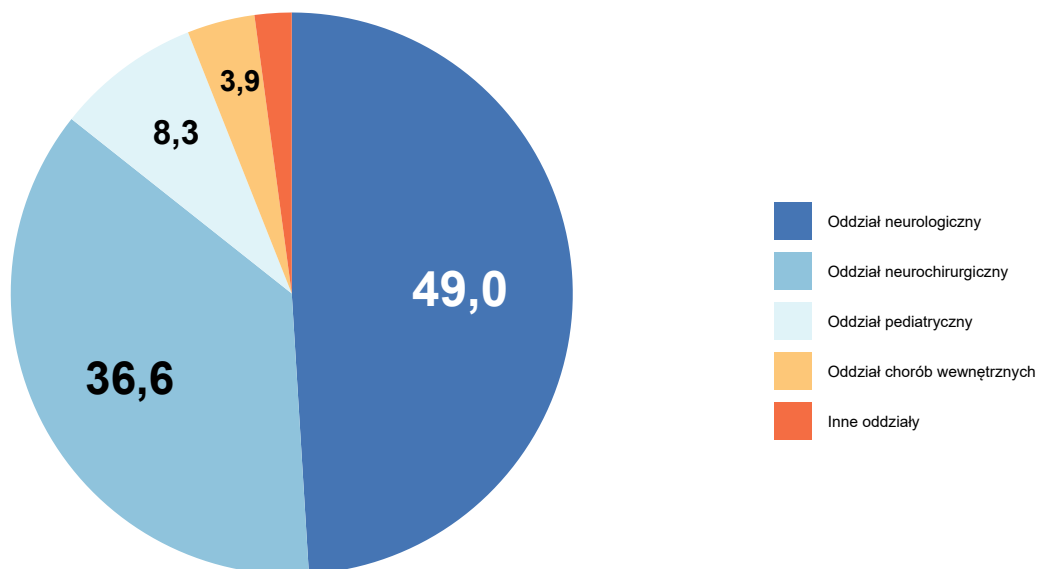
Tabela 2.1.192: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0003	0,03	0,04	-	-	6,2	81,9
11.0014	0,03	0,03	-	-	5,8	87,8
11.0006	0,03	0,03	-	-	5,1	92,9
11.0016	0,02	0,02	-	-	4,4	97,3
11.0017	0,00	0,00	0,00	-	0,7	98,1
11.0025	0,00	0,00	-	-	0,7	98,8
11.0012	0,00	0,00	-	-	0,4	99,1
11.0013	0,00	0,00	-	-	0,4	99,5
11.0039	0,00	0,00	-	-	0,4	99,8
11.0024	0,00	0,00	-	-	0,2	100,0
Woj.	0,50	0,57	0,01	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział neurochirurgiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 85,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Neurochirurgia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 70,1%.

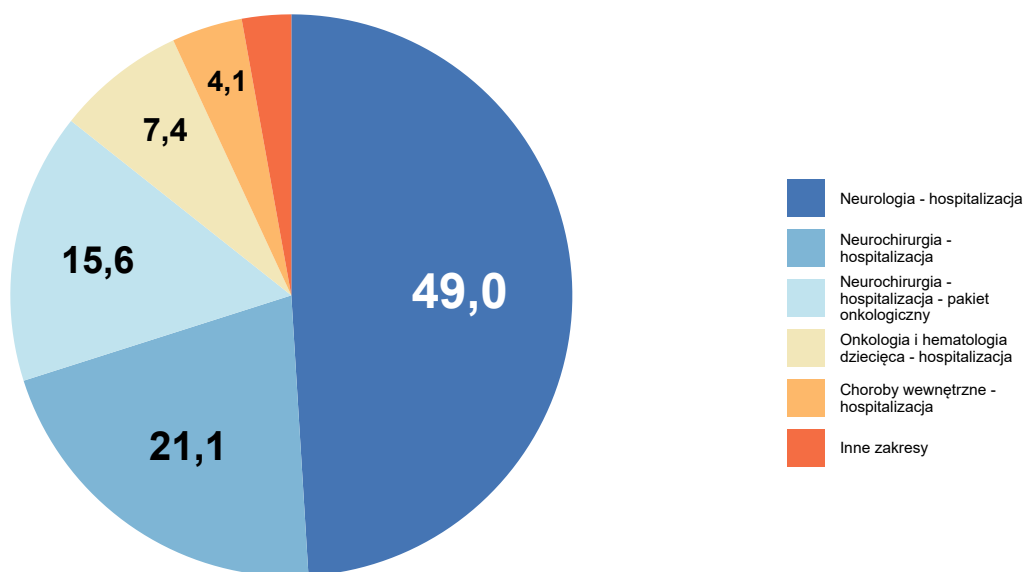
Wykres 2.1.115: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁶⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.116: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.193 oraz Tabela 2.1.194. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.193: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział neurologiczny [tys.]	Oddział neurochirurgiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,01	0,13	-	0,00	-	-	0,14
11.0002	0,01	0,05	0,04	-	0,00	0,00	0,11
11.0007	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
11.0005	0,04	-	-	0,00	-	-	0,05
11.0004	0,01	0,02	0,00	-	-	0,00	0,04
11.0011	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0003	0,03	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0014	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0006	0,03	-	-	0,00	-	-	0,03
11.0016	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0017	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0025	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0012	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0013	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0039	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0024	-	-	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	0,28	0,21	0,05	0,02	0,00	0,01	0,57

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.194: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0001	0,01	0,07	0,06	-	0,00	-	0,14
11.0002	0,01	0,03	0,03	0,04	0,00	0,01	0,11
11.0007	0,05	-	-	-	0,00	-	0,05
11.0005	0,04	-	-	-	0,00	-	0,05
11.0004	0,01	0,02	-	-	-	0,01	0,04
11.0011	0,04	-	-	-	-	-	0,04
11.0003	0,03	-	-	-	-	0,00	0,04
11.0014	0,03	-	-	-	-	-	0,03
11.0006	0,03	-	-	-	0,00	-	0,03
11.0016	0,02	-	-	-	-	-	0,02
11.0017	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0025	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0012	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0013	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0039	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0024	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	0,28	0,12	0,09	0,04	0,02	0,02	0,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.195 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.195: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	59,2	65,0	0,7	2,8	3,4	18,6	16,6	57,9
11.0002	36,4	62,7	35,5	10,0	2,7	13,6	10,9	27,3
11.0003	65,0	51,4	-	-	-	14,3	14,3	71,4
11.0004	51,7	59,5	11,9	2,4	2,4	11,9	23,8	47,6
11.0005	66,8	46,8	-	-	4,3	8,5	12,8	74,5
11.0006	58,8	65,5	-	10,3	-	24,1	3,4	62,1
11.0007	59,9	51,9	-	5,8	5,8	7,7	23,1	57,7
11.0011	62,3	40,5	-	-	5,4	16,2	13,5	64,9
11.0012	67,0	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0013	75,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0014	62,0	57,6	-	-	12,1	15,2	6,1	66,7
11.0016	60,2	72,0	-	4,0	8,0	16,0	4,0	68,0
11.0017	56,5	50,0	-	-	25,0	-	25,0	50,0
11.0024	68,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0025	56,0	50,0	-	25,0	-	-	50,0	25,0
11.0039	70,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	56,0	58,4	7,9	4,2	4,0	14,6	14,2	55,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶⁸. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie

⁶⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- BN - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- N - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- W - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- BW - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.196 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.196: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,14	2,13	25,53	42,55	29,79	-
11.0002	0,11	44,55	13,64	32,73	9,09	-
11.0003	0,04	-	8,57	54,29	31,43	5,71
11.0004	0,04	14,29	14,29	59,52	11,90	-
11.0005	0,05	-	12,77	40,43	42,55	4,26
11.0006	0,03	10,34	17,24	31,03	37,93	3,45
11.0007	0,05	5,77	9,62	44,23	38,46	1,92
11.0011	0,04	2,70	16,22	40,54	35,14	5,41
11.0012	0,00	-	-	50,00	50,00	-
11.0013	0,00	-	-	50,00	50,00	-
11.0014	0,03	3,03	21,21	33,33	42,42	-
11.0016	0,02	-	24,00	36,00	40,00	-
11.0017	0,00	-	25,00	50,00	25,00	-
11.0024	0,00	-	-	-	-	100,00
11.0025	0,00	25,00	-	75,00	-	-
11.0039	0,00	-	-	50,00	50,00	-
Woj.	0,57	11,84	16,96	41,34	28,27	1,59

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.197. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.197: 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 [%]			
11.0001	5,7	65,0	29,3	37,9	24,0	27,1
11.0002	9,1	53,6	37,3	41,0	20,0	32,7
11.0003	-	45,7	54,3	13,5	12,0	31,4
11.0004	4,8	28,6	66,7	21,3	13,6	45,2
11.0005	10,6	23,4	66,0	31,1	0,0	17,0
11.0006	6,9	31,0	62,1	18,1	12,1	51,7
11.0007	-	55,8	44,2	21,0	23,1	50,0

Tabela 2.1.197: 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 [%]			
11.0011	2,7	29,7	67,6	15,0	12,4	43,2
11.0012	-	-	100,0	16,4	16,4	50,0
11.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0014	-	51,5	48,5	12,3	11,3	12,1
11.0016	-	56,0	44,0	15,2	15,6	40,0
11.0017	-	25,0	75,0	14,4	6,3	-
11.0024	-	-	100,0	6,0	6,0	100,0
11.0025	25,0	50,0	25,0	40,8	43,3	50,0
11.0039	-	-	100,0	-	0,0	50,0
Woj.	5,1	48,1	46,7	29,3	16,8	33,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 67.34%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 40.91%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 46.86%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (53.33%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.198. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.198: 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 [%]
11.0001	45,7	27,1	27,1	100,0	18,4	7	71,1
11.0006	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0005	89,4	10,6	-	100,0	-	6	100,0
11.0016	64,0	36,0	-	100,0	55,6	0	77,8
11.0007	86,5	13,5	-	100,0	-	13	57,1
11.0002	15,5	84,5	-	100,0	28,0	6	74,2
11.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0025	25,0	75,0	-	100,0	66,7	0	100,0
11.0003	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0014	33,3	66,7	-	100,0	4,5	34	31,8
11.0011	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0004	50,0	50,0	-	100,0	-	12	52,4
11.0012	50,0	50,0	-	100,0	-	12	100,0
11.0024	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0017	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	58,1	35,2	6,7	100,0	20,6	8	67,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.199 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁷⁰. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie

⁶⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

⁷⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

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). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.199: 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 [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,14	-	87,86	98,36	100,00	12,14	-	-
11.0002	0,11	-	45,45	95,83	100,00	54,55	21,74	45,95
11.0003	0,04	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0004	0,04	-	54,76	100,00	-	45,24	-	-
11.0005	0,05	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0006	0,03	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0007	0,05	1,92	-	-	-	100,00	-	-
11.0011	0,04	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0012	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0013	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0014	0,03	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0016	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0017	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0024	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0025	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0039	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
Woj.	0,57	0,18	34,75	97,93	100,00	65,25	1,53	40,48

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.200: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	87,86	73,17	25,20	1,63	-	-
11.0002	45,45	70,00	28,00	2,00	-	-
11.0004	54,76	78,26	21,74	-	-	-
Woj.	34,75	72,96	25,51	1,53	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.201: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	87,77	72,95	25,41	1,64	-	-
11.0002	67,61	72,92	25,00	2,08	-	-
11.0004	62,16	78,26	21,74	-	-	-
Woj.	37,19	73,58	24,87	1,55	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.202: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	100,00	100,00	-	-	-	-
11.0002	5,13	-	100,00	-	-	-
Woj.	6,67	33,33	66,67	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.203** przenieśliśmy najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.204**.

Tabela 2.1.203: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	A34D [%]	A11 [%]	A34C [%]	A22 [%]	P07 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,1	6,4	64,3	5,7	17,9	-	5,7
11.0002	0,1	9,1	30,9	20,0	4,5	22,7	12,7
11.0003	0,0	74,3	-	22,9	-	-	2,9
11.0004	0,0	23,8	42,9	9,5	11,9	11,9	-
11.0005	0,0	66,0	-	34,0	-	-	-
11.0006	0,0	62,1	-	37,9	-	-	-
11.0007	0,1	51,9	-	46,2	-	-	1,9
11.0011	0,0	89,2	-	10,8	-	-	-
11.0012	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0013	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0014	0,0	93,9	-	6,1	-	-	-
11.0016	0,0	96,0	-	4,0	-	-	-
11.0017	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
11.0024	0,0	100,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.203: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	A34D [%]	A11 [%]	A34C [%]	A22 [%]	P07 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0025	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
11.0039	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
Woj.	0,6	40,2	25,1	18,9	6,2	5,3	4,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.204: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni
A11 kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe
A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego
A22 duże zabiegi na rdzeniu kręgowym i w kanale kręgowym
P07 nowotwory

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.205: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	140	69,3	60,7	0,7	7,1
11.0002	110	34,5	41,8	2,7	78,2
11.0003	35	-	-	-	94,3
11.0004	42	45,2	57,1	-	88,1
11.0005	47	-	-	-	100,0
11.0006	29	-	-	-	96,6
11.0007	52	-	-	-	98,1
11.0011	37	-	-	-	100,0
11.0012	2	-	-	-	50,0
11.0013	2	-	-	-	100,0
11.0014	33	-	12,1	-	100,0
11.0016	25	-	4,0	-	100,0
11.0017	4	-	-	-	100,0
11.0024	1	-	-	-	100,0
11.0025	4	-	-	-	100,0
11.0039	2	-	-	-	100,0
Woj.	565	27,3	28,3	0,7	71,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.206: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radikalne	01.252, 01.322, 01.5, 01.51, 01.512, 01.594, 01.595, 01.596, 01.599, 01.6, 01.61, 01.62, 01.69, 02.04, 02.122, 02.98, 03.1, 03.4, 03.44, 03.49, 04.21

Tabela 2.1.206: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieradykalne	01.0, 01.01, 01.02, 01.09, 01.092, 01.093, 01.2, 01.21, 01.23, 01.24, 01.241, 01.242, 01.243, 01.244, 01.245, 01.246, 01.247, 01.248, 01.249, 01.25, 01.251, 01.253, 01.26, 01.3, 01.31, 01.311, 01.319, 01.321, 01.329, 01.39, 01.392, 01.399, 01.511, 01.513, 01.53, 01.591, 01.592, 01.593, 01.598, 02.011, 02.051, 02.06, 02.061, 02.062, 02.07, 02.11, 02.12, 02.121, 02.129, 02.2, 02.21, 02.22, 02.23, 02.24, 02.3, 02.321, 02.34, 02.342, 02.39, 02.391, 02.392, 02.4, 02.411, 02.42, 02.422, 02.423, 02.43, 02.9, 02.91, 02.92, 02.936, 02.99, 03, 03.0, 03.01, 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07, 03.08, 03.09, 03.091, 03.092, 03.093, 03.094, 03.099, 03.292, 03.299, 03.31, 03.311, 03.319, 03.41, 03.42, 03.43, 03.531, 03.533, 03.539, 03.593, 03.594, 03.6, 03.71, 03.79, 03.791, 03.9, 03.901, 03.909, 03.91, 03.921, 03.98, 03.99, 04.01, 04.011, 04.012, 04.04, 04.06, 04.071, 04.072, 04.073, 04.074, 04.079, 04.3, 04.4, 04.40, 04.43, 04.491, 04.499, 04.52, 04.62, 04.72, 04.74, 04.76, 04.79, 04.89, 04.99, 05.0, 05.25, 05.29, 05.292, 05.32, 05.39, 05.9
inwazyjne	01.11, 01.12, 01.13, 01.131, 01.132, 01.14, 01.15, 01.18, 01.19, 03.32, 03.39, 04.11, 04.12
nieinwazyjne	04.13, 04.14, 04.19, 05.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.207 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.207: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenu procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	16,43	7,14	76,43	-

Tabela 2.1.207: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0002	27,27	3,64	68,18	0,9
11.0003	5,71	42,86	51,43	-
11.0004	21,43	2,38	71,43	4,8
11.0005	25,53	46,81	21,28	6,4
11.0006	3,45	10,34	86,21	-
11.0007	84,62	-	11,54	3,8
11.0011	5,41	48,65	40,54	5,4
11.0012	-	-	50,00	50,0
11.0013	-	50,00	50,00	-
11.0014	-	15,15	84,85	-
11.0016	-	16,00	84,00	-
11.0017	-	75,00	25,00	-
11.0024	-	-	-	100,0
11.0025	-	-	100,00	-
11.0039	-	-	50,00	50,0
Woj.	21,77	15,22	60,71	2,3

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

W tabeli **2.1.208** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁷¹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.208: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,1	13,6	13,6	3,6	3,6	5,7
11.0002	0,1	1,8	0,9	6,4	5,5	12,7
11.0003	0,0	-	-	25,7	17,1	22,9
11.0004	0,0	2,4	2,4	-	-	11,9
11.0005	0,0	-	-	10,6	10,6	17,0
11.0006	0,0	3,4	3,4	10,3	10,3	3,4
11.0007	0,1	-	-	15,4	13,5	9,6
11.0011	0,0	-	-	2,7	2,7	5,4
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	-	-	-
11.0014	0,0	-	-	15,2	15,2	9,1
11.0016	0,0	-	-	-	-	8,0
11.0017	0,0	-	-	25,0	25,0	-
11.0024	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,0	-	-	-	-	-
11.0039	0,0	-	-	50,0	50,0	-
Woj.	0,6	4,1	3,9	8,0	7,1	9,9

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

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

W tabeli **2.1.209** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

⁷¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.209: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	10,3	7,4	8,0	13,6	2,9	8,6
11.0002	5,4	5,4	4,0	4,5	3,6	44,5
11.0003	7,3	7,7	6,0	7,5	-	17,1
11.0004	8,8	6,5	7,0	7,4	-	16,7
11.0005	8,1	8,0	6,0	7,7	2,1	34,0
11.0006	6,1	7,2	5,0	4,7	-	31,0
11.0007	7,8	7,1	6,0	7,2	-	28,8
11.0011	7,9	7,9	8,0	3,8	-	10,8
11.0012	8,0	9,8	8,0	8,5	-	50,0
11.0013	4,0	9,2	4,0	-	-	-
11.0014	6,9	7,6	6,0	3,2	-	3,0
11.0016	8,0	7,6	8,0	3,7	-	-
11.0017	7,0	6,5	2,0	11,1	50,0	50,0
11.0024	13,0	7,1	13,0	-	-	-
11.0025	4,5	7,1	4,5	1,7	-	50,0
11.0039	5,0	10,2	5,0	-	-	-
Woj.	7,9	7,1	6,0	8,6	1,9	21,9

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

Tabela 2.1.210 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1220, 1240, 1570⁷². Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.210: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	7,1	67,9	60,7	58,6
11.0002	3,6	48,6	13,8	7,3
11.0003	42,9	51,4	45,7	17,1
11.0004	2,4	40,0	22,5	15,0
11.0005	46,8	43,2	38,6	9,1
11.0006	10,3	34,5	17,2	10,3
11.0007	-	54,0	38,0	6,0
11.0011	48,6	51,4	42,9	2,9
11.0012	-	100,0	-	-
11.0013	50,0	50,0	50,0	-
11.0014	15,2	57,6	39,4	3,0
11.0016	16,0	32,0	8,0	-
11.0017	75,0	25,0	25,0	-
11.0024	-	-	-	-
11.0025	-	50,0	-	-
11.0039	-	100,0	100,0	-
Woj.	15,2	52,3	36,0	20,6

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁷²Poradnia neurologiczna, Poradnia onkologiczna, Poradnia neurochirurgiczna

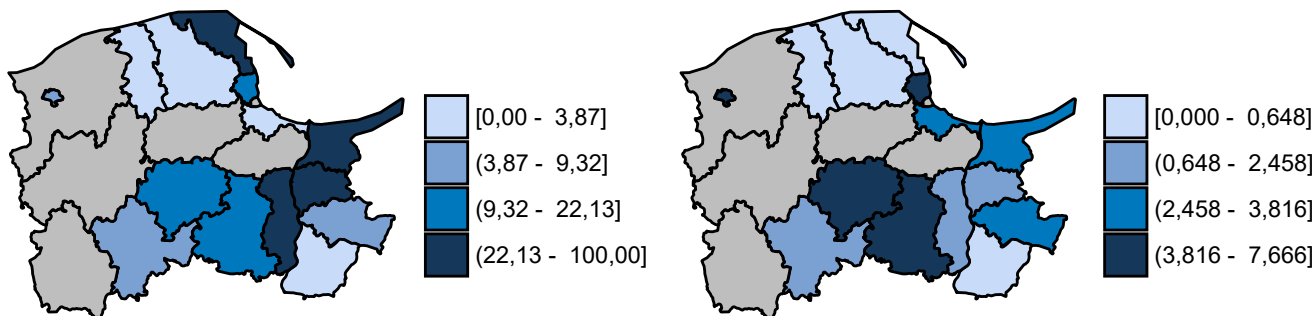
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.211.

Tabela 2.1.211: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,0	7,7	12,6	16,8	8,1	12,8	16,5
kujawsko-pomorskie	0,9	6,3	10,6	13,9	6,3	10,5	13,9
lubelskie	0,8	10,9	13,9	16,1	9,2	11,5	13,5
lubuskie	0,2	12,7	18,8	22,4	9,8	14,1	16,4
łódzkie	0,7	5,5	8,7	11,1	5,3	8,7	10,9
małopolskie	1,0	6,4	10,2	13,4	6,8	10,8	14,0
mazowieckie	2,4	5,2	8,3	10,7	6,1	9,5	12,2
opolskie	0,2	11,2	20,6	23,4	7,9	14,1	16,6
podkarpackie	0,8	8,1	12,3	16,8	6,5	10,2	13,7
podlaskie	0,2	11,3	16,4	21,8	6,0	10,5	14,9
pomorskie	0,6	6,2	11,3	13,8	6,0	10,6	12,9
śląskie	1,3	7,7	11,6	15,2	8,4	12,5	16,4
świętokrzyskie	0,4	11,7	17,1	22,4	7,7	11,5	15,0
warmińsko-mazurskie	0,4	7,0	13,0	16,6	5,9	11,4	14,4
wielkopolskie	0,9	7,7	11,1	15,5	6,1	8,9	12,6
zachodniopomorskie	0,5	5,4	8,0	10,4	4,9	7,1	9,6

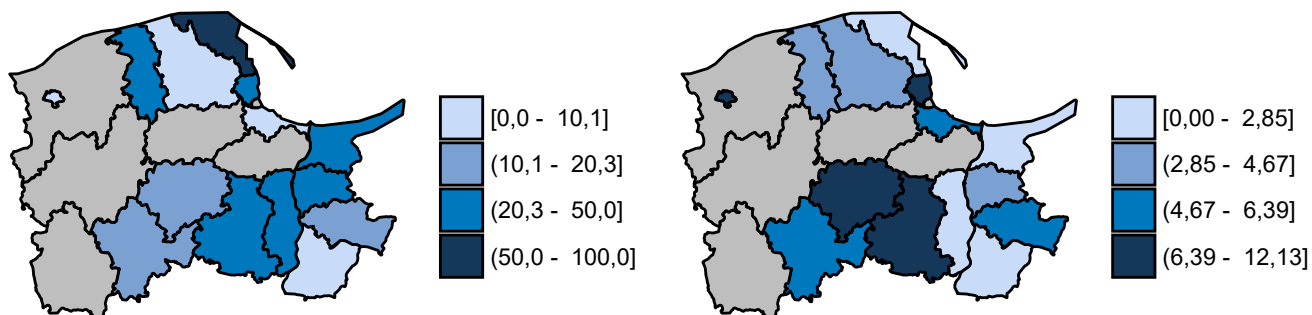
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.117: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



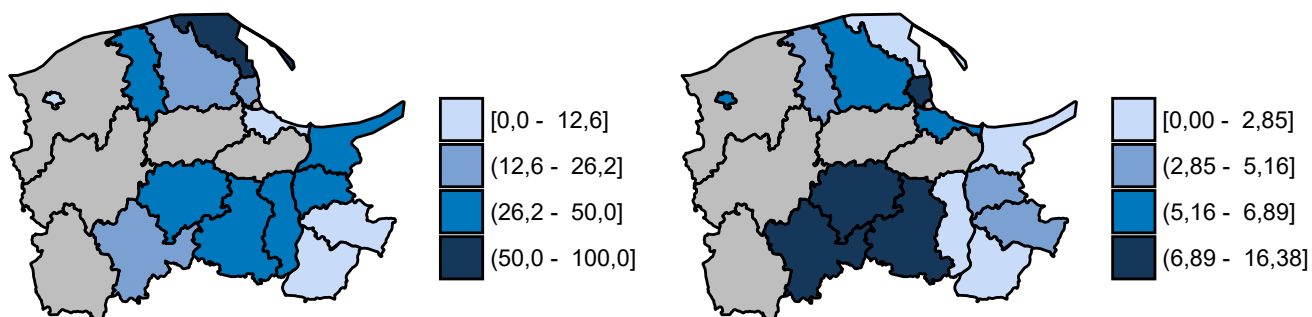
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.118: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.119: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



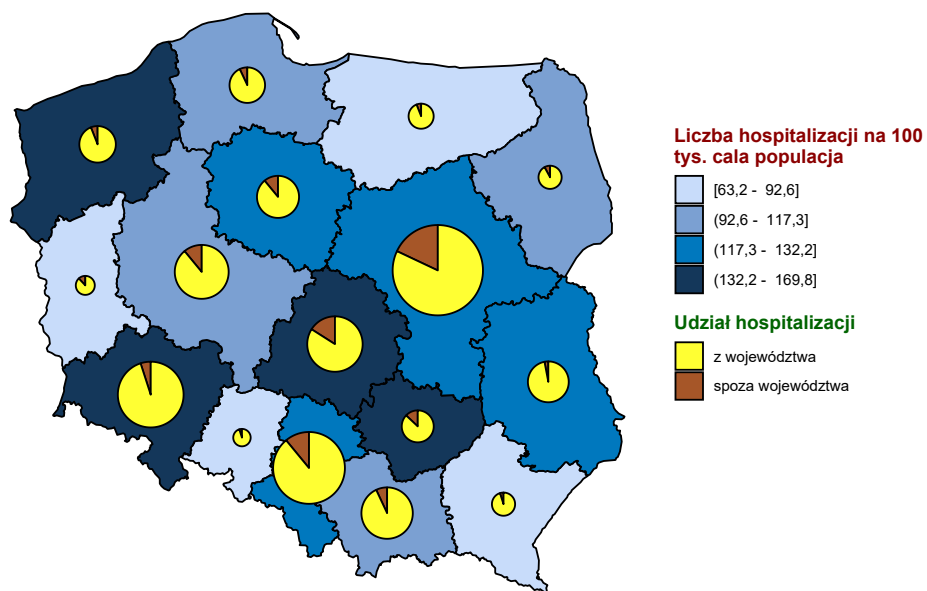
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.11 Nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 2,15 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (dalej: podgrupa)⁷³, co stanowiło 11,42% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

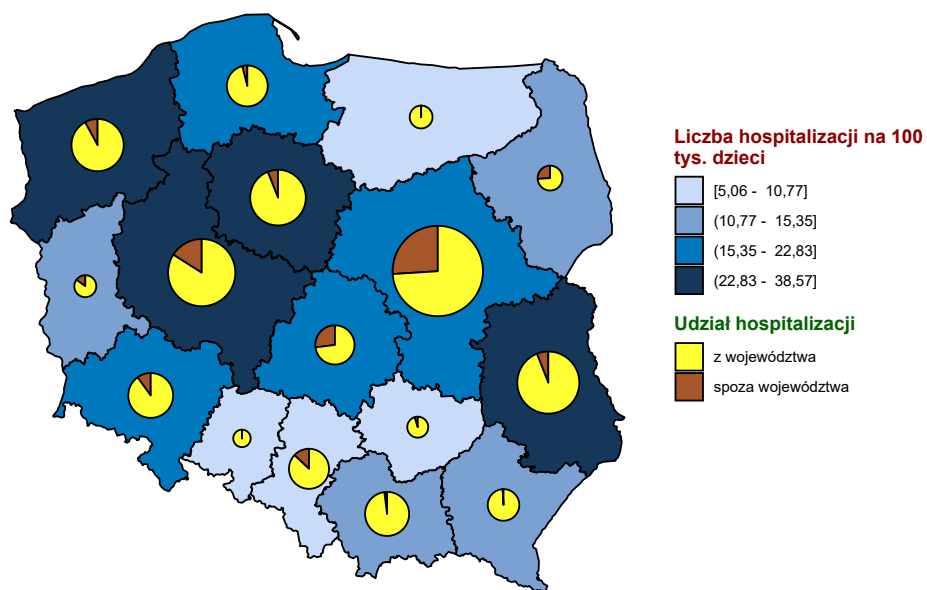
⁷³W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D34, D35, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.4, D35.5, D35.6, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9.

Mapa 2.1.53: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



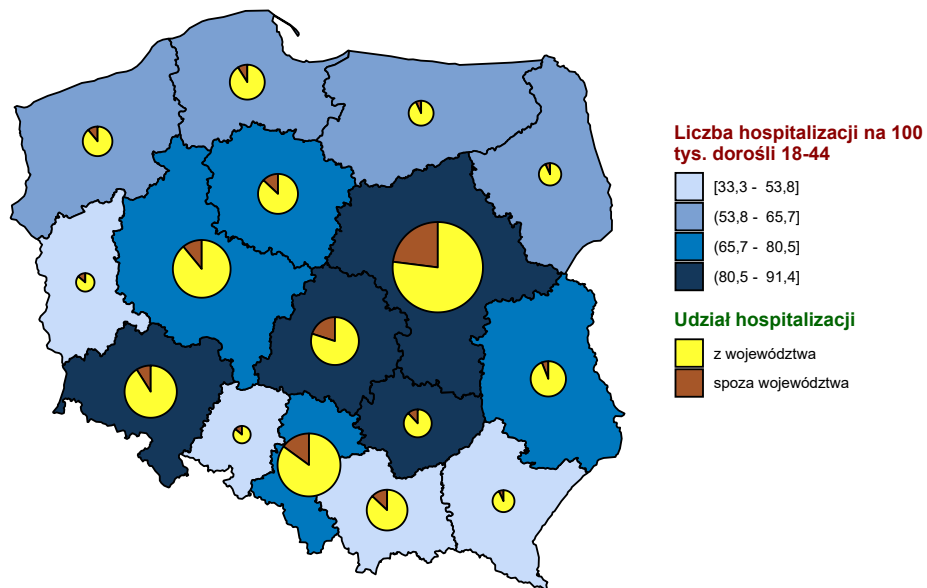
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.54: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



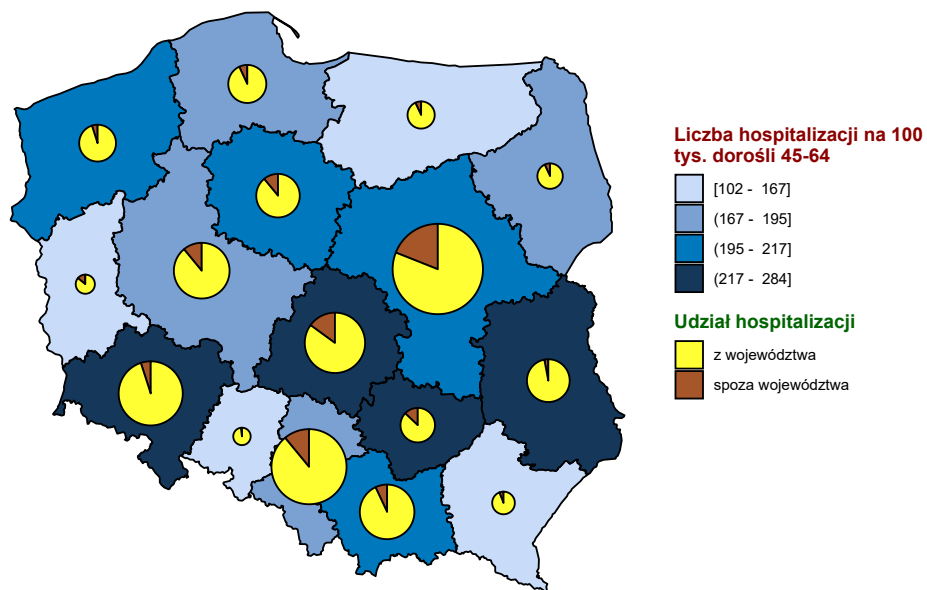
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.55: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



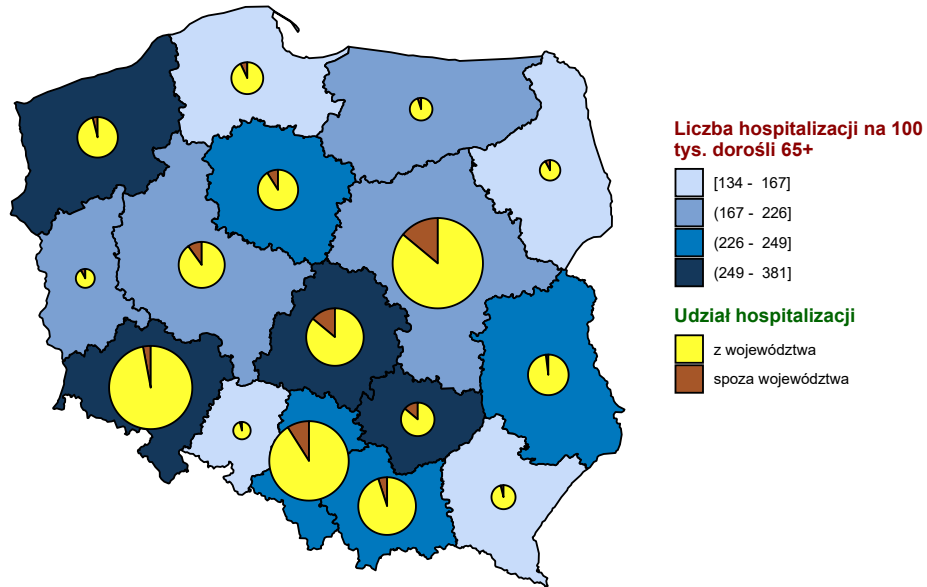
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.56: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



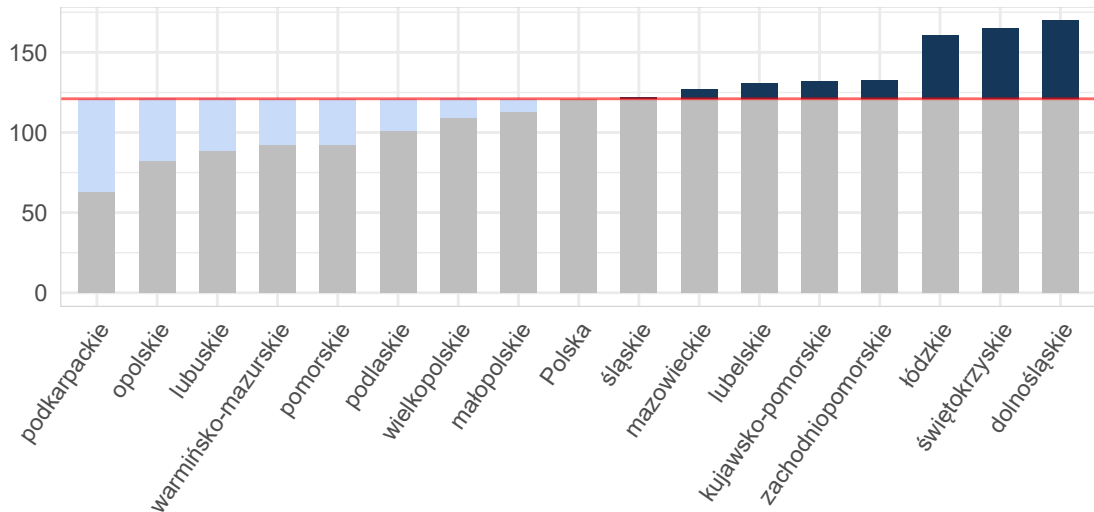
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.57: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



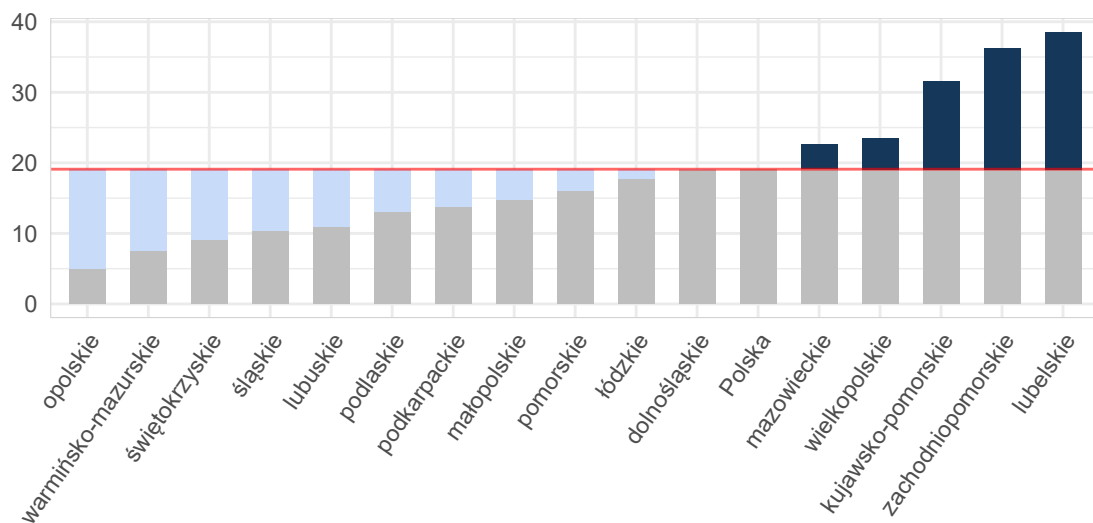
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.120: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



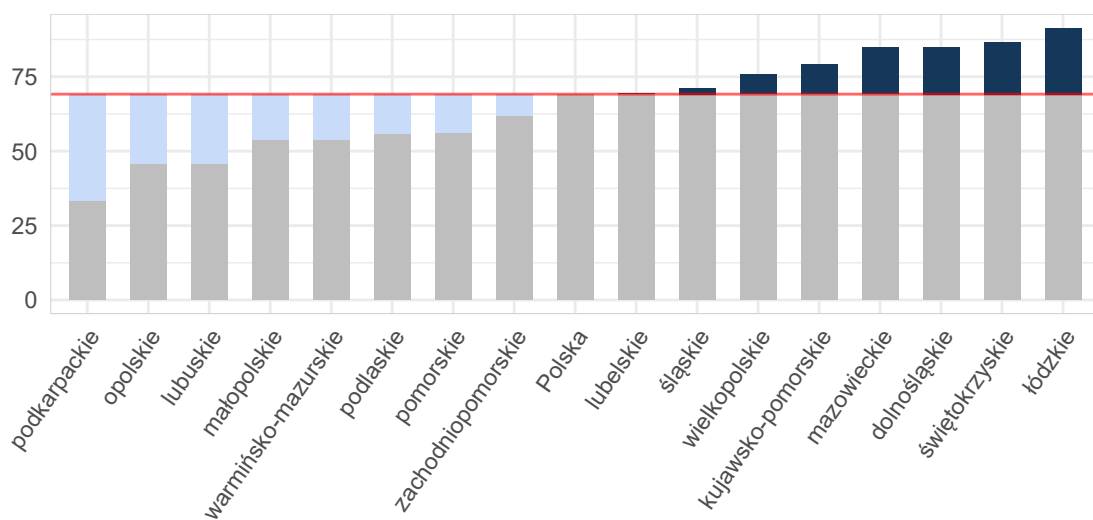
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.121: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



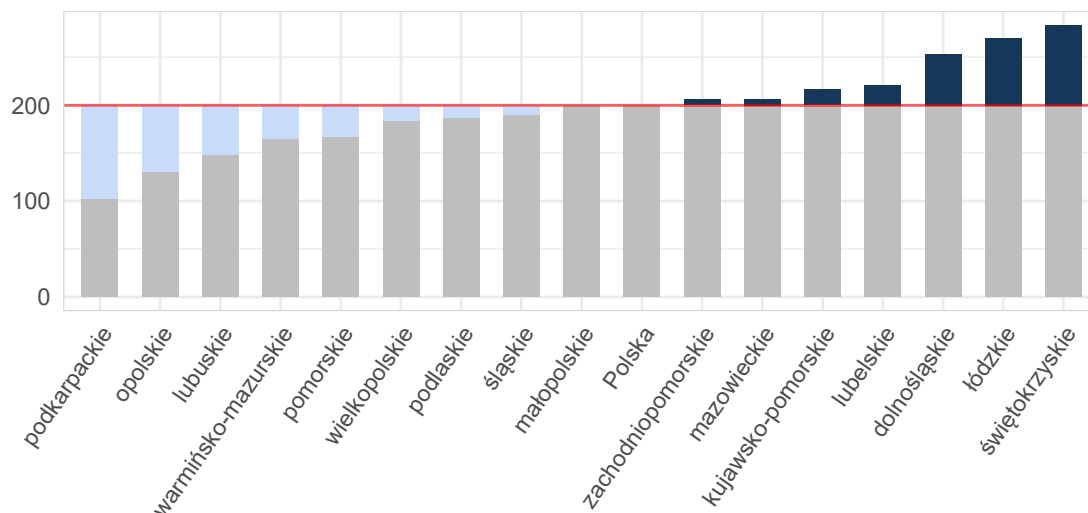
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.122: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



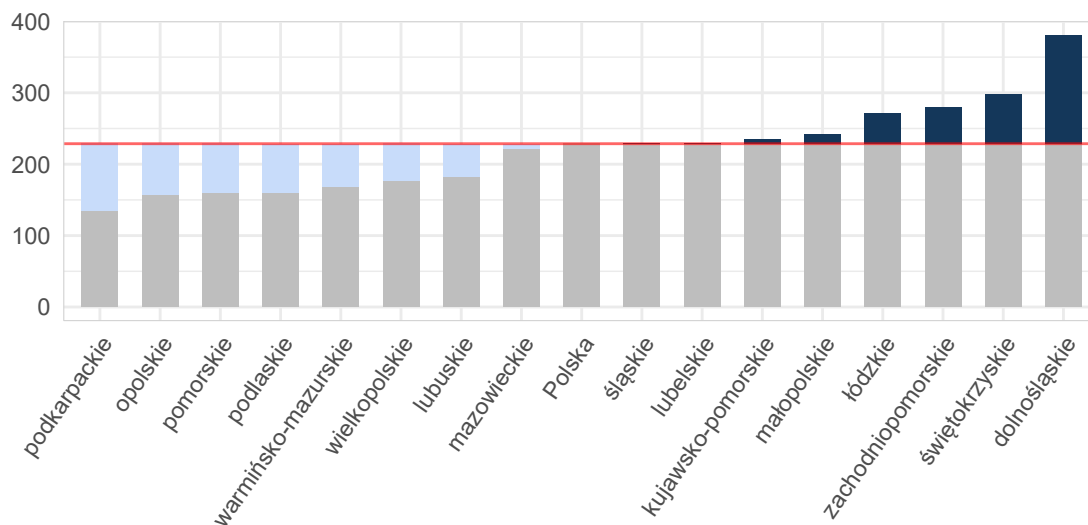
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.123: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.124: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.212: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

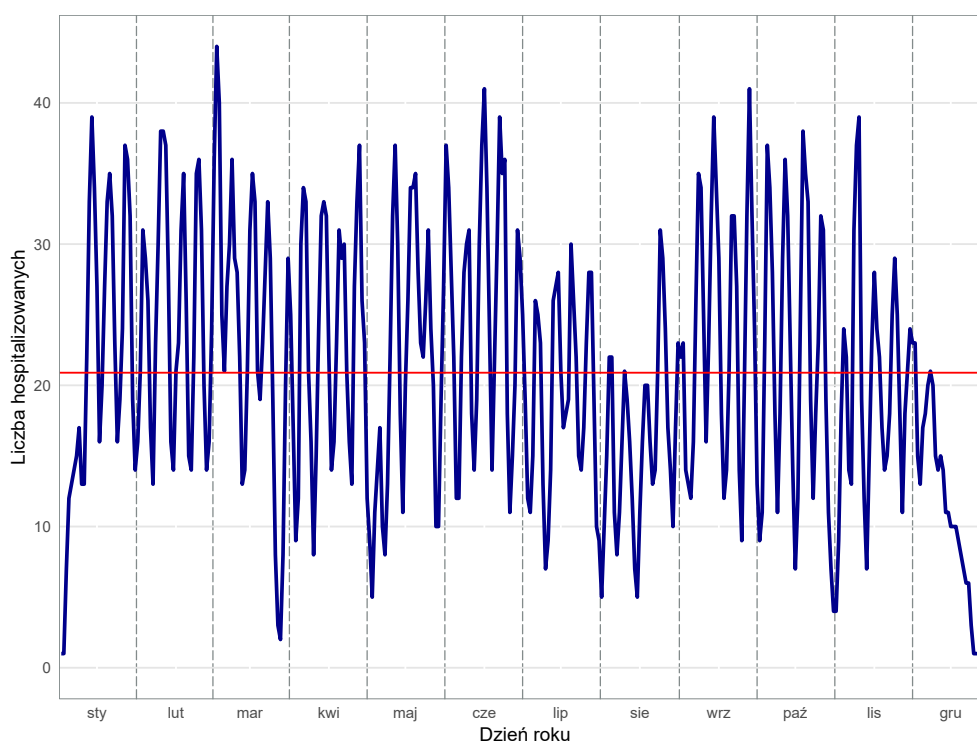
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	4,93	-	1,17	5,39	169,82	270
kujawsko-pomorskie	2,75	-	0,06	11,19	132,11	255
lubelskie	2,80	-	0,53	3,86	131,02	270
lubuskie	0,90	-	0,02	12,24	88,36	353

Tabela 2.1.212: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	4,00	-	0,12	16,17	160,78	392
małopolskie	3,82	-	0,06	7,72	112,94	390
mazowieckie	6,82	-	0,94	18,79	127,08	576
opolskie	0,82	-	0,07	5,75	82,27	263
podkarpackie	1,34	-	0,21	5,73	63,17	277
podlaskie	1,20	-	0,03	8,42	101,13	167
pomorskie	2,15	-	0,06	7,51	92,63	267
śląskie	5,55	-	0,78	11,37	121,71	232
świętokrzyskie	2,07	-	0,01	13,07	164,90	234
warmińsko-mazurskie	1,33	-	0,02	6,93	92,46	268
wielkopolskie	3,79	-	0,18	11,36	108,97	483
zachodniopomorskie	2,26	-	0,06	6,27	132,48	269
Polska	46,52	-	4,31	10,68	121,04	4 966

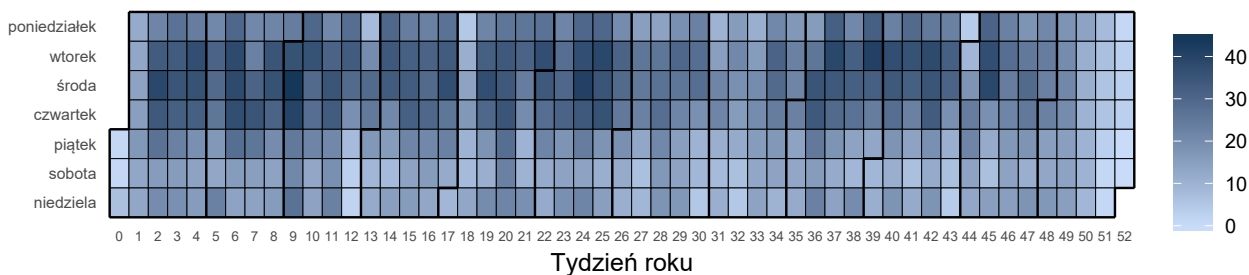
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 21 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 44, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.125 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.126 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.125: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.126: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 28. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.213: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0019	Szpital Dziecięcy Polanki im. Macieja Płażyńskiego w Gdańsku sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0037	NZOZ Swissmed Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0047	NZOZ Medica s.c.	bytowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,58 tys. hospitalizacji dla 0,55 tys. pacjentów. Tym samym 27,13% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.214 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.214: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

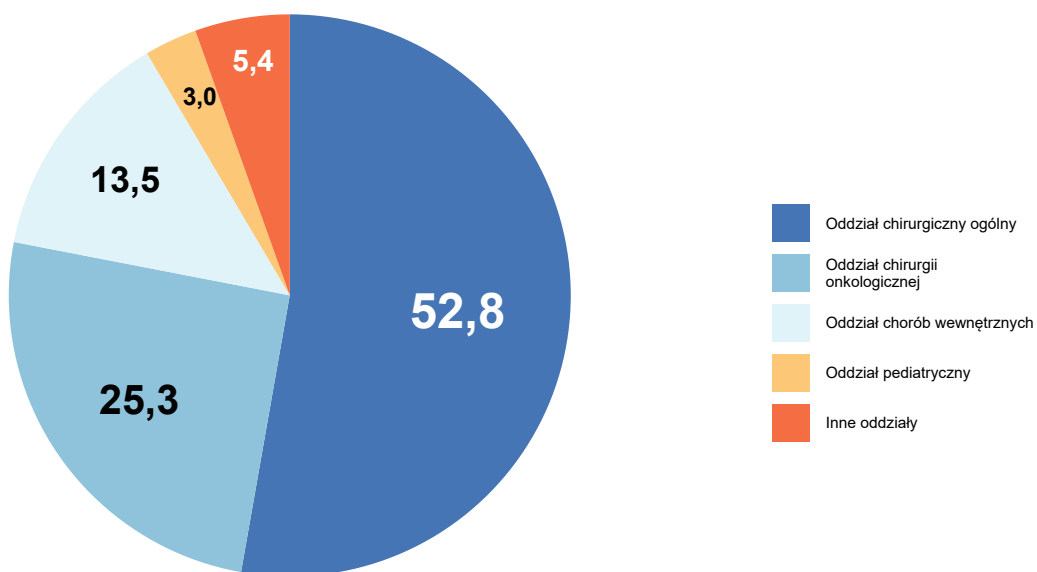
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0005	0,55	0,58	0,01	-	27,1	27,1
11.0028	0,48	0,49	0,00	-	22,8	50,0
11.0002	0,23	0,24	0,04	-	11,4	61,4
11.0007	0,14	0,14	0,00	-	6,7	68,1
11.0004	0,12	0,12	0,00	-	5,7	73,8
11.0003	0,08	0,08	-	-	3,9	77,7
11.0025	0,07	0,07	-	-	3,3	81,0
11.0013	0,06	0,06	-	-	2,6	83,6
11.0033	0,06	0,06	-	-	2,6	86,2
11.0011	0,05	0,05	-	-	2,5	88,6
11.0001	0,04	0,04	0,00	-	1,8	90,4
11.0014	0,04	0,04	-	-	1,8	92,3
11.0006	0,04	0,04	-	-	1,7	94,0
11.0016	0,02	0,02	-	-	1,1	95,1
11.0026	0,02	0,02	-	-	1,1	96,2
11.0031	0,02	0,02	-	-	0,9	97,1
11.0037	0,01	0,01	-	-	0,6	97,7
11.0012	0,01	0,01	-	-	0,5	98,2
11.0021	0,01	0,01	-	-	0,4	98,6
11.0017	0,01	0,01	-	-	0,3	99,0
11.0024	0,01	0,01	-	-	0,3	99,3
11.0023	0,00	0,00	-	-	0,2	99,5
11.0039	0,00	0,00	-	-	0,2	99,7
11.0015	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
11.0047	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
11.0018	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
11.0019	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
11.0036	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	2,05	2,15	0,06	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷⁴ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 78% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 75,5%.

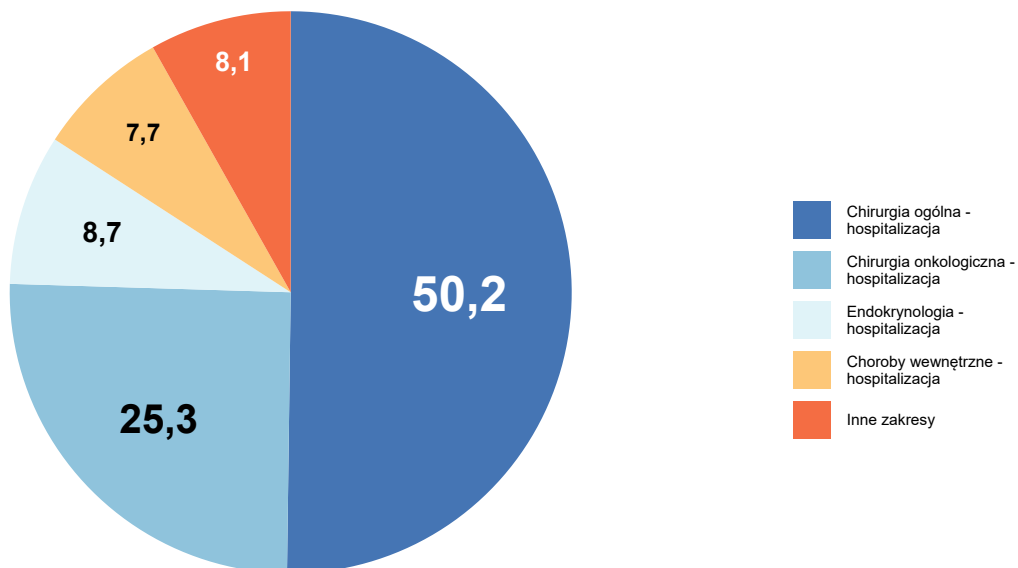
⁷⁴Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.127: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.128: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.215 oraz Tabela 2.1.216. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.215: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział endokrynologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0005	0,03	0,38	0,17	-	-	0,01	0,58
11.0028	0,48	-	0,00	-	-	-	0,49
11.0002	0,09	0,02	0,00	0,06	0,04	0,03	0,24
11.0007	0,13	-	0,01	0,00	-	0,00	0,14
11.0004	-	0,12	0,00	0,00	-	-	0,12
11.0003	0,08	-	0,00	-	-	-	0,08
11.0025	0,06	-	0,01	-	-	-	0,07
11.0013	0,05	-	0,00	-	-	-	0,06
11.0033	0,06	-	-	-	-	-	0,06
11.0011	0,05	-	0,00	-	-	-	0,05
11.0001	0,02	-	0,01	-	-	0,01	0,04
11.0014	0,00	0,03	0,00	-	-	0,00	0,04
11.0006	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
11.0016	0,01	-	0,01	0,00	-	0,01	0,02
11.0026	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
11.0031	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
11.0037	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0012	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0021	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0017	-	-	0,01	-	-	-	0,01
11.0024	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
11.0023	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0039	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0015	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0047	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0018	-	-	0,00	-	-	-	0,00
11.0019	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	1,13	0,54	0,29	0,06	0,04	0,08	2,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.216: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0005	0,03	0,38	0,14	0,02	-	0,01	0,58
11.0028	0,48	-	-	0,00	-	-	0,49
11.0002	0,09	0,02	0,04	0,01	-	0,08	0,24
11.0007	0,13	-	-	0,01	-	0,00	0,14
11.0004	-	0,12	-	0,00	-	0,00	0,12
11.0003	0,08	-	-	0,00	-	-	0,08
11.0025	0,06	-	-	0,01	-	-	0,07
11.0013	0,05	-	-	0,00	-	-	0,06
11.0033	-	-	-	-	0,06	-	0,06

Tabela 2.1.216: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0011	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
11.0001	0,02	-	-	0,01	-	0,01	0,04
11.0014	0,00	0,03	-	0,00	-	0,00	0,04
11.0006	0,03	-	-	0,01	-	-	0,04
11.0016	0,01	-	-	0,01	-	0,01	0,02
11.0026	0,02	-	-	0,00	-	-	0,02
11.0031	-	-	-	0,02	-	-	0,02
11.0037	0,01	-	-	-	-	-	0,01
11.0012	-	-	-	0,01	-	-	0,01
11.0021	-	-	-	0,01	-	-	0,01
11.0017	-	-	-	0,01	-	-	0,01
11.0024	0,00	-	-	0,00	-	-	0,01
11.0023	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0039	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0015	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0047	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0018	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0019	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	1,08	0,54	0,19	0,16	0,06	0,12	2,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.217 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.217: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	53,0	69,2	7,5	-	-	30,0	27,5	35,0
11.0002	43,9	74,7	23,7	2,9	7,3	19,2	15,5	31,4
11.0003	55,0	78,3	-	1,2	6,0	24,1	27,7	41,0
11.0004	56,7	88,6	0,8	1,6	4,9	22,0	25,2	45,5
11.0005	55,5	79,6	1,2	2,2	8,4	20,1	22,5	45,6
11.0006	54,8	78,4	-	2,7	10,8	16,2	32,4	37,8
11.0007	52,5	89,6	0,7	2,8	7,6	29,0	24,8	35,2
11.0011	57,4	84,9	-	1,9	1,9	24,5	28,3	43,4
11.0012	53,7	90,9	-	9,1	9,1	27,3	9,1	45,5
11.0013	56,3	91,1	-	-	1,8	25,0	35,7	37,5
11.0014	53,4	71,8	-	-	5,1	38,5	20,5	35,9
11.0015	69,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0016	54,2	79,2	4,0	-	16,0	28,0	8,0	44,0
11.0017	61,1	71,4	-	-	-	28,6	14,3	57,1
11.0018	68,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0019	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0021	59,9	55,6	-	-	-	22,2	33,3	44,4
11.0023	65,0	40,0	-	-	-	20,0	-	80,0
11.0024	61,3	100,0	-	-	-	16,7	33,3	50,0
11.0025	57,4	88,6	-	-	1,4	24,3	27,1	47,1
11.0026	57,0	83,3	-	-	-	33,3	16,7	50,0
11.0028	53,2	83,5	-	1,0	9,4	26,7	27,8	35,1
11.0031	65,6	42,1	-	5,3	-	5,3	10,5	78,9
11.0033	51,2	90,9	-	-	5,5	40,0	30,9	23,6

Tabela 2.1.217: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0036	62,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0037	49,0	92,3	-	7,7	-	46,2	23,1	23,1
11.0039	63,0	75,0	-	-	-	-	50,0	50,0
11.0047	64,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	53,5	81,4	3,4	1,7	7,1	23,9	24,0	39,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁷⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.218 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.218: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,04	7,50	30,00	42,50	12,50	7,50
11.0002	0,24	28,57	22,86	25,71	19,18	3,67
11.0003	0,08	3,61	22,89	49,40	21,69	2,41
11.0004	0,12	4,07	16,26	54,47	21,14	4,07
11.0005	0,58	7,55	24,01	39,45	23,33	5,66
11.0006	0,04	8,11	13,51	56,76	18,92	2,70
11.0007	0,14	5,52	31,03	39,31	22,07	2,07
11.0011	0,05	3,77	22,64	41,51	26,42	5,66
11.0012	0,01	18,18	9,09	54,55	9,09	9,09
11.0013	0,06	-	26,79	51,79	19,64	1,79
11.0014	0,04	-	38,46	43,59	12,82	5,13
11.0015	0,00	-	-	-	50,00	50,00
11.0016	0,02	8,00	36,00	24,00	12,00	20,00
11.0017	0,01	-	14,29	57,14	14,29	14,29
11.0018	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0019	0,00	100,00	-	-	-	-
11.0021	0,01	-	22,22	22,22	44,44	11,11
11.0023	0,00	-	20,00	-	60,00	20,00
11.0024	0,01	-	16,67	50,00	33,33	-
11.0025	0,07	1,43	20,00	51,43	22,86	4,29
11.0026	0,02	-	33,33	33,33	29,17	4,17

⁷⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.218: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0028	0,49	5,31	33,27	43,27	16,12	2,04
11.0031	0,02	5,26	21,05	15,79	31,58	26,32
11.0033	0,06	1,82	40,00	45,45	12,73	-
11.0036	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0037	0,01	7,69	46,15	38,46	7,69	-
11.0039	0,00	-	-	25,00	75,00	-
11.0047	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	2,15	8,05	26,57	40,86	20,29	4,23

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.219. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.219: 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 [%]			
11.0001	-	46,2	53,8	14,9	0,0	20,5
11.0002	7,3	67,3	25,3	41,5	29,7	29,0
11.0003	1,2	26,5	72,3	12,9	8,6	43,4
11.0004	22,8	12,2	65,0	32,6	17,4	39,8
11.0005	3,3	53,1	43,6	20,0	9,4	23,4
11.0006	10,8	16,2	73,0	16,0	13,3	35,1
11.0007	2,1	60,4	37,5	27,6	26,2	63,2
11.0011	3,8	45,3	50,9	28,9	19,9	35,8
11.0012	-	18,2	81,8	11,6	0,0	27,3
11.0013	35,7	37,5	26,8	55,1	47,1	37,5
11.0014	5,1	48,7	46,2	21,8	8,7	17,9
11.0015	-	-	100,0	7,5	7,5	100,0
11.0016	-	37,5	62,5	15,2	15,6	41,7
11.0017	-	14,3	85,7	8,0	0,0	-
11.0018	-	-	100,0	8,8	8,8	100,0
11.0019	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0021	-	-	100,0	19,6	19,0	77,8
11.0023	20,0	20,0	60,0	51,2	16,2	40,0
11.0024	-	-	100,0	6,9	6,0	50,0
11.0025	34,3	17,1	48,6	15,7	15,8	42,9
11.0026	12,5	33,3	54,2	22,5	22,5	54,2
11.0028	3,1	54,3	42,7	23,7	12,8	25,3
11.0031	5,3	5,3	89,5	17,3	0,0	-
11.0033	34,5	5,5	60,0	21,7	10,4	38,2
11.0036	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0037	7,7	46,2	46,2	21,8	16,8	23,1
11.0039	-	25,0	75,0	12,2	6,0	50,0
11.0047	-	100,0	-	52,3	52,3	50,0
Woj.	7,5	46,5	46,0	25,1	15,4	31,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁶, w którym w Polsce przyjęto połowę

⁷⁶Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

z nich wyniósł 51.19%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 8.37%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 9.35%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 14 (51.85%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.220. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.220: 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 [%]
11.0006	24,3	75,7	-	100,0	-	110	14,3
11.0007	13,2	86,8	-	100,0	-	81	12,0
11.0004	6,5	93,5	-	100,0	1,7	39	60,0
11.0001	33,3	61,5	5,1	100,0	4,2	93	37,5
11.0016	33,3	62,5	4,2	100,0	13,3	11	86,7
11.0017	42,9	57,1	-	100,0	-	26	75,0
11.0031	52,6	47,4	-	100,0	-	29	88,9
11.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0025	1,4	98,6	-	100,0	5,8	25	79,7
11.0005	8,1	91,9	-	100,0	71,4	0	85,4
11.0026	20,8	79,2	-	100,0	-	47	42,1
11.0003	7,2	92,8	-	100,0	1,3	82	24,7
11.0002	13,9	86,1	-	100,0	14,2	22	65,9
11.0014	2,6	94,9	2,6	100,0	-	34	73,0
11.0011	9,4	88,7	1,9	100,0	-	21	80,9
11.0033	-	100,0	-	100,0	-	63	27,3
11.0037	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
11.0024	-	100,0	-	100,0	-	38	50,0
11.0023	60,0	40,0	-	100,0	50,0	8	100,0
11.0012	72,7	27,3	-	100,0	66,7	0	100,0
11.0028	4,5	95,5	-	100,0	2,6	182	11,3
11.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0013	46,4	53,6	-	100,0	6,7	39	53,3
11.0015	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0047	-	100,0	-	100,0	-	125	50,0
11.0036	-	100,0	-	100,0	-	63	-
11.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	11,4	88,3	0,2	100,0	23,2	43	51,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.221 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁷⁷. 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). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁷⁷Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.221: 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 [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
11.0001	0,04	5,13	67,57	13,64	100,00	32,43	-	-
11.0002	0,24	2,86	55,04	7,44	100,00	44,96	29,51	21,74
11.0003	0,08	-	91,57	-	-	8,43	-	-
11.0004	0,12	0,81	91,80	-	-	8,20	-	-
11.0005	0,58	0,52	71,16	-	100,00	28,84	65,87	-
11.0006	0,04	-	75,68	-	-	24,32	-	-
11.0007	0,14	-	86,11	-	-	13,89	-	-
11.0011	0,05	-	92,45	-	-	7,55	-	-
11.0012	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0013	0,06	1,79	94,55	-	-	5,45	-	-
11.0014	0,04	2,56	92,11	-	-	7,89	-	-
11.0015	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0016	0,02	4,17	13,04	-	-	86,96	-	-
11.0017	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0018	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0021	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0023	0,00	-	20,00	-	-	80,00	-	-
11.0024	0,01	-	50,00	-	-	50,00	-	-
11.0025	0,07	-	90,00	-	-	10,00	-	-
11.0026	0,02	-	75,00	-	-	25,00	-	-
11.0028	0,49	0,41	94,47	-	-	5,53	-	-
11.0031	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0033	0,06	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0036	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0037	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
11.0039	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
11.0047	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
Woj.	2,15	0,84	78,14	0,73	100,00	21,86	30,84	20,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.222: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	67,57	12,00	84,00	-	-	4,00
11.0002	55,04	6,87	83,97	-	-	9,16
11.0003	91,57	-	98,68	1,32	-	-
11.0004	91,80	-	99,11	0,89	-	-
11.0005	71,16	-	99,27	-	0,24	0,49
11.0006	75,68	-	100,00	-	-	-
11.0007	86,11	-	99,19	0,81	-	-
11.0011	92,45	-	100,00	-	-	-
11.0013	94,55	-	100,00	-	-	-
11.0014	92,11	-	100,00	-	-	-
11.0016	13,04	-	100,00	-	-	-
11.0023	20,00	-	100,00	-	-	-
11.0024	50,00	-	100,00	-	-	-
11.0025	90,00	-	100,00	-	-	-
11.0026	75,00	-	100,00	-	-	-
11.0028	94,47	-	100,00	-	-	-
11.0033	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0036	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0037	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	78,14	0,72	98,13	0,18	0,06	0,90

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.223: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	64,71	13,64	81,82	-	-	4,55
11.0002	66,48	7,44	90,91	-	-	1,65
11.0003	91,57	-	98,68	1,32	-	-
11.0004	92,56	-	99,11	0,89	-	-
11.0005	70,80	-	99,26	-	0,25	0,49
11.0006	75,68	-	100,00	-	-	-
11.0007	86,71	-	99,19	0,81	-	-
11.0011	92,45	-	100,00	-	-	-
11.0013	94,55	-	100,00	-	-	-
11.0014	92,11	-	100,00	-	-	-
11.0016	13,64	-	100,00	-	-	-
11.0023	20,00	-	100,00	-	-	-
11.0024	50,00	-	100,00	-	-	-
11.0025	90,00	-	100,00	-	-	-
11.0026	75,00	-	100,00	-	-	-
11.0028	94,47	-	100,00	-	-	-
11.0033	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0036	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0037	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	79,82	0,73	98,72	0,18	0,06	0,30

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.224: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0002	17,86	-	-	-	-	100,00
11.0005	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	28,57	-	50,00	-	-	50,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.225 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.226.

Tabela 2.1.225: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	K03 [%]	K02 [%]	K47 [%]	K58 [%]	K53 [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,0	46,2	-	15,4	7,7	-	30,8
11.0002	0,2	34,7	0,8	18,0	14,7	2,9	29,0
11.0003	0,1	90,4	-	4,8	3,6	-	1,2
11.0004	0,1	77,2	13,0	6,5	-	-	3,3
11.0005	0,6	48,8	21,1	4,0	5,0	15,5	5,7
11.0006	0,0	70,3	-	24,3	-	-	5,4
11.0007	0,1	53,5	31,9	11,1	1,4	-	2,1
11.0011	0,1	11,3	81,1	7,5	-	-	-
11.0012	0,0	-	-	72,7	27,3	-	-
11.0013	0,1	92,9	-	5,4	-	-	1,8
11.0014	0,0	-	89,7	5,1	-	-	5,1
11.0015	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0016	0,0	8,3	4,2	8,3	29,2	-	50,0
11.0017	0,0	-	-	57,1	42,9	-	-
11.0018	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0019	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0021	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0023	0,0	-	20,0	80,0	-	-	-
11.0024	0,0	50,0	-	-	50,0	-	-
11.0025	0,1	31,4	58,6	2,9	7,1	-	-
11.0026	0,0	75,0	-	4,2	20,8	-	-
11.0028	0,5	3,9	90,2	4,9	0,4	-	0,6
11.0031	0,0	-	-	52,6	42,1	-	5,3
11.0033	0,1	100,0	-	-	-	-	-
11.0036	0,0	100,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,0	-	100,0	-	-	-	-
11.0039	0,0	-	-	25,0	75,0	-	-
11.0047	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	2,1	39,1	35,6	8,6	5,3	4,5	6,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.226: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu

K03 zabiegi dotyczące tarczycy i przytarczyc

K02 operacja wola guzowatego powikłanego

K47 choroby tarczycy

K58 nowotwory endokrynne poza przysadką

Tabela 2.1.226: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
K53 nadczynność gruczołów dokrewnych poza hiperprolaktynemią, nadczynnością tarczycy i guzami neuroendokrynnymi przewodu pokarmowego i układu oddechowego
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.227: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
11.0001	39	59,0	-	5,1	30,8
11.0002	245	46,1	1,6	9,8	46,9
11.0003	83	91,6	-	-	10,8
11.0004	123	90,2	1,6	13,8	65,0
11.0005	582	70,1	0,5	57,6	25,4
11.0006	37	75,7	-	-	18,9
11.0007	144	84,7	0,7	49,3	8,3
11.0011	53	90,6	-	81,1	11,3
11.0012	11	-	-	-	100,0
11.0013	56	92,9	1,8	3,6	92,9
11.0014	39	89,7	-	89,7	7,7
11.0015	2	-	-	-	50,0
11.0016	24	12,5	-	4,2	70,8
11.0017	7	-	-	-	100,0
11.0018	1	-	-	-	100,0
11.0019	1	-	-	-	100,0
11.0021	9	-	-	-	77,8
11.0023	5	20,0	-	20,0	80,0
11.0024	6	50,0	16,7	-	50,0
11.0025	70	90,0	1,4	10,0	77,1
11.0026	24	75,0	-	-	20,8
11.0028	490	93,1	2,7	93,3	83,5
11.0031	19	-	-	5,3	100,0
11.0033	55	100,0	-	-	-
11.0036	1	100,0	-	-	-
11.0037	13	100,0	-	-	100,0
11.0039	4	-	-	-	100,0
11.0047	2	-	-	-	50,0
Woj.	2 145	75,9	1,2	46,4	46,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.228: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	06.2, 06.21, 06.22, 06.3, 06.31, 06.39, 06.391, 06.399, 06.4, 06.5, 06.50, 06.51, 06.52, 06.59, 06.61, 06.7, 06.8, 06.81, 06.82, 06.89, 07.21, 07.22, 07.29, 07.3, 07.54, 07.613, 07.614, 07.615, 07.619, 07.62, 07.631, 07.649, 07.65, 07.68, 07.692, 07.81, 07.82, 07.89, 07.95, 07.991
nieradykalne	06.01, 06.011, 06.02, 06.021, 06.022, 06.023, 06.024, 06.091, 06.093, 06.094, 06.095, 06.099, 06.92, 06.93, 06.94, 06.95, 06.98, 06.99, 07.419, 07.49, 07.59, 07.71, 07.722, 07.73, 07.79, 07.992
inwazyjne	06.11, 06.111, 06.112, 06.113, 06.114, 06.12, 06.13, 07.11, 07.12, 07.13, 07.14

Tabela 2.1.228: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieinwazyjne	06.1, 06.19, 07.1, 07.19, 07.191, 07.192, 07.193, 07.194, 07.199, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.229 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.229: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	7,69	2,56	87,18	2,6
11.0002	5,31	1,22	93,47	-
11.0003	62,65	-	36,14	1,2
11.0004	0,81	-	99,19	-
11.0005	77,84	1,37	20,62	0,2
11.0006	70,27	-	29,73	-
11.0007	3,47	-	96,53	-
11.0011	7,55	3,77	88,68	-
11.0012	-	-	100,00	-
11.0013	94,64	-	5,36	-
11.0014	33,33	-	66,67	-
11.0015	-	-	100,00	-
11.0016	33,33	-	66,67	-
11.0017	-	-	100,00	-
11.0018	-	-	100,00	-
11.0019	-	-	100,00	-

Tabela 2.1.229: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0021	11,11	-	88,89	-
11.0023	-	-	100,00	-
11.0024	-	-	100,00	-
11.0025	80,00	-	20,00	-
11.0026	-	-	100,00	-
11.0028	85,71	0,61	13,67	-
11.0031	5,26	5,26	89,47	-
11.0033	-	-	100,00	-
11.0036	-	-	100,00	-
11.0037	100,00	-	-	-
11.0039	25,00	-	75,00	-
11.0047	-	-	100,00	-
Woj.	52,35	0,84	46,67	0,1

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

W tabeli 2.1.230 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁷⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.230: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,0	2,6	2,6	7,7	5,1	15,4
11.0002	0,2	-	-	3,3	3,3	8,6
11.0003	0,1	-	-	1,2	1,2	3,6
11.0004	0,1	0,8	-	2,4	2,4	4,1
11.0005	0,6	0,7	0,5	2,1	2,1	4,0
11.0006	0,0	-	-	-	-	2,7
11.0007	0,1	-	-	0,7	0,7	2,1
11.0011	0,1	-	-	1,9	1,9	5,7
11.0012	0,0	-	-	-	-	9,1
11.0013	0,1	-	-	1,8	1,8	1,8
11.0014	0,0	-	-	-	-	-
11.0015	0,0	-	-	-	-	-
11.0016	0,0	-	-	-	-	8,3
11.0017	0,0	-	-	-	-	-
11.0018	0,0	-	-	-	-	-
11.0019	0,0	-	-	-	-	-
11.0021	0,0	-	-	-	-	-
11.0023	0,0	-	-	-	-	-
11.0024	0,0	-	-	-	-	-
11.0025	0,1	1,4	-	-	-	2,9
11.0026	0,0	4,2	-	4,2	-	-
11.0028	0,5	0,6	0,2	0,8	0,8	1,0
11.0031	0,0	-	-	5,3	5,3	-
11.0033	0,1	-	-	-	-	-
11.0036	0,0	-	-	-	-	-
11.0037	0,0	-	-	-	-	15,4
11.0039	0,0	-	-	-	-	25,0
11.0047	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	2,1	0,5	0,2	1,7	1,6	3,7

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

⁷⁸Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

W tabeli 2.1.231 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.231: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	4,9	3,5	3,0	3,7	5,1	59,0
11.0002	3,8	3,5	3,0	3,7	16,3	69,0
11.0003	3,2	3,5	2,0	1,6	-	84,3
11.0004	3,2	3,6	3,0	1,2	1,6	87,0
11.0005	3,7	3,5	3,0	2,1	1,7	75,4
11.0006	4,2	3,6	4,0	1,5	-	24,3
11.0007	3,4	3,5	3,0	1,0	0,7	69,4
11.0011	4,1	3,5	3,0	1,7	-	60,4
11.0012	4,6	3,6	4,0	2,4	-	45,5
11.0013	3,1	3,5	3,0	0,9	-	87,5
11.0014	3,8	3,6	3,0	1,1	-	51,3
11.0015	5,0	3,6	5,0	-	-	-
11.0016	4,3	3,6	4,0	2,2	-	45,8
11.0017	4,3	3,9	3,0	2,4	-	57,1
11.0018	6,0	3,7	6,0	-	-	-
11.0019	-	2,8	-	-	100,0	100,0
11.0021	3,9	3,4	4,0	1,8	-	44,4
11.0023	6,4	3,5	3,0	2,5	-	60,0
11.0024	3,2	3,4	2,5	1,6	-	66,7
11.0025	2,9	3,5	3,0	1,0	-	88,6
11.0026	3,1	3,5	2,0	1,9	-	79,2
11.0028	3,5	3,5	3,0	1,5	0,6	74,1
11.0031	5,4	4,0	5,0	3,8	-	42,1
11.0033	2,3	3,4	2,0	0,6	-	98,2
11.0036	4,0	3,5	4,0	-	-	-
11.0037	2,6	3,5	3,0	0,8	-	92,3
11.0039	2,8	3,4	2,5	1,7	-	75,0
11.0047	9,0	3,6	9,0	-	-	-
Woj.	3,6	3,5	3,0	2,1	2,8	73,2

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

Tabela 2.1.232 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1030, 1240, 1500⁷⁹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.232: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0001	2,6	78,9	52,6	36,8
11.0002	1,2	68,2	40,0	28,2
11.0003	-	43,9	19,5	4,9
11.0004	-	91,9	83,7	78,9
11.0005	1,4	62,1	18,2	1,7
11.0006	-	86,5	81,1	81,1
11.0007	-	80,6	77,1	1,4

⁷⁹Poradnia endokrynologiczna, Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.232: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
11.0011	3,8	77,4	73,6	37,7
11.0012	-	36,4	18,2	18,2
11.0013	-	69,6	66,1	37,5
11.0014	-	92,3	89,7	79,5
11.0015	-	-	-	-
11.0016	-	41,7	33,3	20,8
11.0017	-	14,3	-	-
11.0018	-	-	-	-
11.0019	-	-	-	-
11.0021	-	55,6	55,6	55,6
11.0023	-	40,0	-	-
11.0024	-	50,0	33,3	-
11.0025	-	90,0	88,6	72,9
11.0026	-	87,5	75,0	45,8
11.0028	0,6	75,3	71,2	-
11.0031	5,3	47,4	-	-
11.0033	-	100,0	43,6	38,2
11.0036	-	100,0	100,0	100,0
11.0037	-	53,8	38,5	-
11.0039	-	50,0	-	-
11.0047	-	50,0	-	-
Woj.	0,8	71,1	50,0	18,4

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

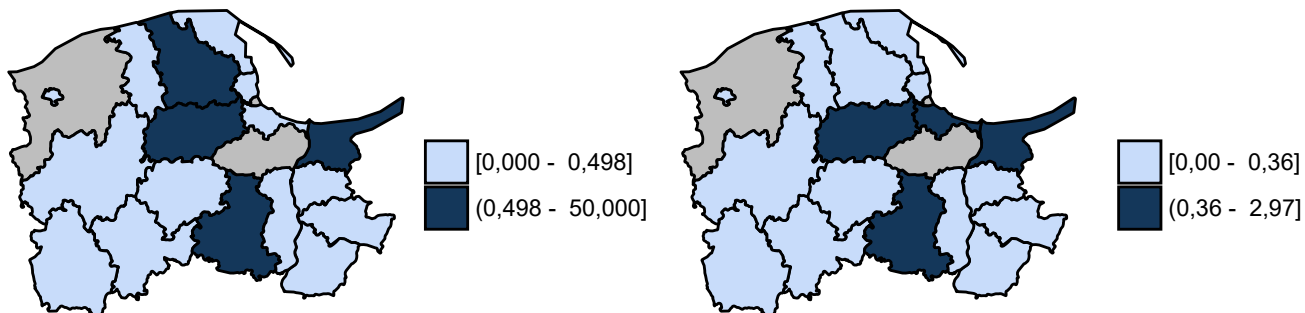
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.233**.

Tabela 2.1.233: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	4,9	0,3	0,5	0,6	0,2	0,4	0,5
kujawsko-pomorskie	2,8	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
lubelskie	2,8	0,6	1,0	1,1	0,6	1,0	1,1
lubuskie	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7	0,8
łódzkie	4,0	0,3	0,4	0,8	0,3	0,5	0,8
małopolskie	3,8	0,5	0,8	0,9	0,5	0,8	0,9
mazowieckie	6,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,5	0,7
opolskie	0,8	0,7	1,1	1,3	0,5	0,7	0,9
podkarpackie	1,3	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,7
podlaskie	1,2	0,5	0,8	0,9	0,5	0,9	0,9
pomorskie	2,1	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6
śląskie	5,5	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,8
świętokrzyskie	2,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
warmińsko-mazurskie	1,3	0,6	0,8	1,0	0,7	0,8	1,0
wielkopolskie	3,8	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,8
zachodniopomorskie	2,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,5

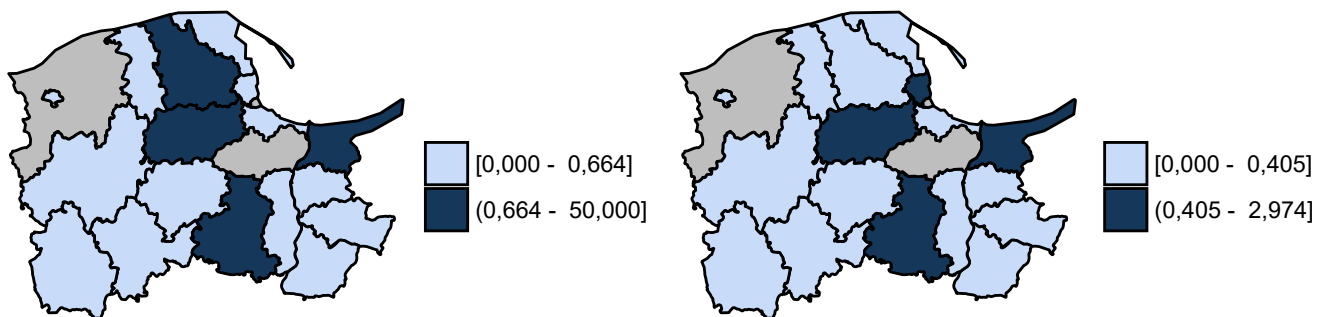
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.129: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



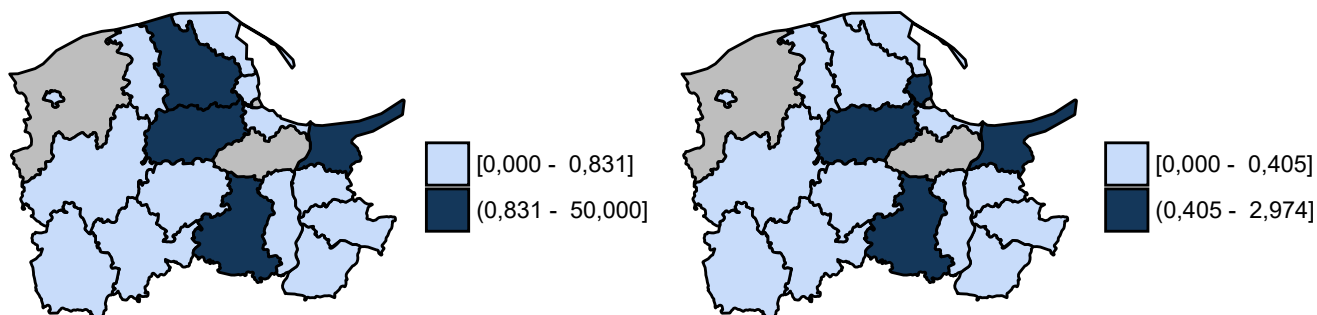
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.130: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.131: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

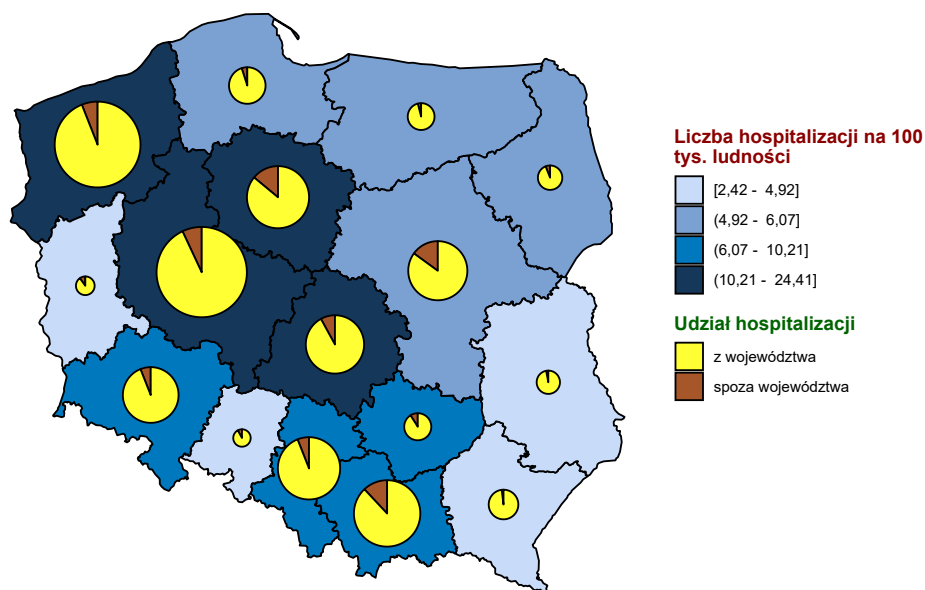


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.12 nowotwory niezłośliwe inne

W 2016 roku w województwie pomorskim odnotowano 0,13 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe inne (dalej: podgrupa)⁸⁰, co stanowiło 0,67% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

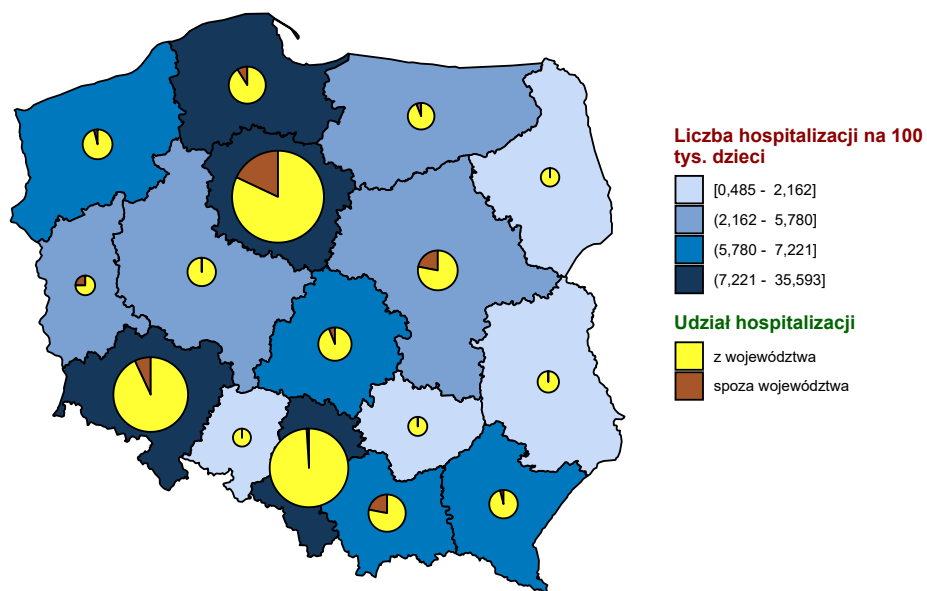
Mapa 2.1.58: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

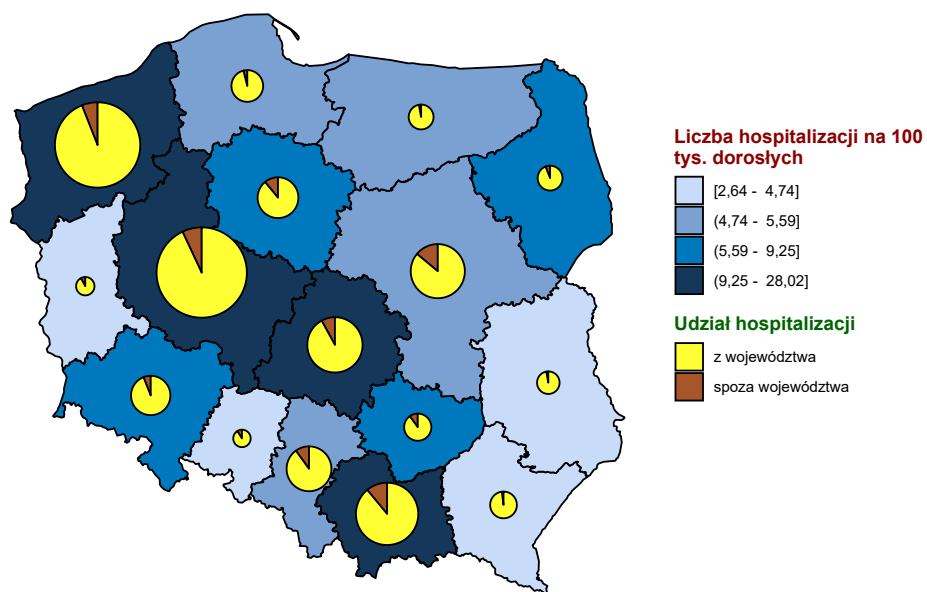
⁸⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D48, D48.7, D48.9.

Mapa 2.1.59: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



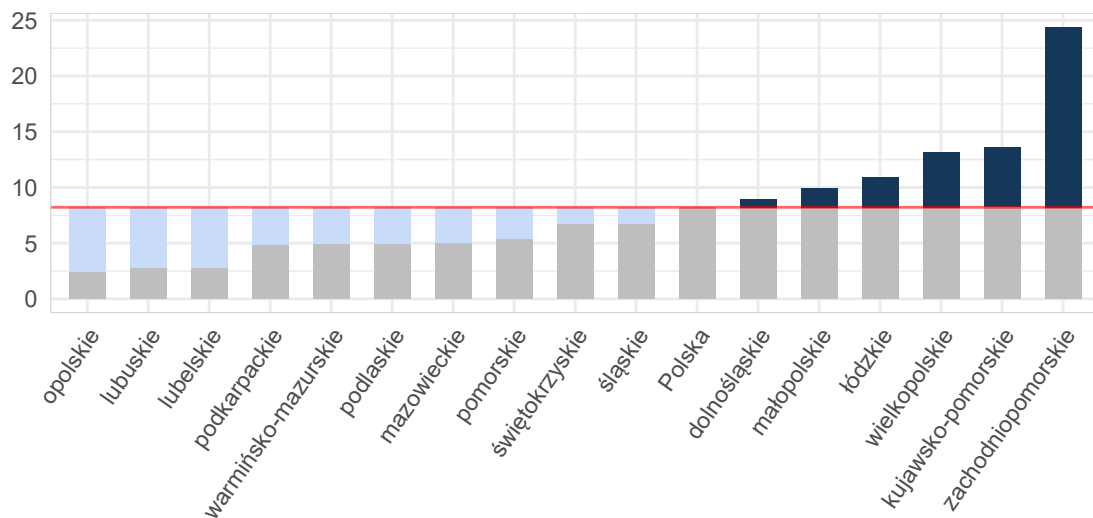
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.60: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



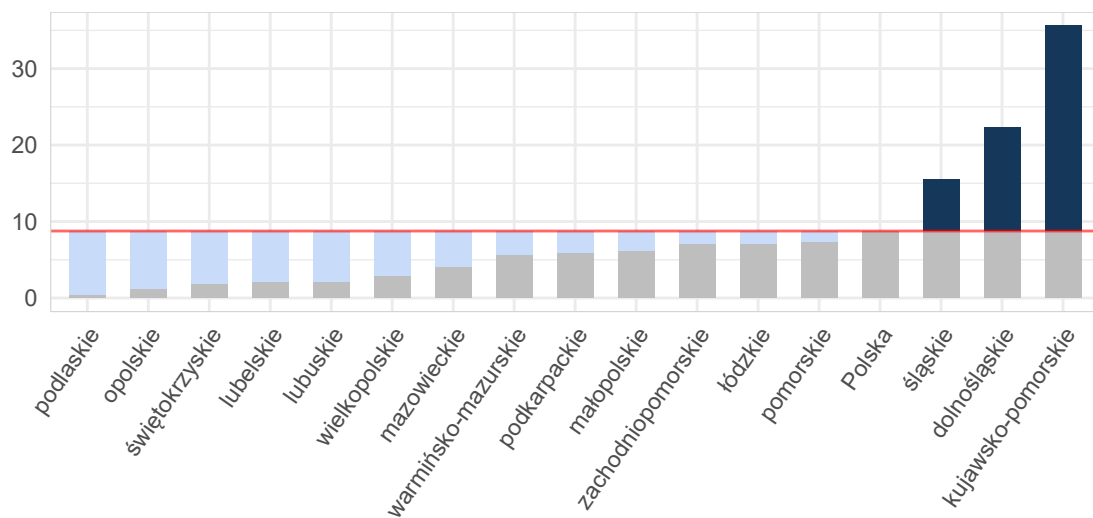
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.132: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



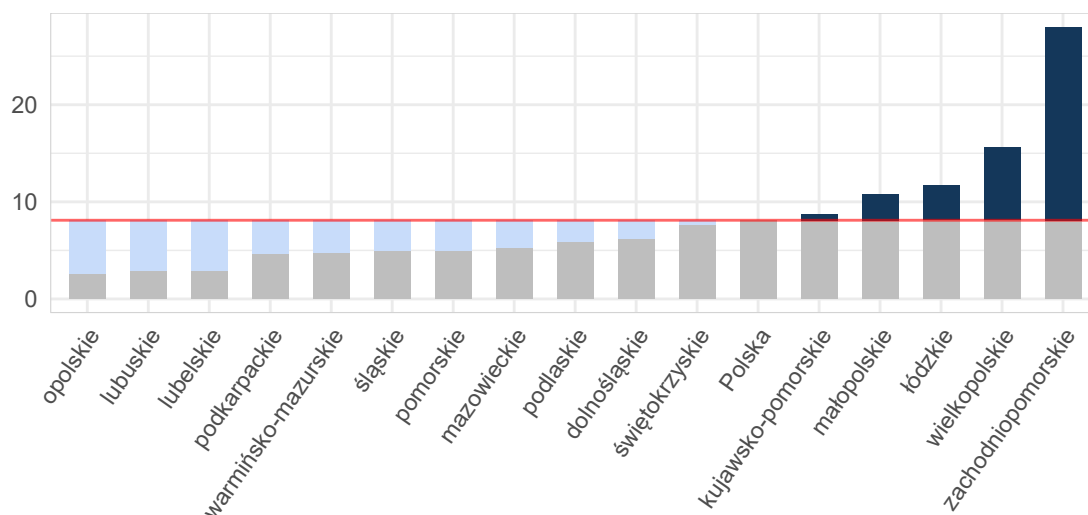
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.133: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.134: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



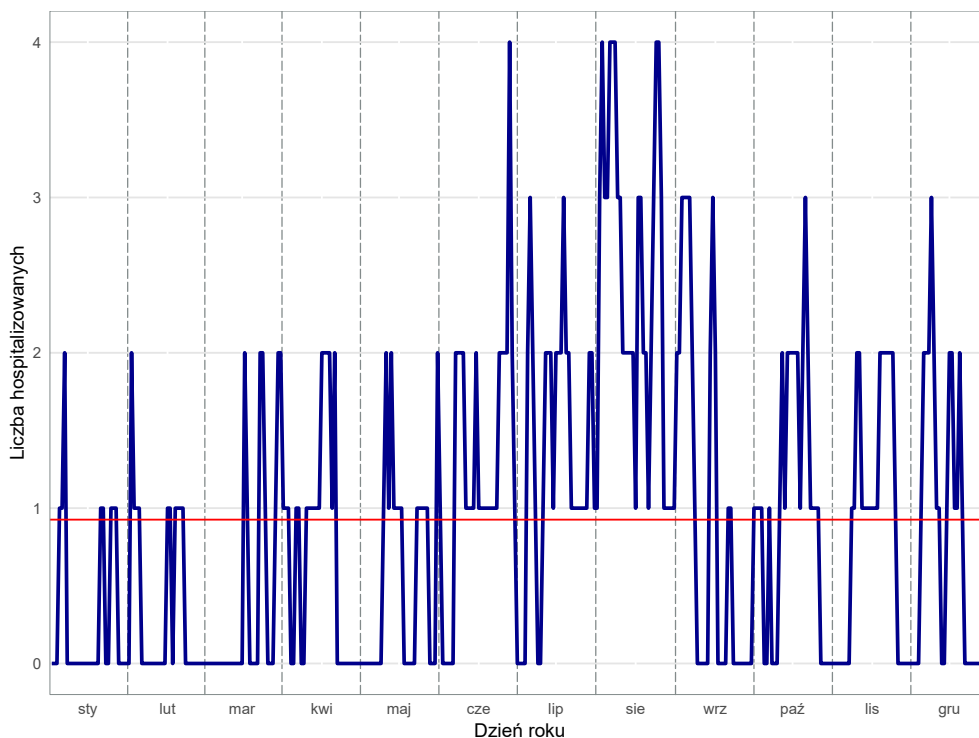
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.234: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

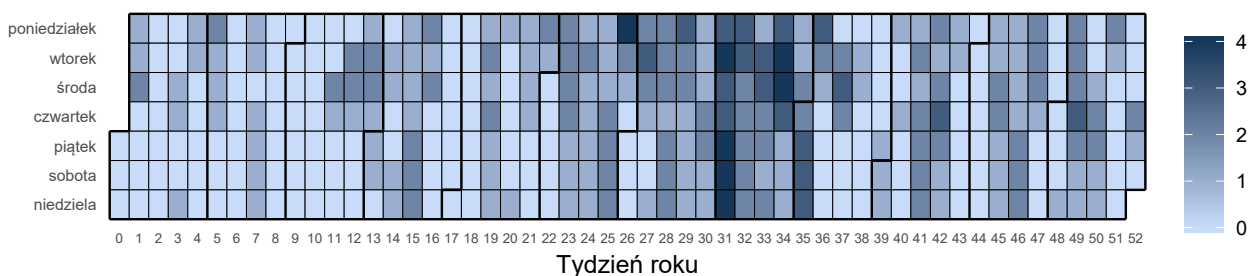
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,26	-	0,03	6,92	8,95	6
kujawsko-pomorskie	0,28	0,00	0,01	14,84	13,58	11
lubelskie	0,06	-	0,02	3,39	2,77	14
lubuskie	0,03	0,00	0,00	10,71	2,75	35
łódzkie	0,27	-	0,07	8,46	10,94	10
małopolskie	0,34	0,00	0,13	12,46	9,96	21
mazowieckie	0,27	0,01	0,05	15,50	5,05	26
opolskie	0,02	-	0,00	8,33	2,42	9
podkarpackie	0,10	-	0,02	2,91	4,84	24
podlaskie	0,06	-	0,00	6,78	4,97	5
pomorskie	0,13	0,00	0,03	5,56	5,44	22
śląskie	0,31	0,00	0,04	6,84	6,73	25
świętokrzyskie	0,08	-	0,02	9,52	6,70	18
warmińsko-mazurskie	0,07	0,00	0,02	4,23	4,94	10
wielkopolskie	0,46	0,01	0,11	7,41	13,18	34
zachodniopomorskie	0,42	0,00	0,13	6,24	24,41	10
Polska	3,16	0,03	0,67	8,86	8,22	280

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 1 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznai z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 4, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.135 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.136 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.135: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.136: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.235: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Konradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk

Tabela 2.1.235: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0031	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0063	NZOZ Lancet Piotr Lange	bytowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,05 tys. hospitalizacji dla 0,04 tys. pacjentów. Tym samym 38,89% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.236 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.236: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

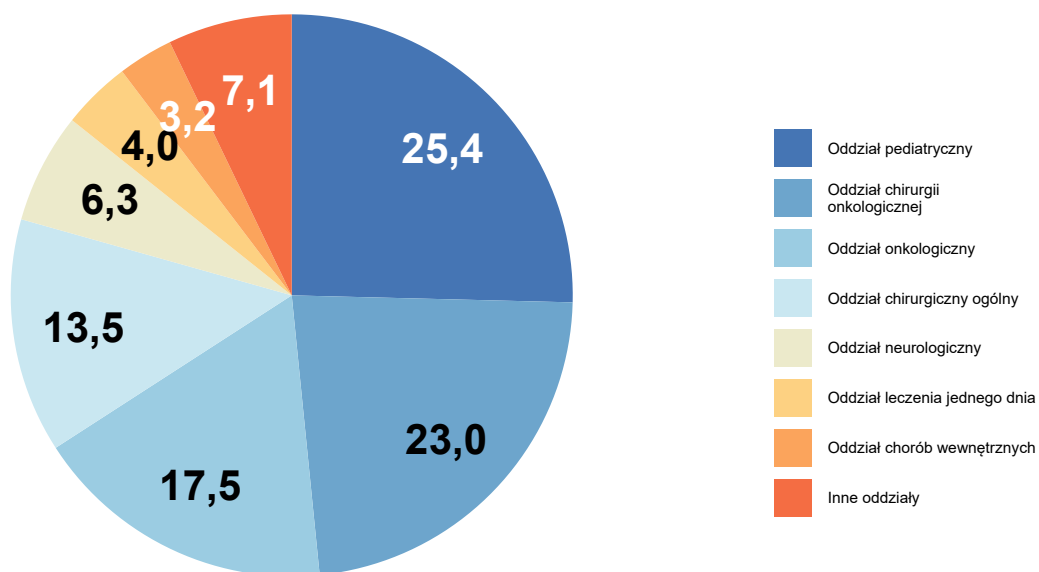
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
11.0002	0,04	0,05	0,00	-	38,9	38,9
11.0005	0,03	0,03	0,02	-	23,8	62,7
11.0001	0,01	0,01	0,00	0,00	8,7	71,4
11.0014	0,01	0,01	-	-	7,9	79,4
11.0004	0,01	0,01	0,00	-	4,8	84,1
11.0007	0,00	0,00	-	-	3,2	87,3
11.0006	0,00	0,00	-	-	2,4	89,7
11.0003	0,00	0,00	0,00	-	1,6	91,3
11.0012	0,00	0,00	0,00	-	1,6	92,9
11.0013	0,00	0,00	-	-	1,6	94,4
11.0015	0,00	0,00	-	-	0,8	95,2
11.0016	0,00	0,00	-	-	0,8	96,0
11.0017	0,00	0,00	0,00	-	0,8	96,8
11.0031	0,00	0,00	-	-	0,8	97,6
11.0032	0,00	0,00	-	0,00	0,8	98,4
11.0046	0,00	0,00	-	0,00	0,8	99,2
11.0063	0,00	0,00	-	0,00	0,8	100,0
Woj.	0,12	0,13	0,03	0,00	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁸¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatrii oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 48,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 47,6%.

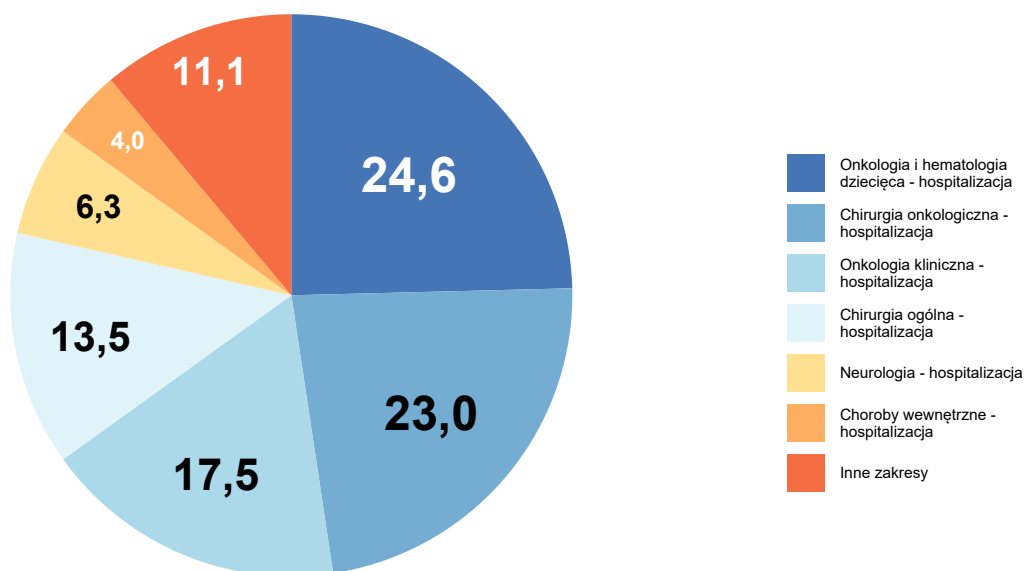
⁸¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.137: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.138: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.237 oraz Tabela 2.1.238. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.237: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział onkologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział neurologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
11.0005	-	0,00	0,02	-	-	0,00	0,03
11.0001	-	-	-	0,00	-	0,01	0,01
11.0014	-	0,00	-	0,00	0,01	-	0,01
11.0004	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
11.0007	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0006	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0003	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0012	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0013	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0015	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0016	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0063	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.238: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
11.0002	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
11.0005	-	0,00	0,02	-	-	0,00	0,03
11.0001	-	-	-	0,00	-	0,01	0,01
11.0014	-	0,00	-	0,00	0,01	-	0,01
11.0004	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
11.0007	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0006	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0003	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0012	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
11.0013	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0015	-	-	-	0,00	-	-	0,00
11.0016	-	-	-	-	0,00	-	0,00
11.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
11.0031	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0046	-	-	-	-	-	0,00	0,00
11.0063	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.239 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.239: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
11.0001	53,5	54,5	9,1	-	9,1	-	36,4	45,5
11.0002	29,9	65,3	63,3	-	2,0	2,0	10,2	22,4
11.0003	65,0	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
11.0004	65,2	83,3	-	-	16,7	-	16,7	66,7
11.0005	63,6	50,0	-	-	-	16,7	20,0	63,3
11.0006	42,0	66,7	33,3	-	-	33,3	-	33,3
11.0007	62,2	100,0	-	-	-	-	60,0	40,0
11.0012	48,5	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
11.0013	65,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0014	71,5	60,0	-	-	-	-	10,0	90,0
11.0015	67,0	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0016	68,5	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0017	18,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
11.0031	48,0	-	-	-	-	100,0	-	-
11.0032	69,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0046	42,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
11.0063	78,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	49,4	62,7	26,0	0,8	2,4	7,9	16,5	46,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸². Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.240 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie pomorskim.

Tabela 2.1.240: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0001	0,01	9,09	9,09	45,45	36,36	-
11.0002	0,05	42,86	22,45	16,33	18,37	-
11.0003	0,00	-	-	50,00	50,00	-

⁸²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.240: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
11.0004	0,01	-	-	50,00	50,00	-
11.0005	0,03	-	6,67	50,00	33,33	10,00
11.0006	0,00	33,33	-	66,67	-	-
11.0007	0,00	-	20,00	60,00	20,00	-
11.0012	0,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0013	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0014	0,01	-	-	60,00	30,00	10,00
11.0015	0,00	-	-	-	100,00	-
11.0016	0,00	-	50,00	50,00	-	-
11.0017	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0031	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	0,00	-	-	100,00	-	-
11.0046	0,00	-	100,00	-	-	-
11.0063	0,00	-	-	-	100,00	-
Woj.	0,13	17,97	14,84	38,28	25,78	3,12

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.241. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.241: 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 [%]			
11.0001	9,1	27,3	63,6	18,6	0,0	18,2
11.0002	10,2	67,3	22,4	39,9	27,4	53,1
11.0003	-	50,0	50,0	19,0	19,0	-
11.0004	-	16,7	83,3	11,0	0,0	33,3
11.0005	-	70,0	30,0	21,3	20,7	23,3
11.0006	33,3	33,3	33,3	25,3	16,0	100,0
11.0007	-	50,0	50,0	25,2	23,3	75,0
11.0012	-	-	100,0	4,3	4,3	50,0
11.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0014	-	80,0	20,0	20,6	20,7	10,0
11.0015	-	-	100,0	8,3	8,3	100,0
11.0016	-	100,0	-	24,2	24,2	-
11.0017	-	100,0	-	23,3	23,3	100,0
11.0031	-	-	100,0	-	0,0	-
11.0032	-	100,0	-	20,7	20,7	-
11.0046	-	-	100,0	20,1	20,1	100,0
11.0063	-	-	100,0	17,4	17,4	100,0
Woj.	5,6	57,9	36,5	27,0	20,4	38,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 67.57%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.58%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 8.13%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 3 (17.65%).

⁸³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.242. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.242: 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 [%]
11.0003	-	100,0	-	100,0	-	114	50,0
11.0002	14,3	85,7	-	100,0	69,0	0	92,9
11.0046	-	100,0	-	100,0	-	42	-
11.0012	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	100,0
11.0006	33,3	66,7	-	100,0	-	37	50,0
11.0001	9,1	90,9	-	100,0	-	22	10,0
11.0005	-	100,0	-	100,0	63,3	0	83,3
11.0014	10,0	90,0	-	100,0	-	43	33,3
11.0004	16,7	83,3	-	100,0	-	24	-
11.0032	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
11.0016	-	100,0	-	100,0	-	23	-
11.0007	-	50,0	50,0	100,0	-	64	-
11.0013	-	100,0	-	100,0	-	31	-
11.0017	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
11.0063	-	100,0	-	100,0	-	3	100,0
11.0031	100,0	-	-	-	-	-	-
11.0015	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
Woj.	10,3	88,1	1,6	100,0	45,0	2	67,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.243 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁸⁴. 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 dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁸⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.243: 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 dzieci [%]
11.0001	0,01	9,09	100,00	-	100,00	-	-
11.0002	0,05	12,24	39,53	5,88	-	60,47	42,31
11.0003	0,00	-	100,00	50,00	-	-	-
11.0004	0,01	16,67	80,00	-	-	20,00	-
11.0005	0,03	86,67	100,00	-	-	-	-
11.0006	0,00	66,67	100,00	-	-	-	-
11.0007	0,00	25,00	100,00	-	-	-	-
11.0012	0,00	-	50,00	-	-	50,00	-
11.0013	0,00	50,00	100,00	-	-	-	-
11.0014	0,01	-	30,00	-	-	70,00	-
11.0015	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0016	0,00	-	-	-	-	100,00	-
11.0017	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-
11.0032	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0046	0,00	-	100,00	-	-	-	-
11.0063	0,00	-	100,00	-	-	-	-
Woj.	0,13	30,16	57,95	4,00	100,00	42,05	42,31

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.244: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	100,00	10,00	30,00	10,00	50,00	-
11.0002	39,53	5,88	29,41	29,41	17,65	17,65
11.0003	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0004	80,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
11.0005	100,00	-	-	50,00	50,00	-
11.0006	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0007	100,00	33,33	-	-	66,67	-
11.0012	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0014	30,00	33,33	33,33	33,33	-	-
11.0015	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	57,95	7,84	21,57	27,45	35,29	7,84

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.245: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	100,00	-	33,33	11,11	55,56	-
11.0002	100,00	5,88	29,41	29,41	17,65	17,65
11.0003	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0004	80,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
11.0005	100,00	-	-	50,00	50,00	-
11.0006	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0007	100,00	33,33	-	-	66,67	-
11.0012	50,00	-	-	-	100,00	-
11.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
11.0014	30,00	33,33	33,33	33,33	-	-
11.0015	100,00	-	-	-	100,00	-
11.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
11.0063	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	81,97	6,00	22,00	28,00	36,00	8,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.246: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
11.0001	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	3,70	100,00	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.247 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach

hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.248.

Tabela 2.1.247: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Hospitalizacja z... [%]	P07 [%]	Q20 [%]	A34C [%]	A34D [%]	Pozostałe produkty [%]
11.0001	0,0	9,1	-	18,2	-	-	72,7
11.0002	0,0	12,2	30,6	4,1	20,4	2,0	30,6
11.0003	0,0	-	-	50,0	-	-	50,0
11.0004	0,0	16,7	-	16,7	-	-	66,7
11.0005	0,0	86,7	-	3,3	-	-	10,0
11.0006	0,0	33,3	-	33,3	-	-	33,3
11.0007	0,0	25,0	-	50,0	-	-	25,0
11.0012	0,0	-	-	50,0	-	-	50,0
11.0013	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
11.0014	0,0	-	-	-	-	70,0	30,0
11.0015	0,0	-	-	100,0	-	-	-
11.0016	0,0	-	-	-	100,0	-	-
11.0017	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0031	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0032	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0046	0,0	-	-	-	-	-	100,0
11.0063	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	0,1	29,4	11,9	9,5	8,7	6,3	34,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.248: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
P07 nowotwory
Q20 małe zabiegi na układzie limfatycznym
A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego
A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego>3 dni

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.249: Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	87-99				AA				40-41		Pozostałe [%]			
		87-99 [%]	89 [%]	88 [%]	87 [%]	Pozostałe [%]	AA [%]	C [%]	I [%]	G [%]	Pozostałe [%]		40-41 [%]	41 [%]	
11.0001	11	27,3	33,3	33,3	66,7	-	9,1	-	-	-	100,0	18,2	100,0	-	72,7
11.0002	49	83,7	82,9	63,4	26,8	46,3	93,9	80,4	73,9	52,2	95,7	18,4	100,0	-	83,7
11.0003	2	-	-	-	-	-	50,0	100,0	-	100,0	100,0	50,0	100,0	-	50,0
11.0004	6	16,7	-	100,0	100,0	-	33,3	100,0	100,0	50,0	100,0	33,3	100,0	-	50,0
11.0005	30	23,3	85,7	14,3	-	-	-	-	-	-	-	70,0	4,8	95,2	23,3
11.0006	3	66,7	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	33,3	100,0	-	-
11.0007	4	50,0	50,0	50,0	-	50,0	100,0	100,0	50,0	50,0	75,0	50,0	100,0	-	50,0
11.0012	2	50,0	100,0	100,0	100,0	-	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0	-	-
11.0013	2	100,0	50,0	-	50,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	-	-	50,0
11.0014	10	70,0	100,0	100,0	28,6	42,9	70,0	85,7	85,7	85,7	100,0	20,0	50,0	50,0	20,0
11.0015	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-
11.0016	1	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0017	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-
11.0031	1	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0032	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0046	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
11.0063	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-
Woj.	126	54,0	-	-	-	-	50,8	-	-	-	-	34,9	-	-	54,0

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.250: Objasnienia skrótów

Skrót	Nazwa grupy	Skrót	Nazwa podgrupy
87-99	Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne	89	WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIEŁĘGNIARSTWO I BADANIE
		88	INNE DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE I POKREWNE
		87	DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE
AA	Badania laboratoryjne i inne	C	MORFOLOGIA KRWI/BADANIA HEMATOLOGICZNE
		I	CHEMIA KLINICZNA 1
		G	BADANIA UKŁADU KRZEPNIĘCIA
40-41	Zabiegi w zakresie układu krwiotwórczego i limfatycznego	40	OPERACJE W ZAKRESIE UKŁADU LIMFATYCZNEGO
		41	ZABIEGI W ZAKRESIE SZPIKU KOSTNEGO I ŚLEDZIONY

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.251 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.251: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
11.0001	27,27	-	72,73	-
11.0002	2,04	10,20	85,71	2,0
11.0003	-	-	100,00	-
11.0004	-	-	100,00	-
11.0005	93,33	-	6,67	-
11.0006	66,67	33,33	-	-
11.0007	-	-	100,00	-
11.0012	-	-	100,00	-
11.0013	100,00	-	-	-
11.0014	10,00	10,00	80,00	-
11.0015	-	-	100,00	-
11.0016	-	-	100,00	-
11.0017	-	-	100,00	-
11.0031	-	-	100,00	-
11.0032	100,00	-	-	-
11.0046	-	-	100,00	-
11.0063	-	-	100,00	-
Woj.	30,16	5,56	63,49	0,8

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

W tabeli 2.1.252 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁸⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.252: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa ¹ [%]	Prehospitalizacje - podgrupa ² [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
11.0001	0,0	-	-	-	-	-
11.0002	0,0	-	-	18,4	18,4	34,7
11.0003	0,0	-	-	-	-	-
11.0004	0,0	16,7	-	16,7	-	33,3
11.0005	0,0	-	-	3,3	3,3	13,3
11.0006	0,0	-	-	33,3	-	-
11.0007	0,0	-	-	-	-	-
11.0012	0,0	-	-	-	-	-
11.0013	0,0	-	-	50,0	50,0	50,0
11.0014	0,0	-	-	-	-	-
11.0015	0,0	-	-	-	-	-
11.0016	0,0	-	-	-	-	-
11.0017	0,0	-	-	-	-	-
11.0031	0,0	-	-	-	-	-
11.0032	0,0	-	-	-	-	-
11.0046	0,0	-	-	-	-	-
11.0063	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	0,8	-	10,3	8,7	19,0

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

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

W tabeli 2.1.253 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.253: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
11.0001	3,3	2,3	2,0	1,0	36,4	90,9
11.0002	3,4	2,9	2,0	2,4	4,1	65,3
11.0003	1,0	3,2	1,0	0,7	50,0	100,0
11.0004	2,8	2,9	1,5	4,4	33,3	83,3
11.0005	0,9	2,3	-	1,7	70,0	93,3
11.0006	2,0	2,8	2,0	1,0	-	100,0
11.0007	3,2	3,2	1,5	0,6	-	100,0
11.0012	3,5	1,9	3,5	4,2	50,0	50,0
11.0013	1,5	2,7	1,5	0,7	-	100,0
11.0014	5,3	3,2	5,0	1,9	-	10,0
11.0015	2,0	3,2	2,0	-	-	100,0
11.0016	4,0	1,9	4,0	-	-	-
11.0017	-	3,6	-	-	100,0	100,0
11.0031	4,0	1,6	4,0	-	-	-
11.0032	-	2,7	-	-	100,0	100,0
11.0046	-	1,0	-	-	100,0	100,0
11.0063	-	1,8	-	-	100,0	100,0
Woj.	2,7	2,6	2,0	2,4	27,8	73,8

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

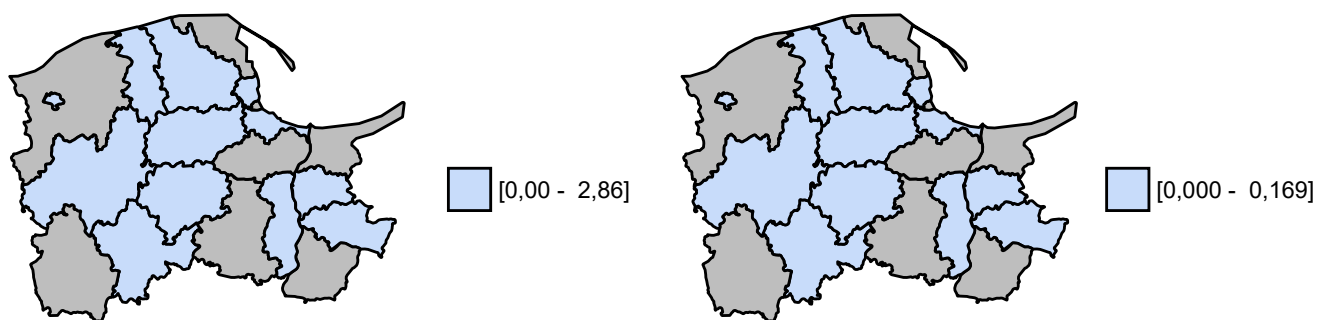
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.254.

Tabela 2.1.254: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,3	2,3	4,6	6,5	3,9	6,4	9,4
kujawsko-pomorskie	0,3	3,5	6,4	8,8	5,2	8,7	11,3
lubelskie	0,1	5,1	6,8	6,8	2,9	4,6	4,6
lubuskie	0,0	10,7	10,7	14,3	9,1	9,1	9,2
łódzkie	0,3	2,9	5,9	8,8	2,3	5,0	7,1
małopolskie	0,3	5,3	7,7	9,2	4,2	5,7	6,9
mazowieckie	0,3	4,0	5,9	6,6	4,7	5,6	7,1
opolskie	0,0	-	12,5	12,5	-	3,3	3,3
podkarpackie	0,1	3,9	8,7	12,6	3,9	6,2	8,6
podlaskie	0,1	-	1,7	1,7	-	0,3	0,3
pomorskie	0,1	1,6	3,1	5,5	0,2	1,5	2,4
śląskie	0,3	3,2	5,8	6,5	5,4	8,2	9,0
świętokrzyskie	0,1	2,4	3,6	8,3	1,6	2,0	6,4
warmińsko-mazurskie	0,1	-	1,4	4,2	-	1,3	3,1
wielkopolskie	0,5	3,7	5,4	6,3	3,0	4,4	5,2
zachodniopomorskie	0,4	1,7	3,1	4,3	1,4	2,7	3,7

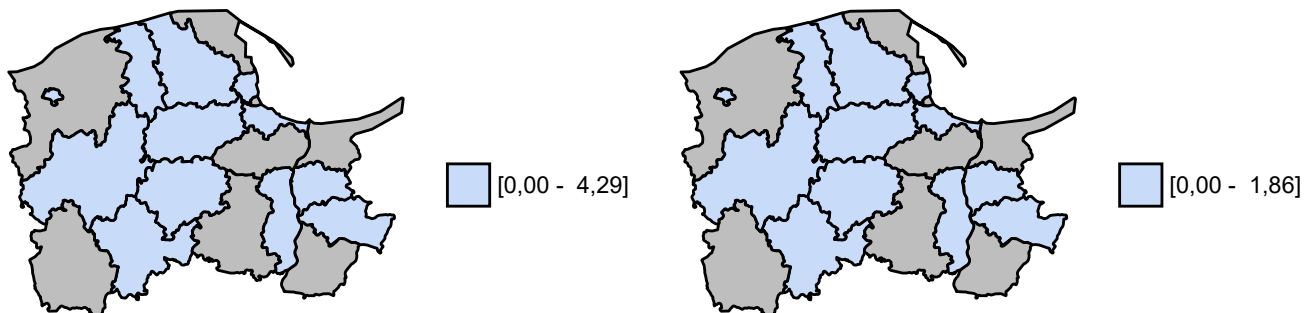
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.139: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



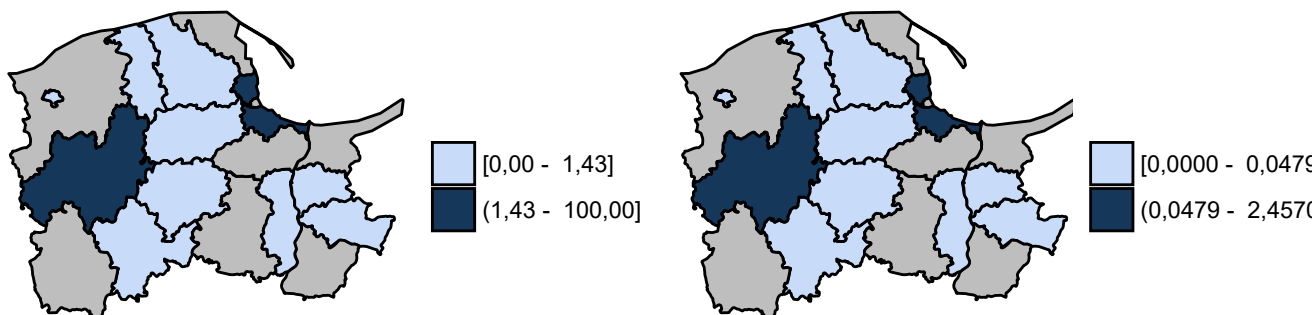
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.140: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.141: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

2.2.1 Wybór poradni

W tabeli 2.2.1 i 2.2.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmujące analizowaną grupę chorób w podziale na podgrupy w niej występujące. Druga z kolei tabela zawiera dane na temat 3 największych poradni (pod względem liczby porad) dla każdej podgrupy chorób.

Tabela 2.2.1: Podstawowe statystyki na temat porad według podgrup

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Porady zachowawcze [%]	Porady W11 w zachowawczych [%]	Porady W21 w zachowawczych [%]	Porady zabiegowe [%]
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	673,03	1 472,28	57,26	27,39	-	39,92
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	514,47	973,42	84,10	22,06	-	10,18
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	179,05	279,39	95,12	22,45	-	3,11
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	133,22	296,91	60,19	46,58	-	36,35
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	113,86	177,32	52,05	35,93	-	5,66
nowotwory niezłośliwe piersi	94,81	175,73	80,48	39,95	-	15,39
nowotwory niezłośliwe inne	81,70	162,51	61,60	43,43	-	30,18
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	53,72	97,97	67,03	40,13	-	5,96
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	42,02	83,81	71,56	60,12	-	1,10
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	36,55	61,21	61,05	36,80	-	15,16
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	22,13	39,65	79,46	49,74	-	13,05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	222,26	606,82	41,2
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	372,34	526,73	35,8
	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	73,33	171,76	11,7
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	455,92	821,68	84,4
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	30,73	55,76	5,7
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	10,09	17,69	1,8
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	78,47	187,94	63,3
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	13,96	25,09	8,5
	URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	12,22	23,32	7,9
	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	152,95	232,47	83,2
	PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	8,70	12,57	4,5
	PORADNIA GINEKOLOGICZNA ONKOLOGICZNA	5,94	9,62	3,4
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	PRACOWNIA ENDOSKOPII	51,60	53,33	30,1
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	24,88	43,20	24,4
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	15,00	20,50	11,6
	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	47,04	85,31	48,5
nowotwory niezłośliwe piersi	PORADNIA ONKOLOGICZNA	39,39	66,62	37,9

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
nowotwory niezłośliwe inne	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	7,35	12,61	7,2
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	32,89	75,03	46,2
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	19,69	31,64	19,5
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	18,00	29,66	18,3
	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	14,80	21,84	22,3
	PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	13,15	21,14	21,6
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	17,59	18,77	19,2
	PORADNIA NEUROLOGICZNA	15,52	25,55	30,5
	PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA	18,48	25,14	30,0
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	16,64	17,75	21,2
	PORADNIA UROLOGICZNA	30,24	45,72	74,7
	PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	6,63	6,75	11,0
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	PORADNIA	1,82	2,77	4,5
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	10,79	18,72	47,2
	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	3,86	7,70	19,4
	PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	2,90	3,69	9,3
	PORADNIA OKULISTYCZNA			

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-3⁸⁶. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 2.2.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

⁸⁶Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

Tabela 2.2.3: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

D10	D19	D27	D35	D43
D11	D20	D28	D36	D44
D12	D21	D29	D37	D48
D13	D22	D30	D38	E04
D14	D23	D31	D39	E05
D15	D24	D32	D40	E21
D16	D25	D33	D41	E32
D17	D26	D34	D42	

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia endokrynologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA ONKOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia onkologiczna),
- PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia onkologiczna),
- PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia położniczo-ginekologiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA UROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia urologiczna).

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	994,21	26,03	26,03
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	822,48	21,53	47,56
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	536,43	14,04	61,60
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	347,50	9,10	70,69

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA ONKOLOGICZNA	265,52	6,95	77,64
PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	234,72	6,14	83,79
PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	55,81	1,46	85,25
PORADNIA UROLOGICZNA	55,09	1,44	86,69
PRACOWNIA ENDOSKOPII	54,42	1,42	88,12
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	44,67	1,17	89,29
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	39,34	1,03	90,32
PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	33,77	0,88	91,20
PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA	28,07	0,73	91,93
PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	27,98	0,73	92,67
PORADNIA NEUROLOGICZNA	27,86	0,73	93,40
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	24,73	0,65	94,04
PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC	22,86	0,60	94,64
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	22,79	0,60	95,24
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	21,40	0,56	95,80
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	16,84	0,44	96,24
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA DLA DZIECI	15,09	0,40	96,63
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	12,71	0,33	96,97
PRACOWNIA LUB ZAKŁAD MEDYCyny NUKLEARNEJ	11,98	0,31	97,28
PORADNIA CHORÓB PŁUC	10,61	0,28	97,56
PORADNIA CHORÓB TARCZYCY	10,04	0,26	97,82
PORADNIA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ	8,61	0,23	98,05
PORADNIA PROFILAKTYKI CHORÓB PIERSI	8,07	0,21	98,26
PORADNIA RADIOTERAPII	7,22	0,19	98,45
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	6,57	0,17	98,62
PORADNIA OKULISTYCZNA	5,92	0,15	98,77

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	5,66	0,15	98,92
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	5,26	0,14	99,06
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNA	4,56	0,12	99,18
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	4,20	0,11	99,29
POZOSTAŁE PORADNIE	27,16	0,71	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.5.

Tabela 2.2.5: Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
dolnośląskie	85,3	14,7
kujawsko-pomorskie	87,7	12,3
lubelskie	87,9	12,1
lubuskie	86,7	13,3
łódzkie	84,4	15,6
małopolskie	85,9	14,1
mazowieckie	86,8	13,2
opolskie	85,3	14,7
podkarpackie	88,0	12,0
podlaskie	84,7	15,3
pomorskie	89,1	10,9
śląskie	81,7	18,3
świętokrzyskie	83,9	16,1
warmińsko-mazurskie	87,7	12,3
wielkopolskie	89,3	10,7
zachodniopomorskie	88,9	11,1
Polska	86,3	13,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.2 Poradnia chirurgii ogólnej

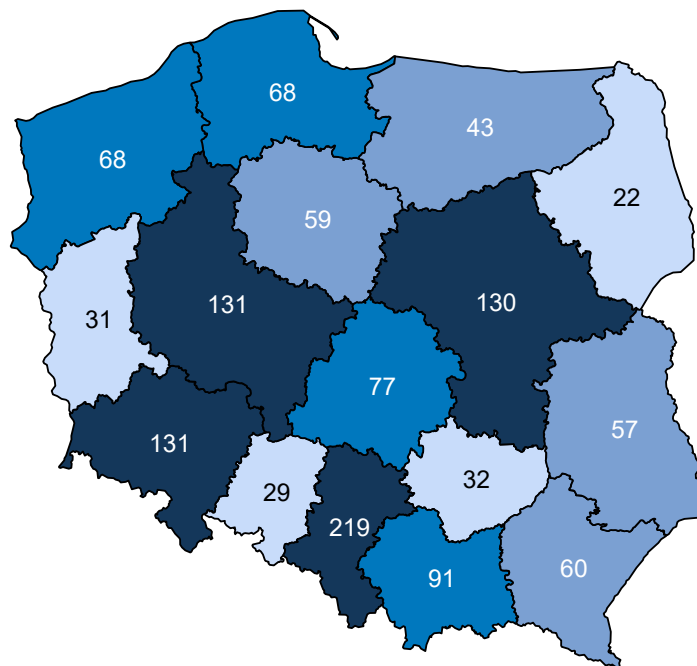
W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 68. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

Tabela 2.2.6: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	639,26	4 879,82	131
kujawsko-pomorskie	399,19	6 766,02	59
lubelskie	371,82	6 523,14	57
lubuskie	206,23	6 652,48	31
łódzkie	380,03	4 935,45	77
małopolskie	627,64	6 897,12	91
mazowieckie	795,98	6 122,92	130
opolskie	165,68	5 712,97	29
podkarpackie	416,33	6 938,85	60
podlaskie	213,97	9 725,77	22
pomorskie	490,68	7 215,81	68
śląskie	972,32	4 439,84	219
świętokrzyskie	192,92	6 028,69	32
warmińsko-mazurskie	323,53	7 524,05	43
wielkopolskie	770,37	5 880,66	131
zachodniopomorskie	376,37	5 534,90	68
Polska	7 342,31	5 883,26	1 248

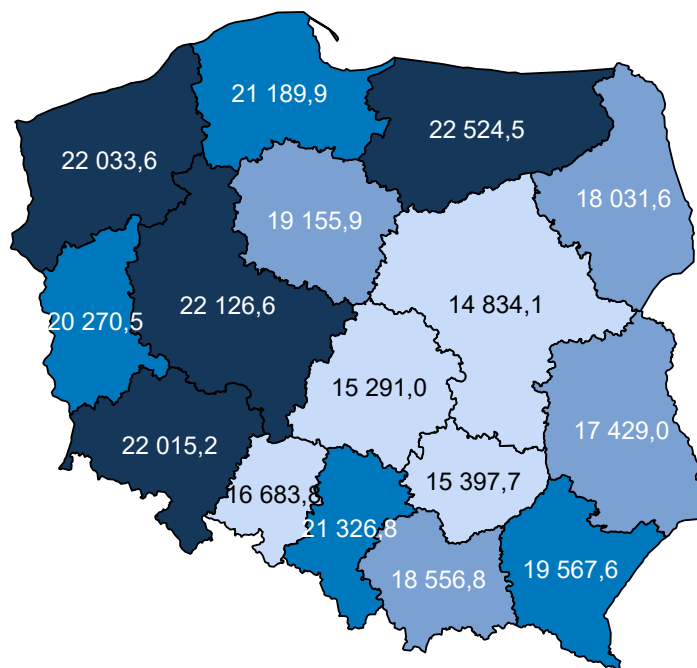
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.1: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.2: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 234,9 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)⁸⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 641,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 593,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 48,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.1⁸⁸. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.7: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	484,63
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	74,68
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	46,70
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	15,99
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	5,47
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	5,36
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,56
PORADNIA PROKTologiczna	2,10

⁸⁷Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

⁸⁸Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.7: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,55
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,12
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,05
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

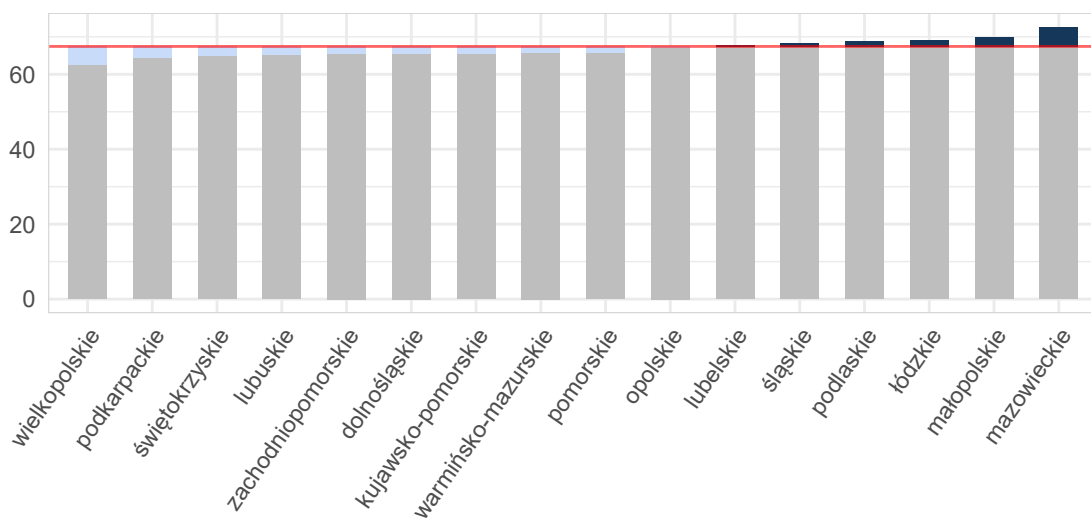
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.8: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 234,95	641,21	48,08	51,71

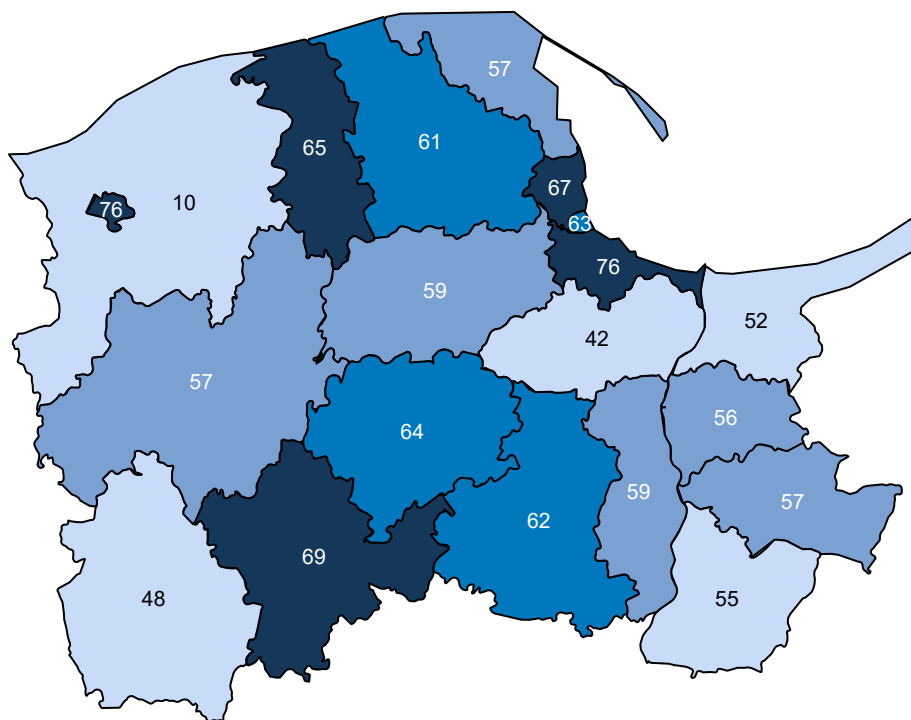
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.1: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 15,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,66.

Tabela 2.2.9: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	3,75	2,06	0,8	1,82	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,09	0,05	0,0	1,88	-
nowotwory niezłośliwe inne	4,53	1,99	0,9	2,27	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,20	0,13	0,0	1,52	-
nowotwory niezłośliwe piersi	1,43	0,77	0,3	1,86	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	41,63	14,90	8,5	2,79	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	18,40	7,60	3,8	2,42	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,08	0,06	0,0	1,34	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,04	0,04	0,0	1,08	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,32	0,16	0,1	1,98	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	2,92	1,67	0,6	1,75	-
nowotwory niezłośliwe razem	73,39	27,61	15,0	2,66	-
choroby spoza grupy	417,29	167,01	85,0	2,50	17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.10 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.11. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 67%, z czego 51% porad stanowiły porady typu W11⁸⁹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 65%, 50%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.10: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	71,66	53,83	-	27,91	0,24	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	79,35	60,87	-	15,22	3,26	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	55,74	43,68	-	42,55	1,15	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	51,27	34,01	-	44,16	2,03	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	77,56	44,81	-	21,39	0,63	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	43,97	39,80	-	56,02	0,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	52,89	43,49	-	47,02	0,04	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	69,88	62,65	-	27,71	1,20	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	57,50	42,50	-	40,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	53,89	43,61	-	41,43	2,80	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	77,64	59,71	-	7,75	7,72	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	50,48	42,63	-	48,72	0,44	-	-
choroby spoza grupy	69,64	51,94	-	30,19	0,07	-	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.11: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	83,23	50,17	-	16,52	0,15	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	69,85	60,30	-	28,47	0,89	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	49,44	43,12	-	50,28	0,19	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	51,76	41,86	-	47,20	0,64	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	72,76	43,65	-	26,50	0,56	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	43,91	40,16	-	56,09	0,00	0,00	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	54,44	46,90	-	45,54	0,01	0,00	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	74,33	59,36	-	25,23	0,25	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	45,40	41,38	-	54,39	0,11	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	54,93	46,03	-	44,75	0,21	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	82,43	61,27	-	13,47	2,54	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	50,73	43,28	-	49,03	0,15	0,00	-
choroby spoza grupy	67,61	51,44	-	32,28	0,05	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 68. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które

⁸⁹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.12). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Kontradmirala Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0024	Szpital Pucki sp. z o.o.	pucki
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0036	115 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	pucki
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0050	ZOZ Medpharma	starogardzki
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0087	ZOZ Medical sp. z o.o.	gdański
11.0090	Euromedicus	m. Gdynia
11.0093	Kaszubskie Centrum Medyczne w Sierakowicach	kartuski
11.0095	SP ZOZ w Żukowie	kartuski
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0111	Miejska Ambulatoryjna Opieka Zdrowotna w Słupsku	m. Słupsk
11.0126	Centrum Medycyny Pracy Zakład Leczniczo - Profilaktyczny	kwidzyński
11.0128	NZOZ Eter - Med	m. Gdańsk
11.0152	NZOZ Stogi	m. Gdańsk
11.0153	NZOZ Przychodnia Morena	m. Gdańsk
11.0154	NZOZ Centrum Pediatriczno - Internistyczne Jaskółka	m. Gdańsk
11.0165	NZOZ Stary Browar	łęborski
11.0179	Prywatny ZOZ Intermedica Jolanta Szajowska	łęborski
11.0185	Puckie Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	pucki
11.0192	Centrum Medyczne Falck Ustka	słupski
11.0207	ZOZ Medical sp. z o.o.	tczewski
11.0210	NZOZ Pelmed	tczewski
11.0213	NZOZ Intermedica	m. Gdańsk
11.0261	NZOZ Vita - Med	m. Gdynia
11.0279	NZOZ Przychodnia U Źródła Marii	m. Gdynia
11.0280	NZOZ Śródmieście	m. Gdynia
11.0282	NZOZ Przychodnia Lekarska Działki Leśne	m. Gdynia
11.0283	Przychodnia Orłowo	m. Gdynia
11.0285	Portowy ZOZ	m. Gdynia
11.0290	NZOZ Przychodnia	kościerski
11.0297	Remed+lectus	m. Gdańsk
11.0301	Przychodnia Lekarska Nowy Chełm	m. Gdańsk
11.0320	Przychodnia Mickiewicza	m. Gdańsk
11.0327	NZOZ Gdańsk - Południe	m. Gdańsk
11.0329	NZOZ Centrum Medyczne Kaszuby	kartuski
11.0362	NZOZ nr 1	wejherowski
11.0368	Lux Med sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0396	Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy NZOZ	m. Gdańsk
11.0403	Centrum Medyczne Oliwa - Przychodnia	m. Gdańsk

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0435	Centrum Medyczne Płyta Redłowska	m. Gdynia
11.0449	Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdyni SP ZOZ	m. Gdynia
11.0465	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe	gdański
11.0499	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Śródmieście sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0518	NZOZ Poradnia Chirurgiczno - Ortopedyczna	gdański
11.0539	NZOZ Lancet	kwidzyński
11.0542	Specjalistyczna Poradnia Chirurgii Ogólnej	m. Słupsk
11.0563	NZOZ Poradnia Urazowo - Ortopedyczno - Chirurgiczna	wejherowski
11.0603	NZOZ Radiologica Net Pytlewski Ryterski	wejherowski
11.0627	NZOZ Ars Medica	wejherowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0001	0,85	0,38	0,04	0,03	0,21	0,16	0,01	1,70	10,61
11.0002	1,32	0,20	0,03	0,23	0,66	0,00	0,01	2,45	11,33
11.0004	0,74	0,11	0,30	0,42	0,56	0,31	0,06	2,53	4,42
11.0006	2,61	0,46	0,26	0,06	0,16	0,01	0,02	3,58	19,83
11.0011	0,57	0,10	0,02	0,05	0,04	0,06	0,00	0,86	12,12
11.0012	1,47	0,36	0,01	0,04	0,00	0,00	-	1,89	11,87
11.0013	0,69	0,30	0,02	0,03	0,12	0,02	-	1,18	3,61
11.0014	0,22	0,29	0,42	0,45	0,09	0,27	0,01	1,78	5,42
11.0015	0,61	0,16	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,88	6,72
11.0016	0,31	0,07	0,11	0,03	0,05	0,02	0,00	0,61	8,47
11.0017	0,37	0,68	0,01	0,01	0,09	0,00	0,01	1,21	11,96
11.0021	0,29	0,27	0,01	0,01	0,00	-	-	0,59	10,59
11.0023	0,86	0,01	-	0,01	0,01	0,00	0,00	0,90	4,74
11.0024	0,30	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,37	2,08
11.0025	0,41	0,28	-	0,81	0,08	0,02	0,05	1,65	3,03
11.0026	0,24	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,51	7,27
11.0032	0,90	0,37	0,00	0,01	0,01	0,00	-	1,30	5,65
11.0033	1,14	0,18	0,01	0,28	0,04	0,02	0,00	1,69	4,10
11.0036	0,13	0,08	-	0,01	0,00	0,01	0,00	0,23	2,19
11.0039	0,24	0,47	0,00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,79	6,52
11.0046	1,28	0,30	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00	1,65	1,71
11.0049	1,22	0,19	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	1,46	9,46
11.0050	0,81	1,16	0,01	0,04	0,00	0,01	0,00	2,04	7,27
11.0058	2,23	1,36	0,01	0,12	0,05	0,12	0,01	3,92	18,82
11.0087	0,04	0,03	0,22	0,01	-	-	-	0,31	1,26
11.0090	0,29	0,27	0,17	0,01	-	-	0,00	0,74	1,80
11.0093	0,67	0,14	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,86	4,98
11.0095	0,49	0,54	-	0,02	0,01	0,02	0,00	1,08	3,61
11.0101	0,64	0,18	0,01	0,02	0,00	0,00	-	0,86	6,15
11.0111	0,52	0,05	0,00	0,01	0,04	0,00	-	0,62	7,78
11.0126	0,17	0,47	0,02	0,01	0,08	-	0,03	0,78	5,32
11.0128	0,97	0,04	0,05	0,01	0,00	0,02	-	1,09	2,82
11.0152	0,28	0,24	0,05	0,07	0,02	0,00	-	0,67	4,75

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0153	1,26	0,17	0,00	0,02	0,02	-	-	1,48	5,65
11.0154	-	0,00	-	0,01	-	-	-	0,02	6,73
11.0165	0,43	0,19	0,04	0,01	0,00	-	-	0,68	2,81
11.0179	0,58	0,03	-	-	0,01	-	0,00	0,63	1,15
11.0185	0,53	0,11	0,88	0,02	0,00	0,00	0,00	1,55	4,85
11.0192	0,20	0,09	0,14	0,02	0,01	0,01	-	0,48	2,48
11.0207	0,30	0,26	0,00	0,00	0,01	0,00	-	0,58	2,47
11.0210	0,24	0,11	-	0,01	0,00	-	0,00	0,36	2,76
11.0213	0,48	0,04	0,03	0,00	0,00	0,02	-	0,57	2,21
11.0261	0,21	0,07	0,16	0,01	0,02	-	-	0,46	3,63
11.0279	0,16	0,14	0,00	0,01	0,00	-	-	0,32	3,56
11.0280	1,20	0,32	0,01	0,02	0,06	0,00	0,00	1,61	10,17
11.0282	0,22	0,03	0,26	0,03	0,05	0,01	-	0,60	6,51
11.0283	0,11	0,06	-	0,01	-	-	-	0,18	5,32
11.0285	0,01	0,03	0,09	0,00	-	-	-	0,14	2,71
11.0290	0,70	0,40	0,07	0,08	0,02	0,14	0,02	1,42	7,99
11.0297	0,36	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,44	4,22
11.0301	0,29	0,38	0,00	0,12	0,02	0,00	-	0,82	2,04
11.0320	1,66	0,30	0,05	0,02	0,00	0,00	-	2,04	8,91
11.0327	0,95	0,44	0,31	0,01	0,01	0,00	0,00	1,73	1,95
11.0329	0,86	0,19	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	1,11	4,90
11.0362	1,96	3,53	0,43	0,05	0,04	0,03	0,01	6,05	12,29
11.0368	0,71	0,07	-	-	0,00	-	-	0,78	0,86
11.0396	0,48	0,19	0,01	0,20	0,02	0,05	0,00	0,96	1,64
11.0403	0,02	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,04	1,09
11.0435	0,38	0,13	-	0,09	0,01	-	0,01	0,64	5,30
11.0449	0,22	0,12	0,08	0,02	0,04	0,00	0,00	0,49	26,77
11.0465	0,06	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,08	5,50
11.0499	1,58	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1,66	9,82
11.0518	0,43	0,11	-	0,02	0,00	0,00	-	0,56	7,40
11.0539	0,59	0,13	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	6,61
11.0542	0,08	0,16	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,29	12,82
11.0563	0,13	0,34	0,02	0,00	0,01	-	-	0,51	3,27
11.0603	0,15	0,03	-	0,00	0,00	0,00	-	0,20	0,77
11.0627	0,20	0,14	-	0,00	-	-	-	0,34	1,88
Woj.	41,63	18,40	4,53	3,75	2,92	1,43	0,32	73,39	417,29

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 27,3 tys. porad dla 18,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 50,5%. 39 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0001	12,32	5,48	2,25	52,79	35,21	-	45,83	0,79	-	-
11.0002	13,77	5,92	2,32	63,80	41,81	-	34,06	0,60	-	0,94
11.0004	6,96	2,66	2,61	78,09	57,16	-	15,74	2,90	-	-
11.0006	23,41	8,55	2,74	89,79	63,36	-	9,71	0,23	-	-
11.0011	12,99	4,01	3,24	77,48	61,37	-	22,45	0,05	-	-
11.0012	13,76	6,00	2,29	75,25	69,09	-	24,75	-	-	-
11.0013	4,78	1,52	3,16	63,02	32,34	-	36,81	0,13	-	-
11.0014	7,20	2,62	2,75	72,04	49,64	-	26,82	0,68	-	-
11.0015	7,60	2,50	3,05	76,68	60,37	-	23,32	-	-	-
11.0016	9,08	3,91	2,33	73,86	55,44	-	26,14	-	-	-
11.0017	13,16	4,55	2,89	51,93	33,20	-	48,01	0,04	-	-
11.0021	11,18	4,71	2,37	79,75	63,21	-	20,25	-	-	-
11.0023	5,64	2,62	2,16	85,63	54,36	-	14,23	0,07	-	-
11.0024	2,44	1,33	1,84	79,82	62,71	-	20,18	-	-	-
11.0025	4,69	1,55	3,03	37,25	31,74	-	62,75	-	-	-
11.0026	7,78	3,23	2,41	80,10	54,12	-	19,44	0,27	-	-
11.0032	6,95	3,47	2,01	66,67	57,47	-	33,32	0,01	-	-
11.0033	5,79	2,68	2,16	73,29	44,08	-	26,61	0,05	-	-
11.0036	2,42	1,26	1,93	75,19	60,12	-	24,81	-	-	-
11.0039	7,30	3,25	2,24	56,24	31,10	-	43,76	-	-	-
11.0046	3,36	1,27	2,64	60,47	47,54	-	39,38	0,06	-	-
11.0049	10,93	4,72	2,31	62,50	46,60	-	37,44	0,03	-	-
11.0050	9,32	4,11	2,27	63,54	48,11	-	36,45	0,01	-	-
11.0058	22,75	10,94	2,08	71,54	62,54	-	28,33	0,07	-	-
11.0087	1,57	0,65	2,42	76,56	66,11	-	23,44	-	-	-
11.0090	2,55	0,97	2,62	44,51	31,87	-	55,49	-	-	-
11.0093	5,84	2,52	2,31	79,01	65,97	-	20,99	-	-	-
11.0095	4,69	1,80	2,60	66,13	54,32	-	33,87	-	-	-
11.0101	7,00	3,05	2,29	71,97	57,14	-	27,97	0,03	-	-
11.0111	8,40	3,71	2,27	60,21	55,49	-	39,79	-	-	-
11.0126	6,10	2,07	2,94	50,43	46,32	-	49,57	-	-	-
11.0128	3,91	1,77	2,21	67,19	50,73	-	32,81	-	-	-
11.0152	5,42	1,90	2,85	66,46	49,28	-	33,54	-	-	-
11.0153	7,13	3,15	2,26	87,67	79,87	-	12,33	-	-	-
11.0154	6,74	2,31	2,91	25,20	4,98	-	74,80	-	-	-
11.0165	3,49	1,79	1,95	77,66	51,76	-	22,34	-	-	-
11.0179	1,78	0,66	2,70	77,21	71,47	-	22,79	-	-	-
11.0185	6,41	2,56	2,50	80,74	62,91	-	19,22	0,02	-	-
11.0192	2,96	1,25	2,36	61,31	36,56	-	38,69	-	-	-
11.0207	3,05	1,26	2,43	72,07	70,99	-	27,93	-	-	-
11.0210	3,12	1,12	2,79	71,36	56,25	-	28,64	-	-	-
11.0213	2,79	1,36	2,05	82,49	52,57	-	17,51	-	-	-
11.0261	4,10	2,03	2,02	85,31	76,24	-	14,69	-	-	-
11.0279	3,88	1,18	3,29	50,90	29,93	-	49,10	-	-	-
11.0280	11,79	3,42	3,45	28,88	25,51	-	71,12	-	-	-
11.0282	7,11	2,71	2,62	69,19	52,10	-	30,81	-	-	-
11.0283	5,49	1,40	3,91	58,67	31,21	-	41,33	-	-	-
11.0285	2,85	1,09	2,61	75,66	61,82	-	24,34	-	-	-
11.0290	9,41	3,97	2,37	59,30	53,85	-	40,30	0,20	-	-
11.0297	4,66	2,25	2,07	75,27	62,88	-	24,54	0,09	-	-
11.0301	2,87	1,29	2,22	66,67	47,19	-	33,30	-	-	-
11.0320	10,95	2,52	4,34	33,38	30,06	-	66,62	-	-	-
11.0327	3,69	1,66	2,23	52,03	38,18	-	47,75	0,16	-	-
11.0329	6,00	2,68	2,24	83,16	76,88	-	16,81	0,02	-	-
11.0362	18,34	6,23	2,95	47,92	30,81	-	51,78	0,15	-	-
11.0368	1,64	0,71	2,31	56,33	52,92	-	43,67	-	-	-
11.0396	2,60	0,84	3,11	76,34	58,60	-	23,66	-	-	-
11.0403	1,14	0,66	1,74	95,07	38,87	-	4,93	-	-	-
11.0435	5,94	1,55	3,84	62,37	20,47	-	37,63	-	-	-
11.0449	27,26	18,35	1,49	80,99	51,49	-	19,01	-	-	-

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0465	5,58	3,30	1,69	60,58	48,58	-	39,42	-	-	-
11.0499	11,48	2,28	5,03	44,55	34,90	-	55,45	-	-	-
11.0518	7,96	2,91	2,73	65,49	45,17	-	34,51	-	-	-
11.0539	7,37	2,16	3,41	56,72	55,72	-	43,28	-	-	-
11.0542	13,11	4,61	2,85	83,98	76,01	-	16,02	-	-	-
11.0563	3,77	1,96	1,93	76,69	68,42	-	23,31	-	-	-
11.0603	0,97	0,47	2,05	73,11	59,15	-	26,89	-	-	-
11.0627	2,22	1,12	1,97	62,26	49,14	-	37,74	-	-	-
Woj.	490,68	186,79	2,63	66,77	50,55	-	32,96	0,13	-	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁹⁰ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.17.

Tabela 2.2.15: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	92,61	7,01	0,38
kujawsko-pomorskie	94,83	4,90	0,27
lubelskie	96,26	3,60	0,14
lubuskie	95,07	4,72	0,21
łódzkie	94,95	4,83	0,21
małopolskie	94,73	5,00	0,26
mazowieckie	94,56	5,14	0,29
opolskie	96,67	3,23	0,11
podkarpackie	95,36	4,45	0,20
podlaskie	96,11	3,73	0,16
pomorskie	92,89	6,69	0,42
śląskie	93,43	6,22	0,35
świętokrzyskie	95,30	4,51	0,19
warmińsko-mazurskie	95,26	4,55	0,19
wielkopolskie	95,86	4,01	0,13
zachodniopomorskie	92,84	6,70	0,45
Polska	94,52	5,21	0,27

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

⁹⁰Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0001	0,17	81,50	0,04	18,29	45,40	17	25,18	18,32	56,50
11.0002	2,85	95,89	0,04	1,22	30,83	49	21,95	18,59	59,46
11.0004	0,03	94,26	-	5,71	33,40	38	15,41	19,18	65,41
11.0006	0,82	98,66	0,02	0,50	38,73	29	13,50	20,32	66,19
11.0011	0,72	99,21	-	0,06	56,39	15	11,46	14,43	74,11
11.0012	1,68	98,31	0,01	-	64,43	10	23,69	17,03	59,28
11.0013	-	99,87	-	0,13	38,27	35	13,27	13,09	73,64
11.0014	1,24	97,65	-	1,11	40,56	28	14,59	18,10	67,31
11.0015	-	100,00	-	-	51,20	18	12,04	17,08	70,88
11.0016	1,29	98,65	0,04	0,02	51,47	17	20,81	20,43	58,76
11.0017	9,38	90,51	0,04	0,08	47,31	15	14,10	17,07	68,83
11.0021	0,04	99,96	-	-	65,32	11	19,15	20,23	60,62
11.0023	13,35	86,65	-	-	52,39	14	21,29	24,57	54,15
11.0024	-	99,92	-	0,08	56,28	15	31,48	25,87	42,65
11.0025	2,13	97,87	-	-	45,51	22	12,44	18,27	69,28
11.0026	16,02	83,98	-	-	53,74	11	17,17	22,36	60,47
11.0032	0,10	99,88	-	0,01	57,33	14	24,87	25,69	49,43
11.0033	0,55	99,41	0,03	-	20,56	62	18,56	31,66	49,78
11.0036	6,81	91,91	0,08	1,20	76,75	7	32,54	18,41	49,05
11.0039	11,06	88,94	-	-	64,04	7	22,55	19,83	57,62
11.0046	5,06	94,46	-	0,48	22,64	41	13,70	12,87	73,43
11.0049	15,01	84,94	0,05	0,01	37,57	24	22,30	19,33	58,37
11.0050	0,75	48,29	-	50,96	56,38	14	22,07	18,70	59,23
11.0058	0,89	99,02	0,05	0,04	54,29	15	25,80	22,66	51,54
11.0087	0,13	99,87	-	-	49,24	20	17,26	19,87	62,87
11.0090	0,27	99,73	-	-	61,85	11	16,52	17,11	66,37
11.0093	-	100,00	-	-	51,64	18	19,43	22,07	58,50
11.0095	7,29	92,71	-	-	29,25	34	14,54	20,59	64,87
11.0101	0,03	99,91	-	0,06	58,50	14	20,20	22,24	57,55
11.0111	4,01	95,99	-	-	50,27	18	23,11	18,09	58,81
11.0126	0,23	99,51	0,23	0,03	47,78	21	16,07	14,47	69,46
11.0128	-	100,00	-	-	50,14	19	19,48	25,19	55,34
11.0152	0,24	99,74	0,02	-	50,41	19	14,58	18,49	66,93
11.0153	0,01	99,89	0,10	-	61,64	13	21,52	22,23	56,25
11.0154	2,77	97,21	-	0,01	38,75	34	13,34	17,06	69,60
11.0165	0,03	99,97	-	-	17,13	53	26,64	25,04	48,32
11.0179	-	99,94	0,06	-	65,84	10	14,29	15,42	70,29
11.0185	1,50	98,38	-	0,12	39,46	28	15,94	19,70	64,36
11.0192	2,37	97,40	0,24	-	49,85	18	18,26	21,24	60,50
11.0207	-	100,00	-	-	55,99	15	17,29	19,84	62,87
11.0210	0,83	99,14	0,03	-	55,77	14	15,05	18,71	66,24
11.0213	-	100,00	-	-	26,37	63	21,06	26,19	52,74
11.0261	0,07	99,88	0,05	-	45,33	23	27,30	21,37	51,33
11.0279	-	100,00	-	-	44,95	26	11,00	15,04	73,96
11.0280	0,23	99,57	0,20	0,01	45,74	22	13,58	9,93	76,50
11.0282	0,04	99,96	-	-	40,40	28	15,78	17,72	66,49
11.0283	0,36	99,62	-	0,02	42,81	27	6,65	10,78	82,57
11.0285	0,04	98,70	-	1,26	63,22	10	15,14	19,74	65,12
11.0290	0,10	99,56	-	0,34	46,51	22	21,17	16,88	61,96
11.0297	0,43	99,53	-	0,04	55,90	15	23,89	26,88	49,23
11.0301	0,10	99,51	-	0,38	40,59	26	19,55	26,32	54,14
11.0320	0,04	99,80	0,16	-	39,71	30	9,25	8,46	82,29
11.0327	-	99,86	-	0,14	58,81	14	22,02	17,35	60,63
11.0329	0,53	99,47	-	-	52,58	17	21,00	21,49	57,51
11.0362	0,04	29,03	-	70,93	94,43	0	14,34	13,32	72,35
11.0368	-	100,00	-	-	46,16	21	20,04	16,93	63,03
11.0396	0,19	99,81	-	-	25,32	61	10,47	16,39	73,14
11.0403	0,26	94,90	0,09	4,75	33,51	28	34,12	27,09	38,79
11.0435	0,15	98,22	-	1,63	23,94	63	9,12	9,97	80,91
11.0449	64,47	35,53	-	-	6,76	187	55,35	11,45	33,20
11.0465	54,25	45,70	0,05	-	37,41	5	42,65	16,53	40,82

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0499	0,80	99,17	0,02	0,01	26,91	50	6,64	6,86	86,50
11.0518	2,12	97,88	-	-	50,46	18	16,71	17,89	65,39
11.0539	5,51	94,46	0,01	0,01	49,29	16	14,46	10,61	74,93
11.0542	-	100,00	-	-	73,14	7	11,01	18,88	70,11
11.0563	0,03	99,97	-	-	19,74	47	28,77	23,63	47,60
11.0603	2,38	97,62	-	-	35,57	39	22,23	28,75	49,02
11.0627	-	100,00	-	-	54,33	15	23,31	33,99	42,70
Woj.	6,14	89,54	0,03	4,30	46,79	19	20,09	17,91	62,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
11.0001	1	6,96	1,25	0,01	34,57	0,79	-	64,02	-	-	2,87
11.0002	1	8,19	1,62	0,01	53,24	0,64	-	45,19	-	-	2,02
11.0004	1	4,55	0,92	0,00	74,44	0,75	-	18,59	-	-	0,03
11.0006	1	15,49	3,01	0,01	90,34	0,70	-	9,18	-	-	6,40
11.0011	1	9,62	1,58	0,01	79,97	0,82	-	20,01	-	-	2,62
11.0012	1	8,15	1,56	0,01	72,65	0,93	-	27,35	-	-	0,66
11.0013	1	3,52	0,57	0,01	53,14	0,58	-	46,75	-	-	4,06
11.0014	1	4,85	0,92	0,01	65,42	0,73	-	33,22	-	-	4,07
11.0015	1	5,39	0,93	0,01	71,10	0,83	-	28,90	-	-	3,92
11.0016	1	5,34	1,09	0,00	69,40	0,79	-	30,60	-	-	1,89
11.0017	1	9,06	1,58	0,01	42,71	0,68	-	57,24	-	-	1,16
11.0021	1	6,78	1,44	0,00	79,00	0,86	-	21,00	-	-	3,77
11.0023	1	3,06	0,72	0,00	83,63	0,72	-	16,27	-	-	0,31
11.0024	1	1,04	0,24	0,00	76,30	0,81	-	23,70	-	-	3,65
11.0025	1	3,25	0,54	0,01	27,88	0,80	-	72,12	-	-	0,55
11.0026	1	4,71	1,03	0,00	80,45	0,74	-	19,21	-	-	2,80
11.0032	1	3,44	0,84	0,00	53,46	0,86	-	46,54	-	-	7,68
11.0033	1	2,88	0,69	0,00	66,60	0,61	-	33,26	-	-	9,38
11.0036	1	1,19	0,25	0,00	68,86	0,77	-	31,14	-	-	6,97
11.0039	1	4,21	0,88	0,00	45,70	0,64	-	54,30	-	-	0,21
11.0046	1	2,46	0,59	0,00	52,21	0,79	-	47,63	-	-	1,17
11.0049	-	6,38	1,23	0,01	54,92	0,78	-	44,99	-	-	5,80
11.0050	-	5,52	1,18	0,00	58,43	0,83	-	41,55	-	-	3,07
11.0058	1	11,72	2,49	0,00	62,50	0,89	-	37,32	-	-	2,91
11.0087	-	0,99	0,22	0,00	76,49	0,84	-	23,51	-	-	3,84
11.0090	-	1,69	0,33	0,01	39,68	0,75	-	60,32	-	-	1,64
11.0093	-	3,41	0,75	0,00	78,97	0,87	-	21,03	-	-	4,90
11.0095	-	3,04	0,64	0,00	58,10	0,85	-	41,90	-	-	6,84
11.0101	-	4,03	0,86	0,00	66,19	0,81	-	33,76	-	-	2,92
11.0111	-	4,94	1,01	0,00	54,15	0,93	-	45,85	-	-	0,67
11.0126	-	4,24	0,65	0,01	37,64	0,93	-	62,36	-	-	5,46
11.0128	-	2,16	0,51	0,00	56,61	0,76	-	43,39	-	-	10,70
11.0152	-	3,63	0,61	0,01	57,72	0,74	-	42,28	-	-	12,37
11.0153	-	4,01	0,83	0,00	82,61	0,95	-	17,39	-	-	3,26
11.0154	-	4,69	0,84	0,01	21,23	0,19	-	78,77	-	-	0,30
11.0165	-	1,69	0,42	0,00	59,51	0,75	-	40,49	-	-	10,86
11.0179	-	1,25	0,27	0,00	71,74	0,94	-	28,26	-	-	-
11.0185	-	4,12	0,91	0,00	77,86	0,77	-	22,14	-	-	13,27
11.0192	-	1,79	0,40	0,00	54,56	0,66	-	45,44	-	-	10,66

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
11.0207	-	1,92	0,43	0,00	70,78	0,98	-	29,22	-	-	-	-
11.0210	-	2,07	0,36	0,01	72,58	0,81	-	27,42	-	-	-	2,40
11.0213	-	1,47	0,41	0,00	78,10	0,59	-	21,90	-	-	-	0,26
11.0261	-	2,10	0,47	0,00	78,56	0,89	-	21,44	-	-	-	5,20
11.0279	-	2,87	0,46	0,01	41,69	0,52	-	58,31	-	-	-	23,64
11.0280	-	9,02	1,23	0,01	17,68	0,86	-	82,32	-	-	-	9,16
11.0282	-	4,73	0,96	0,00	60,42	0,79	-	39,58	-	-	-	13,38
11.0283	-	4,54	0,74	0,01	54,40	0,51	-	45,60	-	-	-	29,43
11.0285	-	1,85	0,38	0,00	72,76	0,82	-	27,24	-	-	-	6,30
11.0290	-	5,83	1,19	0,00	51,97	0,92	-	47,74	-	-	-	1,62
11.0297	-	2,29	0,51	0,00	62,23	0,86	-	37,72	-	-	-	8,13
11.0301	-	1,55	0,36	0,00	54,61	0,69	-	45,39	-	-	-	18,42
11.0320	-	9,01	1,05	0,01	23,74	0,90	-	76,26	-	-	-	3,55
11.0327	-	2,24	0,52	0,00	46,96	0,72	-	52,73	-	-	-	1,14
11.0329	-	3,45	0,77	0,00	78,74	0,94	-	21,20	-	-	-	3,31
11.0362	-	13,27	2,38	0,01	41,92	0,65	-	57,82	-	-	-	4,01
11.0368	-	1,03	0,24	0,00	43,09	0,94	-	56,91	-	-	-	3,59
11.0396	-	1,90	0,35	0,01	72,17	0,77	-	27,83	-	-	-	5,17
11.0403	-	0,44	0,11	0,00	94,33	0,44	-	5,67	-	-	-	0,24
11.0435	-	4,81	0,71	0,01	55,58	0,33	-	44,42	-	-	-	0,26
11.0449	-	9,05	1,70	0,01	90,37	0,87	-	9,63	-	-	-	5,88
11.0465	-	2,28	0,46	0,00	54,15	0,90	-	45,85	-	-	-	0,08
11.0499	-	9,93	1,12	0,01	37,86	0,76	-	62,14	-	-	-	8,78
11.0518	-	5,20	0,87	0,01	56,88	0,75	-	43,12	-	-	-	5,98
11.0539	-	5,52	0,71	0,01	45,12	0,98	-	54,88	-	-	-	-
11.0542	-	9,19	1,93	0,00	85,24	0,93	-	14,76	-	-	-	-
11.0563	-	1,80	0,43	0,00	66,56	0,90	-	33,44	-	-	-	0,25
11.0603	-	0,47	0,12	0,00	62,87	0,83	-	37,13	-	-	-	14,77
11.0627	-	0,95	0,23	0,00	46,78	0,84	-	53,22	-	-	-	12,87
Woj.	-	304,21	56,64	0,01	59,56	0,79	-	40,17	-	-	-	4,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.3 Poradnia endokrynologiczna

W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 23. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

Tabela 2.2.18: PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

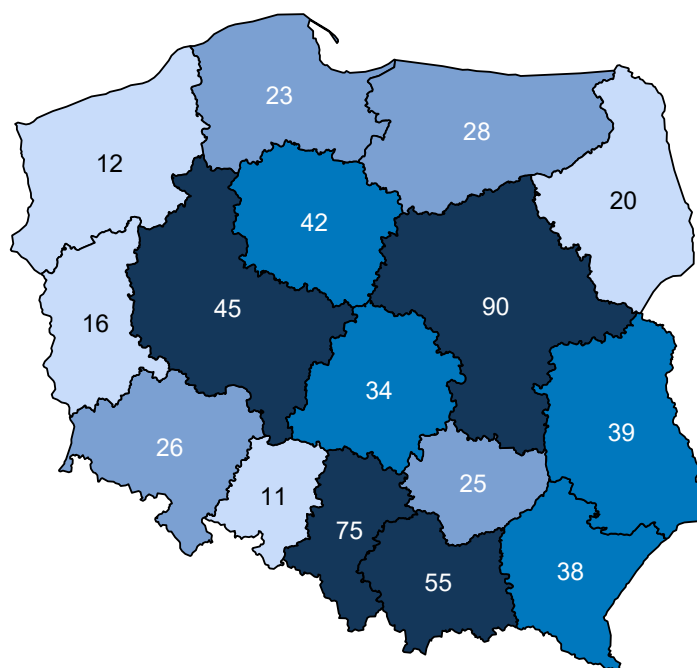
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	75,11	2 888,69	26
kujawsko-pomorskie	134,83	3 210,21	42
lubelskie	165,58	4 245,69	39
lubuskie	50,55	3 159,62	16
łódzkie	142,26	4 184,03	34
małopolskie	242,07	4 401,22	55
mazowieckie	325,90	3 621,14	90
opolskie	57,73	5 248,18	11
podkarpackie	181,97	4 788,68	38
podlaskie	106,36	5 318,20	20
pomorskie	124,12	5 396,52	23
śląskie	242,13	3 228,41	75

Tabela 2.2.18: PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

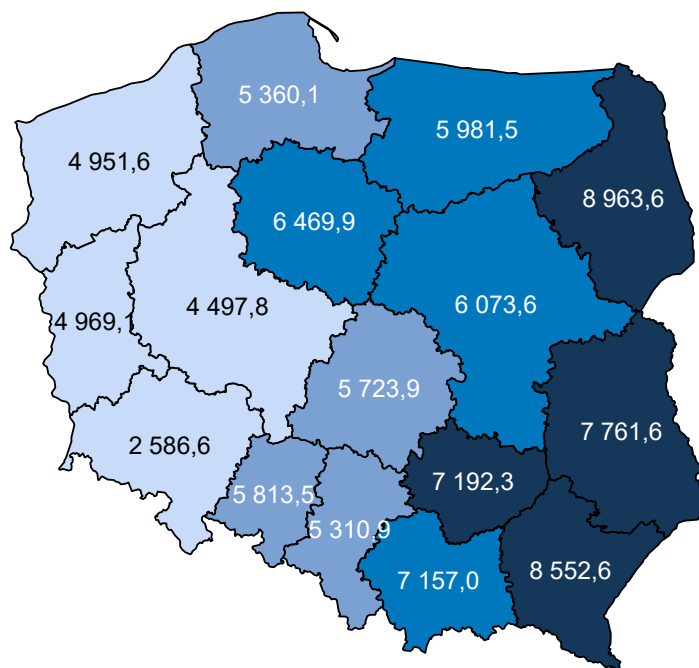
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
świętokrzyskie	90,11	3 604,48	25
warmińsko-mazurskie	85,92	3 068,43	28
wielkopolskie	156,59	3 479,89	45
zachodniopomorskie	84,58	7 048,50	12
Polska	2 265,82	3 913,33	579

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.4: PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.5: PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia endokrynologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 215,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.19)⁹¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 145,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 69,6 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 32,4% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.2⁹². W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.19: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia endokrynologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	125,05
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA DLA DZIECI	13,50
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNA	7,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

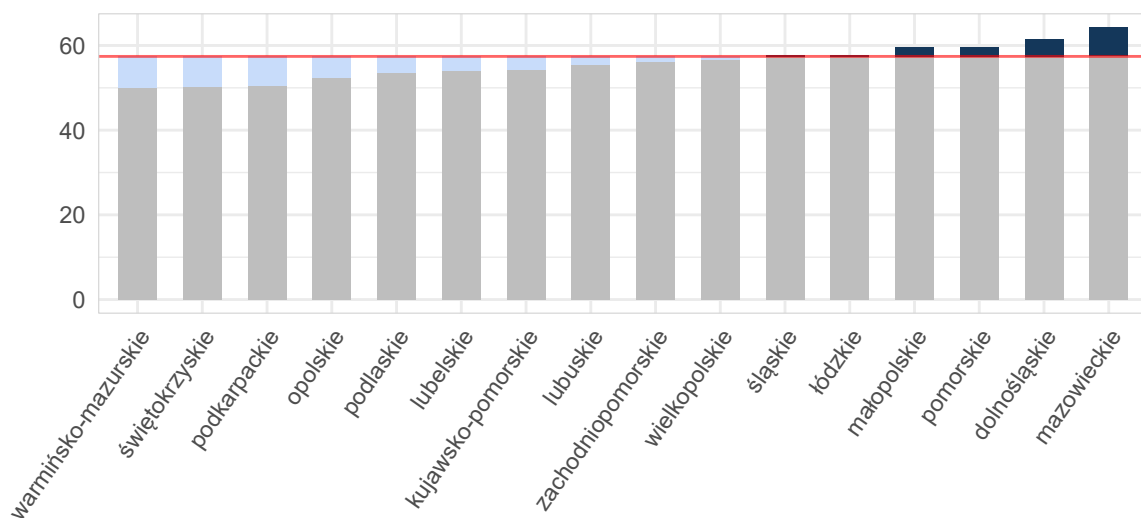
⁹¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.⁹²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.20: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

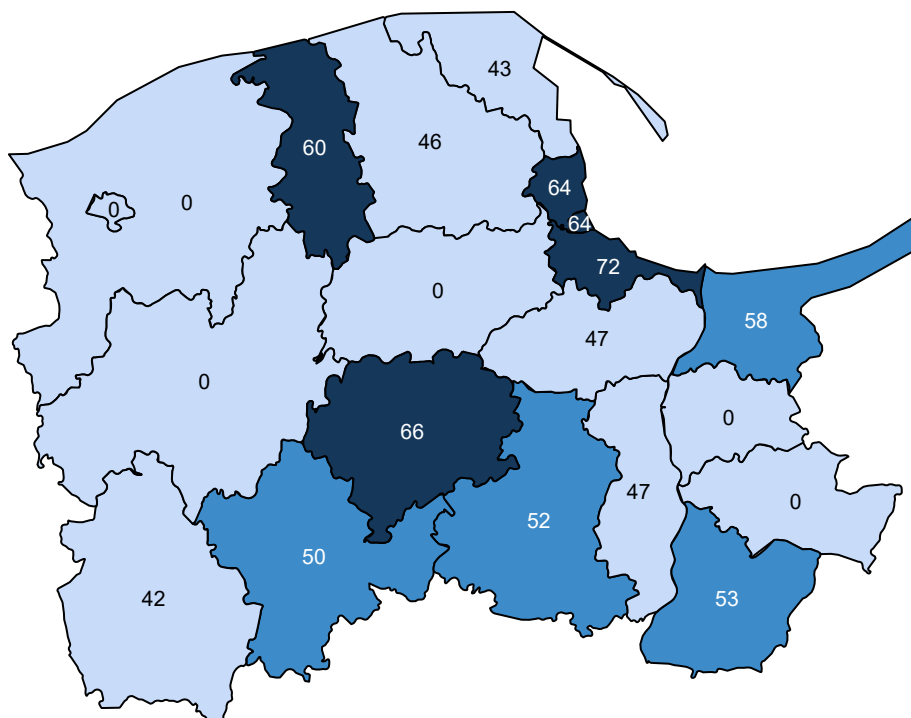
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia endokrynologiczna	215,21	145,57	32,36	25,84

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.2: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.6: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 24,7% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,77.

Tabela 2.2.21: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	30,59	17,25	24,6	1,77
nowotwory niezłośliwe inne	0,00	0,00	0,0	1,33
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,00	0,00	0,0	2,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,01	0,01	0,0	1,12
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	1,33
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,01	0,0	1,50
nowotwory niezłośliwe razem	30,62	17,27	24,7	1,77

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.22 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.23. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od

rozpoznania) wyniósł 96%, z czego 17% porad stanowiły porady typu W11⁹³. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 92%, 23%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.22: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	92,80	16,93	-	5,64	10,26	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	25,00	-	-	-	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	-	-	-	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	11,11	-	-	11,11	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	-	-	-	11,11	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	92,80	16,92	-	5,63	10,27	-	-
choroby spoza grupy	97,53	17,56	-	1,41	8,14	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.23: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	86,49	19,67	-	9,69	11,60	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	85,71	35,71	-	7,14	14,29	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	72,97	33,33	-	1,80	24,32	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	99,31	40,00	-	-	5,52	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	91,30	13,04	-	8,70	13,04	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	23,08	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	82,61	34,78	-	13,04	17,39	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	95,24	26,98	-	3,17	6,35	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	95,11	31,56	-	-	17,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	83,78	29,73	-	10,81	13,51	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	94,52	36,30	-	2,05	9,59	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	86,49	19,69	-	9,68	11,60	-	-
choroby spoza grupy	95,16	25,36	-	1,76	9,18	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 23. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.24). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.25.

⁹³W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0012	Szpitale Tczewskie	tczewski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Kontradmiranta Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0120	NZOZ Gdańskie Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0153	NZOZ Przychodnia Morena	m. Gdańsk
11.0165	NZOZ Stary Browar	łęborski
11.0232	NZOZ Sanitas M. Borowiec - Badowska, J. Bobkowska - Klajs s.j.	pucki
11.0270	NZOZ Abc Family Med	m. Sopot
11.0279	NZOZ Przychodnia U Źródła Marii	m. Gdynia
11.0281	NZOZ Śródmieście	wejherowski
11.0290	NZOZ Przychodnia	kościerski
11.0408	NZOZ im. św. Łukasza s.c. M. Szmiendowska, Jan Szmiendowski i M. Szmiendowska	kwidzyński
11.0466	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Ewa Stefanowicz - Kujawa	m. Gdańsk
11.0499	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Śródmieście sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0548	NZOZ Cor - Gyn	m. Gdańsk
11.0583	Specjalistyczny NZOZ Salus	kościerski
11.0618	Centrum Medyczne Salus	chojnicki
11.0627	NZOZ Ars Medica	wejherowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0001	2,46	0,00	-	-	-	2,46	8,30
11.0002	2,11	0,00	0,01	0,00	0,00	2,13	7,27
11.0006	1,21	-	-	-	-	1,21	2,08
11.0012	1,81	-	-	-	-	1,81	5,37
11.0014	0,47	-	-	-	-	0,47	1,03
11.0021	1,11	-	-	-	-	1,11	1,43
11.0032	1,95	-	-	-	-	1,95	5,13
11.0101	1,77	-	-	-	-	1,77	5,18
11.0120	2,37	-	-	-	-	2,37	7,08
11.0153	1,09	-	-	-	-	1,09	2,41
11.0165	1,38	-	-	-	-	1,38	5,05
11.0232	1,00	-	-	-	-	1,00	2,41
11.0270	1,23	0,00	-	-	-	1,23	3,03
11.0279	0,67	-	-	-	-	0,67	1,77
11.0281	0,46	-	-	-	-	0,46	2,88
11.0290	1,03	-	-	-	-	1,03	3,22

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0408	1,51	-	-	-	-	1,51	4,51
11.0466	0,82	-	-	-	-	0,82	1,72
11.0499	1,12	-	-	-	-	1,12	7,70
11.0548	0,57	-	-	-	-	0,57	3,62
11.0583	2,17	-	-	-	-	2,17	5,41
11.0618	1,72	-	-	-	-	1,72	2,28
11.0627	0,58	-	-	-	-	0,58	4,61
Woj.	30,59	0,01	0,01	0,00	0,00	30,62	93,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 10,8 tys. porad dla 6,8 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,6. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 17,4%. 9 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.26: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0001	10,77	6,82	1,58	95,70	11,30	-	3,89	9,27	-	-
11.0002	9,40	3,50	2,69	97,57	13,32	-	0,63	3,29	-	-
11.0006	3,29	1,56	2,11	94,08	12,75	-	5,65	14,45	-	-
11.0012	7,18	3,48	2,06	96,85	7,83	-	1,35	18,65	-	-
11.0014	1,50	1,20	1,25	93,20	12,46	-	3,13	5,06	-	-
11.0021	2,54	1,30	1,95	98,94	45,58	-	0,98	9,91	-	-
11.0032	7,08	4,18	1,69	98,88	62,83	-	1,03	2,95	-	-
11.0101	6,95	3,52	1,97	99,64	8,50	-	-	0,17	-	-
11.0120	9,45	5,42	1,74	95,11	28,81	-	4,29	11,47	-	-
11.0153	3,50	1,27	2,75	99,86	19,40	-	0,14	-	-	-
11.0165	6,43	3,21	2,00	97,03	7,88	-	2,38	21,40	-	-
11.0232	3,41	1,63	2,09	99,41	20,18	-	0,59	14,66	-	-
11.0270	4,26	2,75	1,55	95,68	18,89	-	4,29	0,05	-	-
11.0279	2,43	1,41	1,72	96,26	12,28	-	3,74	-	-	-
11.0281	3,34	1,51	2,21	93,60	21,36	-	5,98	28,27	-	-
11.0290	4,25	2,87	1,48	97,69	12,84	-	2,17	17,33	-	-
11.0408	6,02	3,98	1,51	99,90	3,97	-	0,10	-	-	-
11.0466	2,54	1,21	2,10	89,26	20,92	-	10,74	-	-	-
11.0499	8,82	4,88	1,81	99,21	10,81	-	0,46	7,20	-	-
11.0548	4,19	2,39	1,75	99,12	4,85	-	0,88	8,39	-	-
11.0583	7,58	3,72	2,04	95,77	30,65	-	4,23	7,41	-	-
11.0618	4,00	2,30	1,74	85,57	3,38	-	1,90	12,53	-	-
11.0627	5,19	2,13	2,43	87,96	8,13	-	4,45	7,55	-	-
Woj.	124,12	65,74	1,89	96,36	17,40	-	2,45	8,67	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.27 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.28 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁹⁴ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.29.

Tabela 2.2.27: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	99,24	0,75	0,01
kujawsko-pomorskie	98,45	1,52	0,04
lubelskie	98,10	1,81	0,09
lubuskie	98,87	1,10	0,03
łódzkie	98,47	1,52	0,01
małopolskie	98,82	1,17	0,01
mazowieckie	98,26	1,71	0,03
opolskie	99,01	0,97	0,02
podkarpackie	98,43	1,54	0,02
podlaskie	98,78	1,21	0,01
pomorskie	99,11	0,88	0,01
śląskie	98,68	1,30	0,02
świętokrzyskie	97,83	2,13	0,04
warmińsko-mazurskie	98,51	1,47	0,03
wielkopolskie	98,86	1,13	0,01
zachodniopomorskie	98,63	1,34	0,02
Polska	98,59	1,39	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.28: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0001	0,04	98,72	0,10	1,14	37,86	617	37,81	35,61	26,57
11.0002	-	99,34	-	0,66	22,64	1 603	4,66	28,45	66,89
11.0006	1,31	98,39	-	0,30	57,44	385	22,31	23,68	54,01
11.0012	-	99,96	-	0,04	71,46	255	20,89	29,33	49,78
11.0014	0,47	99,53	-	-	45,24	586	64,16	26,65	9,19
11.0021	-	100,00	-	-	66,65	329	18,84	44,75	36,41
11.0032	0,03	99,97	-	-	16,00	964	25,48	56,11	18,40
11.0101	-	99,64	-	0,36	64,90	308	22,89	30,73	46,38
11.0120	0,01	99,93	0,02	0,04	40,83	695	24,70	51,36	23,94
11.0153	-	100,00	-	-	13,33	2 378	5,26	27,07	67,67
11.0165	-	99,84	-	0,16	68,64	420	17,43	42,05	40,52
11.0232	-	100,00	-	-	52,11	490	14,34	41,52	44,13
11.0270	-	98,38	-	1,62	37,17	934	38,82	39,99	21,19
11.0279	-	100,00	-	-	38,29	776	29,21	40,43	30,36
11.0281	0,90	98,65	-	0,45	71,31	183	15,97	30,33	53,69
11.0290	-	99,88	-	0,12	48,45	548	44,25	35,61	20,14
11.0408	2,19	97,81	-	-	32,88	743	39,18	44,82	16,00
11.0466	-	100,00	-	-	64,02	369	18,99	31,38	49,63
11.0499	0,01	99,89	-	0,10	29,64	945	24,41	42,66	32,93
11.0548	-	100,00	-	-	39,30	660	27,35	41,09	31,56

⁹⁴Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.28: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0583	-	100,00	-	-	67,99	352	20,94	28,37	50,69
11.0618	1,40	98,55	0,03	0,03	66,82	364	28,81	40,26	30,93
11.0627	0,04	99,79	-	0,17	59,14	455	8,36	37,23	54,40
Woj.	0,22	99,49	0,01	0,28	46,30	570	24,01	37,74	38,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.29: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	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. [%]
11.0001	1	2,86	0,84	0,00	96,47	0,11	-	3,22	-	-	-
11.0002	1	6,29	1,73	0,00	97,84	0,14	-	0,67	-	-	0,05
11.0006	1	1,78	0,43	0,00	92,80	0,14	-	7,20	-	-	-
11.0012	1	3,57	0,92	0,00	95,24	0,09	-	1,99	-	-	-
11.0014	1	0,14	0,04	0,00	89,13	0,15	-	5,80	-	-	-
11.0021	1	0,93	0,26	0,00	97,30	0,51	-	2,59	-	-	-
11.0032	1	1,30	0,39	0,00	97,00	0,51	-	3,00	-	-	-
11.0101	-	3,22	0,86	0,00	99,84	0,10	-	-	-	-	-
11.0120	-	2,26	0,66	0,00	93,86	0,28	-	5,21	-	-	-
11.0153	-	2,37	0,62	0,00	99,83	0,22	-	0,17	-	-	-
11.0165	-	2,61	0,74	0,00	94,93	0,08	-	4,34	-	-	2,18
11.0232	-	1,51	0,43	0,00	99,14	0,18	-	0,86	-	-	-
11.0270	-	0,90	0,24	0,00	93,13	0,18	-	6,76	-	-	-
11.0279	-	0,74	0,21	0,00	91,75	0,14	-	8,25	-	-	-
11.0281	-	1,80	0,47	0,00	91,03	0,25	-	8,52	-	-	-
11.0290	-	0,86	0,23	0,00	95,20	0,19	-	4,56	-	-	-
11.0408	-	0,96	0,27	0,00	99,79	0,05	-	0,21	-	-	-
11.0466	-	1,26	0,33	0,00	88,99	0,24	-	11,01	-	-	-
11.0499	-	2,90	0,84	0,00	98,52	0,15	-	0,90	-	-	0,10
11.0548	-	1,32	0,38	0,00	98,41	0,06	-	1,59	-	-	-
11.0583	-	3,85	1,05	0,00	93,34	0,23	-	6,66	-	-	0,03
11.0618	-	1,24	0,34	0,00	78,82	0,10	-	6,06	-	-	-
11.0627	-	2,82	0,73	0,00	84,84	0,08	-	7,33	-	-	-
Woj.	-	47,48	13,01	0,00	94,98	0,17	-	3,56	-	-	0,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.4 Poradnia dermatologiczna

W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 68. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

Tabela 2.2.30: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

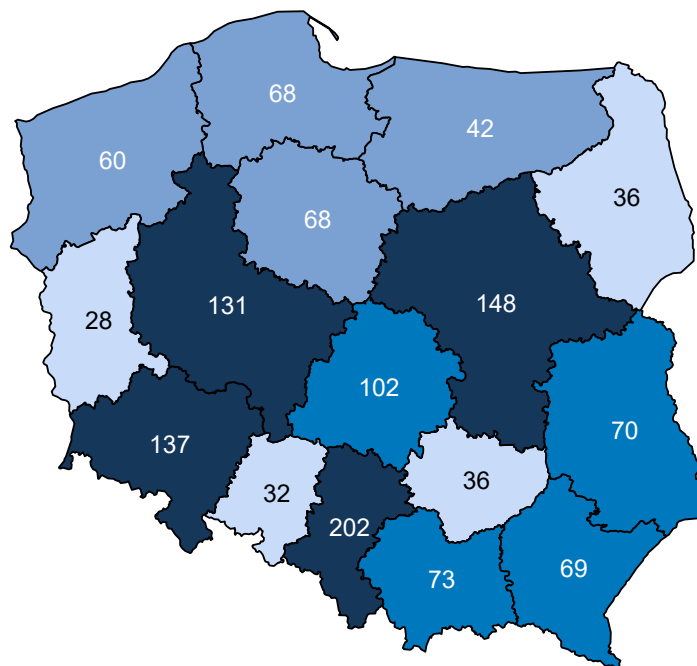
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	412,10	3 007,99	137
kujawsko-pomorskie	305,77	4 496,56	68

Tabela 2.2.30: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
lubelskie	357,26	5 103,71	70
lubuskie	126,41	4 514,46	28
łódzkie	365,15	3 579,92	102
małopolskie	385,37	5 279,10	73
mazowieckie	640,12	4 325,13	148
opolskie	109,80	3 431,38	32
podkarpackie	353,07	5 117,01	69
podlaskie	185,07	5 140,94	36
pomorskie	340,48	5 007,03	68
śląskie	722,72	3 577,82	202
świętokrzyskie	170,72	4 742,33	36
warmińsko-mazurskie	213,51	5 083,67	42
wielkopolskie	508,13	3 878,85	131
zachodniopomorskie	225,44	3 757,40	60
Polska	5 421,13	4 163,70	1 302

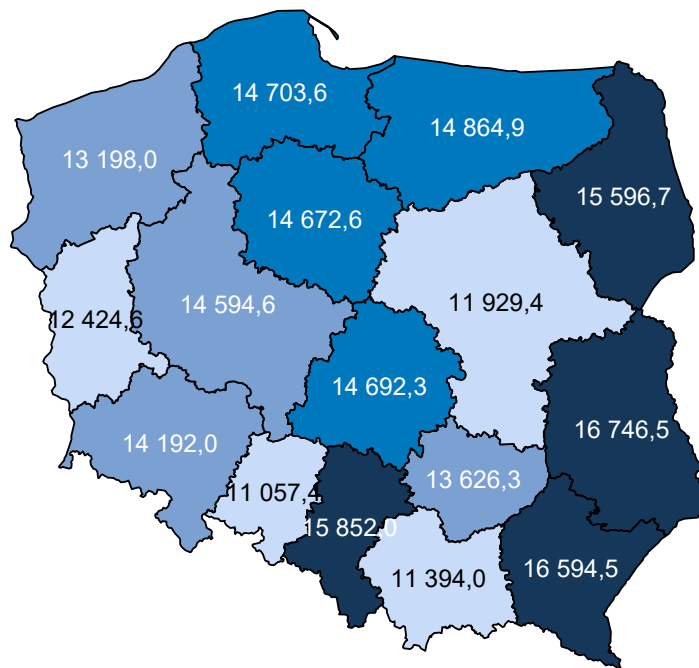
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.7: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.8: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA DERMATOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia dermatologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 433,0 tys. porad (por. Tabela 2.2.31)⁹⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 337,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 95,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 22,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.3⁹⁶. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.31: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia dermatologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	337,27
PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,16
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁹⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

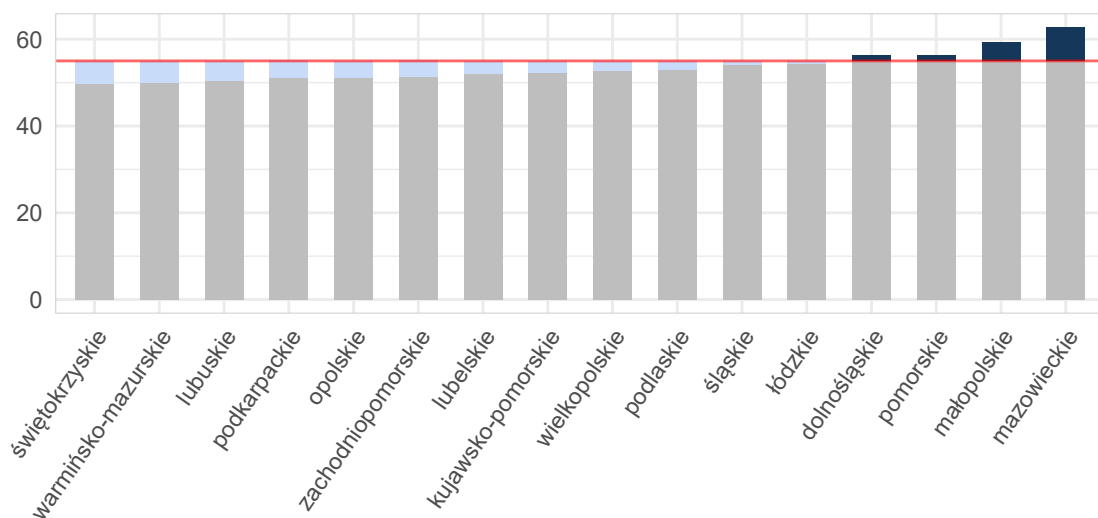
⁹⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.32: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia dermatologiczna	433,00	337,49	22,06	18,19

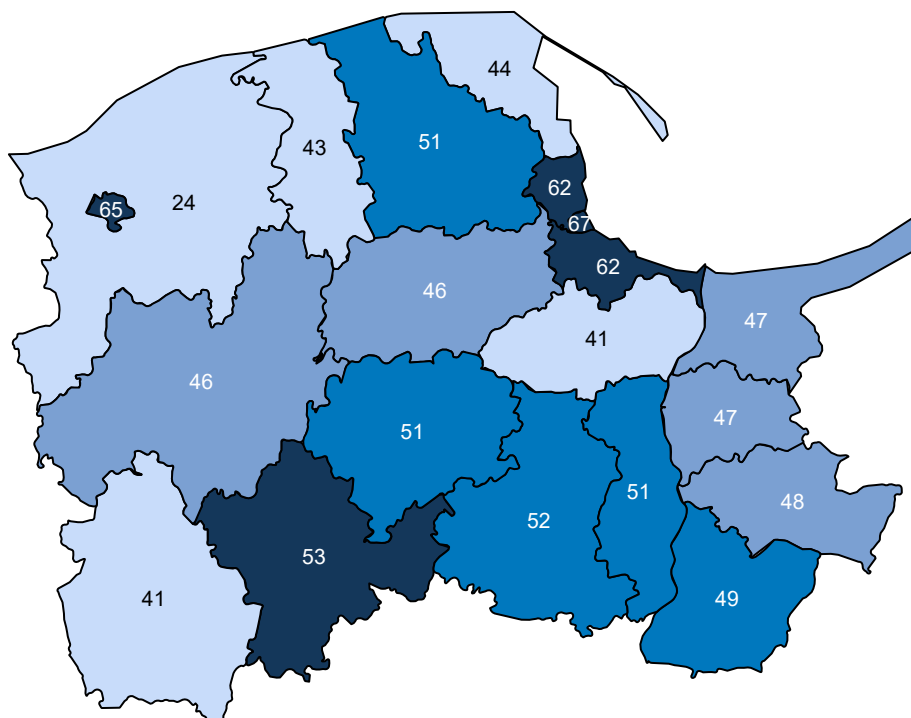
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.9: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 12,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,34.

Tabela 2.2.33: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe inne	0,30	0,19	0,1	1,59
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe piersi	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	41,38	30,97	12,2	1,34
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,55	0,36	0,2	1,53
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,06	0,04	0,0	1,64
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe razem	42,30	31,47	12,4	1,34

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela

2.2.35. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 73%, z czego 34% porad stanowiły porady typu W11⁹⁷. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 79%, 42%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.34: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	66,67	33,33	-	33,33	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	67,00	20,00	-	33,00	23,33	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	66,67	33,33	-	33,33	33,33	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	75,00	-	-	25,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	77,77	4,91	-	20,98	33,59	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	37,57	4,54	-	62,43	20,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	-	-	-	100,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	3,39	-	-	96,61	1,69	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	77,06	5,01	-	21,71	33,30	-	-
choroby spoza grupy	72,97	38,19	-	25,46	19,33	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.35: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	83,89	35,57	-	8,05	26,85	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	68,75	12,50	-	15,62	40,62	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	75,72	17,59	-	17,59	34,78	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	67,30	20,38	-	23,22	27,01	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	54,79	16,44	-	38,36	26,03	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	74,44	6,56	-	18,79	35,08	-	0,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	50,19	8,08	-	46,33	25,70	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	60,00	16,67	-	20,00	23,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	68,75	25,00	-	25,00	21,88	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	42,71	8,81	-	54,92	12,88	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	75,56	17,78	-	20,00	28,89	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	74,06	6,62	-	19,22	34,92	-	0,00
choroby spoza grupy	80,02	46,24	-	15,89	21,62	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 68. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.37.

⁹⁷W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0067	Centrum Medyczne Kardiotel	m. Sopot
11.0087	ZOZ Medical sp. z o.o.	gdański
11.0095	SP ZOZ w Żukowie	kartuski
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0115	Przychodnia Baltimed	m. Gdańsk
11.0120	NZOZ Gdańskie Centrum Zdrowia	m. Gdańsk
11.0128	NZOZ Eter - Med	m. Gdańsk
11.0129	NZOZ Eter - Med	gdański
11.0135	Ośrodek Medyczny Mederi	malborski
11.0152	NZOZ Stogi	m. Gdańsk
11.0153	NZOZ Przychodnia Morena	m. Gdańsk
11.0156	Poliklinika Evi - Med	m. Gdynia
11.0184	NZOZ Almed	malborski
11.0185	Puckie Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	pucki
11.0199	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Ustce	słupski
11.0204	Centrum Medyczne Polimed sp. z o.o.	tczewski
11.0207	ZOZ Medical sp. z o.o.	tczewski
11.0213	NZOZ Intermedica	m. Gdańsk
11.0214	Przychodnia Lekarska Sanus - Med	człuchowski
11.0260	Przychodnia Lekarska Obtuże - Oksywie	m. Gdynia
11.0264	NZOZ Wzgórze św. Maksymiliana	m. Gdynia
11.0282	NZOZ Przychodnia Lekarska Działki Leśne	m. Gdynia
11.0327	NZOZ Gdańsk - Południe	m. Gdańsk
11.0329	NZOZ Centrum Medyczne Kaszuby	kartuski
11.0362	NZOZ nr 1	wejherowski
11.0368	Lux Med sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0389	Centrum Medyczne Falck Gdańsk	m. Gdańsk
11.0406	NZOZ Polo w Słupsku	m. Słupsk
11.0462	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Hanna Horyd	kwidzyński
11.0463	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Małgorzata Skrajda	kwidzyński
11.0467	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bożena Knibba - Kulas	pucki
11.0475	NZOZ Medycyna Specjalistyczna	wejherowski
11.0479	Centrum Dermatologiczne Dermicus Filia Tczew	tczewski
11.0481	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Katarzyna Machalica - Putrym	starogardzki
11.0487	NZOZ Dermindra	m. Gdynia
11.0496	Centrum Medyczne - Rehabilitacyjne Revimed	gdański
11.0497	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Jadwiga Bystrzyńska	sztumski
11.0499	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Śródmieście sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0504	Centrum Medyczne Polmed	m. Gdynia
11.0505	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Mario Kazimierz Smętek	m. Gdańsk
11.0520	NZOZ Poradnia Dermatologiczna	wejherowski
11.0521	Grupowa Praktyka Lekarska Małgorzata Kaczorowska Dziadak Anna Serema Parol	m. Gdańsk
11.0522	NZOZ Galen	m. Gdynia
11.0525	Medyczne Laboratoria Diagnostyczne Invicta	m. Gdańsk
11.0541	NZOZ nr 1	kartuski

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0546	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Julia Szablewska	m. Gdynia
11.0568	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ lek. Med. Maria Noworolska	tczewski
11.0572	NZOZ Dermis	m. Słupsk
11.0581	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Centrum Medyczne Vita	bytowski
11.0583	Specjalistyczny NZOZ Salus	kościerski
11.0587	Grupowa Praktyka Lekarska Lekarze Okuliści i Dermatolodzy	m. Gdańsk
11.0610	Przychodnia Urologii i Dermato - Wenerologii NZOZ w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0611	Przychodnia Urologii i Dermato - Wenerologii NZOZ w Gdańsku	bytowski
11.0627	NZOZ Ars Medica	wejherowski
11.0631	Mader Adrian Rybkowski s.j.	gdański
11.0639	NZOZ Dermedica s.c.	m. Gdynia
11.0640	NZOZ Dermedica s.c.	m. Gdańsk
11.1037	Przychodnia Urologii i Dermato - Wenerologii NZOZ w Gdańsku	łęborski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]		
11.0001	2,69	-	-	-	-	0,00	2,70	25,88
11.0002	0,86	0,00	-	-	-	-	0,86	7,74
11.0005	0,98	0,18	0,25	-	-	-	1,42	12,16
11.0006	1,27	0,25	-	0,06	-	-	1,58	8,58
11.0007	0,33	-	-	-	0,00	-	0,33	4,54
11.0021	0,10	0,03	-	-	0,00	-	0,13	0,94
11.0039	0,37	0,00	-	-	-	-	0,37	3,32
11.0046	0,45	-	-	-	-	-	0,45	3,02
11.0049	0,63	-	0,03	-	-	-	0,66	3,56
11.0058	1,29	0,00	-	-	-	-	1,29	6,25
11.0067	0,33	-	-	-	-	-	0,33	3,61
11.0087	0,19	-	-	-	-	-	0,19	1,54
11.0095	0,59	-	-	-	-	-	0,59	5,48
11.0101	0,62	-	-	-	-	-	0,62	6,29
11.0115	0,46	-	-	-	-	-	0,46	3,30
11.0120	0,48	-	-	-	-	-	0,48	4,31
11.0128	0,41	-	-	-	-	-	0,41	3,86
11.0129	0,11	-	-	-	-	-	0,11	0,66
11.0135	0,41	-	-	-	-	-	0,41	2,62
11.0152	0,41	-	-	-	-	-	0,41	2,92
11.0153	3,61	-	-	-	-	-	3,61	1,71
11.0156	0,15	-	-	-	-	-	0,15	1,46
11.0184	0,14	-	-	-	-	-	0,14	1,58
11.0185	0,28	-	-	-	-	-	0,28	3,32
11.0199	0,27	-	-	-	-	-	0,27	2,19
11.0204	0,62	0,00	-	-	-	-	0,62	2,45

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]		
11.0207	0,19	0,00	-	-	-	-	0,20	2,11
11.0213	0,50	-	-	-	-	-	0,50	1,62
11.0214	0,10	-	-	-	-	-	0,10	0,69
11.0260	0,06	-	-	-	-	-	0,06	2,78
11.0264	0,46	-	-	-	-	-	0,46	3,79
11.0282	0,49	0,06	0,02	-	-	-	0,57	5,92
11.0327	1,42	-	-	-	-	-	1,42	7,12
11.0329	1,45	-	-	-	-	-	1,45	4,89
11.0362	0,86	0,00	0,00	-	-	-	0,86	5,98
11.0368	0,31	-	-	-	-	-	0,31	1,44
11.0389	0,48	-	-	-	-	-	0,48	3,28
11.0406	0,29	-	-	-	-	-	0,29	3,52
11.0462	0,90	-	-	-	-	-	0,90	5,11
11.0463	1,22	-	-	-	-	-	1,22	4,70
11.0467	0,53	-	-	-	-	-	0,53	3,39
11.0475	0,40	0,00	-	-	-	-	0,40	7,11
11.0479	0,46	-	-	-	-	0,00	0,46	3,42
11.0481	0,53	-	-	-	-	-	0,53	6,37
11.0487	1,17	0,00	-	-	-	0,00	1,17	2,78
11.0496	0,78	0,00	-	-	-	-	0,79	5,38
11.0497	0,34	-	-	-	-	-	0,34	4,57
11.0499	0,07	-	-	-	-	-	0,07	7,99
11.0504	0,21	-	-	-	-	-	0,21	1,80
11.0505	0,34	-	-	-	-	-	0,34	2,46
11.0520	0,30	-	-	-	-	-	0,30	2,38
11.0521	1,25	0,00	-	-	0,00	-	1,26	5,76
11.0522	0,67	-	-	-	-	-	0,67	6,36
11.0525	0,39	0,00	-	-	-	-	0,39	2,47
11.0541	0,35	-	-	-	-	-	0,35	1,74
11.0546	0,31	-	-	-	-	-	0,31	3,86
11.0568	0,28	-	-	-	-	-	0,28	1,99
11.0572	1,04	-	-	-	-	-	1,04	8,79
11.0581	0,36	-	-	-	-	-	0,36	5,48
11.0583	0,13	-	-	-	-	-	0,13	4,15
11.0587	0,61	0,00	-	-	-	-	0,61	7,22
11.0610	1,12	-	-	0,00	0,00	-	1,12	8,73
11.0611	0,39	-	-	-	-	-	0,39	1,93
11.0627	0,19	-	0,00	-	-	-	0,19	2,07
11.0631	0,50	-	-	-	-	-	0,50	1,59
11.0639	0,40	-	-	-	-	-	0,40	3,84
11.0640	0,64	-	-	-	-	-	0,64	6,35
11.1037	0,82	-	-	-	-	-	0,82	1,99
Woj.	41,38	0,55	0,30	0,06	0,00	0,00	42,30	298,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 28,6 tys. porad dla 9,7 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 34,1%. 38 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.38: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0001	28,57	9,71	2,94	64,29	34,60	-	35,70	14,79	-	-
11.0002	8,60	3,20	2,69	67,51	43,83	-	32,48	2,12	-	-
11.0005	13,58	4,28	3,17	61,39	27,22	-	38,48	14,31	-	-
11.0006	10,16	5,19	1,96	79,78	41,95	-	20,21	27,09	-	-
11.0007	4,87	1,93	2,52	81,80	45,94	-	18,20	0,92	-	-
11.0021	1,07	0,70	1,52	90,35	40,77	-	9,65	30,27	-	-
11.0039	3,69	2,11	1,75	85,33	39,22	-	14,67	32,18	-	-
11.0046	3,47	1,93	1,80	99,83	60,22	-	0,17	28,93	-	-
11.0049	4,23	2,15	1,96	89,92	46,25	-	10,08	30,80	-	-
11.0058	7,54	3,73	2,02	83,37	37,63	-	16,63	28,13	-	-
11.0067	3,94	1,47	2,67	62,84	33,55	-	22,97	14,19	-	-
11.0087	1,73	0,98	1,77	93,76	9,82	-	6,24	36,32	-	-
11.0095	6,07	2,92	2,08	68,47	38,46	-	31,48	16,79	-	-
11.0101	6,92	3,86	1,79	86,03	8,79	-	13,97	5,02	-	-
11.0115	3,77	2,00	1,88	72,05	36,32	-	27,85	29,17	-	-
11.0120	4,79	2,10	2,28	73,57	44,68	-	26,43	19,14	-	-
11.0128	4,27	3,09	1,38	87,85	82,33	-	12,15	4,00	-	-
11.0129	0,77	0,46	1,66	87,79	41,17	-	12,21	36,36	-	-
11.0135	3,02	1,98	1,53	91,30	24,14	-	8,70	46,76	-	-
11.0152	3,33	1,90	1,75	75,22	27,93	-	24,75	26,91	-	-
11.0153	5,32	2,55	2,09	94,42	6,30	-	5,58	-	-	-
11.0156	1,61	0,78	2,07	81,30	46,58	-	17,89	28,51	-	-
11.0184	1,72	1,09	1,57	83,85	38,13	-	16,15	30,32	-	-
11.0185	3,60	1,77	2,03	68,12	38,26	-	31,88	23,75	-	-
11.0199	2,46	1,38	1,78	96,34	55,23	-	3,66	38,38	-	-
11.0204	3,07	1,84	1,66	80,64	27,87	-	19,36	40,12	-	-
11.0207	2,30	1,32	1,75	94,65	-	-	5,35	38,94	-	-
11.0213	2,13	1,20	1,77	67,18	21,20	-	32,82	31,08	-	-
11.0214	0,79	0,44	1,81	91,27	51,90	-	8,73	31,01	-	-
11.0260	2,84	0,82	3,48	36,62	12,59	-	63,38	19,42	-	-
11.0264	4,25	1,85	2,29	96,04	61,60	-	3,96	20,65	-	-
11.0282	6,49	3,82	1,70	82,90	20,64	-	17,10	38,87	-	-
11.0327	8,55	3,82	2,24	67,51	29,31	-	32,42	24,61	-	-
11.0329	6,34	2,62	2,42	83,34	36,88	-	15,75	22,94	-	-
11.0362	6,84	4,50	1,52	88,48	23,49	-	11,52	40,92	-	-
11.0368	1,74	0,96	1,81	68,96	24,10	-	31,04	32,59	-	-
11.0389	3,75	1,65	2,27	61,03	37,43	-	30,90	8,12	-	-
11.0406	3,81	1,86	2,04	98,85	50,01	-	1,15	0,87	-	-
11.0462	6,01	2,90	2,07	64,35	27,71	-	35,65	34,52	-	-
11.0463	5,92	2,31	2,56	65,30	34,68	-	33,19	24,20	-	-
11.0467	3,92	2,01	1,95	79,20	35,83	-	20,77	33,25	-	-
11.0475	7,50	3,26	2,30	85,44	46,16	-	14,56	21,30	-	-
11.0479	3,89	1,98	1,96	66,64	27,10	-	33,26	32,46	-	-
11.0481	6,90	3,60	1,91	83,73	51,31	-	16,23	32,48	-	-
11.0487	3,95	1,92	2,06	73,06	29,01	-	26,86	29,09	-	-
11.0496	6,17	2,35	2,62	53,91	23,10	-	22,87	23,21	-	-
11.0497	4,91	1,80	2,73	75,51	46,58	-	24,49	-	-	-
11.0499	8,06	1,56	5,18	36,65	20,56	-	63,35	11,59	-	-
11.0504	2,01	1,08	1,86	78,42	39,33	-	21,58	30,63	-	-
11.0505	2,81	0,90	3,14	46,26	16,00	-	36,92	16,82	-	-
11.0520	2,67	1,41	1,90	80,70	39,28	-	18,41	0,90	-	-
11.0521	7,02	2,86	2,46	33,54	20,05	-	66,46	-	-	-
11.0522	7,02	2,80	2,51	68,31	33,50	-	16,88	14,81	-	-
11.0525	2,86	1,34	2,14	75,23	30,20	-	24,14	31,63	-	-
11.0541	2,09	1,06	1,96	81,08	30,75	-	18,49	33,38	-	-
11.0546	4,16	1,88	2,22	67,60	32,68	-	29,23	3,17	-	-
11.0568	2,27	1,15	1,97	82,95	41,72	-	17,05	29,03	-	-
11.0572	9,84	5,43	1,81	88,10	9,62	-	1,94	30,86	-	-
11.0581	5,85	2,69	2,17	85,31	52,48	-	14,69	-	-	-
11.0583	4,28	1,76	2,44	53,13	26,86	-	46,87	22,91	-	-

Tabela 2.2.38: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0587	7,83	4,09	1,91	83,61	43,64	-	16,30	31,41	-	-
11.0610	9,85	3,85	2,56	63,17	37,99	-	36,83	17,74	-	-
11.0611	2,32	1,14	2,03	79,27	39,35	-	20,73	31,90	-	-
11.0627	2,26	1,17	1,93	74,75	39,08	-	25,25	27,51	-	-
11.0631	2,09	0,70	2,99	66,41	23,57	-	33,59	23,86	-	-
11.0639	4,24	2,61	1,63	85,32	39,95	-	14,68	35,16	-	-
11.0640	6,99	3,29	2,13	68,20	36,57	-	31,80	21,85	-	-
11.1037	2,81	1,64	1,71	82,60	29,99	-	17,40	42,69	-	-
Woj.	340,48	151,67	2,24	73,48	34,07	-	25,00	21,06	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁹⁸ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.41.

Tabela 2.2.39: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,57	3,30	0,13
kujawsko-pomorskie	96,54	3,31	0,15
lubelskie	95,17	4,53	0,30
lubuskie	96,95	2,95	0,10
łódzkie	96,02	3,83	0,15
małopolskie	97,06	2,85	0,09
mazowieckie	96,30	3,55	0,15
opolskie	97,63	2,30	0,06
podkarpackie	96,39	3,46	0,15
podlaskie	95,75	4,08	0,17
pomorskie	96,80	3,11	0,09
śląskie	96,69	3,18	0,13
świętokrzyskie	95,91	3,90	0,19
warmińsko-mazurskie	96,32	3,55	0,13
wielkopolskie	96,75	3,12	0,13
zachodniopomorskie	95,81	3,99	0,20
Polska	96,43	3,43	0,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

⁹⁸Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0001	1,03	88,91	-	10,05	31,40	95	13,90	16,02	70,08
11.0002	0,12	99,48	0,41	-	25,61	152	17,46	17,83	64,71
11.0005	0,15	94,42	0,03	5,39	27,94	114	14,56	13,29	72,15
11.0006	0,54	99,30	0,01	0,15	21,17	125	27,41	23,41	49,18
11.0007	-	100,00	-	-	41,13	83	20,22	14,01	65,77
11.0021	-	99,81	0,19	-	43,02	69	43,77	29,43	26,80
11.0039	0,16	99,27	0,57	-	45,68	62	36,81	20,28	42,91
11.0046	9,07	78,53	11,74	0,66	17,79	92	33,82	21,88	44,30
11.0049	4,85	90,30	4,78	0,07	30,49	85	28,27	21,86	49,87
11.0058	1,15	63,76	9,69	25,39	24,64	110	26,92	21,67	51,41
11.0067	-	99,97	0,03	-	53,12	36	9,97	27,31	62,72
11.0087	-	99,65	0,35	-	56,64	38	35,97	22,17	41,86
11.0095	3,00	96,00	0,68	0,33	45,47	53	25,12	23,43	51,45
11.0101	-	100,00	-	-	52,87	47	33,71	24,61	41,68
11.0115	-	91,05	8,95	-	39,90	62	31,99	18,69	49,32
11.0120	1,15	98,68	0,17	-	32,71	84	20,44	21,96	57,60
11.0128	-	99,77	-	0,23	66,27	20	56,34	20,51	23,15
11.0129	-	100,00	-	-	59,09	30	37,79	26,75	35,45
11.0135	0,33	99,60	-	0,07	55,46	44	45,34	24,07	30,59
11.0152	0,06	99,55	0,39	-	62,68	29	36,75	20,76	42,48
11.0153	-	99,91	0,09	-	24,07	186	24,35	22,04	53,61
11.0156	-	76,96	23,04	-	22,98	89	26,46	18,63	54,91
11.0184	-	99,77	0,23	-	45,83	55	43,27	25,07	31,66
11.0185	1,39	98,61	-	-	44,73	61	29,47	16,48	54,05
11.0199	0,08	99,84	0,08	-	54,29	43	35,16	22,55	42,29
11.0204	-	99,97	0,03	-	51,37	49	38,92	23,14	37,94
11.0207	-	99,61	0,39	-	63,15	25	36,25	23,64	40,11
11.0213	-	100,00	-	-	48,75	53	32,72	26,89	40,39
11.0214	-	47,09	52,91	-	37,85	28	29,75	28,10	42,15
11.0260	0,18	81,96	17,87	-	21,53	117	15,65	8,93	75,41
11.0264	-	82,43	-	17,57	27,27	91	21,36	16,76	61,88
11.0282	-	98,30	0,15	1,54	56,57	37	37,20	23,47	39,33
11.0327	-	99,43	0,57	-	42,67	66	22,43	19,23	58,34
11.0329	1,21	88,27	2,40	8,12	20,01	110	17,59	21,47	60,93
11.0362	0,03	54,46	-	45,51	71,28	3	46,49	23,76	29,74
11.0368	-	98,62	1,38	-	48,71	54	34,25	23,41	42,34
11.0389	1,20	38,31	59,88	0,61	17,31	56	16,68	27,65	55,67
11.0406	0,94	99,03	0,03	-	40,72	60	25,45	21,78	52,77
11.0462	16,17	61,56	22,26	0,02	23,61	50	30,02	18,18	51,80
11.0463	13,52	66,20	20,18	0,10	18,47	69	18,03	16,36	65,61
11.0467	-	41,85	58,15	-	40,47	6	31,21	18,17	50,63
11.0475	1,64	33,14	65,22	-	29,25	21	21,25	18,56	60,20
11.0479	-	98,66	1,34	-	46,44	55	29,73	21,88	48,39
11.0481	-	99,30	0,70	-	33,87	75	29,54	23,64	46,82
11.0487	2,51	67,62	29,87	-	16,25	110	26,86	20,00	53,14
11.0496	-	99,42	0,58	-	42,50	61	6,57	36,12	57,32
11.0497	0,22	99,67	0,10	-	74,57	18	12,62	19,63	67,75
11.0499	-	95,14	0,53	4,33	19,29	169	6,88	5,86	87,27
11.0504	-	94,23	5,77	-	47,64	50	31,48	21,78	46,74
11.0505	1,82	95,55	0,61	2,03	25,84	118	5,27	27,37	67,36
11.0520	0,22	93,42	6,36	-	22,63	114	30,83	22,60	46,58
11.0521	0,01	-	99,99	-	0,01	-	15,73	19,01	65,27
11.0522	-	37,22	62,78	-	35,18	7	11,36	30,18	58,46
11.0525	-	100,00	-	-	95,28	0	24,42	18,68	56,89
11.0541	-	99,95	-	0,05	47,08	55	28,35	19,64	52,01
11.0546	-	36,50	63,50	-	32,20	20	21,69	22,38	55,93
11.0568	-	99,16	0,84	-	41,76	66	28,99	18,77	52,25
11.0572	0,01	38,83	5,82	55,34	30,23	54	29,35	30,54	40,10
11.0581	-	27,94	72,06	-	26,33	20	23,05	21,27	55,68
11.0583	-	98,90	1,10	-	46,92	57	21,98	15,37	62,66
11.0587	0,52	90,10	9,38	-	52,15	29	31,18	21,84	46,97

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0610	-	93,00	6,95	0,05	30,99	112	17,11	16,67	66,22
11.0611	-	96,25	3,75	-	46,38	58	28,15	18,02	53,84
11.0627	-	100,00	-	-	35,09	80	30,35	19,49	50,16
11.0631	0,38	99,62	-	-	43,36	64	13,70	14,47	71,83
11.0639	-	48,55	51,45	-	40,44	41	40,51	24,18	35,31
11.0640	-	36,26	63,74	-	30,97	40	28,12	17,16	54,72
11.1037	-	99,89	0,11	-	48,38	52	36,82	22,41	40,77
Woj.	1,05	81,33	12,94	4,69	36,41	63	24,33	20,45	55,22

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.41: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	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. [%]
11.0001	1	20,02	3,45	0,01	56,57	0,65	-	43,42	-	-	0,12
11.0002	1	5,57	0,93	0,01	58,40	0,67	-	41,60	-	-	0,28
11.0005	1	9,80	1,40	0,01	51,99	0,59	-	47,90	-	-	0,04
11.0006	1	5,00	1,22	0,00	74,14	0,74	-	25,86	-	-	-
11.0007	1	3,20	0,61	0,01	76,16	0,75	-	23,84	-	-	-
11.0021	1	0,29	0,08	0,00	90,56	0,69	-	9,44	-	-	-
11.0039	1	1,58	0,38	0,00	79,91	0,71	-	20,09	-	-	-
11.0046	1	1,54	0,37	0,00	99,94	0,82	-	0,06	-	-	-
11.0049	-	2,11	0,50	0,00	85,86	0,74	-	14,14	-	-	-
11.0058	1	3,88	0,88	0,00	73,95	0,68	-	26,05	-	-	-
11.0067	-	2,47	0,54	0,00	62,16	0,62	-	29,10	-	-	-
11.0087	-	0,72	0,16	0,00	93,10	0,15	-	6,90	-	-	-
11.0095	-	3,12	0,69	0,00	55,57	0,74	-	44,39	-	-	-
11.0101	-	2,88	0,68	0,00	78,00	0,13	-	22,00	-	-	-
11.0115	-	1,86	0,44	0,00	58,18	0,74	-	41,66	-	-	-
11.0120	-	2,76	0,60	0,00	64,37	0,74	-	35,63	-	-	0,06
11.0128	-	0,99	0,24	0,00	70,07	0,94	-	29,93	-	-	-
11.0129	-	0,27	0,07	0,00	77,29	0,75	-	22,71	-	-	-
11.0135	-	0,92	0,24	0,00	79,68	0,51	-	20,32	-	-	-
11.0152	-	1,42	0,33	0,00	62,43	0,64	-	37,57	-	-	-
11.0153	-	2,85	0,67	0,00	90,28	0,09	-	9,72	-	-	-
11.0156	-	0,88	0,20	0,00	75,57	0,79	-	23,87	-	-	-
11.0184	-	0,54	0,14	0,00	79,01	0,59	-	20,99	-	-	-
11.0185	-	1,95	0,41	0,00	49,59	0,79	-	50,41	-	-	-
11.0199	-	1,04	0,24	0,00	98,17	0,85	-	1,83	-	-	-
11.0204	-	1,16	0,29	0,00	63,83	0,60	-	36,17	-	-	-
11.0207	-	0,92	0,21	0,00	93,50	-	-	6,50	-	-	-
11.0213	-	0,86	0,22	0,00	44,94	0,54	-	55,06	-	-	-
11.0214	-	0,33	0,09	0,00	89,49	0,76	-	10,51	-	-	-
11.0260	-	2,14	0,24	0,01	18,66	0,57	-	81,34	-	-	-
11.0264	-	2,63	0,59	0,00	95,93	0,77	-	4,07	-	-	0,12
11.0282	-	2,55	0,65	0,00	67,93	0,42	-	32,07	-	-	-
11.0327	-	4,99	1,08	0,00	54,87	0,59	-	45,07	-	-	-
11.0329	-	3,87	0,83	0,00	75,21	0,57	-	23,88	-	-	-
11.0362	-	2,04	0,51	0,00	71,74	0,50	-	28,26	-	-	-
11.0368	-	0,74	0,16	0,00	41,33	0,58	-	58,67	-	-	-
11.0389	-	2,09	0,51	0,00	59,47	0,74	-	35,79	-	-	-
11.0406	-	2,01	0,48	0,00	99,15	0,65	-	0,85	-	-	-
11.0462	-	3,11	0,55	0,01	40,15	0,69	-	59,85	-	-	-

Tabela 2.2.41: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitalnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
11.0463	-	3,88	0,76	0,01	52,06	0,68	-	46,91	-	-	-	-
11.0467	-	1,98	0,43	0,00	63,36	0,67	-	36,64	-	-	-	-
11.0475	-	4,52	0,97	0,00	79,76	0,69	-	20,24	-	-	-	-
11.0479	-	1,88	0,40	0,00	47,18	0,65	-	52,71	-	-	-	-
11.0481	-	3,23	0,75	0,00	78,38	0,88	-	21,59	-	-	-	-
11.0487	-	2,10	0,46	0,00	61,70	0,58	-	38,26	-	-	-	0,15
11.0496	-	3,54	0,83	0,00	52,29	0,54	-	32,61	-	-	-	-
11.0497	-	3,33	0,70	0,00	67,34	0,75	-	32,66	-	-	-	-
11.0499	-	7,03	0,77	0,01	29,39	0,69	-	70,61	-	-	-	-
11.0504	-	0,94	0,23	0,00	65,21	0,70	-	34,79	-	-	-	-
11.0505	-	1,89	0,36	0,01	39,74	0,43	-	51,85	-	-	-	-
11.0520	-	1,25	0,28	0,00	70,52	0,74	-	28,59	-	-	-	-
11.0521	-	4,58	1,08	0,00	29,12	0,66	-	70,88	-	-	-	-
11.0522	-	4,11	0,94	0,00	65,25	0,60	-	24,67	-	-	-	-
11.0525	-	1,63	0,37	0,00	63,78	0,54	-	36,16	-	-	-	-
11.0541	-	1,09	0,27	0,00	74,59	0,54	-	25,23	-	-	-	-
11.0546	-	2,33	0,51	0,00	51,22	0,67	-	47,45	-	-	-	-
11.0568	-	1,19	0,28	0,00	77,07	0,69	-	22,93	-	-	-	-
11.0572	-	3,94	1,04	0,00	89,73	0,18	-	2,03	-	-	-	-
11.0581	-	3,26	0,72	0,00	77,43	0,81	-	22,57	-	-	-	-
11.0583	-	2,68	0,49	0,01	35,18	0,79	-	64,82	-	-	-	-
11.0587	-	3,68	0,80	0,00	72,94	0,74	-	26,95	-	-	-	-
11.0610	-	6,52	1,34	0,00	53,49	0,77	-	46,51	-	-	-	-
11.0611	-	1,25	0,28	0,00	69,42	0,73	-	30,58	-	-	-	-
11.0627	-	1,13	0,26	0,00	64,66	0,73	-	35,34	-	-	-	-
11.0631	-	1,50	0,26	0,01	56,50	0,48	-	43,50	-	-	-	-
11.0639	-	1,50	0,38	0,00	74,50	0,76	-	25,50	-	-	-	-
11.0640	-	3,83	0,72	0,01	52,70	0,73	-	47,30	-	-	-	-
11.1037	-	1,15	0,29	0,00	71,90	0,63	-	28,10	-	-	-	-
Woj.	-	188,01	38,46	0,00	62,32	0,63	-	36,67	-	-	-	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.5 Poradnia położniczo-ginekologiczna

W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 134. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

Tabela 2.2.42: PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

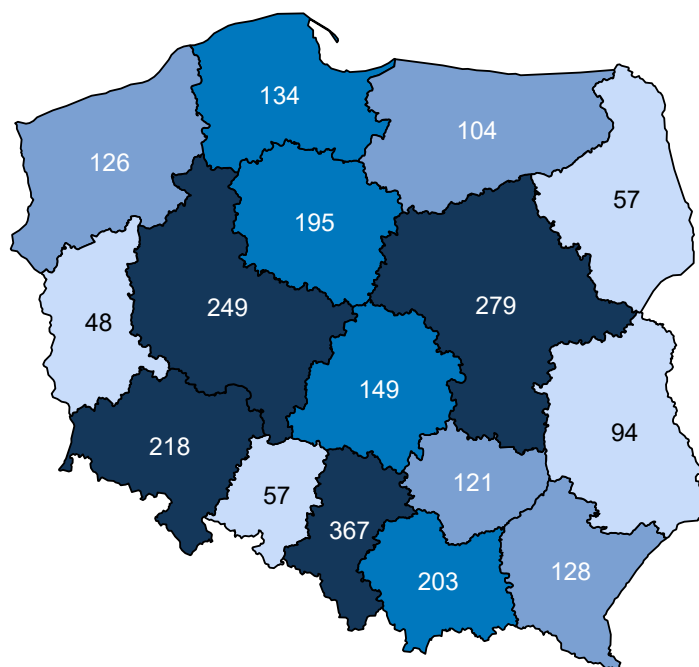
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	726,28	3 331,58	218
kujawsko-pomorskie	555,31	2 847,72	195
lubelskie	431,15	4 586,66	94
lubuskie	239,24	4 984,19	48
łódzkie	523,08	3 510,61	149
małopolskie	812,14	4 000,69	203
mazowieckie	1 345,86	4 823,86	279
opolskie	191,89	3 366,49	57
podkarpackie	495,19	3 868,67	128
podlaskie	303,85	5 330,77	57

Tabela 2.2.42: PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

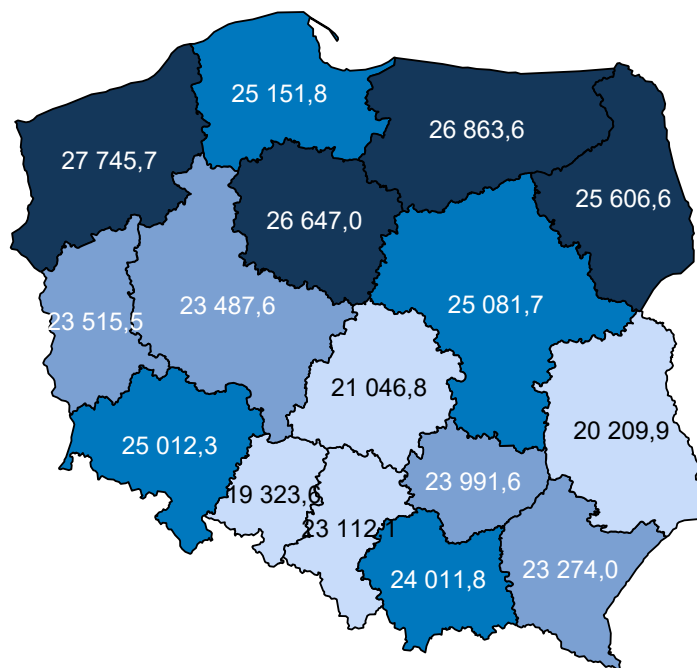
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
pomorskie	582,42	4 346,41	134
śląskie	1 053,72	2 871,16	367
świętokrzyskie	300,59	2 484,22	121
warmińsko-mazurskie	385,86	3 710,19	104
wielkopolskie	817,75	3 284,14	249
zachodniopomorskie	473,94	3 761,46	126
Polska	9 238,27	3 652,93	2 529

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.10: PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.11: PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia położniczo-ginekologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 766,0 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)⁹⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 578,7 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 187,3 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 24,4% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.4¹⁰⁰. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia położniczo-ginekologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	572,82
PORADNIA PATOLOGII CIĄŻY	3,65
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	1,28
PORADNIA GINEKOLOGICZNA DLA DZIEWCZĄT	0,82
PORADNIA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ	0,10

⁹⁹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹⁰⁰Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia położniczo-ginekologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA PROFILAKTYKI CHOROÓB PIERSI	0,06

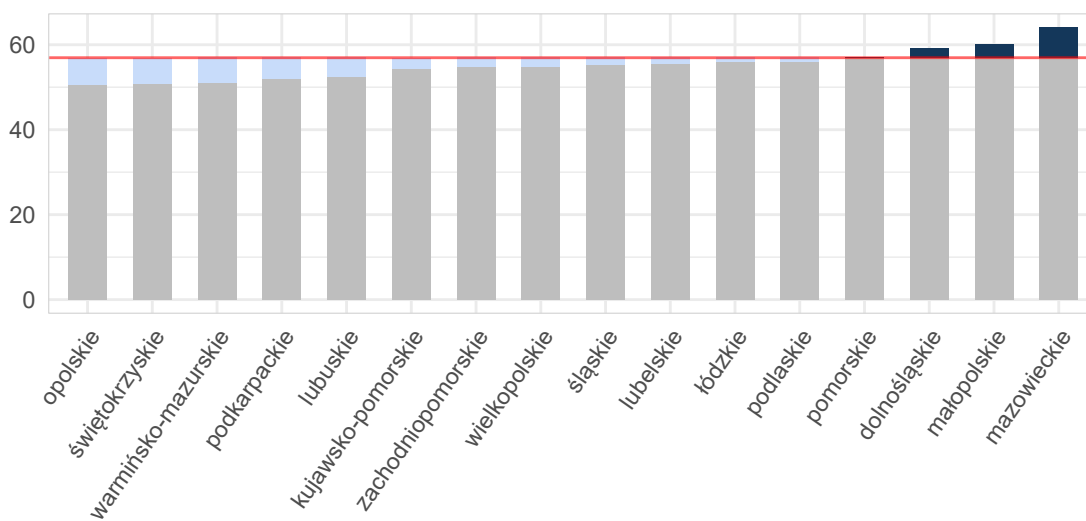
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.44: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia położniczo-ginekologiczna	766,00	578,72	24,45	24,39

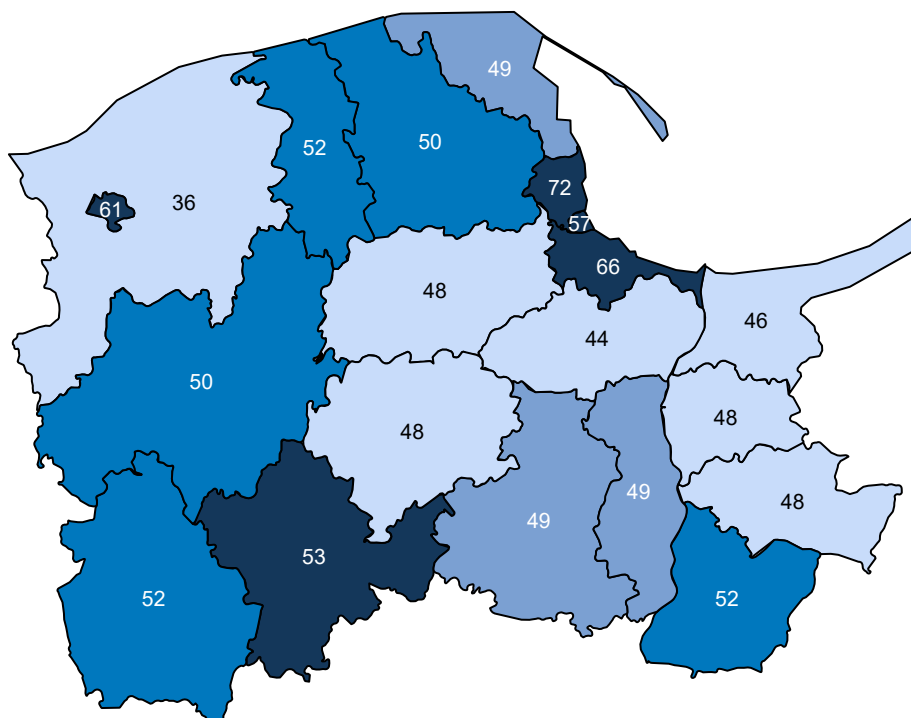
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.4: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.12: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 2,2% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,40.

Tabela 2.2.45: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,01	0,01	0,0	1,44
nowotwory niezłośliwe inne	0,01	0,00	0,0	1,40
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	12,65	9,00	2,2	1,41
nowotwory niezłośliwe piersi	0,07	0,06	0,0	1,13
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,01	0,00	0,0	1,75
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe razem	12,76	9,09	2,2	1,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.46 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela

2.2.47. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 94%, z czego 29% porad stanowiły porady typu W11¹⁰¹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 37%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.46: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	30,77	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	28,57	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	97,98	11,79	-	1,30	0,64	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	88,41	23,19	-	11,59	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	14,29	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	28,57	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	97,94	11,92	-	1,35	0,63	-	-
choroby spoza grupy	93,75	29,61	-	1,00	0,02	0,01	5,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.47: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	99,34	40,22	-	0,66	-	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	92,95	49,38	-	2,07	2,49	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	98,06	21,20	-	1,75	0,12	0,00	0,00
nowotwory niezłośliwe piersi	94,83	31,67	-	4,42	0,38	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	87,84	25,00	-	12,16	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	96,67	32,78	-	1,67	1,11	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	96,49	38,60	-	-	3,51	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	42,86	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	55,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	25,45	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	98,04	21,33	-	1,77	0,12	0,00	0,00
choroby spoza grupy	95,12	37,30	-	1,58	0,02	0,03	3,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 134. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.48). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.49.

¹⁰¹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Kontradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0023	NZOZ Szpital Powiatu Bytowskiego	bytowski
11.0026	Szpital Miejski w Miastku sp. z o.o.	bytowski
11.0028	SP ZOZ MSWiA w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0050	ZOZ Medpharma	starogardzki
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0087	ZOZ Medical sp. z o.o.	gdański
11.0090	Euromedicus	m. Gdynia
11.0093	Kaszubskie Centrum Medyczne w Sierakowicach	kartuski
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0102	Gminny Ośrodek Zdrowia	starogardzki
11.0103	Gminny Ośrodek Zdrowia w Skarszewach	starogardzki
11.0104	SP ZOZ	wejherowski
11.0110	SP ZOZ Gardeja	kwidzyński
11.0111	Miejska Ambulatoryjna Opieka Zdrowotna w Słupsku	m. Słupsk
11.0113	NZOZ - Maria Nowak	bytowski
11.0115	Przychodnia Baltimed	m. Gdańsk
11.0118	NZOZ Praktyka Lekarzy Rodzinnych	kartuski
11.0119	NZOZ Praktyka Rodzinna i Specjalistyczna Familia	gdański
11.0123	NZOZ Medicus Praktyka Rodzinna i Specjalistyczna	chojnicki
11.0124	NZOZ Medicus Praktyka Rodzinna i Specjalistyczna	starogardzki
11.0126	Centrum Medycyny Pracy Zakład Leczniczo - Profilaktyczny	kwidzyński
11.0128	NZOZ Eter - Med	m. Gdańsk
11.0129	NZOZ Eter - Med	gdański
11.0131	Gminny Ośrodek Zdrowia w Choczewie	wejherowski
11.0135	Ośrodek Medyczny Mederi	malborski
11.0149	NZOZ Przychodnia Wassowskiego	m. Gdańsk
11.0151	NZOZ Spółka Medyczna Jesionowa	m. Gdańsk
11.0152	NZOZ Stogi	m. Gdańsk
11.0153	NZOZ Przychodnia Morena	m. Gdańsk
11.0154	NZOZ Centrum Pediatriczno - Internistyczne Jaskółka	m. Gdańsk
11.0163	NZOZ Medicus	kwidzyński
11.0165	NZOZ Stary Browar	łęborski
11.0186	Puckie Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	wejherowski
11.0187	Puckie Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	m. Gdynia
11.0188	Specjalistyczna Praktyka Położniczo - Ginekologiczna	nowodworski
11.0192	Centrum Medyczne Falck Ustka	słupski
11.0194	NZOZ w Borzęcinie	słupski
11.0204	Centrum Medyczne Polimed sp. z o.o.	tczewski
11.0205	NZOZ Hipokrates	tczewski
11.0206	NZOZ Medyk	tczewski
11.0207	ZOZ Medical sp. z o.o.	tczewski
11.0208	ZOZ Medical sp. z o.o.	starogardzki
11.0209	Przychodnia Rogowscy sp. z o.o. Sp. K.	tczewski
11.0210	NZOZ Pelmed	tczewski
11.0229	NZOZ Centrum Medyczne VII Dwór	m. Gdańsk
11.0243	NZOZ Poradnia Medycyny Rodzinnej	wejherowski
11.0257	NZOZ Palmed	kwidzyński
11.0260	Przychodnia Lekarska Obłuże - Oksywie	m. Gdynia

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0261	NZOZ Vita - Med	m. Gdynia
11.0264	NZOZ Wzgórze św. Maksymiliana	m. Gdynia
11.0267	NZOZ Zdrowy Checz	wejherowski
11.0270	NZOZ Abc Family Med	m. Sopot
11.0276	NZOZ Centrum Medyczne	gdański
11.0278	NZOZ Przychodnia Lekarska Obłuże Leśne	m. Gdynia
11.0279	NZOZ Przychodnia U Źródła Marii	m. Gdynia
11.0280	NZOZ Śródmieście	m. Gdynia
11.0282	NZOZ Przychodnia Lekarska Działki Leśne	m. Gdynia
11.0283	Przychodnia Orłowo	m. Gdynia
11.0284	Przychodnia Lekarska Witomino	m. Gdynia
11.0287	NZOZ Przychodnia Lekarska Pogórze	m. Gdynia
11.0288	Przychodnia Lekarska Grabówek	m. Gdynia
11.0290	NZOZ Przychodnia	kościerski
11.0292	Centrum Medyczne Eskulap	chojnicki
11.0293	Gminny Ośrodek Zdrowia w Starej Kiszewie	kościerski
11.0294	Przychodnia Lekarska Nova	chojnicki
11.0300	NZOZ Przychodnia Kartuska	m. Gdańsk
11.0301	Przychodnia Lekarska Nowy Chełm	m. Gdańsk
11.0302	Przychodnia Lekarska Nowy Chełm	m. Sopot
11.0305	Centrum Medyczne Polmed	starogardzki
11.0306	Centrum Medyczne Polmed	m. Gdańsk
11.0309	NZOZ Spółki Partnerskiej Lekarzy Wojciech Dobrzyński i Grzegorz Brzuszek	nowodworski
11.0320	Przychodnia Mickiewicza	m. Gdańsk
11.0327	NZOZ Gdańsk - Południe	m. Gdańsk
11.0328	NZOZ Ośrodek Zdrowia Piotr Pelcer	wejherowski
11.0329	NZOZ Centrum Medyczne Kaszuby	kartuski
11.0335	NZOZ Medi - Car Beata Bogdał	łęborski
11.0343	NZOZ w Kobylnicy	słupski
11.0344	NZOZ Medipol	tczewski
11.0347	NZOZ Puls s.c.	starogardzki
11.0351	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Gdynia
11.0362	NZOZ nr 1	wejherowski
11.0368	Lux Med sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0396	Lekarska Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy NZOZ	m. Gdańsk
11.0397	NZOZ Centrum Medyczne św. Łukasza	kartuski
11.0402	NZOZ Przychodnia Biała Rzeka	wejherowski
11.0406	NZOZ Polo w Słupsku	m. Słupsk
11.0409	Niepubliczny Ośrodek Zdrowia	kościerski
11.0418	Centrum Medycyny Rodzinnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego sp. z o.o.	m. Gdańsk
11.0426	NZOZ Puchatek	człuchowski
11.0435	Centrum Medyczne Płyta Redłowska	m. Gdynia
11.0436	NZOZ Kostrzewscy s.c.	kartuski
11.0453	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Tomasz Raba	kartuski
11.0456	NZOZ - Poradnia dla Kobiet	łęborski
11.0457	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Maria Burny	sztumski
11.0458	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogdan Błaszczyk	malborski
11.0459	Medyk Piotr Błaszczyk, Mieczysław Wolski	malborski
11.0466	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Ewa Stefanowicz - Kujawa	m. Gdańsk
11.0469	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Janina Żółkiewicz	pucki
11.0470	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Tomasz Kopczyk	pucki
11.0471	NZOZ Femina	kwidzyński
11.0472	NZOZ Centrum Ginekologiczne - Ewa	wejherowski
11.0473	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Krzysztof Kaczor	wejherowski

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0474	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogusława Kozakiewicz - Cerek	wejherowski
11.0480	NZOZ Femina	sztumski
11.0525	Medyczne Laboratoria Diagnostyczne Invicta	m. Gdańsk
11.0526	NZOZ Przychodnia Położniczo - Ginekologiczna Birk - Med	m. Gdańsk
11.0527	Położniczo - Ginekologiczny ZOZ	m. Gdańsk
11.0540	NZOZ Centrum Zdrowia Kobiety	pucki
11.0565	NZOZ Star - Med Piotr Augustyniak	starogardzki
11.0566	NZOZ Star - Med Piotr Augustyniak	m. Gdańsk
11.0567	NZOZ Star - Med Piotr Augustyniak	m. Gdynia
11.0569	SP ZOZ	gdański
11.0581	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Centrum Medyczne Vita	bytowski
11.0583	Specjalistyczny NZOZ Salus	kościerski
11.0591	NZOZ Ars Medica	człuchowski
11.0592	NZOZ Ars Medica	chojnicki
11.0598	NZOZ Centrum Medyczne Pro - Femina - Inga Kowalik	wejherowski
11.0605	NZOZ Ginekologii i Położnictwa Femina	m. Słupsk
11.0627	NZOZ Ars Medica	wejherowski
11.0628	Kj Medicus Katarzyna Antypiuk, Janusz Antypiuk s.j.	bytowski
11.0633	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Michał Kisiel	m. Słupsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nervowego [tys.]		
11.0001	0,63	0,01	-	0,00	0,00	-	0,64	10,53
11.0002	0,70	0,00	0,00	0,00	-	-	0,71	5,51
11.0006	0,55	-	-	-	0,00	-	0,55	5,95
11.0011	0,21	-	-	-	-	-	0,21	8,82
11.0012	0,07	-	-	-	-	-	0,07	4,05
11.0014	0,12	-	0,00	-	-	-	0,12	2,62
11.0015	0,03	-	-	-	-	-	0,03	4,73
11.0017	0,25	-	-	-	-	-	0,25	4,77
11.0021	0,04	-	-	-	-	-	0,04	2,71
11.0023	0,10	-	-	-	-	-	0,10	4,82
11.0026	0,04	-	-	-	-	-	0,04	2,76
11.0028	0,02	-	-	-	-	-	0,02	2,55
11.0032	0,13	-	-	-	-	-	0,13	5,36
11.0039	0,16	-	-	-	-	-	0,16	2,41
11.0046	0,02	-	-	-	-	-	0,02	2,73
11.0049	0,29	-	0,00	-	-	-	0,29	8,03
11.0050	0,06	-	-	-	-	-	0,06	8,79
11.0058	0,45	-	0,00	-	-	-	0,45	24,03
11.0087	0,04	0,00	-	-	-	-	0,04	2,44
11.0090	0,06	-	-	-	-	-	0,06	1,18
11.0093	0,09	-	-	-	-	-	0,09	5,63
11.0101	0,39	-	-	-	-	-	0,39	6,77

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów pfciovych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]		
11.0102	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,68
11.0103	0,07	-	-	-	-	-	0,07	1,66
11.0104	0,04	-	-	-	-	-	0,04	1,92
11.0110	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,80
11.0111	0,09	-	-	-	-	0,00	0,09	20,72
11.0113	0,03	-	-	-	-	-	0,03	0,90
11.0115	0,23	-	-	-	-	-	0,23	5,10
11.0118	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,86
11.0119	0,06	-	-	-	-	-	0,06	3,05
11.0123	0,03	-	-	-	-	-	0,03	4,05
11.0124	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,53
11.0126	0,01	-	-	-	-	-	0,01	2,12
11.0128	0,08	-	-	-	-	-	0,08	5,74
11.0131	0,01	-	-	-	-	-	0,01	1,45
11.0135	0,02	-	-	-	-	-	0,02	2,78
11.0149	0,30	-	-	-	-	-	0,30	5,23
11.0151	0,06	-	-	-	-	-	0,06	1,28
11.0152	0,03	0,00	-	-	-	-	0,04	4,90
11.0153	0,10	-	-	-	-	-	0,10	3,44
11.0154	0,05	-	-	-	-	-	0,05	5,03
11.0163	0,08	-	-	-	-	-	0,08	3,73
11.0165	0,07	-	-	-	-	-	0,07	5,54
11.0186	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,91
11.0187	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	1,44
11.0188	0,06	-	-	-	-	-	0,06	3,69
11.0192	0,04	-	-	-	-	-	0,04	5,16
11.0194	0,03	-	-	-	-	-	0,03	2,17
11.0204	0,00	-	-	-	-	-	0,00	3,48
11.0205	0,04	-	-	-	-	-	0,04	0,68
11.0206	0,09	-	-	-	-	-	0,09	5,39
11.0207	0,10	0,02	-	-	-	-	0,12	6,52
11.0208	0,02	0,01	-	-	-	-	0,02	1,87
11.0209	0,06	-	-	-	-	-	0,06	3,67
11.0210	0,07	-	-	-	-	-	0,07	2,84
11.0229	0,08	-	0,00	-	-	-	0,08	4,11
11.0243	0,02	-	-	-	-	-	0,02	3,39
11.0257	0,03	-	-	-	-	-	0,03	5,06
11.0260	0,06	-	-	-	-	-	0,06	1,51
11.0261	0,12	-	-	0,00	-	-	0,12	3,90
11.0264	0,10	-	-	-	-	-	0,10	3,68
11.0267	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,89
11.0270	0,04	-	-	-	-	-	0,04	2,79
11.0276	0,11	-	-	-	-	-	0,11	6,62
11.0278	0,02	-	0,00	-	0,00	-	0,02	3,55
11.0279	0,05	-	-	-	-	-	0,05	4,70
11.0280	0,23	-	-	-	-	-	0,23	8,78
11.0282	0,12	-	-	-	-	-	0,12	4,22
11.0283	0,12	-	-	-	-	-	0,12	4,39
11.0284	0,02	-	-	-	-	-	0,02	3,15
11.0287	0,04	-	-	-	-	-	0,04	3,01
11.0288	0,05	-	-	-	-	-	0,05	2,73
11.0290	0,18	0,02	-	-	-	-	0,20	10,49
11.0292	0,13	-	-	-	-	-	0,13	7,83

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]		
11.0293	0,07	-	-	-	-	-	0,07	1,83
11.0294	0,05	-	-	-	-	-	0,05	2,22
11.0300	0,12	0,00	-	-	-	-	0,12	2,57
11.0301	0,16	-	-	-	-	-	0,16	8,66
11.0302	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,62
11.0305	0,02	-	-	-	-	-	0,02	1,09
11.0306	0,12	-	-	-	-	-	0,12	5,48
11.0309	0,03	-	-	-	-	-	0,03	0,45
11.0320	0,00	-	-	-	-	-	0,00	4,74
11.0327	0,02	-	-	-	-	-	0,02	5,94
11.0328	0,00	-	-	-	-	-	0,00	3,76
11.0329	0,18	-	-	-	-	-	0,18	7,36
11.0343	0,04	-	-	-	-	-	0,04	3,25
11.0344	0,09	-	-	-	-	-	0,09	3,36
11.0347	0,01	-	-	-	-	-	0,01	1,50
11.0351	0,18	-	-	-	-	-	0,18	3,28
11.0362	0,10	-	-	-	-	-	0,10	6,98
11.0368	0,02	-	-	-	-	-	0,02	3,08
11.0396	0,04	-	-	-	0,00	-	0,04	0,89
11.0397	0,03	-	-	-	-	-	0,03	2,28
11.0402	0,04	-	-	-	-	-	0,04	4,65
11.0409	0,07	-	-	-	-	-	0,07	1,13
11.0418	0,04	-	-	-	-	-	0,04	2,75
11.0426	0,03	-	-	0,00	-	-	0,04	8,35
11.0435	0,08	-	-	-	-	-	0,08	4,32
11.0436	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,24
11.0453	0,43	-	-	-	-	0,01	0,43	7,63
11.0456	0,01	-	-	-	-	-	0,01	3,97
11.0457	0,00	-	-	-	-	-	0,00	3,27
11.0458	0,03	-	-	-	-	-	0,03	2,82
11.0459	0,24	-	-	-	-	-	0,24	3,89
11.0466	0,04	-	-	-	-	-	0,04	1,27
11.0469	0,07	-	-	-	-	-	0,07	1,82
11.0470	0,08	-	-	-	-	-	0,08	1,14
11.0471	0,18	0,00	-	-	0,00	-	0,19	19,46
11.0472	0,20	-	-	-	-	-	0,20	6,37
11.0473	0,04	-	0,00	-	-	-	0,05	3,31
11.0480	0,29	-	-	-	-	-	0,29	7,55
11.0525	0,06	-	-	-	-	-	0,06	6,73
11.0526	0,02	-	-	-	-	-	0,02	2,65
11.0527	0,01	-	-	-	-	-	0,01	6,18
11.0540	0,49	-	-	-	-	-	0,49	12,13
11.0565	0,08	-	-	-	-	-	0,08	2,58
11.0566	0,03	-	-	-	-	-	0,03	2,97
11.0567	0,06	-	-	-	-	-	0,06	2,56
11.0569	0,05	-	-	-	-	-	0,05	1,11
11.0581	0,15	-	-	-	-	-	0,15	5,54
11.0583	0,27	-	-	-	-	-	0,27	4,88
11.0591	0,20	-	-	-	-	-	0,20	6,14
11.0592	0,05	-	-	-	-	-	0,05	2,41
11.0598	0,07	-	-	-	-	-	0,07	5,08
11.0605	0,03	-	-	-	-	-	0,03	4,03
11.0627	0,04	-	-	-	-	-	0,04	4,07

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 6 największych podgrup							choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów pfciovych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	
11.0628	0,02	-	-	-	-	-	0,02	4,59
11.0633	0,01	-	-	-	-	-	0,01	1,90
Woj.	12,65	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	12,76	569,66

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 24,5 tys. porad dla 10,8 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 29,2%. 60 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.50: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0001	11,17	5,30	2,11	98,57	23,00	-	1,41	0,02	-	-
11.0002	6,22	2,98	2,09	82,71	37,60	-	4,66	3,18	0,02	8,04
11.0006	6,50	2,85	2,28	97,05	9,72	-	2,42	0,03	-	0,48
11.0011	9,03	3,12	2,89	79,81	15,42	-	2,73	-	-	17,47
11.0012	4,11	1,74	2,36	89,42	23,19	-	2,46	-	-	8,14
11.0014	2,74	1,31	2,10	93,29	26,27	-	2,08	-	-	4,63
11.0015	4,76	1,99	2,39	99,75	38,14	-	0,25	-	-	-
11.0017	5,02	1,78	2,83	98,77	16,75	-	0,28	-	-	0,96
11.0021	2,75	1,22	2,25	97,49	22,38	-	2,51	-	-	-
11.0023	4,92	1,69	2,91	70,42	27,54	-	0,14	0,02	-	29,41
11.0026	2,80	1,07	2,62	94,07	26,50	-	0,86	0,04	-	5,00
11.0028	2,57	1,25	2,06	93,22	52,82	-	0,12	-	-	6,66
11.0032	5,49	2,85	1,92	97,30	13,07	-	1,77	-	0,93	-
11.0039	2,58	1,17	2,20	92,86	9,51	-	0,50	-	-	6,64
11.0046	2,76	1,29	2,14	99,31	21,88	-	0,33	-	-	0,36
11.0049	8,31	3,47	2,39	91,23	56,18	-	3,37	-	-	5,40
11.0050	8,84	3,38	2,61	79,51	34,86	-	0,25	-	-	20,24
11.0058	24,48	10,83	2,26	98,57	40,99	-	1,43	-	-	-
11.0087	2,49	1,06	2,35	97,59	25,59	-	0,44	-	-	1,97
11.0090	1,24	0,64	1,95	86,14	23,05	-	1,05	-	-	12,81
11.0093	5,73	2,33	2,46	99,72	15,26	-	0,28	-	-	-
11.0101	7,15	3,50	2,04	80,04	22,37	-	0,28	-	-	19,68
11.0102	0,69	0,28	2,52	94,09	32,56	-	-	-	-	5,91
11.0103	1,73	0,85	2,03	99,37	9,64	-	0,63	-	-	-
11.0104	1,95	0,74	2,63	94,21	38,99	-	2,31	-	-	3,48
11.0110	0,80	0,23	3,42	99,50	77,76	-	0,50	-	-	-
11.0111	20,81	7,32	2,84	94,26	48,87	-	0,24	-	-	5,51
11.0113	0,93	0,39	2,37	92,36	35,52	-	0,11	-	-	7,53
11.0115	5,32	1,67	3,19	85,68	20,21	-	0,08	-	-	14,24
11.0118	0,87	0,45	1,94	100,00	22,55	-	-	-	-	-
11.0119	3,11	1,38	2,26	91,32	34,06	-	0,96	-	-	7,71
11.0123	4,08	1,73	2,37	70,97	28,91	-	-	-	-	29,03

Tabela 2.2.50: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0124	0,53	0,36	1,49	99,25	71,80	-	-	-	-	0,75
11.0126	2,13	0,86	2,49	96,67	63,99	-	2,81	-	-	0,52
11.0128	5,82	2,39	2,43	99,78	35,16	-	0,22	-	-	-
11.0129	1,64	0,78	2,11	99,94	38,44	-	0,06	-	-	-
11.0131	1,46	0,57	2,57	97,74	16,93	-	2,26	-	-	-
11.0135	2,79	1,24	2,25	98,89	23,42	-	1,11	-	-	-
11.0149	5,53	1,72	3,21	95,95	33,28	-	-	-	-	4,05
11.0151	1,35	0,44	3,04	89,61	53,34	-	0,15	-	-	10,24
11.0152	4,94	1,95	2,53	99,49	23,53	-	0,51	-	-	-
11.0153	3,54	1,33	2,66	98,45	19,82	-	1,55	-	-	-
11.0154	5,08	2,04	2,49	98,76	23,36	-	1,24	-	-	-
11.0163	3,80	1,37	2,78	92,69	51,38	-	0,66	-	-	6,65
11.0165	5,60	2,47	2,27	90,65	17,15	-	0,50	-	-	8,85
11.0186	0,92	0,44	2,08	82,88	29,12	-	-	-	-	17,12
11.0187	1,44	0,67	2,16	100,00	7,98	-	-	-	-	-
11.0188	3,75	1,27	2,96	96,51	20,33	-	3,49	-	-	-
11.0192	5,20	1,95	2,67	97,35	38,13	-	0,04	-	-	2,62
11.0194	2,20	0,76	2,88	96,40	49,84	-	-	-	-	3,60
11.0204	3,49	1,44	2,42	99,34	23,41	-	0,66	-	-	-
11.0205	0,72	0,29	2,50	99,58	43,44	-	0,42	-	-	-
11.0206	5,48	2,22	2,46	99,38	29,36	-	0,62	-	-	-
11.0207	6,64	2,33	2,85	99,53	34,07	-	0,47	-	-	-
11.0208	1,90	0,61	3,12	96,78	21,27	-	1,42	-	-	1,79
11.0209	3,73	1,51	2,47	99,20	44,06	-	0,11	-	-	0,70
11.0210	2,90	0,96	3,02	89,28	54,93	-	0,41	-	-	10,30
11.0229	4,19	1,72	2,44	98,23	18,39	-	1,72	-	-	-
11.0243	3,41	1,56	2,19	91,88	33,64	-	1,11	-	-	7,00
11.0257	5,09	1,42	3,59	97,40	60,32	-	1,91	-	-	0,69
11.0260	1,57	0,76	2,07	84,37	26,10	-	2,49	-	-	13,15
11.0261	4,02	2,17	1,85	99,63	17,77	-	0,37	-	-	-
11.0264	3,78	1,70	2,23	85,45	27,84	-	1,03	-	-	13,55
11.0267	0,89	0,31	2,87	100,00	14,03	-	-	-	-	-
11.0270	2,83	1,32	2,15	99,93	13,93	-	0,07	-	-	-
11.0276	6,73	2,25	2,99	98,28	10,09	-	1,72	-	-	-
11.0278	3,57	1,40	2,55	89,66	41,86	-	1,88	-	-	8,46
11.0279	4,75	1,79	2,66	85,65	37,66	-	0,82	-	-	13,53
11.0280	9,02	3,15	2,86	89,42	35,98	-	0,72	0,02	-	9,84
11.0282	4,34	1,73	2,51	89,30	45,35	-	0,97	-	-	9,74
11.0283	4,51	1,98	2,28	85,61	29,29	-	1,51	-	-	12,88
11.0284	3,17	1,59	2,00	95,08	9,24	-	2,84	-	-	2,08
11.0287	3,05	1,08	2,82	96,89	41,61	-	0,36	-	-	2,75
11.0288	2,78	0,90	3,10	97,73	54,66	-	2,27	-	-	-
11.0290	10,70	3,63	2,95	99,75	56,19	-	0,25	-	-	-
11.0292	7,95	2,87	2,78	84,87	32,84	-	0,19	-	-	14,94
11.0293	1,89	0,53	3,56	100,00	55,78	-	-	-	-	-
11.0294	2,27	1,04	2,18	77,21	4,05	-	-	-	-	22,79
11.0300	2,69	1,30	2,08	99,33	28,52	-	0,67	-	-	-
11.0301	8,82	3,64	2,42	99,40	20,45	-	0,60	-	-	-
11.0302	0,63	0,39	1,60	99,52	23,65	-	0,48	-	-	-
11.0305	1,11	0,39	2,85	86,25	32,08	-	-	-	-	13,75
11.0306	5,61	2,56	2,19	95,15	50,24	-	0,20	-	-	4,66
11.0309	0,48	0,21	2,33	98,33	46,67	-	1,67	-	-	-
11.0320	4,74	2,11	2,25	99,03	13,20	-	0,97	-	-	-
11.0327	5,96	2,68	2,22	98,29	8,81	-	1,71	-	-	-
11.0328	3,76	1,30	2,89	85,47	33,05	-	-	-	-	14,53
11.0329	7,53	2,95	2,55	98,90	25,42	-	1,10	-	-	-
11.0335	2,00	0,81	2,48	94,26	35,70	-	-	-	-	5,74
11.0343	3,29	1,11	2,95	82,96	48,04	-	0,12	-	-	16,92
11.0344	3,45	1,17	2,94	91,53	11,89	-	0,06	-	-	8,41
11.0347	1,51	0,40	3,72	87,40	31,70	-	0,66	-	-	11,94

Tabela 2.2.50: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
11.0351	3,46	1,73	2,00	96,07	25,74	-	0,69	-	-	3,24
11.0362	7,08	3,24	2,18	87,99	18,19	-	0,16	-	-	11,86
11.0368	3,10	1,36	2,28	92,48	44,45	-	-	-	-	7,52
11.0396	0,92	0,53	1,74	100,00	60,28	-	-	-	-	-
11.0397	2,31	1,19	1,94	99,91	9,19	-	0,09	-	-	-
11.0402	4,68	1,38	3,40	83,00	9,59	-	1,26	-	-	15,74
11.0406	3,08	1,57	1,97	99,97	40,67	-	0,03	-	-	-
11.0409	1,20	0,38	3,11	100,00	29,44	-	-	-	-	-
11.0418	2,78	1,25	2,24	93,03	23,36	-	0,65	-	-	6,32
11.0426	8,38	3,24	2,58	74,98	2,28	-	1,63	-	-	23,39
11.0435	4,40	0,96	4,60	100,00	55,64	-	-	-	-	-
11.0436	0,24	0,14	1,74	100,00	24,18	-	-	-	-	-
11.0453	8,06	2,83	2,84	98,06	29,23	-	1,94	-	-	-
11.0456	3,99	1,50	2,65	99,95	10,41	-	0,05	-	-	-
11.0457	3,28	1,35	2,43	98,17	21,81	-	1,83	-	-	-
11.0458	2,85	1,28	2,22	98,53	21,01	-	1,47	-	-	-
11.0459	4,13	1,58	2,61	99,44	9,63	-	0,27	-	-	0,29
11.0466	1,31	0,59	2,22	99,01	22,98	-	0,99	-	-	-
11.0469	1,89	0,78	2,43	77,00	41,46	-	3,44	-	-	19,57
11.0470	1,22	0,54	2,27	98,69	32,73	-	1,31	-	-	-
11.0471	19,65	6,93	2,83	98,43	24,38	-	1,57	-	-	-
11.0472	6,57	2,87	2,28	83,04	34,09	-	2,59	-	-	14,37
11.0473	3,36	1,21	2,78	98,81	28,40	-	1,19	-	-	-
11.0474	2,86	1,43	1,99	98,67	15,48	-	1,33	-	-	-
11.0480	7,84	2,57	3,05	99,13	37,36	-	0,87	-	-	-
11.0525	6,79	3,49	1,94	94,74	46,71	-	5,26	-	-	-
11.0526	2,67	0,97	2,74	95,39	33,37	-	2,58	-	-	2,02
11.0527	6,19	1,87	3,31	99,40	83,26	-	-	-	-	0,60
11.0540	12,62	5,24	2,41	100,00	4,14	-	-	-	-	-
11.0565	2,66	1,02	2,60	82,78	14,48	-	0,75	-	-	16,47
11.0566	3,00	1,42	2,11	99,90	17,59	-	0,10	-	-	-
11.0567	2,62	1,08	2,42	86,63	13,64	-	0,04	-	-	13,33
11.0569	1,16	0,43	2,67	96,72	26,71	-	-	-	-	3,28
11.0581	5,69	2,08	2,74	68,00	6,08	-	0,33	-	-	31,67
11.0583	5,15	1,74	2,96	99,84	26,52	-	0,16	-	-	-
11.0591	6,34	1,83	3,46	99,15	8,88	-	0,85	-	-	-
11.0592	2,46	0,90	2,74	99,72	0,49	-	0,28	-	-	-
11.0598	5,16	2,78	1,85	98,93	18,20	-	1,07	-	-	-
11.0605	4,06	1,51	2,69	99,01	35,81	-	0,99	-	-	-
11.0627	4,11	1,68	2,45	99,64	11,34	-	0,34	-	-	0,02
11.0628	4,61	1,68	2,75	100,00	29,60	-	-	-	-	-
11.0633	1,91	0,68	2,80	99,90	7,43	-	0,10	-	-	-
Woj.	582,42	216,15	2,69	93,84	29,23	-	1,00	0,04	0,01	5,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.51 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli ?? przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹⁰² oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.52.

¹⁰²Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.51: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	90,14	8,80	1,06
kujawsko-pomorskie	90,42	8,63	0,95
lubelskie	91,73	7,53	0,74
lubuskie	91,13	7,98	0,89
łódzkie	92,69	6,68	0,63
małopolskie	91,29	7,85	0,86
mazowieckie	90,19	8,83	0,98
opolskie	93,78	5,78	0,45
podkarpackie	92,60	6,81	0,59
podlaskie	91,10	8,10	0,80
pomorskie	92,55	6,85	0,60
śląskie	92,80	6,64	0,56
świętokrzyskie	89,93	9,08	1,00
warmińsko-mazurskie	91,22	7,86	0,92
wielkopolskie	93,24	6,15	0,61
zachodniopomorskie	89,06	9,86	1,08
Polska	91,49	7,72	0,80

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.52: 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. [%]
11.0001	1	5,70	1,22	0,00	98,25	0,27	-	1,72	-	-	-
11.0002	1	3,35	0,80	0,00	77,90	0,50	-	3,55	-	-	-
11.0006	1	3,64	0,70	0,01	97,22	0,11	-	2,34	-	-	1,13
11.0011	1	6,44	1,11	0,01	75,36	0,22	-	1,86	-	-	-
11.0012	1	2,44	0,46	0,01	84,66	0,27	-	2,09	-	-	-
11.0014	1	1,42	0,34	0,00	88,85	0,36	-	2,75	-	-	-
11.0015	1	2,81	0,59	0,00	99,82	0,37	-	0,18	-	-	-
11.0017	1	3,55	0,64	0,01	98,59	0,15	-	0,28	-	-	-
11.0021	1	1,68	0,35	0,00	96,60	0,26	-	3,40	-	-	0,06
11.0023	1	3,46	0,67	0,01	59,88	0,44	-	0,14	-	-	-
11.0026	1	1,90	0,36	0,01	92,32	0,34	-	0,47	-	-	-
11.0028	1	1,30	0,31	0,00	87,42	0,63	-	0,08	-	-	-
11.0032	1	2,76	0,58	0,00	98,01	0,17	-	1,81	-	-	-
11.0039	1	1,44	0,29	0,00	88,60	0,12	-	0,56	-	-	-
11.0046	1	1,58	0,36	0,00	99,11	0,28	-	0,25	-	-	-
11.0049	-	5,07	1,14	0,00	86,44	0,66	-	5,13	-	-	-
11.0050	-	5,84	1,03	0,01	71,28	0,46	-	0,21	-	-	-
11.0058	1	13,93	2,83	0,00	98,36	0,40	-	1,64	-	-	-
11.0087	-	1,49	0,29	0,01	96,16	0,30	-	0,67	-	-	-
11.0090	-	0,62	0,14	0,00	74,76	0,37	-	1,29	-	-	-
11.0093	-	3,64	0,71	0,01	99,59	0,19	-	0,41	-	-	-
11.0101	-	3,83	0,79	0,00	65,02	0,46	-	0,18	-	-	-
11.0102	-	0,46	0,10	0,00	91,34	0,40	-	-	-	-	-
11.0103	-	0,91	0,19	0,00	99,02	0,11	-	0,98	-	-	1,44
11.0104	-	1,28	0,25	0,01	92,90	0,45	-	3,04	-	-	-
11.0110	-	0,63	0,11	0,01	99,36	0,78	-	0,64	-	-	-
11.0111	-	14,82	2,81	0,01	92,42	0,60	-	0,23	-	-	-
11.0113	-	0,58	0,11	0,01	88,54	0,50	-	0,17	-	-	-
11.0115	-	4,00	0,75	0,01	81,84	0,26	-	0,10	-	-	-
11.0118	-	0,42	0,10	0,00	100,00	0,30	-	-	-	-	-
11.0119	-	1,82	0,34	0,01	87,15	0,45	-	1,32	-	-	-

Tabela 2.2.52: 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. [%]
11.0123	-	2,64	0,51	0,01	56,77	0,58	-	-	-	-	-
11.0124	-	0,14	0,04	0,00	99,26	0,81	-	-	-	-	-
11.0126	-	1,39	0,29	0,00	97,34	0,70	-	2,01	-	-	-
11.0128	-	3,66	0,74	0,00	99,89	0,39	-	0,11	-	-	-
11.0129	-	0,90	0,19	0,00	100,00	0,43	-	-	-	-	-
11.0131	-	0,93	0,17	0,01	97,42	0,21	-	2,58	-	-	-
11.0135	-	1,54	0,28	0,01	98,44	0,22	-	1,56	-	-	-
11.0149	-	4,17	0,81	0,01	94,70	0,36	-	-	-	-	-
11.0151	-	0,98	0,18	0,01	86,35	0,69	-	0,20	-	-	-
11.0152	-	3,25	0,65	0,01	99,26	0,27	-	0,74	-	-	-
11.0153	-	2,19	0,48	0,00	97,76	0,25	-	2,24	-	-	0,09
11.0154	-	3,16	0,57	0,01	98,64	0,27	-	1,36	-	-	-
11.0163	-	2,71	0,51	0,01	90,24	0,62	-	0,59	-	-	-
11.0165	-	3,19	0,54	0,01	83,85	0,25	-	0,85	-	-	-
11.0186	-	0,49	0,10	0,00	73,66	0,52	-	-	-	-	-
11.0187	-	0,78	0,14	0,01	100,00	0,10	-	-	-	-	-
11.0188	-	2,70	0,50	0,01	95,67	0,20	-	4,33	-	-	0,31
11.0192	-	3,48	0,59	0,01	96,52	0,44	-	0,03	-	-	-
11.0194	-	1,62	0,31	0,01	95,55	0,59	-	-	-	-	-
11.0204	-	2,25	0,43	0,01	99,38	0,29	-	0,62	-	-	-
11.0205	-	0,40	0,08	0,01	99,75	0,45	-	0,25	-	-	-
11.0206	-	3,47	0,64	0,01	99,13	0,34	-	0,87	-	-	-
11.0207	-	4,73	0,85	0,01	99,58	0,39	-	0,42	-	-	-
11.0208	-	1,42	0,24	0,01	96,76	0,25	-	1,27	-	-	-
11.0209	-	2,48	0,51	0,00	99,23	0,53	-	0,16	-	-	-
11.0210	-	2,14	0,36	0,01	85,83	0,62	-	0,42	-	-	-
11.0229	-	2,58	0,48	0,01	98,02	0,20	-	1,90	-	-	-
11.0243	-	1,94	0,38	0,01	86,08	0,46	-	1,91	-	-	-
11.0257	-	4,11	0,72	0,01	97,30	0,64	-	1,92	-	-	-
11.0260	-	0,85	0,17	0,01	76,00	0,47	-	2,59	-	-	-
11.0261	-	1,77	0,43	0,00	99,26	0,25	-	0,74	-	-	-
11.0264	-	2,25	0,45	0,01	77,16	0,45	-	0,89	-	-	-
11.0267	-	0,64	0,11	0,01	100,00	0,14	-	-	-	-	-
11.0270	-	1,54	0,28	0,01	99,87	0,16	-	0,13	-	-	-
11.0276	-	4,83	0,84	0,01	98,47	0,11	-	1,53	-	-	4,50
11.0278	-	2,38	0,49	0,00	86,31	0,52	-	1,60	-	-	-
11.0279	-	3,29	0,67	0,00	81,02	0,51	-	0,79	-	-	-
11.0280	-	6,24	1,16	0,01	85,68	0,46	-	0,87	-	-	-
11.0282	-	2,77	0,56	0,00	84,27	0,57	-	1,26	-	-	-
11.0283	-	2,73	0,57	0,00	78,16	0,51	-	2,08	-	-	-
11.0284	-	1,64	0,34	0,00	93,09	0,12	-	2,93	-	-	-
11.0287	-	2,09	0,48	0,00	95,60	0,40	-	0,53	-	-	-
11.0288	-	2,05	0,39	0,01	97,80	0,59	-	2,20	-	-	-
11.0290	-	7,59	1,35	0,01	99,70	0,57	-	0,30	-	-	0,01
11.0292	-	5,62	1,08	0,01	79,13	0,51	-	0,23	-	-	-
11.0293	-	1,53	0,29	0,01	100,00	0,52	-	-	-	-	-
11.0294	-	1,30	0,30	0,00	61,82	0,07	-	-	-	-	-
11.0300	-	1,37	0,28	0,00	99,34	0,34	-	0,66	-	-	-
11.0301	-	5,37	0,90	0,01	99,24	0,22	-	0,76	-	-	0,02
11.0302	-	0,20	0,05	0,00	100,00	0,20	-	-	-	-	-
11.0305	-	0,80	0,14	0,01	81,33	0,41	-	-	-	-	-
11.0306	-	3,22	0,69	0,00	91,77	0,54	-	0,25	-	-	-
11.0309	-	0,25	0,05	0,00	98,43	0,45	-	1,57	-	-	-
11.0320	-	2,72	0,58	0,00	98,49	0,14	-	1,51	-	-	-
11.0327	-	3,32	0,68	0,00	97,86	0,10	-	2,14	-	-	0,03
11.0328	-	2,75	0,51	0,01	80,63	0,46	-	-	-	-	0,05
11.0329	-	4,94	0,89	0,01	99,07	0,31	-	0,93	-	-	-
11.0335	-	1,30	0,26	0,00	91,72	0,46	-	-	-	-	-
11.0343	-	2,42	0,46	0,01	79,12	0,64	-	0,04	-	-	-

Tabela 2.2.52: 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. [%]
11.0344	-	2,47	0,44	0,01	88,30	0,12	-	0,04	-	-	-
11.0347	-	1,19	0,17	0,01	84,71	0,39	-	0,34	-	-	-
11.0351	-	1,58	0,36	0,00	92,15	0,44	-	1,08	-	-	2,34
11.0362	-	3,98	0,82	0,00	79,37	0,30	-	0,25	-	-	-
11.0368	-	1,82	0,39	0,00	89,10	0,48	-	-	-	-	-
11.0396	-	0,35	0,09	0,00	100,00	0,64	-	-	-	-	-
11.0397	-	1,17	0,26	0,00	99,91	0,11	-	0,09	-	-	-
11.0402	-	3,50	0,48	0,01	77,83	0,12	-	1,37	-	-	-
11.0406	-	1,45	0,34	0,00	100,00	0,58	-	-	-	-	-
11.0409	-	0,90	0,16	0,01	100,00	0,35	-	-	-	-	-
11.0418	-	1,57	0,33	0,00	88,57	0,33	-	0,70	-	-	-
11.0426	-	5,47	1,02	0,01	63,26	0,05	-	1,74	-	-	-
11.0435	-	3,96	0,66	0,01	100,00	0,54	-	-	-	-	-
11.0436	-	0,08	0,02	0,00	100,00	0,27	-	-	-	-	-
11.0453	-	5,72	1,02	0,01	98,08	0,32	-	1,92	-	-	-
11.0456	-	2,64	0,49	0,01	100,00	0,10	-	-	-	-	-
11.0457	-	2,03	0,39	0,01	97,84	0,26	-	2,16	-	-	-
11.0458	-	1,61	0,35	0,00	98,01	0,27	-	1,99	-	-	-
11.0459	-	2,69	0,47	0,01	99,29	0,11	-	0,33	-	-	-
11.0466	-	0,70	0,15	0,00	99,29	0,27	-	0,71	-	-	-
11.0469	-	1,16	0,23	0,00	66,03	0,73	-	2,77	-	-	-
11.0470	-	0,73	0,14	0,01	98,36	0,43	-	1,64	-	-	-
11.0471	-	13,32	2,23	0,01	98,29	0,27	-	1,71	-	-	-
11.0472	-	4,15	0,88	0,00	74,39	0,59	-	3,16	-	-	-
11.0473	-	2,36	0,45	0,01	98,60	0,31	-	1,40	-	-	-
11.0474	-	1,45	0,31	0,00	98,55	0,20	-	1,45	-	-	-
11.0480	-	5,82	1,00	0,01	99,14	0,40	-	0,86	-	-	-
11.0525	-	3,24	0,69	0,00	95,77	0,58	-	4,23	-	-	-
11.0526	-	1,84	0,34	0,01	94,40	0,41	-	2,67	-	-	-
11.0527	-	4,92	1,05	0,00	99,45	0,85	-	-	-	-	-
11.0540	-	7,78	1,27	0,01	100,00	0,04	-	-	-	-	-
11.0565	-	1,72	0,28	0,01	76,80	0,19	-	0,47	-	-	-
11.0566	-	1,65	0,32	0,01	99,94	0,21	-	0,06	-	-	0,06
11.0567	-	1,61	0,32	0,01	79,83	0,16	-	0,06	-	-	-
11.0569	-	0,75	0,13	0,01	95,58	0,25	-	-	-	-	-
11.0581	-	3,93	0,69	0,01	55,08	0,13	-	0,33	-	-	-
11.0583	-	3,67	0,59	0,01	99,78	0,28	-	0,22	-	-	-
11.0591	-	4,97	0,79	0,01	99,01	0,10	-	0,99	-	-	-
11.0592	-	1,65	0,28	0,01	99,64	0,01	-	0,36	-	-	-
11.0598	-	2,34	0,49	0,00	98,46	0,21	-	1,54	-	-	-
11.0605	-	2,80	0,54	0,01	99,21	0,43	-	0,79	-	-	-
11.0627	-	2,59	0,45	0,01	99,61	0,13	-	0,35	-	-	2,83
11.0628	-	3,25	0,53	0,01	100,00	0,36	-	-	-	-	-
11.0633	-	1,30	0,27	0,00	99,85	0,07	-	0,15	-	-	-
Woj.	-	371,85	69,37	0,01	91,33	0,36	-	1,04	-	-	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.6 Poradnia chirurgii onkologicznej

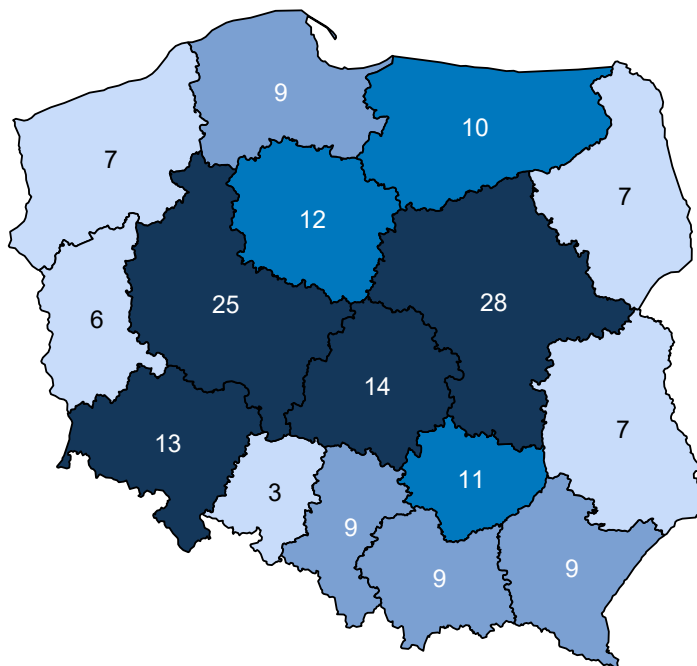
W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 9. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.53.

Tabela 2.2.53: PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ - podstawowe statystyki według województw

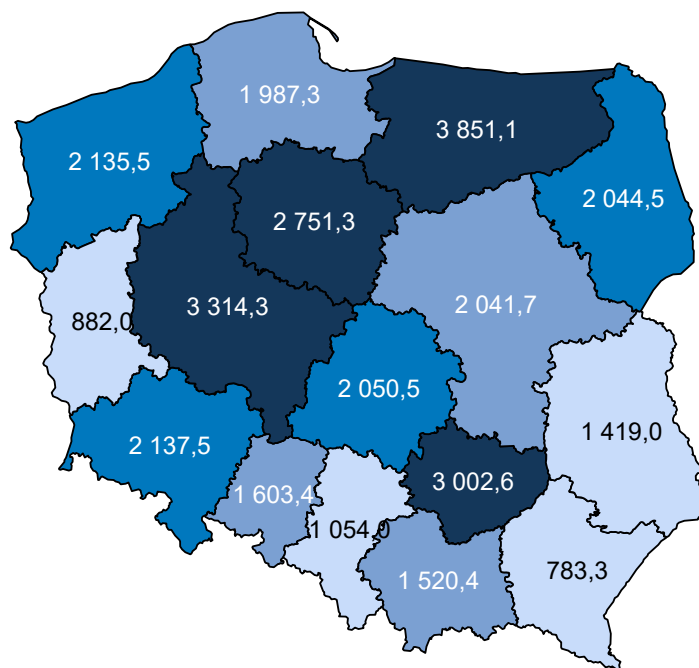
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	62,07	4 774,46	13
kujawsko-pomorskie	57,34	4 778,00	12
lubelskie	30,27	4 324,57	7
lubuskie	8,97	1 495,50	6
łódzkie	50,96	3 640,14	14
małopolskie	51,43	5 713,89	9
mazowieckie	109,55	3 912,61	28
opolskie	15,92	5 307,33	3
podkarpackie	16,66	1 851,67	9
podlaskie	24,26	3 465,86	7
pomorskie	46,02	5 113,22	9
śląskie	48,05	5 339,11	9
świętokrzyskie	37,62	3 419,91	11
warmińsko-mazurskie	55,32	5 531,60	10
wielkopolskie	115,39	4 615,64	25
zachodniopomorskie	36,48	5 211,14	7
Polska	766,31	4 281,07	179

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.13: PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.14: PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 234,9 tys. porad (por. Tabela 2.2.54)¹⁰³. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 641,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 593,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 48,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.5¹⁰⁴. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.54: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	484,63
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	74,68
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	46,70
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	15,99
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	5,47
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	5,36
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,56

¹⁰³Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹⁰⁴Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.54: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	2,10
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,55
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,12
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,05
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

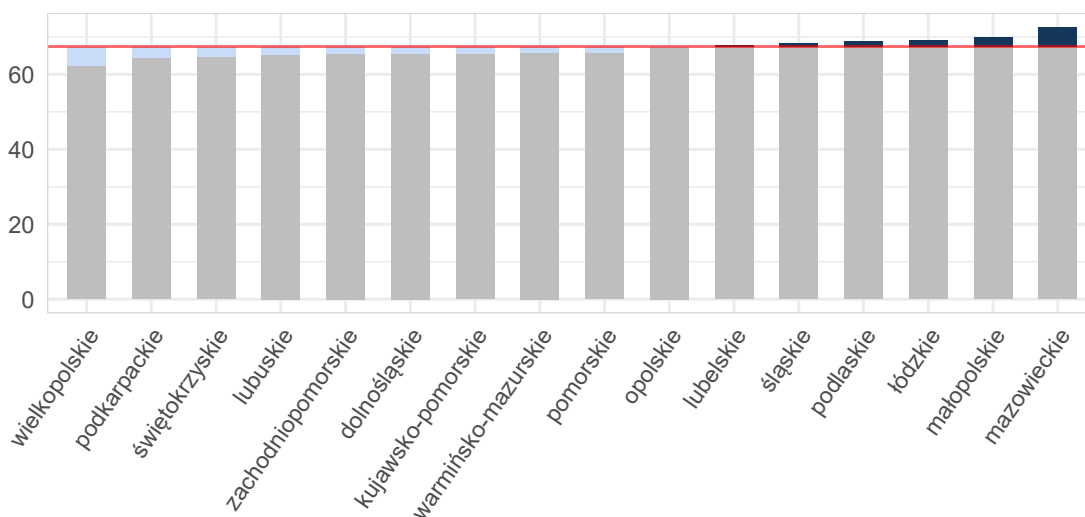
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.55: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 234,95	641,21	48,08	51,71

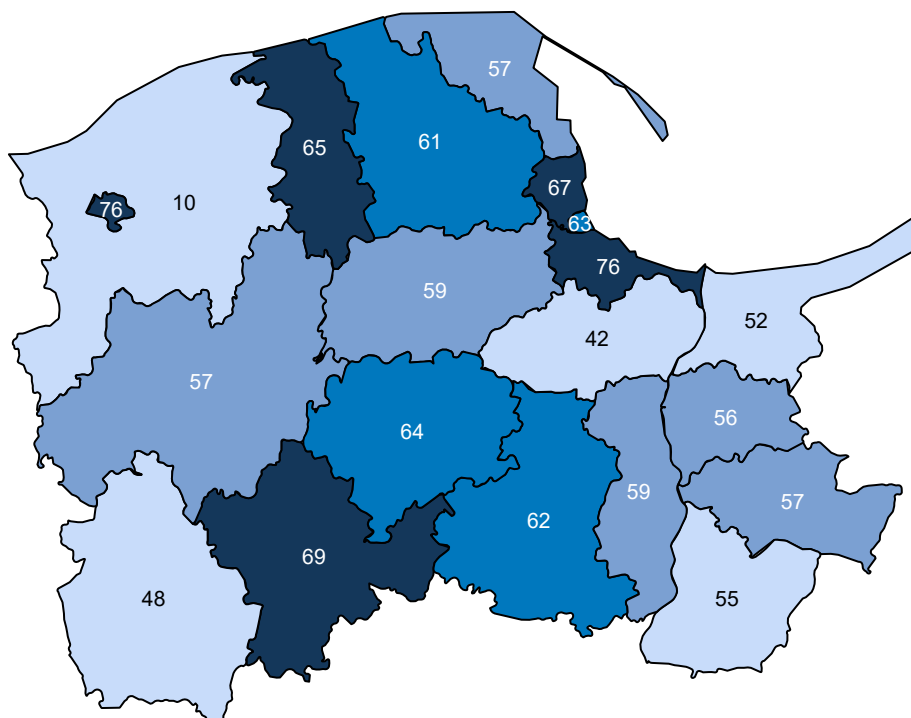
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.5: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.15: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 48,7% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,21.

Tabela 2.2.56: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,32	0,73	2,9	1,81
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,04	0,02	0,1	2,87
nowotwory niezłośliwe inne	0,89	0,55	1,9	1,61
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,02	0,02	0,0	1,22
nowotwory niezłośliwe piersi	8,03	4,57	17,5	1,76
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	8,94	3,40	19,4	2,63
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	2,54	1,02	5,5	2,48
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,02	0,01	0,0	1,55
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,05	0,03	0,1	1,57
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,54	0,34	1,2	1,59
nowotwory niezłośliwe razem	22,40	10,13	48,7	2,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.57 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w ana-

lizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.58. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 66%, z czego 44% porad stanowiły porady typu W11¹⁰⁵. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 68%, 44%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.57: 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. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	77,13	49,09	-	19,15	1,98	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	46,51	39,53	-	41,86	9,30	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	69,44	53,60	-	18,65	4,38	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	31,82	31,82	-	9,09	54,55	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	85,10	40,48	-	13,80	0,68	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	56,41	42,94	-	43,37	0,11	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	55,25	50,85	-	43,77	0,39	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	41,18	41,18	-	-	29,41	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	66,67	33,33	-	33,33	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	57,45	46,81	-	19,15	14,89	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	58,93	48,80	-	6,08	22,65	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	68,31	43,87	-	29,38	1,30	-	-
choroby spoza grupy	64,51	44,38	-	26,65	4,29	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.58: 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 [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	71,45	47,80	-	26,18	1,31	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	74,62	52,40	-	20,29	2,87	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	74,24	54,21	-	21,29	2,90	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	61,64	40,14	-	26,03	10,27	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	80,82	46,49	-	17,26	1,39	0,00	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	47,20	37,10	-	52,68	0,14	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	64,11	53,03	-	34,60	0,69	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	71,58	57,73	-	8,99	11,69	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	86,54	69,87	-	12,18	0,64	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	57,69	48,23	-	34,80	4,90	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	79,01	61,67	-	6,27	10,39	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	61,85	43,82	-	36,20	1,36	0,00	-
choroby spoza grupy	72,40	44,39	-	21,06	3,39	0,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 9. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.59). Rozkład porad świadczonych

¹⁰⁵W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.60.

Tabela 2.2.59: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0005	Szpitale Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0012	Szpitale Tczewskie	tczewski
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0135	Ośrodek Medyczny Mederi	malborski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.60: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0001	2,64	6,45	0,38	0,12	0,12	0,10	0,03	9,84	5,62
11.0002	0,39	0,28	0,26	0,06	0,57	0,13	0,01	1,72	7,25
11.0005	0,83	0,22	0,17	0,32	0,03	0,22	0,00	1,81	4,78
11.0012	0,22	0,14	0,90	0,01	0,02	0,00	-	1,31	1,04
11.0032	1,64	0,04	0,03	0,01	-	0,00	-	1,72	0,16
11.0033	0,26	0,17	0,05	0,10	0,02	0,00	-	0,60	2,24
11.0046	1,98	0,42	0,27	0,64	0,04	0,06	0,01	3,46	1,55
11.0101	0,67	0,08	0,02	0,00	-	-	-	0,76	0,11
11.0135	0,31	0,24	0,46	0,05	0,08	0,02	-	1,17	0,88
Woj.	8,94	8,03	2,54	1,32	0,89	0,54	0,05	22,40	23,62

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 15,5 tys. porad dla 6,7 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.61). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 44,1%. 5 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.61: 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. [%]
11.0001	15,46	6,68	2,31	71,33	44,24	-	23,80	2,55	-	-
11.0002	8,97	2,71	3,31	61,04	41,52	-	29,00	4,74	-	-
11.0005	6,59	2,41	2,74	54,24	38,92	-	36,69	4,66	-	-
11.0012	2,35	0,87	2,71	72,71	63,90	-	27,16	0,09	-	-
11.0032	1,88	0,58	3,23	71,32	48,81	-	28,68	-	-	-
11.0033	2,83	0,89	3,18	80,40	39,94	-	18,61	0,49	-	-

Tabela 2.2.61: 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. [%]
11.0046	5,01	1,52	3,29	60,00	37,39	-	34,09	2,86	-	-
11.0101	0,87	0,34	2,56	65,22	55,72	-	34,78	-	-	-
11.0135	2,05	0,78	2,62	75,89	61,86	-	22,36	0,97	-	-
Woj.	46,02	16,50	2,79	66,36	44,13	-	27,98	2,84	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.62 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.63 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹⁰⁶ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.64.

Tabela 2.2.62: 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	97,73	2,20	0,07
kujawsko-pomorskie	98,31	1,68	0,01
lubelskie	97,96	2,01	0,04
lubuskie	96,93	3,01	0,06
łódzkie	96,84	3,11	0,05
małopolskie	98,10	1,85	0,05
mazowieckie	97,37	2,55	0,08
opolskie	98,38	1,61	0,02
podkarpackie	98,63	1,34	0,03
podlaskie	95,64	4,17	0,19
pomorskie	97,89	2,04	0,07
śląskie	98,44	1,51	0,05
świętokrzyskie	97,20	2,76	0,04
warmińsko-mazurskie	96,13	3,64	0,23
wielkopolskie	96,75	3,16	0,09
zachodniopomorskie	98,36	1,58	0,06
Polska	97,43	2,49	0,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.63: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0001	0,05	18,32	-	81,63	23,11	24	20,01	23,00	57,00
11.0002	-	93,00	0,01	6,99	44,89	53	10,75	12,84	76,41
11.0005	0,02	92,12	0,02	7,85	74,57	19	15,41	13,28	71,31
11.0012	-	99,87	-	0,13	13,79	187	8,51	27,16	64,33

¹⁰⁶Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.63: 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. [%]
11.0032	0,05	99,95	-	-	46,84	50	9,45	7,01	83,54
11.0033	0,28	99,68	0,04	-	35,77	88	8,97	18,36	72,67
11.0046	3,83	89,63	-	6,53	32,37	61	7,57	9,03	83,40
11.0101	0,23	99,77	-	-	65,33	33	12,01	19,91	68,08
11.0135	-	98,25	-	1,75	30,00	91	9,69	25,43	64,88
Woj.	0,46	68,83	0,01	30,70	38,11	45	13,88	17,43	68,69

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.64: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitalnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
11.0001	1	8,81	1,81	0,00	58,36	0,74	-	35,70	-	-	-	0,06
11.0002	1	6,86	1,17	0,01	54,34	0,62	-	34,91	-	-	-	0,19
11.0005	1	4,70	0,95	0,00	45,76	0,78	-	43,72	-	-	-	0,05
11.0012	1	1,51	0,35	0,00	60,62	0,87	-	39,18	-	-	-	-
11.0032	1	1,57	0,34	0,00	68,98	0,75	-	31,02	-	-	-	-
11.0033	1	2,06	0,38	0,01	79,06	0,52	-	19,87	-	-	-	0,49
11.0046	1	4,18	0,92	0,00	56,13	0,62	-	38,17	-	-	-	0,04
11.0101	-	0,60	0,15	0,00	66,72	0,90	-	33,28	-	-	-	-
11.0135	-	1,33	0,32	0,00	73,42	0,82	-	25,68	-	-	-	-
Woj.	-	31,61	6,33	0,00	58,10	0,70	-	35,48	-	-	-	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.7 Poradnia urologiczna

W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 35. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.65.

Tabela 2.2.65: PORADNIA UROLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

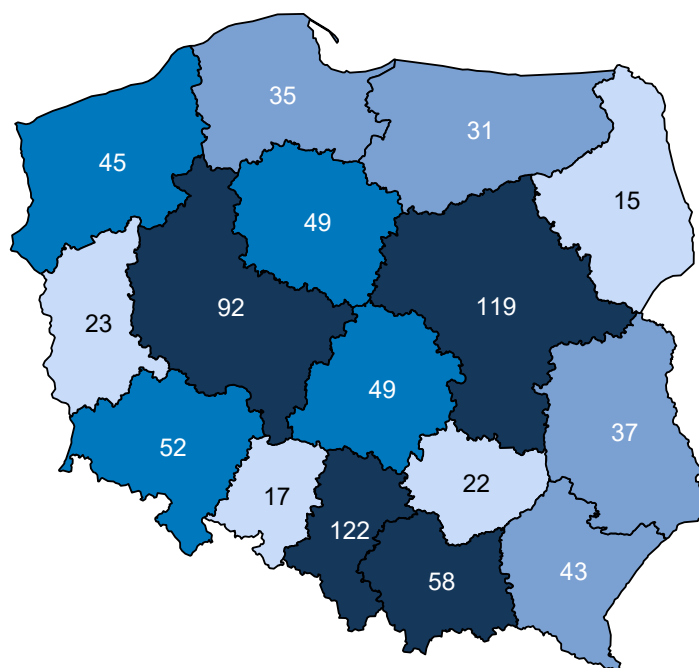
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	127,91	2 459,73	52
kujawsko-pomorskie	155,14	3 166,10	49
lubelskie	122,66	3 315,08	37
lubuskie	71,54	3 110,39	23
łódzkie	175,62	3 584,10	49
małopolskie	238,16	4 106,22	58
mazowieckie	418,68	3 518,30	119
opolskie	58,49	3 440,82	17
podkarpackie	150,25	3 494,28	43
podlaskie	75,99	5 065,80	15
pomorskie	157,78	4 507,86	35
śląskie	390,83	3 203,49	122
świętokrzyskie	86,26	3 920,86	22
warmińsko-mazurskie	88,32	2 848,97	31

Tabela 2.2.65: PORADNIA UROLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
wielkopolskie	210,73	2 290,52	92
zachodniopomorskie	125,54	2 789,76	45
Polska	2 653,88	3 280,45	809

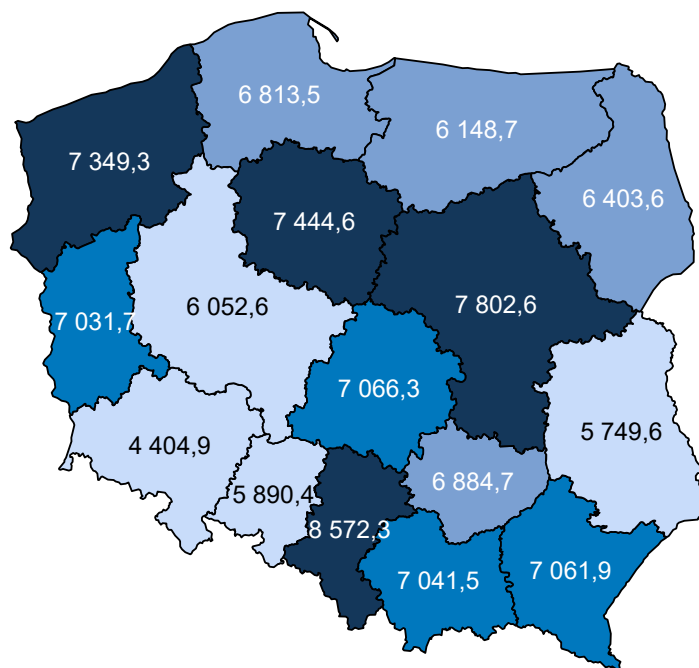
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.16: PORADNIA UROLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.17: PORADNIA UROLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA UROLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia urologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 183,3 tys. porad (por. Tabela 2.2.66)¹⁰⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 160,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 22,8 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 12,4% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.6¹⁰⁸. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.66: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia urologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA UROLOGICZNA	158,48
PORADNIA UROLOGICZNA DLA DZIECI	2,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰⁷Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

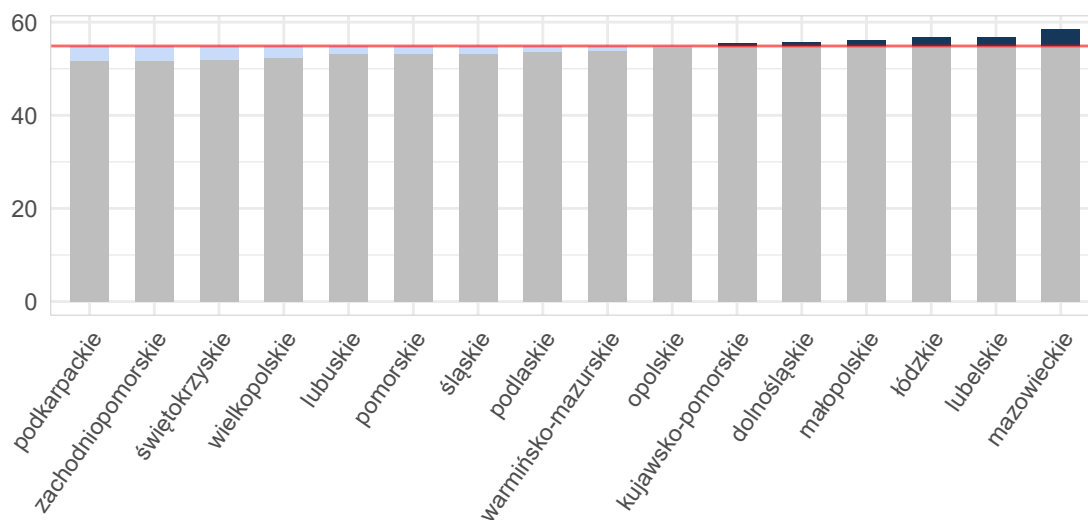
¹⁰⁸Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.67: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia urologiczna	183,28	160,49	12,44	17,78

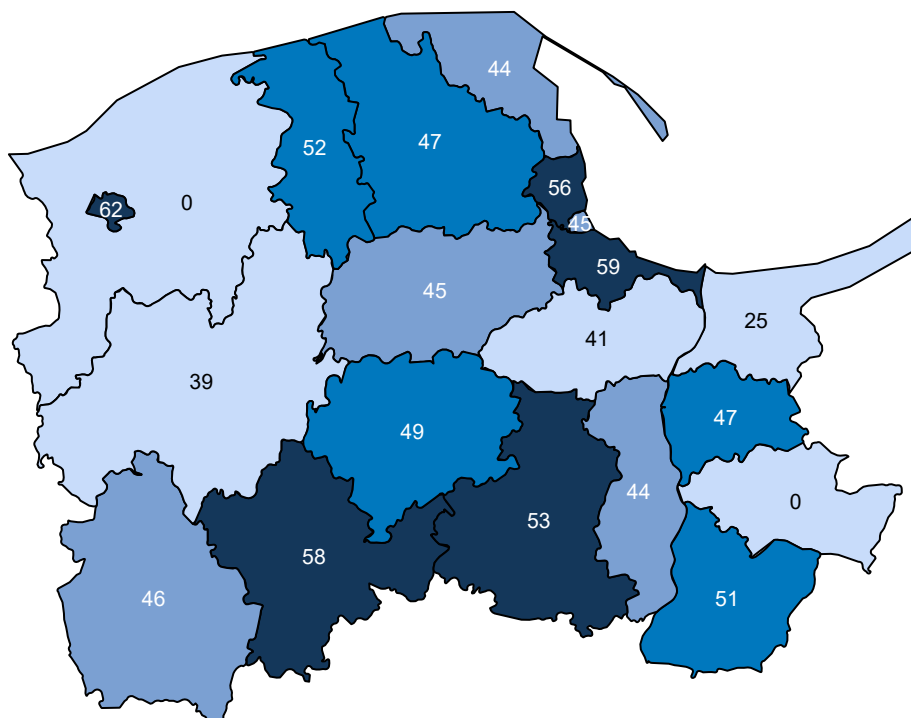
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.6: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.18: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 2,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,50.

Tabela 2.2.68: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,02	0,01	0,0	1,42	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,01	0,01	0,0	1,12	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,53	0,40	0,3	1,33	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	3,18	2,10	2,0	1,51	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,00	0,00	0,0	2,00	-
nowotwory niezłośliwe razem	3,75	2,49	2,4	1,50	-
choroby spoza grupy	154,03	73,46	97,6	2,10	297

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.69 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.70. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od

rozpoznania) wyniósł 93%, z czego 40% porad stanowiły porady typu W11¹⁰⁹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 92%, 41%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.69: 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. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	88,24	64,71	-	-	5,88	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	55,56	22,22	-	11,11	22,22	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	82,36	29,46	-	14,63	1,88	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	73,16	39,08	-	15,89	5,63	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	75,00	50,00	-	-	25,00	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	74,53	37,83	-	15,59	5,15	-	-
choroby spoza grupy	92,97	40,53	-	6,23	0,41	0,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.70: 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 [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	93,43	56,84	-	2,01	2,82	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	92,86	57,14	-	7,14	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	62,59	41,61	-	10,49	16,43	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	63,74	35,02	-	33,28	2,53	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	97,30	75,68	-	2,70	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	81,11	45,56	-	5,56	5,56	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	69,97	42,47	-	19,16	7,14	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	94,12	64,71	-	5,88	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	77,78	27,78	-	16,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	80,00	34,78	-	7,83	8,70	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	69,42	41,59	-	20,87	6,44	-	-
choroby spoza grupy	92,21	41,27	-	7,28	0,28	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 35. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.71). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.72.

¹⁰⁹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.71: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0014	7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią SP ZOZ im. Kontradmirała Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku	m. Gdańsk
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0034	NZOZ Neptun	nowodworski
11.0046	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Słupsk
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0050	ZOZ Medpharma	starogardzki
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0095	SP ZOZ w Żukowie	kartuski
11.0145	Przychodnia Zdrowia Novo - Med	człuchowski
11.0165	NZOZ Stary Browar	łęborski
11.0185	Puckie Centrum Medyczne sp. z o.o. s.k.	pucki
11.0281	NZOZ Śródmieście	wejherowski
11.0320	Przychodnia Mickiewicza	m. Gdańsk
11.0327	NZOZ Gdańsk - Południe	m. Gdańsk
11.0329	NZOZ Centrum Medyczne Kaszuby	kartuski
11.0362	NZOZ nr 1	wejherowski
11.0403	Centrum Medyczne Oliwa - Przychodnia	m. Gdańsk
11.0406	NZOZ Polo w Słupsku	m. Słupsk
11.0408	NZOZ im. św. Łukasza s.c. M. Szmiendowska, Jan Szmiendowski i M. Szmiendowska	kwidzyński
11.0435	Centrum Medyczne Płyta Redłowska	m. Gdynia
11.0499	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Śródmieście sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0564	NZOZ Urolog	wejherowski
11.0566	NZOZ Star - Med Piotr Augustyniak	m. Gdańsk
11.0599	NZOZ Vip - Med	m. Gdynia
11.0606	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne	starogardzki
11.0611	Przychodnia Urologii i Dermato - Wenerologii NZOZ w Gdańsku	bytowski
11.0641	Med Expert	gdański
11.1030	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne	chojnicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.72: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
11.0001	0,52	0,05	0,00	-	0,00	0,57	11,90
11.0002	0,19	0,03	0,00	-	-	0,22	6,52
11.0006	0,85	0,04	0,01	-	-	0,90	7,33
11.0007	0,07	0,00	-	0,00	-	0,07	3,49
11.0012	0,09	0,14	-	-	-	0,23	5,12

Tabela 2.2.72: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
11.0014	0,11	0,00	-	-	-	0,11	2,71
11.0017	0,04	0,00	-	-	-	0,04	1,94
11.0018	0,02	0,00	-	-	-	0,02	1,53
11.0034	0,01	-	-	-	-	0,01	1,21
11.0046	0,03	-	-	0,00	-	0,04	4,13
11.0049	0,00	-	-	-	-	0,00	5,64
11.0050	0,10	0,01	0,00	0,00	-	0,12	4,37
11.0058	0,15	0,05	-	-	-	0,20	12,63
11.0095	0,05	0,00	-	0,00	-	0,06	2,07
11.0145	0,00	-	-	-	-	0,00	0,54
11.0165	0,08	0,06	-	-	-	0,14	3,57
11.0185	0,05	0,02	-	-	-	0,06	3,47
11.0281	0,05	0,01	0,00	-	-	0,06	2,86
11.0320	0,06	0,01	-	-	-	0,07	6,33
11.0327	0,00	-	-	0,00	-	0,00	5,73
11.0329	0,03	0,00	-	-	-	0,03	2,54
11.0362	0,08	0,00	-	-	-	0,08	3,36
11.0403	0,04	0,01	-	-	-	0,05	5,50
11.0406	0,04	0,00	0,00	-	-	0,04	7,05
11.0408	0,01	-	0,00	-	-	0,01	1,36
11.0435	0,06	0,02	-	-	0,00	0,08	5,16
11.0499	0,25	0,01	0,00	-	-	0,26	16,84
11.0564	0,06	0,03	-	-	-	0,09	2,98
11.0566	0,06	0,01	-	-	-	0,08	6,13
11.0599	0,02	0,00	-	-	-	0,02	2,86
11.0611	0,06	0,01	-	-	-	0,07	2,10
11.0641	0,01	-	-	-	-	0,01	2,86
Woj.	3,18	0,53	0,02	0,01	0,00	3,75	154,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 17,1 tys. porad dla 8,6 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.73). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 40,5%. 17 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.73: 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. [%]
11.0001	12,47	5,51	2,26	86,30	35,82	-	10,63	1,78	-	-
11.0002	6,74	3,85	1,75	79,33	40,42	-	17,11	1,78	-	-
11.0006	8,23	3,75	2,20	85,38	16,79	-	13,25	0,73	-	-
11.0007	3,56	2,03	1,76	57,56	46,25	-	27,28	7,04	-	-
11.0012	5,35	2,18	2,45	99,31	22,00	-	0,69	-	-	-
11.0014	2,82	1,35	2,08	85,39	49,36	-	13,05	0,96	-	-
11.0017	1,99	1,57	1,26	97,83	13,60	-	1,26	0,50	-	-

Tabela 2.2.73: 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. [%]
11.0018	1,55	1,05	1,47	85,25	74,50	-	14,75	-	-	-
11.0021	1,12	0,70	1,59	100,00	33,30	-	-	-	-	-
11.0034	1,22	0,70	1,75	96,95	13,58	-	3,05	-	-	-
11.0046	4,17	2,18	1,91	91,37	27,87	-	6,38	1,20	-	-
11.0049	5,65	2,11	2,68	99,17	85,37	-	0,81	-	-	-
11.0050	4,49	2,28	1,97	98,40	56,85	-	1,11	0,09	0,07	-
11.0058	12,83	6,47	1,98	98,40	43,32	-	1,56	0,02	-	-
11.0095	2,12	1,03	2,07	86,58	48,26	-	12,95	0,28	-	-
11.0145	0,55	0,33	1,67	100,00	31,74	-	-	-	-	-
11.0165	3,71	1,98	1,88	97,63	69,83	-	1,80	0,30	-	-
11.0185	3,54	1,84	1,93	95,79	21,29	-	3,73	0,11	-	-
11.0281	2,92	1,51	1,93	97,71	66,29	-	2,16	0,07	-	-
11.0320	6,39	2,95	2,16	97,65	54,81	-	2,35	-	-	-
11.0327	5,73	1,81	3,17	99,11	12,27	-	0,84	0,03	-	-
11.0329	2,57	1,33	1,93	98,29	47,32	-	1,71	-	-	-
11.0362	3,44	1,91	1,80	99,27	10,78	-	0,52	0,09	-	-
11.0403	5,55	2,20	2,52	98,31	56,76	-	1,69	-	-	-
11.0406	7,09	4,28	1,66	90,83	33,84	-	9,08	0,06	-	-
11.0408	1,37	0,92	1,49	99,85	28,98	-	0,15	-	-	-
11.0435	5,24	2,21	2,37	96,37	52,55	-	3,22	0,23	-	-
11.0499	17,09	8,55	2,00	89,79	38,50	-	10,05	0,10	-	-
11.0564	3,07	1,76	1,75	84,88	40,83	-	15,12	-	-	-
11.0566	6,20	2,28	2,72	98,53	42,08	-	1,47	-	-	-
11.0599	2,87	1,36	2,11	97,81	52,12	-	2,16	-	-	-
11.0606	0,85	0,31	2,75	97,89	0,47	-	2,11	-	-	-
11.0611	2,17	1,26	1,72	96,36	43,80	-	3,37	0,14	-	-
11.0641	2,87	1,07	2,69	90,97	39,19	-	8,33	0,31	-	-
11.1030	0,24	0,13	1,87	97,88	1,69	-	2,12	-	-	-
Woj.	157,78	74,52	2,12	92,53	40,47	-	6,45	0,52	0,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.74 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.75 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁰ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.76.

Tabela 2.2.74: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,07	3,71	0,21
kujawsko-pomorskie	94,26	5,39	0,35
lubelskie	96,01	3,80	0,19
lubuskie	93,50	6,10	0,40
łódzkie	96,78	3,11	0,11
małopolskie	95,11	4,60	0,29
mazowieckie	93,87	5,70	0,43
opolskie	97,09	2,82	0,10

¹¹⁰Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.74: 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 [%]
podkarpackie	96,75	3,15	0,10
podlaskie	96,32	3,54	0,14
pomorskie	96,69	3,15	0,17
śląskie	97,16	2,74	0,10
świętokrzyskie	94,02	5,67	0,32
warmińsko-mazurskie	95,52	4,25	0,24
wielkopolskie	97,49	2,42	0,09
zachodniopomorskie	94,83	4,93	0,24
Polska	95,77	4,00	0,22

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.75: 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. [%]
11.0001	0,06	79,12	0,06	20,76	41,00	288	16,39	30,65	52,95
11.0002	0,03	96,42	0,01	3,53	44,70	366	32,72	30,59	36,69
11.0006	0,60	98,02	0,05	1,34	59,15	182	17,78	32,11	50,10
11.0007	-	85,97	-	14,03	70,00	133	35,42	24,02	40,56
11.0012	0,02	99,98	-	-	52,00	270	12,07	16,64	71,29
11.0014	1,60	96,84	-	1,56	57,30	197	20,43	29,43	50,14
11.0017	1,61	97,33	-	1,06	72,96	104	63,04	26,69	10,27
11.0018	0,58	98,78	-	0,64	67,03	86	50,68	20,86	28,46
11.0021	-	100,00	-	-	74,04	99	32,14	50,85	17,01
11.0034	1,89	97,94	0,16	-	52,02	217	27,74	39,01	33,25
11.0046	4,70	92,25	-	3,05	29,40	418	25,40	30,41	44,20
11.0049	0,34	99,52	0,12	0,02	17,30	1 063	8,94	23,30	67,75
11.0050	0,11	38,05	-	61,84	67,57	127	22,17	32,70	45,13
11.0058	0,12	99,10	-	0,79	49,45	300	21,62	32,21	46,16
11.0095	10,31	89,22	0,38	0,09	67,84	82	24,39	24,76	50,85
11.0145	-	100,00	-	-	60,55	135	30,28	43,67	26,06
11.0165	-	99,43	-	0,57	48,76	298	24,87	33,67	41,46
11.0185	0,59	99,15	-	0,25	58,61	215	23,98	28,95	47,07
11.0281	-	99,83	-	0,17	50,34	284	23,89	30,80	45,31
11.0320	-	99,78	0,17	0,05	43,91	394	15,80	32,41	51,79
11.0327	-	99,97	-	0,03	35,06	536	7,80	11,52	80,68
11.0329	0,19	99,81	-	-	66,77	161	23,07	28,09	48,83
11.0362	0,03	22,83	-	77,14	99,30	0	22,28	48,39	29,33
11.0403	0,07	91,38	0,07	8,47	39,22	462	13,40	18,64	67,96
11.0406	0,11	99,77	-	0,11	40,27	379	36,65	33,08	30,27
11.0408	1,17	97,37	1,46	-	63,21	142	40,58	45,11	14,31
11.0435	0,06	97,31	-	2,63	44,93	365	14,86	23,35	61,78
11.0499	1,62	97,92	0,04	0,43	36,62	420	18,50	45,88	35,62
11.0564	5,80	94,17	-	0,03	26,46	539	35,61	24,05	40,34
11.0566	0,06	99,92	0,02	-	37,49	450	9,42	15,77	74,81
11.0599	0,38	99,55	-	0,07	99,48	0	17,75	35,35	46,90
11.0606	-	100,00	-	-	30,09	772	8,20	31,62	60,19
11.0611	-	99,86	-	0,14	82,53	62	34,44	28,77	36,79
11.0641	0,03	99,27	-	0,70	49,37	293	11,16	19,80	69,04
11.1030	-	100,00	-	-	27,54	570	12,71	74,58	12,71
Woj.	0,73	92,93	0,05	6,29	48,49	291	21,19	30,22	48,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.76: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
11.0001	1	6,61	1,55	0,00	78,99	0,44	-	17,45	-	-	-	2,30
11.0002	1	2,47	0,62	0,00	64,46	0,54	-	27,98	-	-	-	0,06
11.0006	1	4,12	0,96	0,00	77,46	0,29	-	20,79	-	-	-	2,57
11.0007	1	1,45	0,34	0,00	38,34	0,75	-	35,85	-	-	-	2,35
11.0012	1	3,81	1,09	0,00	99,13	0,20	-	0,87	-	-	-	23,96
11.0014	1	1,41	0,36	0,00	84,79	0,50	-	12,80	-	-	-	5,92
11.0017	1	0,20	0,06	0,00	84,80	0,29	-	10,29	-	-	-	1,73
11.0018	1	0,44	0,10	0,00	63,57	0,72	-	36,43	-	-	-	1,42
11.0021	1	0,19	0,06	0,00	100,00	0,46	-	-	-	-	-	-
11.0034	-	0,40	0,12	0,00	93,32	0,20	-	6,68	-	-	-	-
11.0046	1	1,84	0,49	0,00	87,47	0,31	-	9,50	-	-	-	12,16
11.0049	-	3,83	0,94	0,00	98,98	0,88	-	0,99	-	-	-	-
11.0050	-	2,03	0,55	0,00	97,04	0,52	-	1,97	-	-	-	0,46
11.0058	1	5,92	1,63	0,00	97,64	0,48	-	2,28	-	-	-	3,70
11.0095	-	1,08	0,25	0,00	76,57	0,58	-	22,87	-	-	-	23,58
11.0145	-	0,14	0,04	0,00	100,00	0,36	-	-	-	-	-	-
11.0165	-	1,54	0,43	0,00	95,45	0,64	-	3,96	-	-	-	4,42
11.0185	-	1,66	0,48	0,00	92,55	0,15	-	6,67	-	-	-	0,65
11.0281	-	1,32	0,36	0,00	95,54	0,61	-	4,38	-	-	-	9,09
11.0320	-	3,31	0,91	0,00	96,22	0,53	-	3,78	-	-	-	0,16
11.0327	-	4,62	1,03	0,00	99,09	0,12	-	0,84	-	-	-	37,68
11.0329	-	1,26	0,38	0,00	96,81	0,50	-	3,19	-	-	-	19,09
11.0362	-	1,01	0,31	0,00	98,51	0,15	-	1,19	-	-	-	-
11.0403	-	3,77	0,94	0,00	97,90	0,55	-	2,10	-	-	-	0,98
11.0406	-	2,15	0,51	0,00	77,97	0,50	-	21,84	-	-	-	12,96
11.0408	-	0,20	0,06	0,00	100,00	0,32	-	-	-	-	-	1,53
11.0435	-	3,24	0,82	0,00	95,15	0,56	-	4,20	-	-	-	0,68
11.0499	-	6,09	1,47	0,00	76,93	0,39	-	22,96	-	-	-	2,67
11.0564	-	1,24	0,29	0,00	69,47	0,52	-	30,53	-	-	-	2,09
11.0566	-	4,64	1,21	0,00	98,36	0,45	-	1,64	-	-	-	13,06
11.0599	-	1,35	0,34	0,00	95,47	0,61	-	4,53	-	-	-	29,37
11.0606	-	0,51	0,10	0,00	97,08	0,00	-	2,92	-	-	-	46,09
11.0611	-	0,80	0,20	0,00	92,36	0,54	-	6,89	-	-	-	19,95
11.0641	-	1,98	0,46	0,00	87,37	0,43	-	11,82	-	-	-	14,57
11.1030	-	0,03	0,01	0,00	96,67	-	-	3,33	-	-	-	55,17
Woj.	-	76,67	19,30	0,00	88,64	0,45	-	9,95	-	-	-	8,84

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.8 Poradnia onkologiczna

W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 26. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.77.

Tabela 2.2.77: PORADNIA ONKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

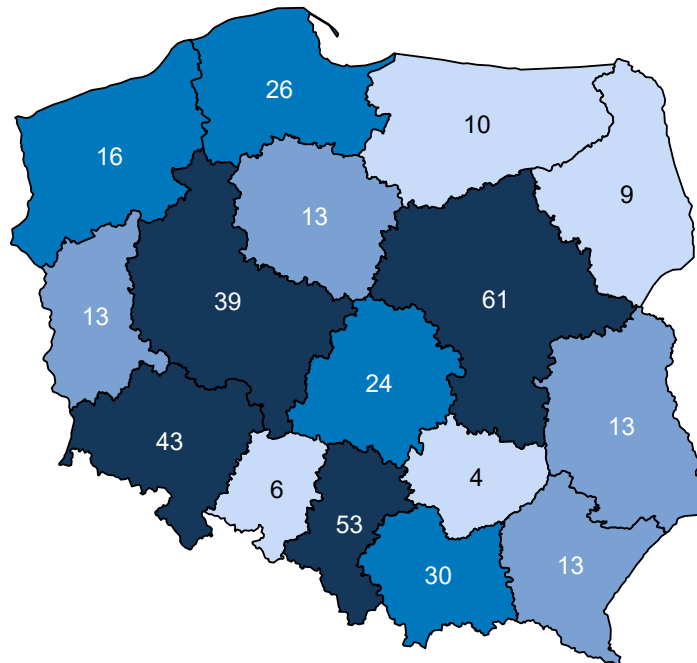
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	130,81	3 042,00	43
kujawsko-pomorskie	85,93	6 610,00	13
lubelskie	87,81	6 754,46	13
lubuskie	52,27	4 021,08	13
łódzkie	95,81	3 992,12	24
małopolskie	143,78	4 792,83	30

Tabela 2.2.77: PORADNIA ONKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

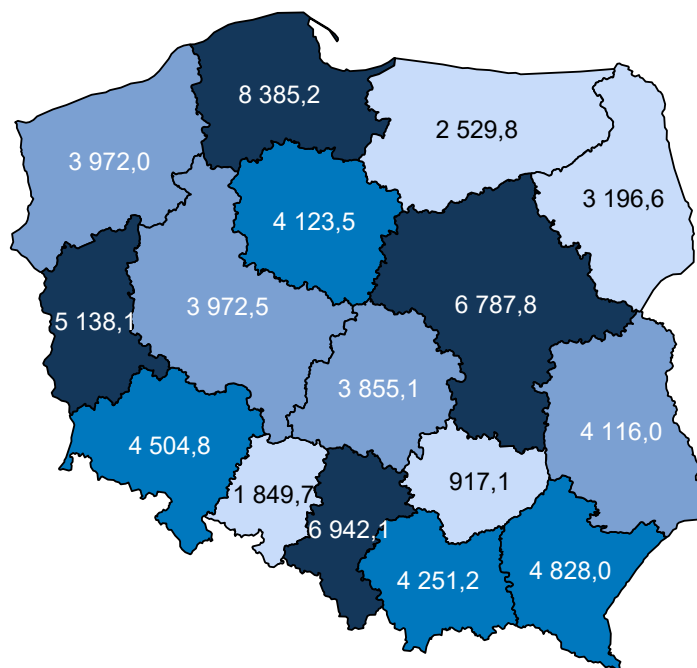
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
mazowieckie	364,23	5 970,95	61
opolskie	18,37	3 061,33	6
podkarpackie	102,72	7 901,85	13
podlaskie	37,93	4 214,67	9
pomorskie	194,17	7 468,04	26
śląskie	316,50	5 971,77	53
świętokrzyskie	11,49	2 872,50	4
warmińsko-mazurskie	36,34	3 633,70	10
wielkopolskie	138,31	3 546,38	39
zachodniopomorskie	67,85	4 240,56	16
Polska	1 884,32	5 051,81	373

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.19: PORADNIA ONKOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.20: PORADNIA ONKOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ONKOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia onkologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 208,7 tys. porad (por. Tabela 2.2.78)¹¹¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 203,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 5,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 2,7% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.7¹¹². W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.78: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia onkologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ONKOLOGICZNA	194,50
PORADNIA CHEMIOTERAPII	3,68
PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI	2,49
PORADNIA RADIOTERAPII	2,36
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

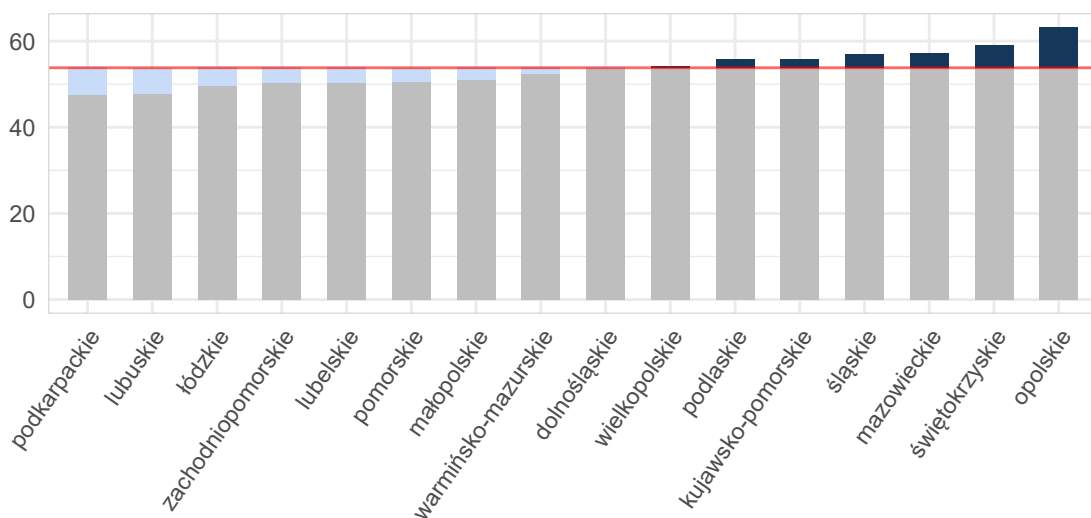
¹¹¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹¹²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.79: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia onkologiczna	208,74	203,20	2,65	14,18

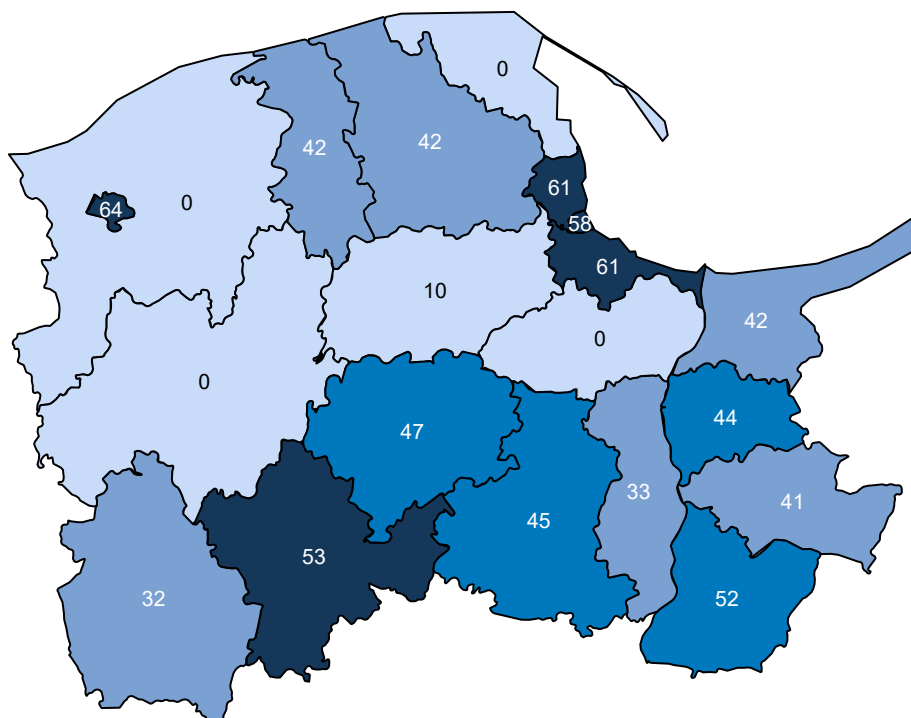
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.7: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.21: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 7,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,72.

Tabela 2.2.80: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,05	0,62	0,5	1,69
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,10	0,07	0,1	1,46
nowotwory niezłośliwe inne	2,26	1,46	1,2	1,55
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,32	0,20	0,2	1,58
nowotwory niezłośliwe piersi	4,20	2,48	2,2	1,69
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,93	1,07	1,0	1,80
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,95	0,61	0,5	1,56
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,31	0,19	0,2	1,59
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,17	0,11	0,1	1,50
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,73	0,45	0,4	1,62
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,54	0,93	0,8	1,65
nowotwory niezłośliwe razem	13,57	7,87	7,0	1,72

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.81 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w ana-

lizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.82. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 91%, z czego 41% porad stanowiły porady typu W11¹¹³. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 89%, 41%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.81: 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. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	71,01	25,95	-	17,49	29,28	0,10	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	77,14	40,95	-	4,76	29,52	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	79,32	42,95	-	4,02	25,23	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	71,16	27,27	-	0,94	29,47	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	80,99	29,31	-	15,77	14,22	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	75,38	42,92	-	22,91	26,70	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	74,32	39,62	-	13,21	24,74	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	48,69	26,47	-	0,65	41,50	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	85,63	48,50	-	1,20	31,74	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	59,15	35,49	-	0,28	33,70	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	63,24	30,68	-	0,58	34,56	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	74,55	34,68	-	11,27	24,40	0,01	-
choroby spoza grupy	91,97	41,51	-	4,56	7,76	0,01	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.82: 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 [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	69,27	33,20	-	24,55	14,15	0,01	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	83,07	54,35	-	8,57	16,33	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	81,15	39,54	-	10,74	21,07	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	92,00	30,14	-	2,30	19,13	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	83,15	33,48	-	11,41	11,94	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	58,37	29,53	-	36,50	16,28	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	71,24	42,95	-	22,50	16,50	0,01	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	71,87	41,18	-	1,41	30,55	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	92,84	79,24	-	0,52	9,79	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	81,83	46,85	-	2,69	25,87	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	80,22	44,73	-	1,68	25,23	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	72,72	35,14	-	20,27	16,55	0,00	-
choroby spoza grupy	91,11	42,10	-	4,78	7,34	0,01	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 26. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.83). Rozkład porad świadczonych

¹¹³W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.84.

Tabela 2.2.83: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk
11.0003	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	wejherowski
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0005	Szpital Wojewódzkie w Gdyni sp. z o.o.	m. Gdynia
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0007	Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie sp. z o.o.	kościerski
11.0011	Szpital św. Jana	starogardzki
11.0012	Szpital Tczewskie	tczewski
11.0013	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ	łęborski
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0016	Szpital Polski Sztum	sztumski
11.0017	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	malborski
11.0018	NZOZ Zdrowie	kwidzyński
11.0021	SP ZOZ w Człuchowie	człuchowski
11.0025	Szpital Specjalistyczny w Prabutach sp. z o.o.	kwidzyński
11.0032	NZOZ Przychodnia Dąbrowa - Dąbrówka	m. Gdynia
11.0033	NZOZ Centrum Zdrowia Salus	m. Słupsk
11.0039	Szpital im. dr. Jadwigi Obodzińskiej - Król w Malborku	nowodworski
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0050	ZOZ Medpharma	starogardzki
11.0101	SP ZOZ Przychodnia Lekarska	starogardzki
11.0135	Ośrodek Medyczny Mederi	malborski
11.0280	NZOZ Śródmieście	m. Gdynia
11.0524	NZOZ Pomorskie Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej Nike	m. Gdańsk
11.0525	Medyczne Laboratoria Diagnostyczne Invicta	m. Gdańsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.84: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0001	0,66	0,22	0,10	0,50	0,22	0,09	0,29	2,42	50,01
11.0002	0,02	0,02	0,01	0,05	0,02	0,02	0,05	0,26	9,93
11.0003	0,05	0,26	0,81	0,07	0,07	0,21	0,02	1,54	15,31
11.0004	0,00	0,27	0,00	0,05	0,01	0,02	0,08	0,47	8,74
11.0005	0,05	0,33	0,02	0,16	0,06	0,05	0,04	0,82	28,14
11.0006	0,00	0,18	0,28	0,06	0,00	0,02	0,01	0,59	8,26
11.0007	0,53	0,02	0,03	0,07	0,01	0,01	0,05	0,76	5,93
11.0011	0,15	0,01	-	0,04	0,00	0,01	0,02	0,23	2,49
11.0012	-	0,14	-	-	0,00	0,04	-	0,18	3,55
11.0013	0,04	0,08	0,04	0,07	0,03	0,01	0,04	0,34	3,95
11.0015	-	0,05	0,00	0,01	-	0,00	0,00	0,07	0,77
11.0016	0,01	0,10	0,05	0,04	0,03	0,08	0,00	0,31	2,43
11.0017	0,11	0,02	0,15	0,04	0,02	0,07	0,01	0,43	2,06
11.0018	0,27	0,03	0,02	0,06	0,00	0,04	0,01	0,45	1,82
11.0021	0,19	0,04	0,12	0,02	0,00	0,01	-	0,37	1,89

Tabela 2.2.84: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
11.0025	0,58	0,04	0,15	0,08	0,09	0,03	0,03	1,01	3,29
11.0032	0,84	0,04	0,02	0,01	0,10	0,04	0,00	1,08	8,36
11.0033	0,05	0,18	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,44	2,29
11.0039	-	0,00	0,00	0,07	0,04	0,02	0,02	0,18	1,52
11.0049	0,01	0,10	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,20	5,24
11.0050	0,07	-	0,01	0,02	0,08	0,00	0,01	0,20	2,00
11.0101	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06	1,48
11.0135	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	-	0,11	1,63
11.0280	0,00	0,08	0,01	0,02	0,06	0,02	-	0,21	2,10
11.0524	0,14	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	0,00	0,26	2,35
11.0525	0,40	0,02	0,02	0,01	0,09	0,04	0,00	0,59	5,08
Woj.	4,20	2,26	1,93	1,54	1,05	0,95	0,73	13,57	180,60

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 52,4 tys. porad dla 17,6 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.85). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 41,0%. 12 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.85: 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. [%]
11.0001	52,43	17,57	2,98	90,14	34,99	-	5,56	7,47	-	-
11.0002	10,18	3,79	2,69	94,31	59,74	-	2,58	13,40	-	-
11.0003	16,85	7,18	2,35	86,72	46,54	-	6,55	9,94	-	-
11.0004	9,22	3,44	2,68	86,82	49,39	-	10,18	1,88	-	-
11.0005	28,96	12,99	2,23	89,48	41,18	-	5,80	2,45	-	-
11.0006	8,84	4,73	1,87	96,73	27,27	-	1,97	13,99	-	-
11.0007	6,68	3,37	1,98	91,53	63,36	-	1,92	3,02	-	-
11.0011	2,72	1,13	2,42	82,33	29,28	-	8,12	10,18	-	-
11.0012	3,73	1,91	1,95	98,39	53,65	-	1,61	15,85	-	-
11.0013	4,29	2,24	1,91	93,28	32,66	-	2,57	16,63	-	-
11.0015	0,85	0,42	2,02	94,45	30,58	-	5,43	42,27	-	-
11.0016	2,74	1,27	2,15	94,20	49,51	-	3,76	2,08	-	-
11.0017	2,48	0,96	2,58	84,53	29,96	-	11,88	16,96	-	-
11.0018	2,27	0,96	2,38	99,30	46,26	-	0,70	16,01	-	-
11.0021	2,27	1,29	1,76	98,32	48,63	-	1,46	12,53	-	-
11.0025	4,30	1,36	3,16	86,45	38,08	-	8,37	17,74	0,02	-
11.0032	9,44	4,53	2,08	94,64	43,52	-	3,78	12,42	-	-
11.0033	2,73	1,09	2,51	74,88	38,03	-	2,90	19,88	-	-
11.0039	1,69	0,84	2,01	96,16	32,45	-	2,48	16,84	-	-
11.0049	5,44	2,81	1,94	95,05	50,12	-	3,05	7,85	-	-
11.0050	2,20	1,17	1,88	94,96	32,56	-	3,27	0,32	-	-
11.0101	1,54	0,78	1,98	95,37	38,57	-	1,82	1,56	-	-
11.0135	1,74	0,82	2,11	88,26	48,50	-	0,75	15,88	-	-

Tabela 2.2.85: 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. [%]
11.0280	2,30	1,27	1,81	87,62	29,01	-	6,25	25,71	0,56	-
11.0524	2,61	1,25	2,09	92,84	36,92	-	7,16	-	-	-
11.0525	5,67	3,28	1,73	92,68	30,49	-	4,13	15,74	-	-
Woj.	194,17	79,33	2,45	90,75	41,04	-	5,03	8,92	0,01	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.86 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.87 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁴ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.88.

Tabela 2.2.86: 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	94,01	5,37	0,62
kujawsko-pomorskie	96,01	3,82	0,17
lubelskie	94,69	4,98	0,33
lubuskie	91,51	7,85	0,64
łódzkie	93,98	5,52	0,50
małopolskie	95,16	4,52	0,31
mazowieckie	92,66	6,64	0,70
opolskie	96,30	3,52	0,18
podkarpackie	94,48	5,03	0,49
podlaskie	96,00	3,70	0,31
pomorskie	95,52	4,16	0,31
śląskie	93,25	6,28	0,47
świętokrzyskie	97,18	2,72	0,10
warmińsko-mazurskie	96,26	3,49	0,25
wielkopolskie	95,14	4,53	0,33
zachodniopomorskie	95,44	4,34	0,22
Polska	94,31	5,24	0,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.87: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
11.0001	0,05	0,04	94,48	5,44	0,52	17	9,62	20,41	69,98
11.0002	0,03	1,36	95,52	3,09	0,03	134	14,27	17,36	68,37
11.0003	-	-	96,03	3,97	0,18	1	17,77	27,36	54,87
11.0004	-	0,03	98,37	1,59	0,01	368	10,88	22,72	66,40

¹¹⁴Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.87: 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. [%]
11.0005	-	0,00	95,33	4,66	0,01	0	18,78	24,82	56,40
11.0006	0,10	0,11	98,38	1,40	0,01	59	32,72	22,98	44,30
11.0007	-	-	93,84	6,16	0,31	21	27,36	25,46	47,17
11.0011	0,15	0,07	98,05	1,73	0,37	18	15,32	23,88	60,80
11.0012	-	2,31	97,69	-	0,05	802	22,16	34,55	43,29
11.0013	-	-	97,53	2,47	0,09	12	24,96	32,61	42,43
11.0015	-	-	99,41	0,59	0,12	-	21,84	30,93	47,23
11.0016	-	0,04	99,96	-	0,04	1 843	15,79	33,18	51,04
11.0017	-	-	96,38	3,62	0,04	-	12,48	21,67	65,85
11.0018	-	-	100,00	-	0,04	-	14,34	25,24	60,42
11.0021	-	0,57	99,43	-	0,04	34	27,14	42,45	30,41
11.0025	0,07	7,32	92,52	0,09	7,32	0	7,32	15,39	77,29
11.0032	0,01	-	98,45	1,54	0,81	2	14,71	50,73	34,56
11.0033	-	14,89	85,11	-	0,84	16	6,16	45,98	47,85
11.0039	-	-	98,88	1,12	0,06	56	20,27	35,93	43,79
11.0049	2,68	-	97,32	-	0,02	-	22,84	36,44	40,72
11.0050	-	-	99,14	0,86	0,05	124	27,52	30,61	41,87
11.0101	0,20	-	97,07	2,74	0,07	-	18,63	41,56	39,80
11.0135	0,06	-	98,39	1,55	0,06	-	14,79	37,51	47,70
11.0280	0,04	-	95,48	4,47	0,04	-	26,66	35,87	37,47
11.0524	0,04	-	99,96	-	0,04	-	15,78	44,12	40,10
11.0525	-	100,00	-	-	99,08	0	28,82	41,22	29,96
Woj.	0,10	3,43	93,13	3,33	3,28	0	16,53	26,91	56,56

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.88: 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. [%]
11.0001	1	36,69	7,17	0,01	88,47	0,41	-	7,23	-	-	0,53
11.0002	1	6,96	1,45	0,00	93,91	0,66	-	3,19	-	-	0,14
11.0003	1	9,25	1,88	0,00	84,07	0,64	-	10,25	-	-	0,05
11.0004	1	6,12	1,39	0,00	82,27	0,57	-	14,97	-	-	0,02
11.0005	1	16,34	3,96	0,00	84,76	0,53	-	9,17	-	-	0,27
11.0006	1	3,92	0,82	0,00	94,44	0,40	-	3,01	-	-	0,03
11.0007	1	3,15	0,69	0,00	87,98	0,72	-	3,04	-	-	0,11
11.0011	1	1,66	0,38	0,00	82,05	0,38	-	11,96	-	-	0,22
11.0012	1	1,61	0,44	0,00	98,08	0,72	-	1,92	-	-	-
11.0013	1	1,82	0,48	0,00	89,00	0,45	-	4,29	-	-	0,06
11.0015	1	0,40	0,10	0,00	93,00	0,47	-	7,00	-	-	-
11.0016	1	1,40	0,38	0,00	93,36	0,58	-	5,57	-	-	-
11.0017	1	1,64	0,38	0,00	80,92	0,42	-	15,41	-	-	-
11.0018	1	1,37	0,34	0,00	99,13	0,54	-	0,87	-	-	0,07
11.0021	1	0,69	0,20	0,00	95,79	0,49	-	4,06	-	-	-
11.0025	1	3,33	0,72	0,00	85,38	0,49	-	9,83	-	-	0,07
11.0032	1	3,26	0,75	0,00	89,42	0,55	-	6,69	-	-	-
11.0033	1	1,30	0,29	0,00	77,32	0,58	-	5,82	-	-	0,10
11.0039	1	0,74	0,20	0,00	95,41	0,40	-	3,51	-	-	-
11.0049	-	2,21	0,57	0,00	93,14	0,62	-	3,84	-	-	0,05
11.0050	-	0,92	0,23	0,00	92,84	0,43	-	4,45	-	-	0,23
11.0101	-	0,61	0,17	0,00	91,82	0,46	-	3,11	-	-	-
11.0135	-	0,83	0,24	0,00	92,52	0,58	-	1,45	-	-	-
11.0280	-	0,86	0,24	0,00	81,81	0,42	-	8,92	-	-	-

Tabela 2.2.88: 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. [%]
11.0524	-	1,05	0,26	0,00	86,63	0,51	-	13,37	-	-	-	-
11.0525	-	1,70	0,48	0,00	89,28	0,43	-	6,77	-	-	-	-
Woj.	-	109,82	23,81	0,00	87,92	0,51	-	7,55	-	-	-	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.9 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci

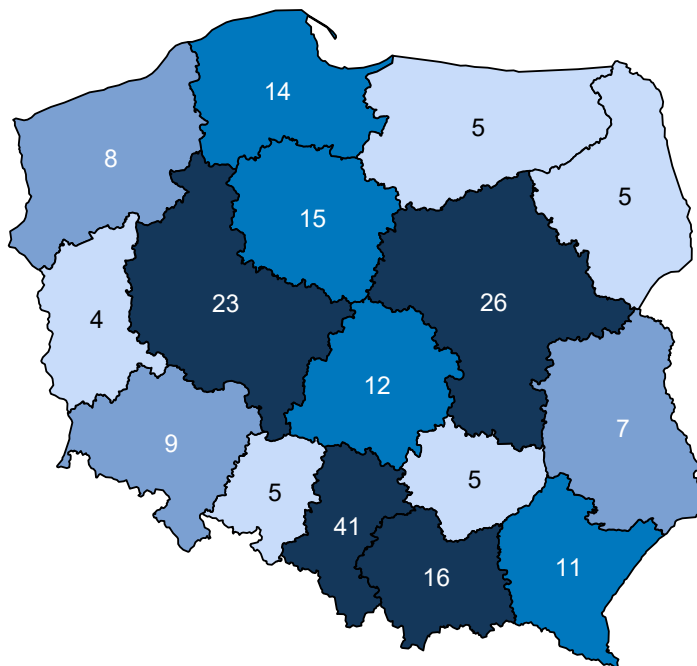
W województwie pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 14. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.89.

Tabela 2.2.89: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	41,82	4 646,22	9
kujawsko-pomorskie	63,33	4 221,80	15
lubelskie	32,92	4 702,29	7
lubuskie	42,66	10 664,75	4
łódzkie	62,22	5 184,58	12
małopolskie	76,42	4 776,31	16
mazowieckie	154,39	5 938,08	26
opolskie	8,14	1 629,00	5
podkarpackie	48,95	4 449,64	11
podlaskie	31,97	6 394,00	5
pomorskie	66,78	4 769,71	14
śląskie	192,26	4 689,32	41
świętokrzyskie	21,44	4 288,80	5
warmińsko-mazurskie	62,57	12 513,20	5
wielkopolskie	118,47	5 150,78	23
zachodniopomorskie	38,02	4 752,62	8
Polska	1 062,34	5 157,00	206

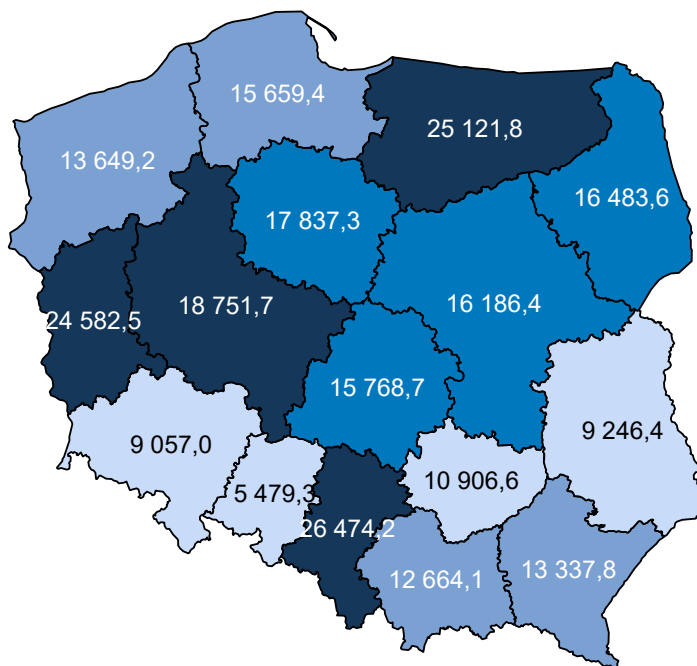
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.22: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.23: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 234,9 tys.

porad (por. Tabela 2.2.90)¹¹⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 641,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 593,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 48,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.8¹¹⁶. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.90: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	484,63
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	74,68
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	46,70
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	15,99
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	5,47
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	5,36
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,56
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	2,10
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,55
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,12
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,05
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ DLA DZIECI	0,00
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.91: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

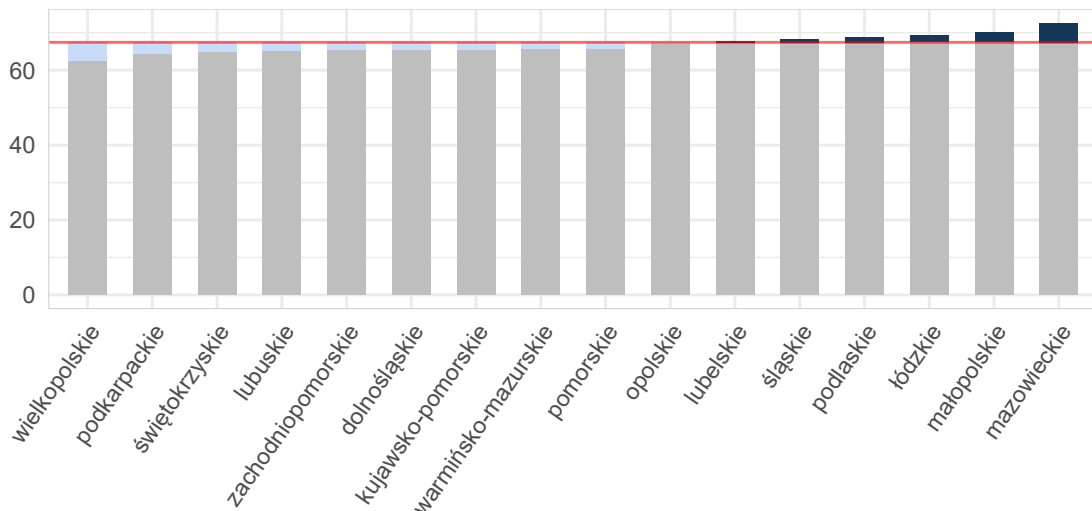
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 234,95	641,21	48,08	51,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

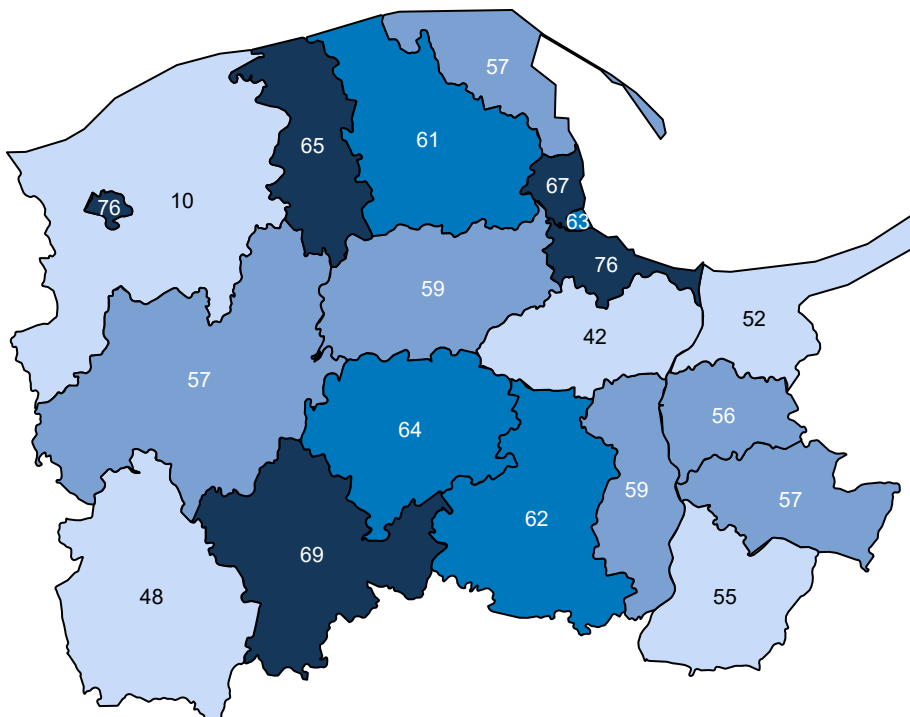
¹¹⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.2.8: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.24: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 3,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,00.

Tabela 2.2.92: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,01	0,01	0,0	1,25	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,02	0,01	0,0	1,07	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,02	0,01	0,0	1,50	-
nowotwory niezłośliwe piersi	0,02	0,01	0,0	2,00	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,89	0,91	2,8	2,08	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,29	0,17	0,4	1,67	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,01	0,0	1,29	-
nowotwory niezłośliwe razem	2,25	1,12	3,4	2,00	-
choroby spoza grupy	64,53	31,48	96,6	2,05	12

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.93 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.94. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 80%, z czego 61% porad stanowiły porady typu W11¹¹⁷. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 73%, 56%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.93: 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. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	60,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	73,33	26,67	-	26,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	46,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	68,75	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	72,16	59,12	-	27,84	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	86,36	54,20	-	13,64	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	50,00	50,00	-	50,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	60,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	22,22	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	74,67	58,15	-	25,33	-	-	-
choroby spoza grupy	79,96	61,36	-	20,04	-	-	-

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

¹¹⁷W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.94: 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 [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	95,35	62,79	-	4,65	-	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	90,14	73,24	-	9,86	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	87,05	59,49	-	12,95	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	89,97	38,80	-	10,03	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	94,12	59,66	-	5,88	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	64,23	52,97	-	35,77	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	81,61	59,55	-	18,39	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	90,91	45,45	-	9,09	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	55,26	47,37	-	44,74	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	83,73	55,72	-	16,27	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	88,94	54,87	-	11,06	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	69,25	54,55	-	30,75	-	-	-
choroby spoza grupy	73,66	55,99	-	26,34	-	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 14. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.95). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.96.

Tabela 2.2.95: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0001	Szpital im. Mikołaja Kopernika	m. Gdańsk
11.0004	Szpital Specjalistyczny Słupsk	m. Słupsk
11.0006	Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach	chojnicki
11.0015	NZOZ im. dr. Aleksandra Majkowskiego	kartuski
11.0049	Centrum Medyczne Sopmed Przychodnia	m. Sopot
11.0058	Nadmorskie Centrum Medyczne	m. Gdańsk
11.0152	NZOZ Stogi	m. Gdańsk
11.0153	NZOZ Przychodnia Morena	m. Gdańsk
11.0204	Centrum Medyczne Polimed sp. z o.o.	tczewski
11.0280	NZOZ Śródmieście	m. Gdynia
11.0282	NZOZ Przychodnia Lekarska Działki Leśne	m. Gdynia
11.0290	NZOZ Przychodnia	kościerski
11.0362	NZOZ nr 1	wejherowski
11.0518	NZOZ Poradnia Chirurgiczno - Ortopedyczna	gdański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.96: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
11.0001	0,22	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,32	6,91
11.0004	0,71	0,07	0,00	0,00	0,00	-	-	0,79	15,22
11.0006	0,08	0,02	-	-	-	-	0,00	0,10	1,75
11.0015	0,08	0,00	-	-	-	0,00	-	0,09	3,25
11.0049	0,07	-	-	-	-	-	-	0,07	0,89
11.0058	0,12	0,04	-	-	-	0,00	-	0,16	5,59
11.0152	0,03	0,00	-	-	-	-	-	0,03	1,77
11.0153	0,05	0,00	-	-	-	-	-	0,05	1,28
11.0204	0,04	-	-	-	-	0,00	-	0,04	1,51
11.0280	0,27	0,02	-	-	-	0,00	-	0,29	6,36
11.0282	0,14	0,04	-	0,00	0,00	-	-	0,18	7,20
11.0290	0,04	0,00	0,00	-	-	-	-	0,05	2,95
11.0362	0,01	0,04	-	-	-	0,00	0,00	0,05	8,44
11.0518	0,03	-	-	-	-	-	-	0,03	1,42
Woj.	1,89	0,29	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	2,25	64,53

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 16,0 tys. porad dla 6,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.97. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 61,3%. 8 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.97: 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. [%]
11.0001	7,23	4,54	1,59	97,59	72,33	-	2,41	-	-	-
11.0004	16,01	6,37	2,52	76,29	49,58	-	23,71	-	-	-
11.0006	1,85	1,23	1,50	88,55	76,57	-	11,45	-	-	-
11.0015	3,33	1,62	2,06	72,24	53,57	-	27,76	-	-	-
11.0049	0,96	0,57	1,69	67,19	58,36	-	32,81	-	-	-
11.0058	5,75	3,39	1,70	80,05	66,35	-	19,95	-	-	-
11.0152	1,79	0,66	2,73	75,31	65,33	-	24,69	-	-	-
11.0153	1,34	0,70	1,92	87,72	80,31	-	12,28	-	-	-
11.0204	1,55	0,93	1,67	84,31	82,76	-	15,69	-	-	-
11.0280	6,66	3,56	1,87	72,78	67,16	-	27,22	-	-	-
11.0282	7,38	2,89	2,56	72,82	58,17	-	27,18	-	-	-
11.0290	3,00	1,68	1,78	80,79	60,97	-	19,21	-	-	-
11.0362	8,48	4,49	1,89	83,17	60,03	-	16,83	-	-	-
11.0518	1,44	0,77	1,88	81,84	65,42	-	18,16	-	-	-
Woj.	66,78	32,31	2,07	79,78	61,25	-	20,22	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu

poradni. W Tabeli 2.2.98 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.99 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁸ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.100.

Tabela 2.2.98: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,97	2,98	0,05
kujawsko-pomorskie	97,19	2,77	0,05
lubelskie	96,29	3,63	0,08
lubuskie	97,98	1,99	0,03
łódzkie	96,04	3,85	0,10
małopolskie	97,13	2,82	0,05
mazowieckie	96,32	3,56	0,12
opolskie	96,00	3,68	0,32
podkarpackie	96,95	2,98	0,07
podlaskie	96,19	3,72	0,09
pomorskie	96,59	3,33	0,08
śląskie	95,18	4,66	0,16
świętokrzyskie	93,02	6,68	0,29
warmińsko-mazurskie	96,92	3,05	0,03
wielkopolskie	96,06	3,87	0,07
zachodniopomorskie	95,88	4,03	0,09
Polska	96,26	3,65	0,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.99: 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. [%]
11.0001	0,15	98,70	-	1,15	30,28	50	40,50	28,03	31,47
11.0004	6,02	93,98	-	-	49,10	11	15,34	18,20	66,46
11.0006	0,65	99,35	-	-	55,78	10	44,06	31,86	24,08
11.0015	0,03	99,97	-	-	46,85	14	21,97	27,49	50,54
11.0049	5,09	94,91	-	-	54,83	8	35,41	27,62	36,97
11.0058	1,17	98,83	-	-	48,48	13	33,82	32,55	33,63
11.0152	0,67	99,33	-	-	48,05	13	13,32	18,51	68,17
11.0153	-	100,00	-	-	32,86	26	27,84	25,90	46,26
11.0204	0,45	99,55	-	-	30,21	24	35,89	29,05	35,05
11.0280	0,29	99,68	0,03	-	54,57	10	28,31	27,97	43,72
11.0282	0,16	99,84	-	-	45,82	14	13,69	21,02	65,29
11.0290	-	100,00	-	-	24,58	29	29,59	32,29	38,13
11.0362	0,05	39,31	-	60,64	85,63	0	25,24	33,40	41,36
11.0518	3,47	96,53	-	-	44,49	14	28,27	24,95	46,78
Woj.	1,81	90,36	0,00	7,83	50,00	12	25,03	25,89	49,08

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

¹¹⁸Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.100: 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. [%]	
11.0001	1	2,27	0,60	0,00	95,16	0,69	-	4,84	-	-	-	0,09
11.0004	1	10,64	2,45	0,00	75,85	0,66	-	24,15	-	-	-	0,02
11.0006	1	0,45	0,12	0,00	80,72	0,86	-	19,28	-	-	-	-
11.0015	1	1,68	0,43	0,00	68,11	0,70	-	31,89	-	-	-	-
11.0049	-	0,36	0,10	0,00	59,55	0,89	-	40,45	-	-	-	-
11.0058	1	1,93	0,51	0,00	79,09	0,80	-	20,91	-	-	-	-
11.0152	-	1,22	0,25	0,00	71,46	0,88	-	28,54	-	-	-	-
11.0153	-	0,62	0,15	0,00	80,91	0,93	-	19,09	-	-	-	0,40
11.0204	-	0,54	0,14	0,00	82,87	0,98	-	17,13	-	-	-	-
11.0280	-	2,91	0,75	0,00	69,38	0,91	-	30,62	-	-	-	-
11.0282	-	4,82	1,10	0,00	67,89	0,79	-	32,11	-	-	-	0,09
11.0290	-	1,14	0,31	0,00	71,13	0,71	-	28,87	-	-	-	-
11.0362	-	3,51	0,93	0,00	78,31	0,71	-	21,69	-	-	-	0,04
11.0518	-	0,68	0,18	0,00	79,41	0,77	-	20,59	-	-	-	-
Woj.	-	32,78	7,98	0,00	75,35	0,74	-	24,65	-	-	-	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.10 Poradnia onkologiczna dla dzieci

W województwie pomorskim 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 2.2.101.

Tabela 2.2.101: PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	2,57	2 567,00	1
łódzkie	0,12	125,00	1
mazowieckie	5,41	2 704,00	2
podlaskie	0,87	871,00	1
pomorskie	2,50	2 498,00	1
Polska	11,47	1 911,50	6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

porad (por. Tabela 2.2.102)¹¹⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 203,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 5,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 2,7% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.9¹²⁰. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.102: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia onkologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ONKOLOGICZNA	194,50
PORADNIA CHEMIOTERAPII	3,68
PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI	2,49
PORADNIA RADIOTERAPII	2,36
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.103: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia onkologiczna	208,74	203,20	2,65	14,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹⁹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

¹²⁰Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.104: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,02	0,01	1,0	2,08
nowotwory niezłośliwe inne	0,04	0,02	1,8	1,91
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,03	0,02	1,4	2,12
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,00	0,00	0,2	1,67
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,06	0,03	2,2	2,12
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,02	0,01	0,6	1,36
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,07	0,02	2,9	3,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,02	0,00	0,6	3,75
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,03	0,01	1,3	2,36
nowotwory niezłośliwe razem	0,30	0,13	11,9	2,27

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.105 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.106. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 99%, z czego 22% porad stanowiły porady typu W11¹²¹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 98%, 35%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.105: 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. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	16,00	-	-	24,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	9,09	-	-	22,73	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	-	-	-	17,65	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	40,00	-	-	20,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	5,45	-	-	20,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	26,67	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	80,56	36,11	-	19,44	9,72	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	40,00	-	-	6,67	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	3,03	-	-	6,06	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	95,30	15,44	-	4,70	16,11	-	-
choroby spoza grupy	99,55	23,32	-	0,36	13,14	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹²¹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.106: 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 [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	27,50	-	-	15,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	18,60	-	-	33,72	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	6,25	-	-	17,19	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	27,03	-	-	62,16	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	98,96	10,23	-	-	85,39	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	99,70	15,65	-	-	70,94	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	21,05	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	84,78	35,87	-	15,22	11,96	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	42,11	-	-	5,26	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	4,35	-	-	8,70	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	98,65	15,33	-	0,90	62,72	-	-
choroby spoza grupy	98,37	37,80	-	0,09	18,75	0,01	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie pomorskim. 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 2.2.107). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.108.

Tabela 2.2.107: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
11.0002	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.108: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
11.0002	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03	0,30	2,20
Woj.	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03	0,30	2,20

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,5 tys. porad dla 1,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.109). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,6. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 22,4%.

Tabela 2.2.109: 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. [%]
11.0002	2,50	0,98	2,55	99,04	22,38	-	0,88	13,49	-	-
Woj.	2,50	0,98	2,55	99,04	22,38	-	0,88	13,49	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.110 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie pomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.111 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹²² oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.112.

Tabela 2.2.110: 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	99,89	0,11	-
lubelskie	98,28	1,72	-
lubuskie	97,62	2,38	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	99,80	0,20	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	99,38	0,62	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	99,46	0,54	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
Polska	99,73	0,27	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.111: 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. [%]
11.0002	0,04	1,04	98,92	-	0,44	606	21,22	14,97	63,81
Woj.	0,04	1,04	98,92	-	0,44	606	21,22	14,97	63,81

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

¹²²Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.112: 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. [%]	
11.0002	1	1,59	0,26	0,01	98,62	0,24	-	1,38	-	-	-	3,44
Woj.	-	1,59	0,26	0,01	98,62	0,24	-	1,38	-	-	-	3,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna

2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodzinnych (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ¹²³. 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)¹²⁴, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

Tabela 2.3.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

D10	D19	D27	D35	D43
D11	D20	D28	D36	D44
D12	D21	D29	D37	D48
D13	D22	D30	D38	E04
D14	D23	D31	D39	E05
D15	D24	D32	D40	E21
D16	D25	D33	D41	E32

¹²³World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.¹²⁴Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

Tabela 2.3.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznai chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

D17	D26	D34	D42
Opracowanie DAiS			

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej¹²⁵.

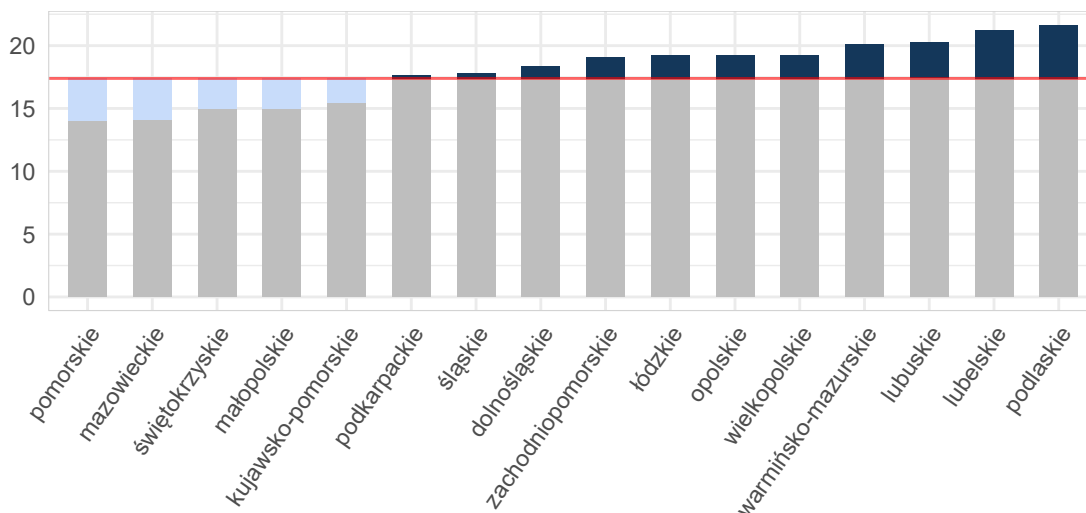
Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	526	4	3	20	18,11	0,14	0,10	0,69
kujawsko-pomorskie	318	1	13	15	15,26	0,05	0,62	0,72
lubelskie	448	2	10	15	21,00	0,09	0,47	0,70
lubuskie	201	1	-	6	19,76	0,10	-	0,59
łódzkie	467	-	1	23	18,79	-	0,04	0,93
małopolskie	501	4	7	18	14,81	0,12	0,21	0,53
mazowieckie	755	1	1	16	14,07	0,02	0,02	0,30
opolskie	188	-	-	9	18,93	-	-	0,91
podkarpackie	365	-	2	14	17,16	-	0,09	0,66
podlaskie	256	1	1	3	21,57	0,08	0,08	0,25
pomorskie	316	9	3	22	13,65	0,39	0,13	0,95
śląskie	806	4	3	33	17,68	0,09	0,07	0,72
świętokrzyskie	186	1	1	2	14,85	0,08	0,08	0,16
warmińsko-mazurskie	288	3	1	1	20,05	0,21	0,07	0,07
wielkopolskie	640	-	35	16	18,38	-	1,01	0,46
zachodniopomorskie	312	3	4	21	18,27	0,18	0,23	1,23
Polska	6 573	-	-	234	17,10	-	-	0,61

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹²⁵Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

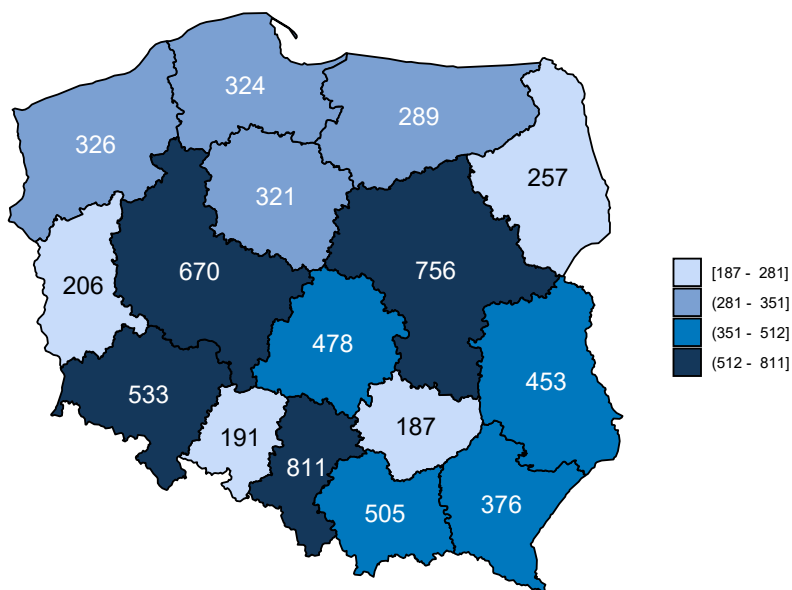
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

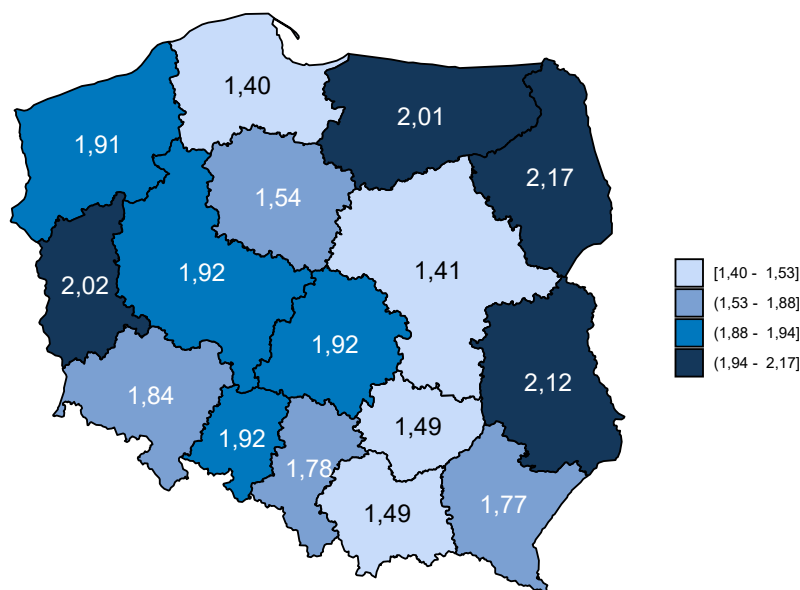
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy ludności. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

Mapa 2.3.1: Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

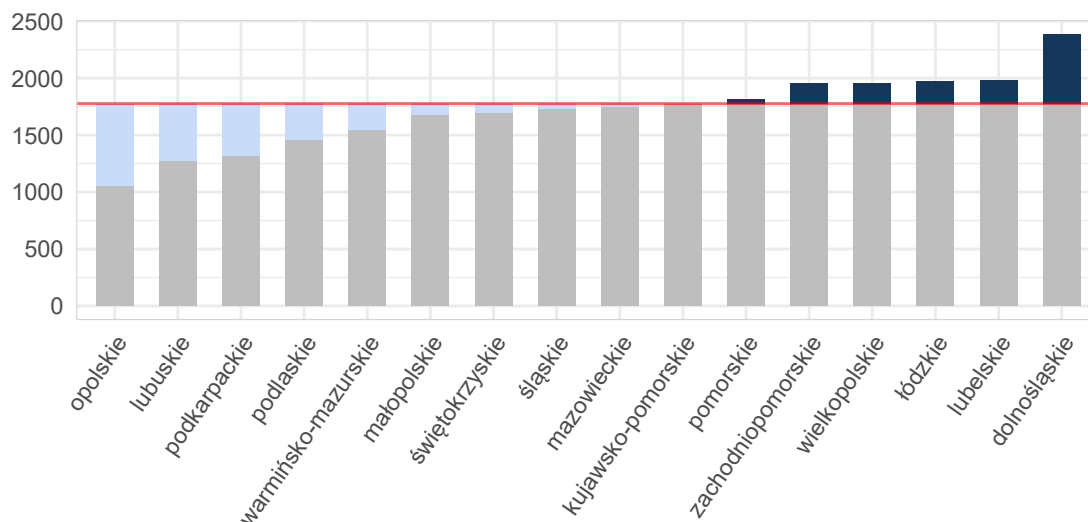
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

Tabela 2.3.3: Liczba świadczeń w POZ w podziale na województwa

Województwo	Liczba świadczeń w poradni lekarza POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej [tys.]	Liczba świadczeń w poradni lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	69,19	0,01	0,01	0,18	2 382,64	0,28	0,31	6,13
kujawsko-pomorskie	36,72	0,00	0,11	0,10	1 761,82	0,05	5,13	4,61
lubelskie	42,28	0,00	0,02	0,08	1 981,96	0,09	0,89	3,70
lubuskie	12,93	0,00	-	0,02	1 270,82	0,10	-	2,26
łódzkie	48,94	-	0,00	0,15	1 969,00	-	0,08	6,20
małopolskie	56,46	0,01	0,03	0,10	1 669,36	0,21	0,98	2,84
mazowieckie	93,74	0,00	0,00	0,08	1 746,98	0,02	0,02	1,49
opolskie	10,46	-	-	0,04	1 053,44	-	-	4,03
podkarpackie	27,84	-	0,02	0,08	1 308,62	-	0,80	3,85
podlaskie	17,29	0,00	0,00	0,03	1 456,99	0,08	0,17	2,87
pomorskie	41,91	0,03	0,01	0,16	1 809,76	1,25	0,35	6,82
śląskie	78,62	0,00	0,01	0,21	1 724,35	0,11	0,20	4,52
świętokrzyskie	21,19	0,00	0,00	0,01	1 691,52	0,08	0,16	1,12
warmińsko-mazurskie	22,19	0,01	0,00	0,00	1 544,73	0,77	0,07	0,35
wielkopolskie	67,91	-	0,19	0,12	1 950,47	-	5,34	3,39
zachodniopomorskie	33,30	0,01	0,01	0,10	1 949,39	0,41	0,59	5,91
Polska	680,95	-	-	1,46	1 771,80	-	-	3,81

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

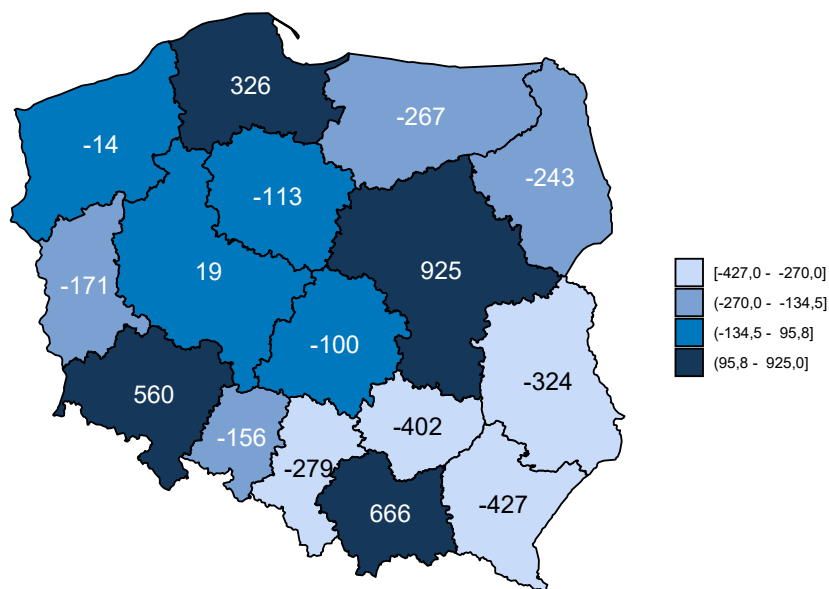
Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu 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.¹²⁶

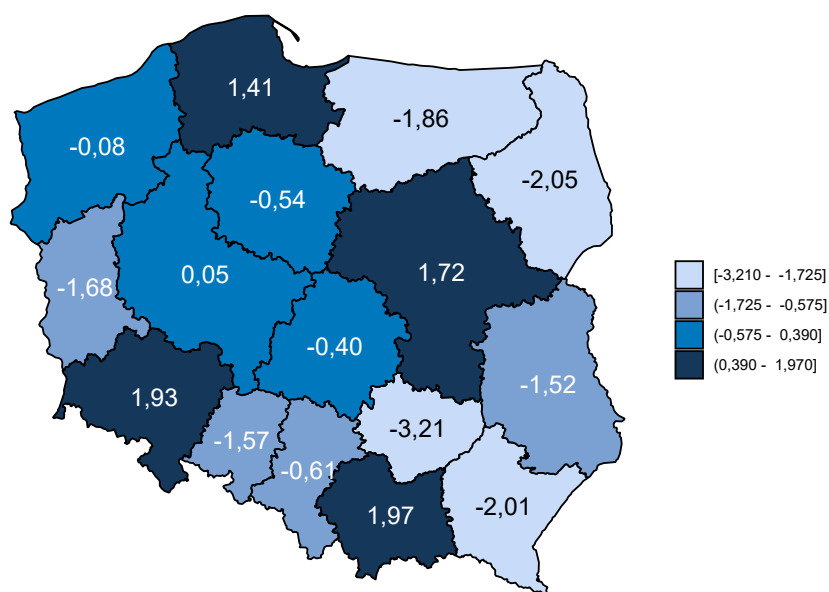
Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

¹²⁶W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.4: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	0,2	0,3	0,7	1,6	2,7	15,5	25,7	23,0
kujawsko-pomorskie	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3	9,0	14,4	11,5
lubelskie	0,1	0,1	0,4	1,0	1,8	9,6	16,3	13,2
lubuskie	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	3,4	4,8	3,6
łódzkie	0,1	0,1	0,3	0,8	1,9	11,1	19,4	15,5
małopolskie	0,1	0,2	0,7	1,4	2,8	13,8	21,0	16,9
mazowieckie	0,2	0,2	0,7	1,9	3,7	22,1	35,2	30,2
opolskie	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	2,0	4,1	3,6
podkarpackie	0,1	0,1	0,4	1,0	1,7	7,2	10,0	7,6
podlaskie	0,0	0,1	0,2	0,6	0,9	4,2	6,4	4,9
pomorskie	0,1	0,1	0,4	0,8	1,8	10,3	15,6	13,2
śląskie	0,2	0,3	0,8	1,8	3,3	18,2	29,8	24,7
świętokrzyskie	0,0	0,0	0,2	0,5	1,0	4,8	8,4	6,4
warmińsko-mazurskie	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	5,2	9,1	6,4
wielkopolskie	0,1	0,2	0,8	2,1	3,5	18,8	25,1	18,1
zachodniopomorskie	0,1	0,1	0,3	0,8	1,4	8,0	12,8	10,1
Polska	1,4	1,9	6,4	16,1	29,7	163,2	258,3	208,7

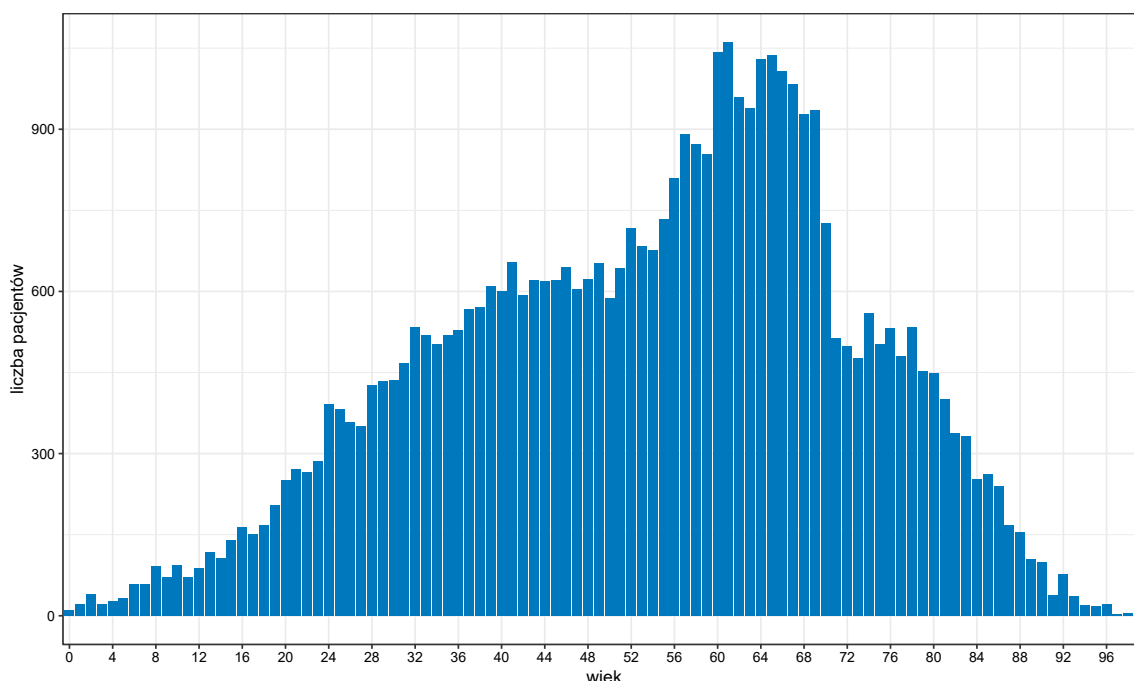
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie pomorskim. 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 pomorskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 324 podmiotów, a skorzystało z nich 29,6 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie 2.3.3 przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie pomorskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 3 w analizowanej grupie.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.3.5 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie pomorskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

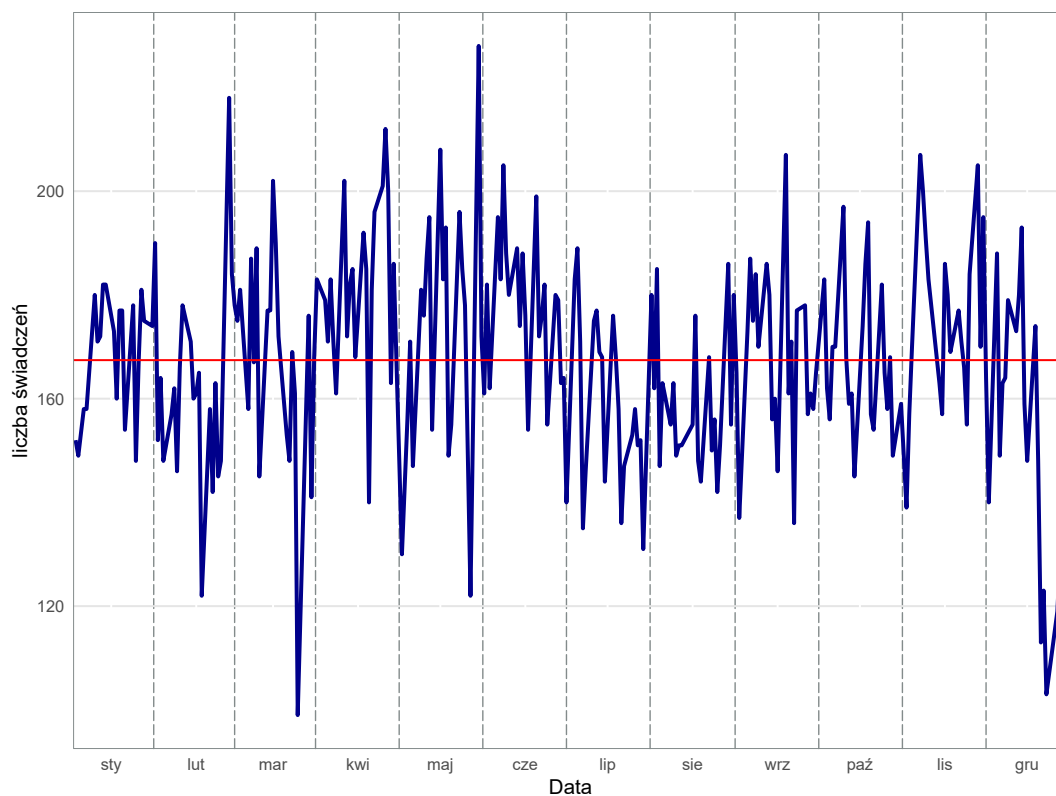
Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	12,31	19,22	1,6	47,7	99,7	0,1	0,2
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	7,22	7,76	1,1	19,3	99,6	0,1	0,3
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	2,38	3,45	1,4	8,6	99,6	-	0,4

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	1,47	2,17	1,5	5,4	99,2	-	0,8
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,67	1,96	1,2	4,9	99,1	0,1	0,8
nowotwory niezłośliwe inne	1,35	1,80	1,3	4,5	99,3	0,1	0,6
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,21	1,75	1,5	4,3	99,5	-	0,5
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	1,09	1,62	1,5	4,0	99,2	-	0,3
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,66	1,16	1,8	2,9	99,4	-	0,6
nowotwory niezłośliwe piersi	0,73	0,84	1,1	2,1	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,30	0,38	1,3	0,9	97,6	-	2,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie pomorskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

Wykres 2.3.4: Sezonowość - liczba świadczeń

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie pomorskim

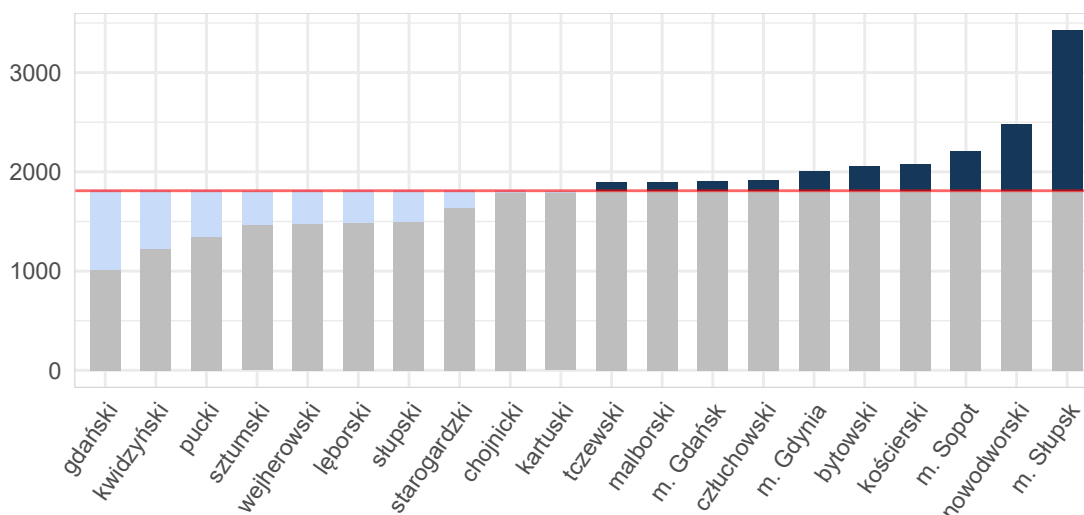
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa pomorskiego.

Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
bytowski	20	1,08	1,62	2,96	25,37	1 371,24	2 060,02
chojnicki	12	1,15	1,73	7,21	12,38	1 188,22	1 788,51
człuchowski	16	0,66	1,08	2,49	28,18	1 169,38	1 910,82
gdański	15	0,87	1,13	12,10	13,43	779,05	1 013,66
kartuski	12	1,69	2,35	4,98	9,16	1 287,09	1 792,92
kościerski	7	1,00	1,49	5,84	9,75	1 398,89	2 076,05
kwidzyński	16	0,64	1,02	2,25	19,16	772,50	1 222,83
łęborski	24	0,70	0,98	4,07	36,27	1 057,77	1 483,90
malborski	12	0,86	1,22	6,41	18,75	1 340,39	1 899,67
nowodworski	9	0,61	0,89	3,92	24,99	1 696,37	2 479,32
pucki	15	0,83	1,13	6,83	17,91	989,83	1 345,64
słupski	18	0,90	1,47	6,52	18,27	908,62	1 495,42
starogardzki	9	1,33	2,09	5,07	7,06	1 043,91	1 638,41
tczewski	10	1,49	2,19	4,74	8,63	1 285,44	1 894,92
wejherowski	24	2,03	3,11	9,44	11,35	960,96	1 472,65
sztumski	6	0,45	0,62	3,86	14,20	1 069,82	1 469,82
m. Gdańsk	52	6,57	8,85	12,17	11,21	1 417,35	1 907,69
m. Gdynia	23	3,64	4,95	10,46	9,31	1 473,33	2 004,53
m. Słupsk	8	2,43	3,15	16,69	8,70	2 646,43	3 427,42
m. Sopot	8	0,57	0,81	30,67	21,71	1 557,71	2 203,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo pomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa pomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
bytowski	0,00	0,01	0,03	0,05	0,07	0,39	0,70	0,38
chojnicki	0,00	0,00	0,02	0,03	0,09	0,43	0,67	0,49
człuchowski	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,19	0,44	0,36
gdański	0,00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,36	0,36	0,28
kartuski	0,01	0,01	0,04	0,06	0,16	0,69	0,88	0,52
kościerski	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,35	0,60	0,43
kwidziński	-	0,00	0,00	0,05	0,04	0,24	0,49	0,19
łęborski	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,22	0,42	0,29
malborski	0,00	-	0,00	0,02	0,05	0,26	0,50	0,38
nowodworski	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,20	0,36	0,26
pucki	-	0,00	0,00	0,03	0,05	0,31	0,46	0,27
śląpski	0,00	-	0,01	0,02	0,04	0,35	0,58	0,47
starogardzki	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,47	0,87	0,65
tczewski	0,00	0,00	0,04	0,03	0,12	0,62	0,83	0,56
wejherowski	0,00	0,01	0,02	0,05	0,09	0,79	1,16	0,99
sztumski	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,17	0,26	0,17
m. Gdańsk	0,01	0,01	0,05	0,14	0,43	2,27	2,79	3,21
m. Gdynia	0,01	0,01	0,05	0,06	0,12	1,03	1,80	1,88
m. Słupsk	0,01	0,00	0,04	0,09	0,10	0,76	1,15	1,00
m. Sopot	-	-	-	0,00	0,06	0,14	0,25	0,35
Województwo	0,07	0,08	0,37	0,83	1,83	10,24	15,57	13,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie pomorskim

W badanej grupie chorób w województwie pomorskim, zostało odnotowanych 29 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie pomorskim

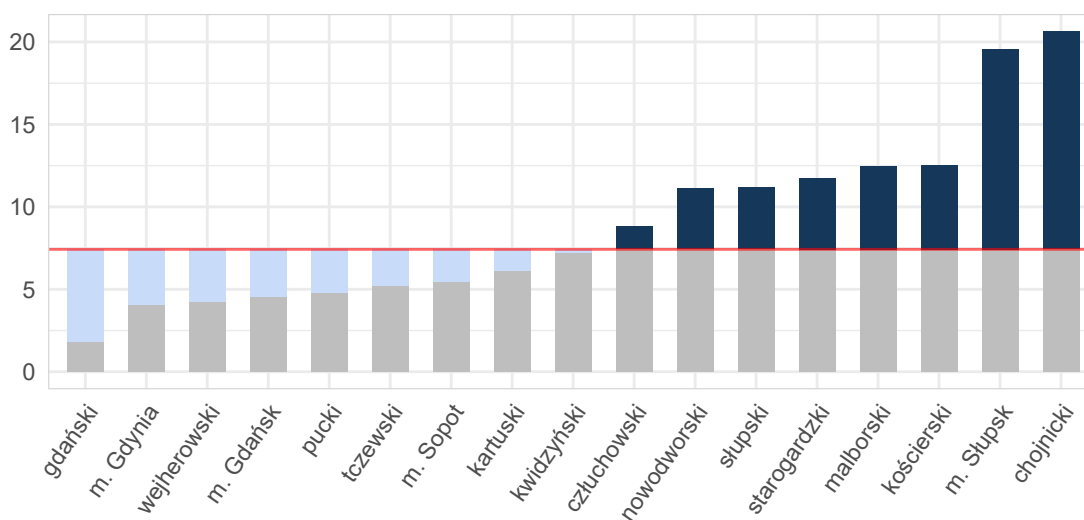
W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie pomorskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

Tabela 2.3.8: 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
chojnicki	1	0,02	0,02	20,00	1,03	19,60	20,63
człuchowski	1	0,00	0,00	-	1,76	8,81	8,81
gdański	1	0,00	0,00	-	0,90	1,79	1,79
kartuski	1	0,01	0,01	12,50	0,76	6,10	6,10
kościerski	1	0,01	0,01	33,33	1,39	11,15	12,54
kwidzyński	1	0,01	0,01	16,67	1,20	7,19	7,19
malborski	1	0,01	0,01	25,00	1,56	12,50	12,50
nowodworski	1	0,00	0,00	-	2,78	11,11	11,11
pucki	1	0,00	0,00	25,00	1,19	4,78	4,78
śląpski	1	0,01	0,01	-	1,02	10,15	11,17
starogardzki	2	0,02	0,02	20,00	1,57	11,76	11,76
tczewski	2	0,01	0,01	-	1,73	5,18	5,18
wejherowski	1	0,01	0,01	11,11	0,47	4,26	4,26
m. Gdańsk	4	0,02	0,02	19,05	0,86	4,53	4,53
m. Gdynia	1	0,01	0,01	30,00	0,40	4,05	4,05
m. Słupsk	1	0,02	0,02	38,89	1,09	19,58	19,58
m. Sopot	1	0,00	0,00	100,00	2,71	5,43	5,43

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo pomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa pomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.9: 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.]
chojnicki	-	-	-	0,00	0,00	-	0,01	0,01
człuchowski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-
gdański	-	-	-	-	-	-	-	0,00
kartuski	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
kościerski	-	-	-	-	-	0,01	0,00	0,00
kwidzyński	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
malborski	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
nowodworski	-	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00
pucki	0,00	-	-	-	-	0,00	-	0,00
słupski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
starogardzki	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00
tczewski	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
wejherowski	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
m. Gdańsk	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00	0,01
m. Gdynia	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01	0,00
m. Słupsk	-	-	0,00	-	0,00	0,01	0,01	0,00
m. Sopot	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Województwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	0,05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

2.5 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

Rozdział 3

Prognoza

Spis treści

3.1	Prognoza demograficzna	430
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	430

3.1 Prognoza demograficzna

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

3.2 Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre

W części dotyczącej analizy epidemiologicznej dokumentu przedstawiono chorobowość szpitalną w ramach danej grupy chorób. W analogiczny sposób obliczono współczynniki chorobowości szpitalnej dla podgrup wskazanych jako choroby przemijające (ostre). Na ich podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki chorobowości szpitalnej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki chorobowości szpitalnej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki chorobowości szpitalnej zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu chorobowość szpitalna różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach¹. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznowalność 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

¹Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

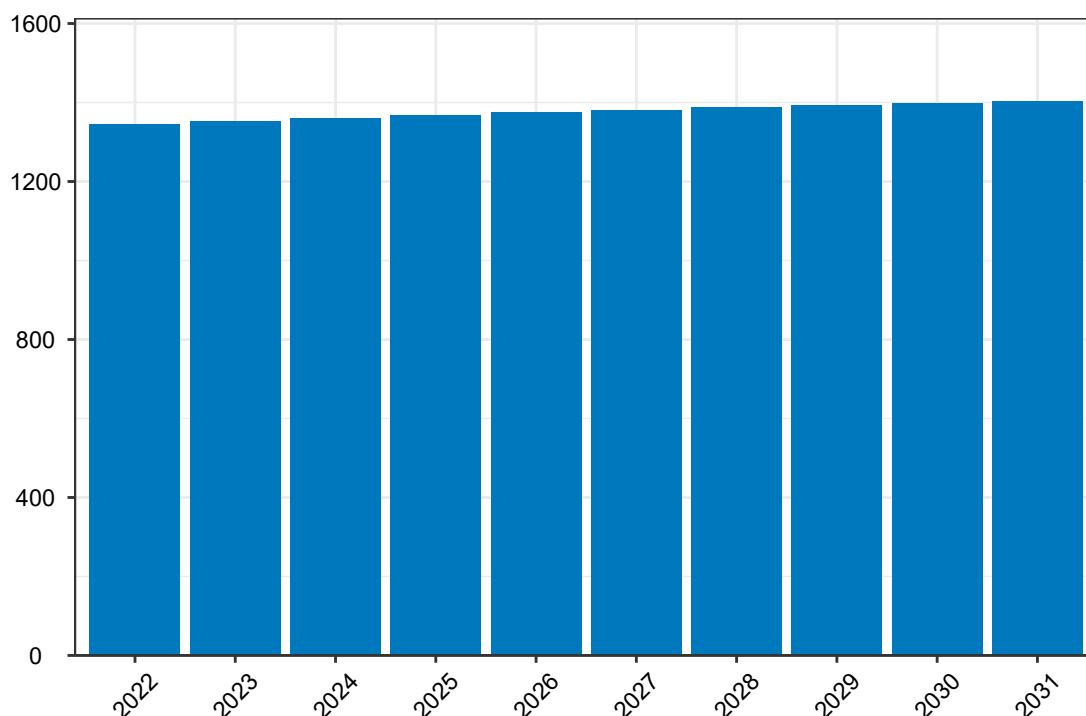
wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

nowotwory niezłośliwe głowy i szyi

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe głowy i szyi prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,4 tys. (wzrost o 7.7 %). Wykres 3.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

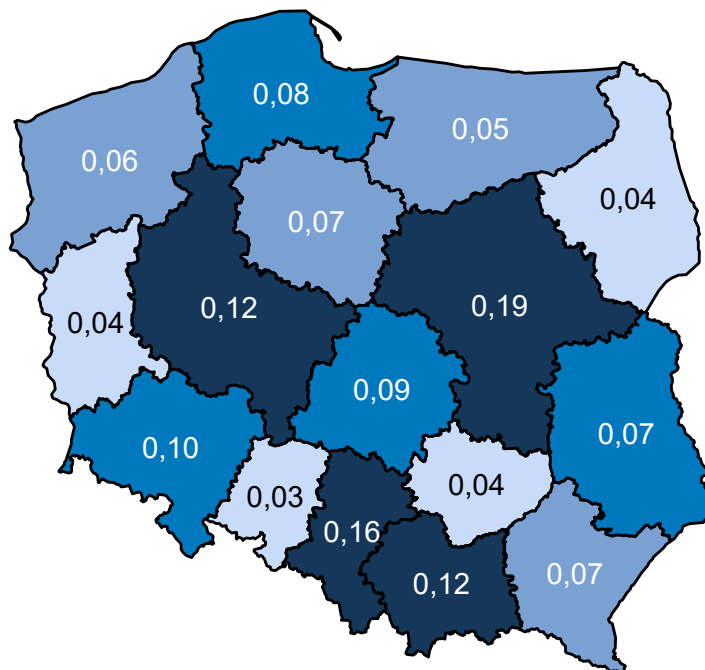
Wykres 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

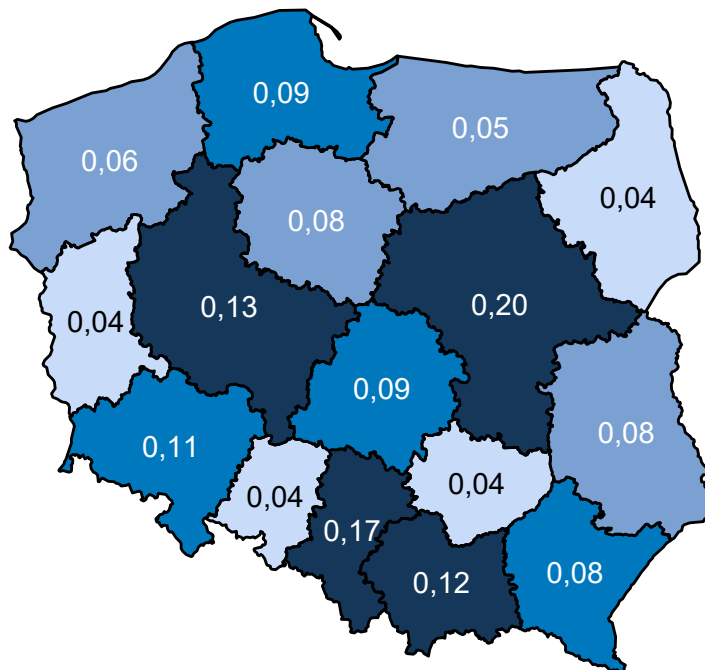
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

Mapa 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

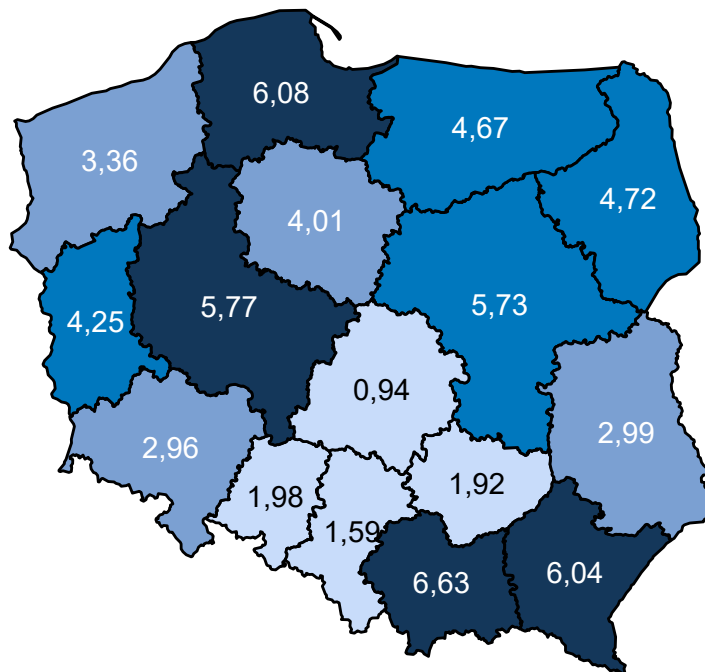


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakłada-

jąc wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,08%.

Mapa 3.2.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

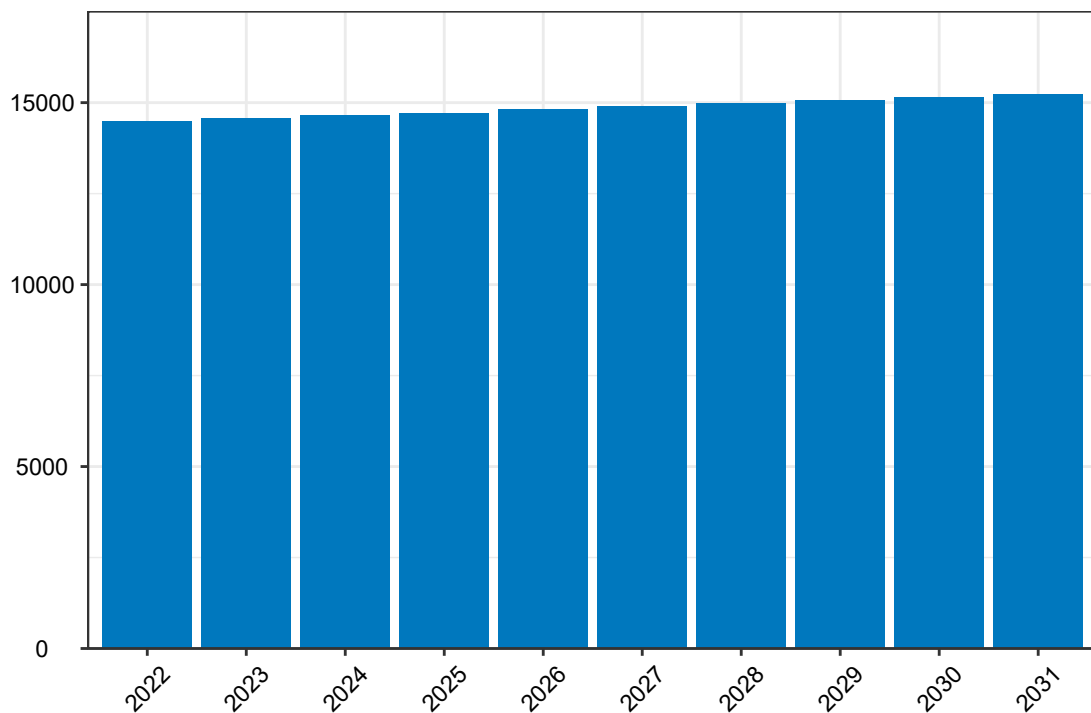


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe głowy i szyi prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 14,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 15,2 tys. (wzrost o 4,8 %). Wykres 3.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

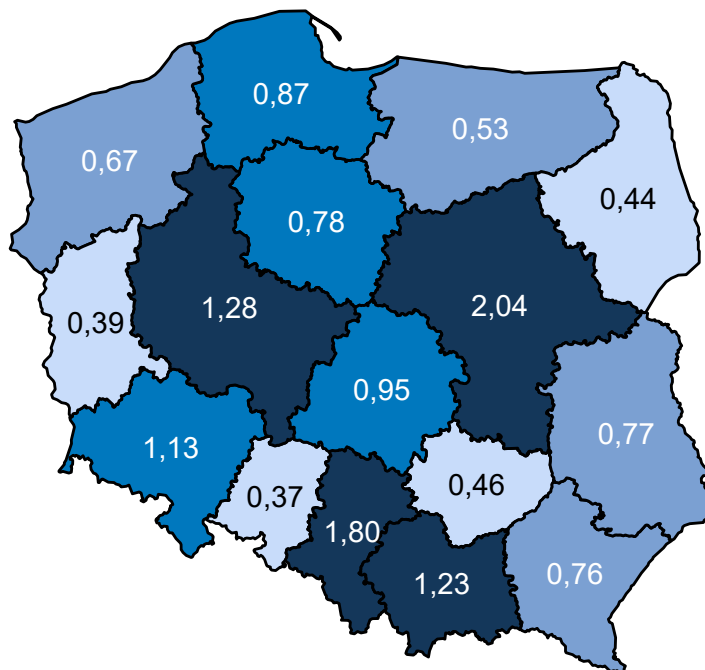
Wykres 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

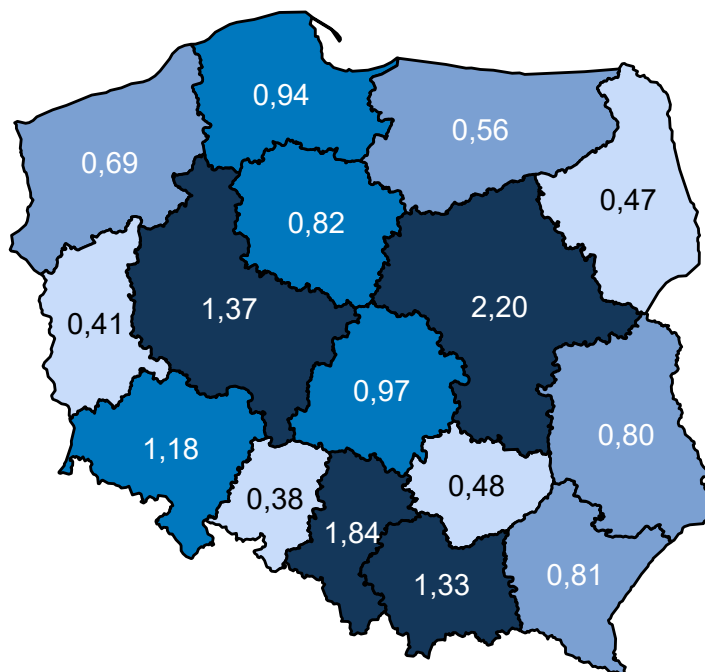
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,87 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

Mapa 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

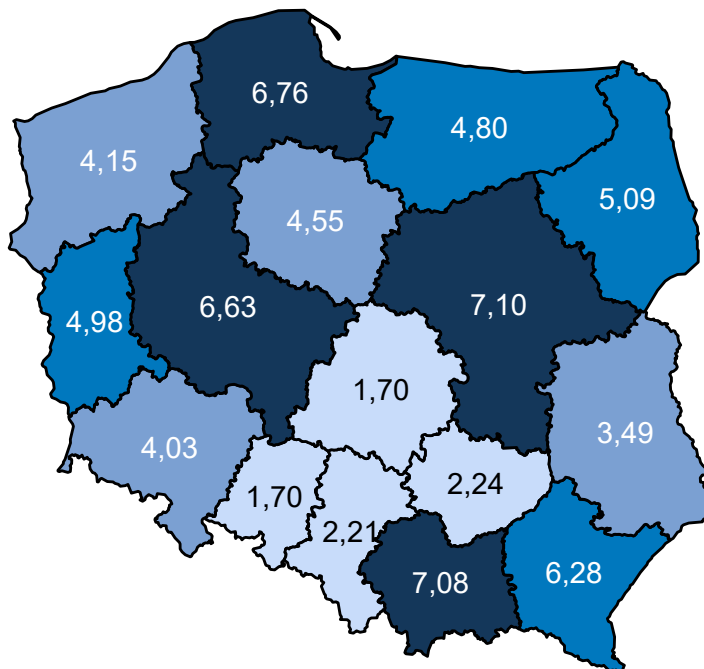


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakłada-

jąc wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,76%.

Mapa 3.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

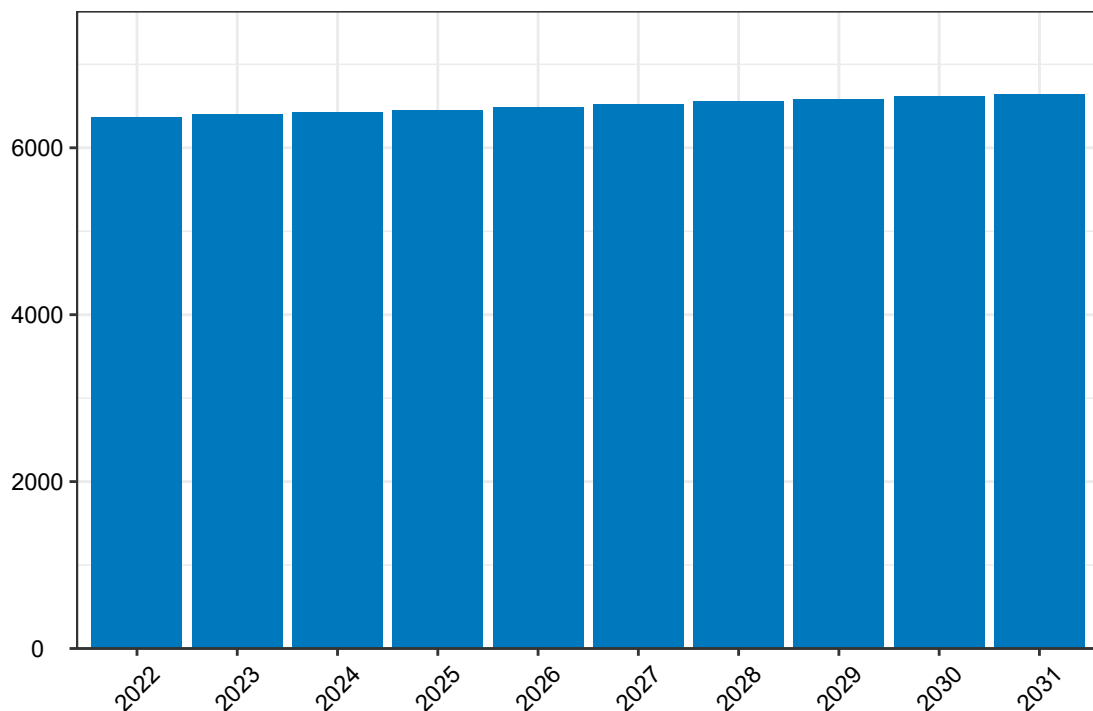


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe głowy i szyi prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 6,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 6,6 tys. (wzrost o 3.1 %). Wykres 3.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

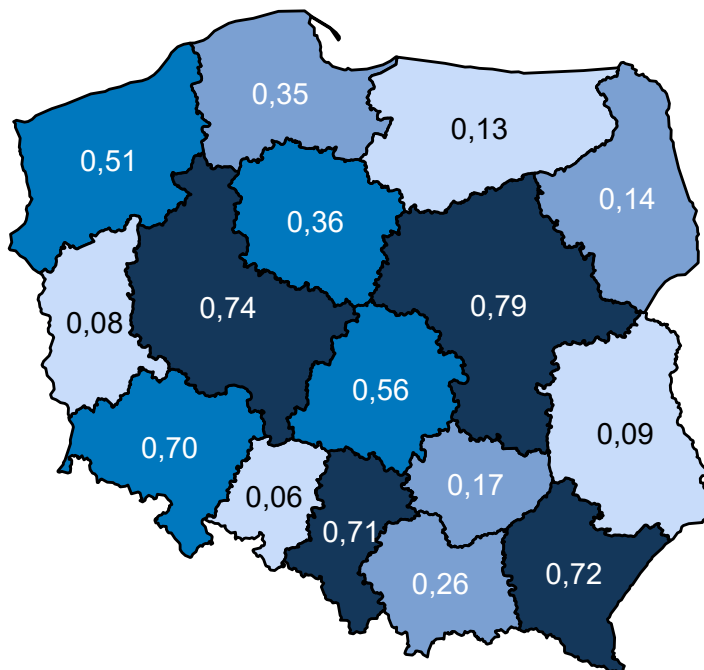
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

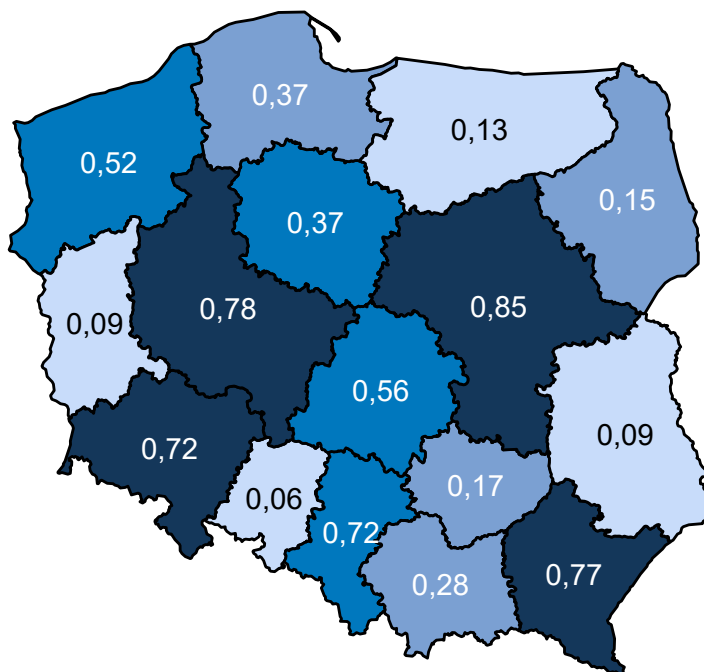
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

Mapa 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

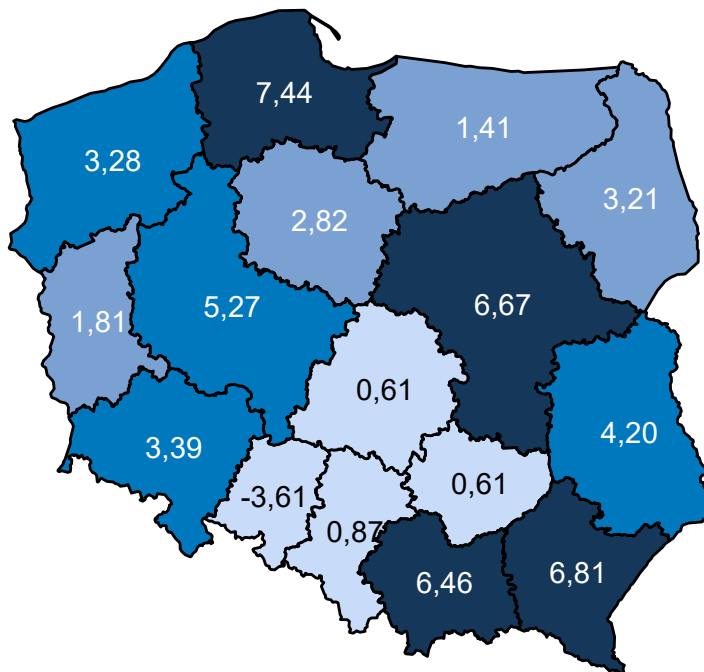


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakłada-

jąc wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,44%.

Mapa 3.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

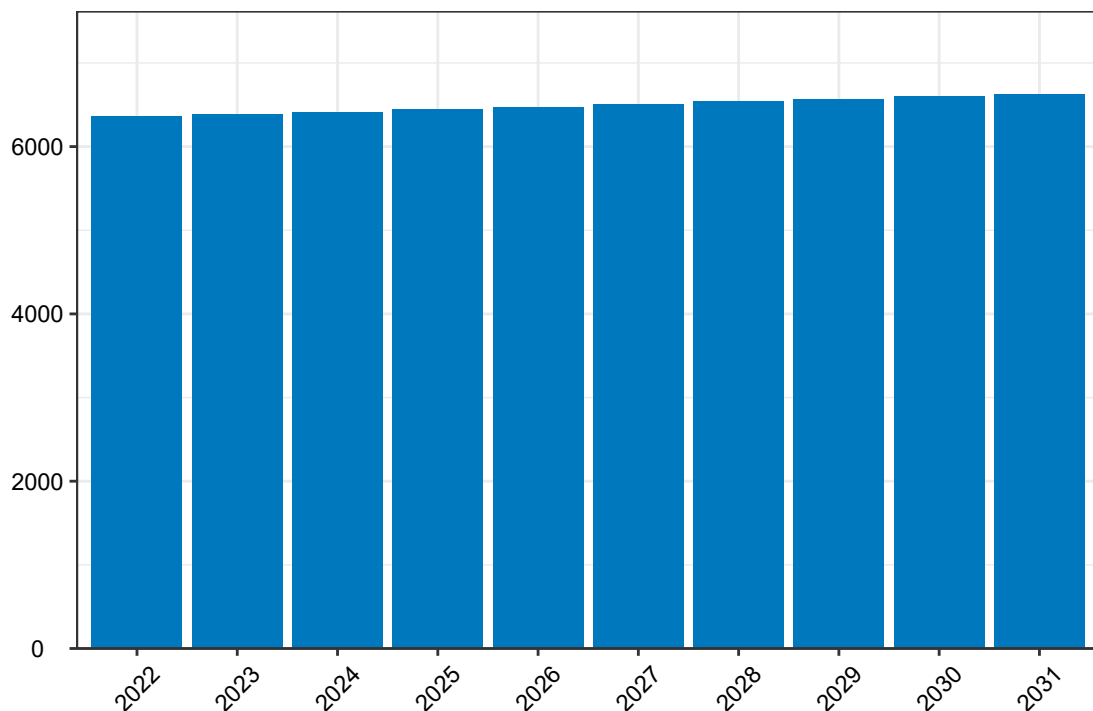


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe głowy i szyi prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 6,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 6,6 tys. (wzrost o 3.1 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

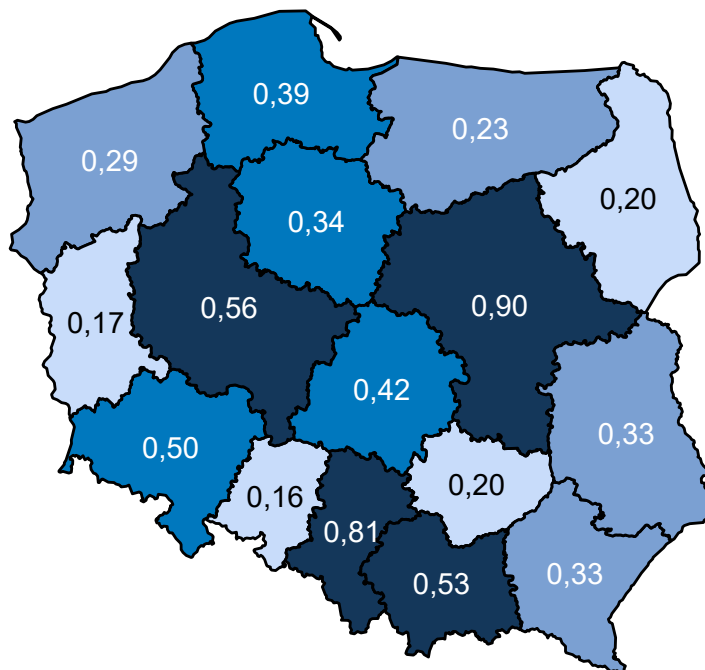
Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

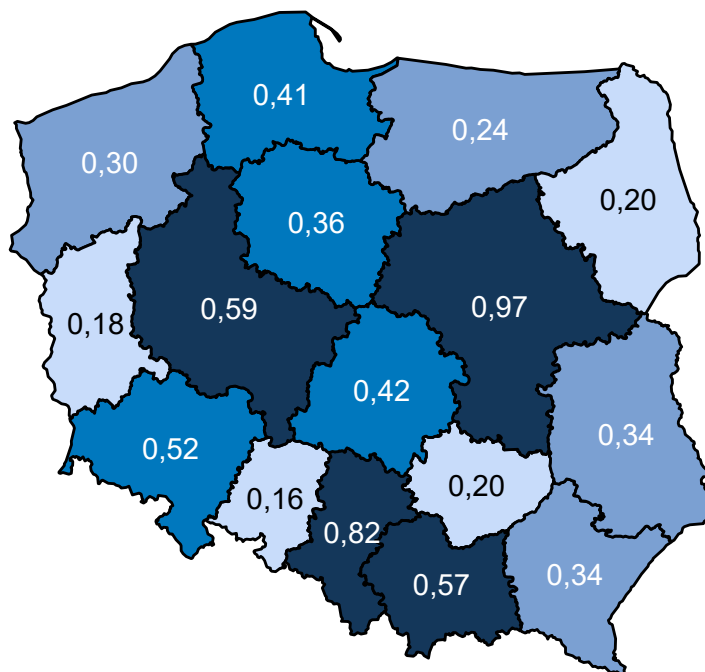
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,39 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

Mapa 3.2.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

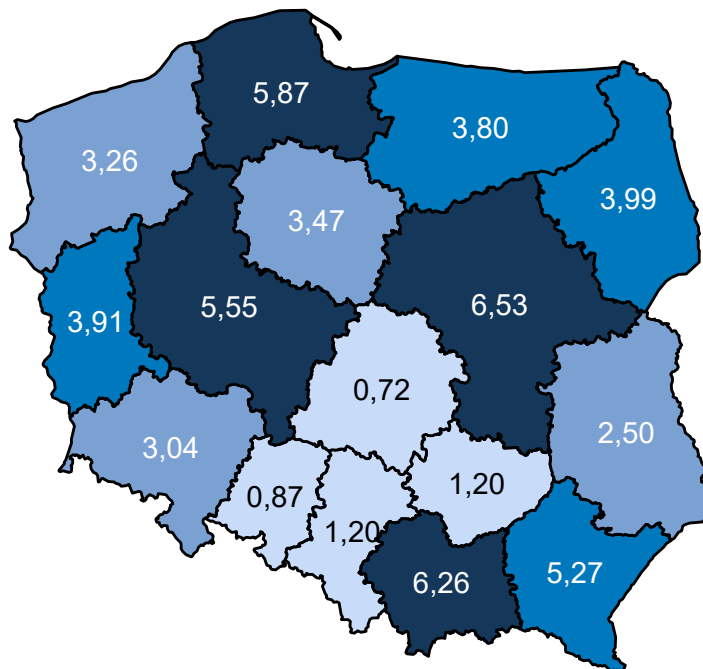


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,87%.

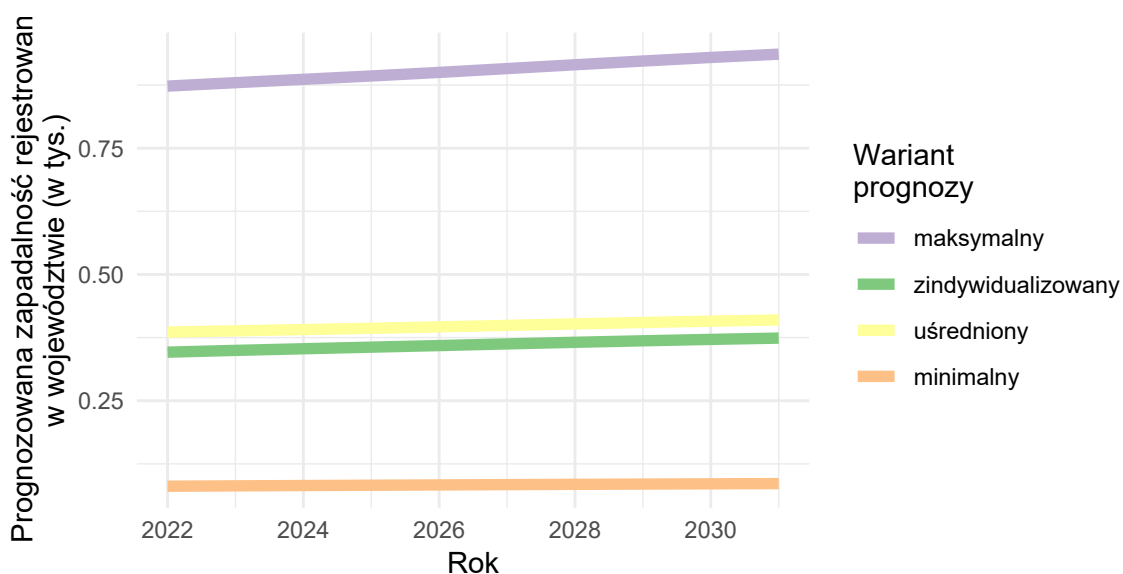
Mapa 3.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.5.

Wykres 3.2.5: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



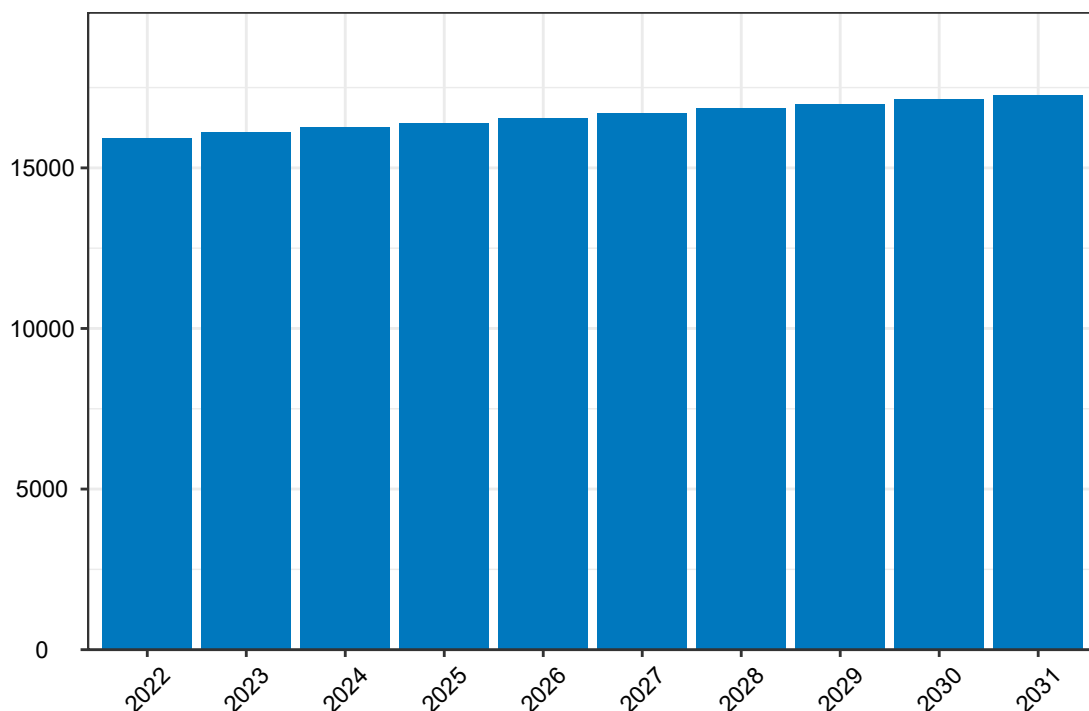
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 15,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 17,3 tys. (wzrost o 8.8 %). Wykres 3.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

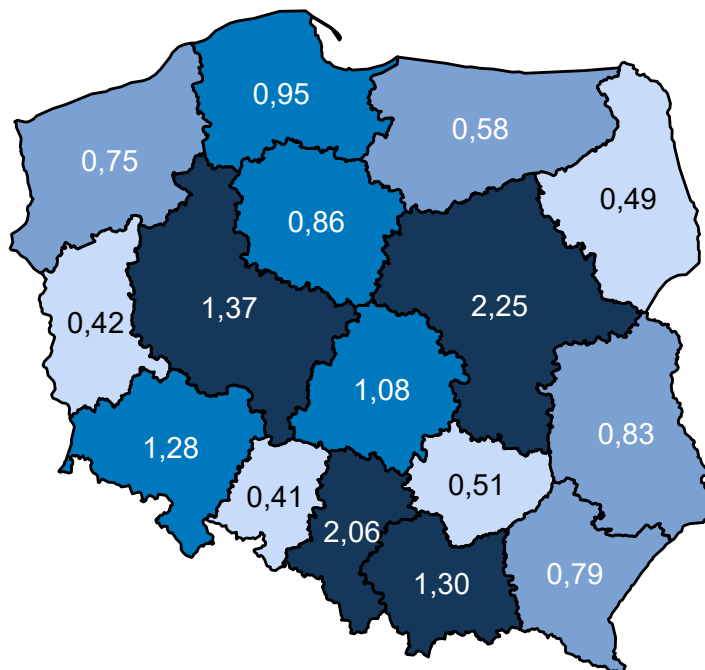
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

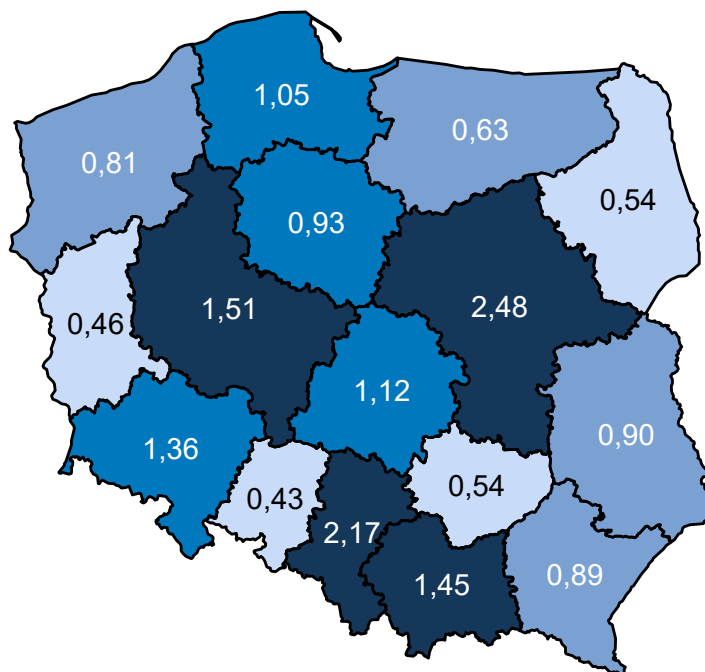
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,95 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

Mapa 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

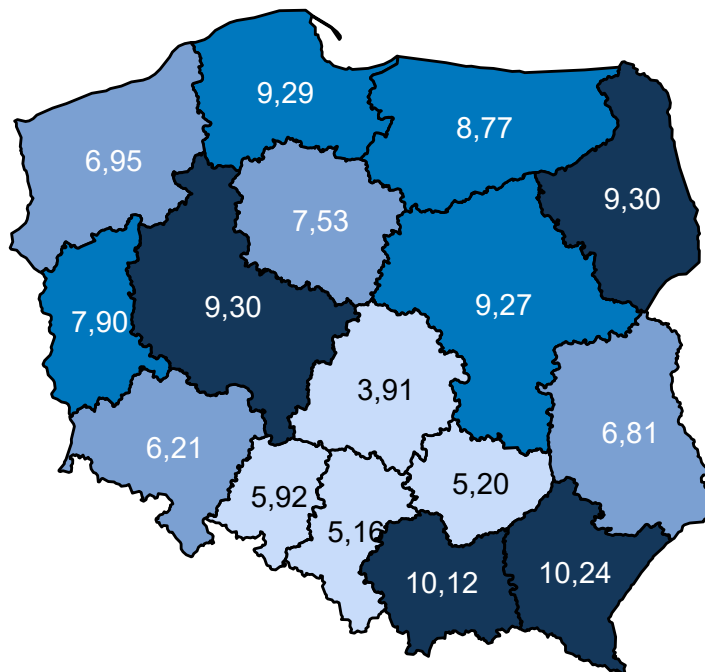


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,29%.

Mapa 3.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

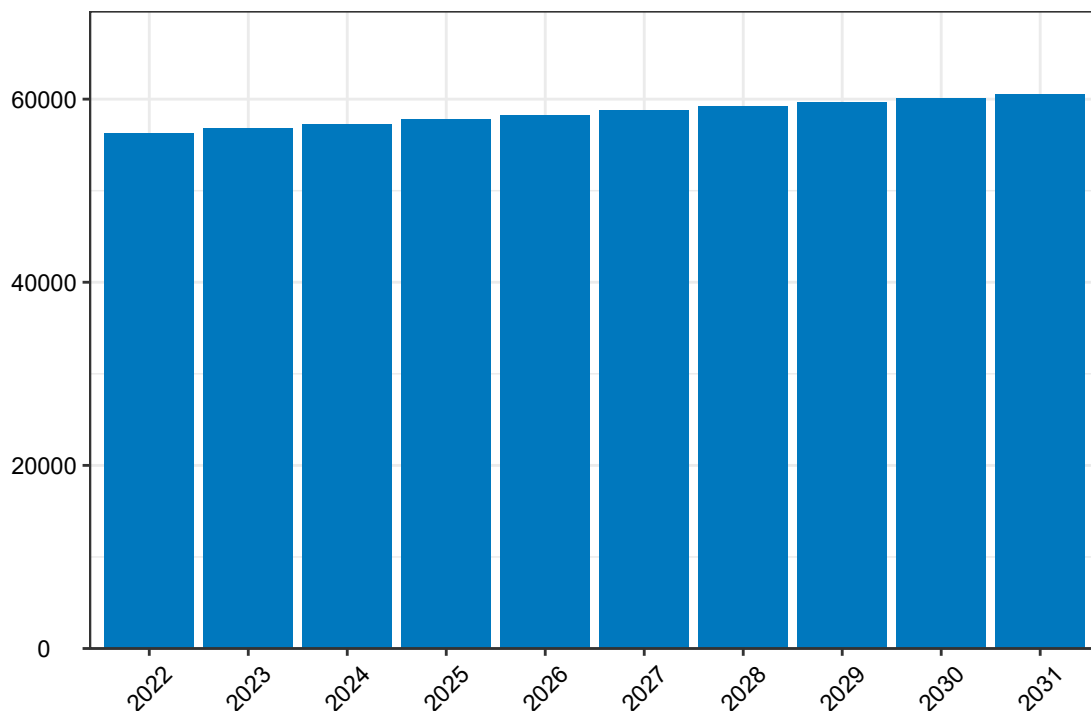


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 56,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 60,5 tys. (wzrost o 7.5 %). Wykres 3.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

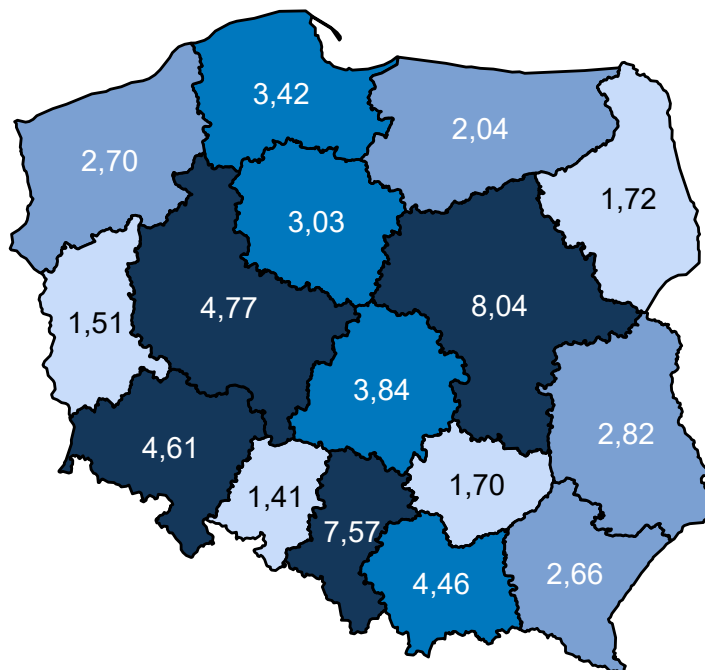
Wykres 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

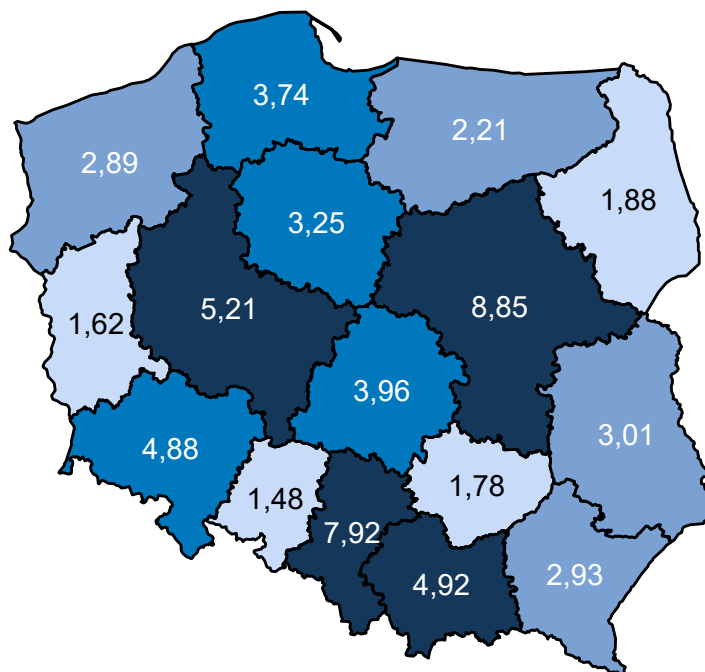
Mapa 3.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.17.

Mapa 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

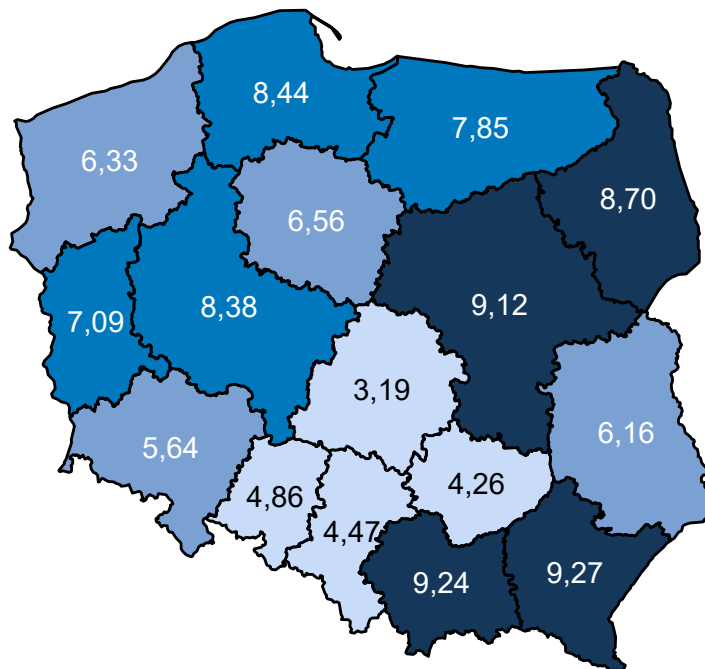


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 8,44%.

Mapa 3.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

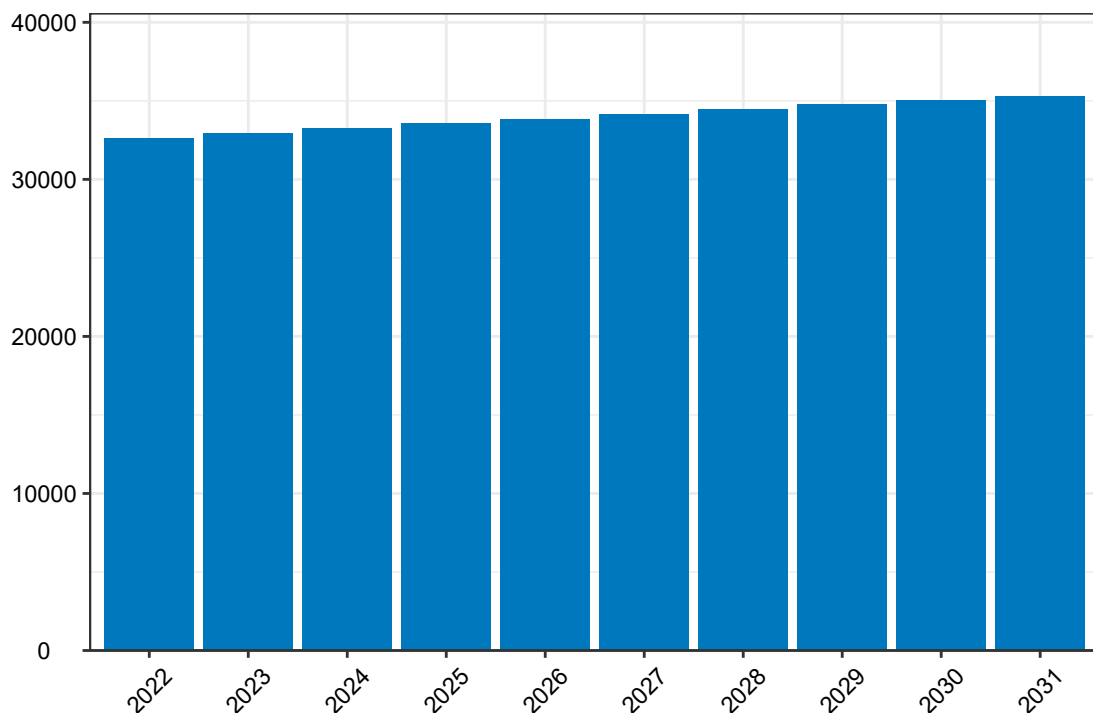


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 32,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 35,3 tys. (wzrost o 8,3 %). Wykres 3.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

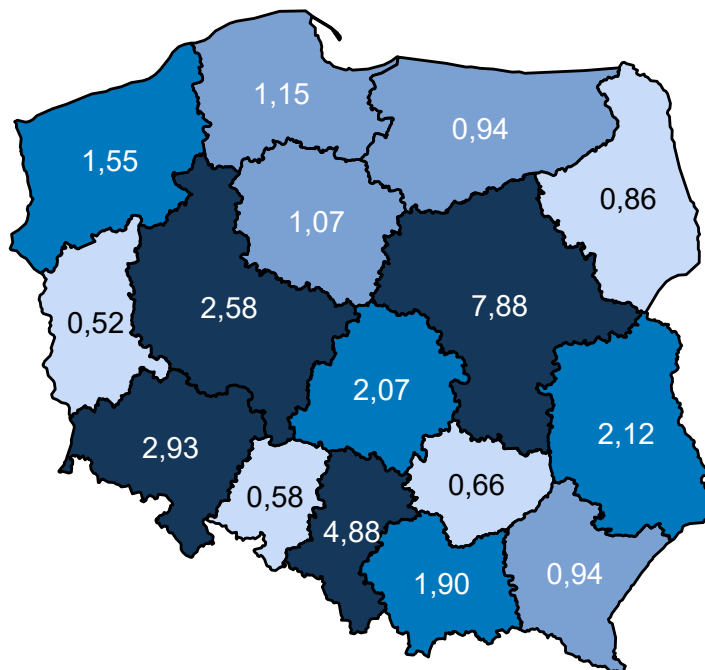
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

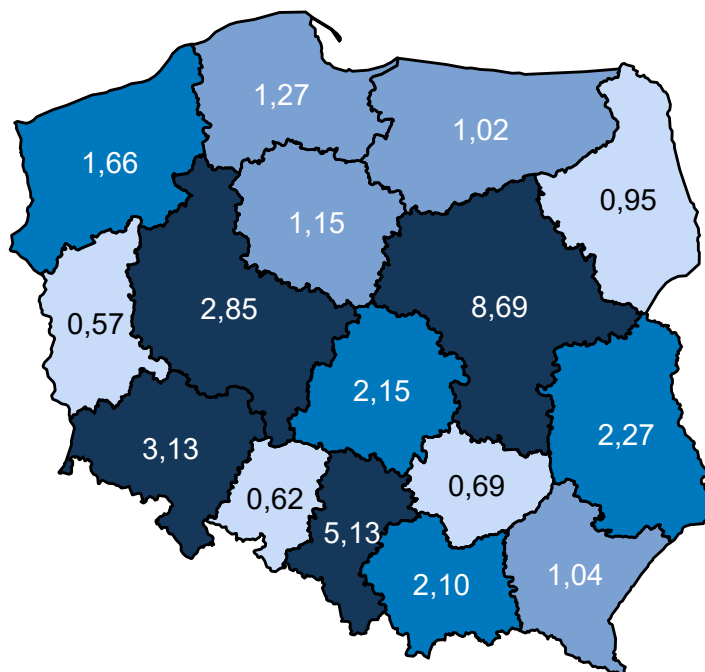
Mapa 3.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.20.

Mapa 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.20: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

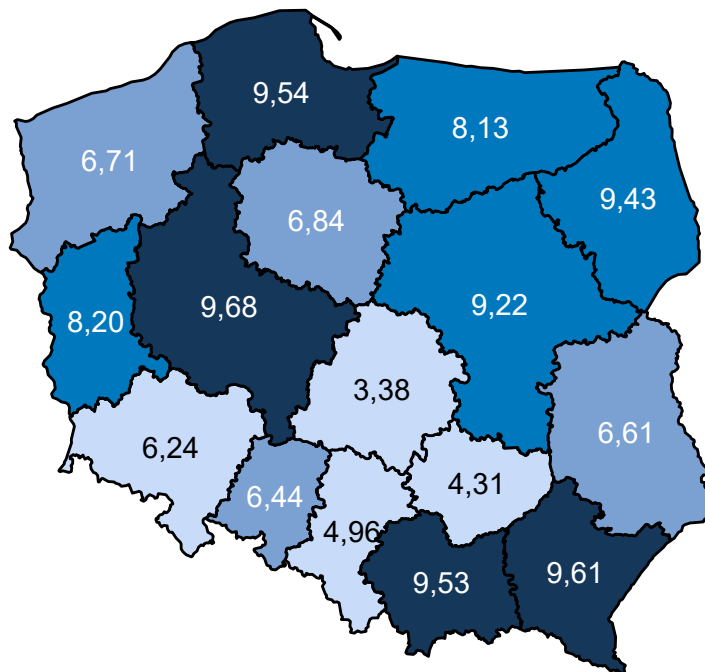


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,54%.

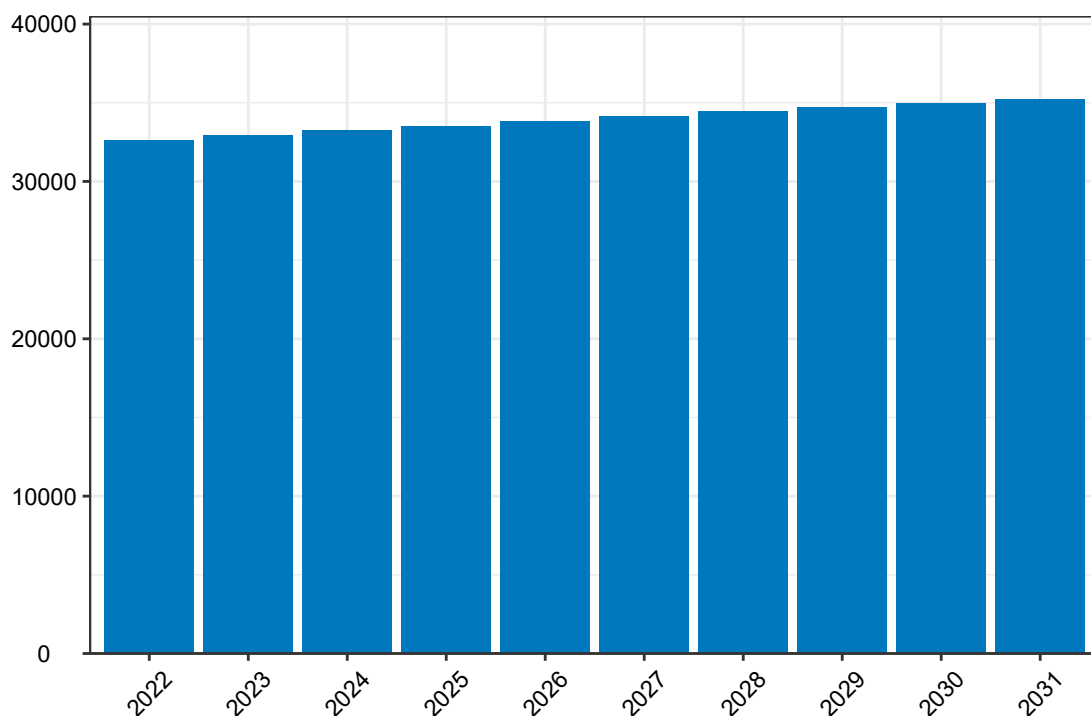
Mapa 3.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

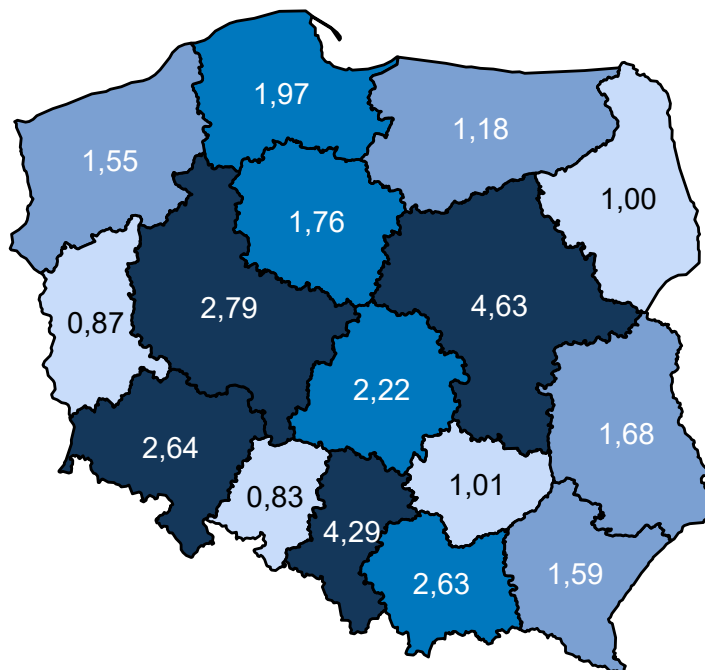
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 32,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 35,2 tys. (wzrost o 8 %). Wykres 3.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

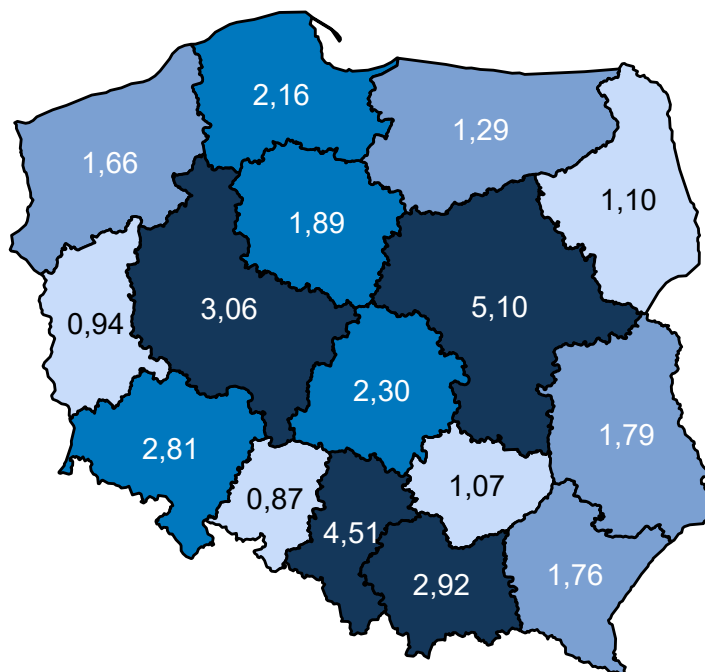
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,97 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

Mapa 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

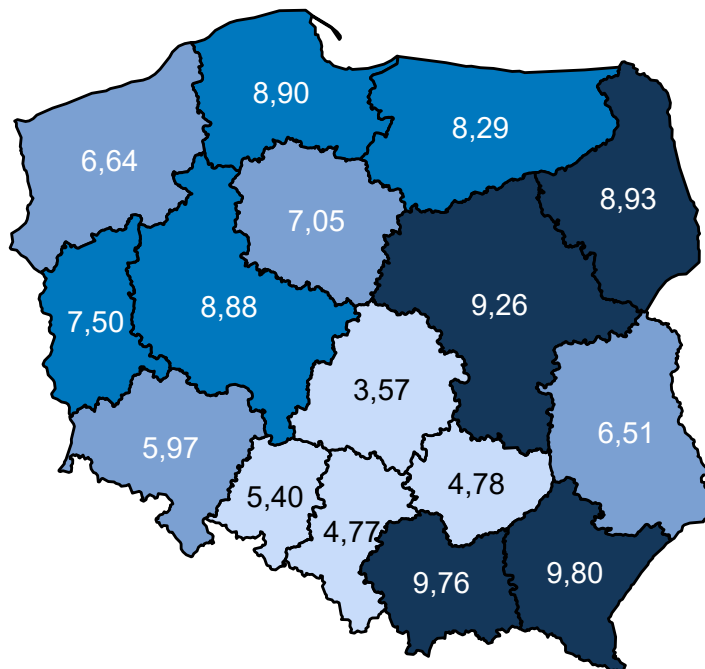


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 8,90%.

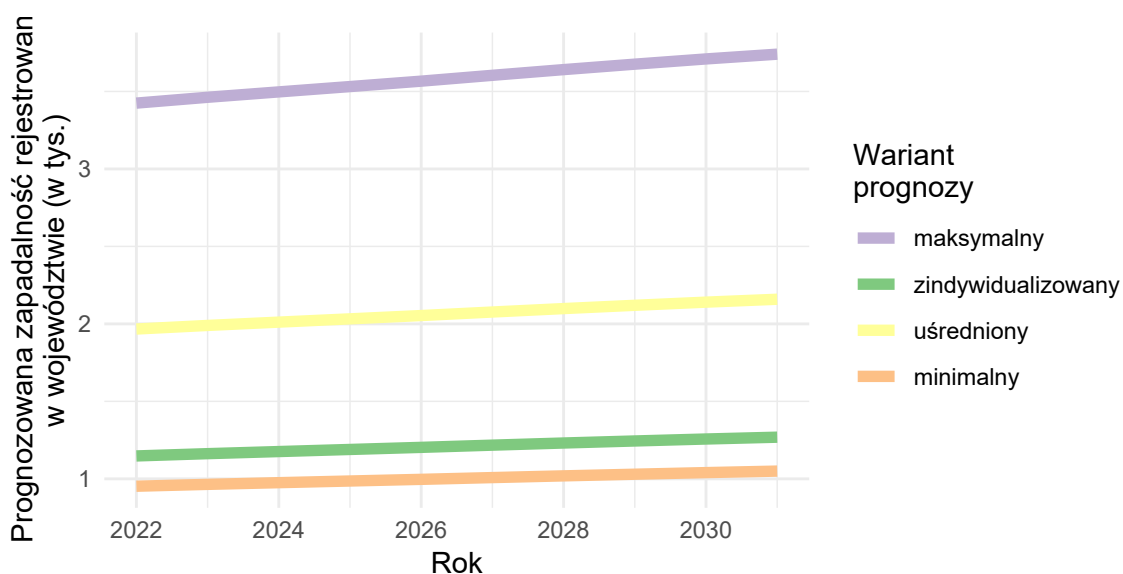
Mapa 3.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.10.

Wykres 3.2.10: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



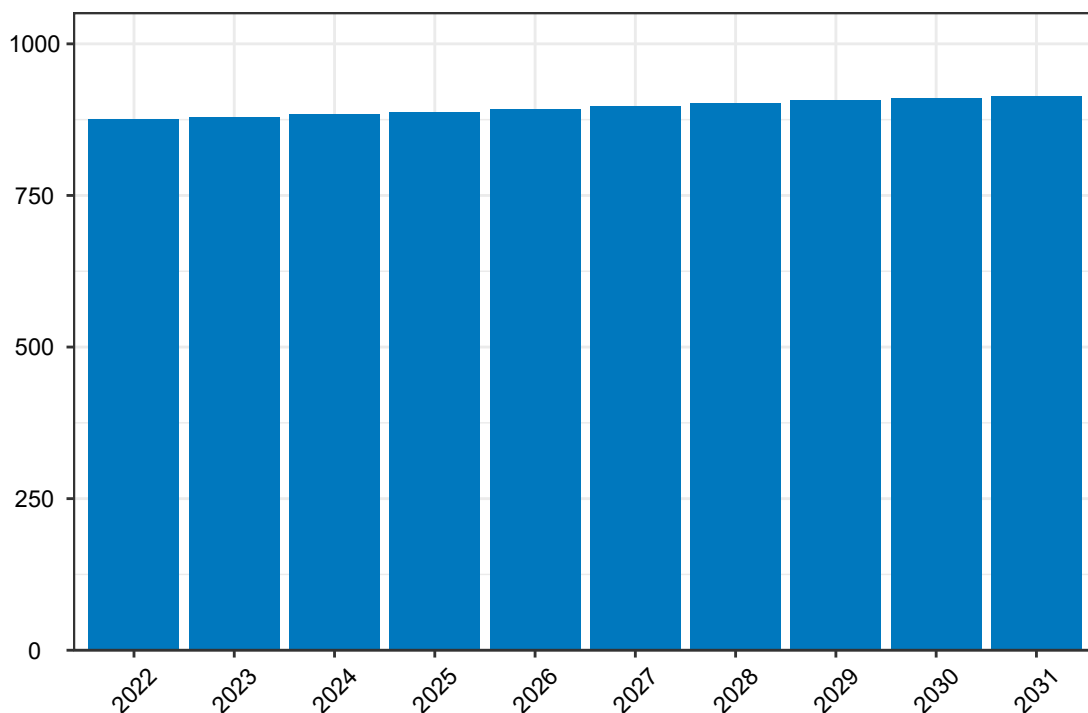
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,9 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

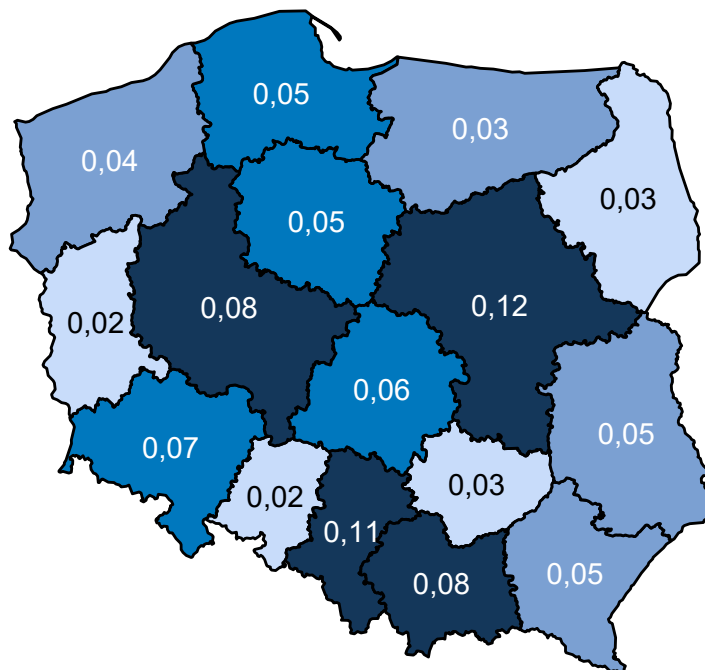
Wykres 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

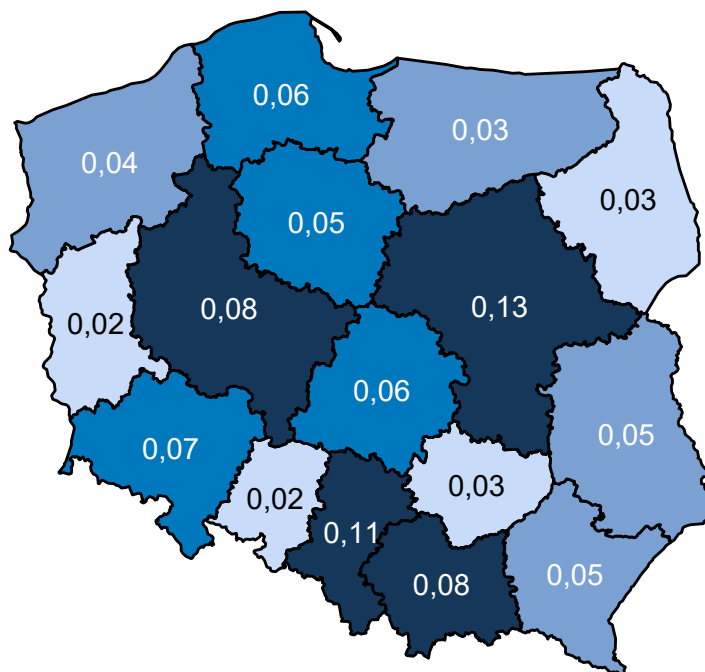
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,05 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

Mapa 3.2.25: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

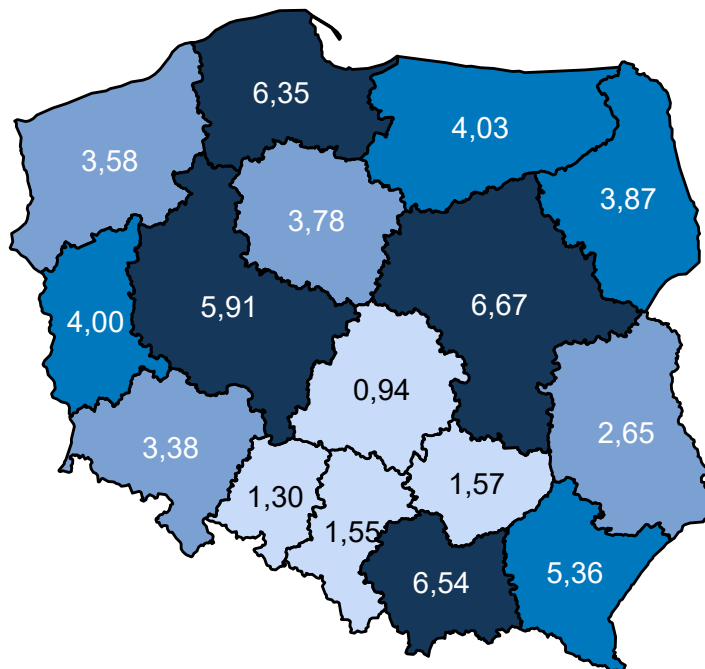


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,35%.

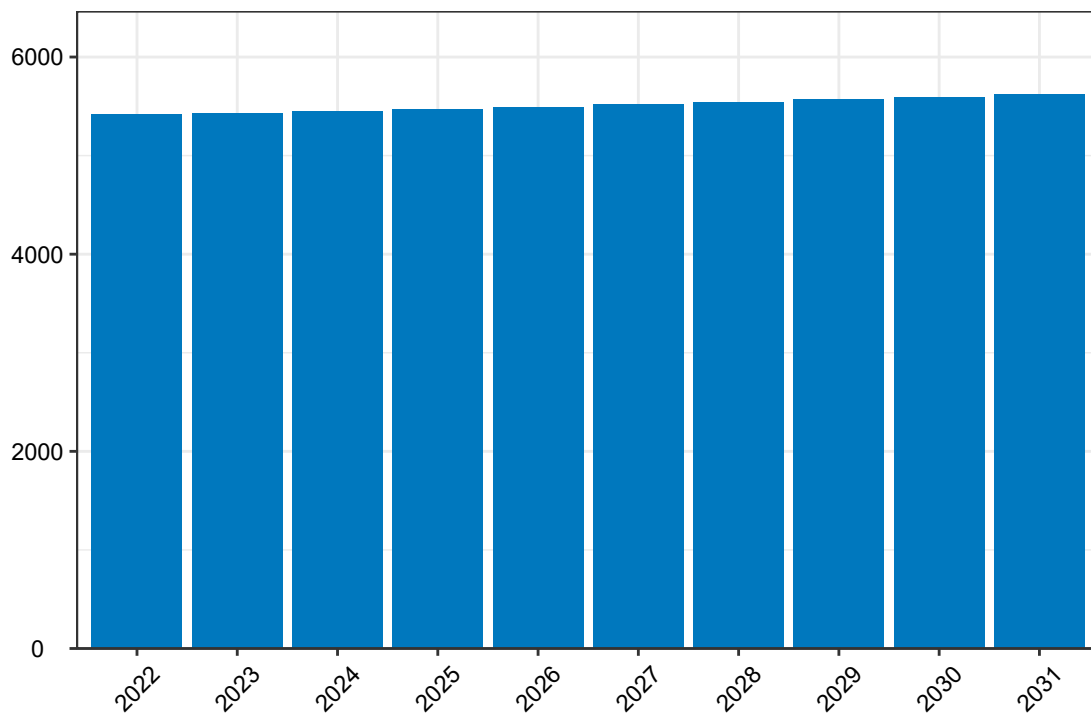
Mapa 3.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

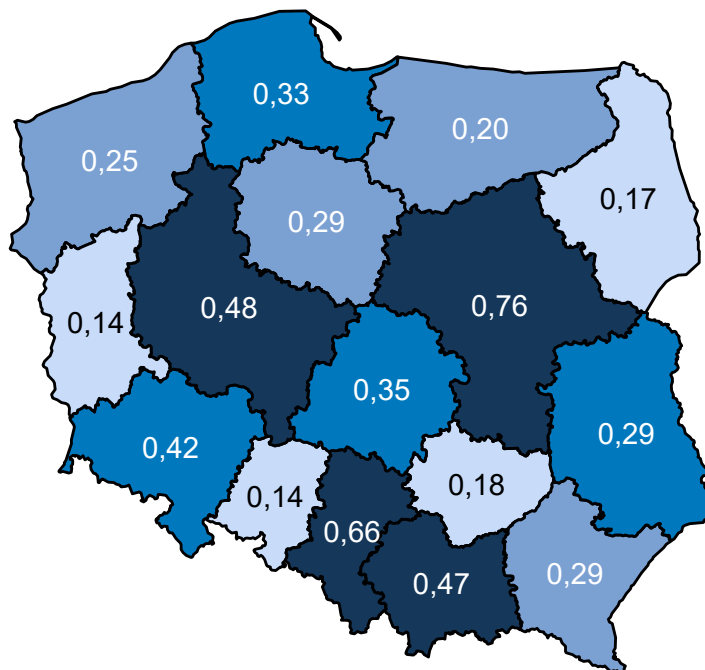
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,6 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.12: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

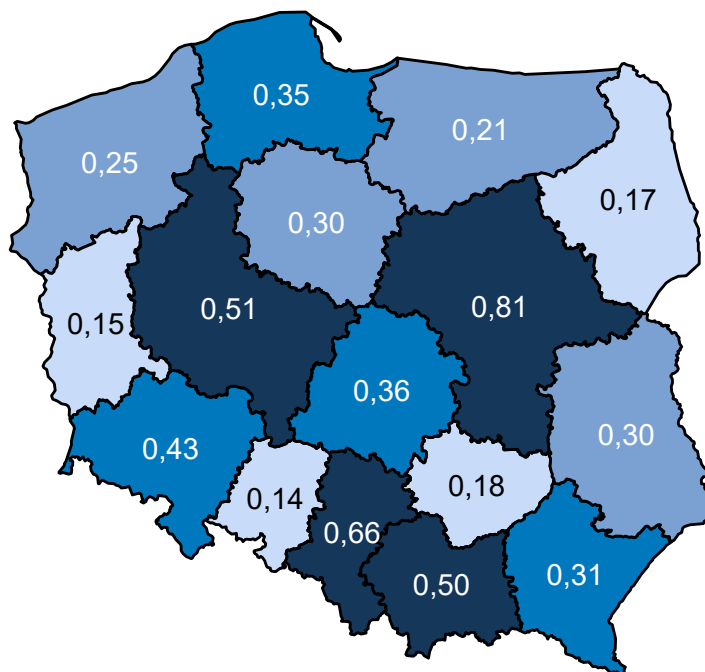
Mapa 3.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,33 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.29.

Mapa 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

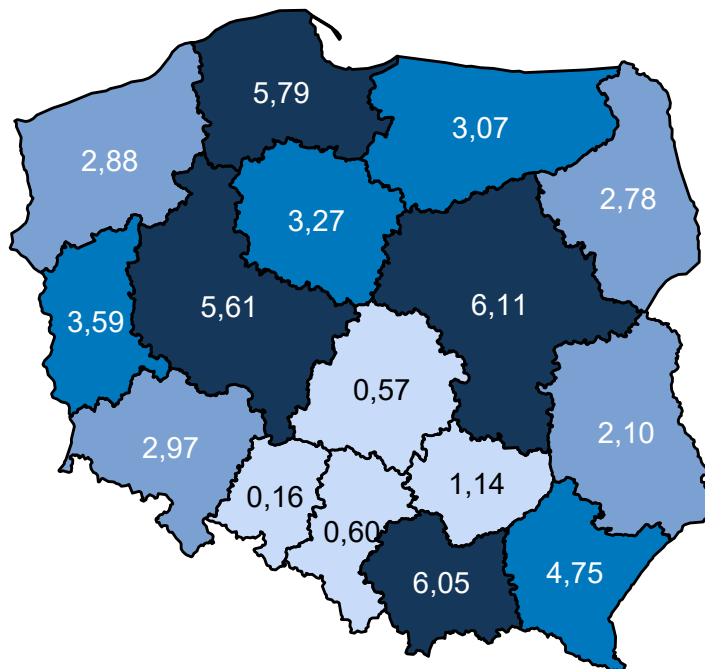


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,79%.

Mapa 3.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

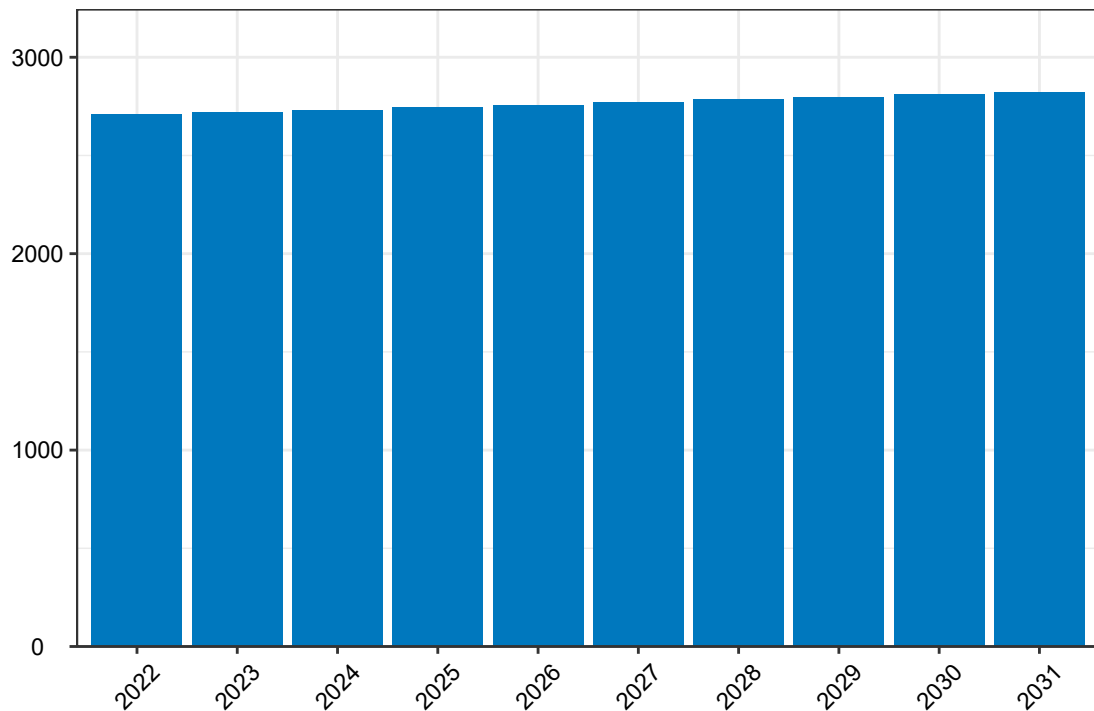


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,8 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

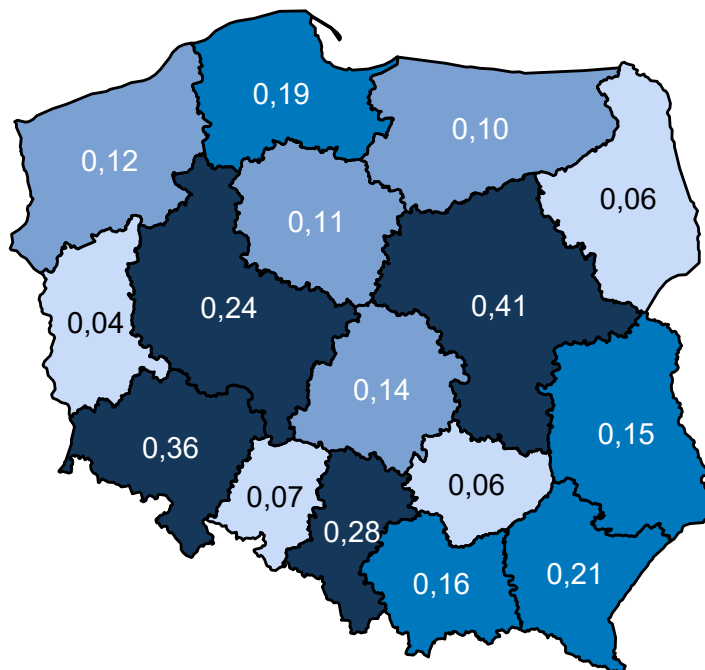
Wykres 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

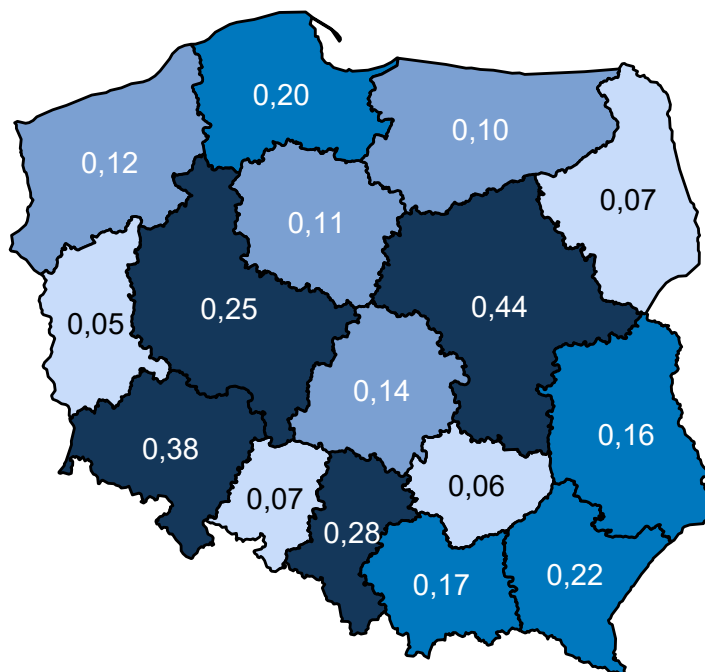
Mapa 3.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,19 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.32.

Mapa 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

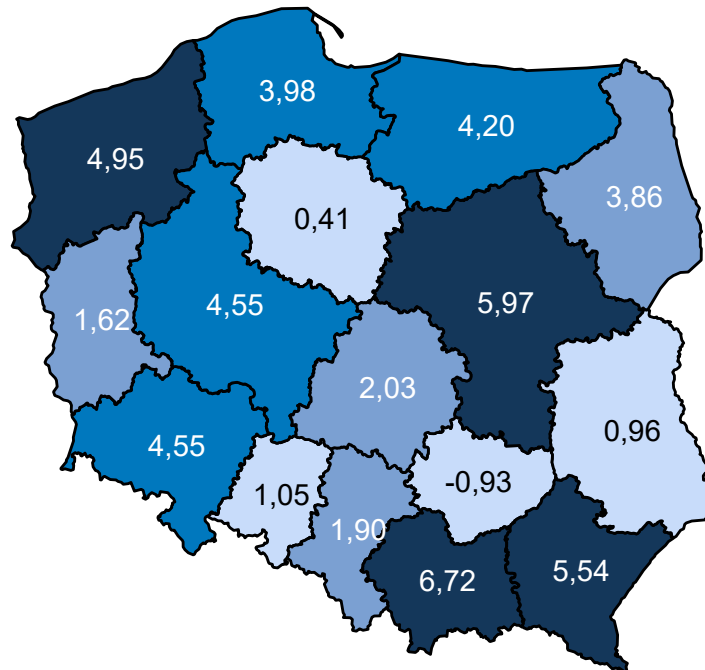


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,98%.

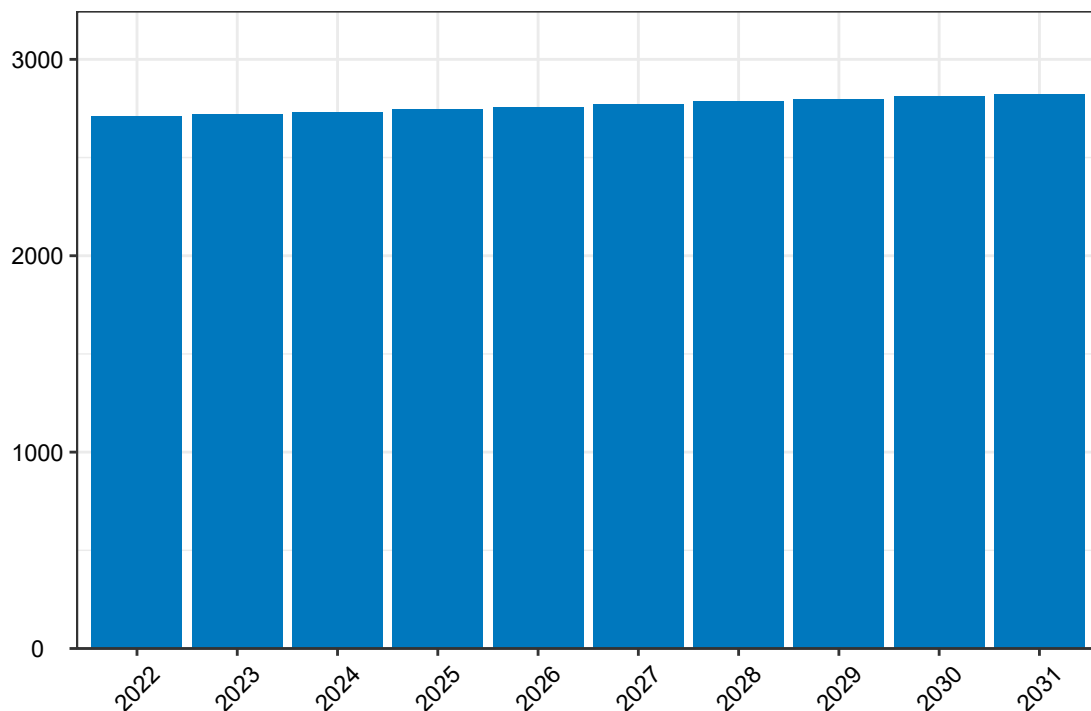
Mapa 3.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

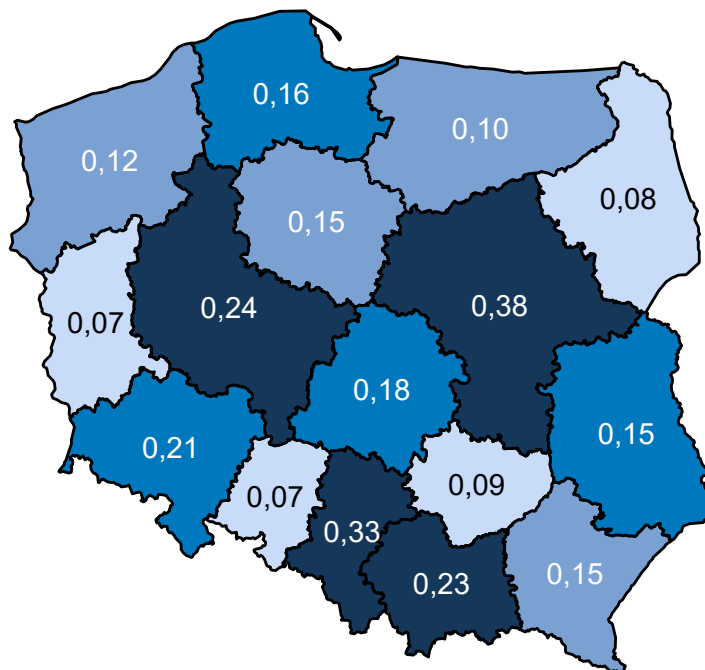
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,8 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

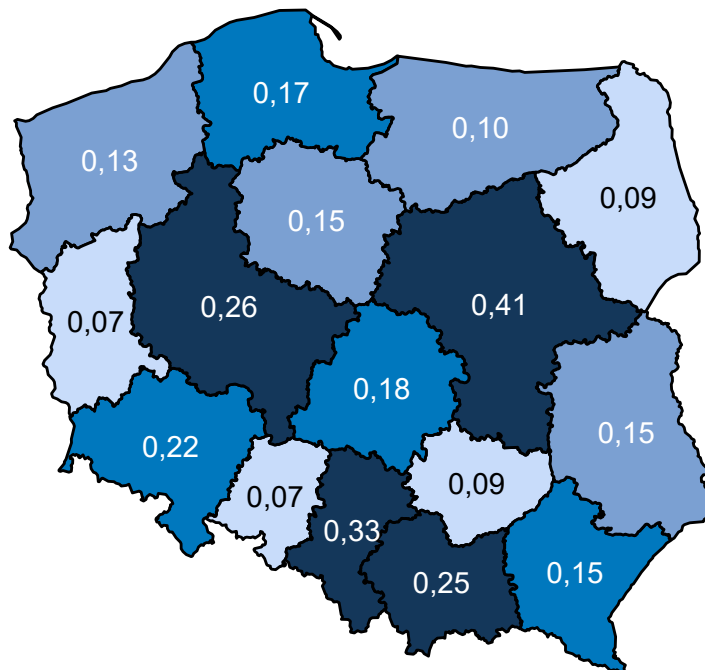
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,16 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

Mapa 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.35: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

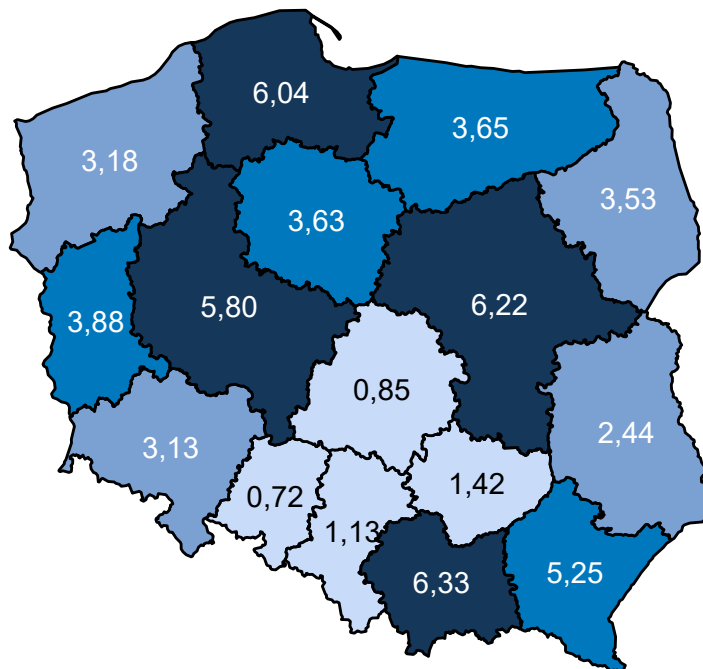


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,04%.

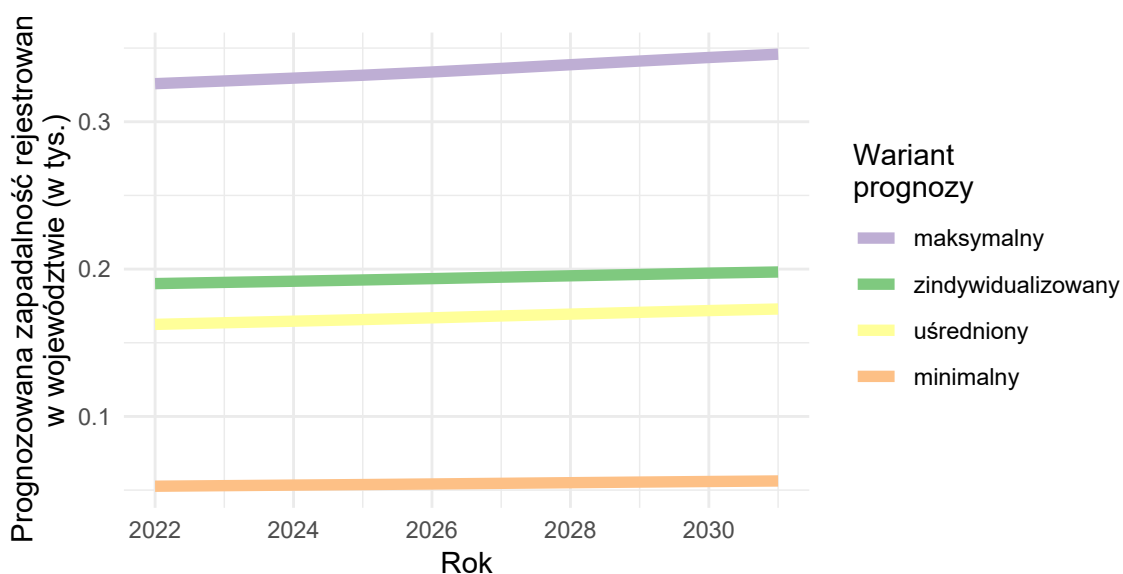
Mapa 3.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.15.

Wykres 3.2.15: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



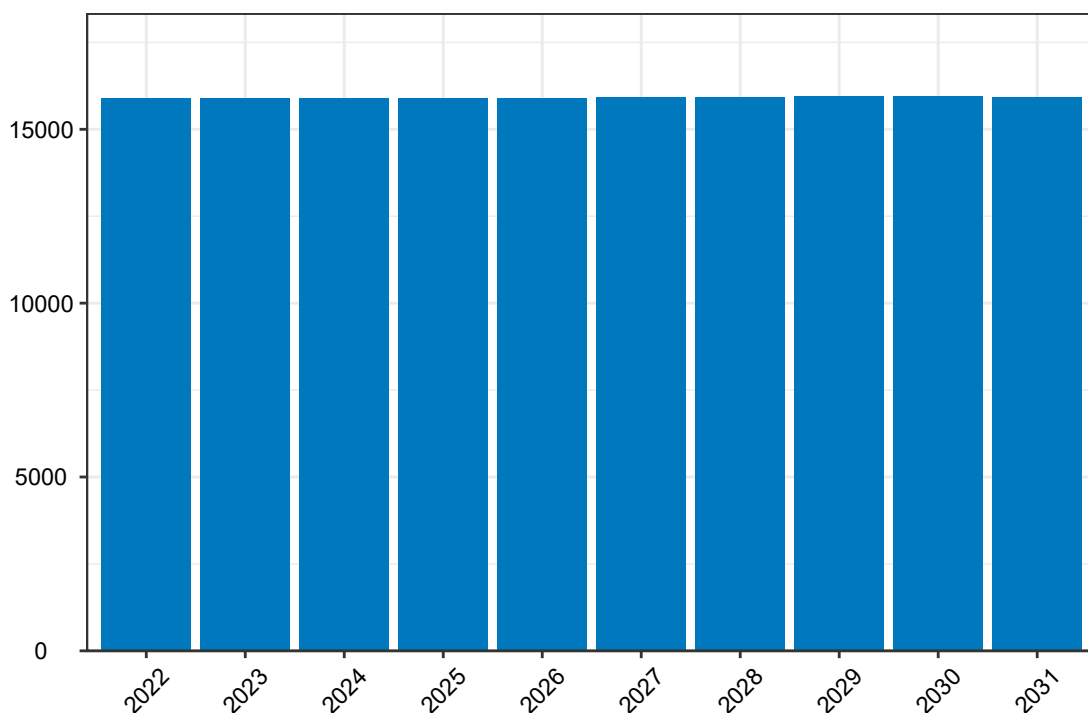
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 15,9 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

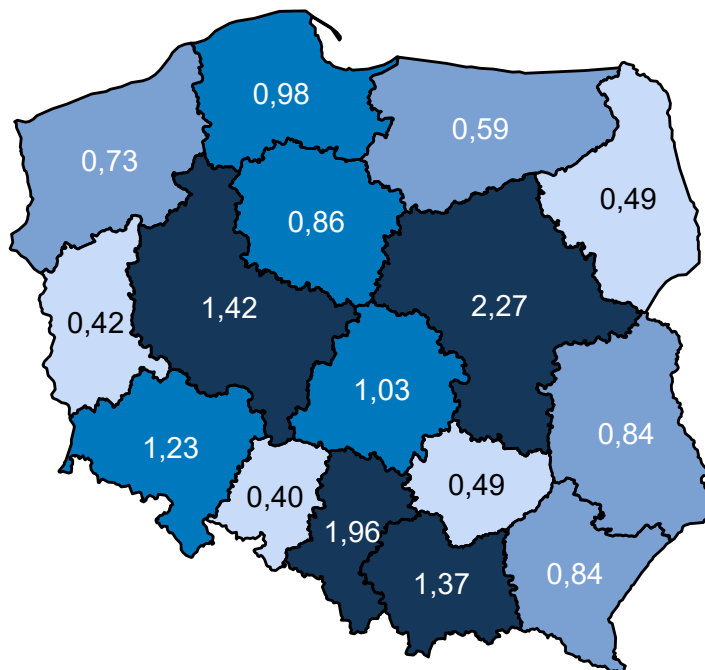
Wykres 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

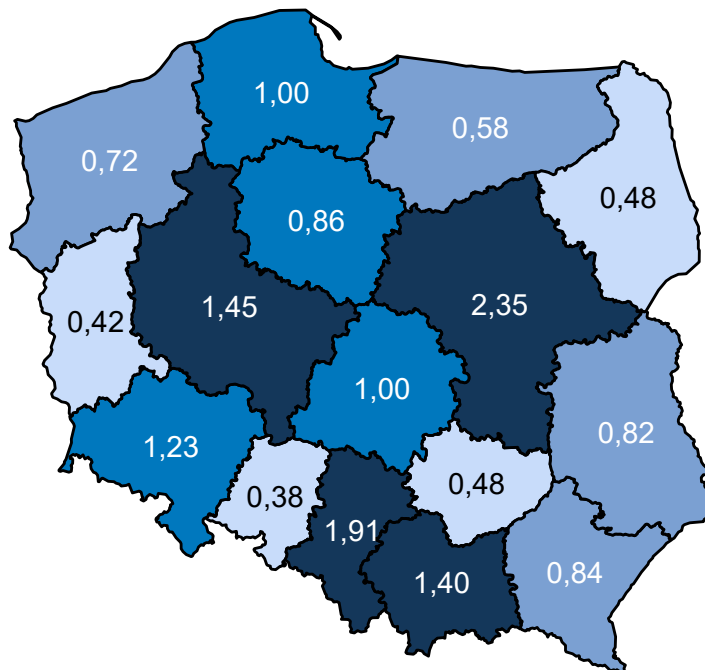
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,98 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

Mapa 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

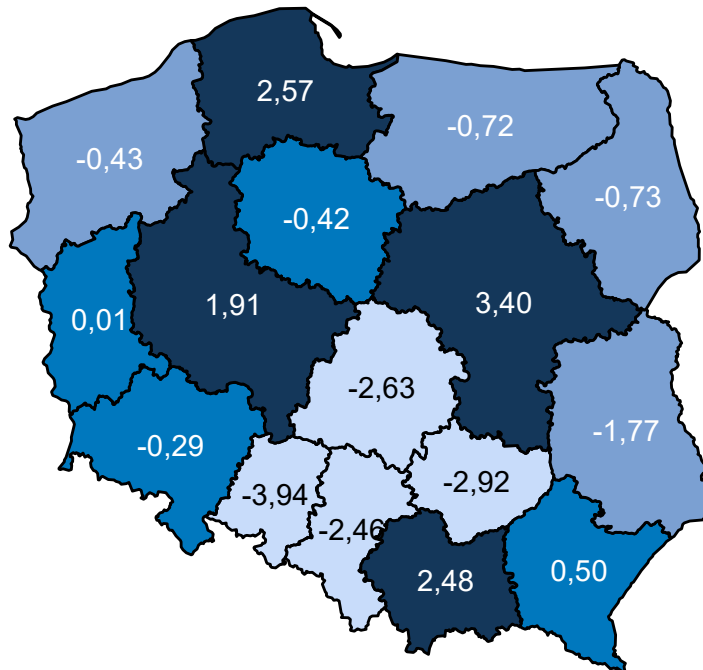


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,57%.

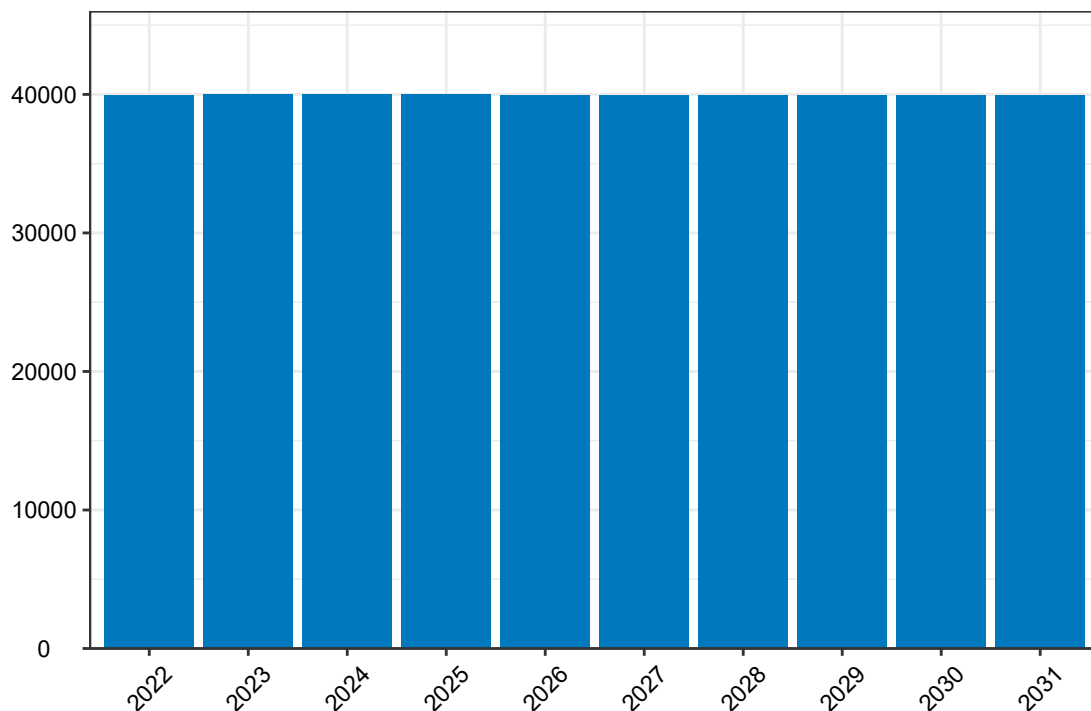
Mapa 3.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

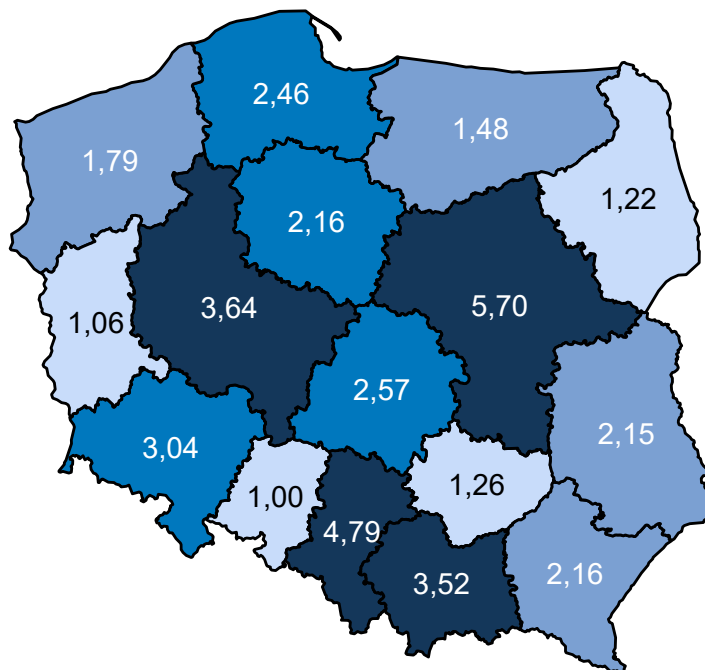
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 40,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 39,9 tys. (spadek o -0.3 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

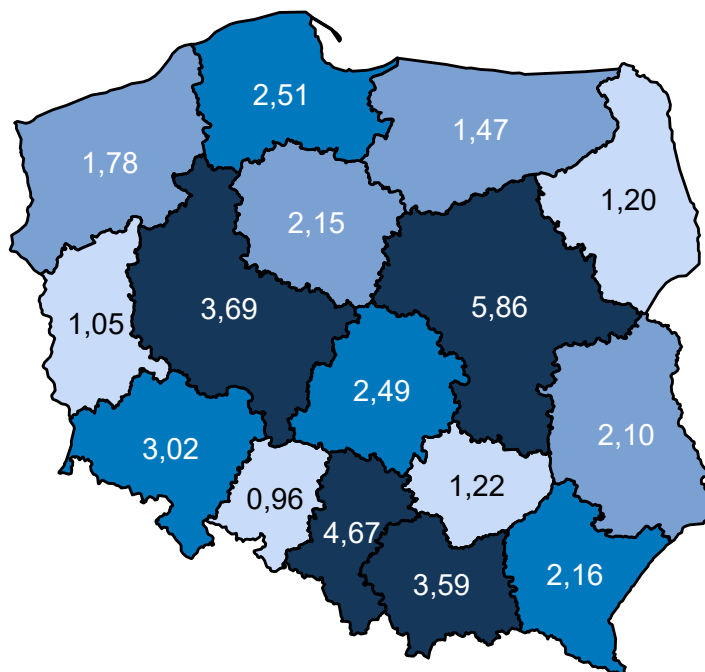
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,46 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

Mapa 3.2.40: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

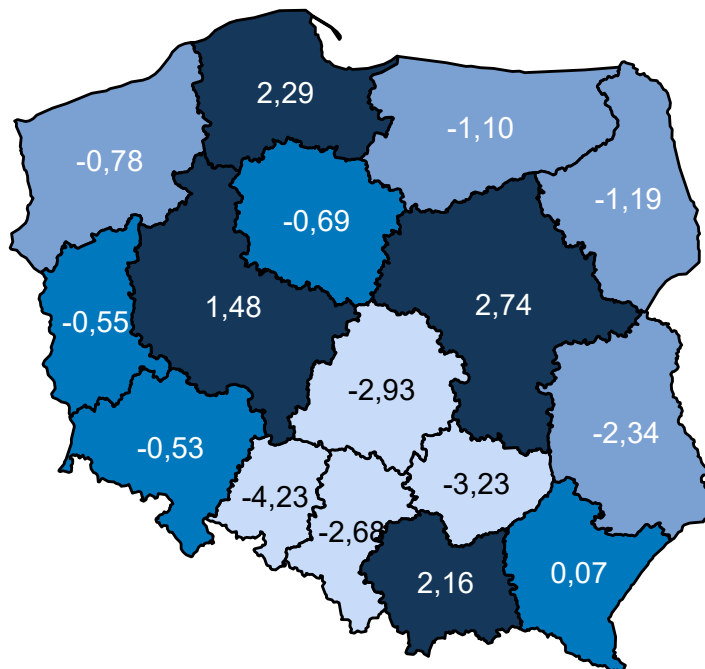


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,29%.

Mapa 3.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

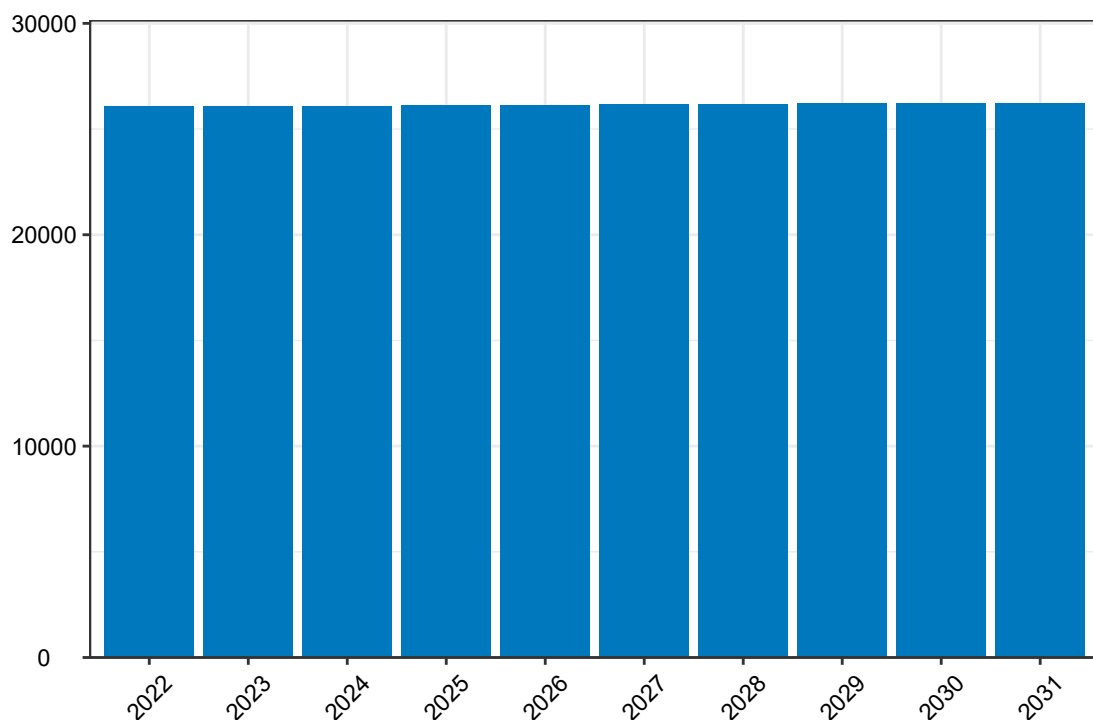


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 26,2 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

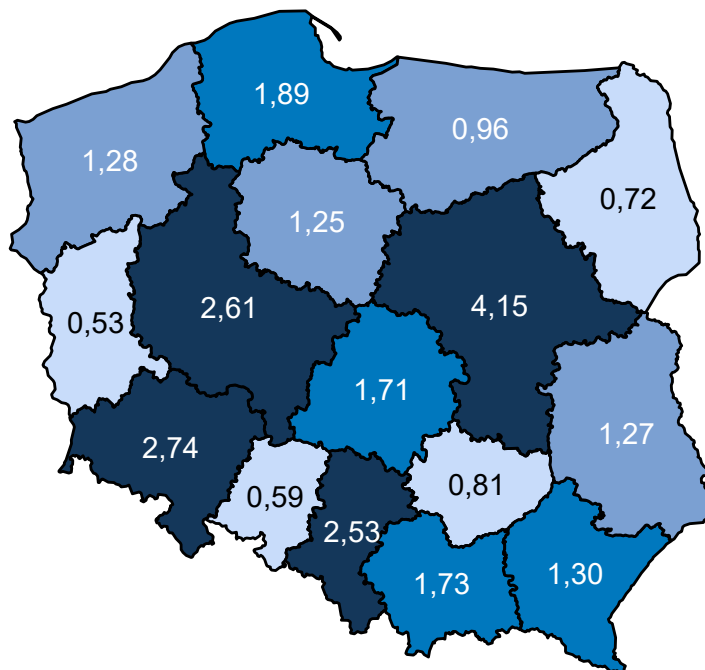
Wykres 3.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

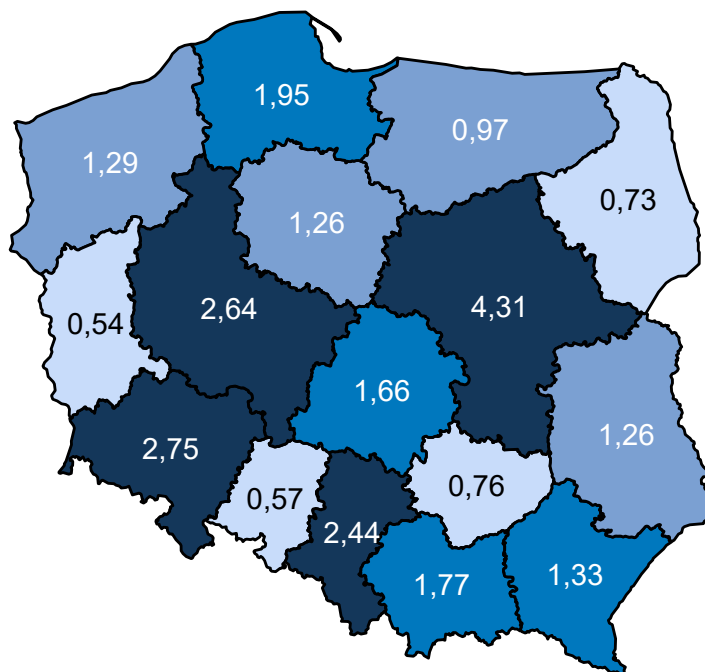
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,89 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

Mapa 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

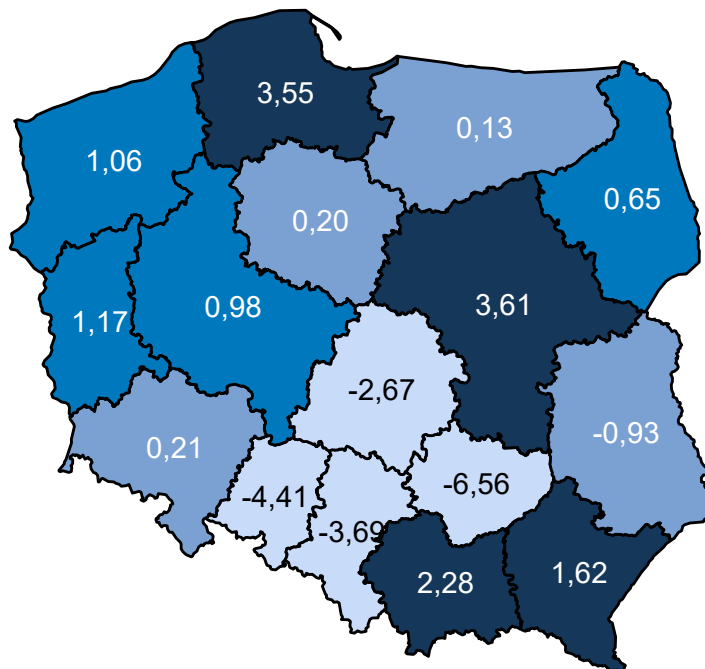


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,55%.

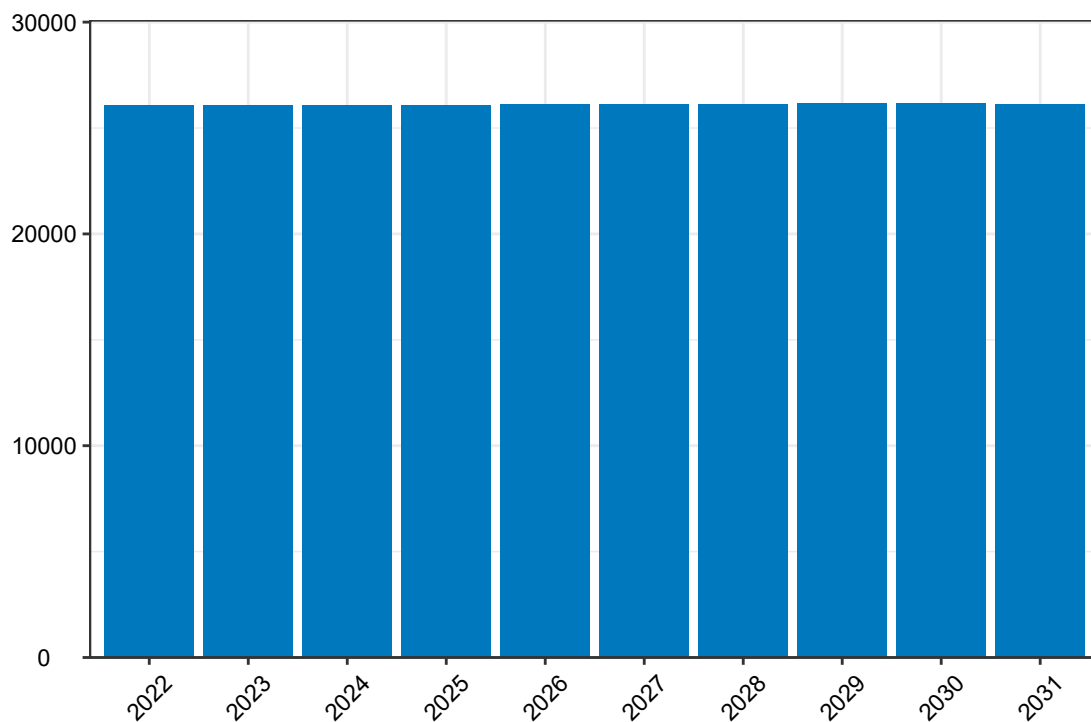
Mapa 3.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

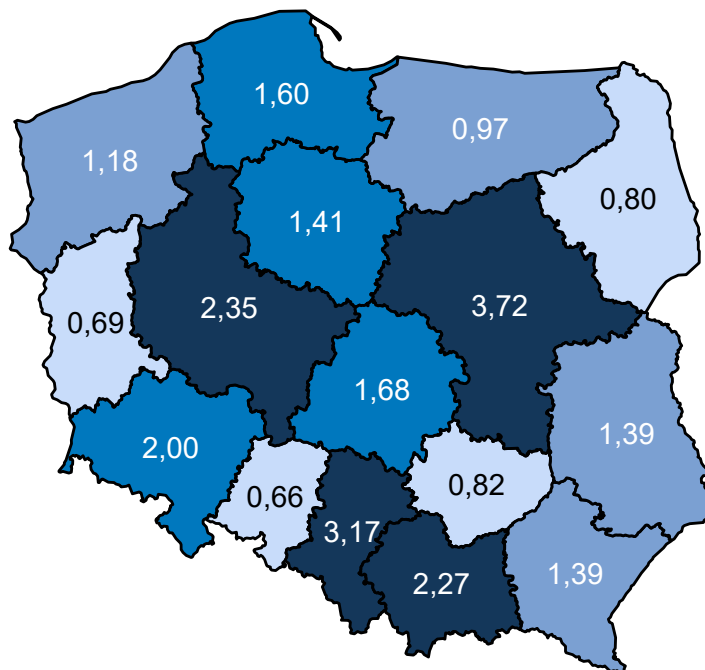
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 26,2 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

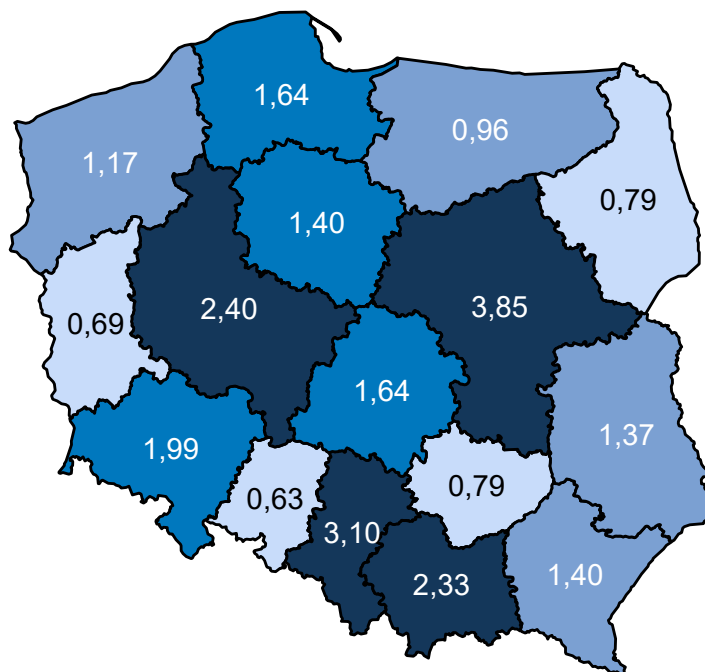
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,60 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

Mapa 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

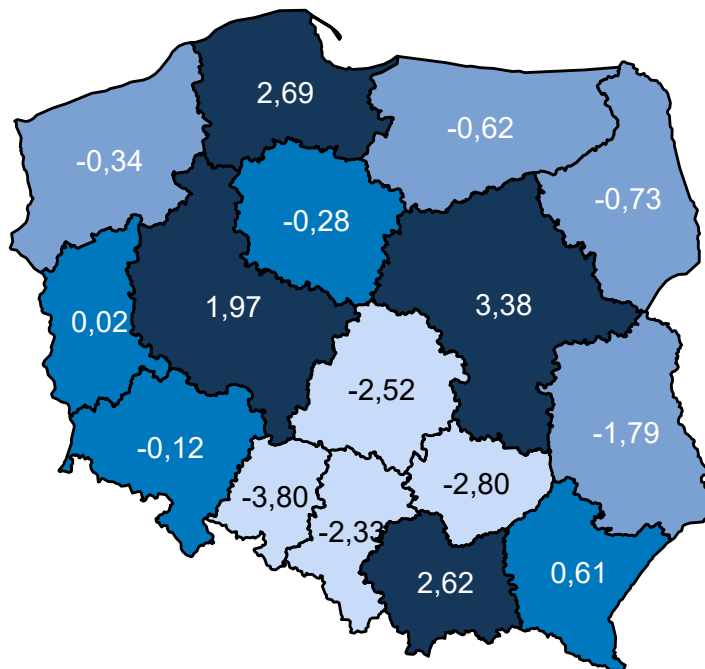


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,69%.

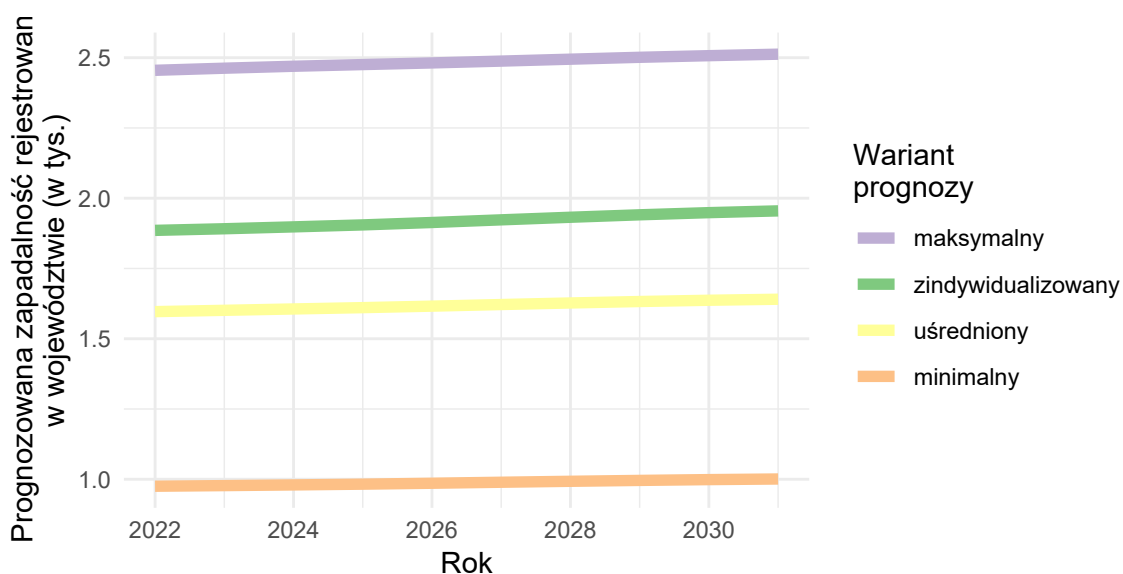
Mapa 3.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.20.

Wykres 3.2.20: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



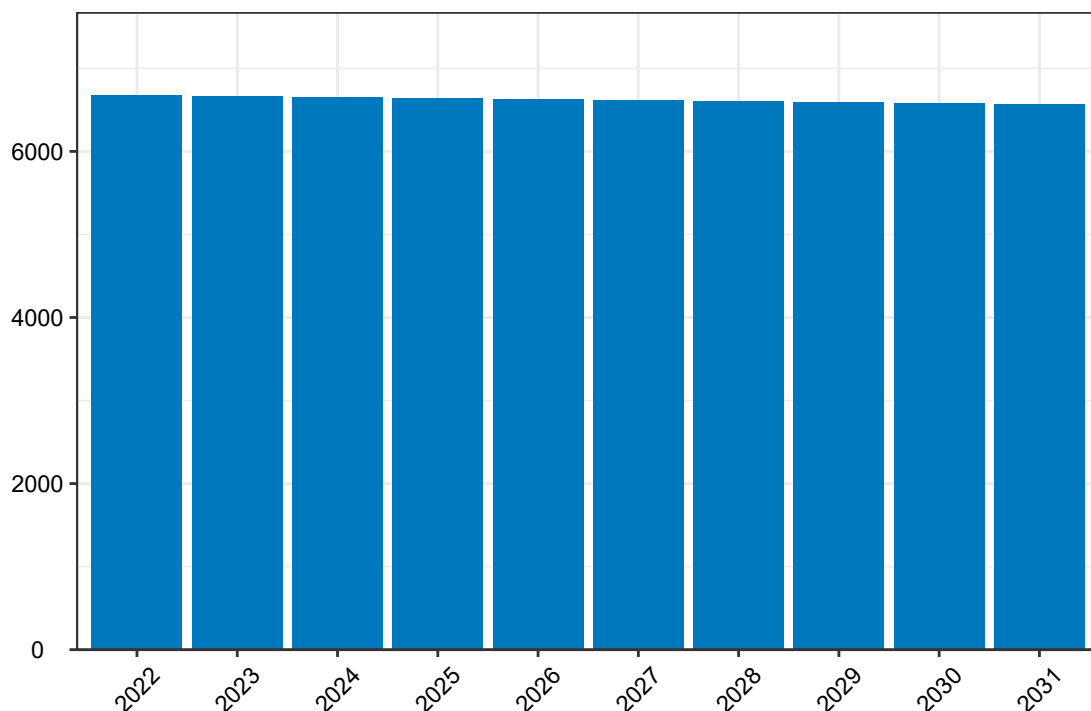
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 6,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 6,6 tys. (spadek o -1.5 %). Wykres 3.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

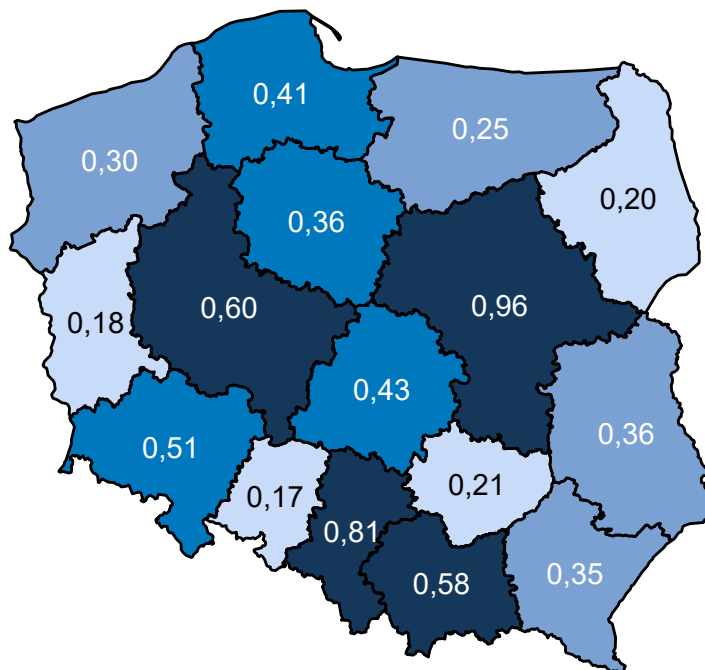
Wykres 3.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

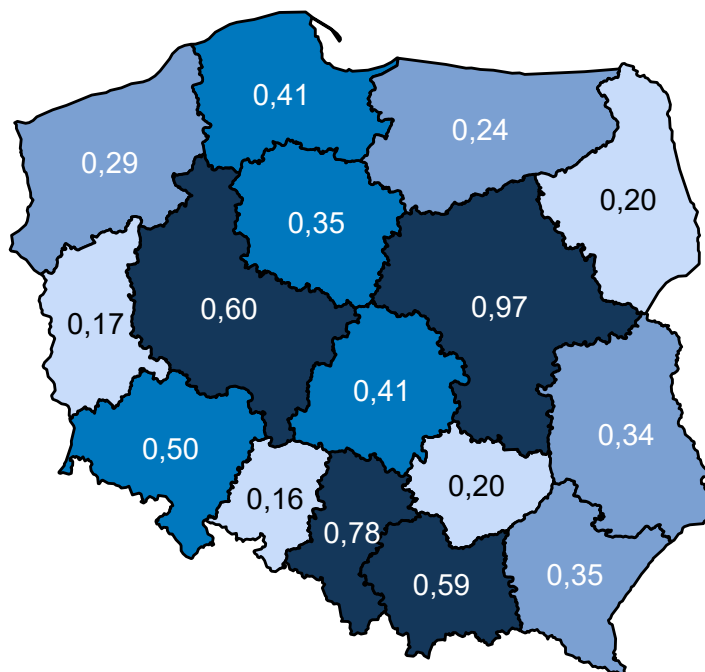
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,41 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

Mapa 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.50: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

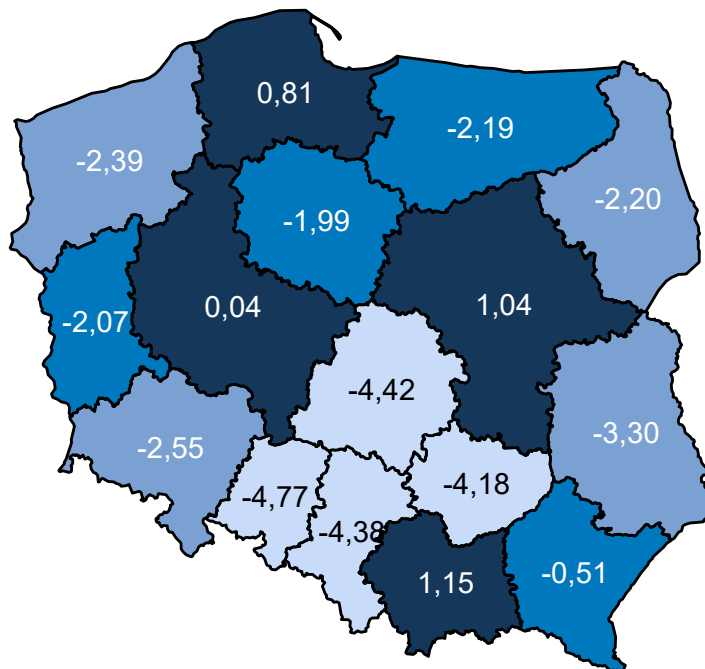


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,81%.

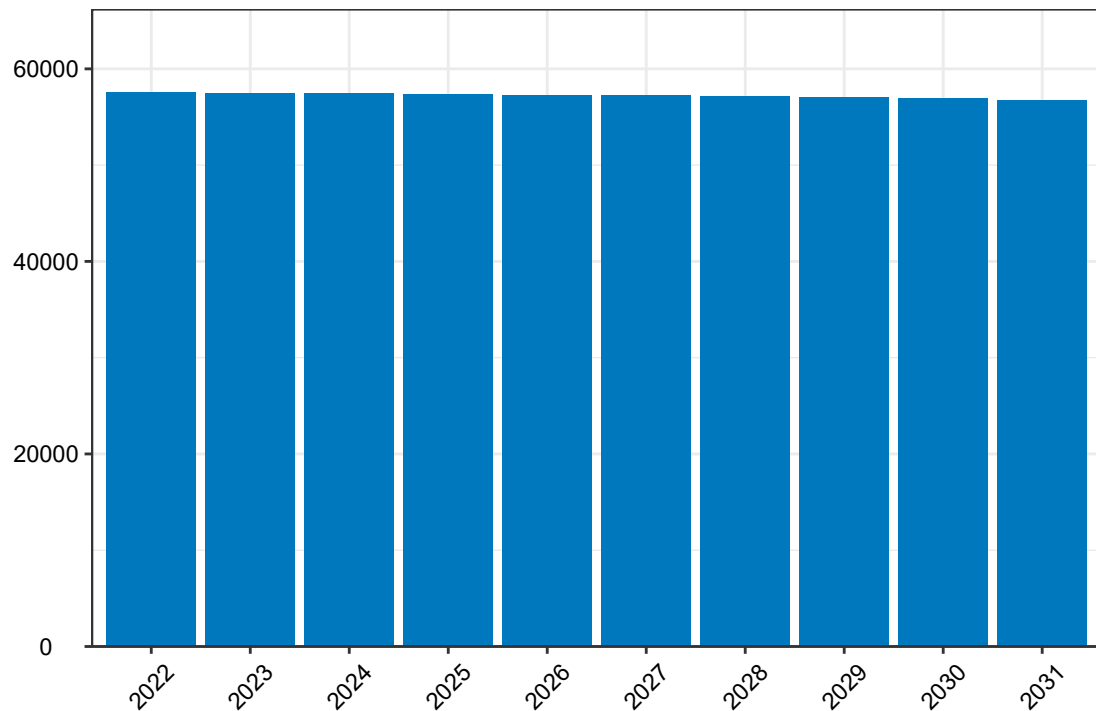
Mapa 3.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

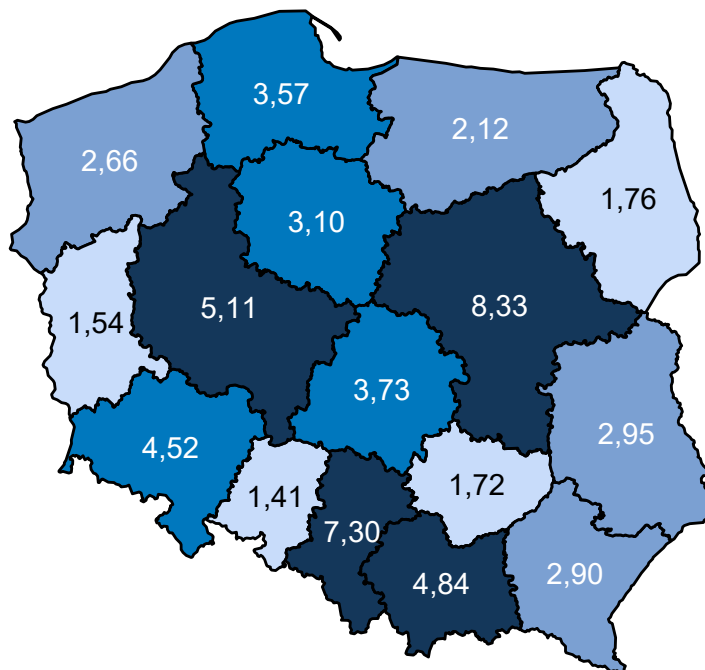
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 57,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 56,8 tys. (spadek o -1,4 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

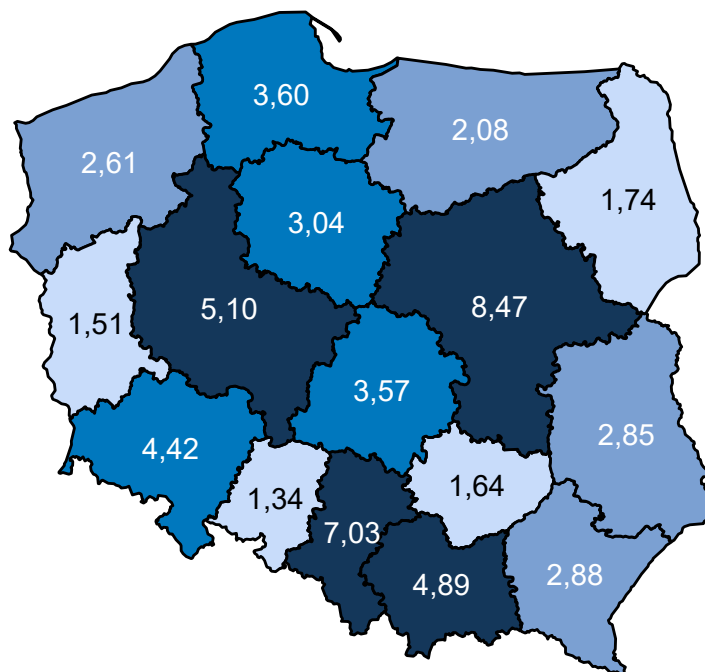
Mapa 3.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,57 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.53.

Mapa 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

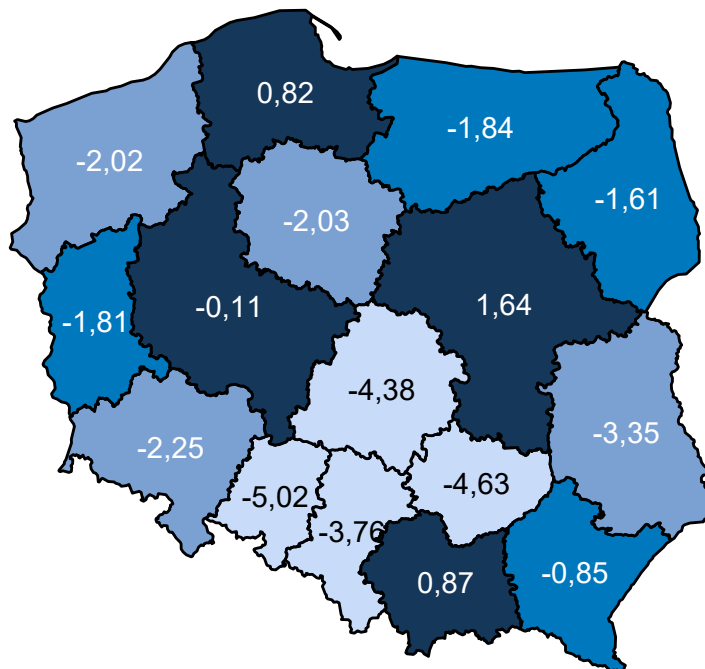


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,82%.

Mapa 3.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

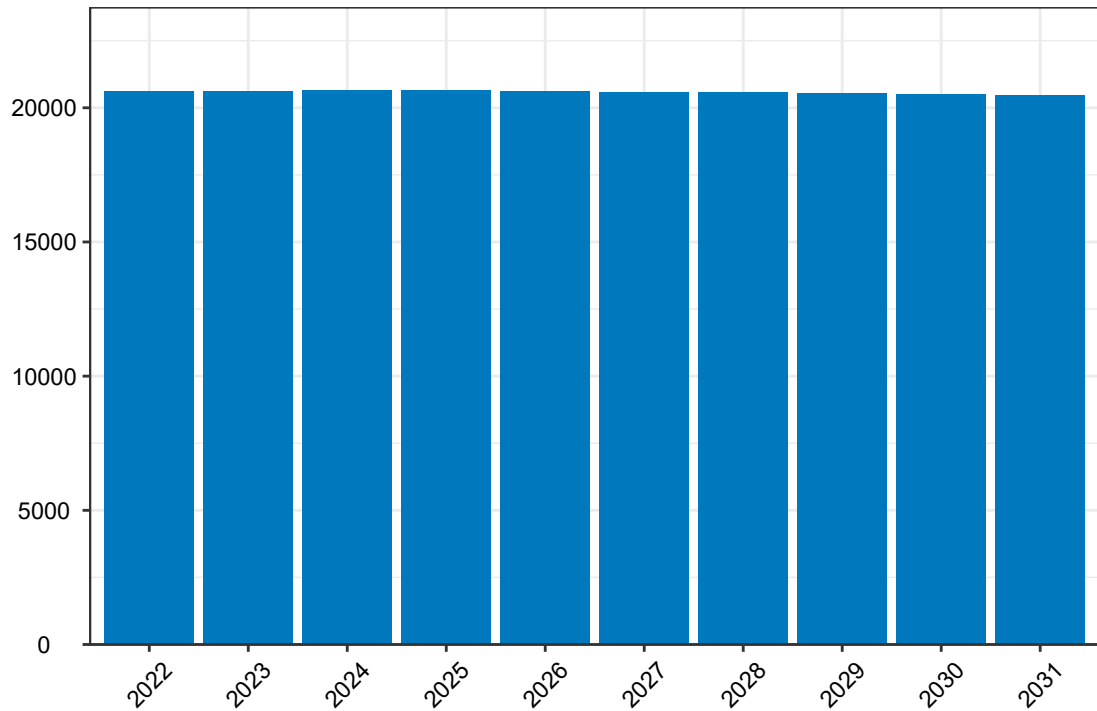


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 20,5 tys. (spadek o -0.5 %). Wykres 3.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

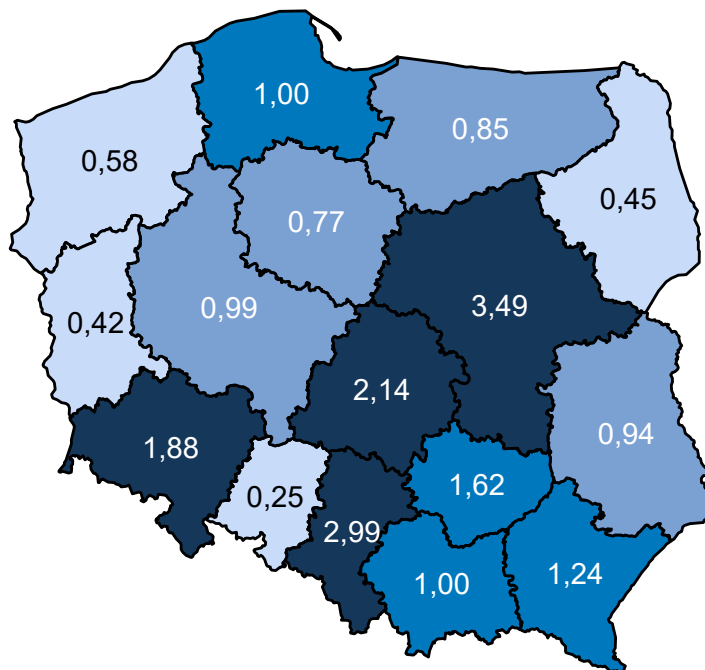
Wykres 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

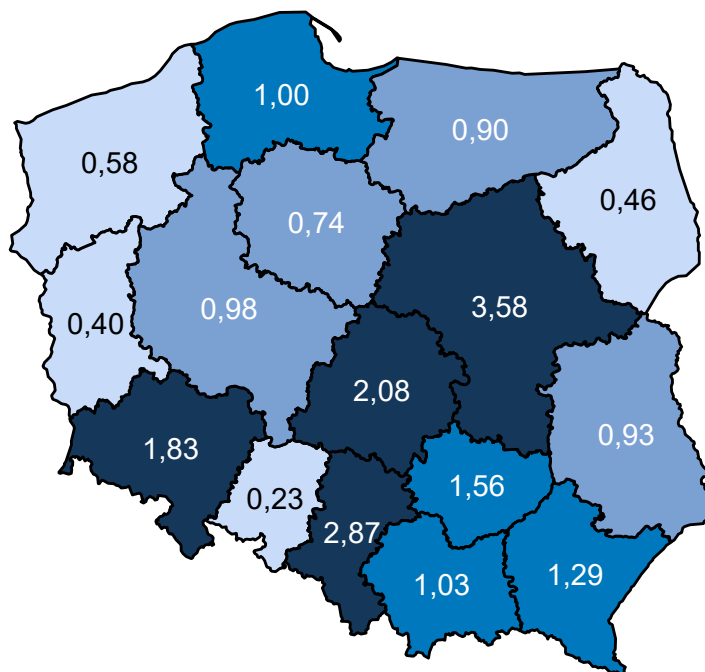
Mapa 3.2.55 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.56.

Mapa 3.2.55: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.56: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

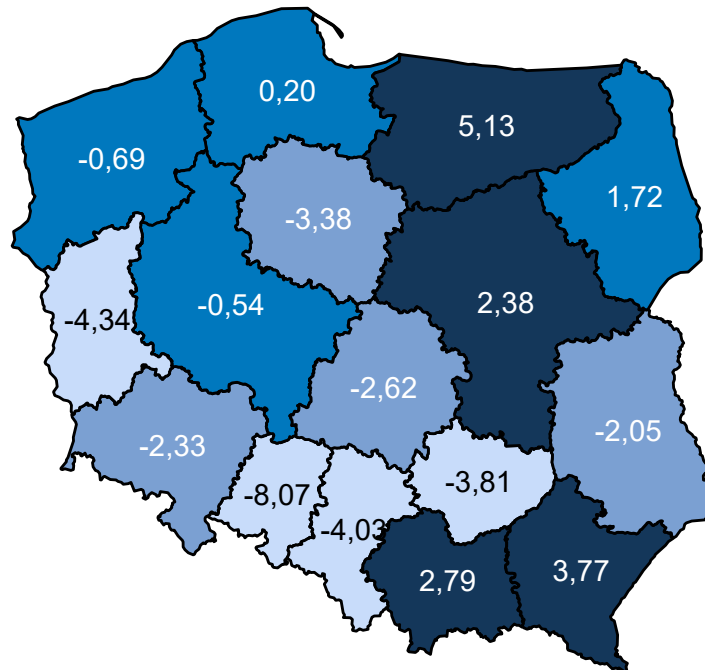


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,20%.

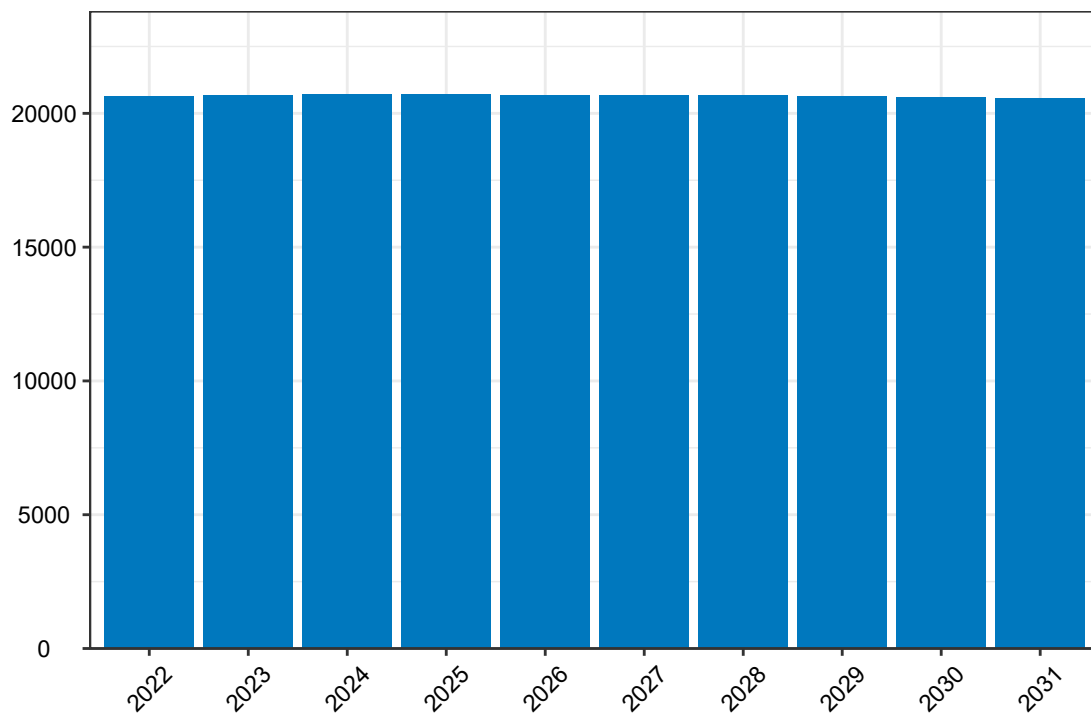
Mapa 3.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

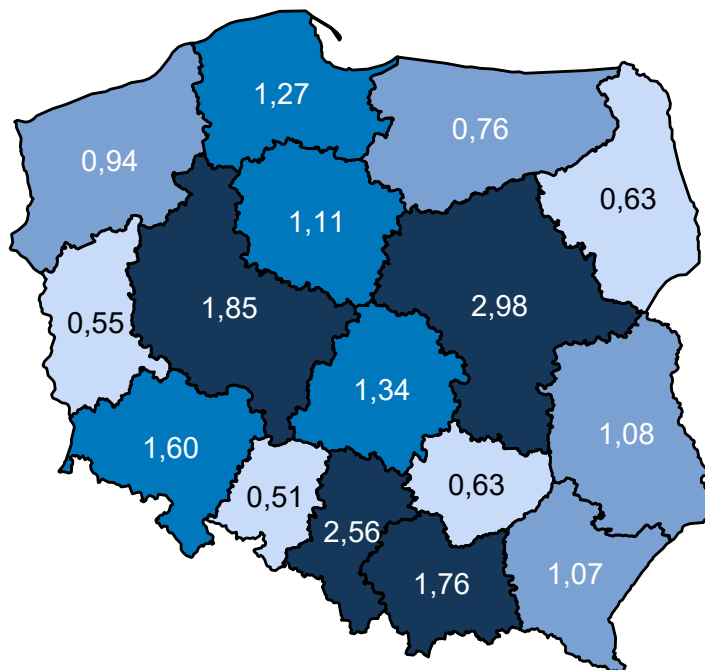
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 20,6 tys. (spadek o -0,5 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.24: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

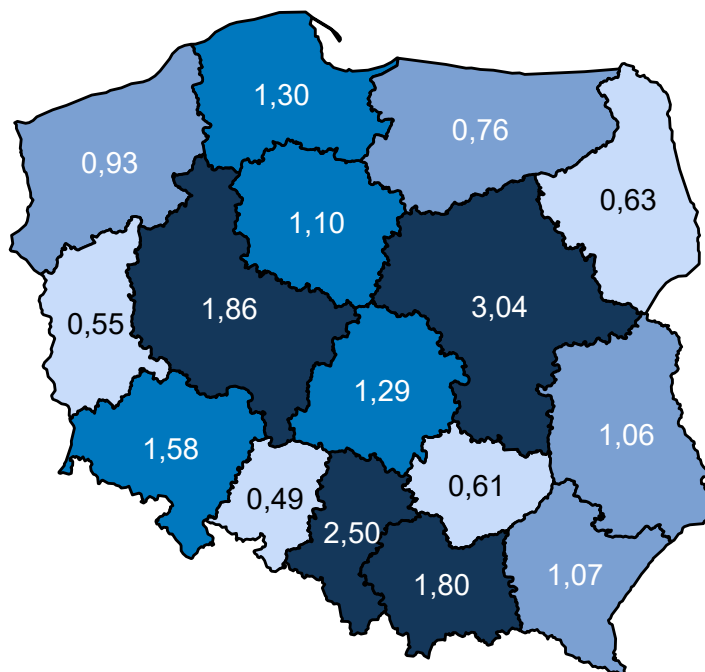
Mapa 3.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,27 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.59.

Mapa 3.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

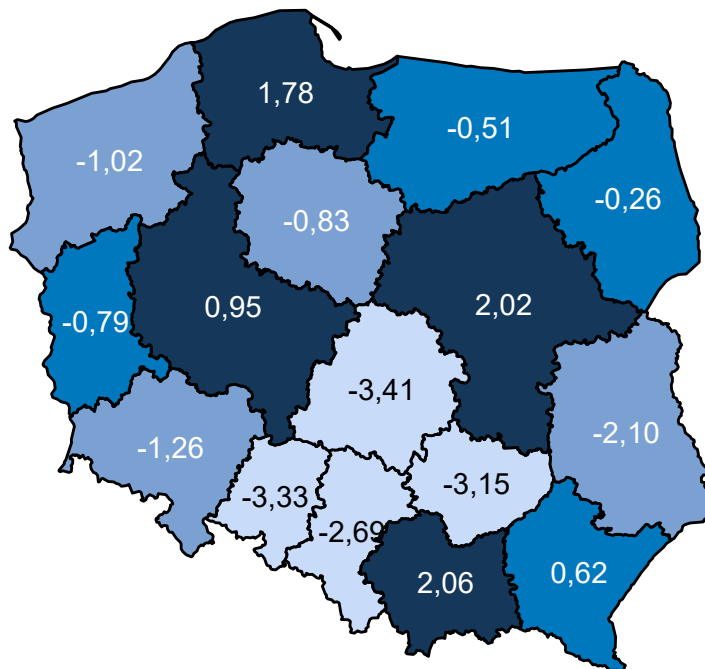


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,78%.

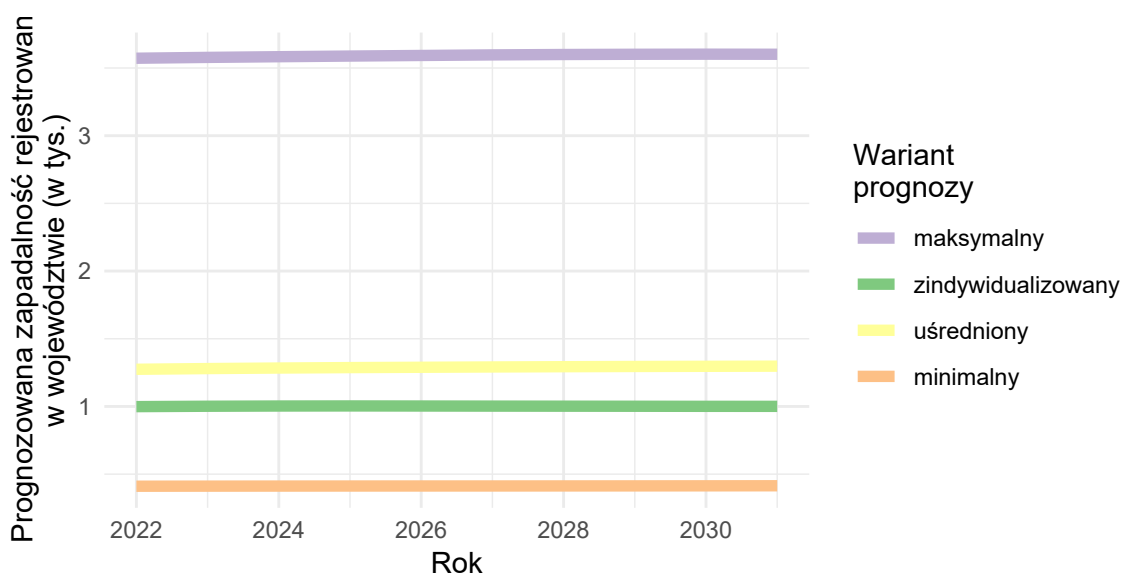
Mapa 3.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.25.

Wykres 3.2.25: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



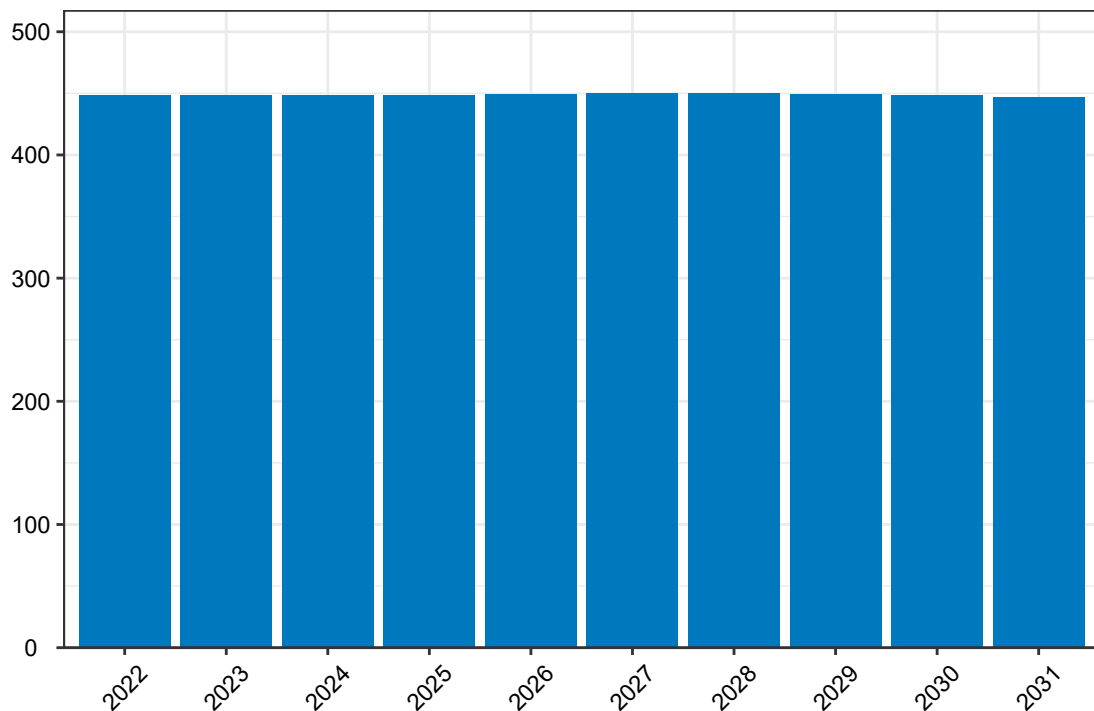
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe piersi

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

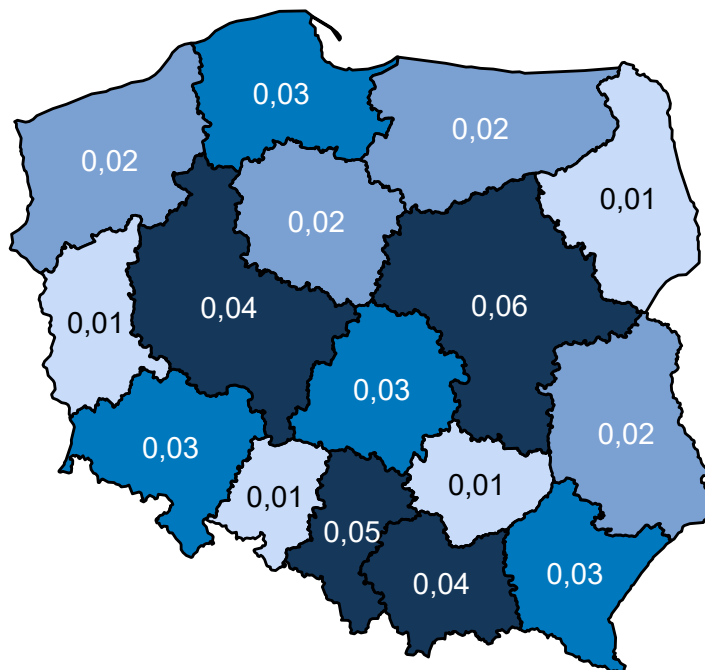
Wykres 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

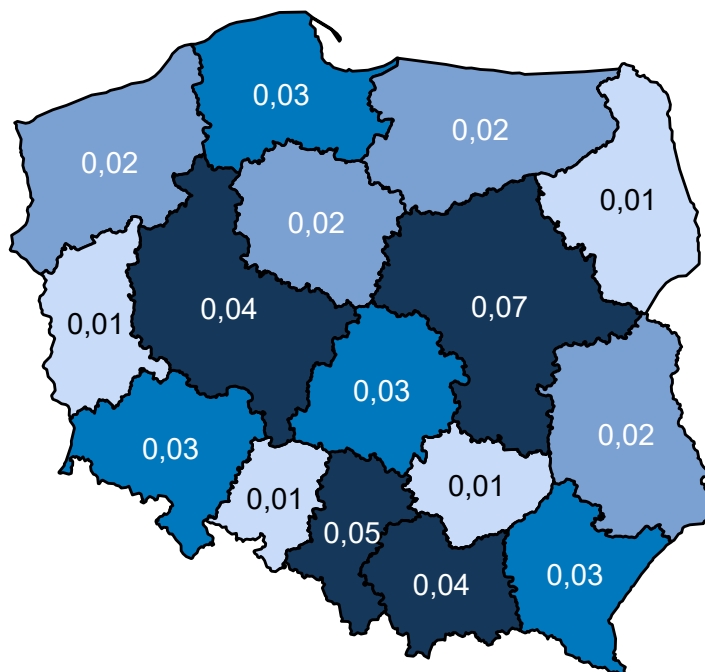
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

Mapa 3.2.61: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.62: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

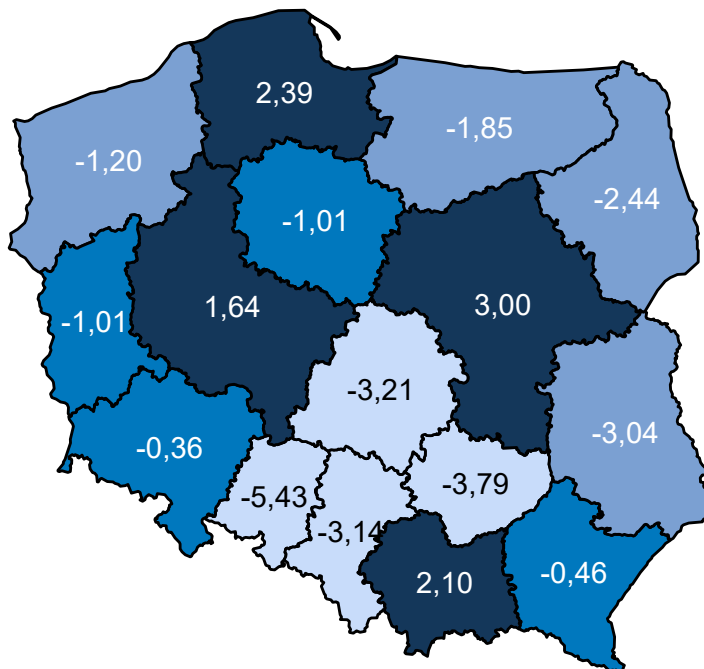


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,39%.

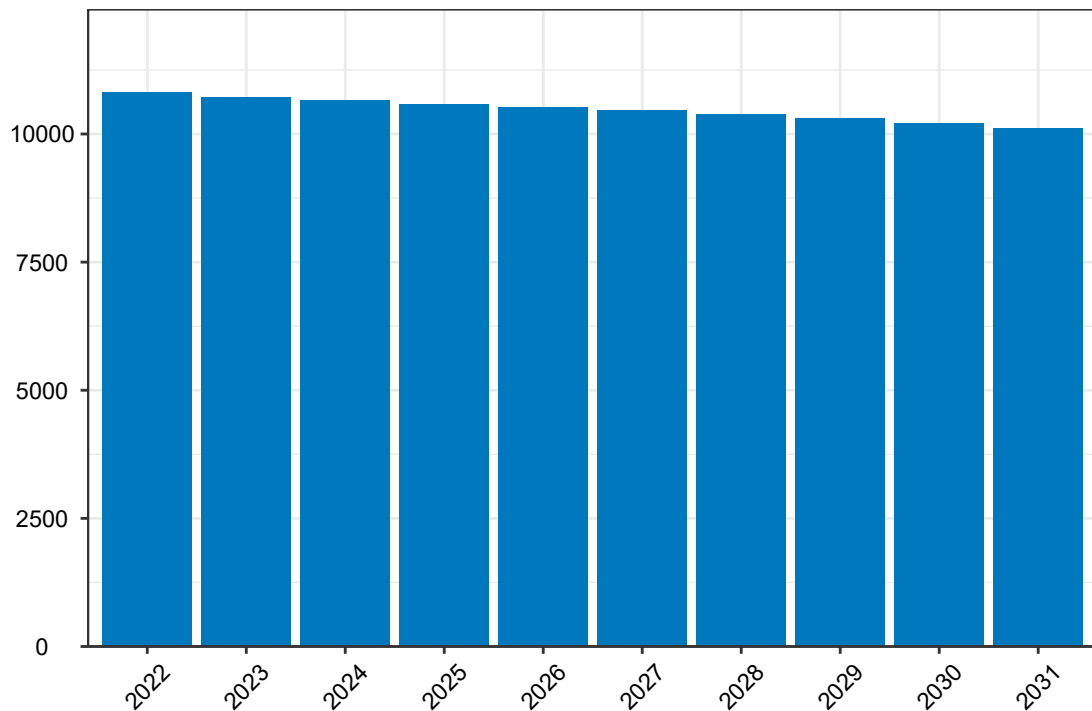
Mapa 3.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

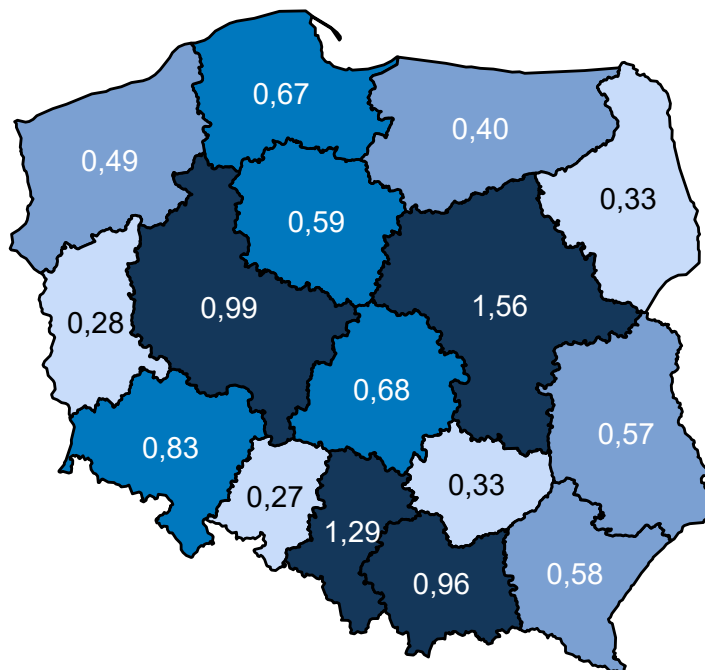
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,1 tys. (spadek o -6.5 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

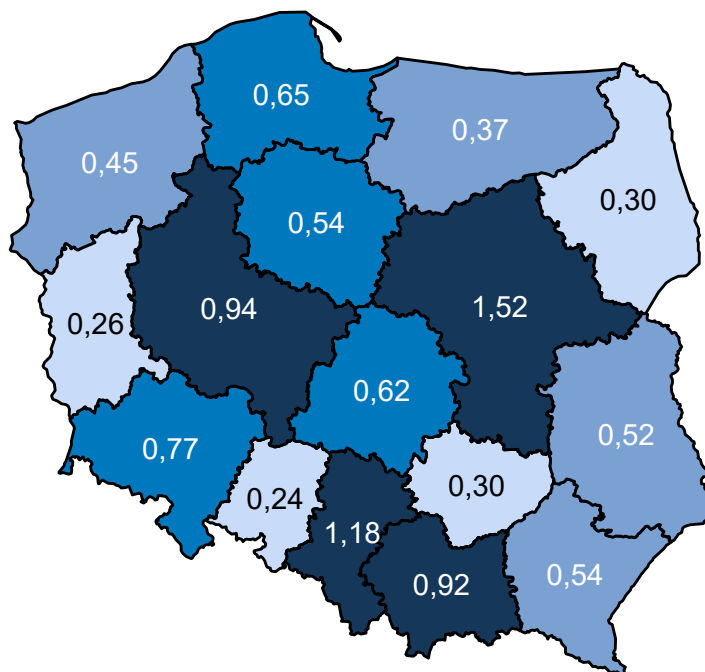
Mapa 3.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.65.

Mapa 3.2.64: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.65: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

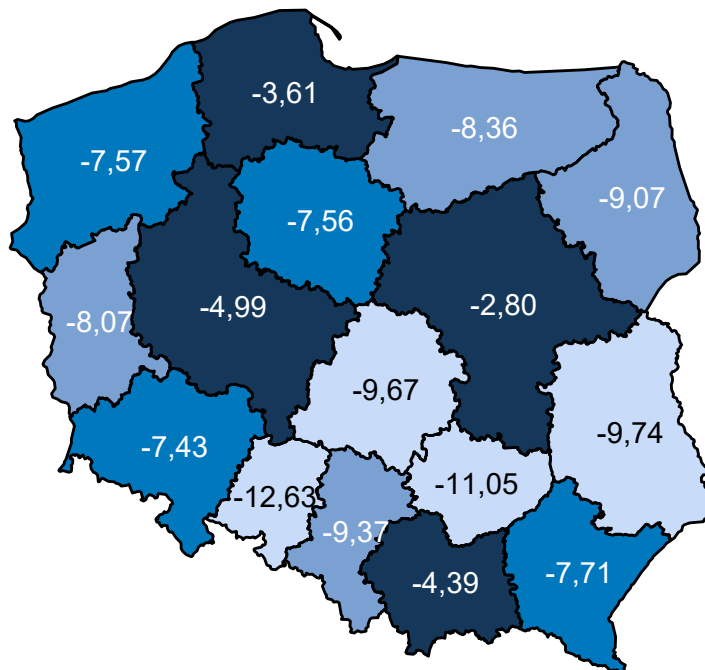


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,61%.

Mapa 3.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

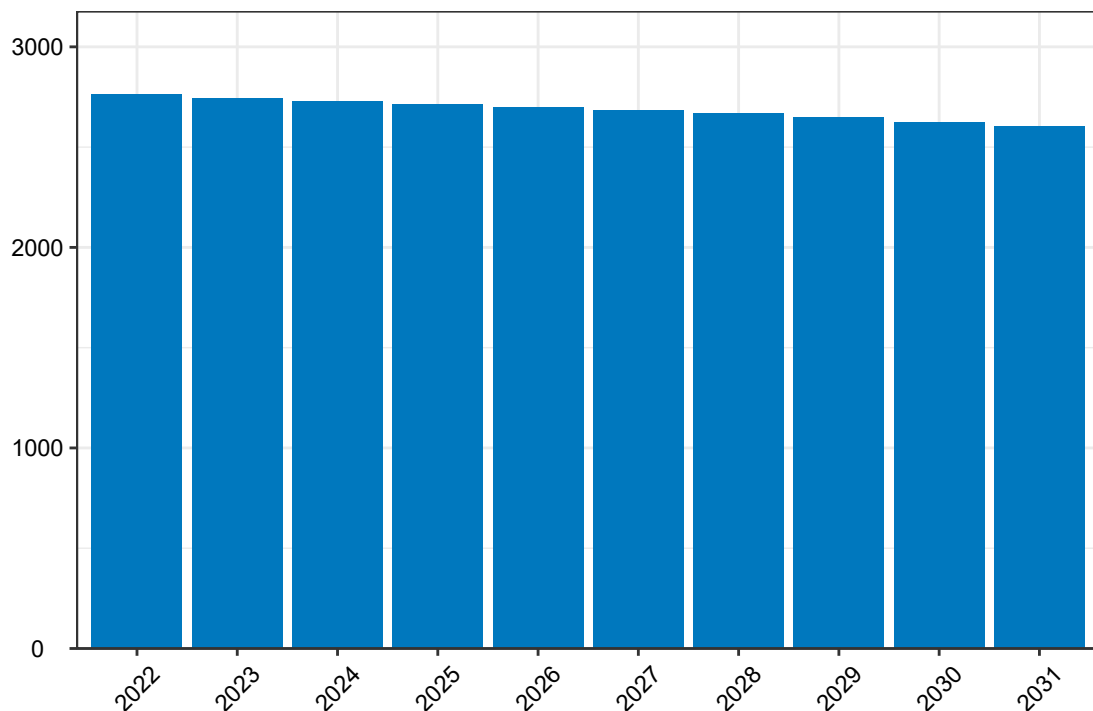


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 2,6 tys. (spadek o -7.1 %). Wykres 3.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

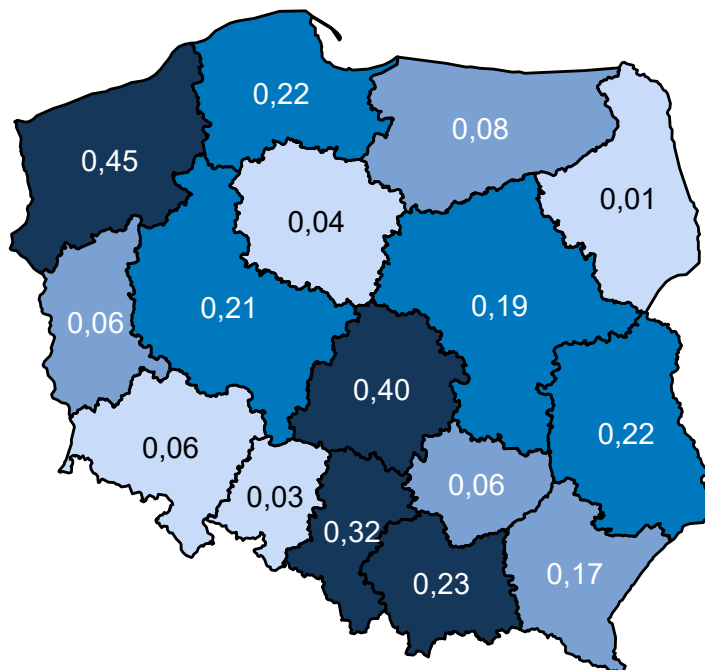
Wykres 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

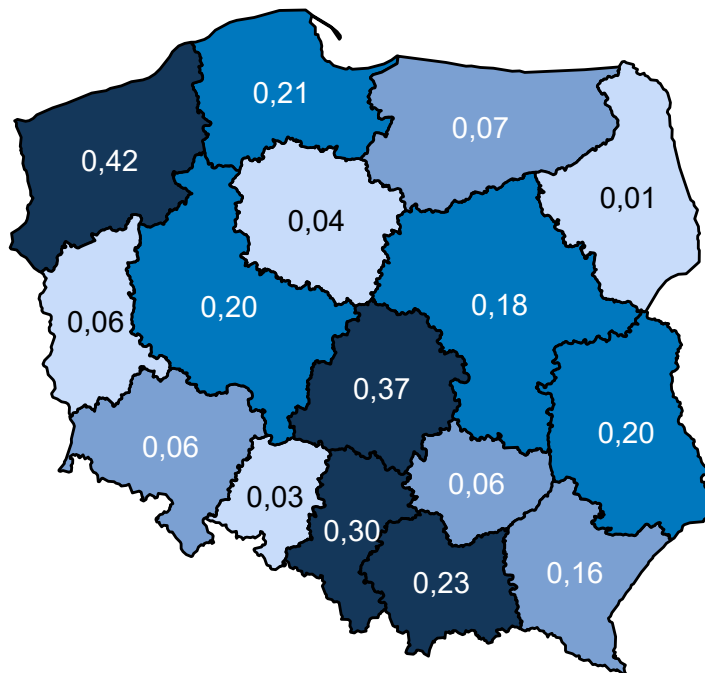
Mapa 3.2.67 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,22 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.68.

Mapa 3.2.67: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.68: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

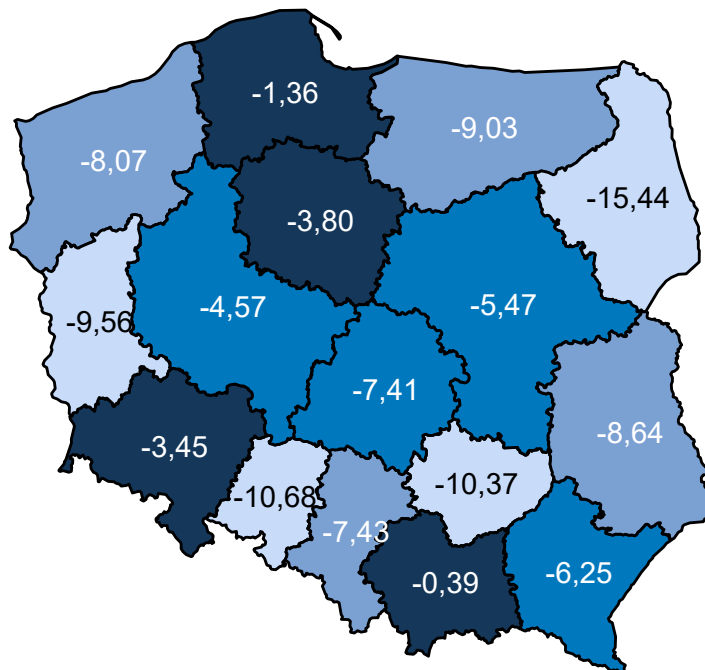


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,36%.

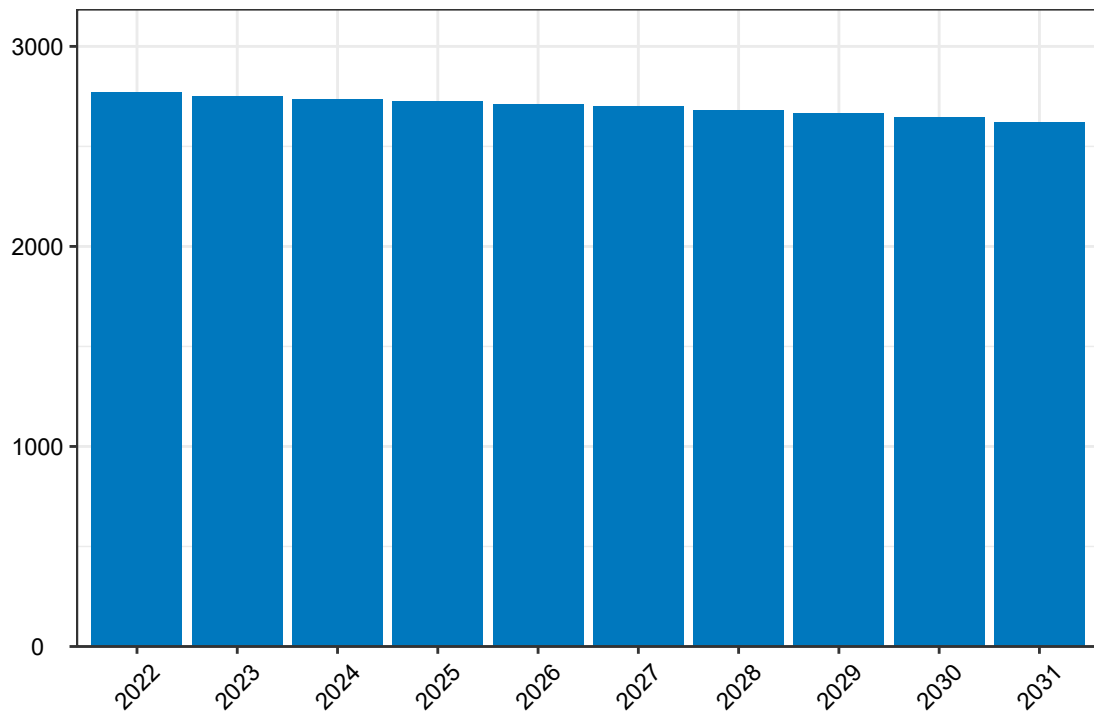
Mapa 3.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

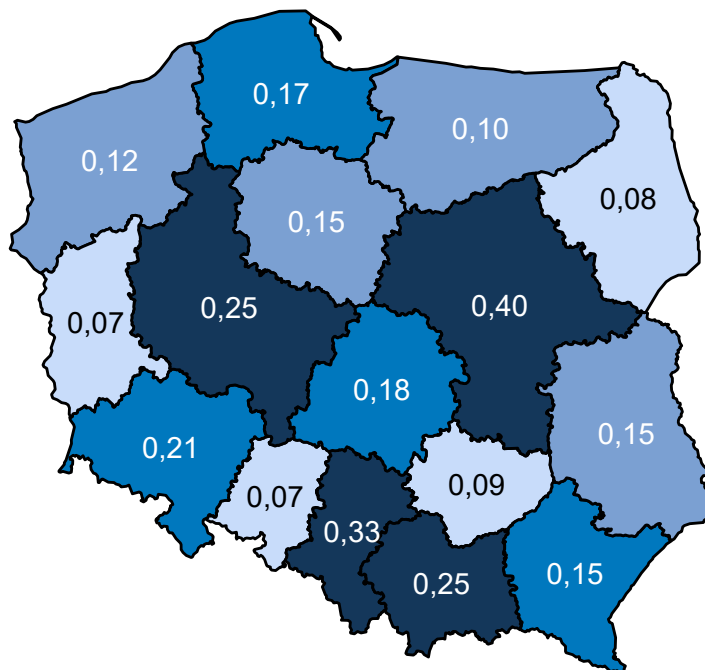
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 2,6 tys. (spadek o -7.1 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

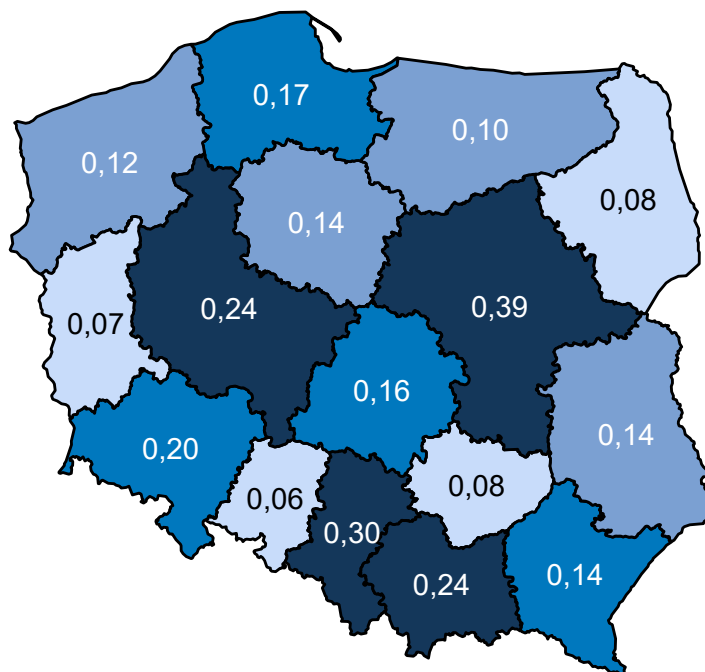
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

Mapa 3.2.70: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.71: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

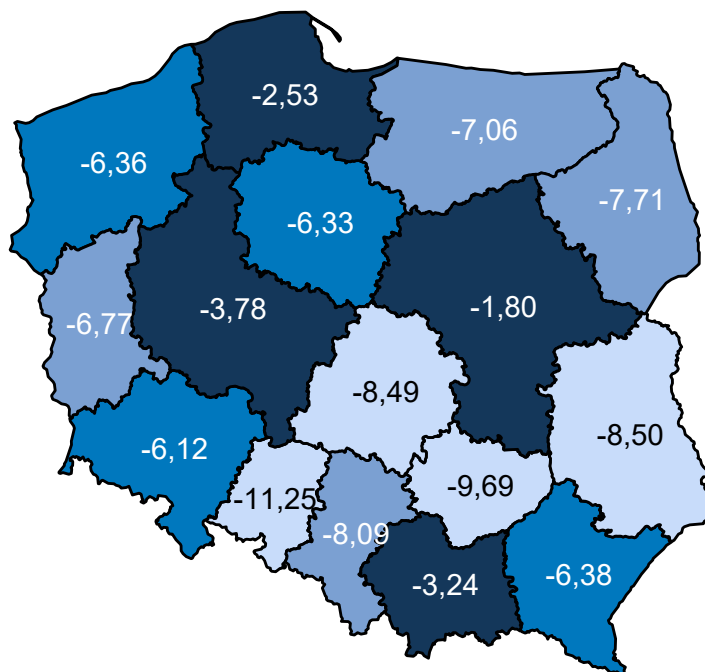


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,53%.

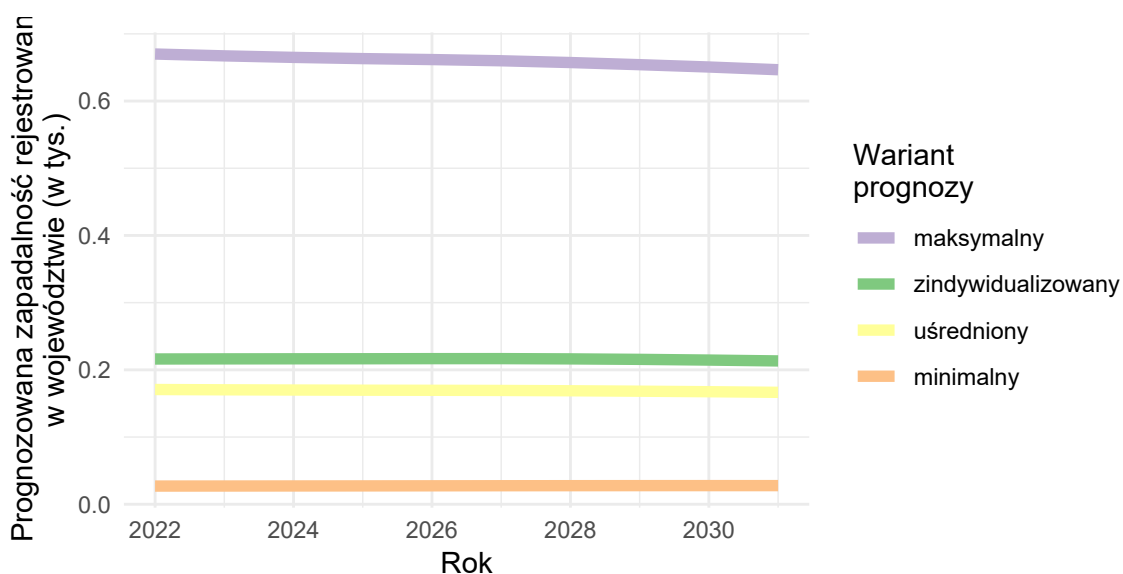
Mapa 3.2.72: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.30.

Wykres 3.2.30: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



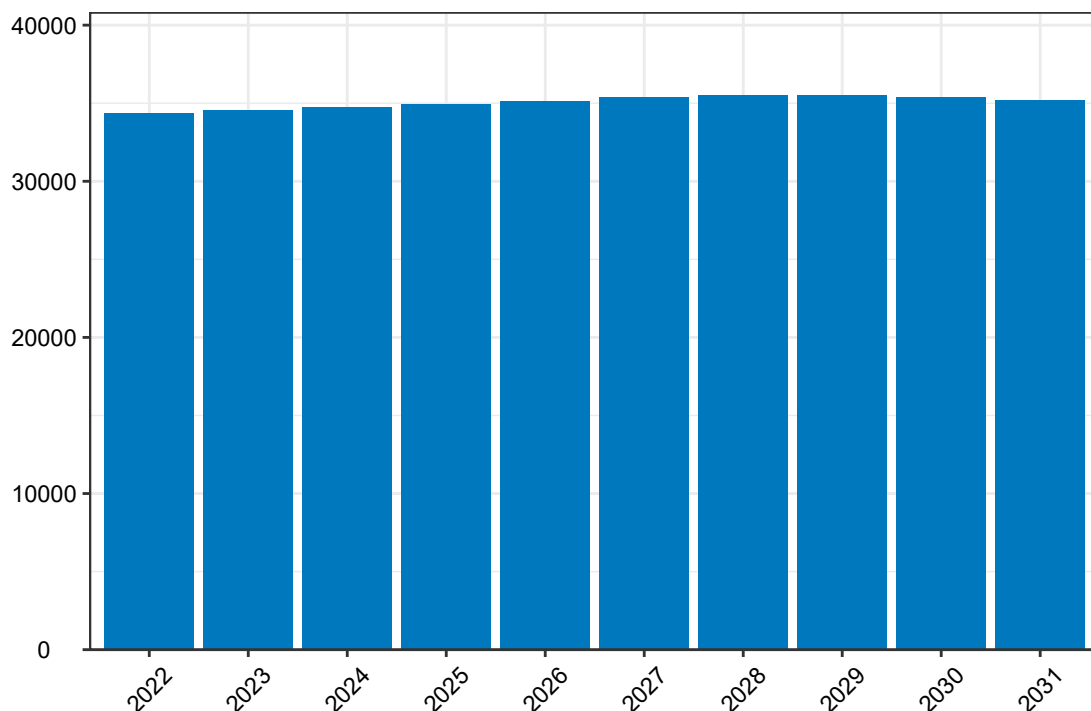
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe narządów płciowych

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 35,2 tys. (wzrost o 2,3 %). Wykres 3.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

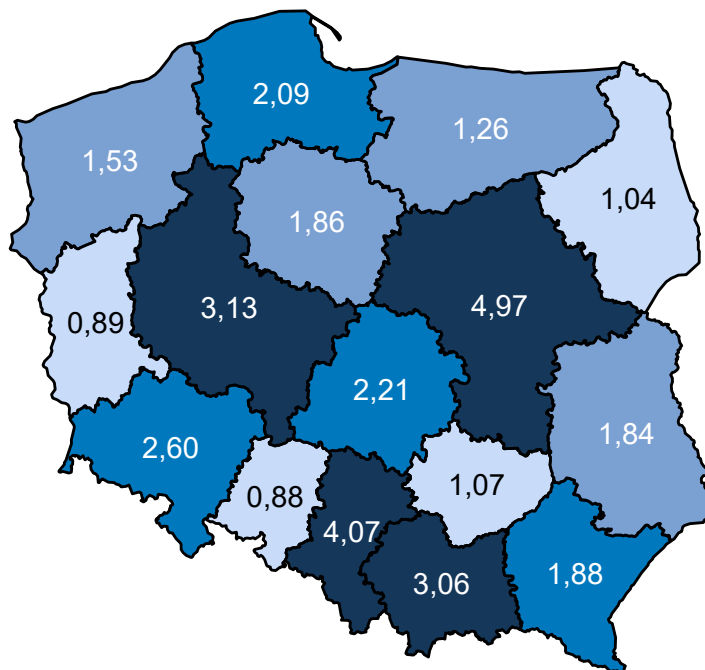
Wykres 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

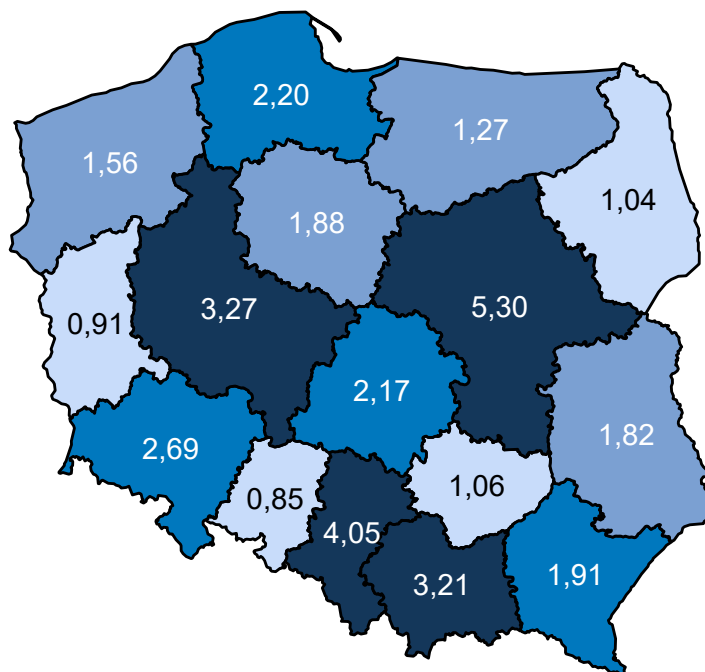
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

Mapa 3.2.73: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.74: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

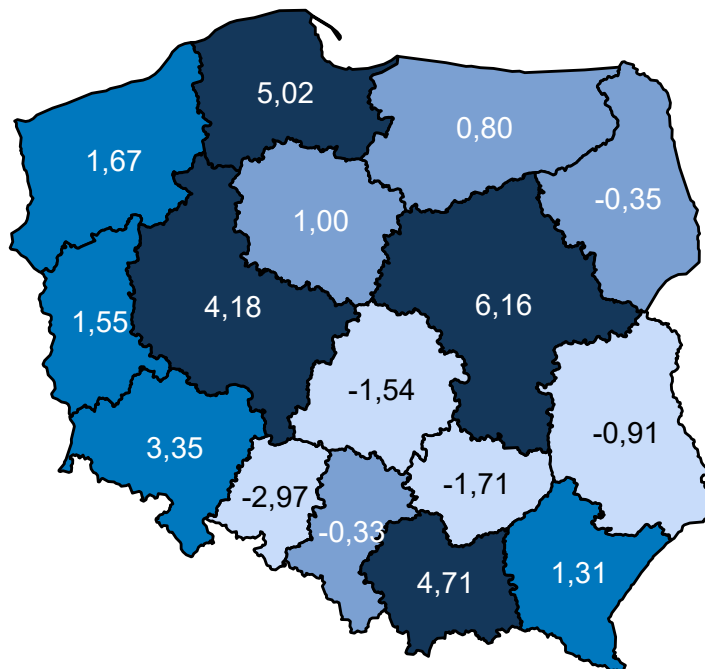


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,02%.

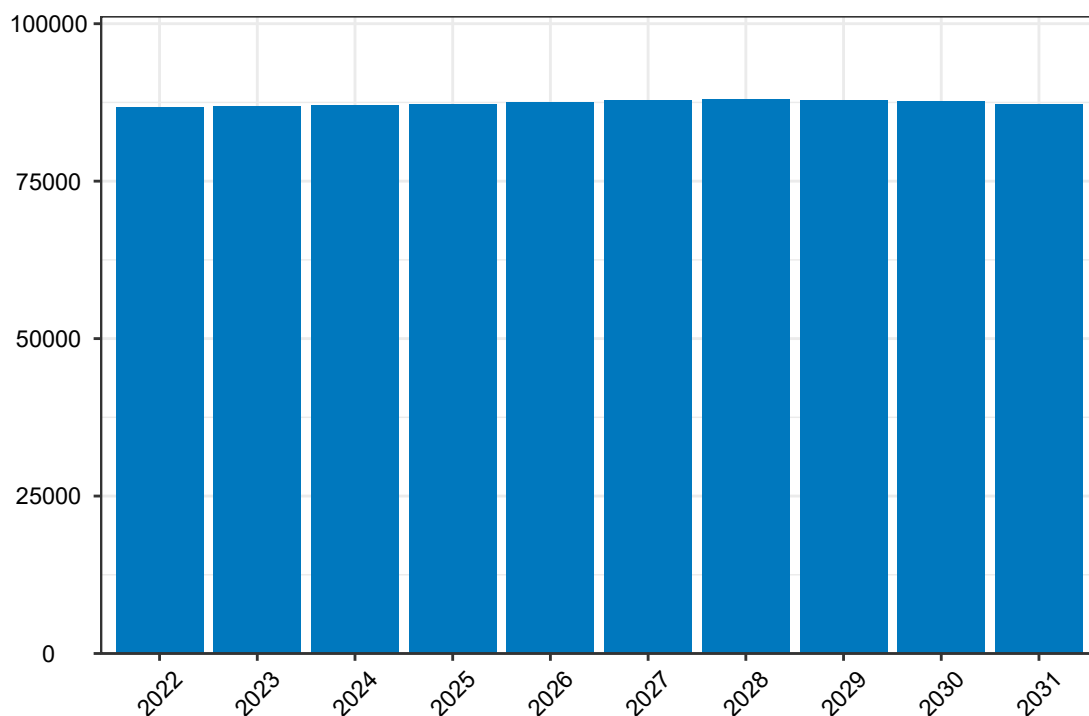
Mapa 3.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

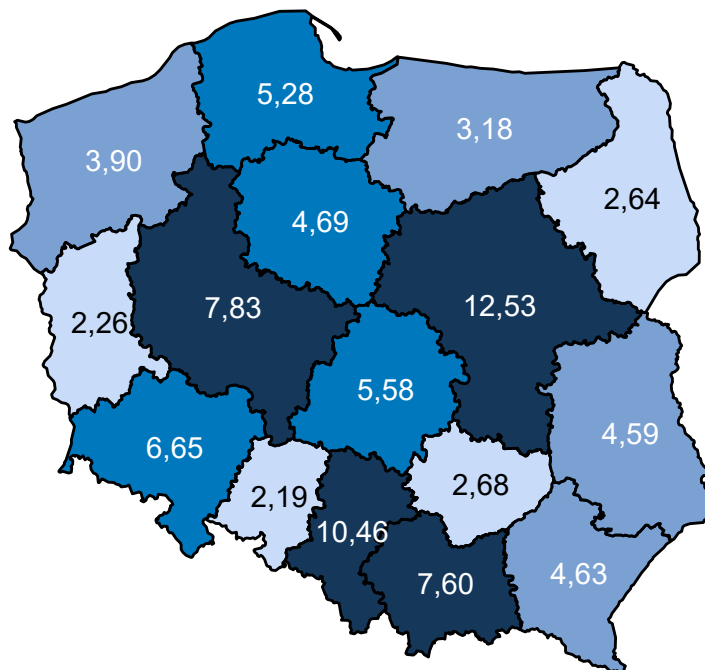
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 86,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 87,2 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

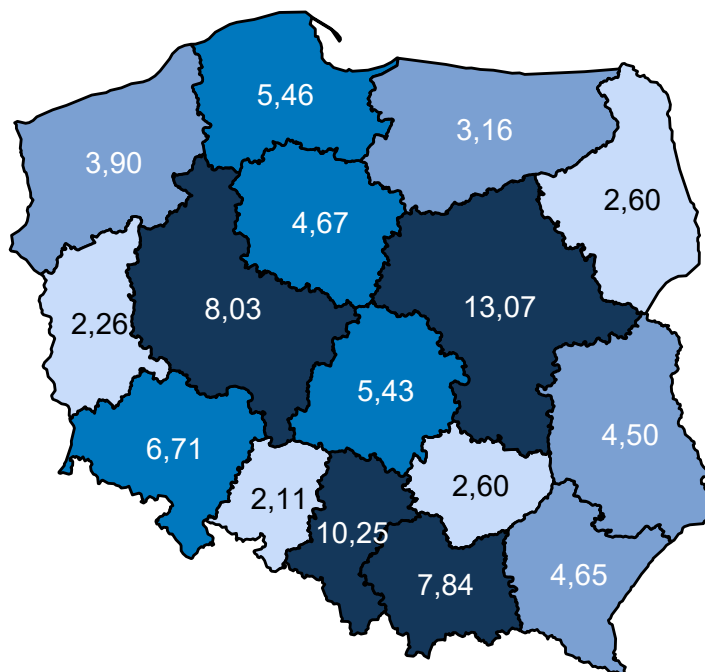
Mapa 3.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,28 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.77.

Mapa 3.2.76: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.77: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

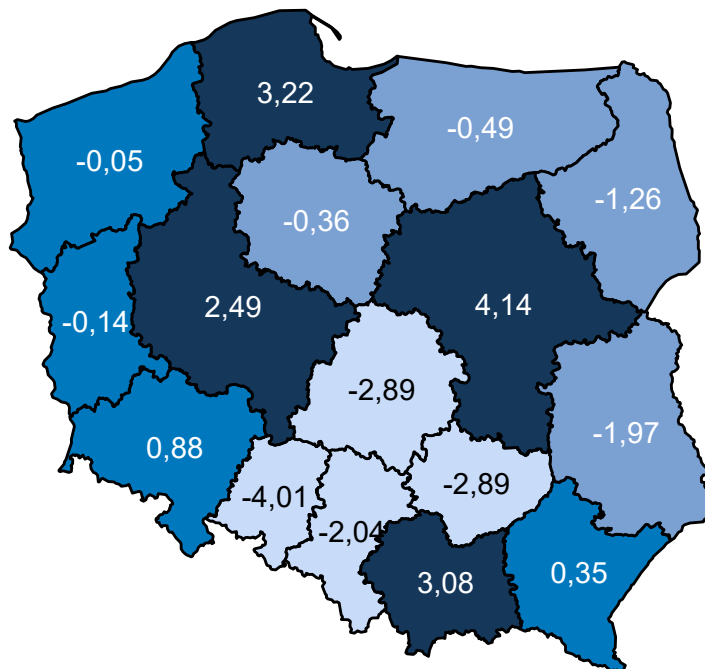


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,22%.

Mapa 3.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

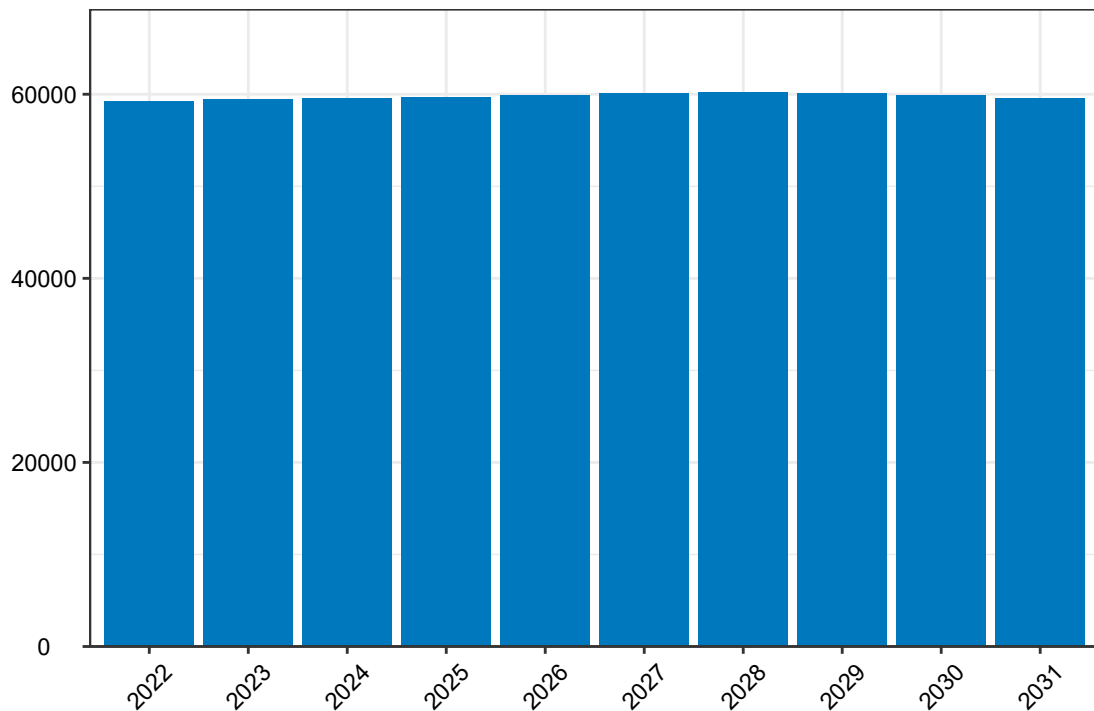


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 59,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,6 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

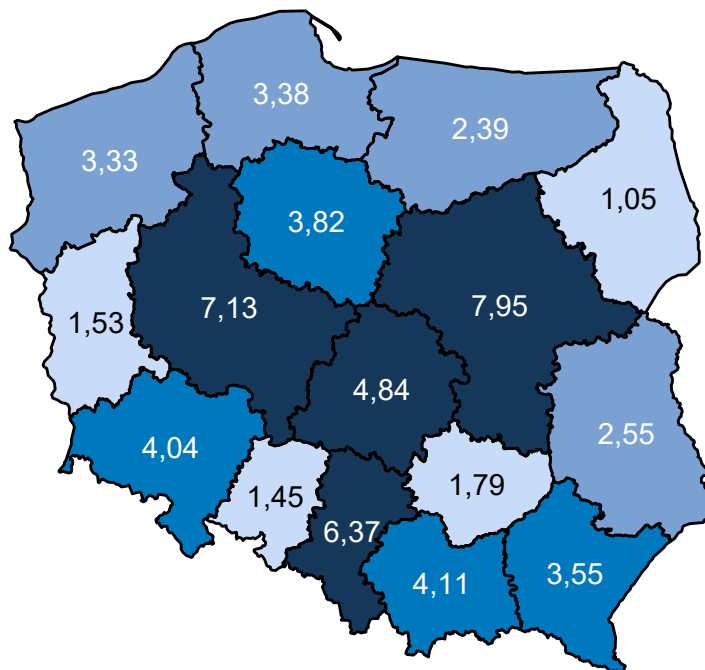
Wykres 3.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

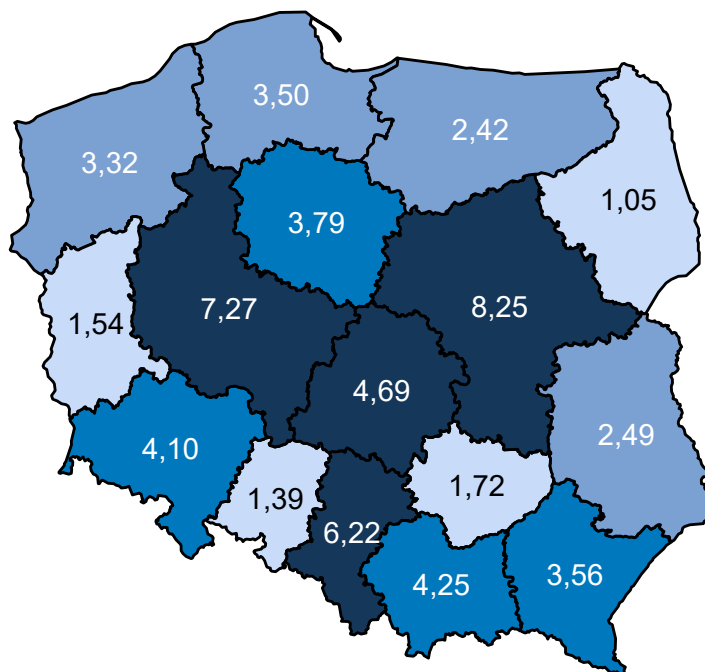
Mapa 3.2.79 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,38 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.80.

Mapa 3.2.79: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.80: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

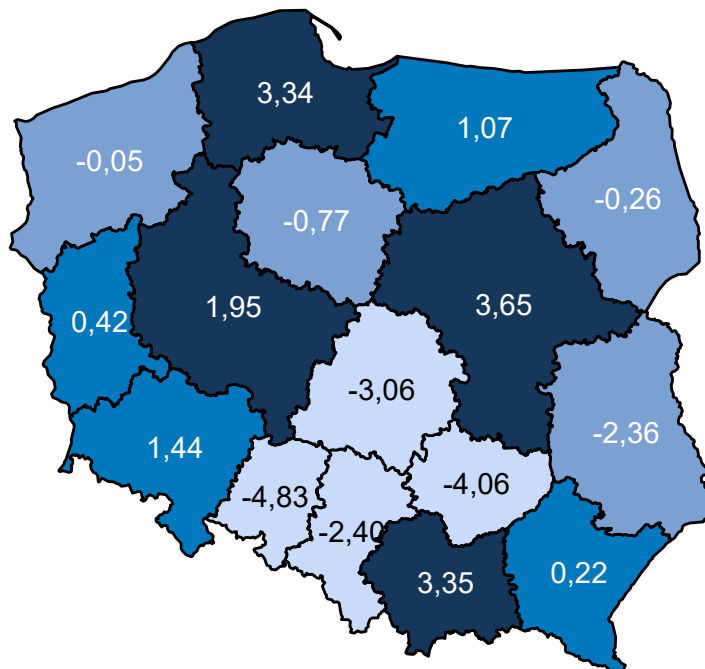


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,34%.

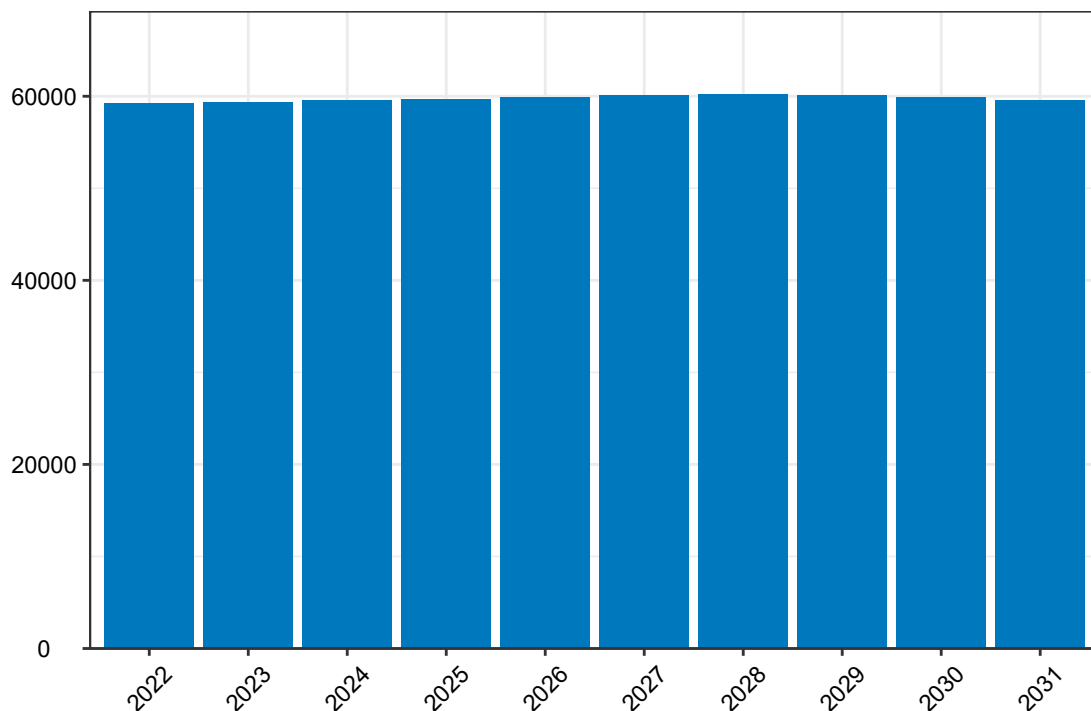
Mapa 3.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

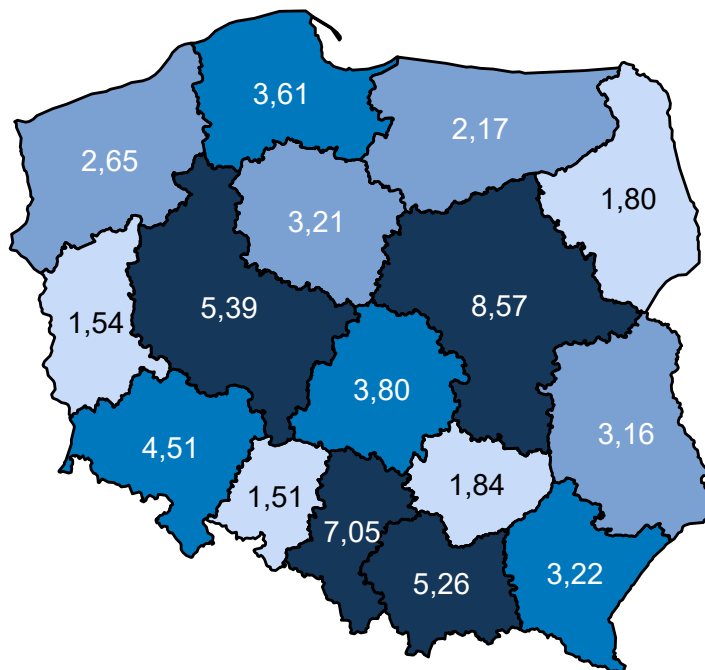
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 59,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,6 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

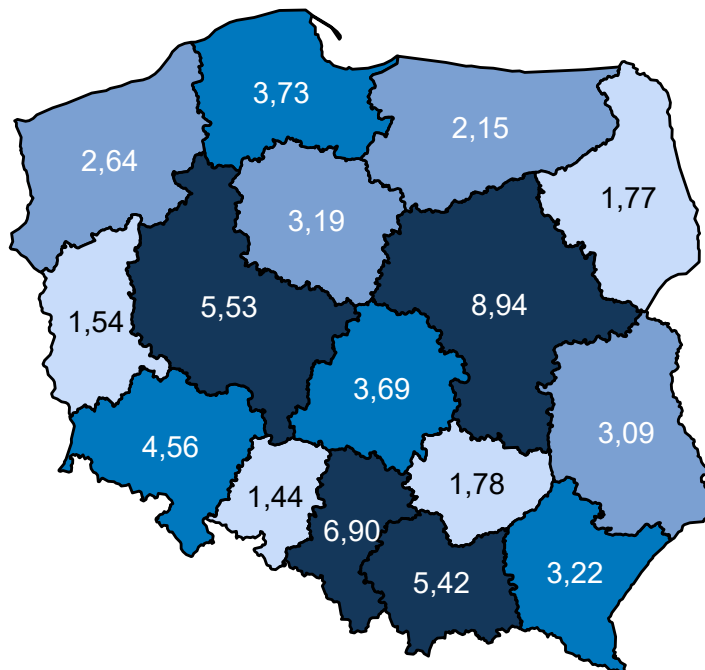
Mapa 3.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,61 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.83.

Mapa 3.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

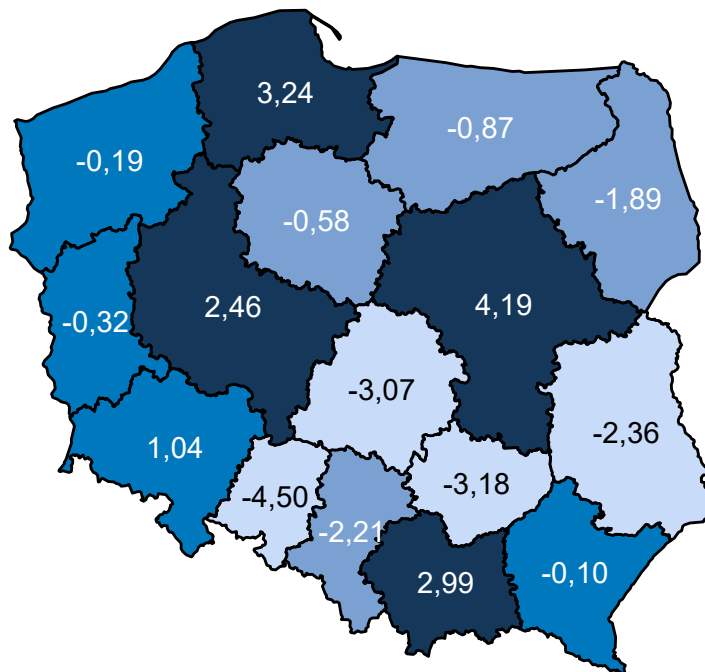


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,24%.

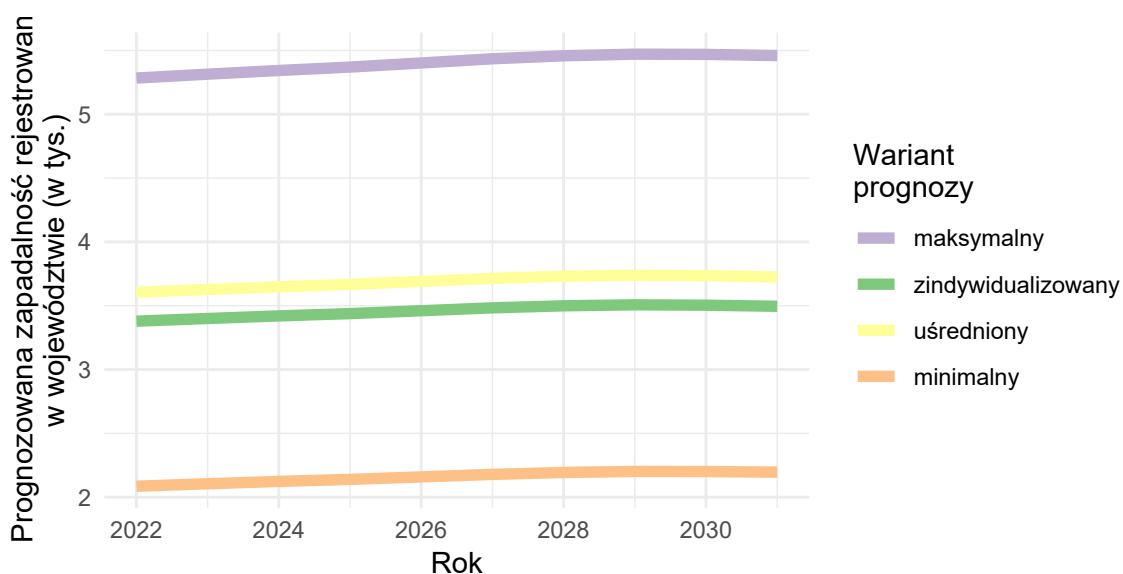
Mapa 3.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.35.

Wykres 3.2.35: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



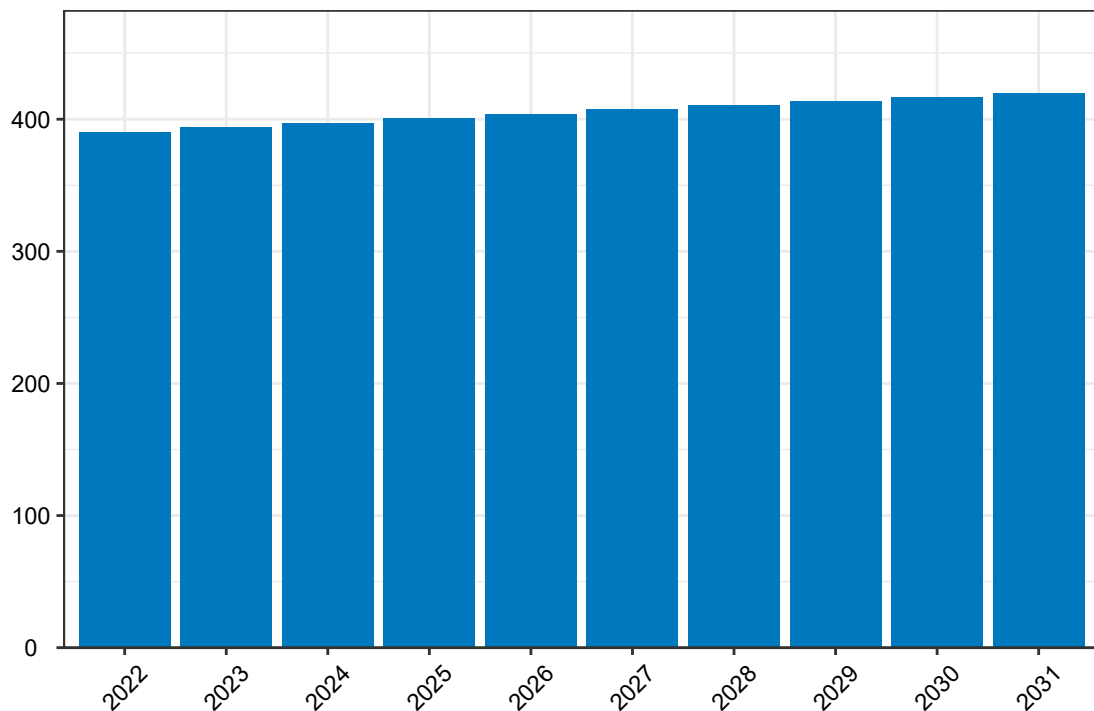
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu moczowego

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

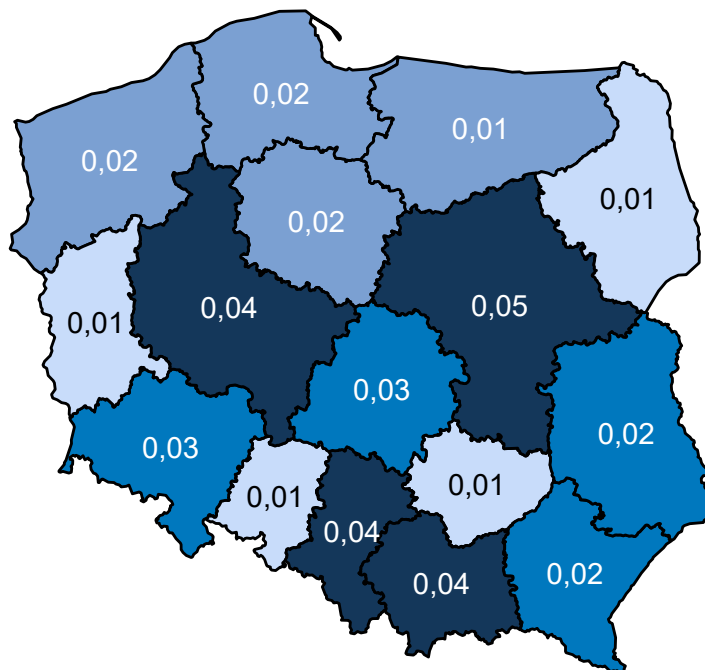
Wykres 3.2.36: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

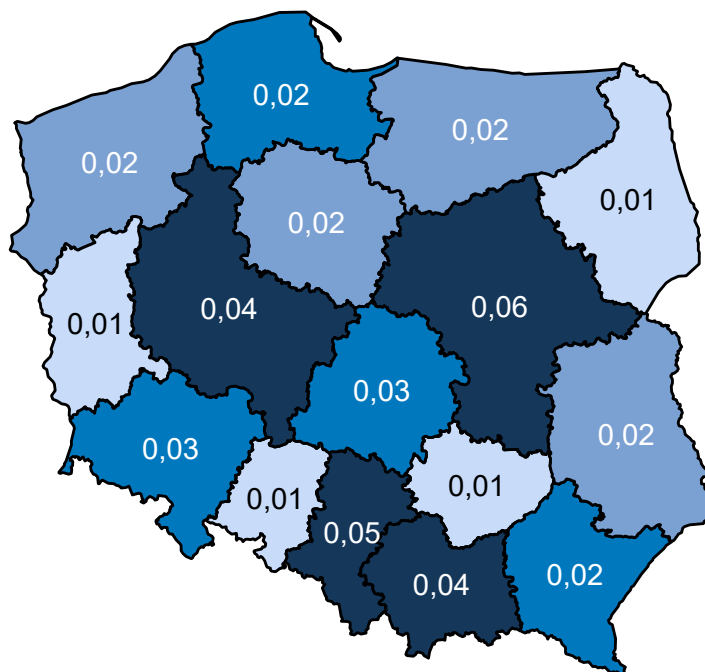
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

Mapa 3.2.85: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.86: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

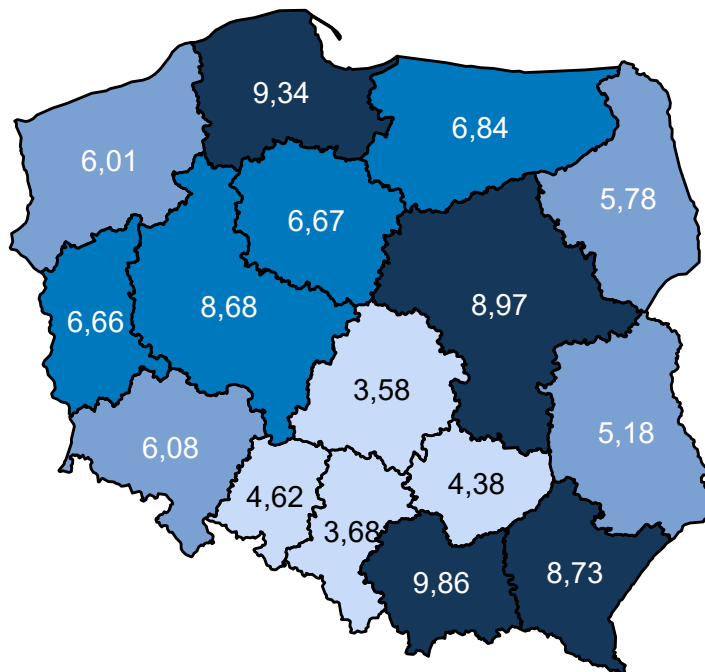


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,34%.

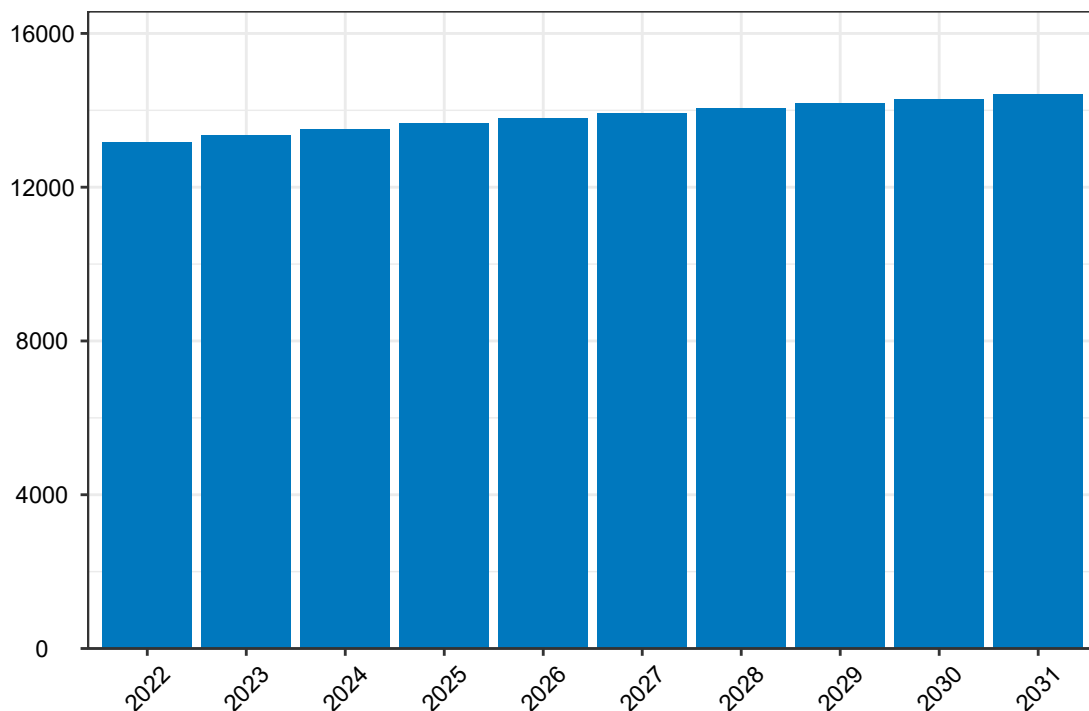
Mapa 3.2.87: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

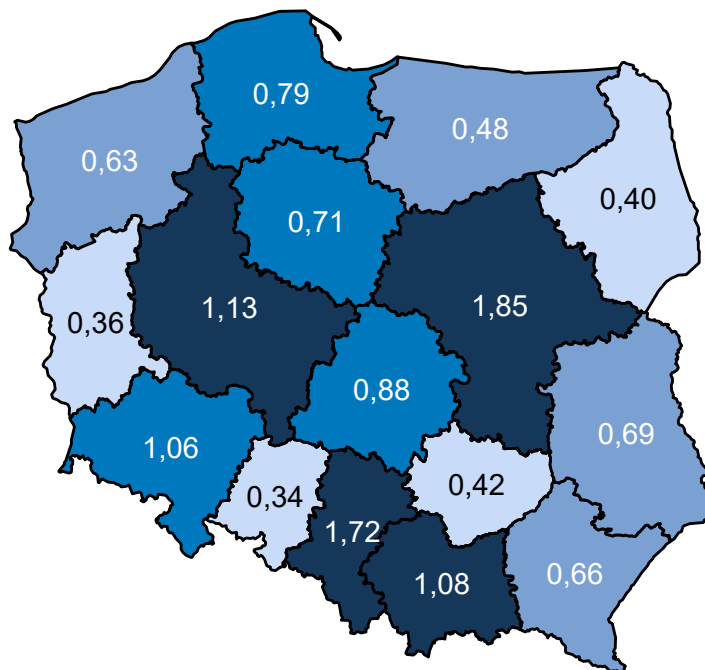
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 14,4 tys. (wzrost o 9.1 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

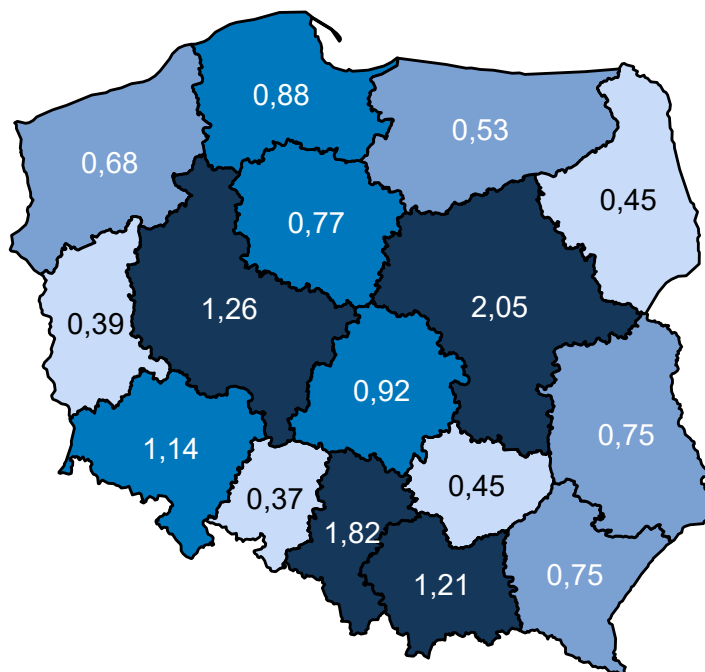
Mapa 3.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.89.

Mapa 3.2.88: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.89: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

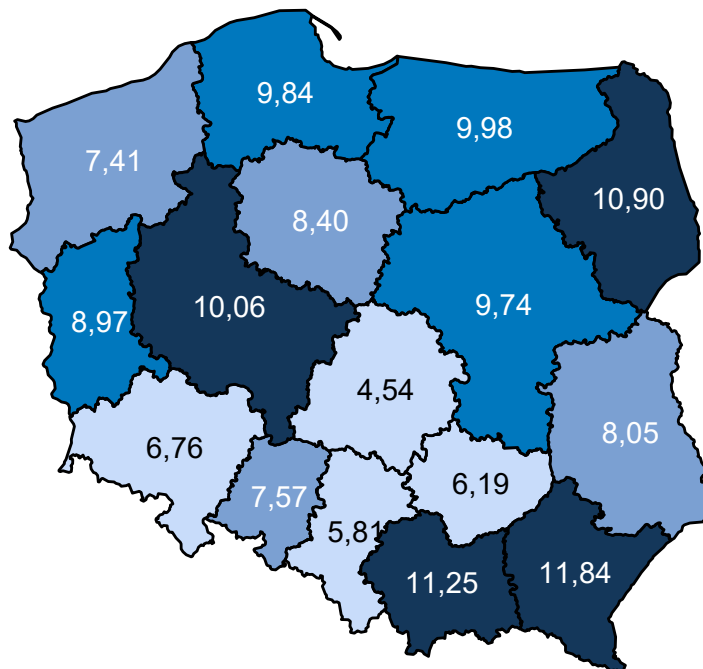


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,84%.

Mapa 3.2.90: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

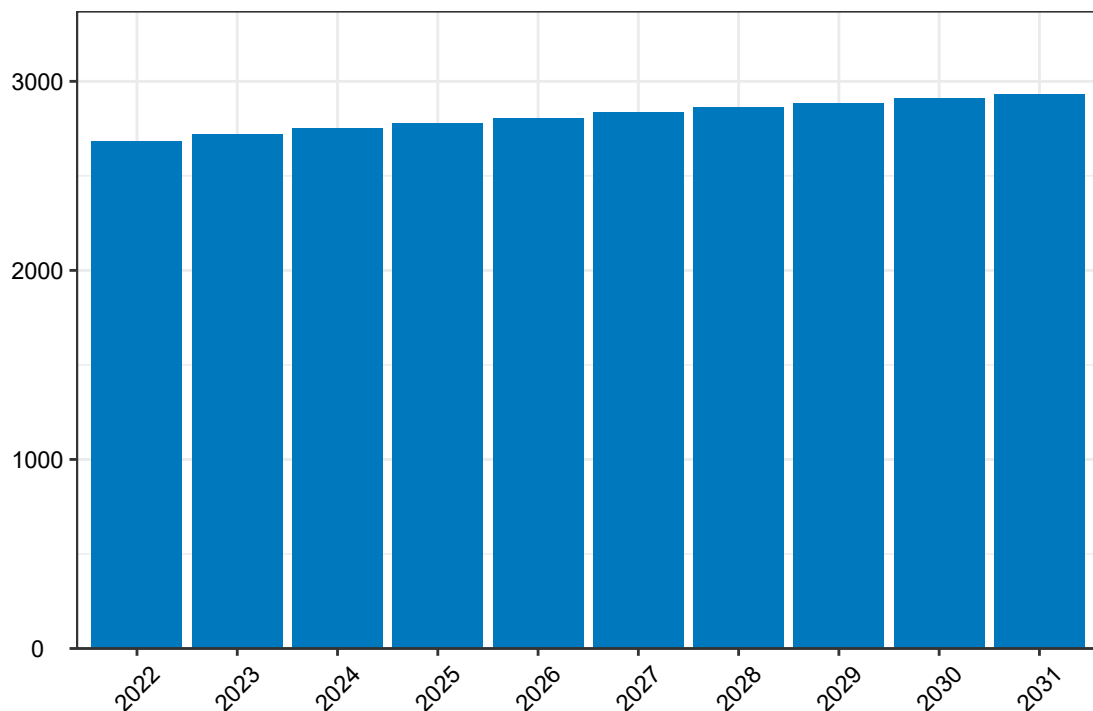


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,9 tys. (wzrost o 7,4 %). Wykres 3.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

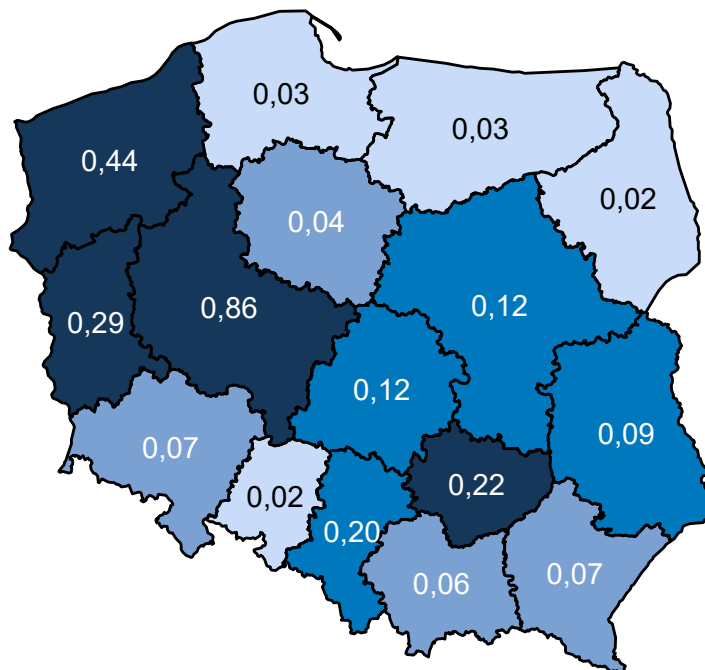
Wykres 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

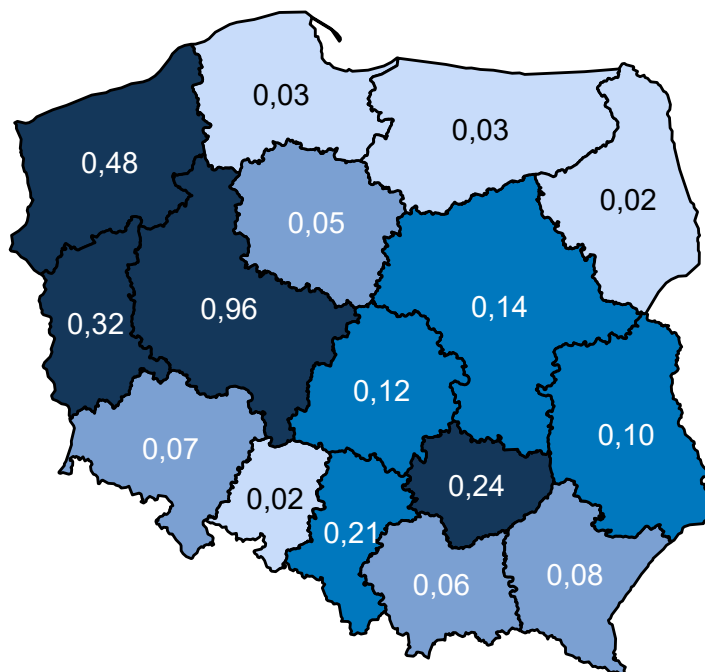
Mapa 3.2.91 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.92.

Mapa 3.2.91: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.92: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

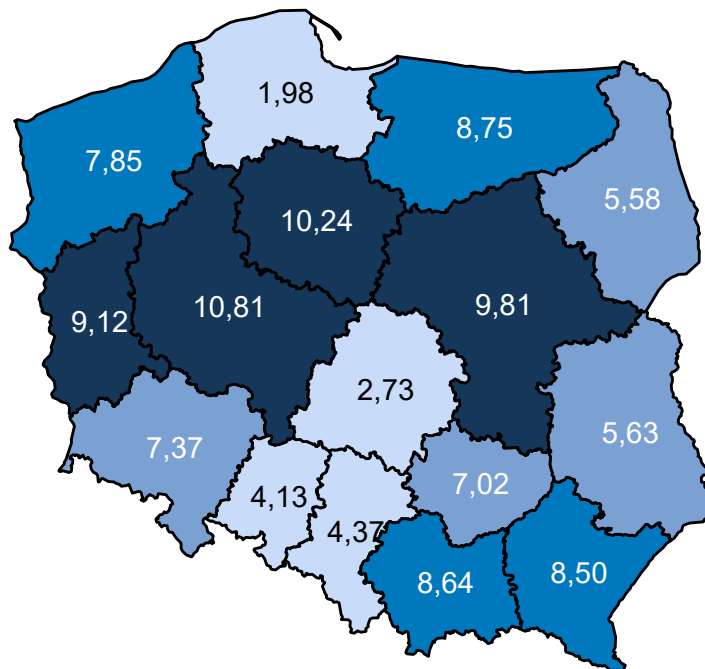


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,98%.

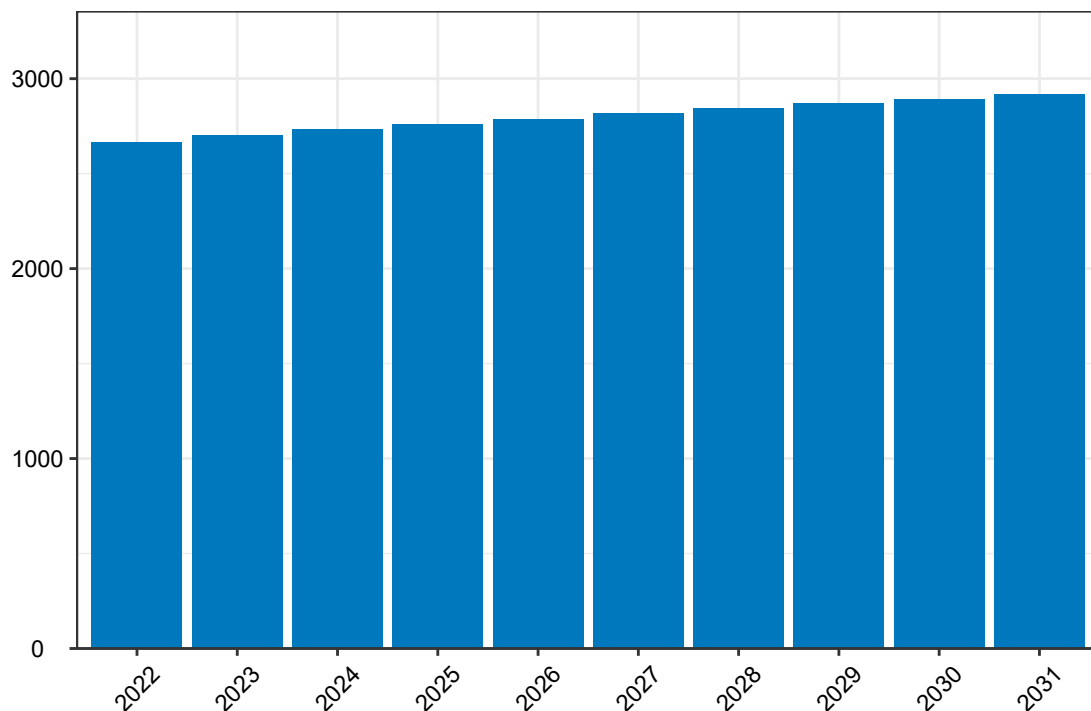
Mapa 3.2.93: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

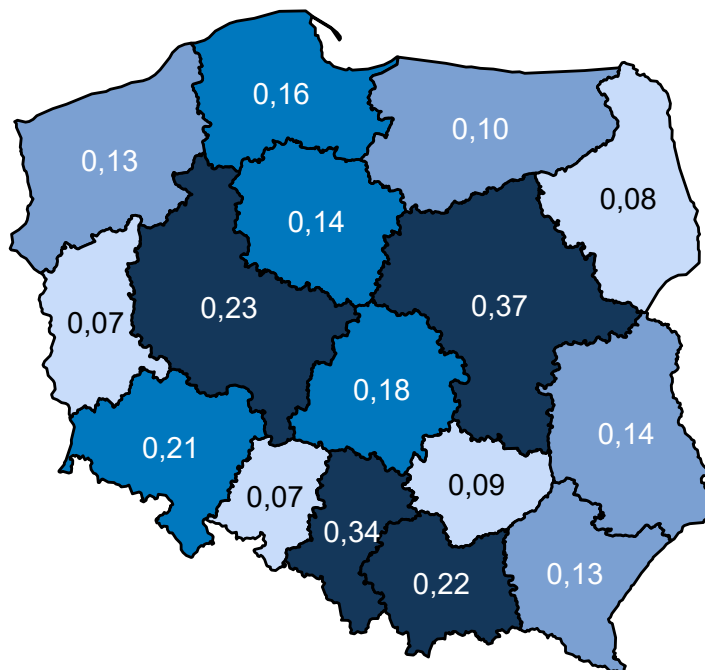
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,9 tys. (wzrost o 7,4 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.39: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

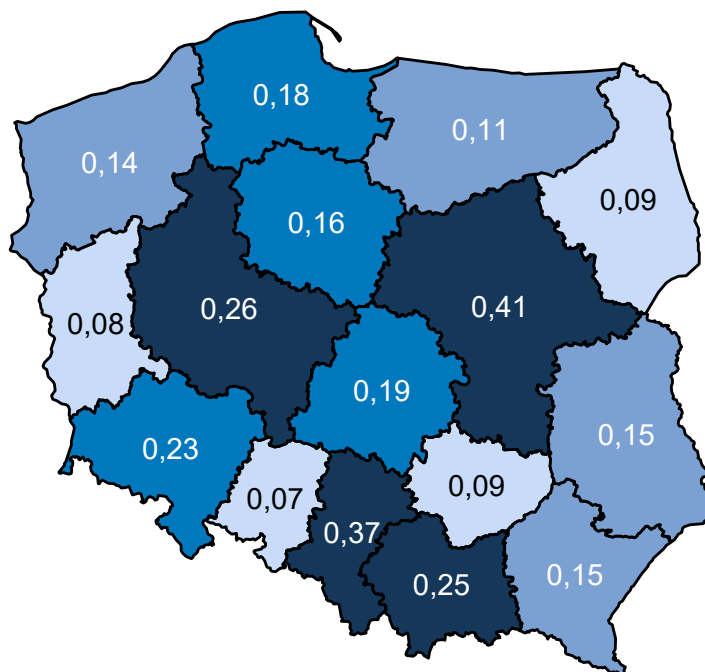
Mapa 3.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,16 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.95.

Mapa 3.2.94: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.95: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

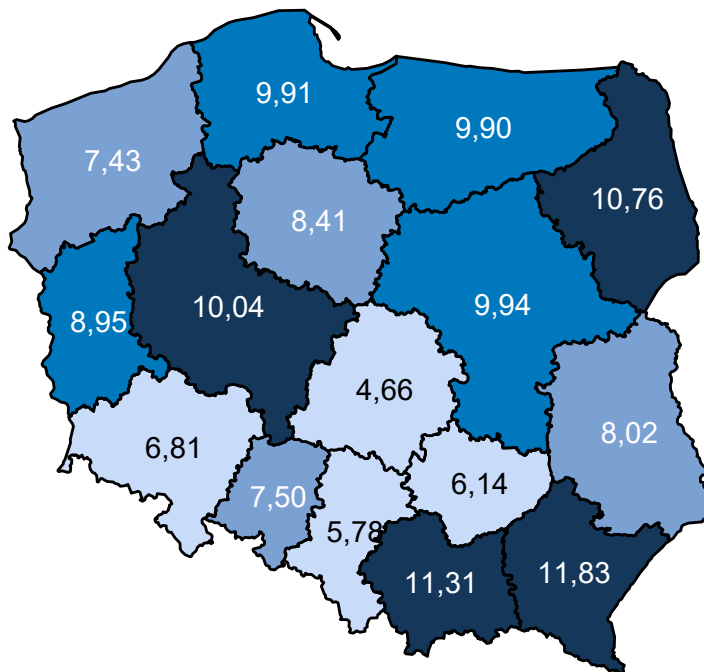


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,91%.

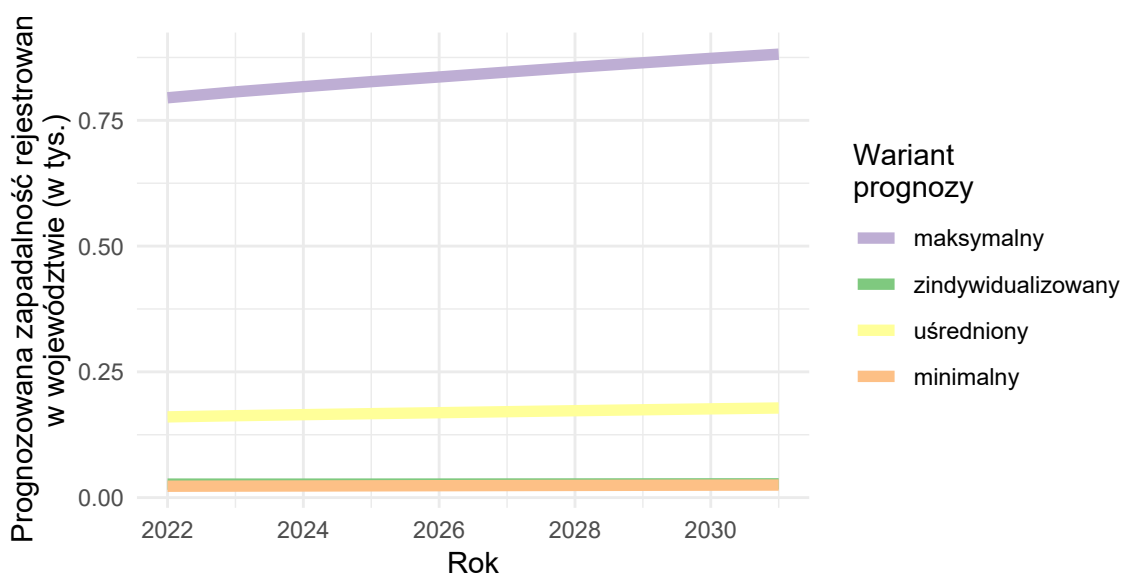
Mapa 3.2.96: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.40.

Wykres 3.2.40: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



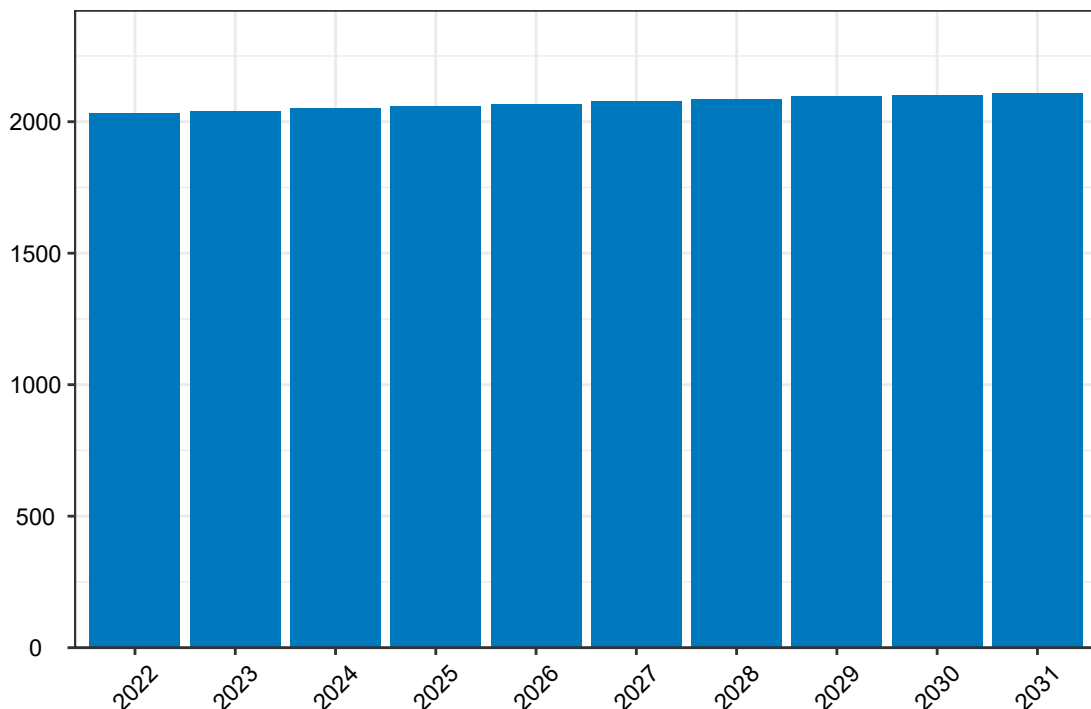
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu nerwowego

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,1 tys. (wzrost o 5 %). Wykres 3.2.41 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

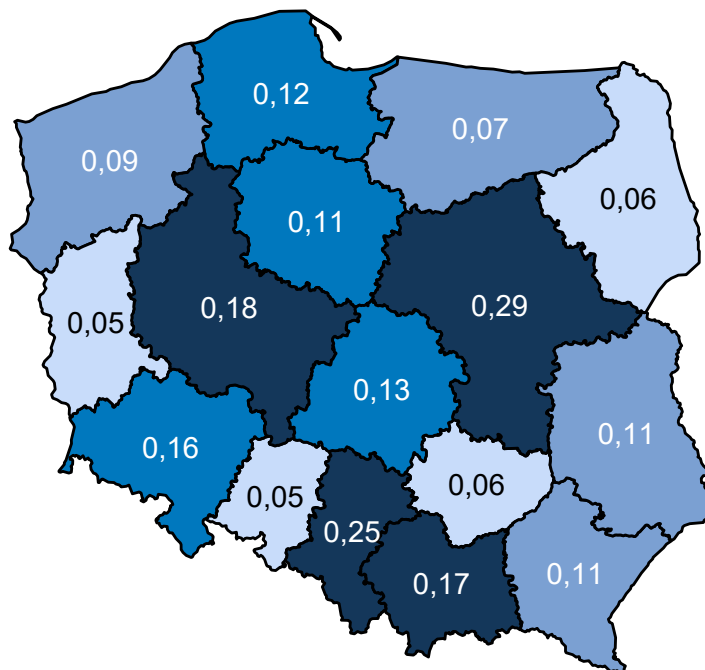
Wykres 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

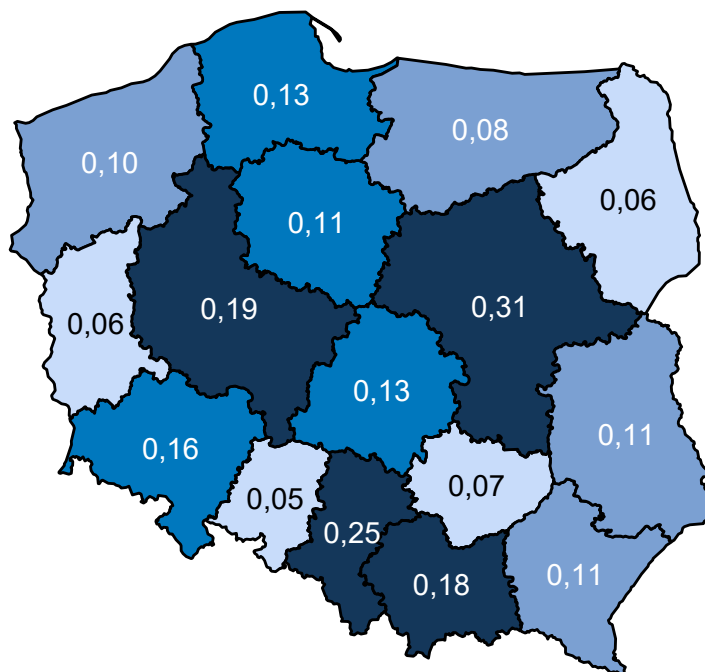
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

Mapa 3.2.97: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.98: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

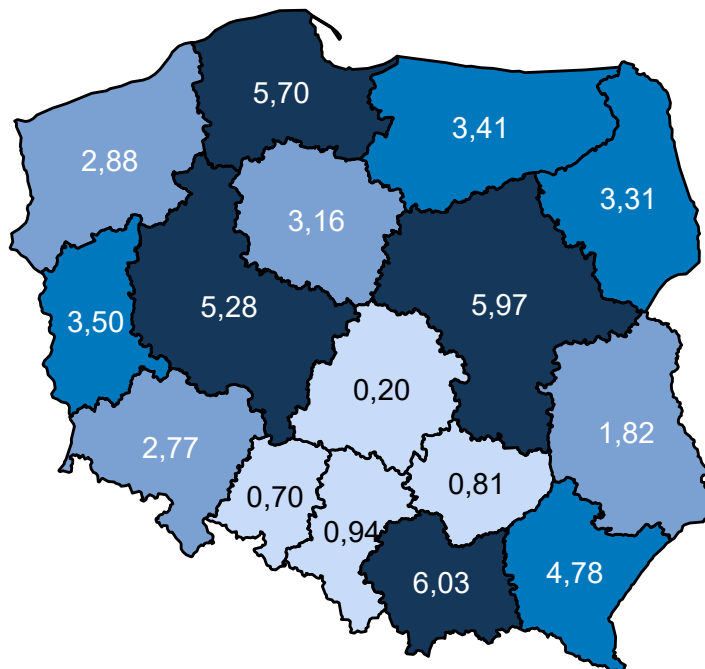


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,70%.

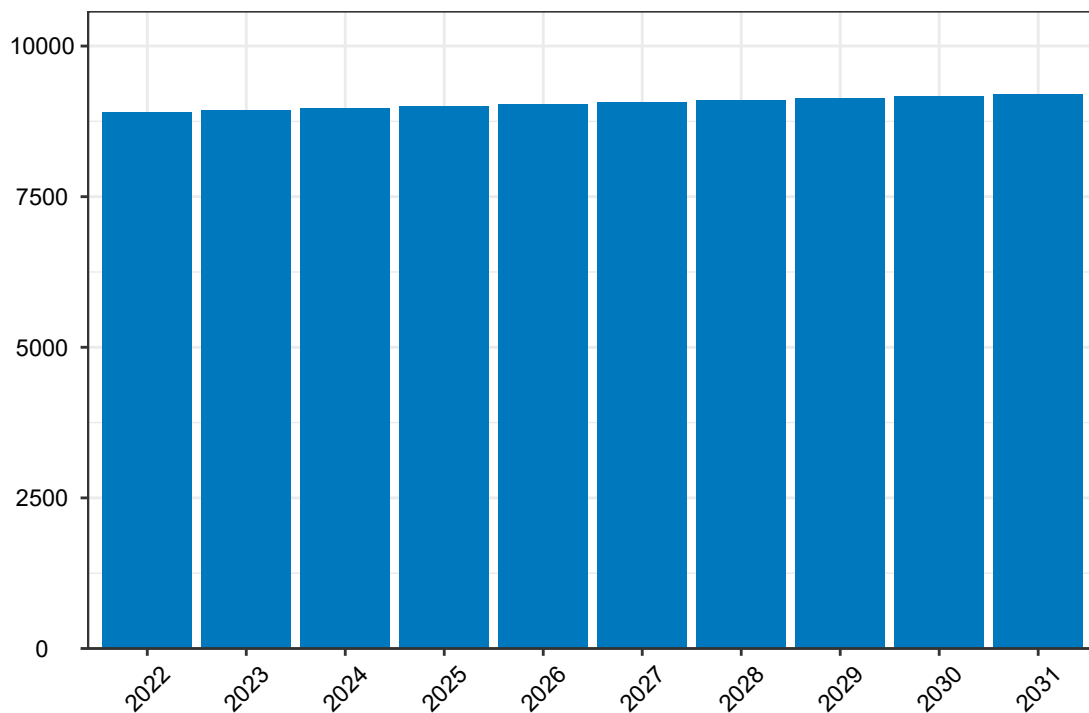
Mapa 3.2.99: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

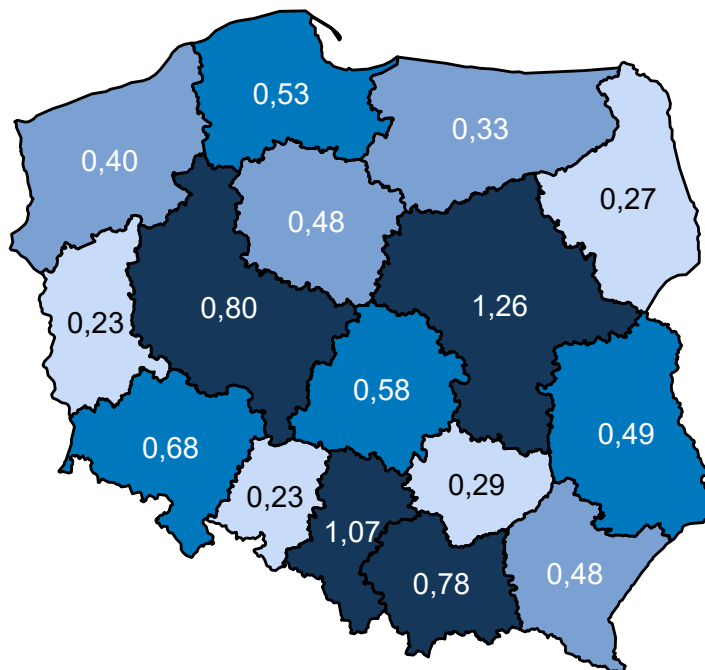
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 8,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 9,2 tys. (wzrost o 3,4 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.42: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

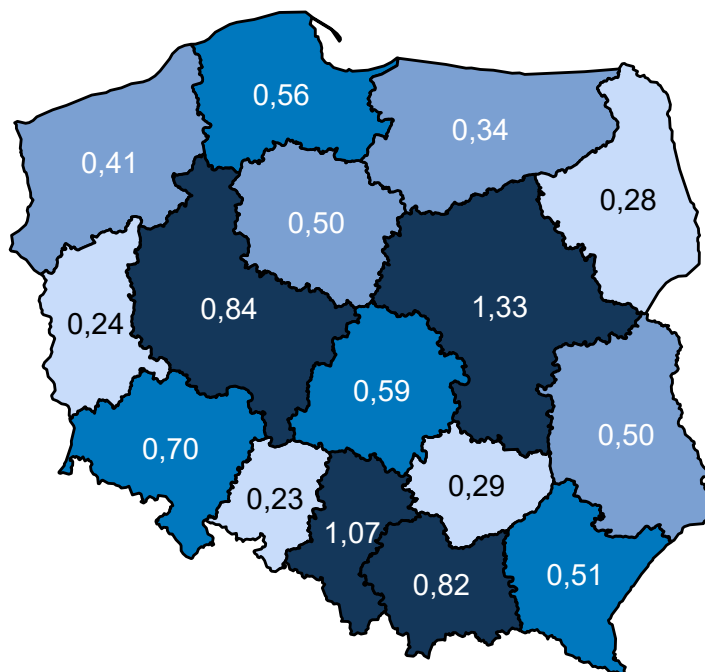
Mapa 3.2.100 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,53 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.101.

Mapa 3.2.100: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.101: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

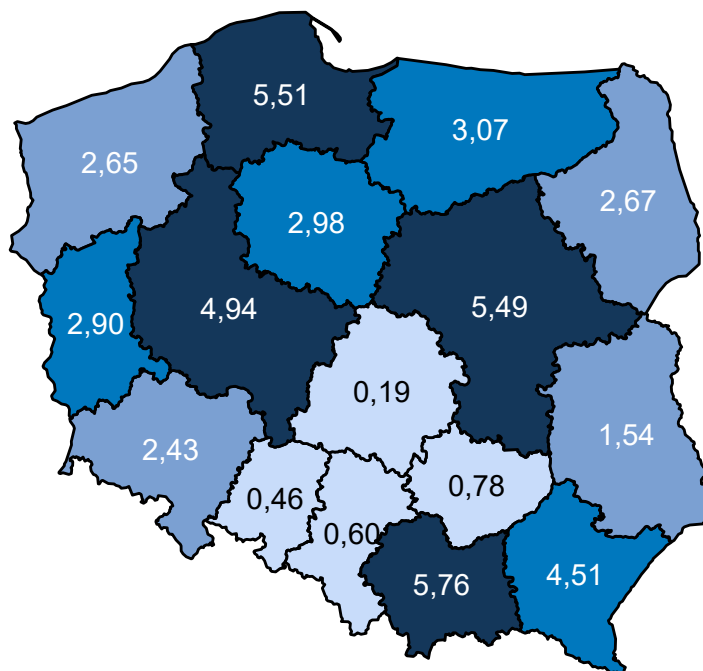


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,51%.

Mapa 3.2.102: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

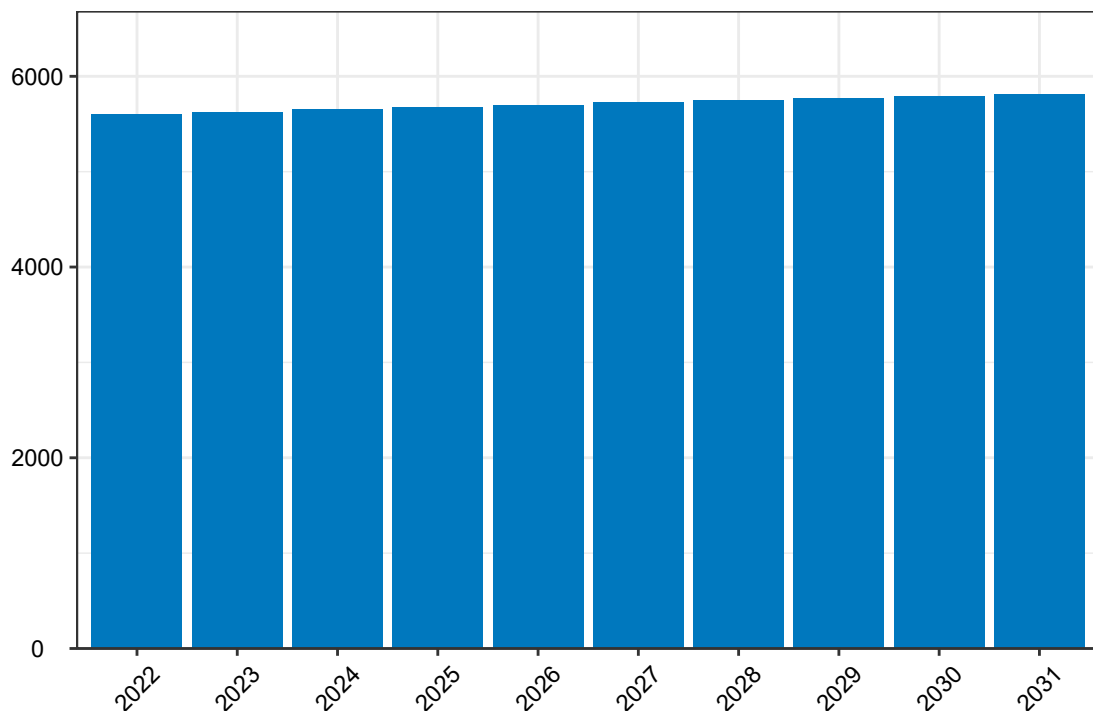


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,8 tys. (wzrost o 3,6 %). Wykres 3.2.43 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

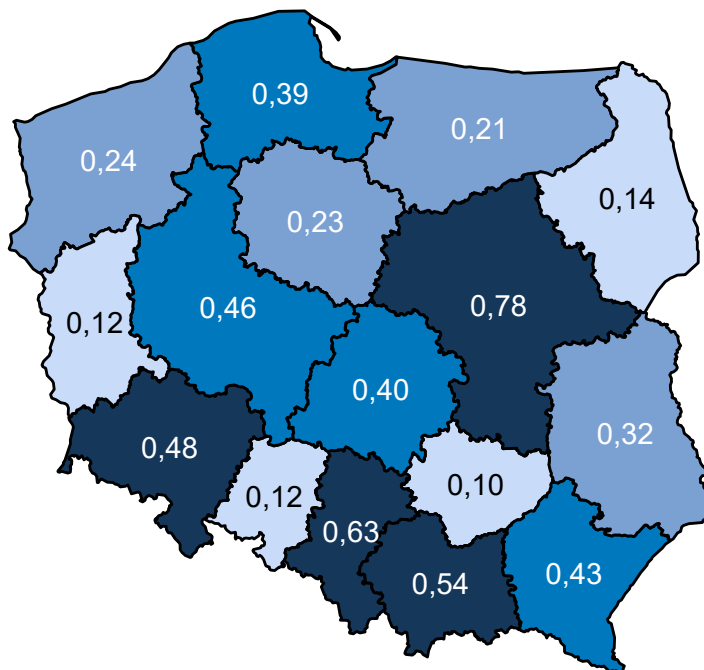
Wykres 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

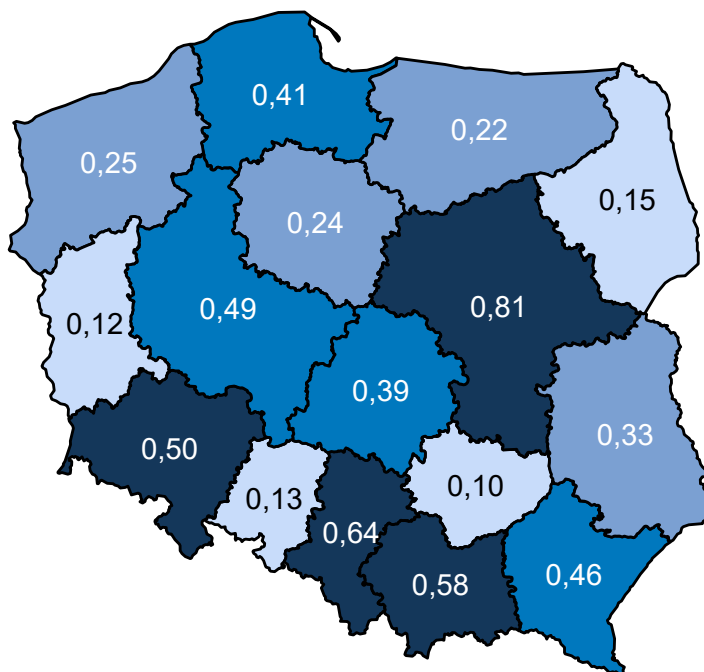
Mapa 3.2.103 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,39 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.104.

Mapa 3.2.103: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.104: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

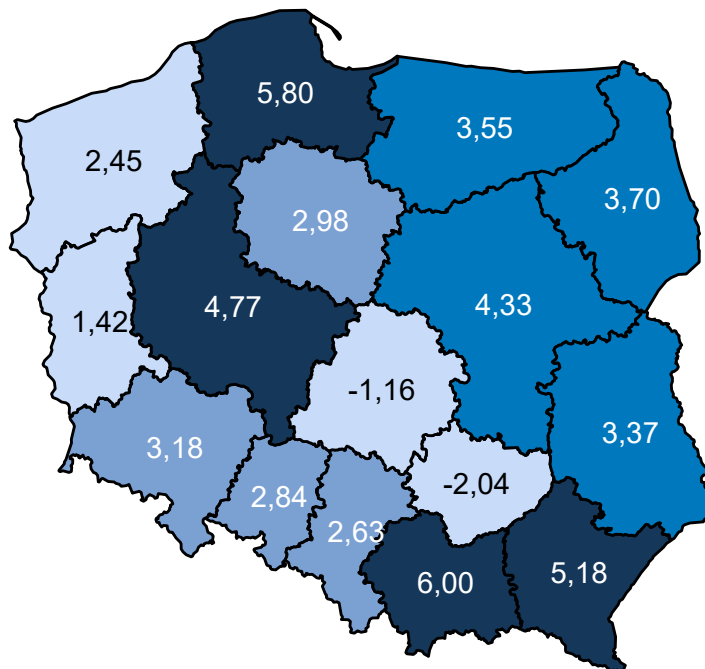


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,80%.

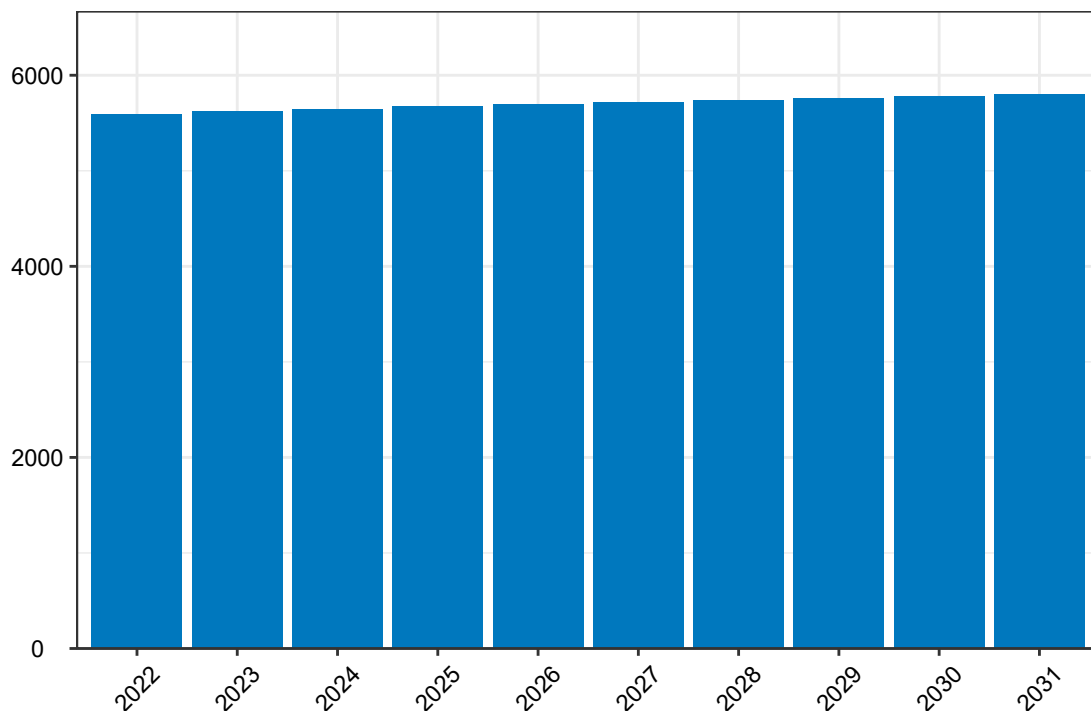
Mapa 3.2.105: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

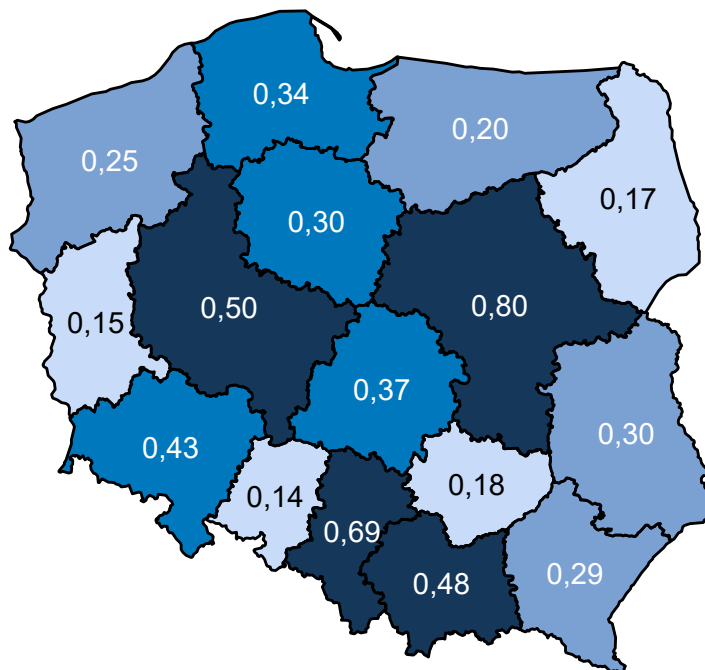
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,8 tys. (wzrost o 3,6 %). Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

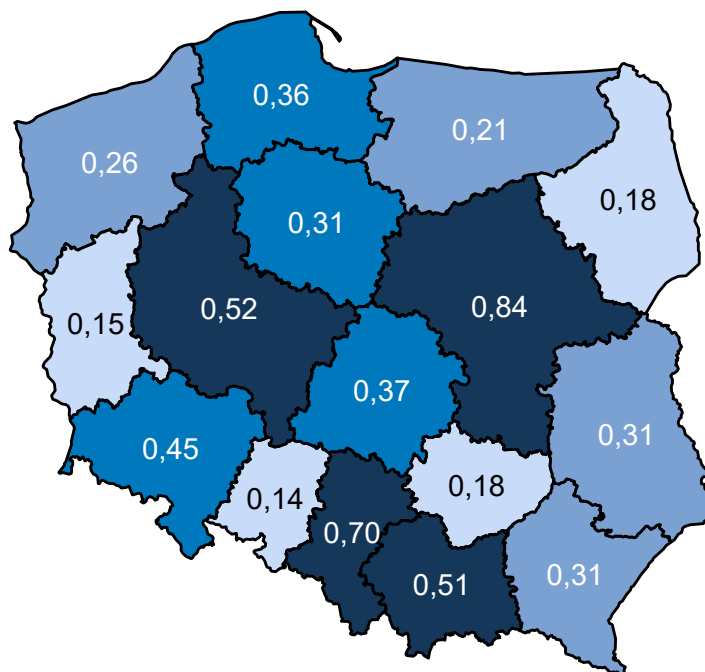
Mapa 3.2.106 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,34 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.107.

Mapa 3.2.106: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.107: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

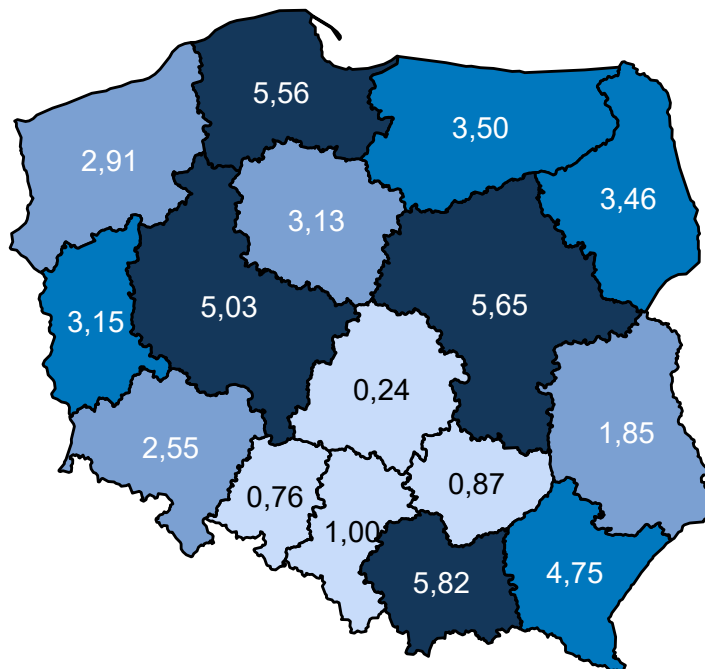


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,56%.

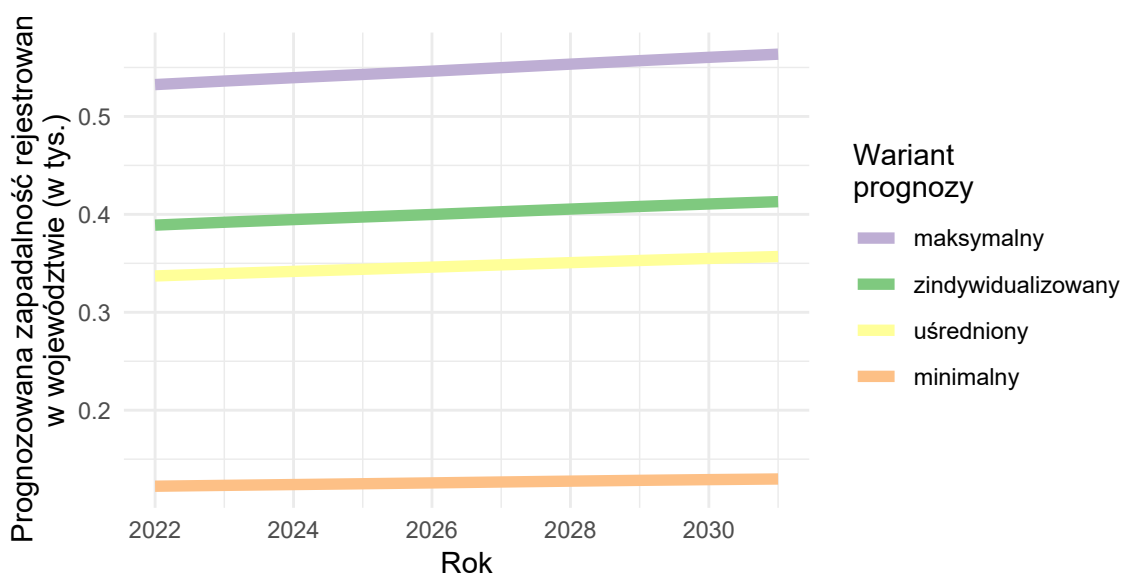
Mapa 3.2.108: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.45.

Wykres 3.2.45: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



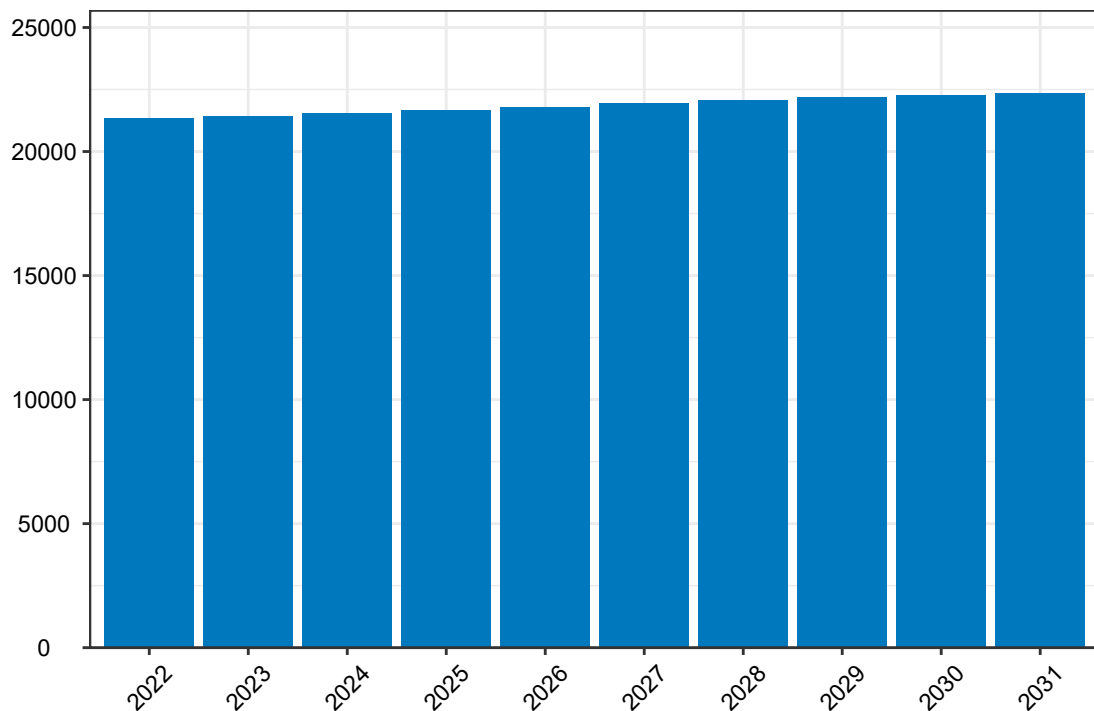
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 21,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 22,3 tys. (wzrost o 4,7 %). Wykres 3.2.46 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

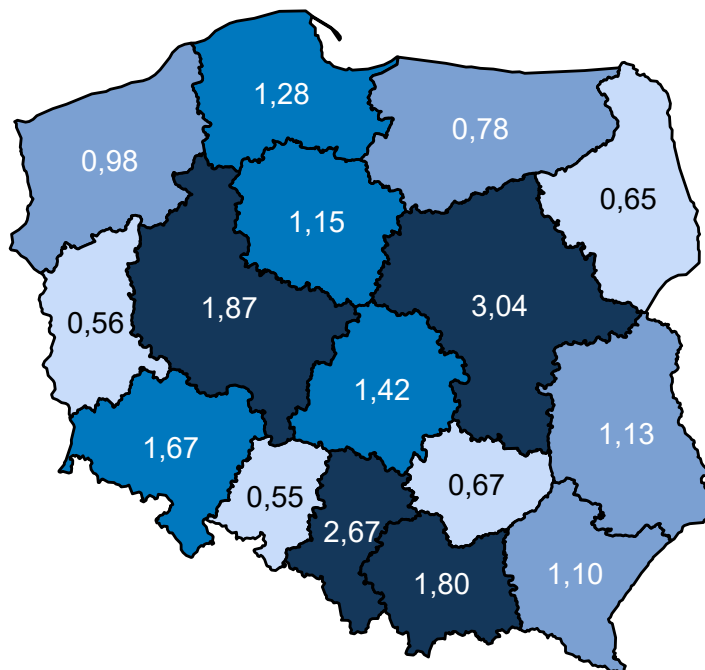
Wykres 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

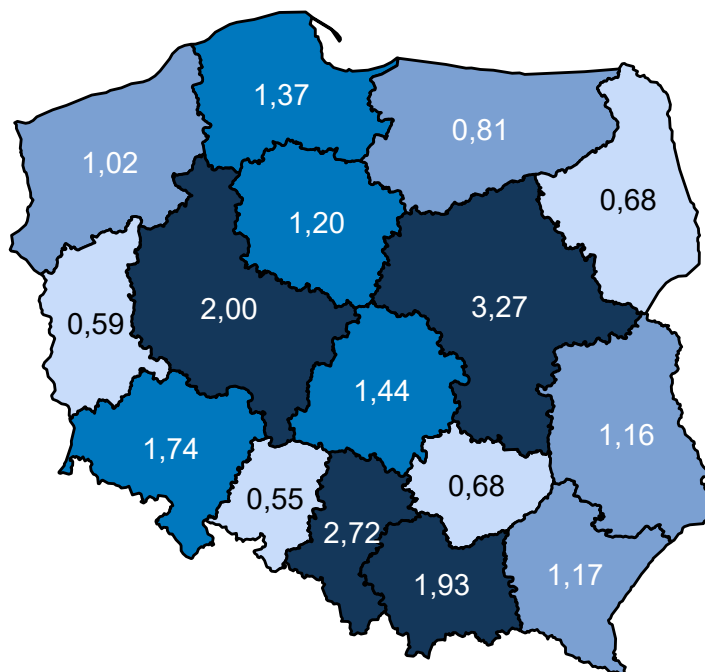
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,28 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

Mapa 3.2.109: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.110: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

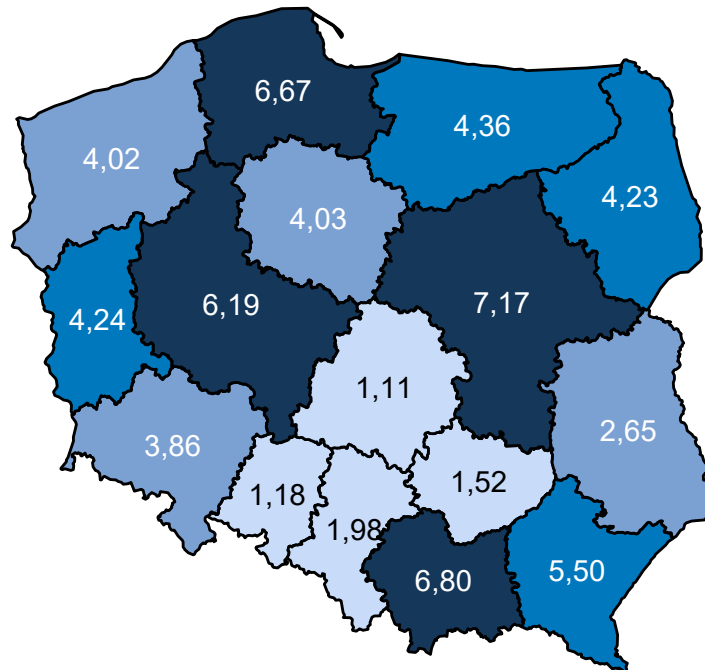


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,67%.

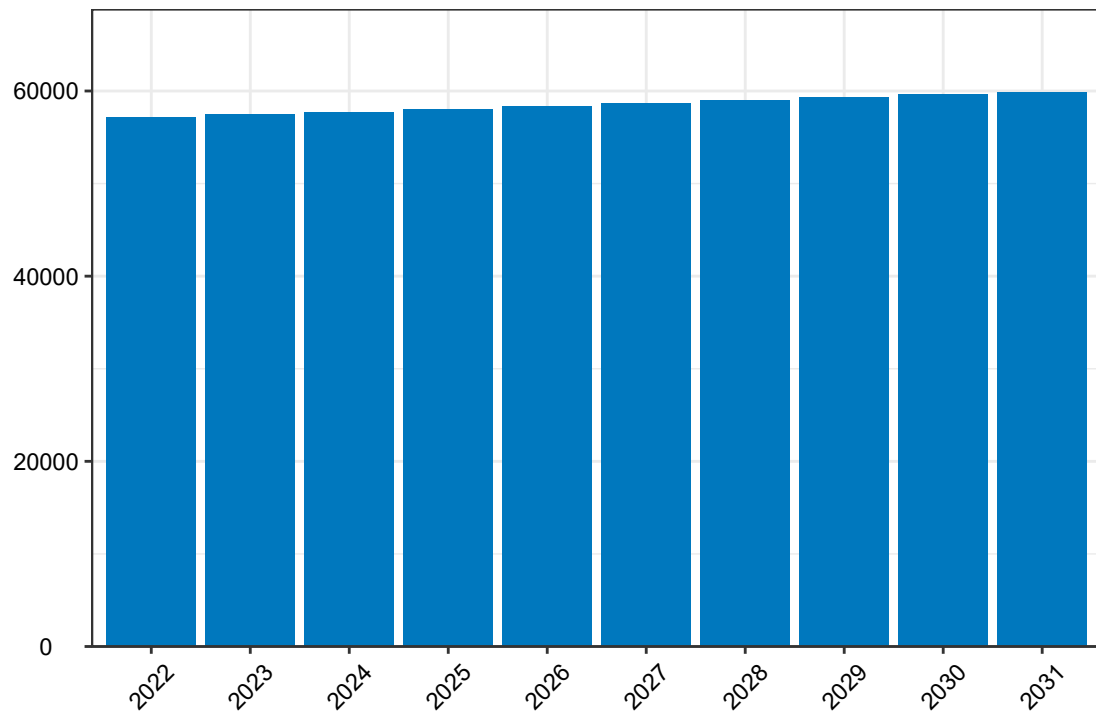
Mapa 3.2.111: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

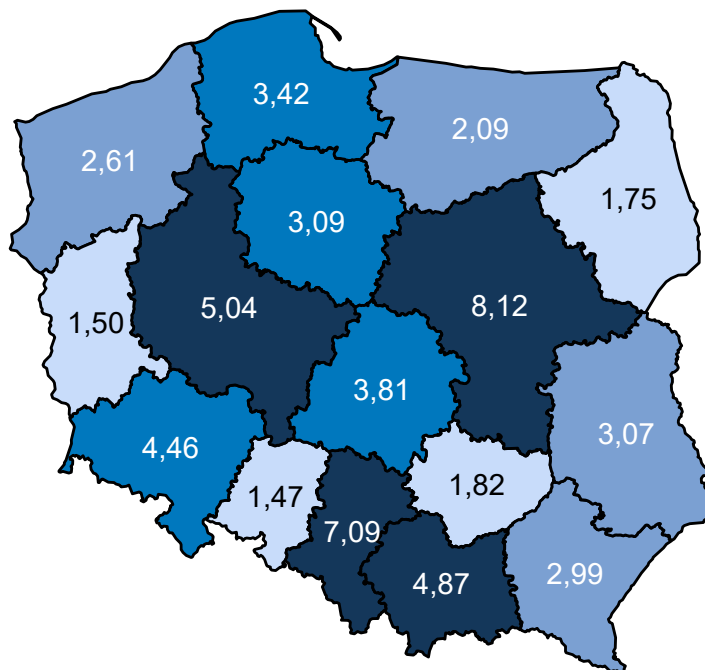
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 57,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,9 tys. (wzrost o 4,7 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

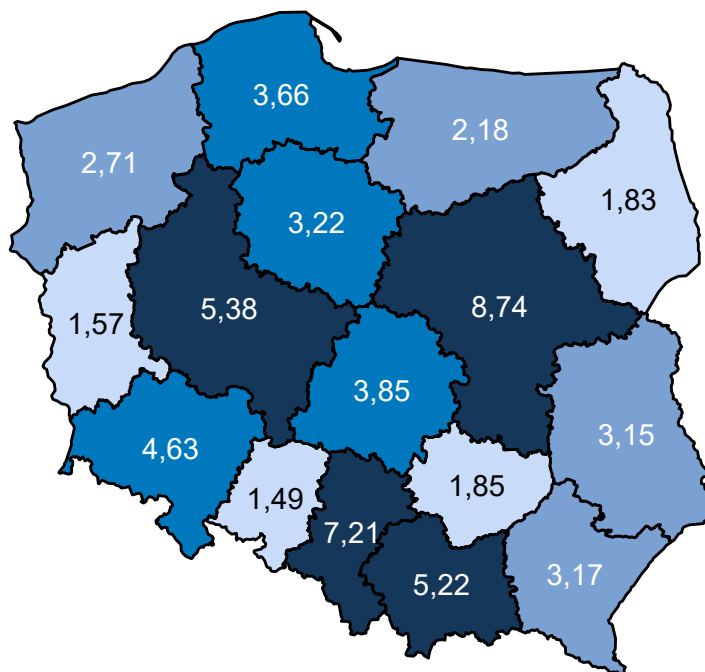
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

Mapa 3.2.112: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.113: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

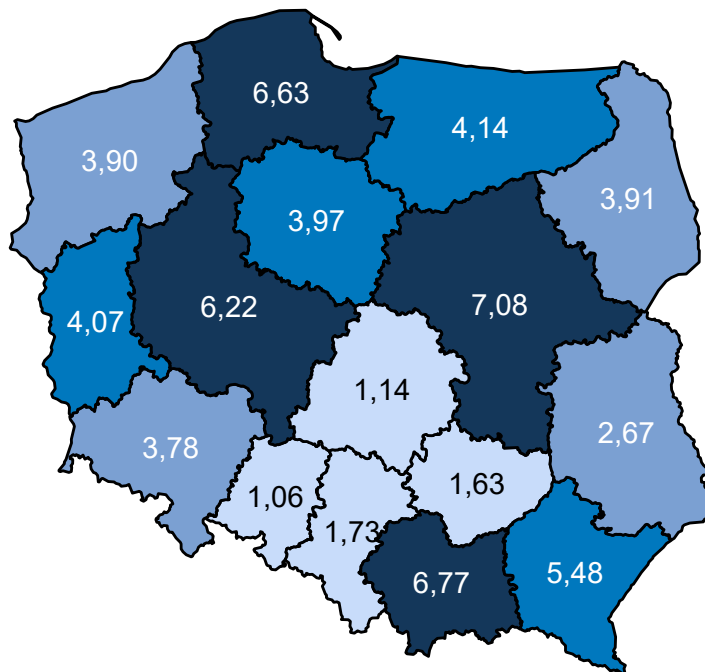


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,63%.

Mapa 3.2.114: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

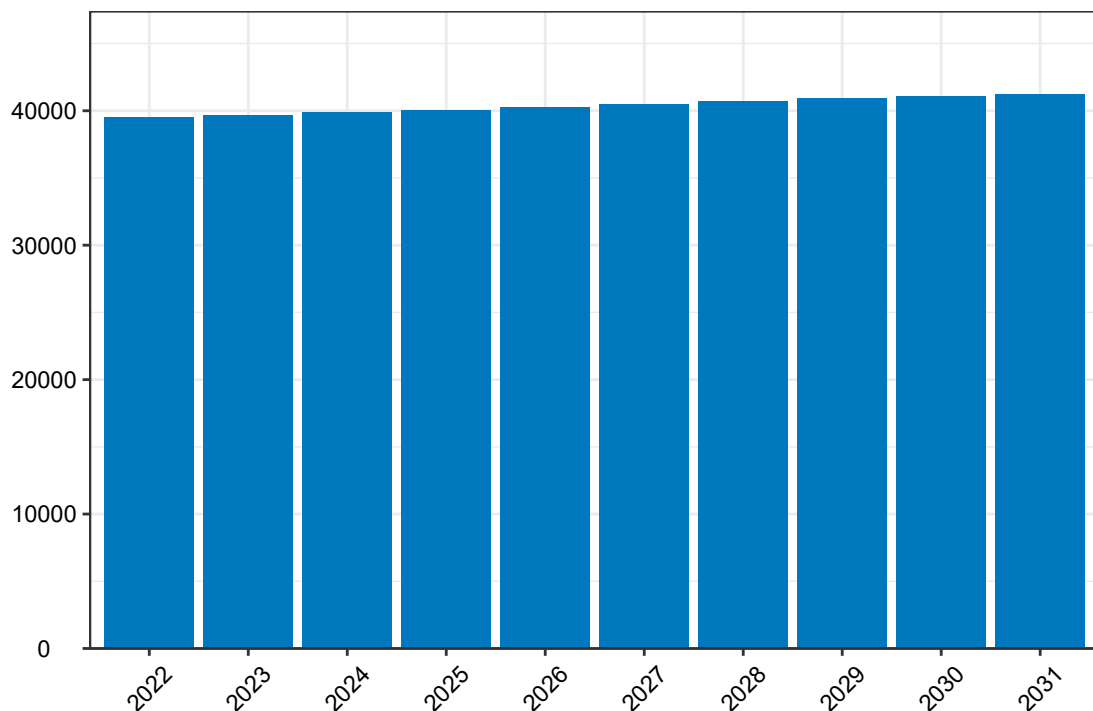


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 39,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 41,2 tys. (wzrost o 4 %). Wykres 3.2.48 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

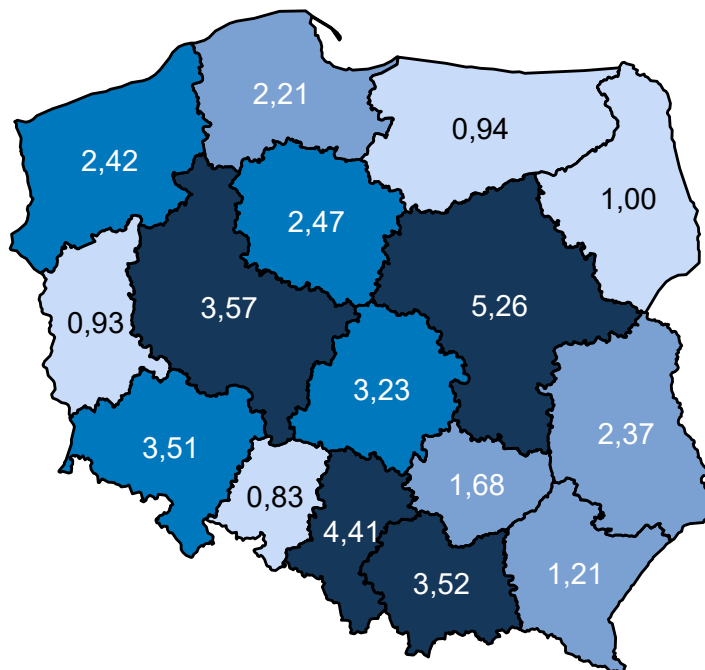
Wykres 3.2.48: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

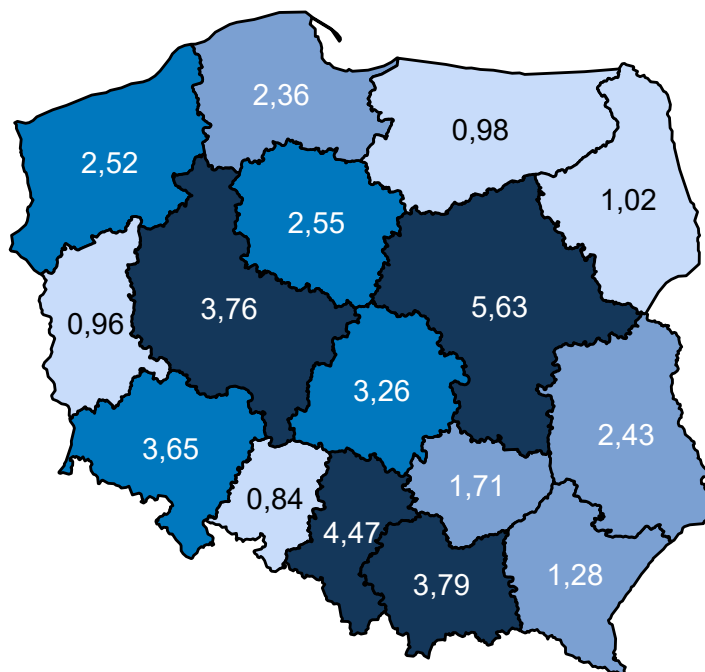
Mapa 3.2.115 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.116.

Mapa 3.2.115: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.116: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

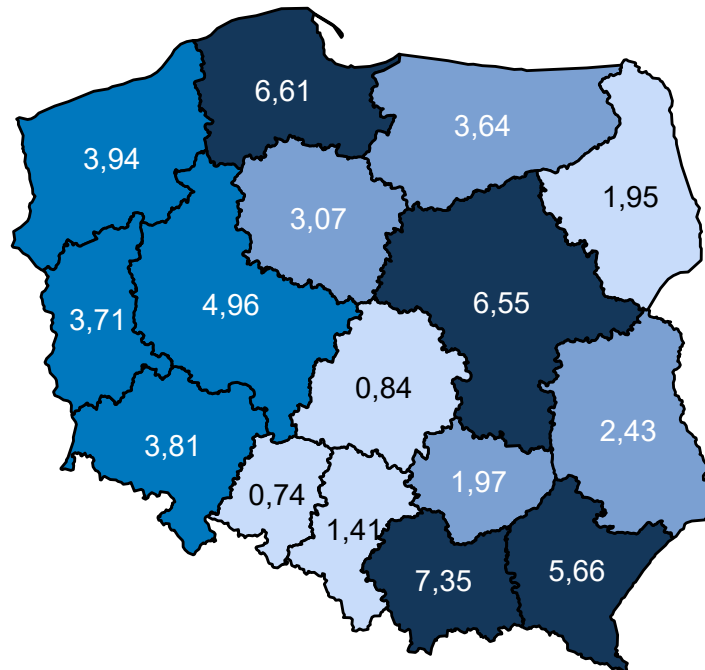


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,61%.

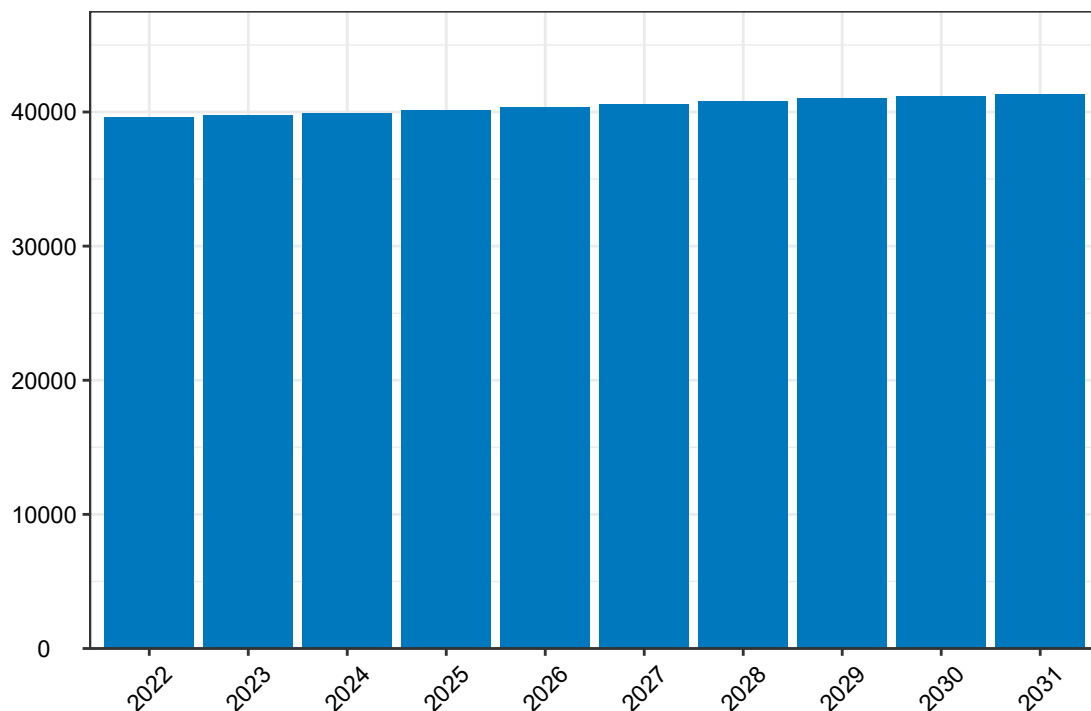
Mapa 3.2.117: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

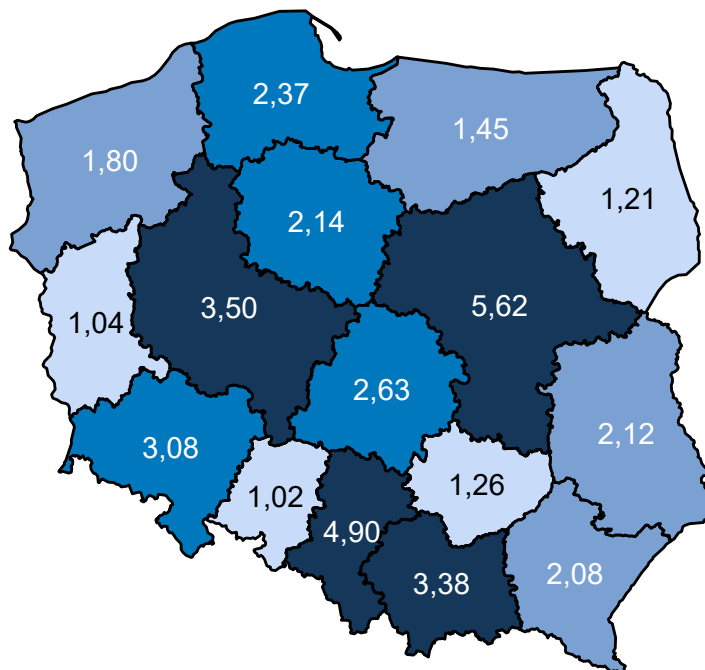
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 39,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 41,3 tys. (wzrost o 4,3 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

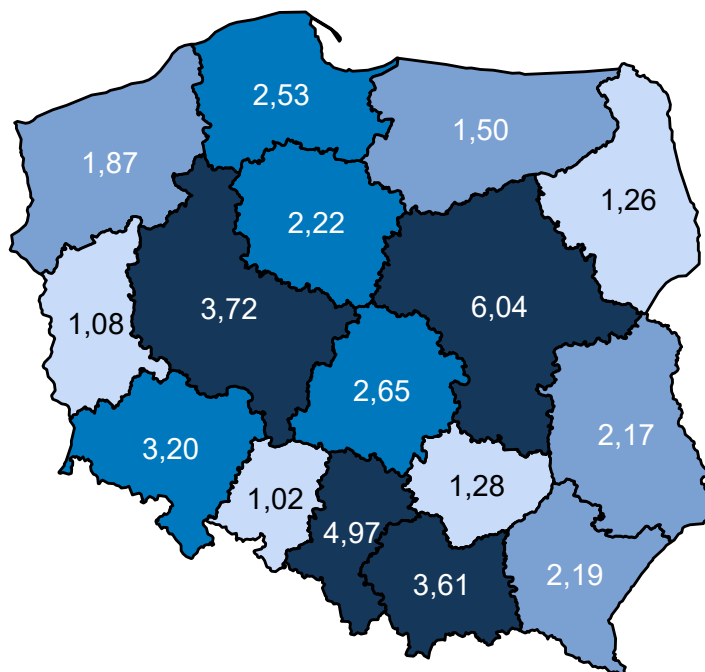
Mapa 3.2.118 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,37 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.119.

Mapa 3.2.118: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.119: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

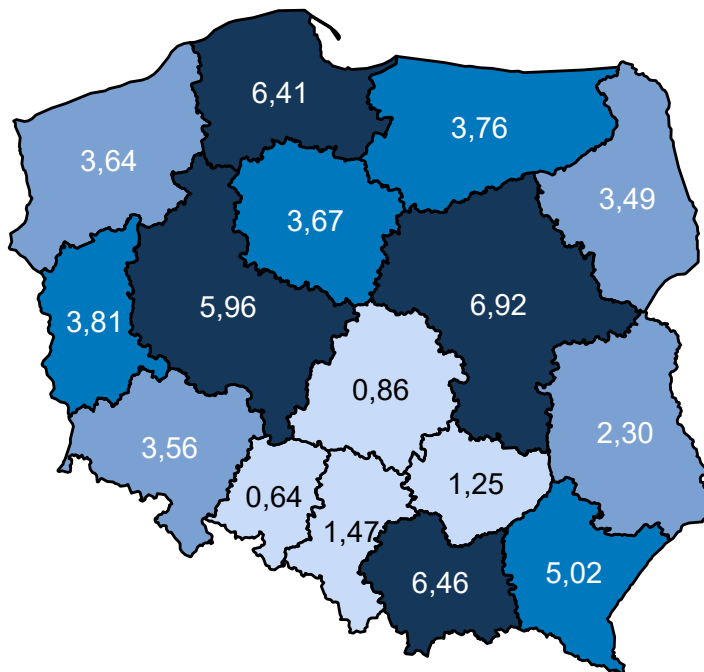


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,41%.

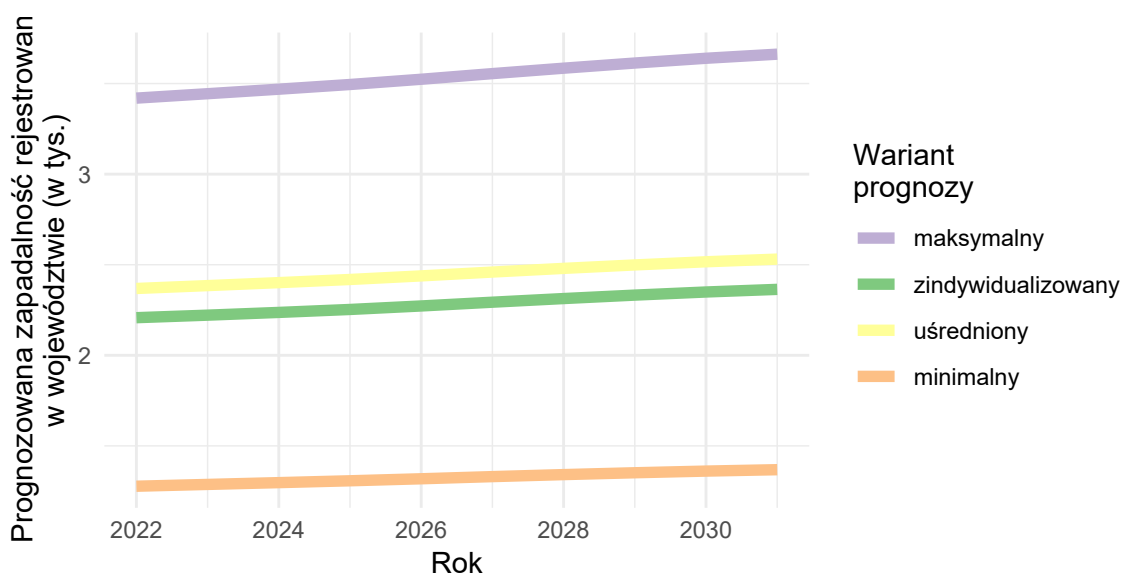
Mapa 3.2.120: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.50.

Wykres 3.2.50: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



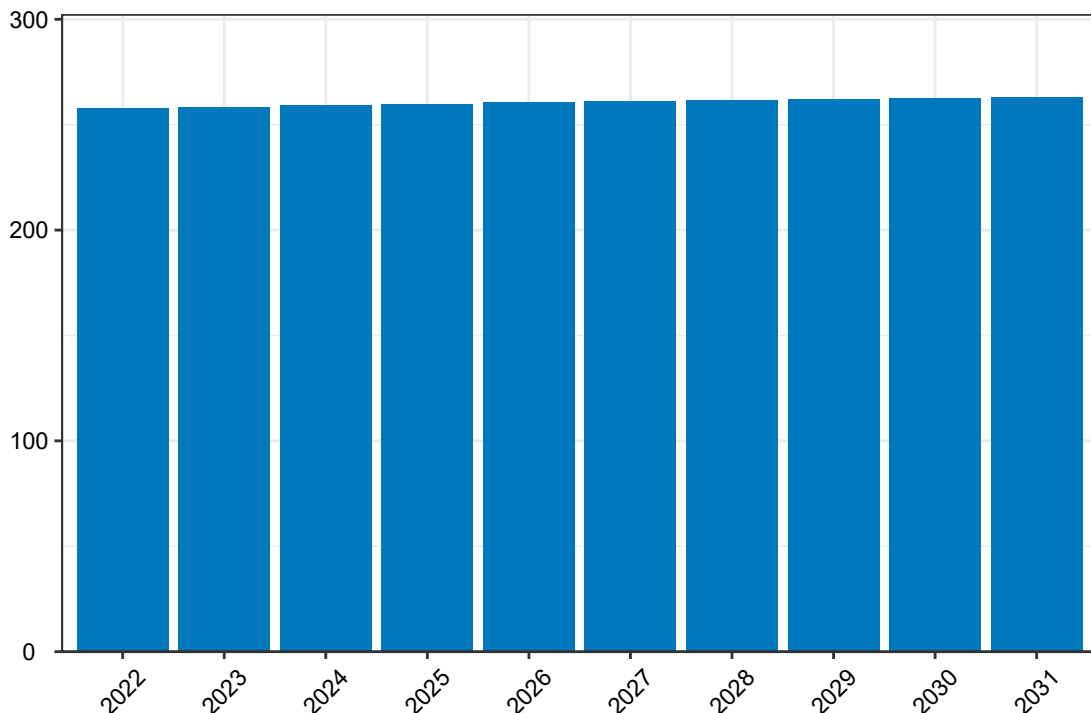
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe inne

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,3 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.51 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

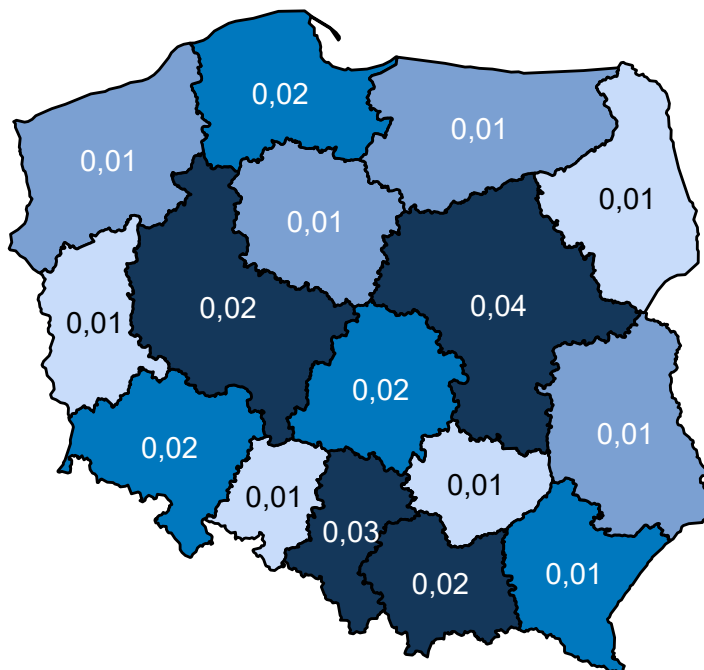
Wykres 3.2.51: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

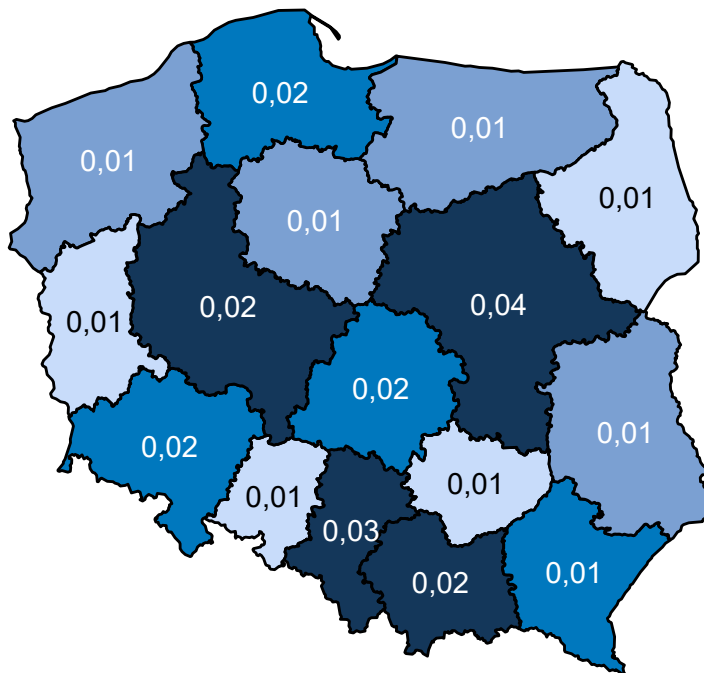
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

Mapa 3.2.121: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.122: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

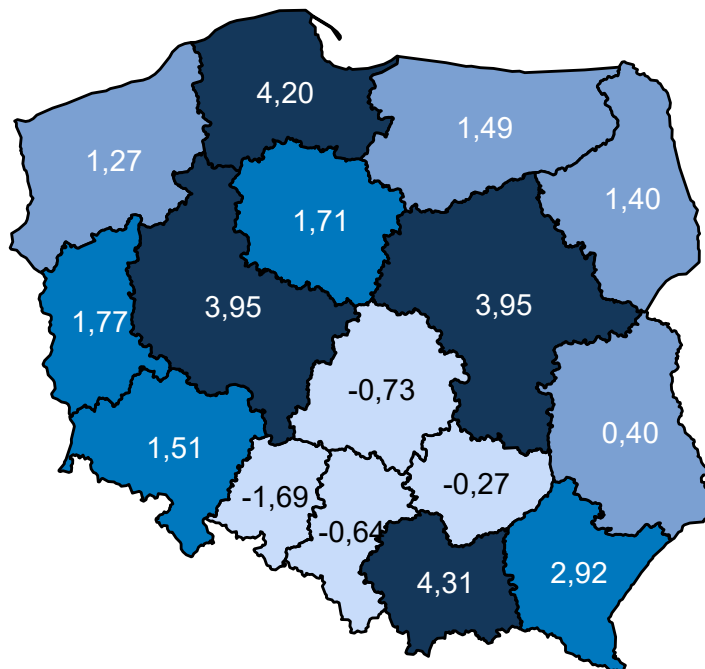


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,20%.

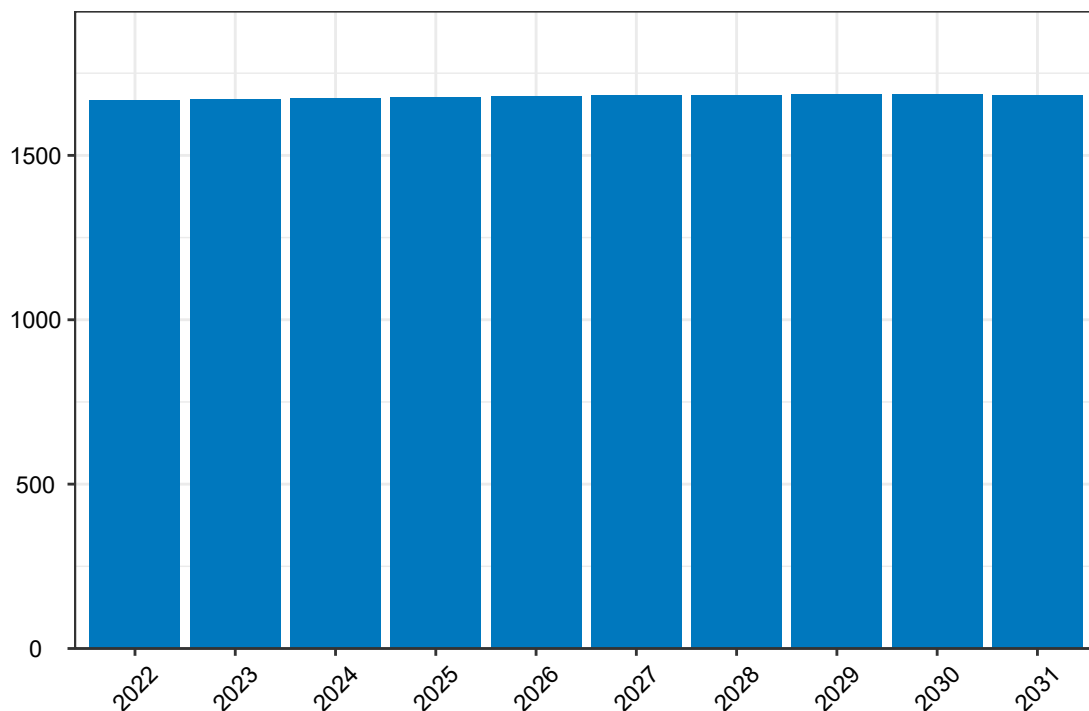
Mapa 3.2.123: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

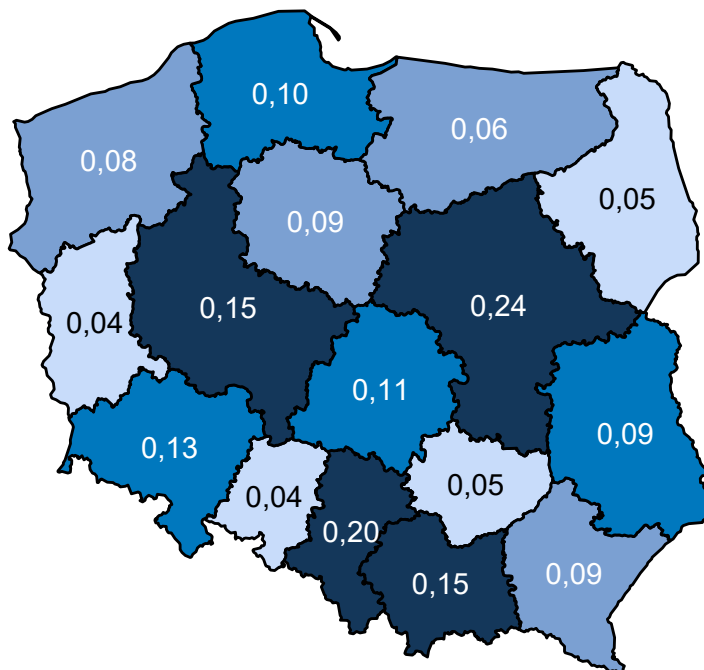
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,7 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

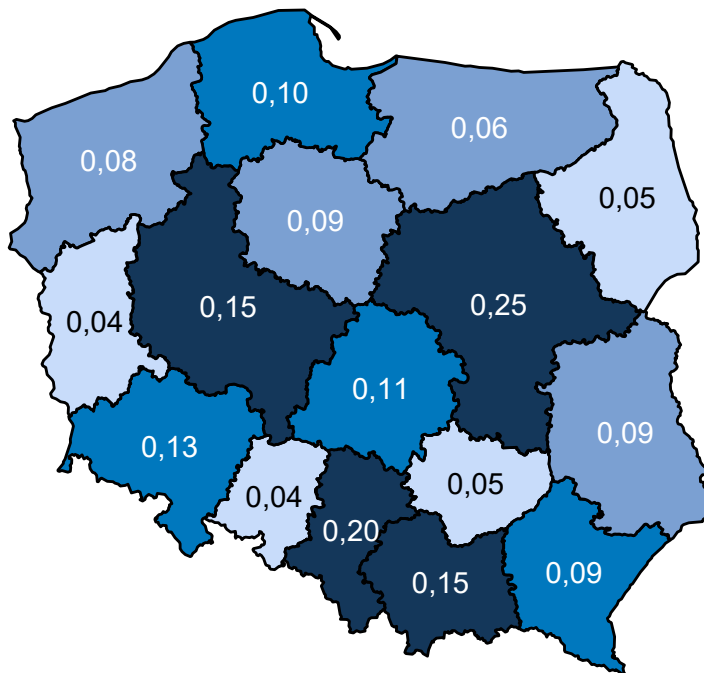
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

Mapa 3.2.124: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.125: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

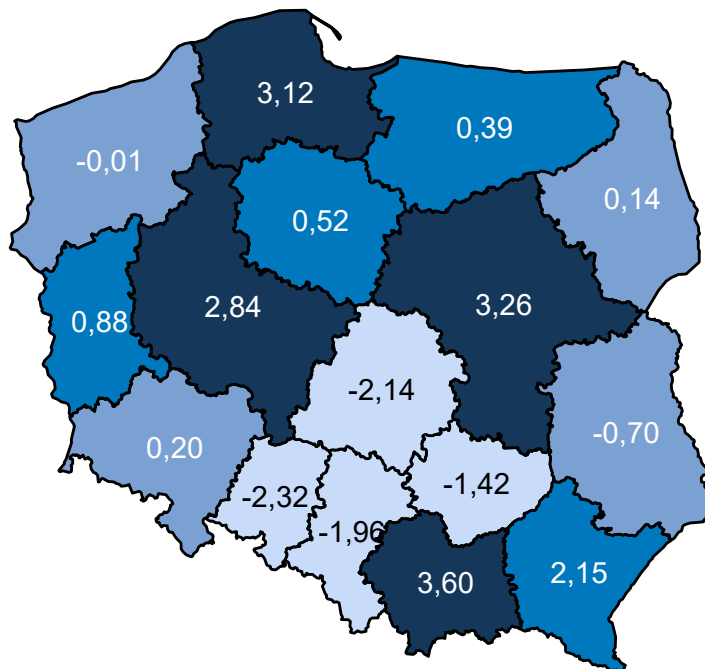


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,12%.

Mapa 3.2.126: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

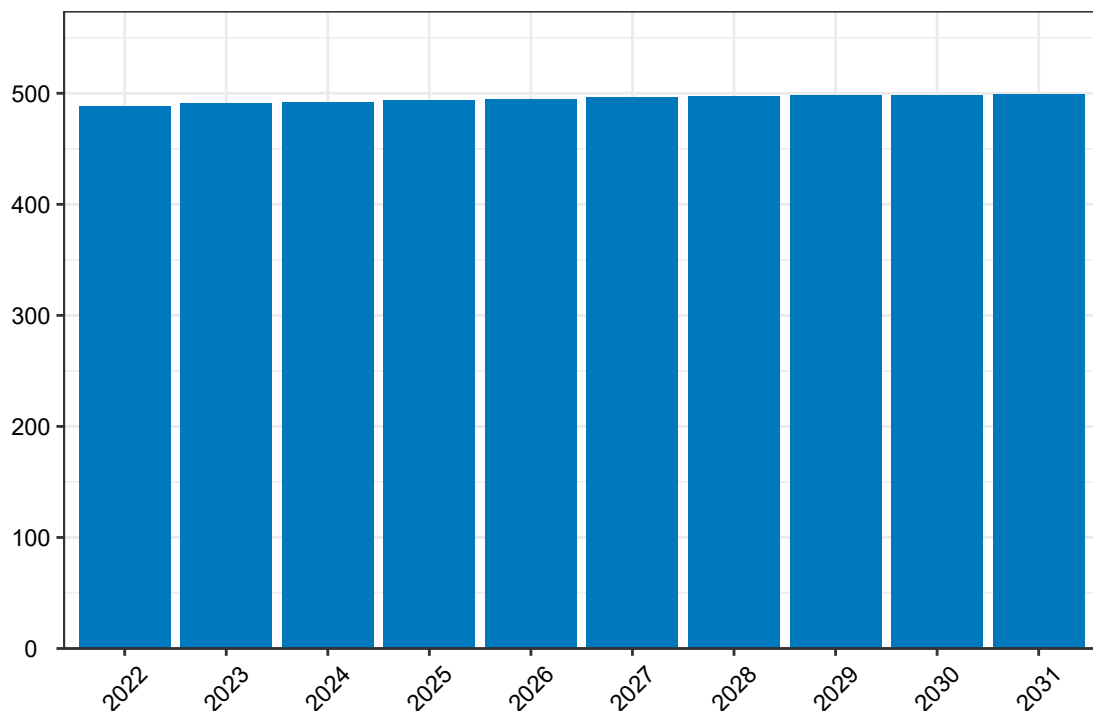


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.53 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

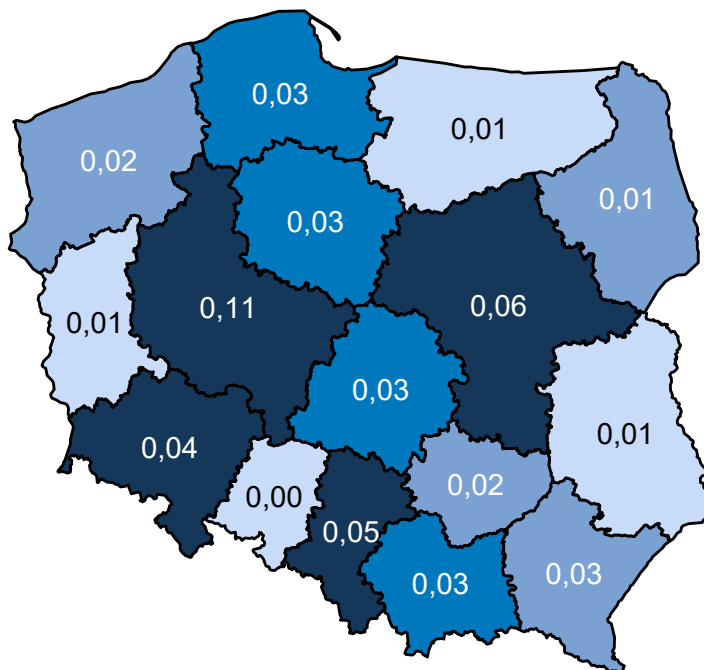
Wykres 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

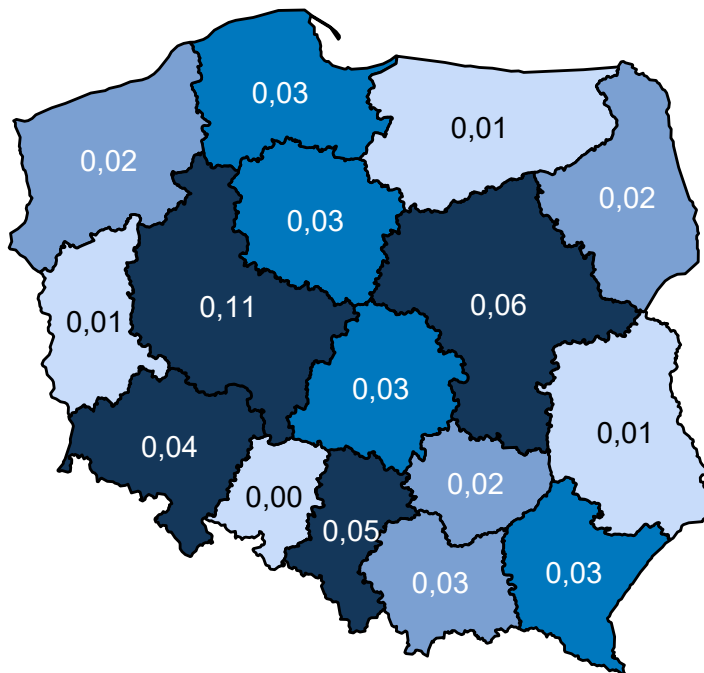
Mapa 3.2.127 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.128.

Mapa 3.2.127: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.128: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

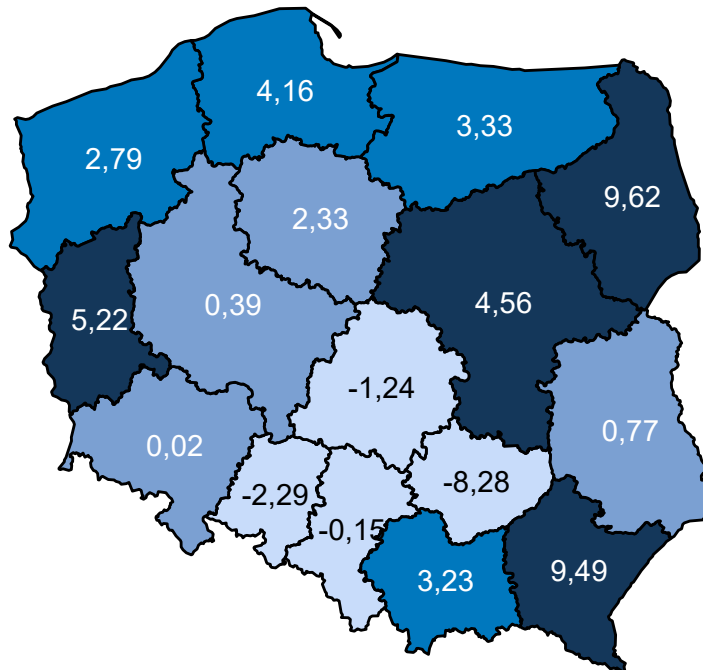


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,16%.

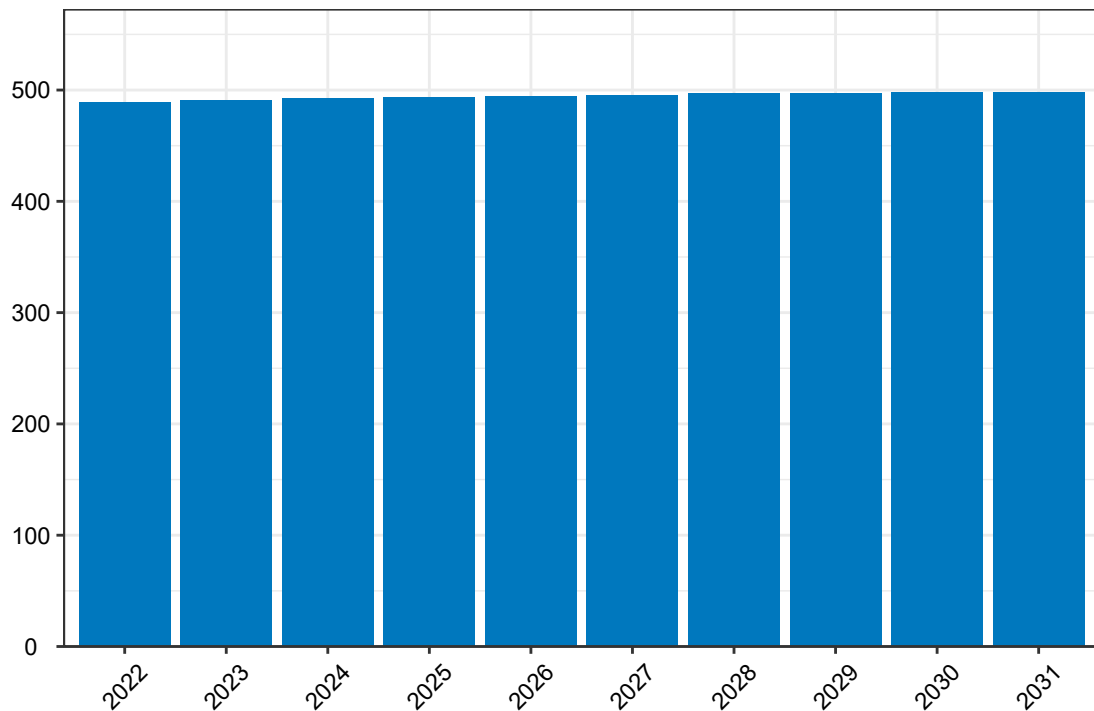
Mapa 3.2.129: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

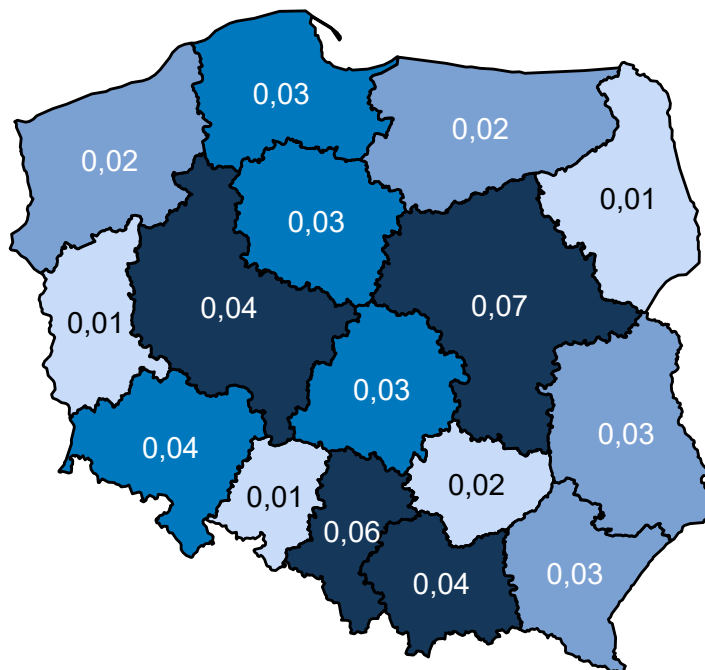
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.54: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

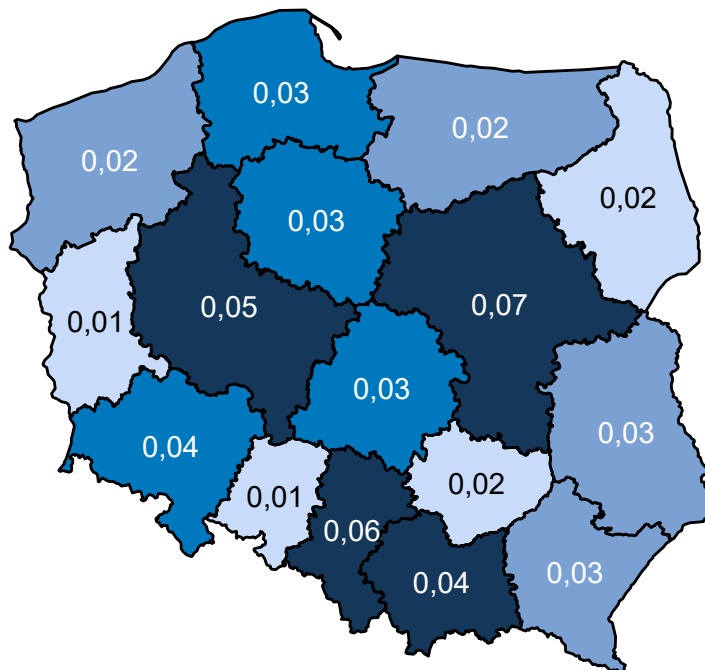
Mapa 3.2.130 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.131.

Mapa 3.2.130: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.131: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

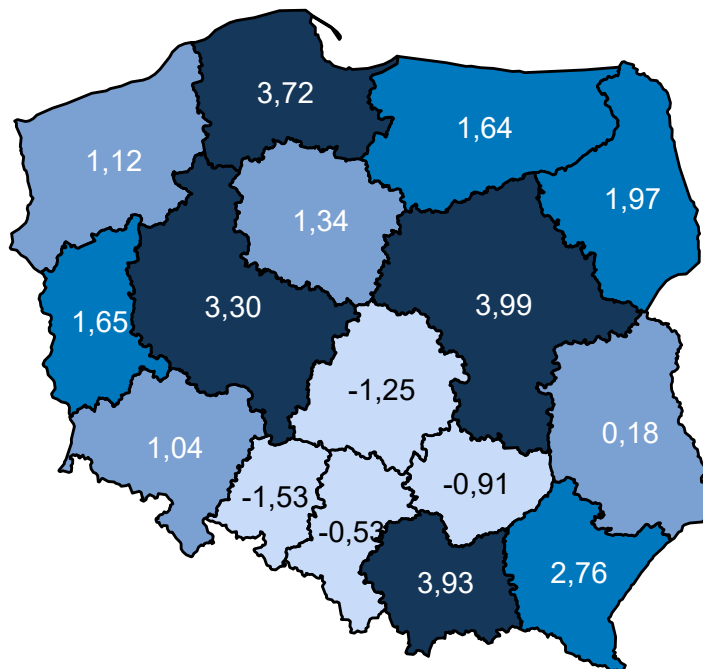


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,72%.

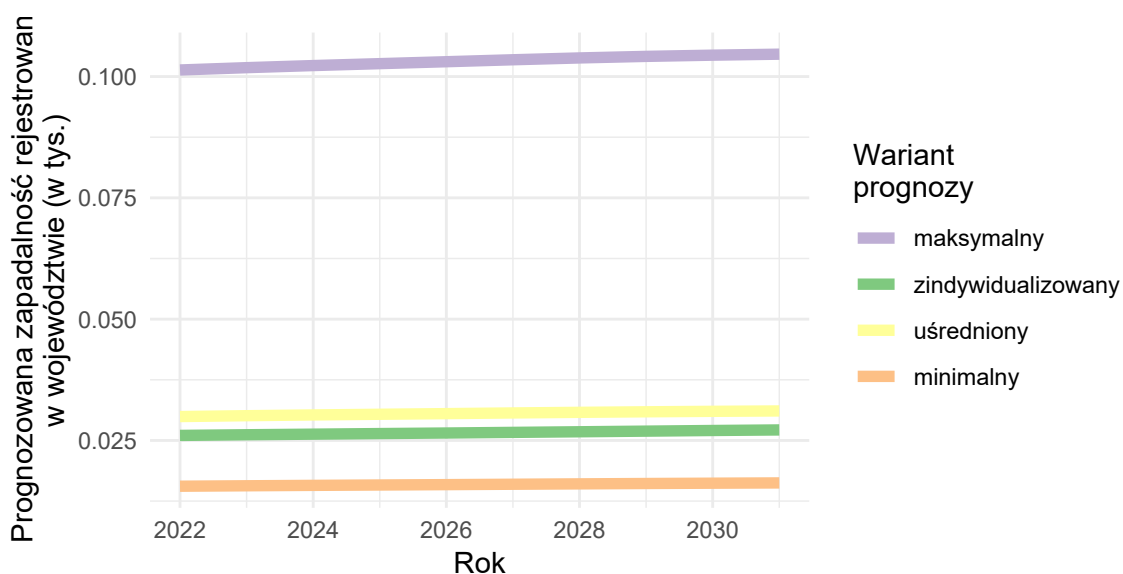
Mapa 3.2.132: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.55.

Wykres 3.2.55: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ