



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie nowotworów niezłośliwych dla województwa zachodniopomorskiego

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	405
2.4	Kadry medyczne	416
2.5	Zasoby sprzętowe	416
3	Prognoza	417
3.1	Prognoza demograficzna	418
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	418

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

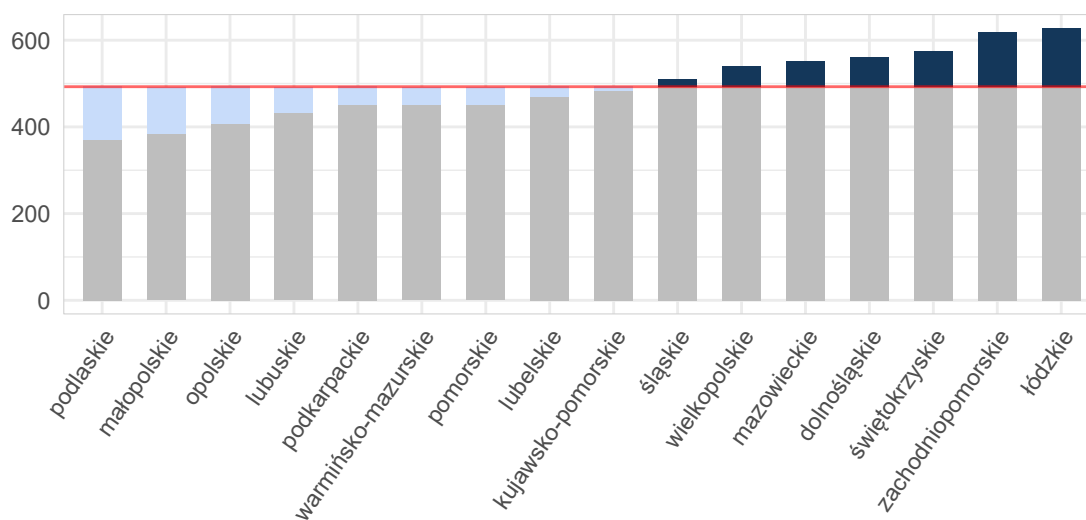
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

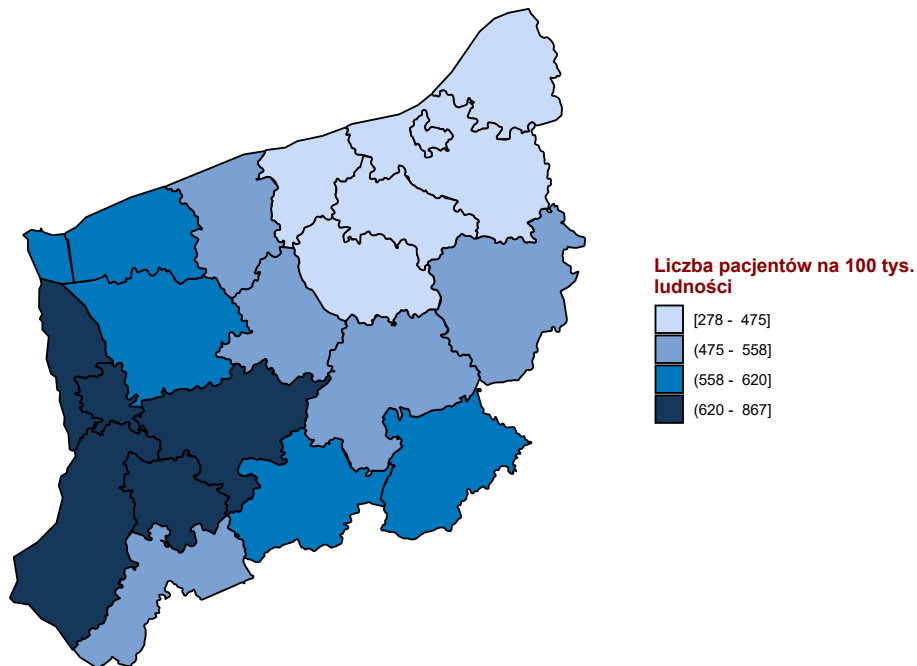
Chorobowość szpitalna

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



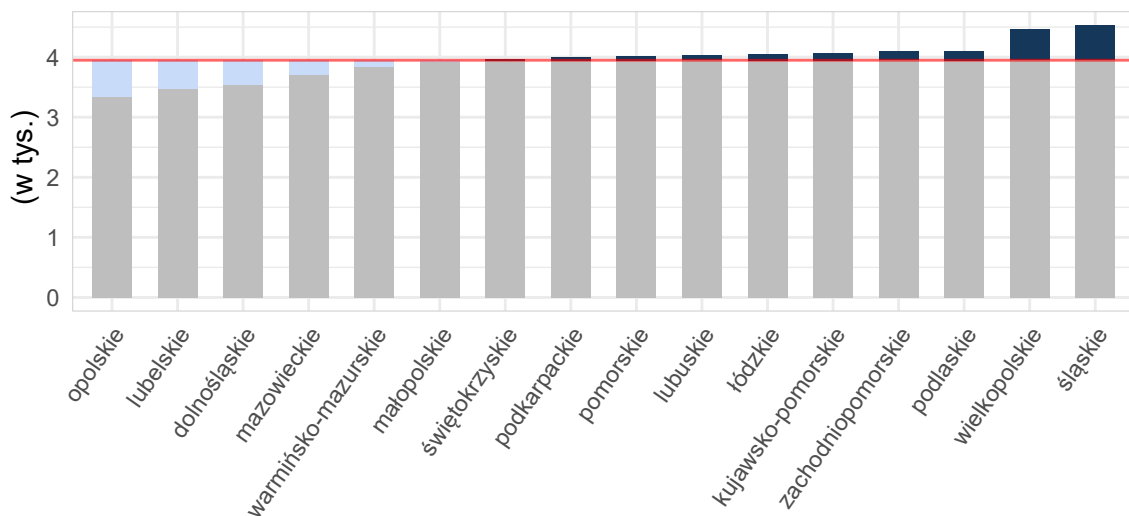
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

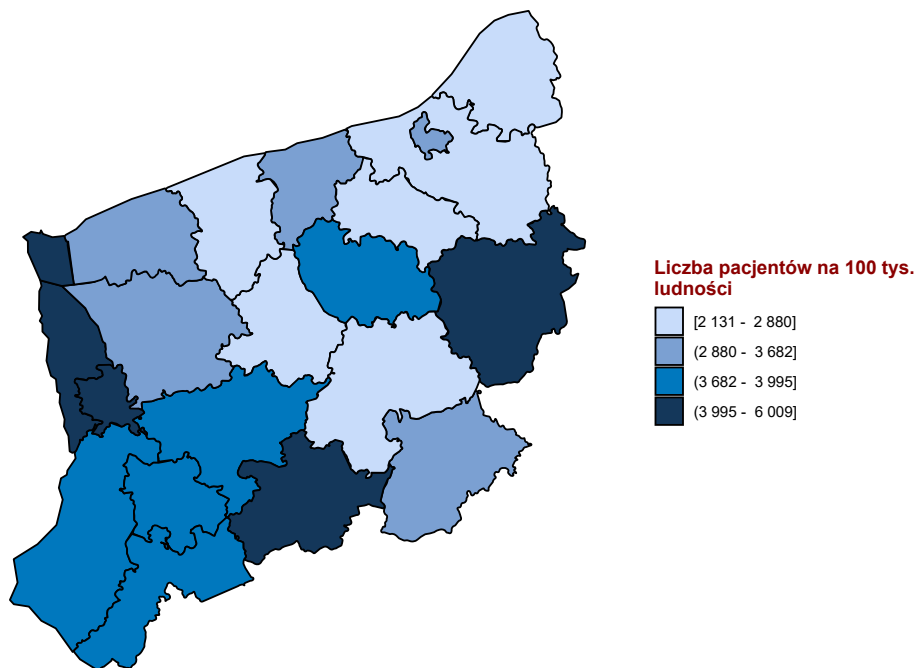
Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

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

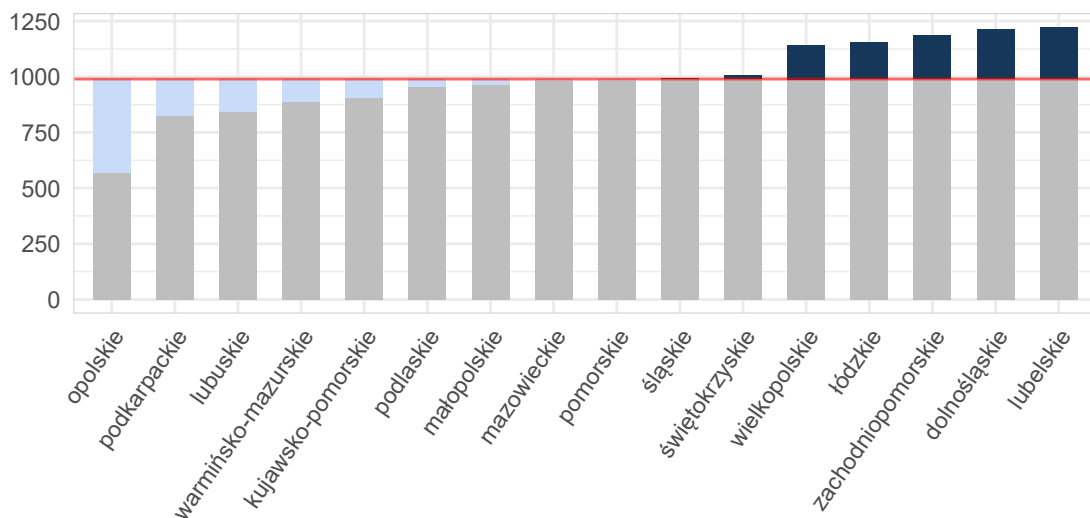


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

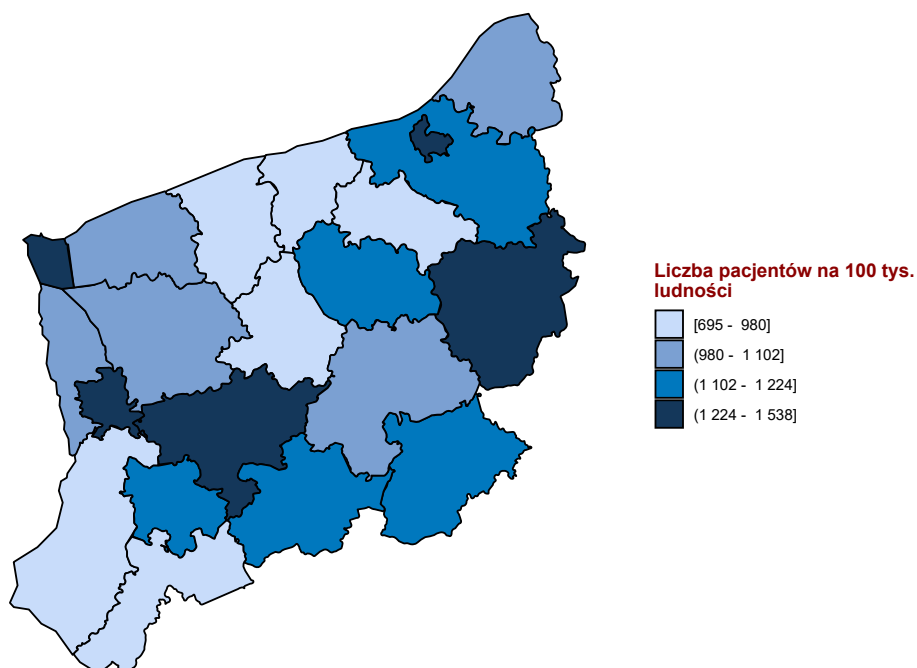
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

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

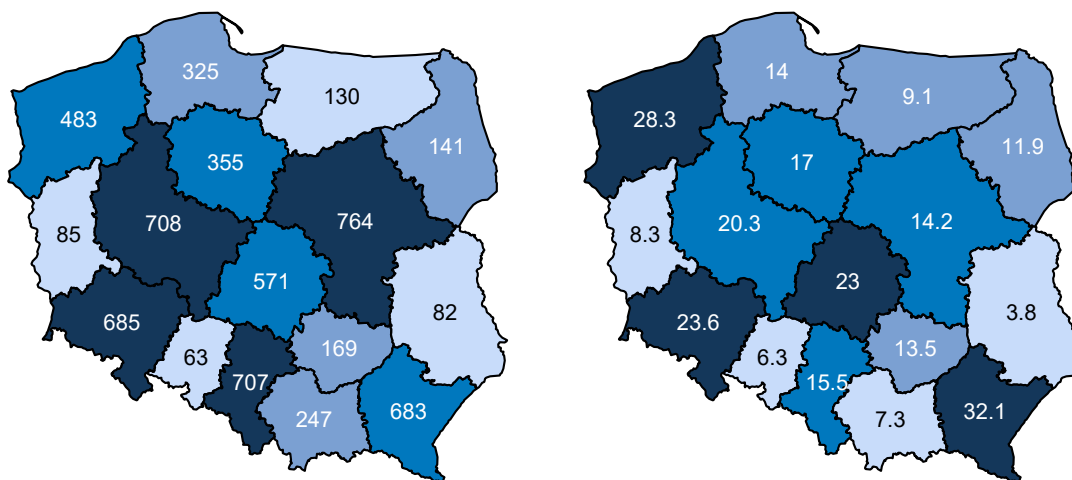


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

nowotwory niezłośliwe głowy i szyi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

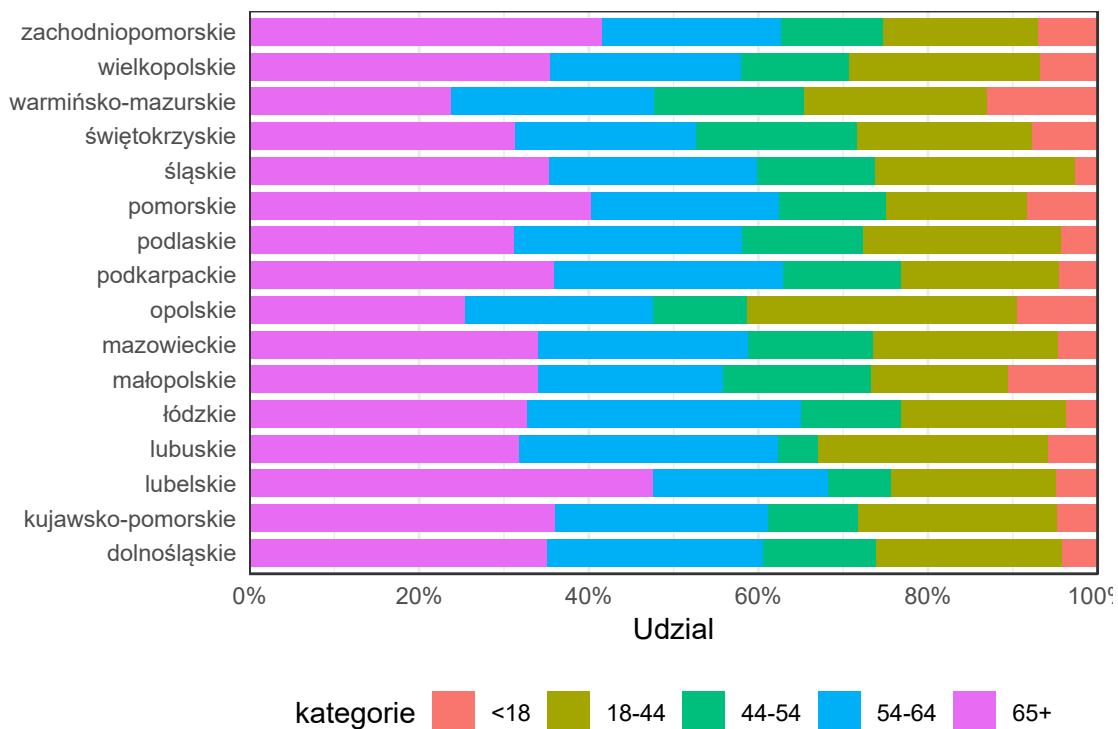
Na mapach 1.3.4 i 1.3.5 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów 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



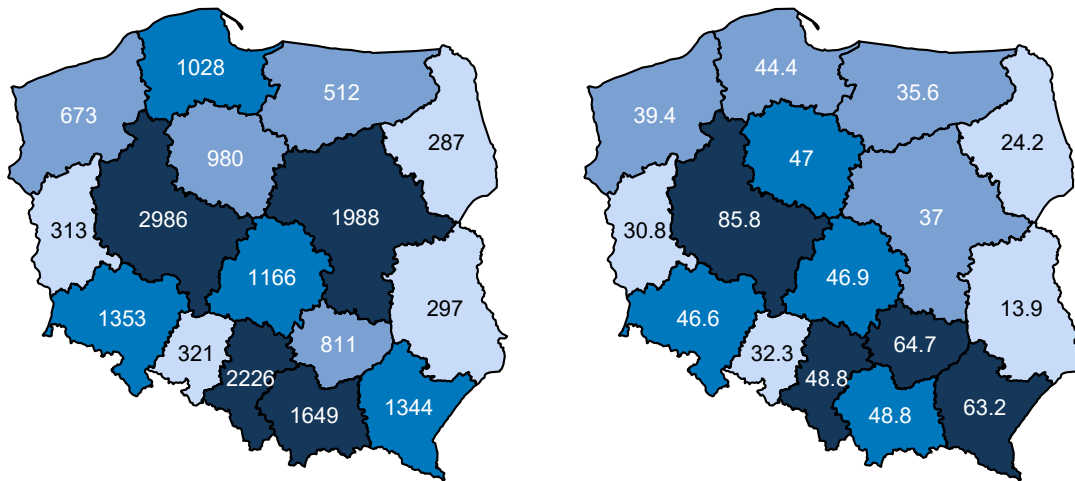
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



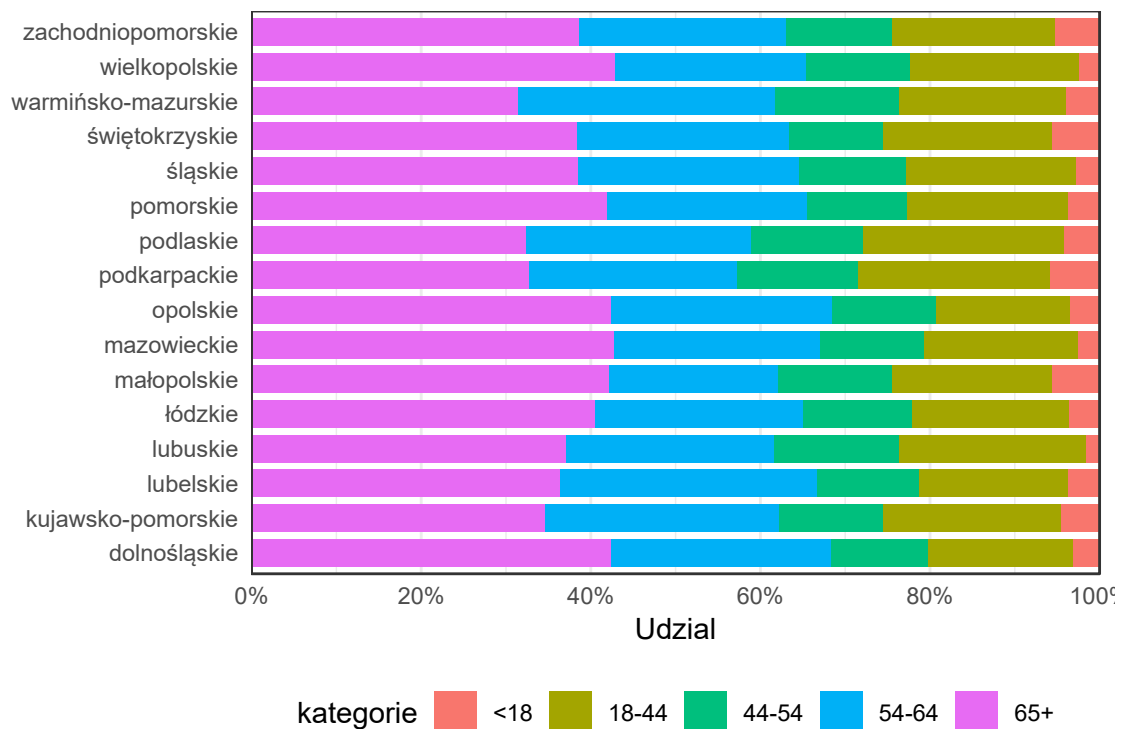
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

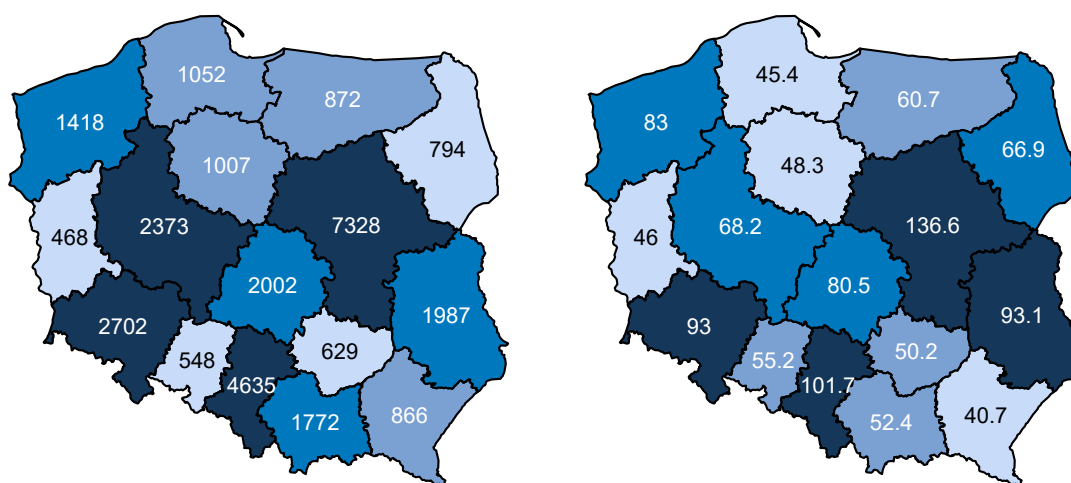


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

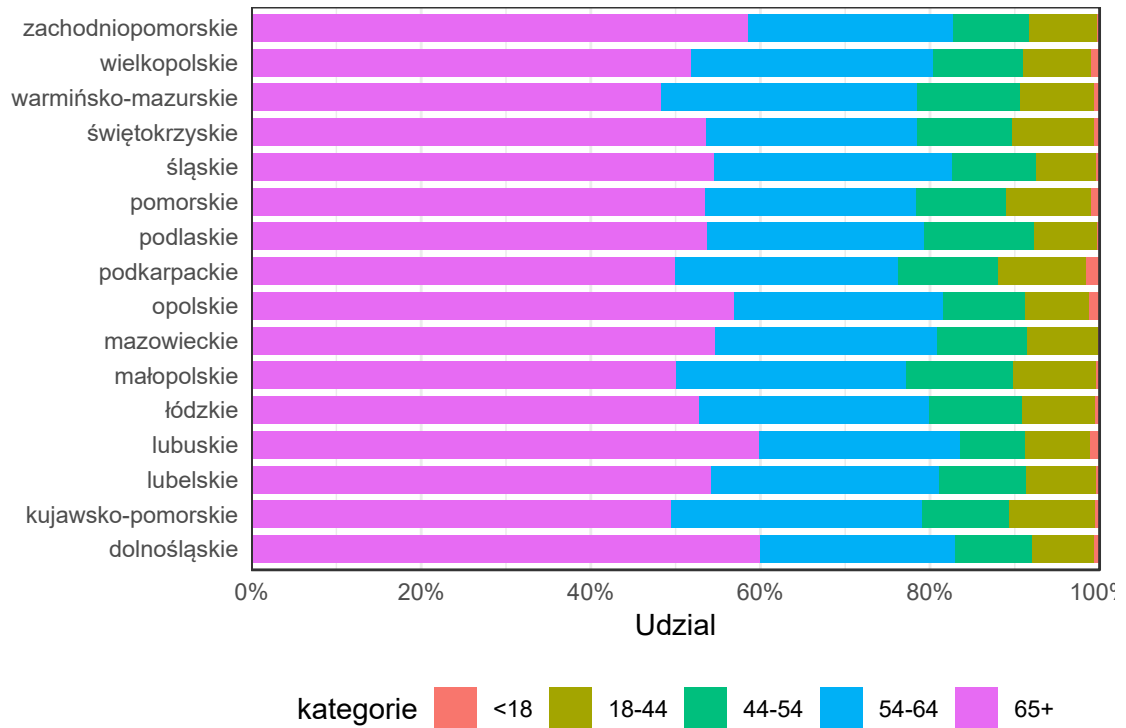
Na mapach 1.3.6 i 1.3.7 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



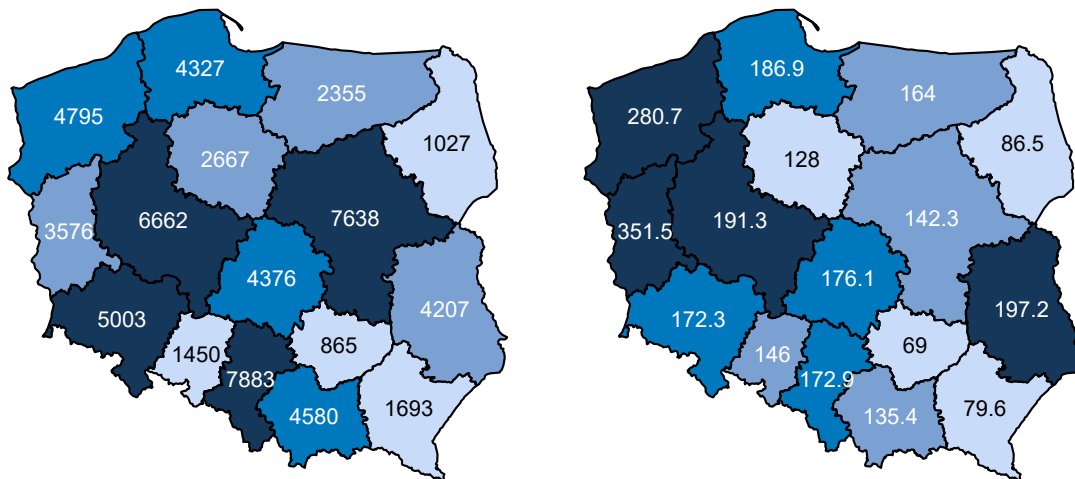
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



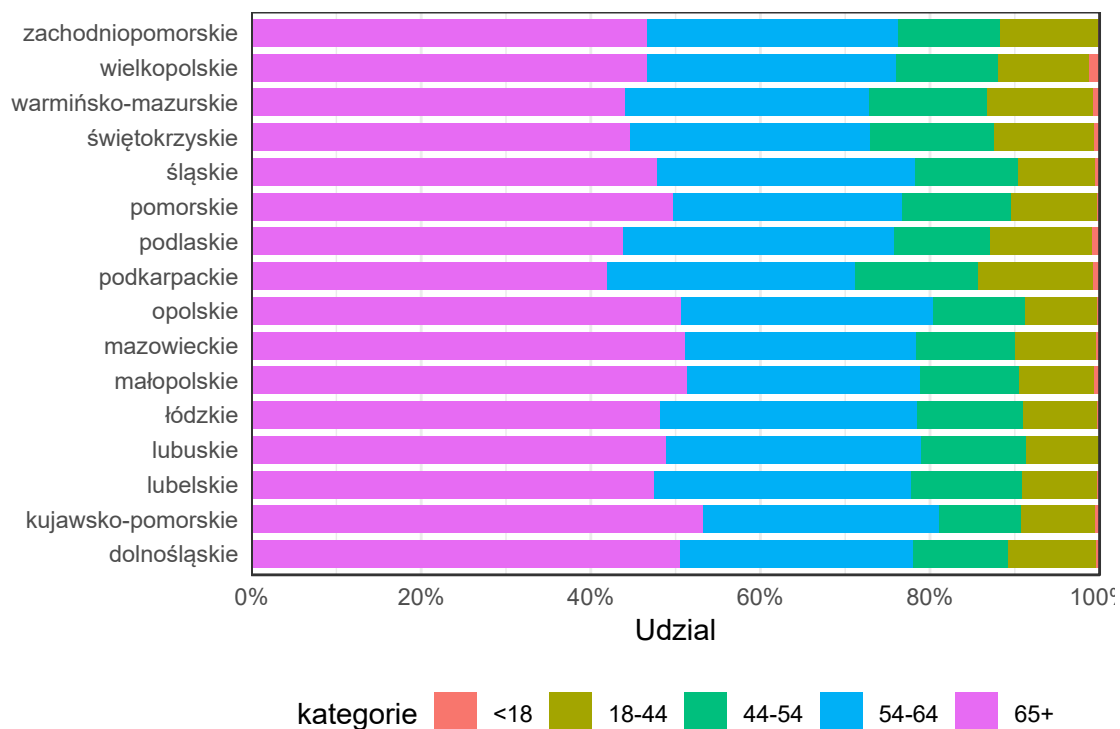
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

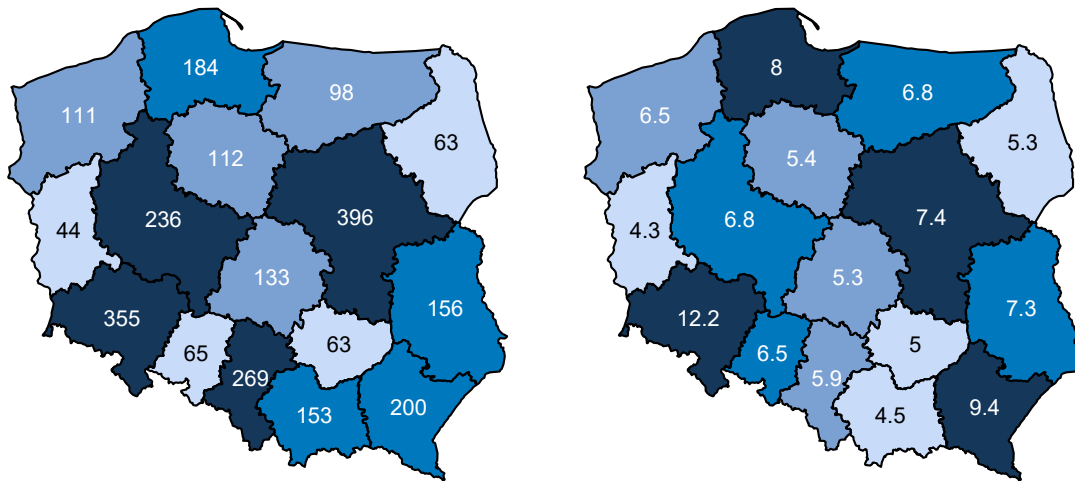


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

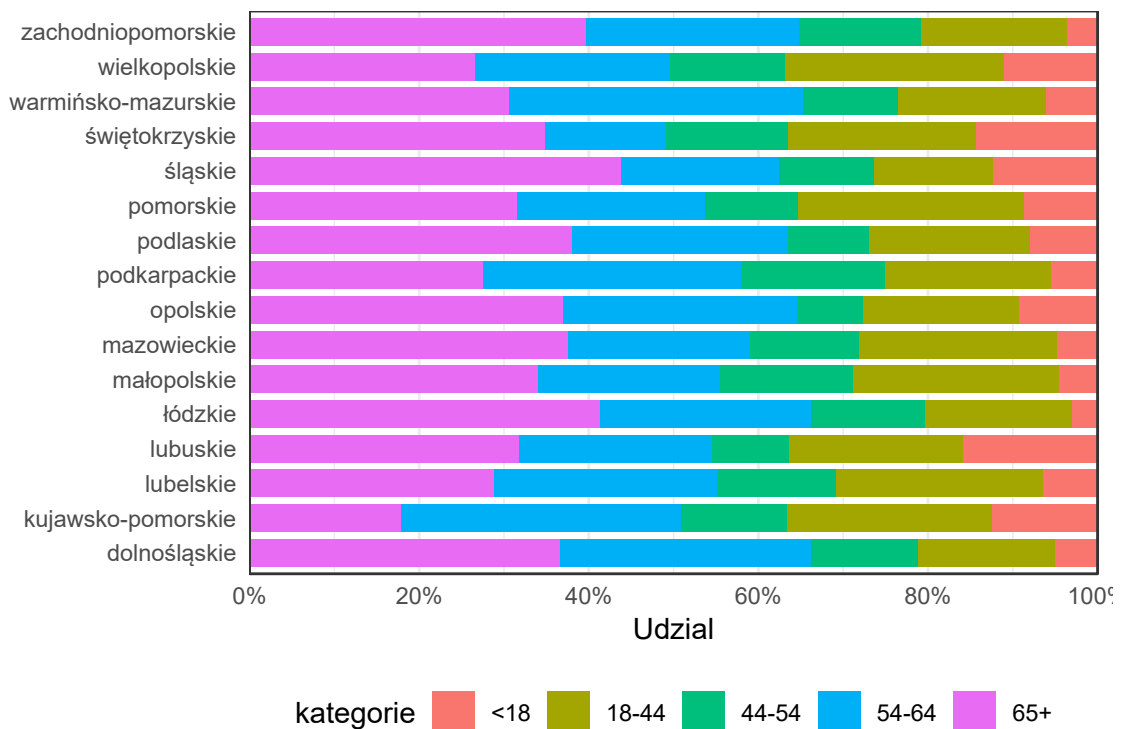
Na mapach 1.3.8 i 1.3.9 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa 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



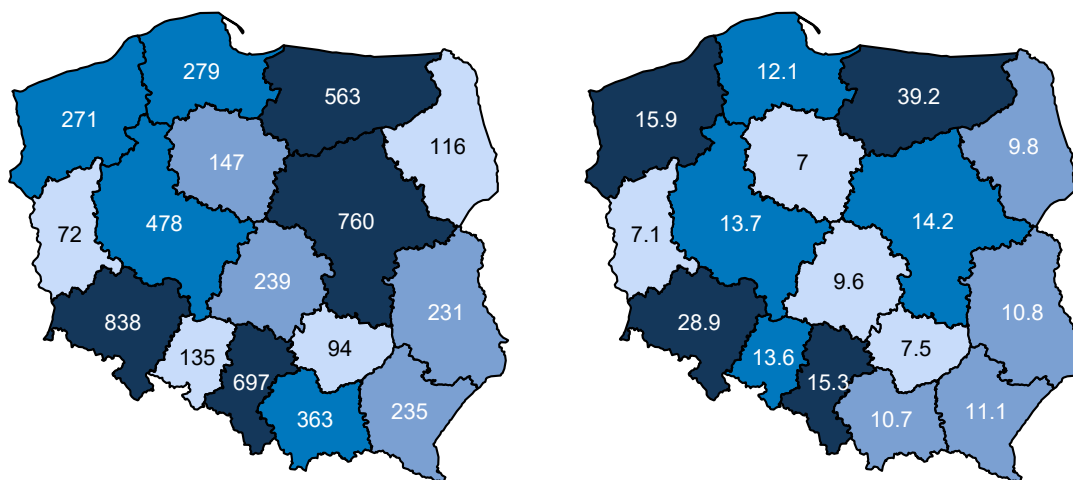
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



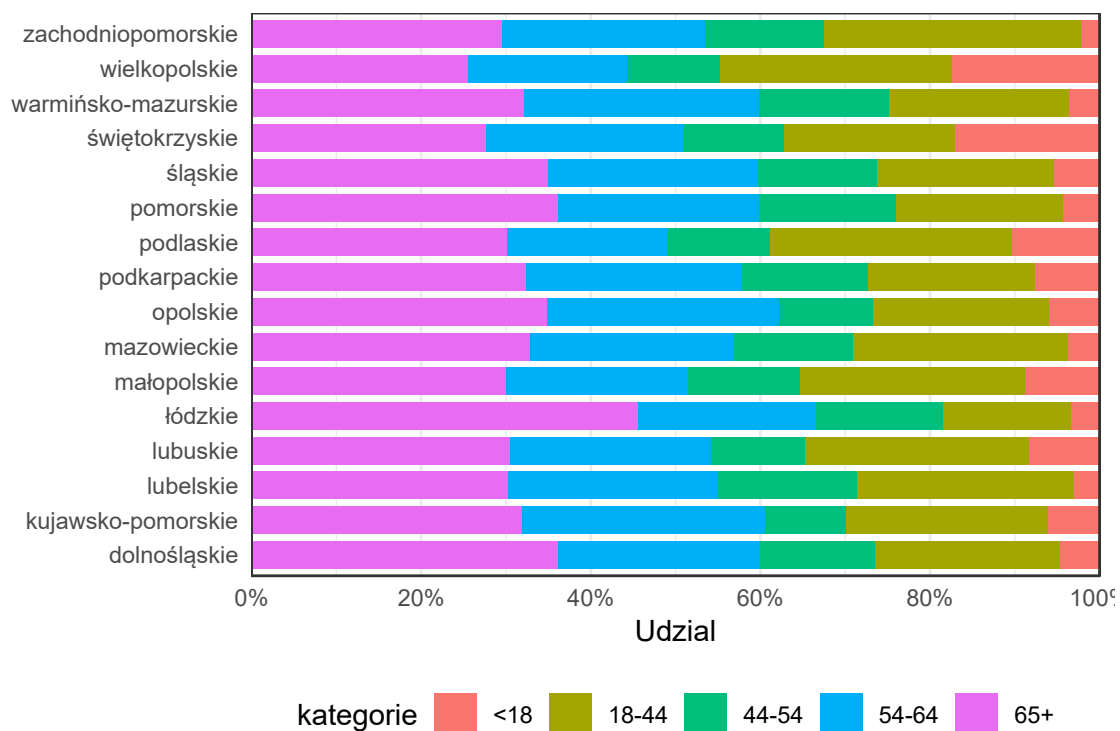
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

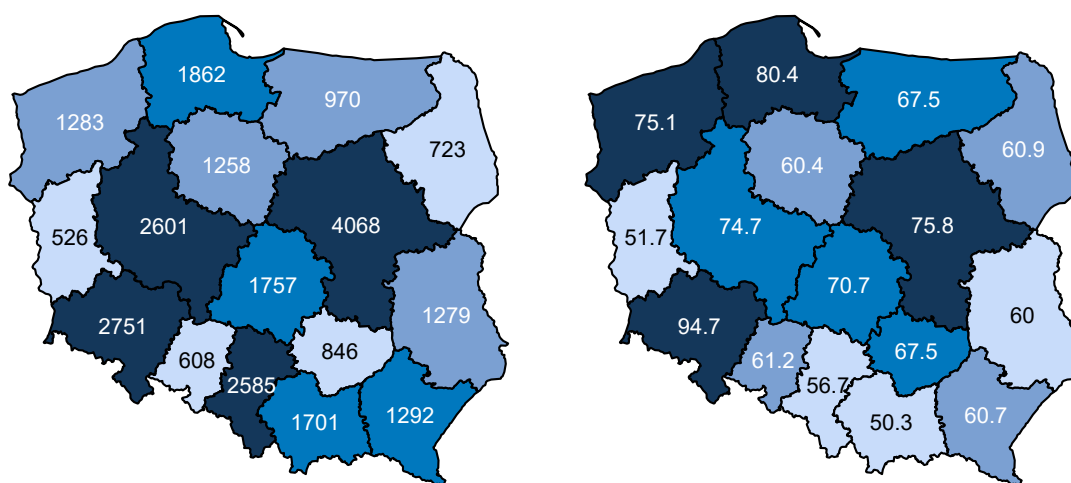


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

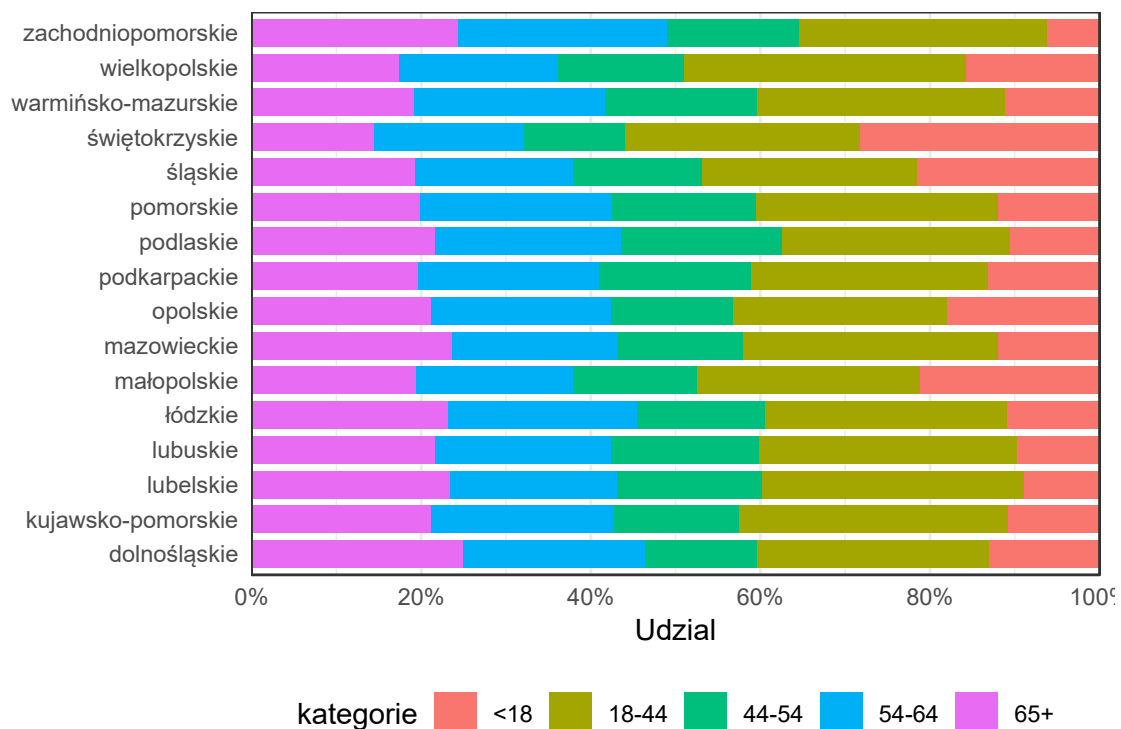
Na mapach 1.3.10 i 1.3.11 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę 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



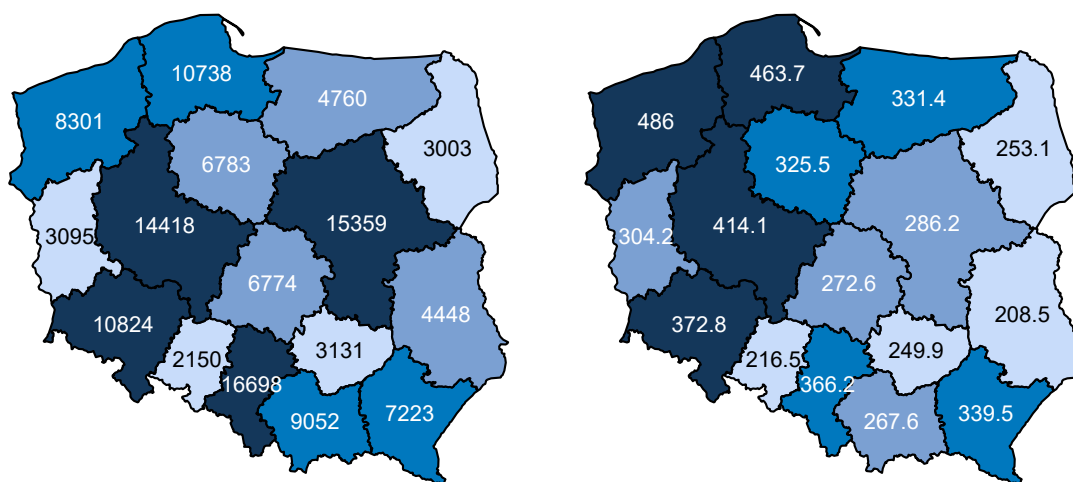
Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

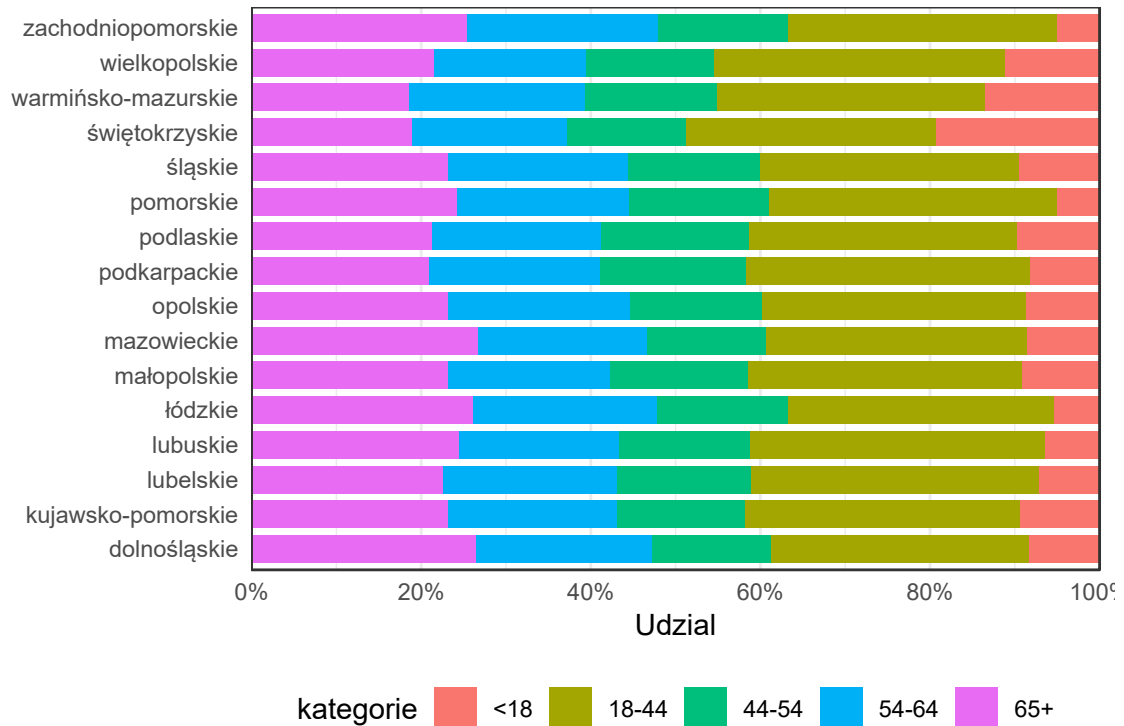


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

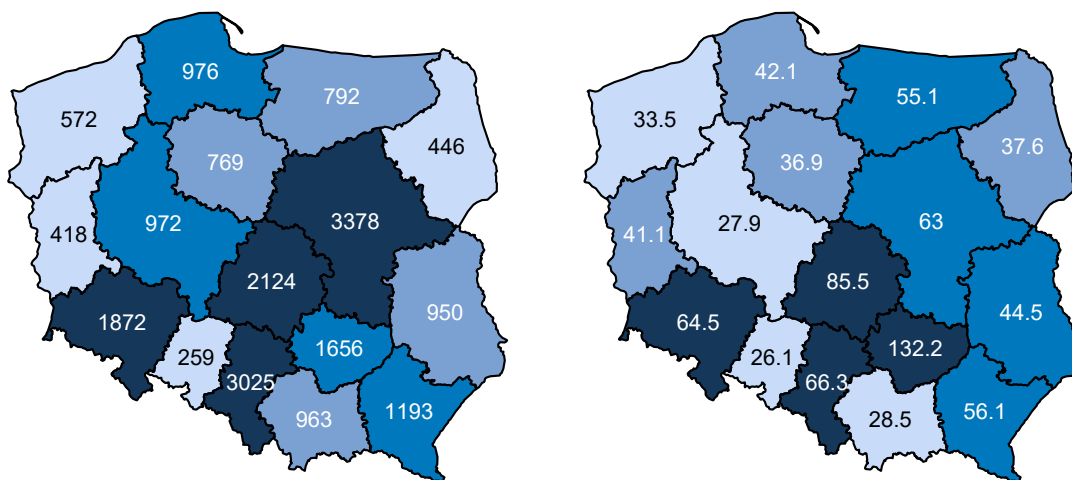
Wykres 1.3.11: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

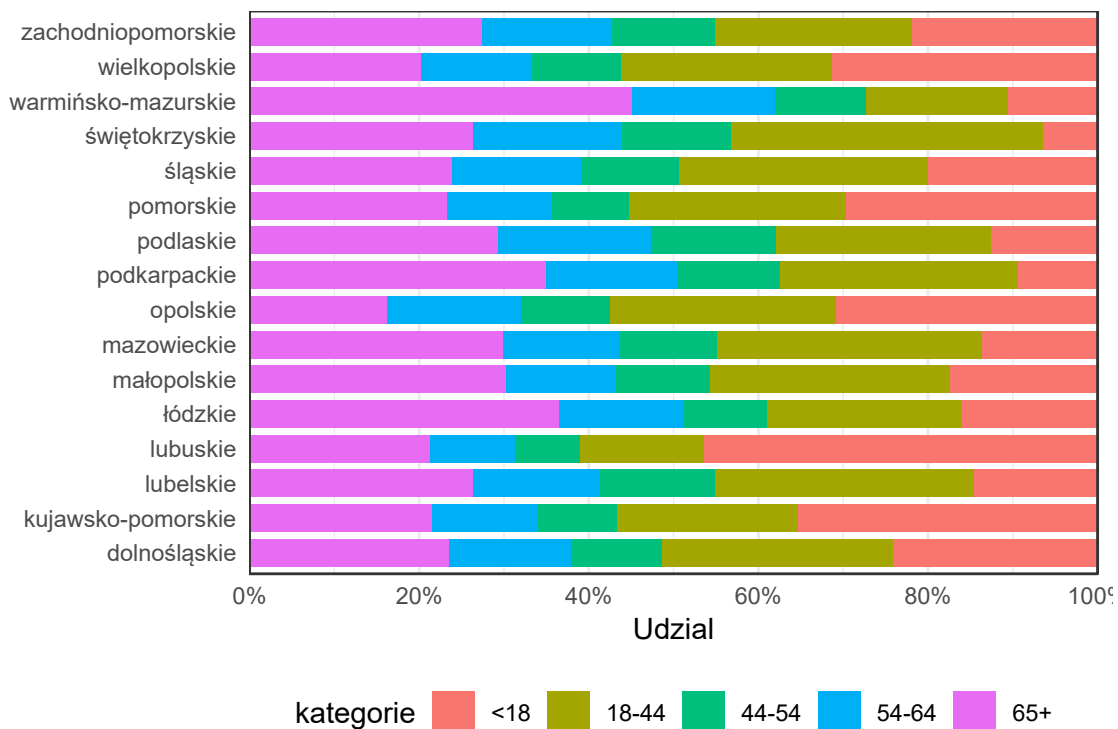
Na mapach 1.3.12 i 1.3.13 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



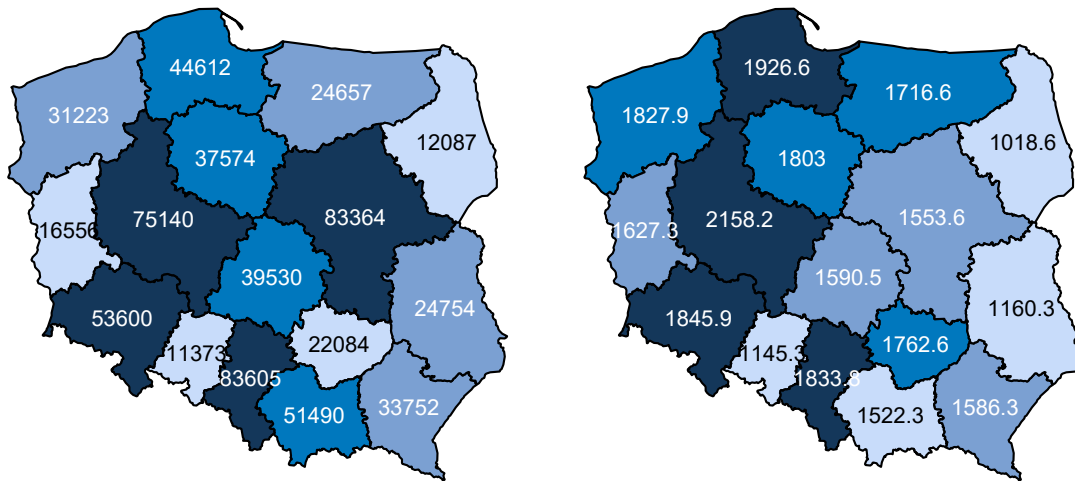
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



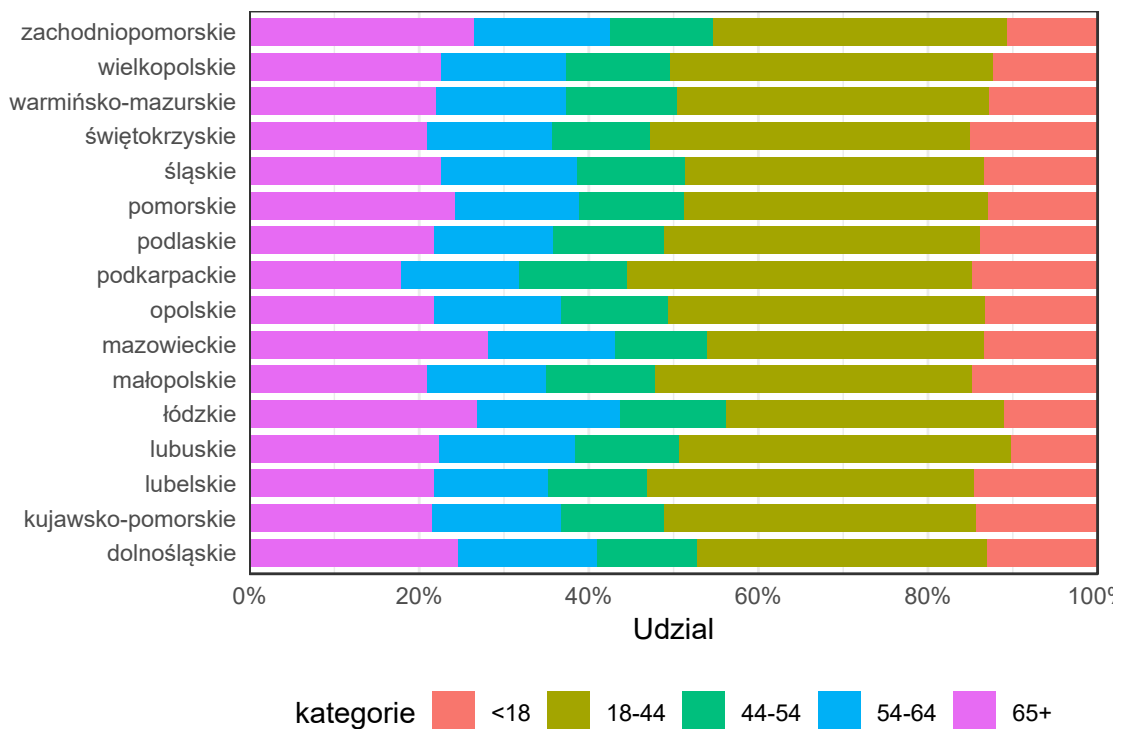
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

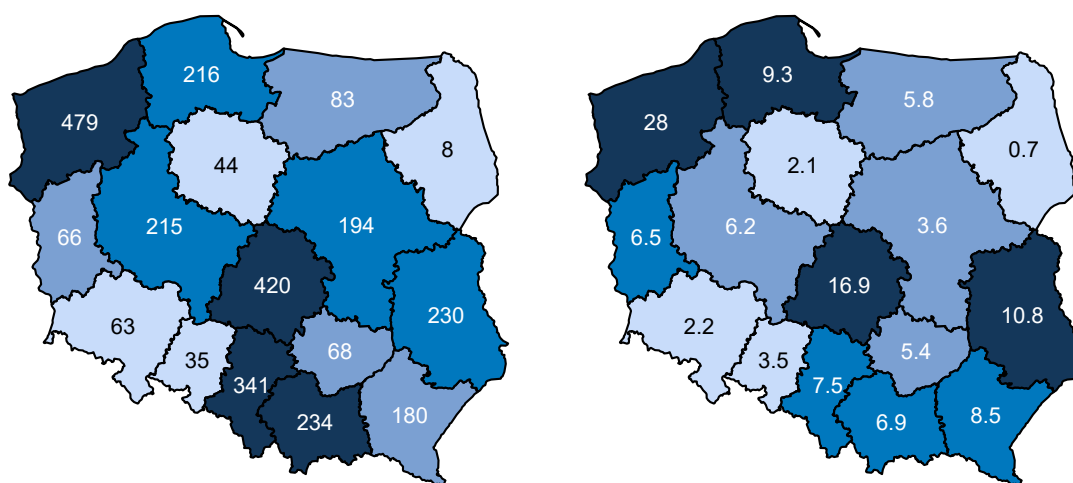


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe piersi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

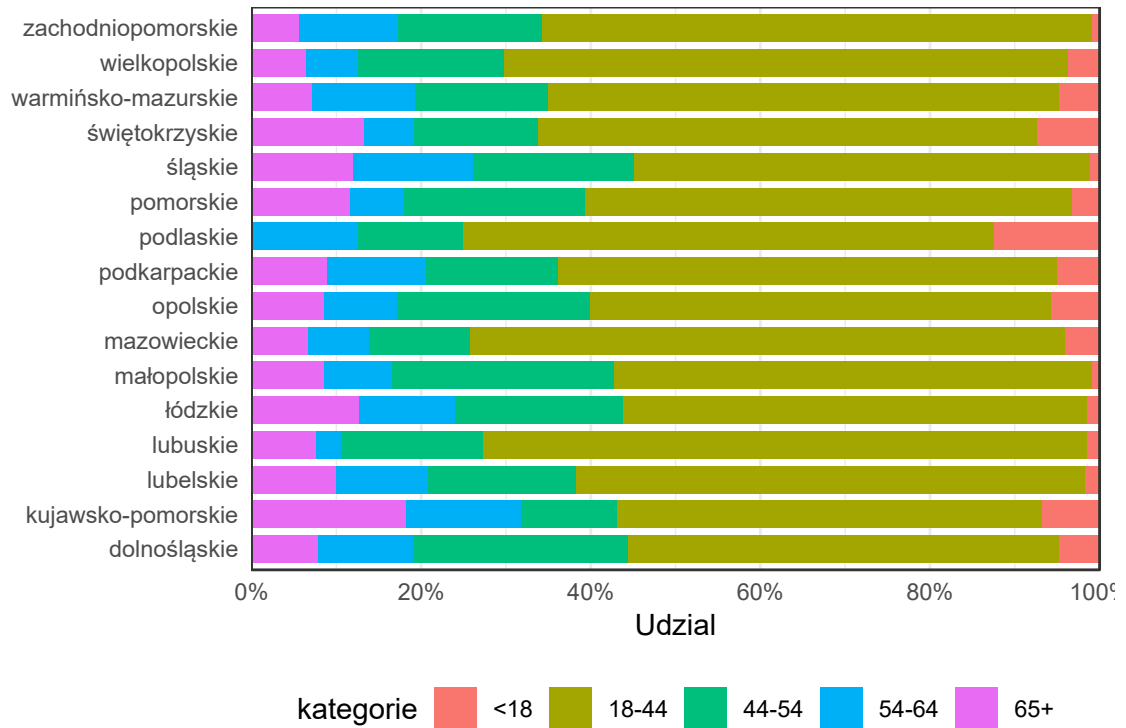
Na mapach 1.3.14 i 1.3.15 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe piersi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów 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



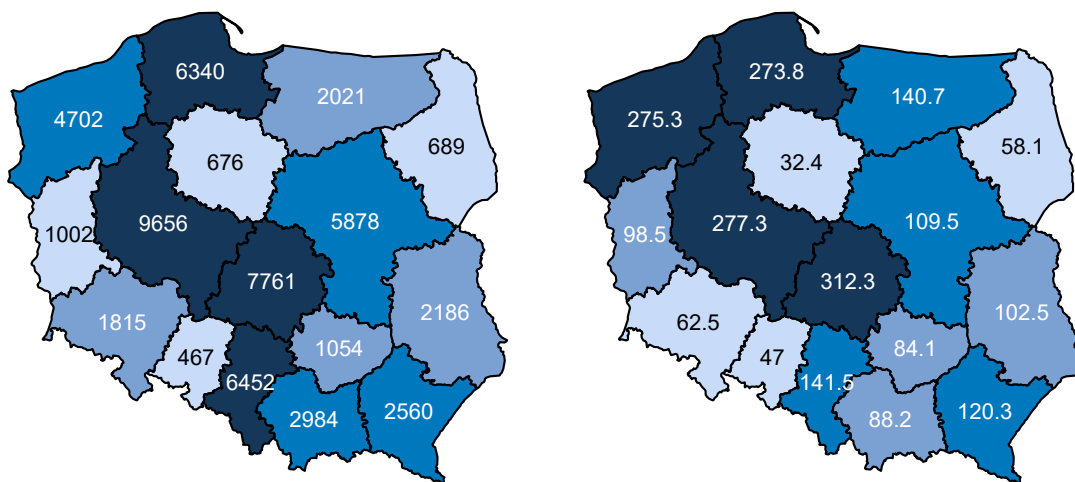
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



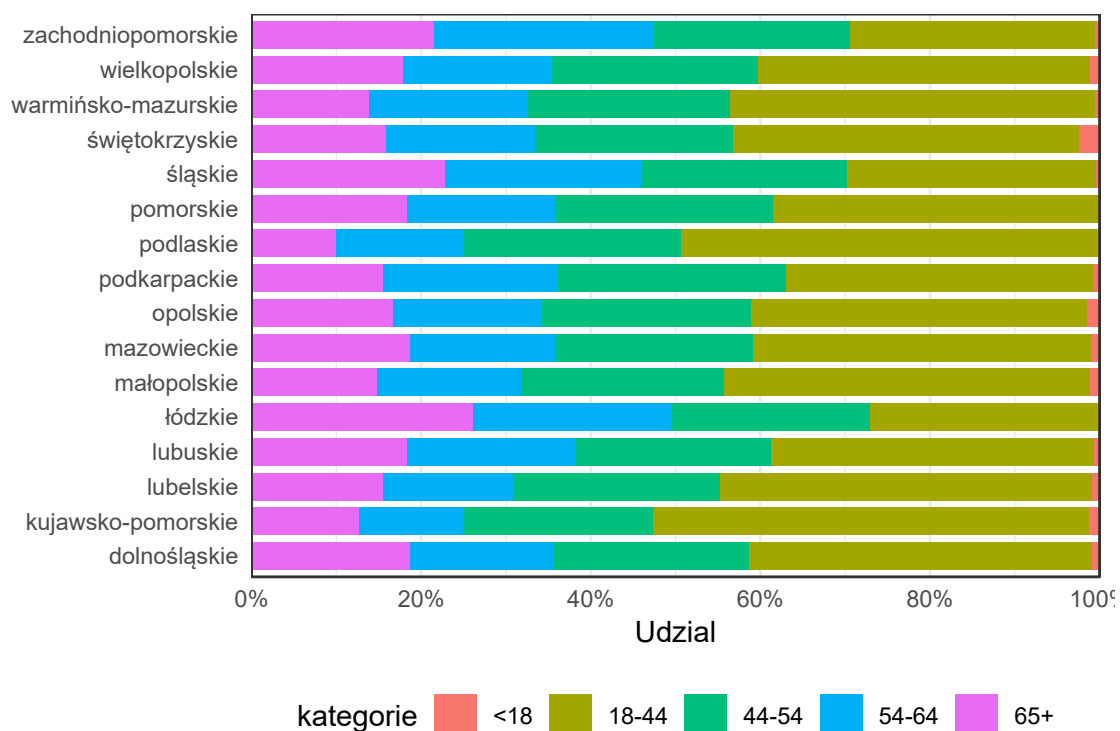
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

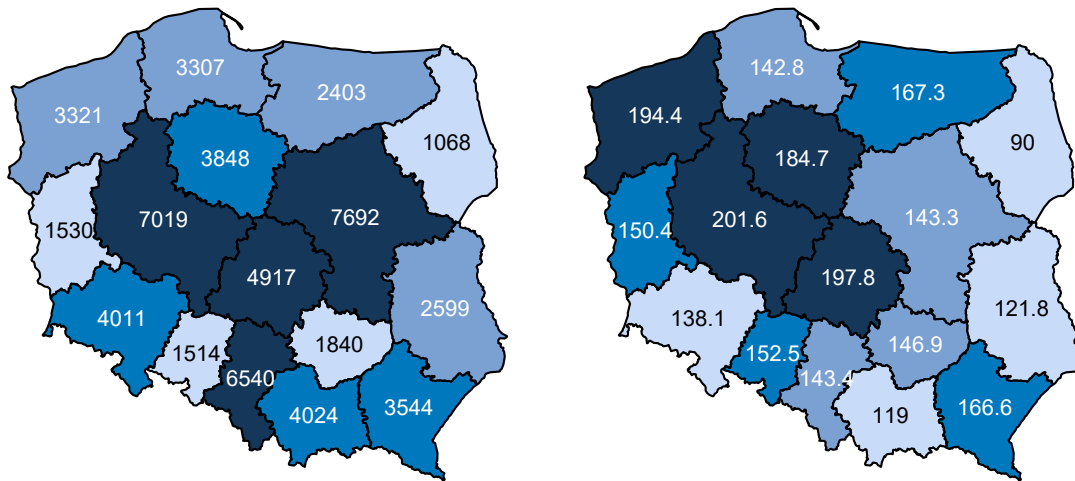


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe narządów płciowych - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

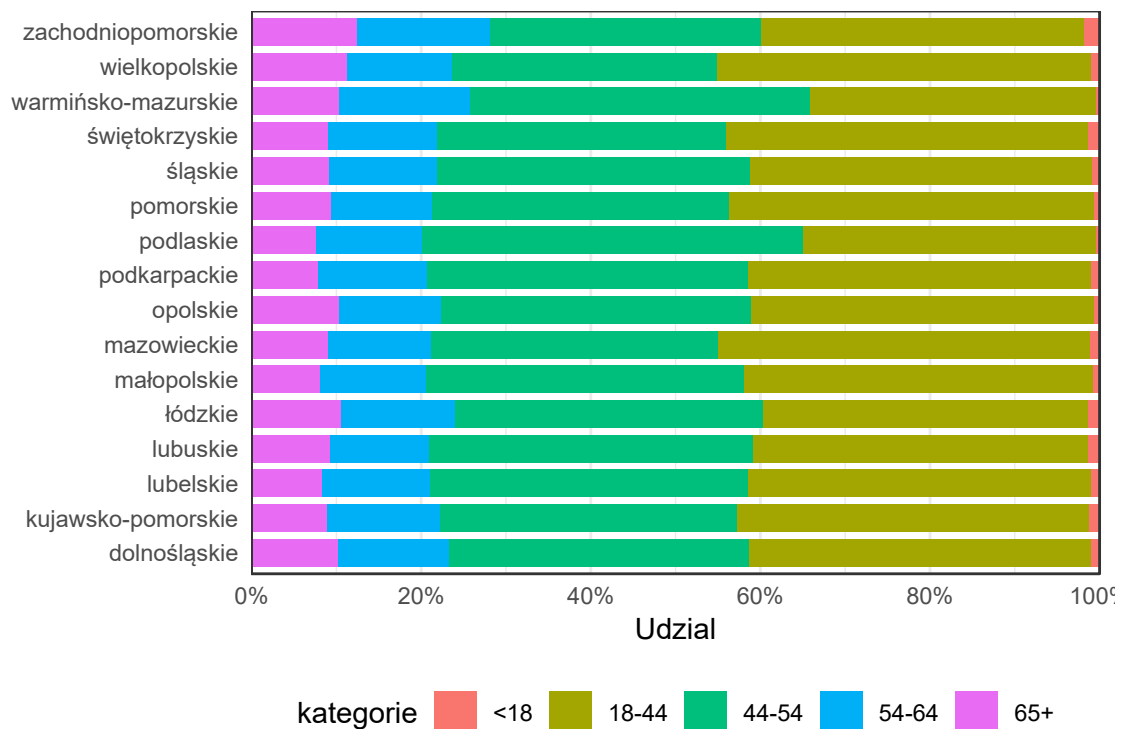
Na mapach 1.3.16 i 1.3.17 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



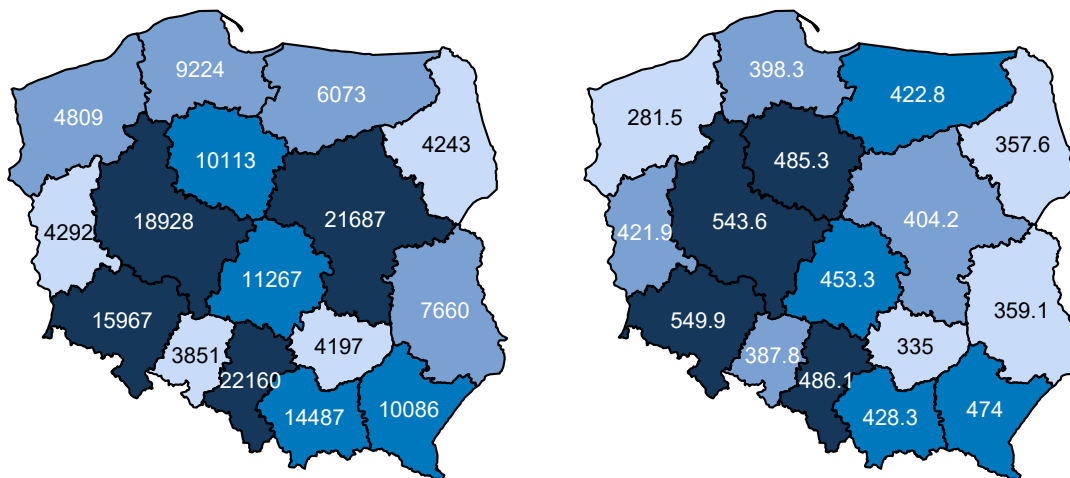
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



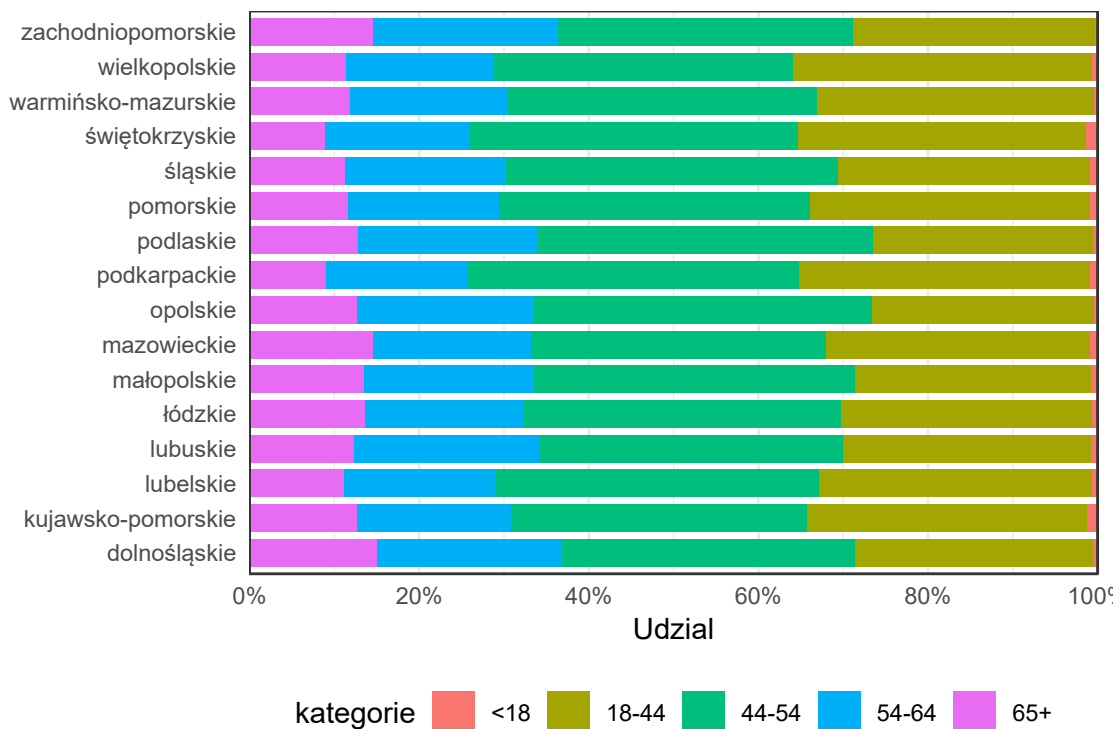
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

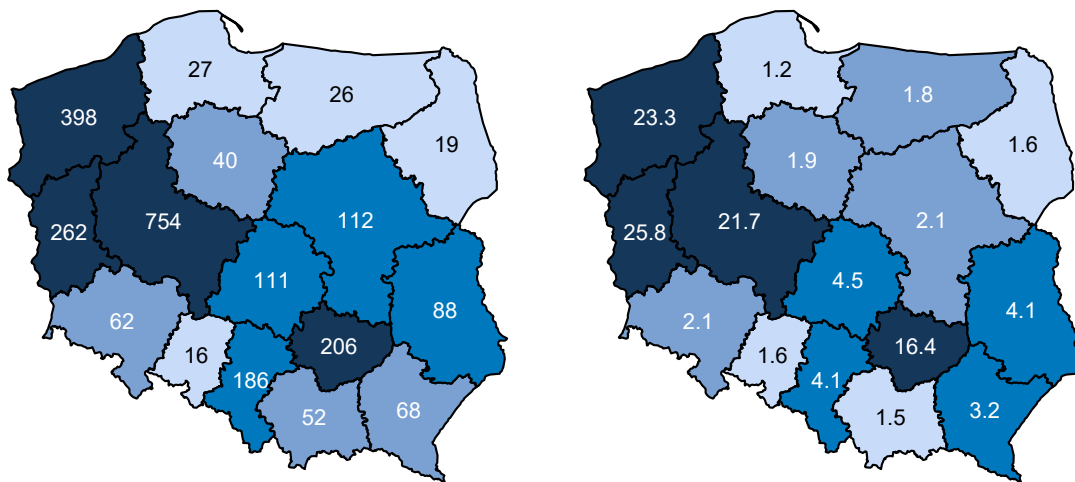


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu moczowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

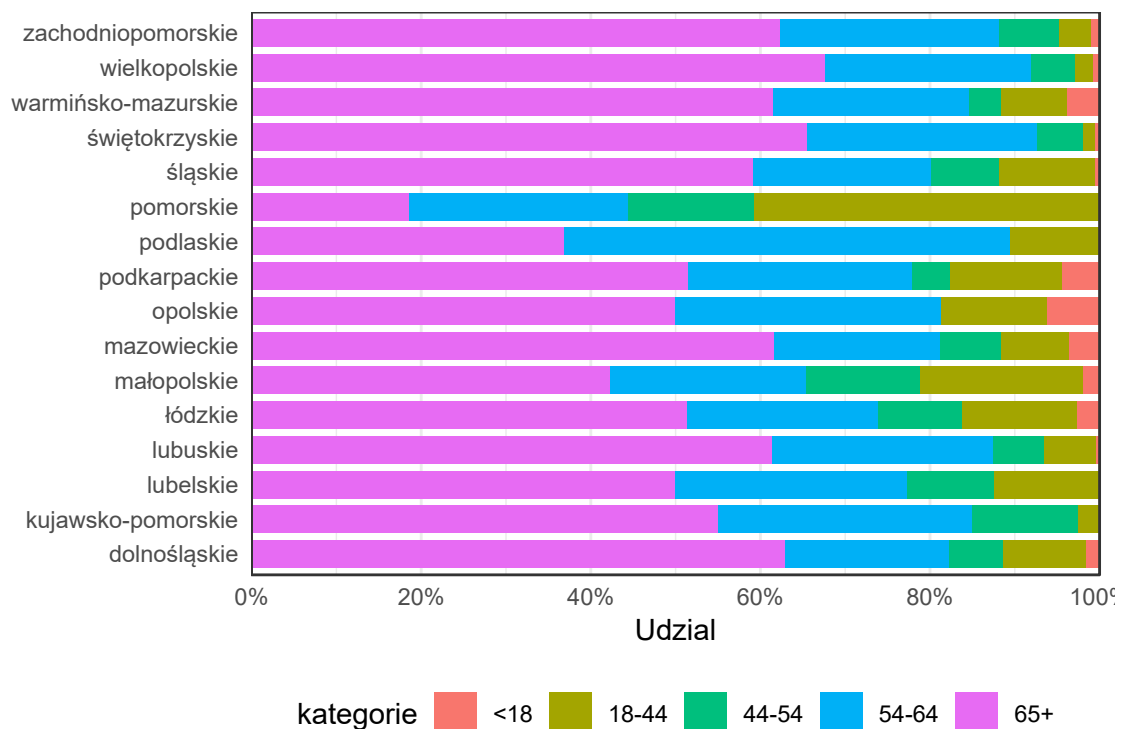
Na mapach 1.3.18 i 1.3.19 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu moczowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



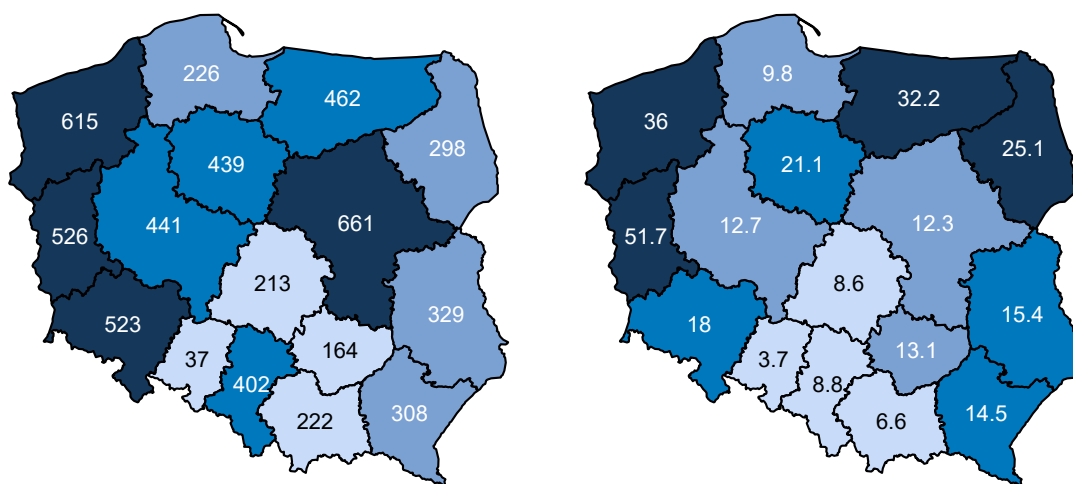
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

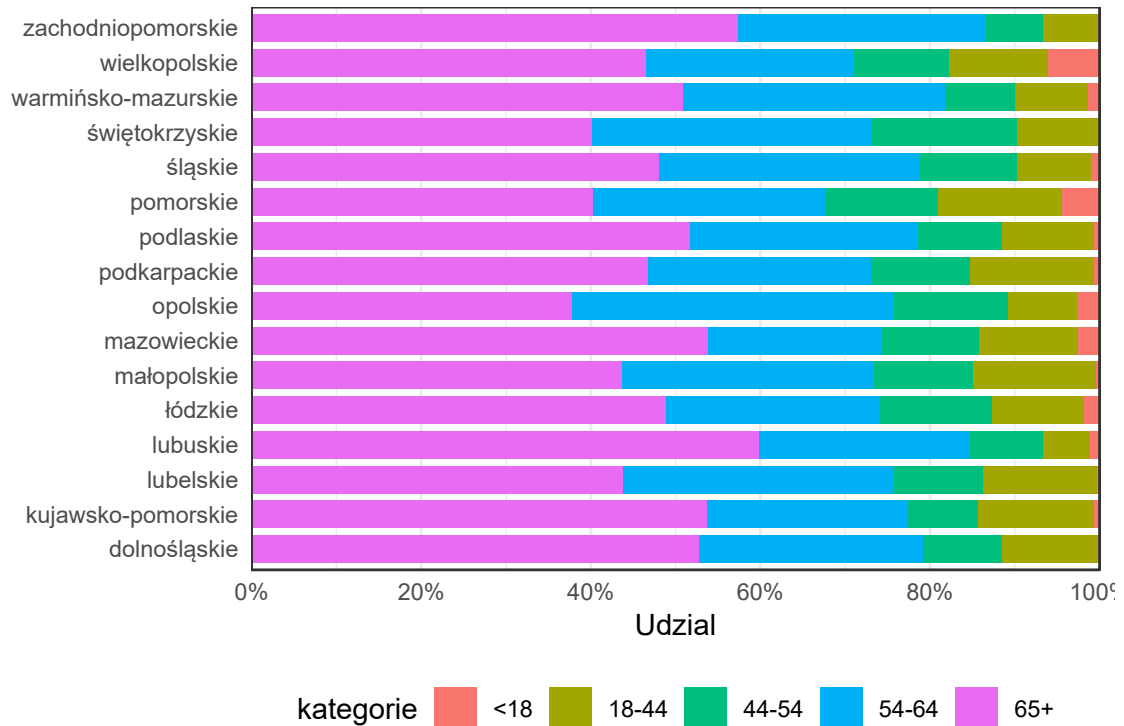


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

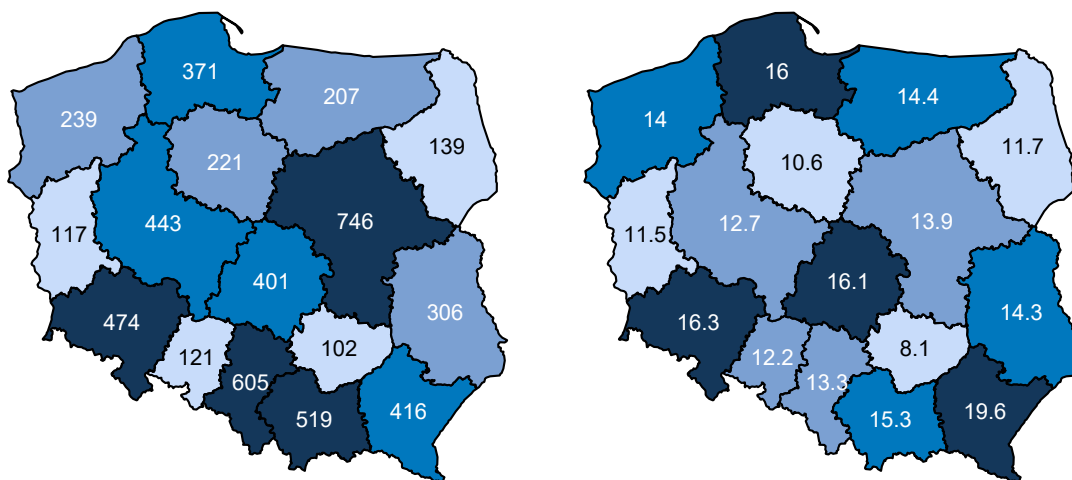
Wykres 1.3.19: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu moczowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe układu nerwowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

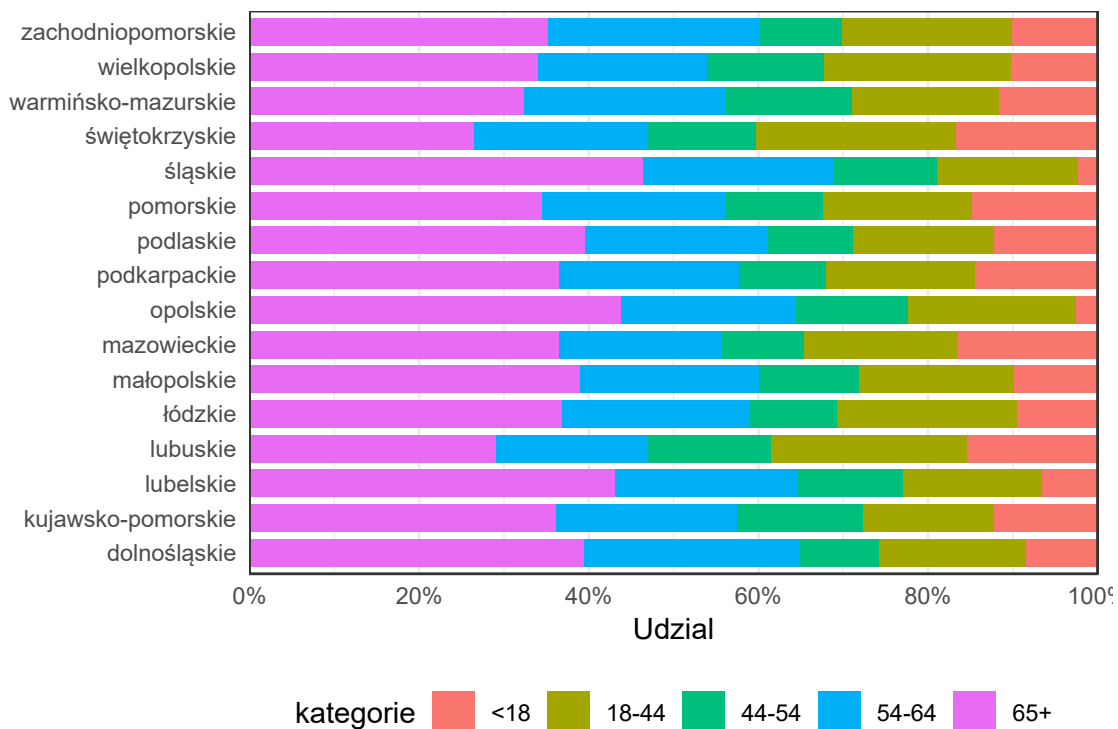
Na mapach 1.3.20 i 1.3.21 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



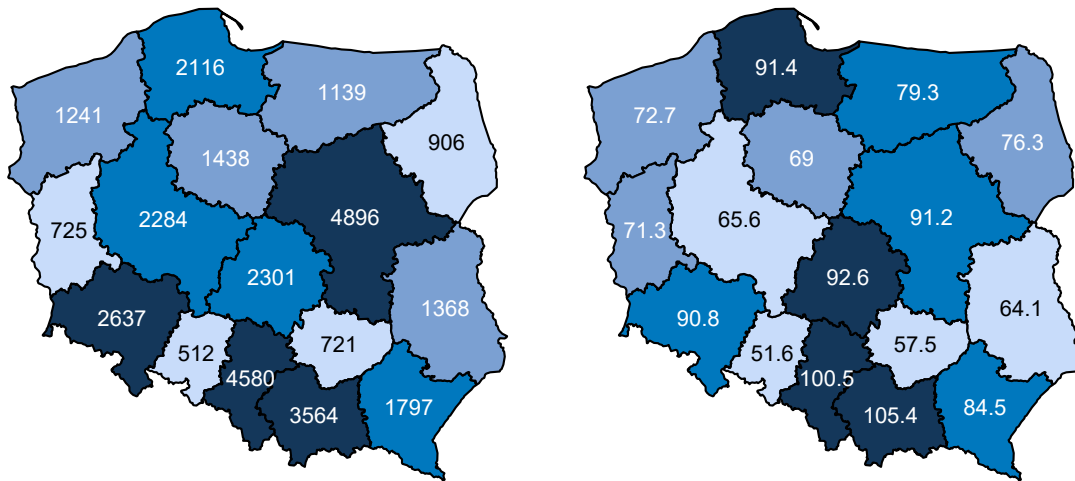
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



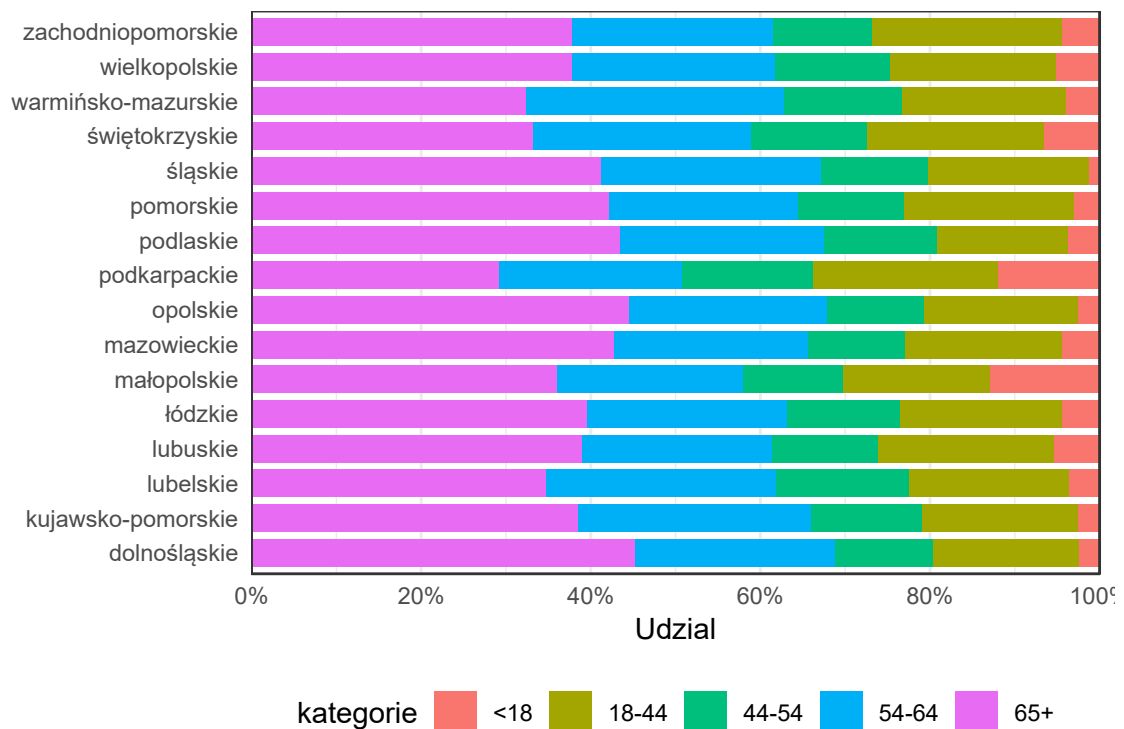
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

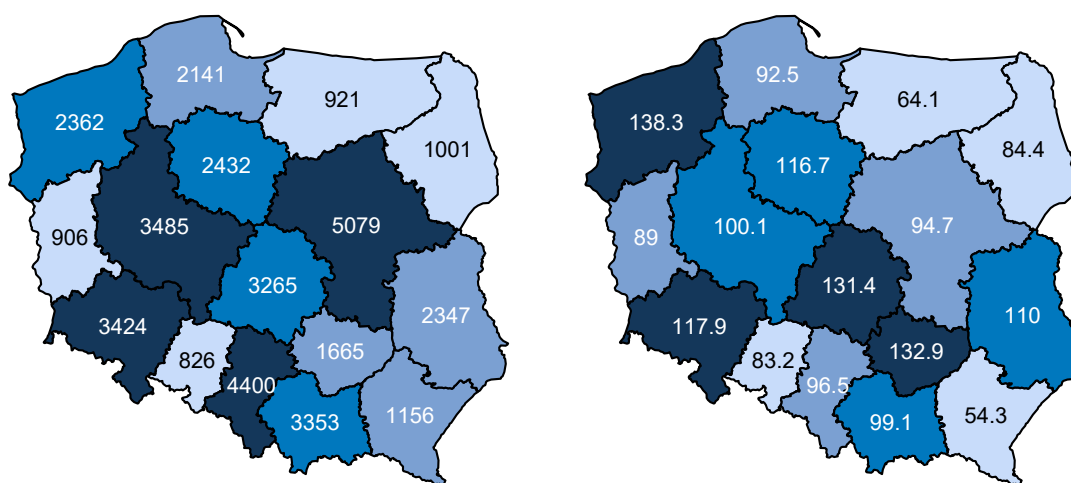


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

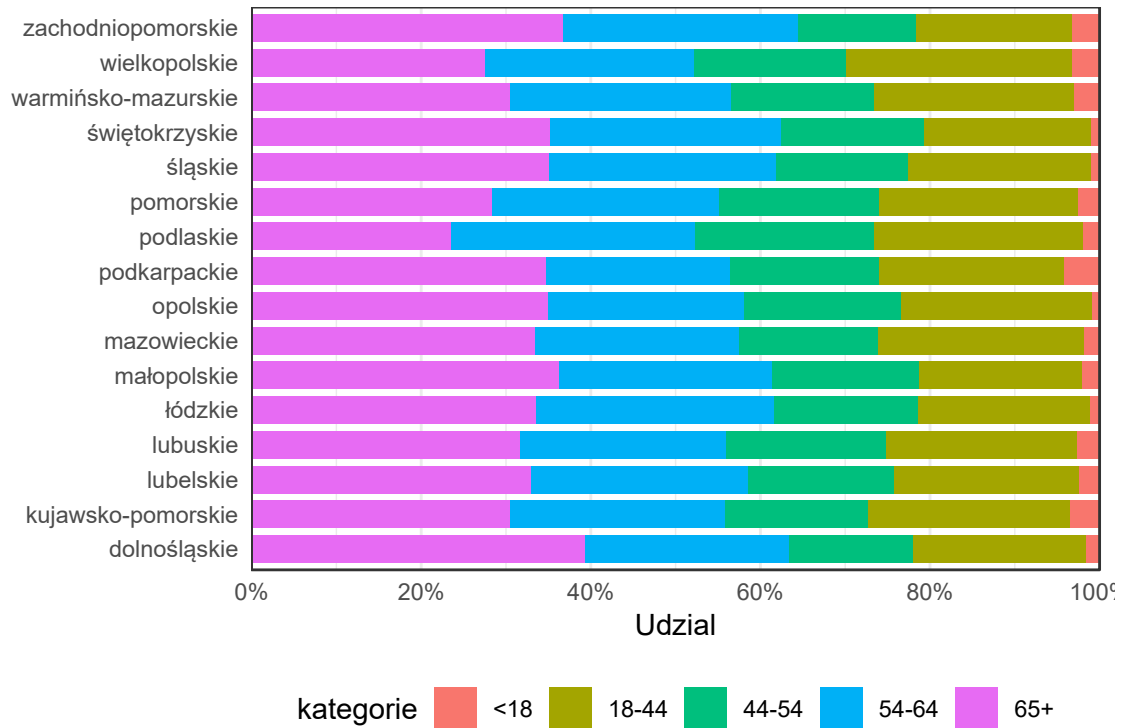
Na mapach 1.3.22 i 1.3.23 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną 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



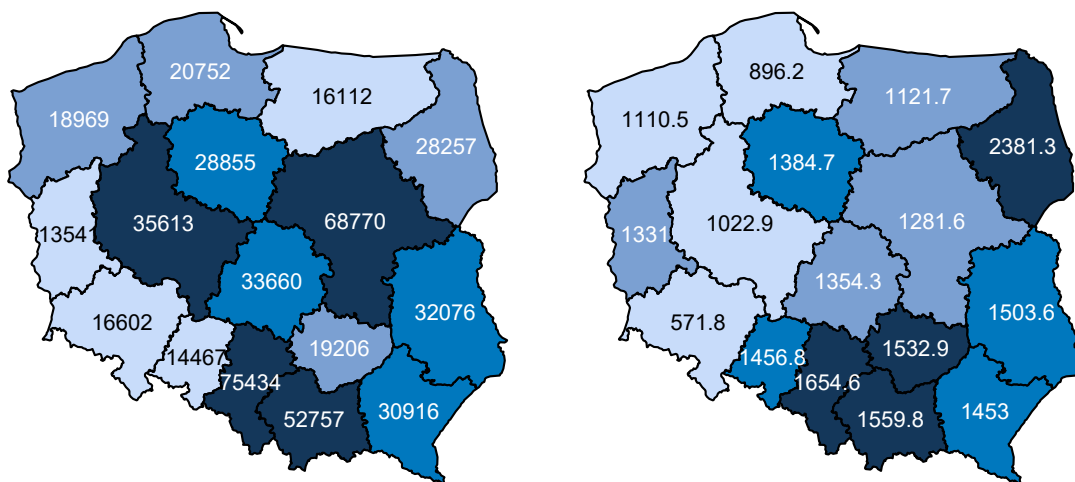
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



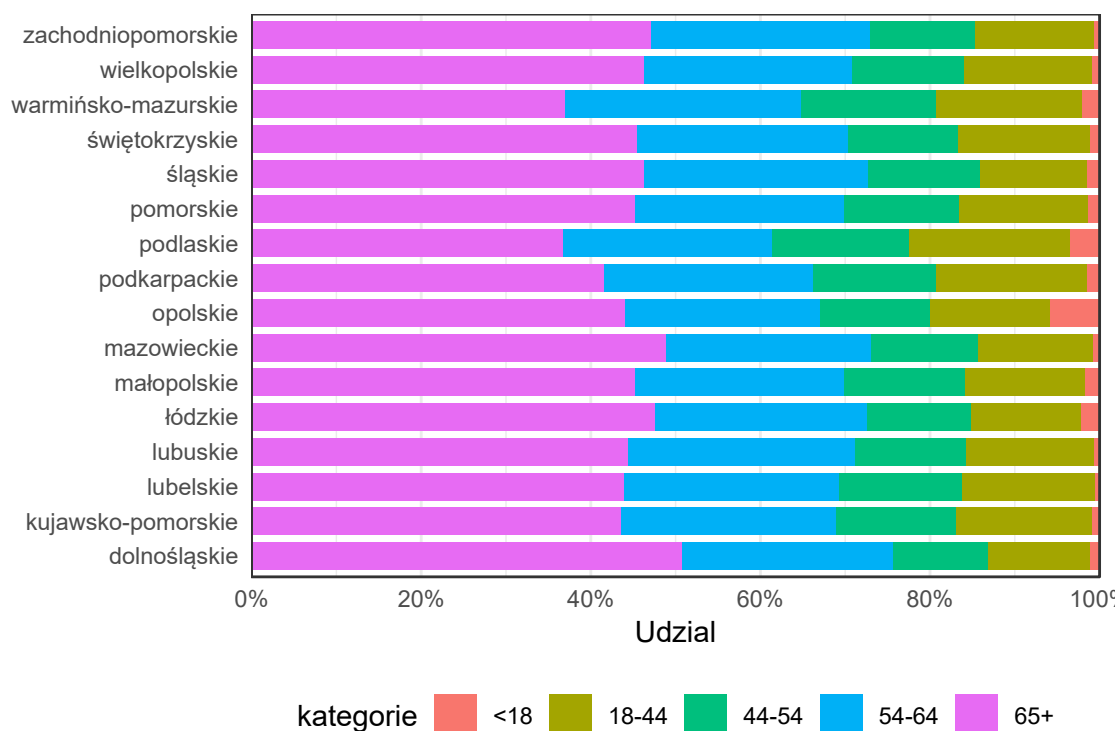
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

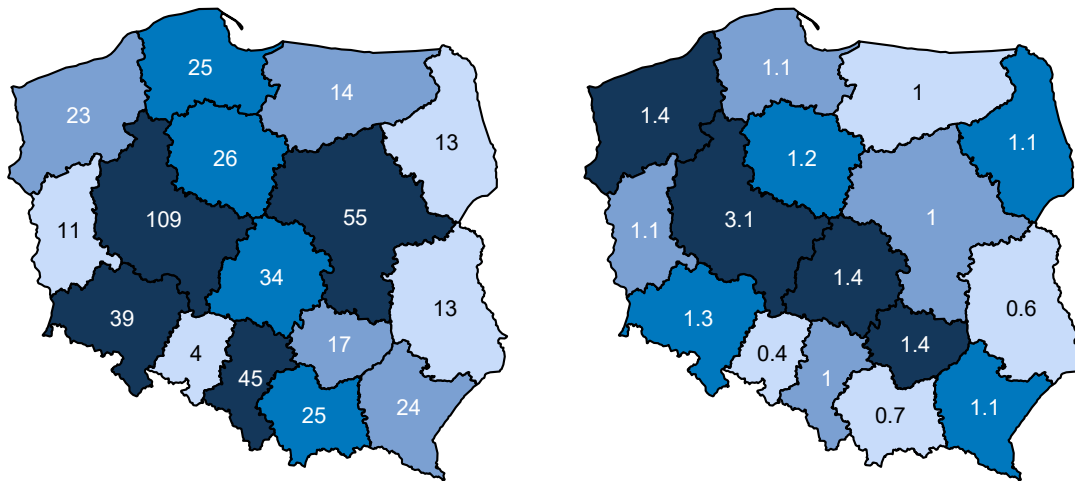


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

nowotwory niezłośliwe inne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

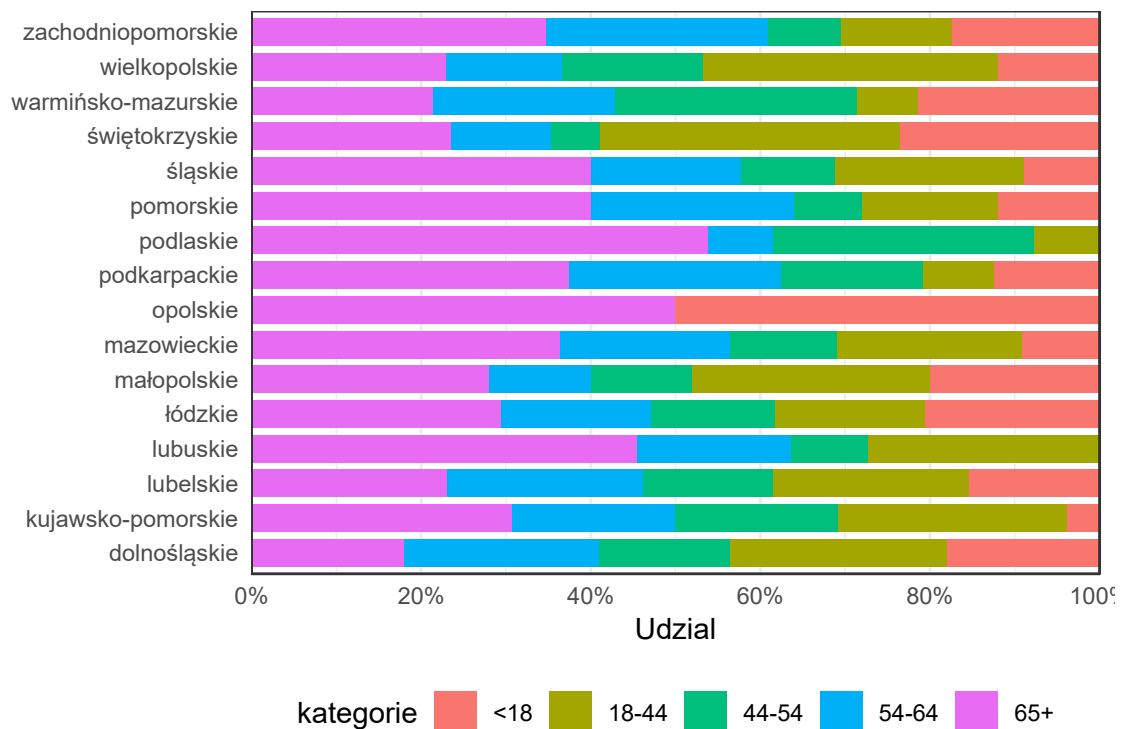
Na mapach 1.3.24 i 1.3.25 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaw nowotwory niezłośliwe inne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznaw ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów 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



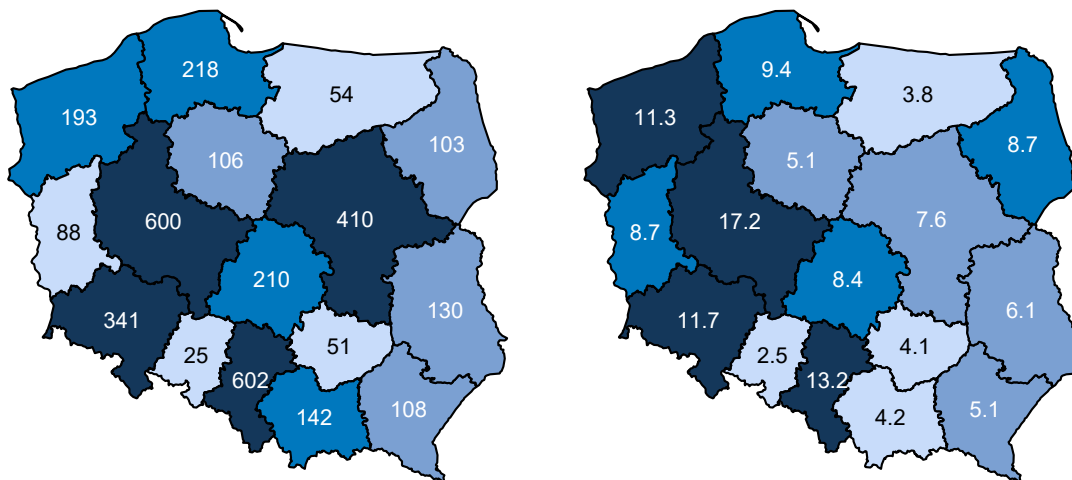
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



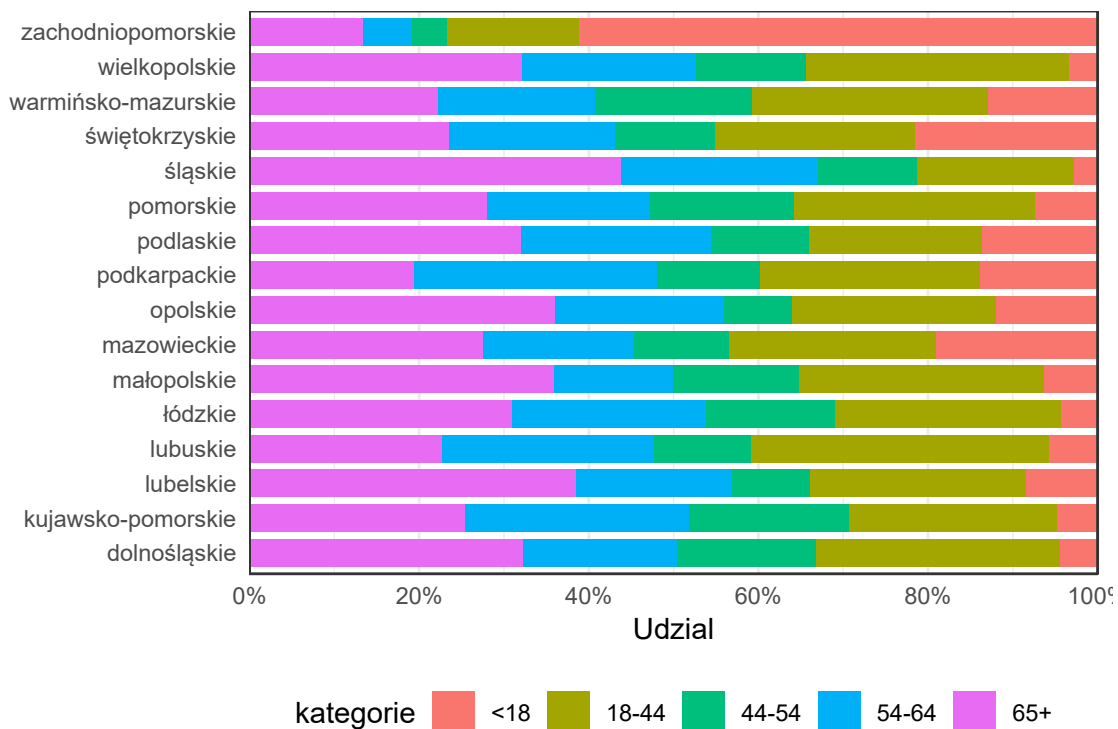
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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 zachodniopomorskim stwierdzono 446 zgonów z powodu nowotworów niezłośliwych, z których 74,4% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 53,6% zmarłych stanowili mężczyźni

(Tabela 1.4.1). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie zachodniopomorskim wynosił 8,7/100 tys. ludności i był niższy od ogólnopolskiego o 17,1%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 9. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest niższy niż w kraju o 16,7%, natomiast kobiet o 18,8%. Dla obu płci współczynnik rzeczywisty umieralności plasował województwo na 9. 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 14,2%. Wartość SMR w województwie zachodniopomorskim plasuje je na 9. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.4.1). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest niższy o 12,8% od ogólnopolskiego, wśród kobiet o 15,8%. Dla obu płci standaryzowany wskaźnik umieralności plasował województwo na 9. miejscu, licząc od wartości najwyższych (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 0,344 a 2,176. W 8/21 powiatów województwa zachodniopomorskiego umieralność z powodu nowotworów niezłośliwych jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.4.4). Na szczególną uwagę zasługuje powiat gryficki, w którym wskaźnik umieralności należy do 10% najwyższych w kraju (SMR=2,176).

**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

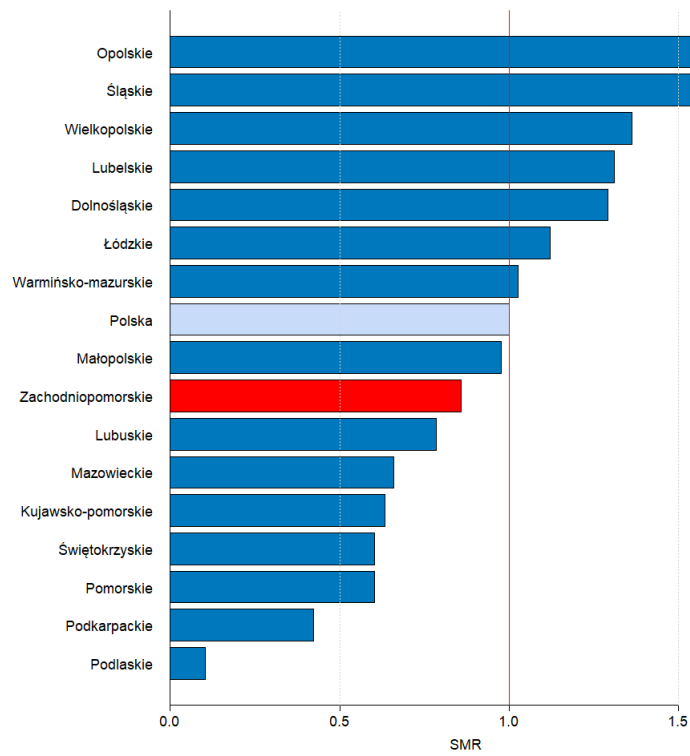
Opracowanie PZH

**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

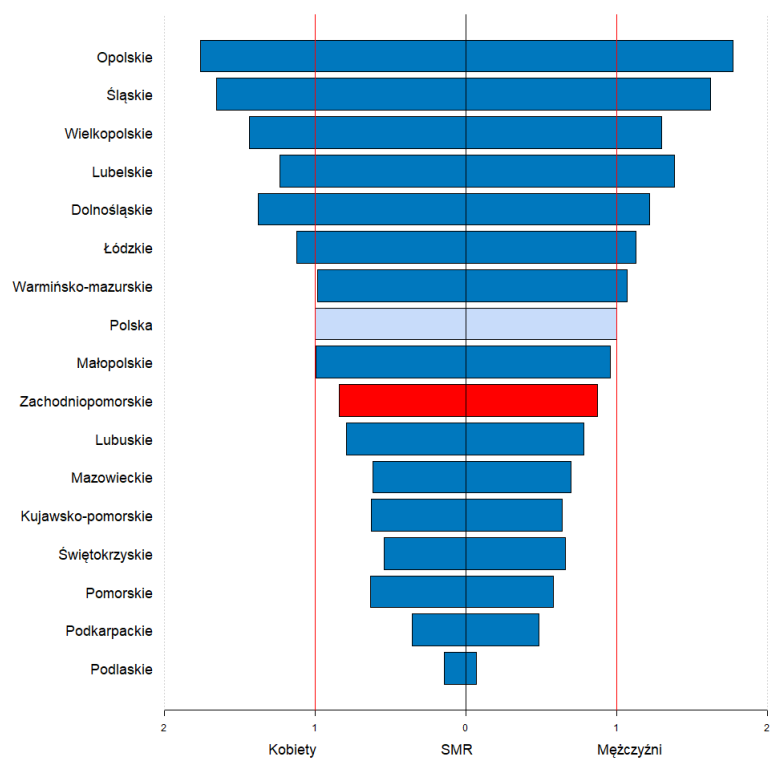
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.1



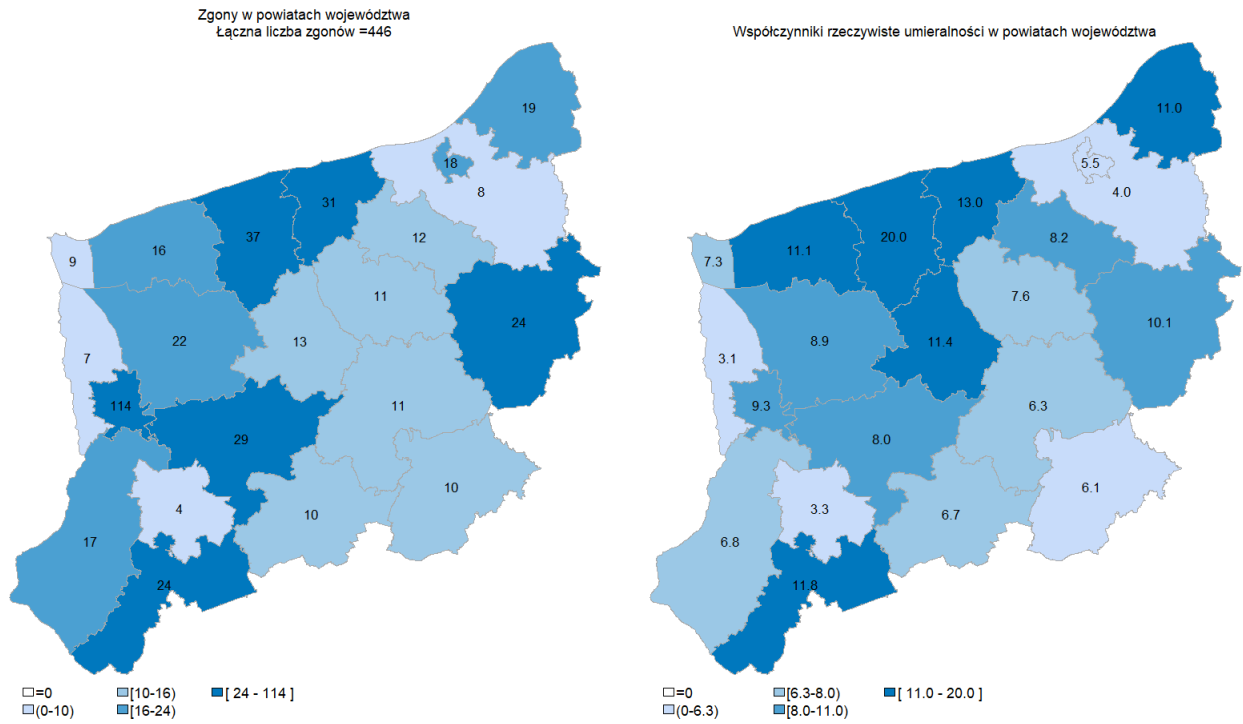
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.2



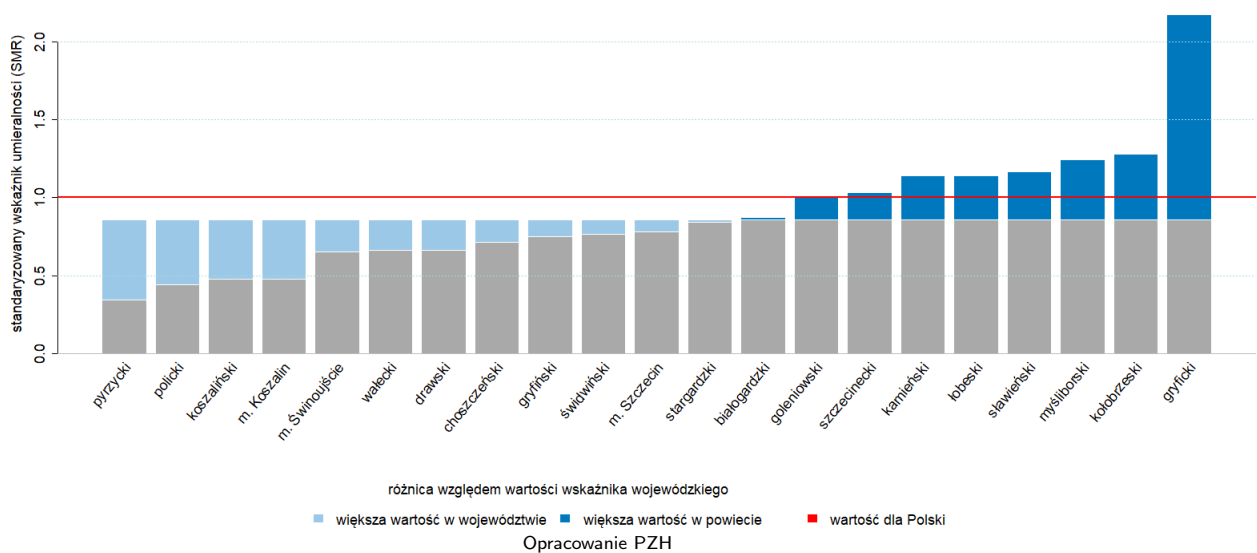
Opracowanie PZH

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
białogardzki	12	-	2	10	5	-	1	4	7	-	1	6
choszczeński	10	-	2	8	6	-	1	5	4	-	1	3
drawski	11	-	2	9	5	-	2	3	6	-	-	6
goleniowski	22	-	5	17	8	-	1	7	14	-	4	10
gryfiński	37	-	10	27	23	-	8	15	14	-	2	12
gryfiński	17	-	5	12	11	-	4	7	6	-	1	5
kamiński	16	-	5	11	6	-	2	4	10	-	3	7
kołobrzeski	31	-	9	22	15	-	3	12	16	-	6	10
koszaliński	8	-	3	5	7	-	2	5	1	-	1	-
myśliborski	24	-	7	17	16	-	5	11	8	-	2	6
policki	7	-	3	4	4	-	2	2	3	-	1	2
pyrzycki	4	-	2	2	3	-	2	1	1	-	-	1
stawieński	19	-	8	11	8	-	5	3	11	-	3	8
stargardzki	29	-	10	19	17	-	8	9	12	-	2	10
szczecinecki	24	-	8	16	16	-	6	10	8	-	2	6
świdwiński	11	-	4	7	4	-	3	1	7	-	1	6
wątecki	10	-	4	6	3	-	1	2	7	-	3	4
łobeski	13	-	3	10	8	-	3	5	5	-	-	5
m. Koszalin	18	-	1	17	9	-	-	9	9	-	1	8
m. Szczecin	114	2	17	95	62	-	10	52	52	2	7	43
m. Świnoujście	9	-	2	7	3	-	1	2	6	-	1	5
Woj.	446	2	112	332	239	-	70	169	207	2	42	163

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
białogardzki	8,20	-	2,35	51,91	6,96	-	-	56,05	9,39	-	2,38	49,47
choszczeński	6,70	-	2,30	40,50	8,05	-	2,24	63,69	5,35	-	2,36	25,21
drawski	6,29	-	1,95	38,95	5,83	-	3,85	33,31	6,73	-	-	42,56
goleniowski	8,91	-	3,44	55,68	6,56	-	1,36	58,62	11,19	-	5,58	53,79
gryfiński	20,04	-	9,18	115,65	25,19	-	14,35	168,33	15,00	-	3,76	83,13
gryfiński	6,77	-	-	38,21	8,82	-	5,26	56,42	4,74	-	-	26,31
kamiński	11,15	-	5,76	56,25	8,50	-	4,55	52,51	13,71	-	-	58,63
kołobrzeski	12,98	-	6,34	63,15	13,06	-	4,31	88,78	12,90	-	8,30	46,90
koszaliński	4,05	-	2,56	22,02	7,09	-	3,33	55,46	1,01	-	1,75	-
myśliborski	11,85	-	5,87	62,95	16,02	-	8,28	106,44	7,79	-	3,39	35,99
policki	3,11	-	2,16	19,17	3,62	-	2,92	22,62	2,63	-	1,42	16,63
pyrzycki	-	-	2,84	12,06	4,93	-	5,46	15,57	1,65	-	-	9,84
stawieński	10,98	-	8,04	48,00	9,39	-	9,92	34,42	12,52	-	6,11	56,33
stargardzki	8,01	-	4,64	39,73	9,57	-	7,39	47,62	6,51	-	1,87	34,57
szczecinecki	10,14	-	5,84	48,04	13,86	-	8,78	77,06	-	-	2,92	29,51
świdwiński	7,57	-	4,69	35,53	5,58	-	6,92	13,25	9,52	-	2,39	49,37
wątecki	6,12	-	4,17	28,13	3,76	-	2,08	24,29	8,36	-	6,28	30,55
łobeski	11,44	-	4,56	63,63	14,16	-	8,84	84,46	8,75	-	-	51,04
m. Koszalin	5,50	-	0,51	30,39	-	-	-	41,40	5,22	-	0,99	23,39
m. Szczecin	9,32	0,70	-	45,57	10,66	-	2,81	64,22	8,10	1,44	1,86	33,73
m. Świnoujście	7,26	-	2,64	33,36	5,01	-	2,67	23,57	9,36	-	2,62	40,01
Woj.	8,66	0,15	3,67	45,16	9,53	-	4,60	58,99	7,83	0,30	2,75	36,33

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	88
2.1.4 Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	113
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	210
2.1.9 Nowotwory niezłośliwe układu moczowego	234
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	343
2.2.5 Poradnia położniczo-ginekologiczna	356
2.2.6 Poradnia chirurgii onkologicznej	371
2.2.7 Poradnia urologiczna	378
2.2.8 Poradnia onkologiczna	388
2.2.9 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci	397
2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna	405
2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	405
2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	410
2.4 Kadry medyczne	416
2.5 Zasoby sprzętowe	416

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 wykraczały 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	

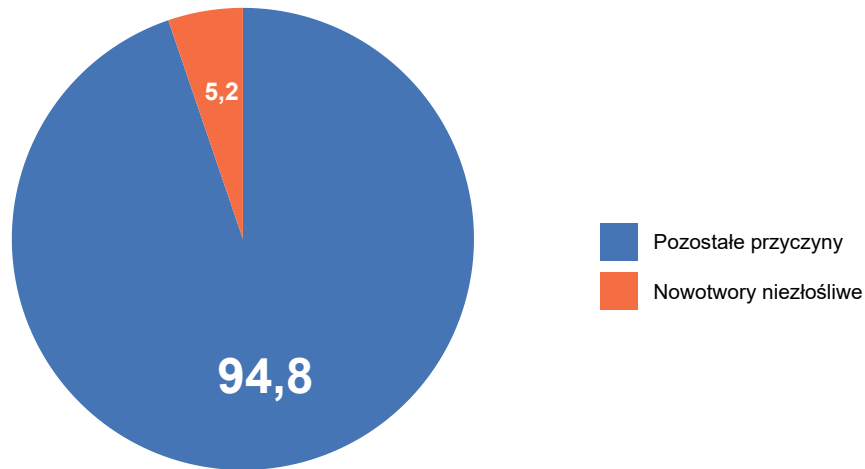
Opracowanie DAiS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 364,48 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie zachodniopomorskim 16,30 tys. hospitalizacji (w tym 8,59% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,21 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,95 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 1,12 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,16 tys.

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

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

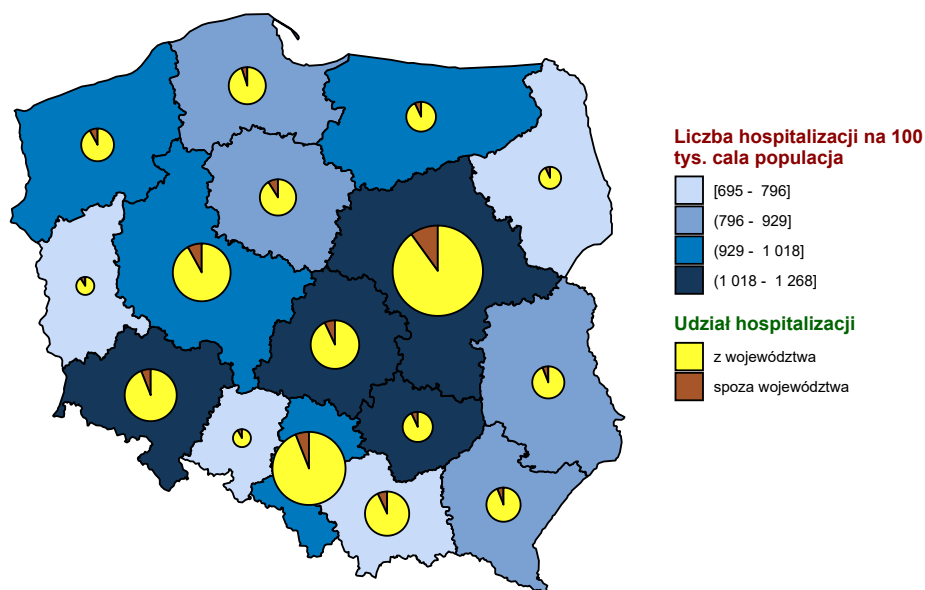
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

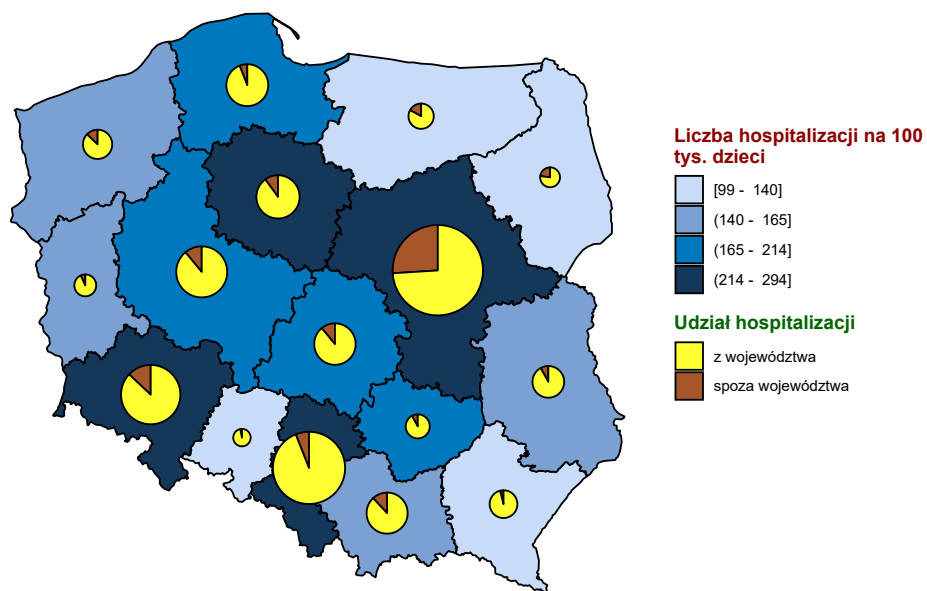
Mapy 2.1.53 - 2.1.57 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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



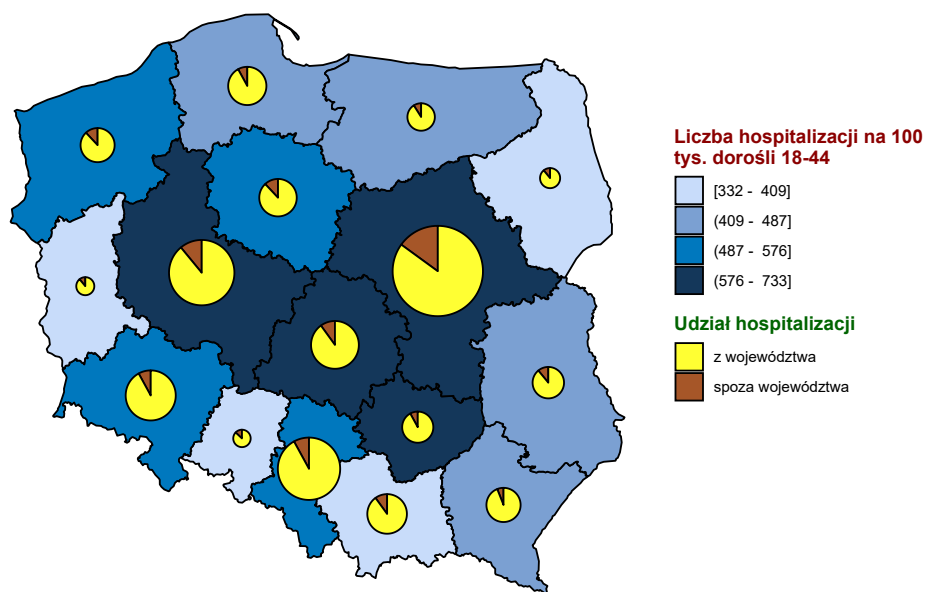
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



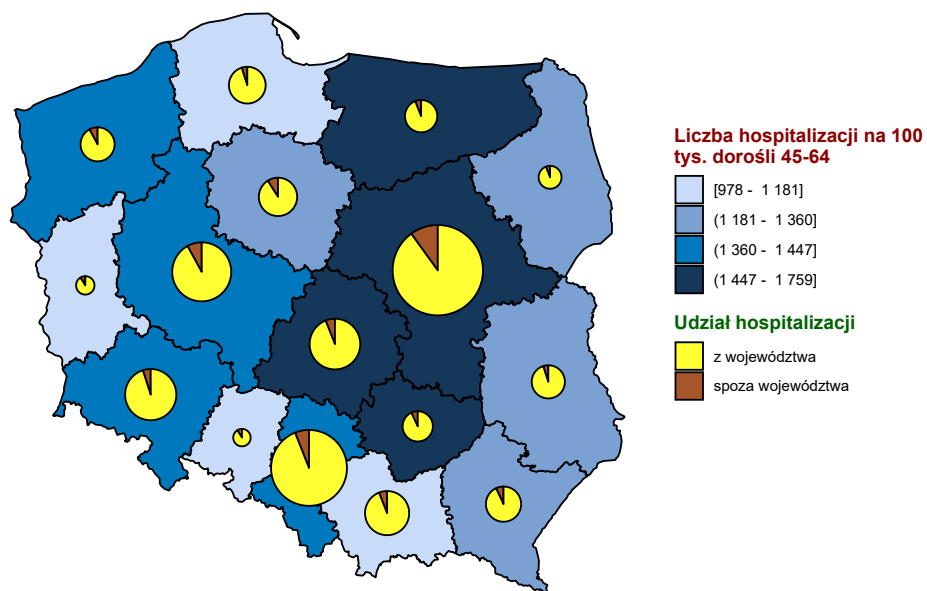
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



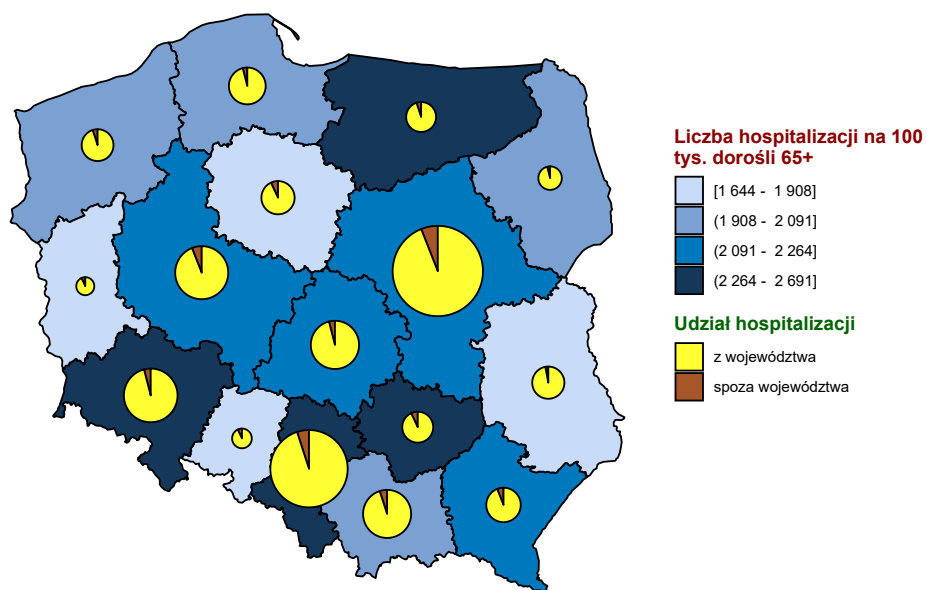
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



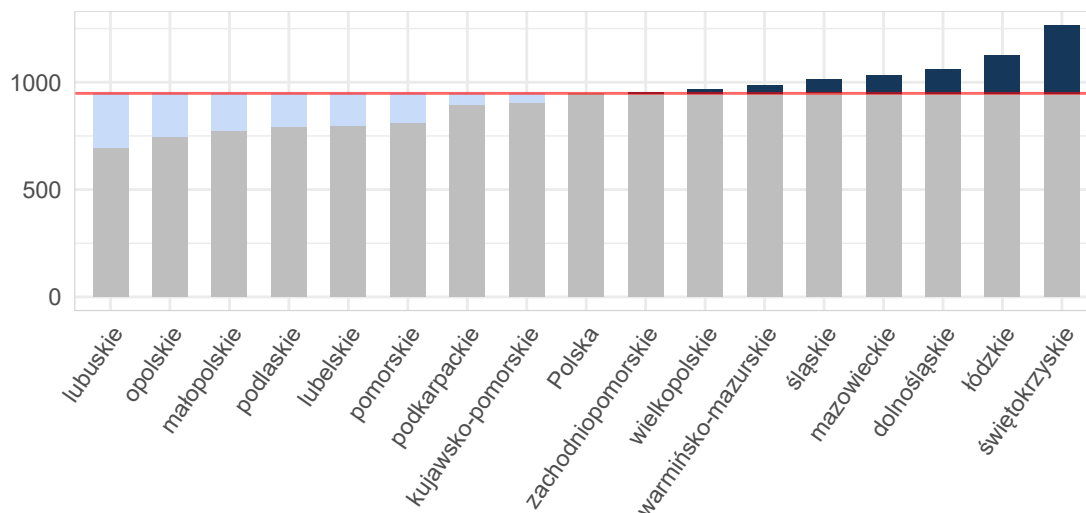
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



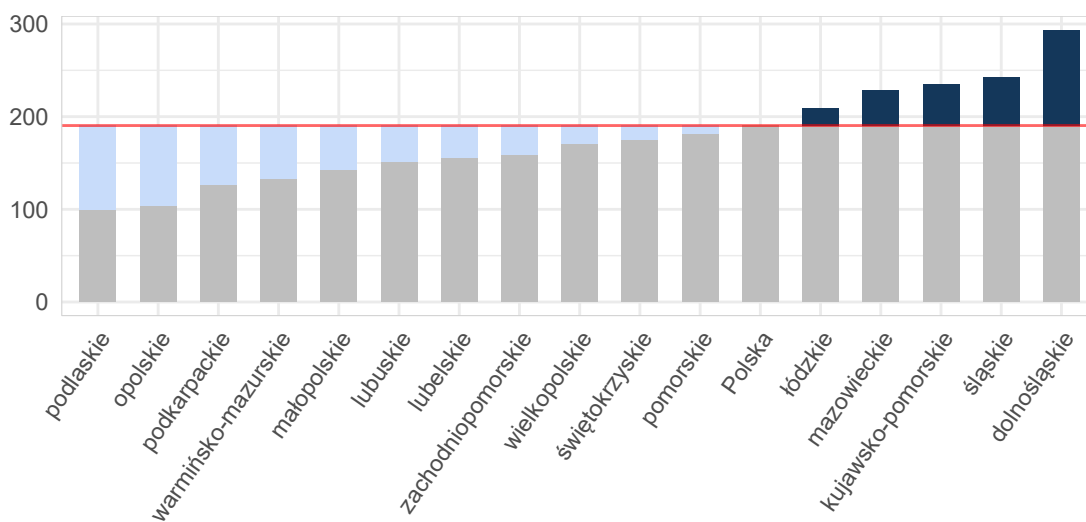
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



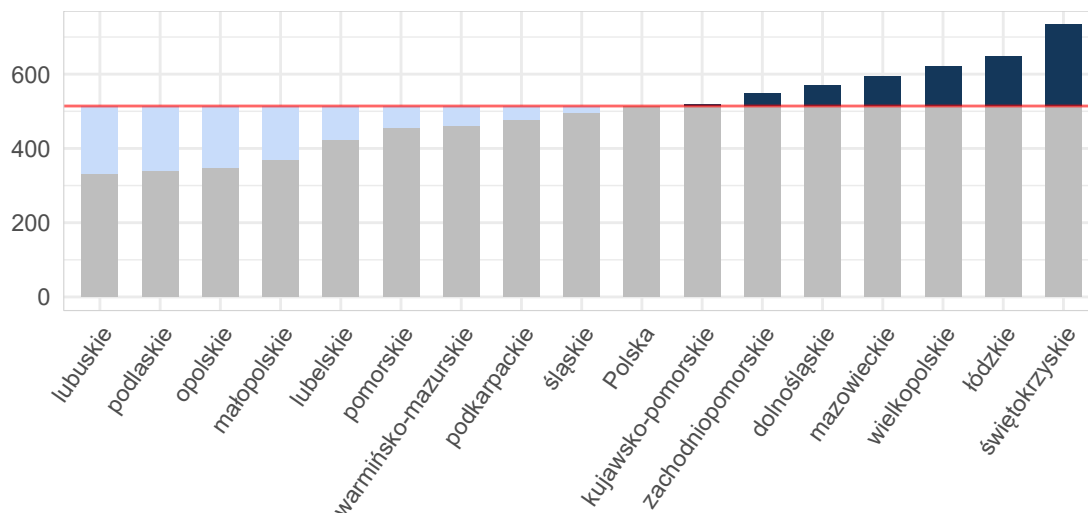
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



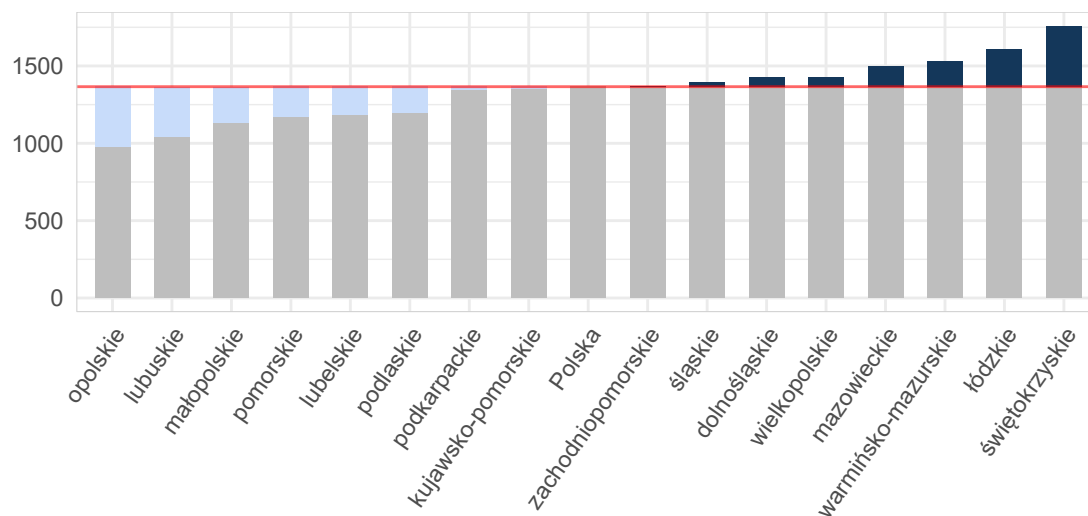
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



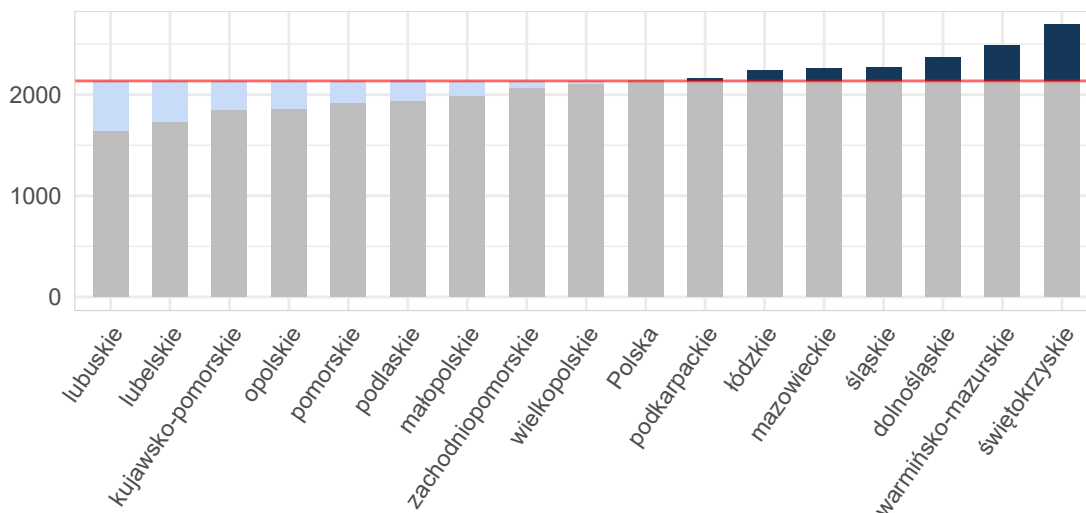
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

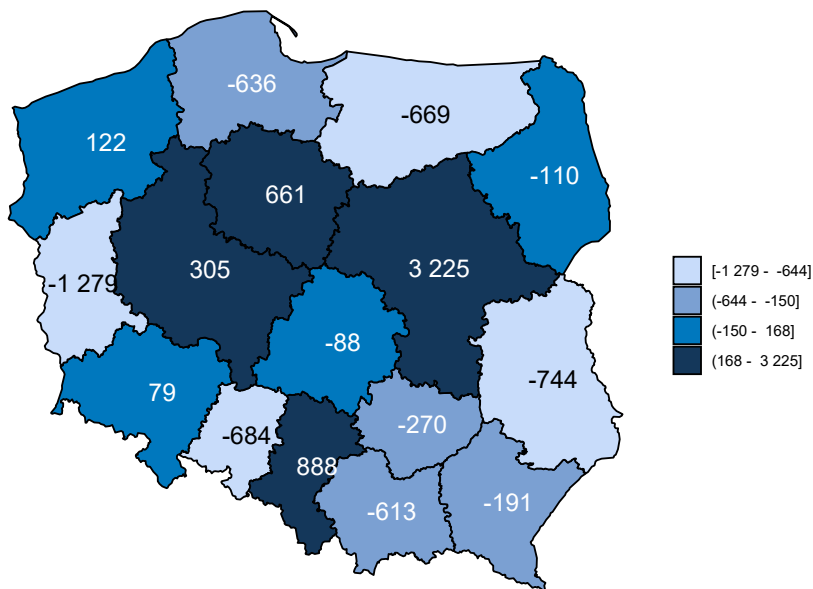
Wykres 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



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

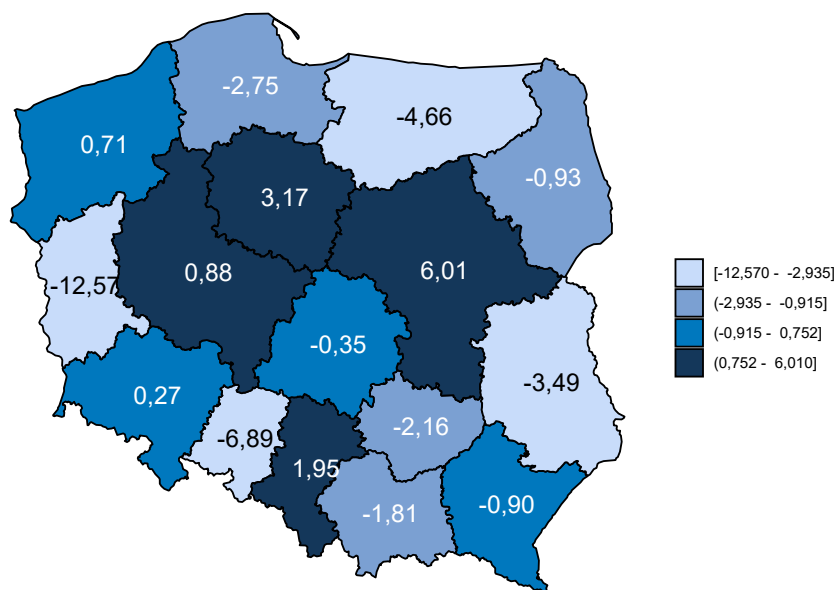
Mapa 2.1.6: Saldo migracji wartość bezwzględna



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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jed-

nego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznać⁴ wyniosła 36. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim zostało wykazane przez 12 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,44 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
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0028	Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc	m. Koszalin
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0031	Affidea Onkoterapia sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0038	Pomorski Ośrodek Diagnostyki Medycznej Podimed sp. z o.o.	szczecinecki
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0050	NZOZ Uromed sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0052	Sonomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0056	Zachodniopomorskie Centrum Chirurgiczne Jasełkowa	m. Szczecin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,35 tys. hospitalizacji dla 2,17 tys. pacjentów. Tym samym 14,43% 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

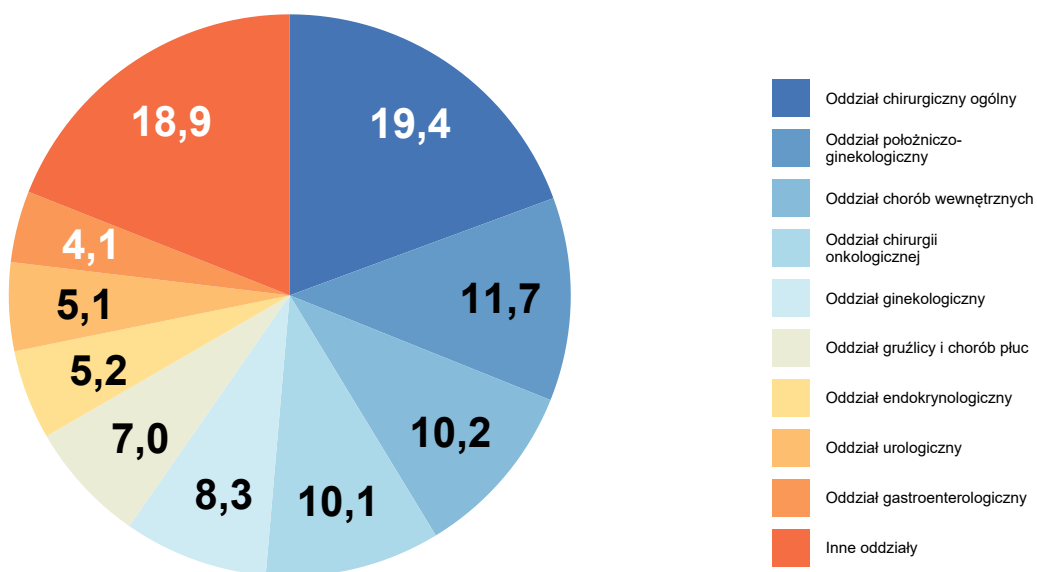
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0001	2,17	2,35	-	0,58	14,4	14,4
16.0004	2,13	2,26	-	0,19	13,9	28,3
16.0003	1,82	1,96	-	0,08	12,0	40,3
16.0008	1,33	1,39	-	0,29	8,5	48,8
16.0016	0,94	1,00	-	0,37	6,1	54,9
16.0002	0,84	0,87	-	0,19	5,3	60,3
16.0015	0,74	0,75	-	0,03	4,6	64,9
16.0017	0,66	0,69	-	0,01	4,2	69,1
16.0006	0,62	0,68	-	0,10	4,2	73,3
16.0028	0,48	0,50	-	0,00	3,1	76,4
16.0010	0,48	0,50	-	0,10	3,1	79,5
16.0014	0,42	0,44	-	0,01	2,7	82,2
16.0007	0,39	0,41	-	0,04	2,5	84,7
16.0005	0,30	0,31	-	0,01	1,9	86,6
16.0009	0,25	0,26	-	0,03	1,6	88,2
16.0013	0,18	0,18	-	0,00	1,1	89,3
16.0046	0,16	0,18	0,18	-	1,1	90,4
16.0019	0,16	0,16	-	0,02	1,0	91,4
16.1224	0,16	0,16	-	0,00	1,0	92,3
16.0024	0,14	0,14	-	0,02	0,9	93,2
16.0021	0,14	0,14	-	0,02	0,9	94,1
16.0022	0,13	0,14	-	0,00	0,9	94,9
16.0020	0,13	0,14	-	0,01	0,9	95,8
16.0011	0,13	0,13	-	0,00	0,8	96,6
16.0025	0,10	0,10	-	0,00	0,6	97,2
16.0036	0,10	0,10	-	0,01	0,6	97,8
16.0026	0,10	0,10	-	0,01	0,6	98,4
16.0023	0,09	0,09	-	0,00	0,6	99,0
16.0027	0,08	0,08	-	0,01	0,5	99,5
16.0030	0,07	0,07	0,03	-	0,4	99,9
16.0056	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
16.0034	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
16.0050	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
16.0038	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
16.0052	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
16.0031	0,00	-	-	-	-	100,0
Woj.	15,03	16,30	0,21	2,13	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 31,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 36,6% hospitalizacji w analizowanej grupie.

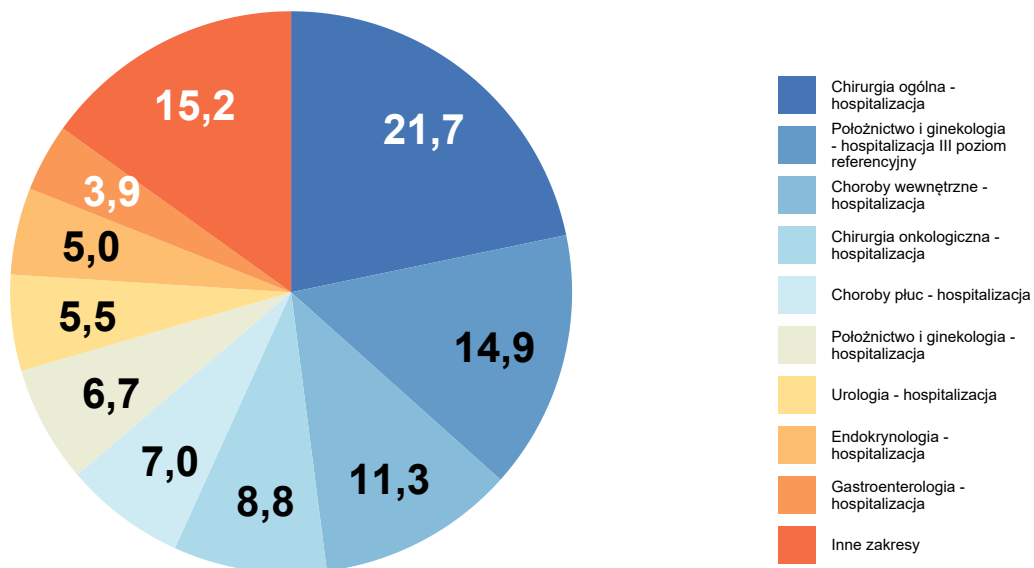
⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział chorób wewnętrznych	-	-	1,7	-	-	-	1,7
Oddział położniczo-ginekologiczny	-	-	-	0,8	-	1,1	1,9
Oddział ginekologiczny	-	-	-	1,4	-	-	1,4
Oddział chirurgiczny ogólny	-	-	-	-	3,0	0,1	3,2
Oddział chirurgii onkologicznej	-	1,4	-	-	0,2	-	1,6
Inne oddziały	-	-	0,2	0,3	0,3	-	6,6
Woj.	1,1	1,4	1,8	2,4	3,5	5,9	16,3

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

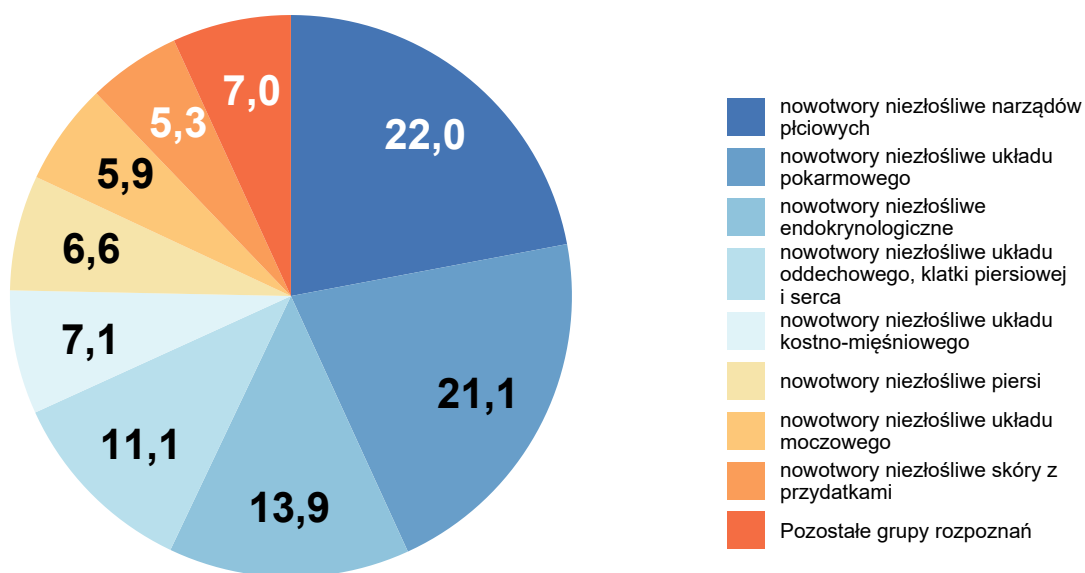
⁶Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

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 22% 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	3,43	3,59	0,26	-	22,04	22,04

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	3,17	3,44	0,89	0,00	21,13	43,17
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,08	2,26	0,06	-	13,89	57,05
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	1,68	1,82	0,04	0,00	11,14	68,20
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,13	1,16	0,30	0,06	7,12	75,32
nowotwory niezłośliwe piersi	1,03	1,08	0,04	0,02	6,63	81,96
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,91	0,96	0,11	0,00	5,87	87,82
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,85	0,87	0,43	0,11	5,35	93,17
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,39	0,46	0,01	-	2,83	96,00
nowotwory niezłośliwe inne	0,40	0,42	0,13	0,00	2,56	98,56
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,23	0,24	0,05	0,02	1,44	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.]	ginekologiczny [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,97	-	0,18	0,03	-	1,08
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	-	0,00	0,00	-	0,23
nowotwory niezłośliwe inne	0,01	-	0,00	0,13	-	0,28
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	1,90	-	0,00	1,35	0,32
nowotwory niezłośliwe piersi	0,09	-	0,00	0,68	-	0,32
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,22	0,00	0,00	0,20	-	0,44
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,65	-	0,00	0,14	-	0,38
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,14	-	0,00	0,00	-	0,81

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.]	ginekologiczny [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	-	-	0,02	-	-	0,44
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,03	-	0,33	0,03	-	1,43
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,04	0,00	1,13	0,43	-	0,85
Ogółem	3,16	1,91	1,67	1,64	1,35	6,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Podgrupa	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,08	-	0,22	0,03	-	0,93
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,23
nowotwory niezłośliwe inne	0,04	-	0,00	0,10	0,00	0,27
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	2,43	-	0,00	-	1,16
nowotwory niezłośliwe piersi	0,20	-	0,00	0,64	-	0,25
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,30	-	0,00	0,14	-	0,42
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,68	-	0,00	0,14	-	0,35
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,04	-	0,00	0,00	-	0,92
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	-	-	0,02	-	-	0,44
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,04	-	0,36	0,03	1,13	0,26
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,17	-	1,23	0,36	-	0,69
Ogółem	3,54	2,43	1,85	1,44	1,14	5,91

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 endokrynologiczne [%]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [%]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [%]	pozostałe
16.0001	0,3	23,8	20,8	6,7	13,7	0,35
16.0002	16,4	27,6	11,9	1,6	6,1	0,36
16.0003	0,2	28,0	26,4	36,5	3,2	0,06
16.0004	73,0	2,5	5,8	0,6	0,7	0,17
16.0005	36,8	29,7	1,9	11,0	12,6	0,08
16.0006	8,8	13,3	1,8	5,3	2,6	0,68
16.0007	70,9	3,0	4,7	0,2	3,4	0,18
16.0008	-	24,3	2,3	2,0	9,7	0,62
16.0009	27,5	25,3	6,0	15,1	7,2	0,19
16.0010	14,2	19,8	17,2	10,2	2,6	0,36
16.0011	36,9	16,9	10,8	12,3	19,2	0,04
16.0013	43,5	26,1	1,1	3,3	7,6	0,18
16.0014	24,3	4,1	50,2	4,8	10,6	0,06
16.0015	51,1	1,3	40,0	0,8	2,7	0,04
16.0016	9,2	82,6	2,7	1,0	1,2	0,03
16.0017	2,2	4,8	34,1	7,5	3,5	0,48
16.0019	26,1	36,6	5,6	3,7	15,5	0,12
16.0020	47,5	15,8	4,3	8,6	15,1	0,09
16.0021	17,7	21,3	-	11,3	27,0	0,23
16.0022	46,8	24,8	2,1	12,1	3,5	0,11
16.0023	22,0	12,1	-	12,1	26,4	0,27
16.0024	67,6	3,5	2,1	4,2	21,1	0,01
16.0025	39,0	12,4	1,9	5,7	36,2	0,05
16.0026	43,2	12,6	9,5	2,1	31,6	0,01
16.0027	-	32,5	10,8	8,4	44,6	0,04
16.0028	-	-	-	100,0	-	-
16.0030	-	61,1	1,4	1,4	9,7	0,26
16.0031	-	-	-	-	-	-
16.0034	-	25,0	25,0	25,0	-	0,25
16.0036	16,7	35,4	1,0	15,6	26,0	0,05
16.0038	-	-	-	-	-	1,00
16.0046	-	-	-	-	24,6	0,75
16.0050	-	-	-	-	50,0	0,50
16.0052	-	100,0	-	-	-	-
16.0056	-	-	-	-	100,0	-
16.1224	28,7	57,3	3,8	8,3	0,6	0,01
Woj.	22,0	21,1	13,9	11,1	7,1	0,25

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

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).

nieznany charakterze w poszczególnych podgrupach.

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 nieznan. char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznan. 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

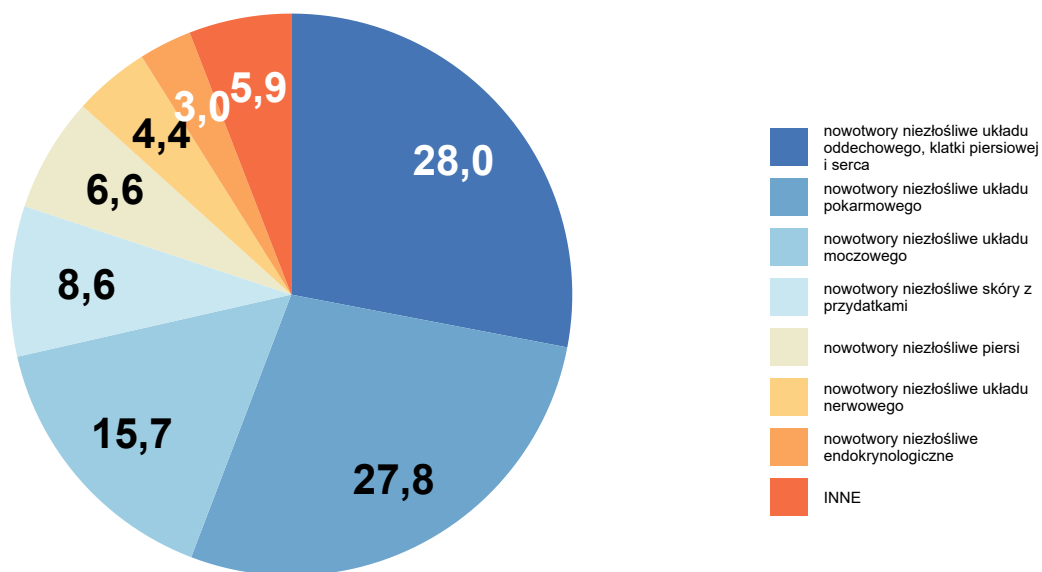
Udział hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze różnił się w zależności od lokalizacji zmiany nowotworowej. Wyniki otrzymane w analizowanych podgrupach przedstawiono w poniższej tabeli (dane dla Polski).

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

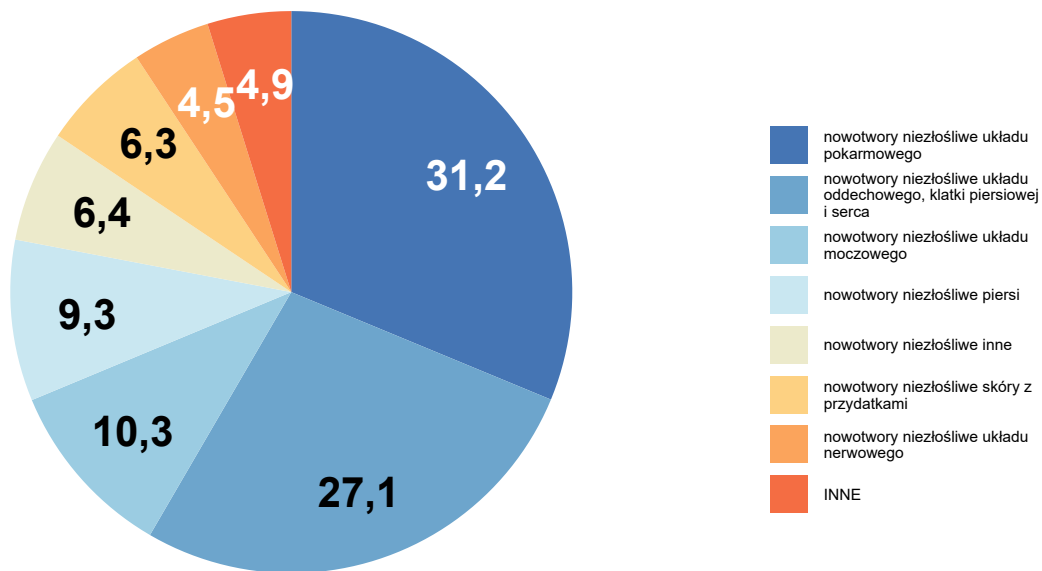
W poszczególnych województwach zaobserwowano różne wartości udziały hospitalizacji o niepewnym lub nieznanym charakterze w analizowanych podgrupach. Obserwacje uzyskane w województwie zachodniopomorskim, przedstawiono w poniższej tabeli.

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	0,24	29,36	0,23	29,57
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	3,44	57,23	3,17	57,88
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	1,82	94,22	1,68	94,46
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,16	1,55	1,13	1,59
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,87	45,81	0,85	46,00
nowotwory niezłośliwe piersi	1,08	54,12	1,03	52,58
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	3,59	1,28	3,43	1,28
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,96	68,13	0,91	68,09
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,46	60,82	0,39	63,68
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,26	7,55	2,08	8,04
nowotwory niezłośliwe inne	0,42	96,65	0,40	96,71

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 niezn. char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub niezn. char. [%]
16.0008	1,39	35,68	1,33	35,64
16.0046	0,18	-	0,16	-
16.0001	2,35	38,15	2,17	39,04
16.0003	1,96	46,32	1,82	47,56
16.0006	0,68	76,57	0,62	75,12
16.0005	0,31	42,58	0,30	41,69
16.0014	0,44	16,97	0,42	17,14
16.0010	0,50	60,32	0,48	60,29
16.0002	0,87	42,89	0,84	42,99
16.0022	0,14	46,10	0,13	48,51
16.0019	0,16	34,78	0,16	34,39
16.0016	1,00	78,88	0,94	78,62
16.0021	0,14	41,13	0,14	41,18
16.1224	0,16	61,15	0,16	61,29
16.0009	0,26	49,81	0,25	49,61
16.0027	0,08	32,53	0,08	32,53
16.0004	2,26	9,83	2,13	9,99
16.0036	0,10	42,71	0,10	43,16
16.0011	0,13	18,46	0,13	17,83
16.0013	0,18	38,59	0,18	38,25
16.0007	0,41	11,06	0,39	9,95
16.0020	0,14	25,90	0,13	24,81
16.0030	0,07	62,50	0,07	60,87
16.0025	0,10	12,38	0,10	12,75
16.0015	0,75	3,46	0,74	3,52
16.0023	0,09	42,86	0,09	42,86
16.0052	0,00	-	0,00	-
16.0017	0,69	42,92	0,66	43,40
16.0028	0,50	99,60	0,48	99,59
16.0024	0,14	4,93	0,14	4,93
16.0026	0,10	11,58	0,10	11,58
16.0056	0,00	-	0,00	-
16.0050	0,00	-	0,00	-
16.0034	0,00	50,00	0,00	50,00
16.0031	0,00	100,00	0,00	100,00
16.0038	0,00	100,00	0,00	100,00

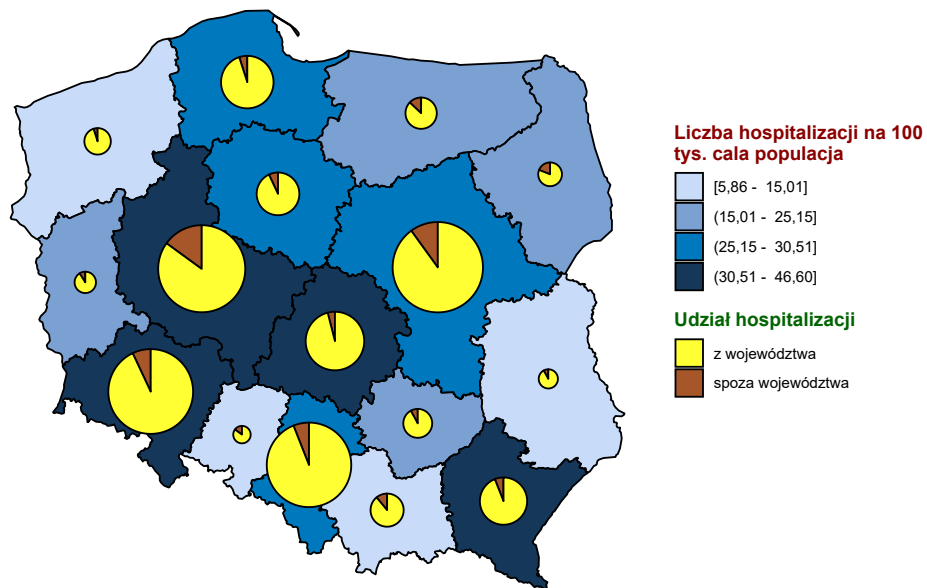
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

2.1.2 Nowotwory niezłośliwe głowy i szyi

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 0,24 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (dalej: podgrupa)¹⁰, co stanowiło 1,44% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

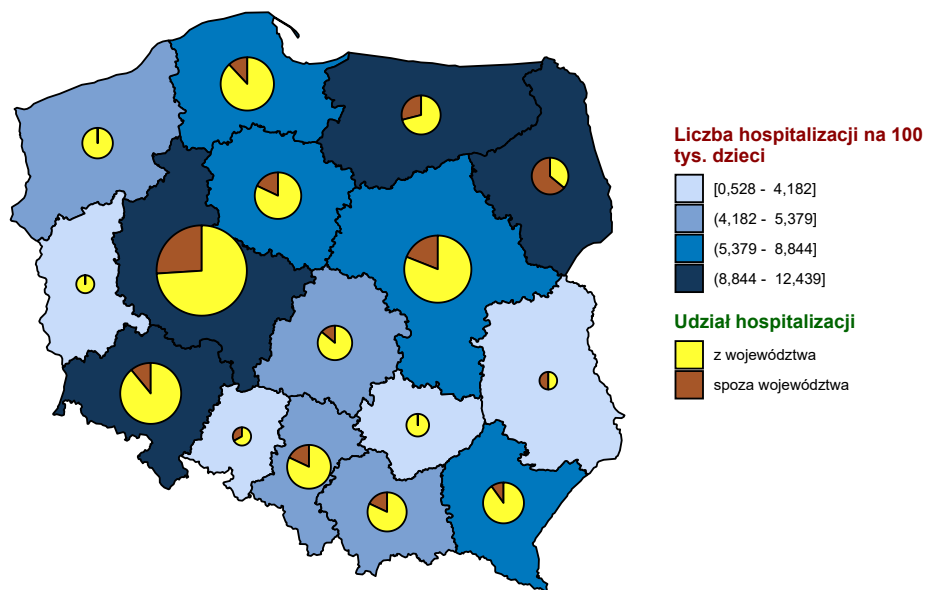
¹⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14, D14.0, D14.1, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5,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

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



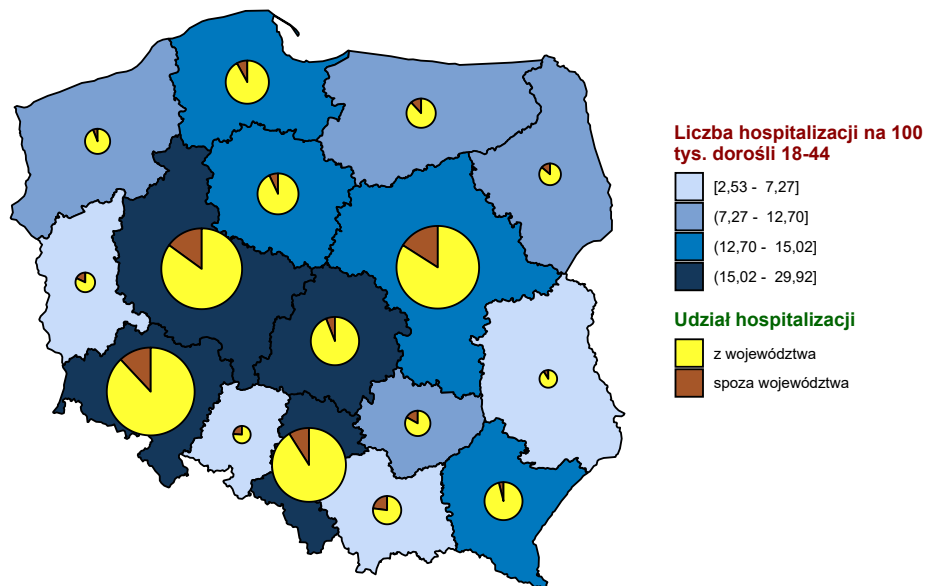
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



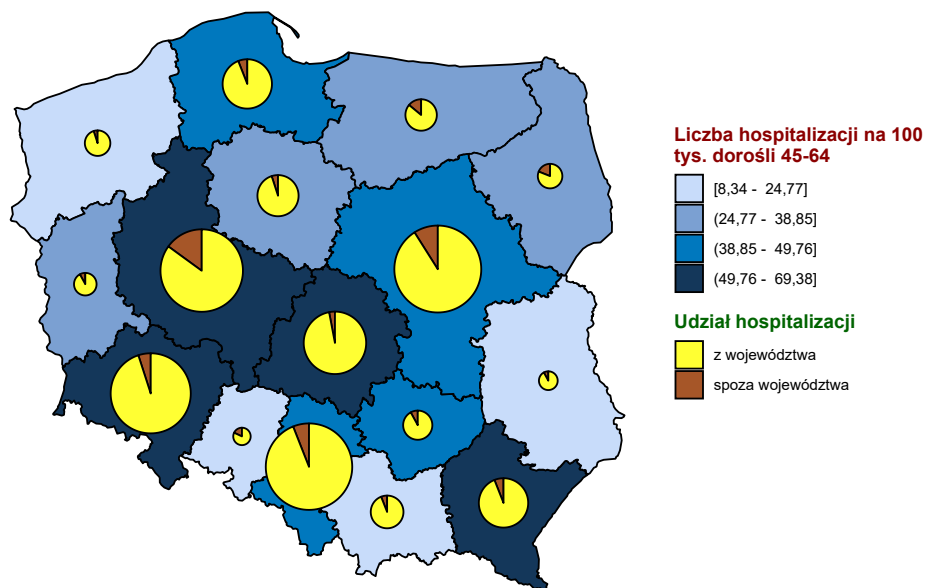
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



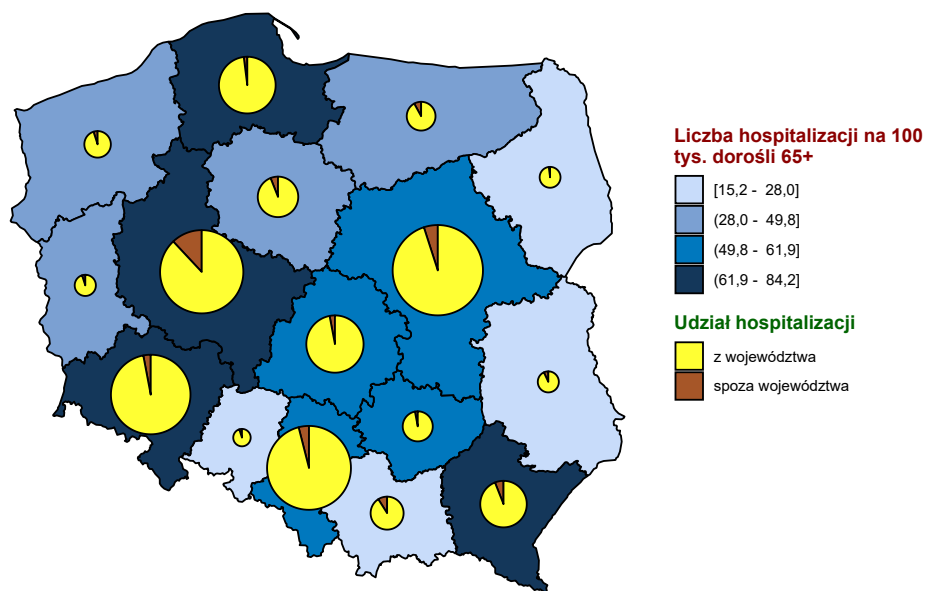
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



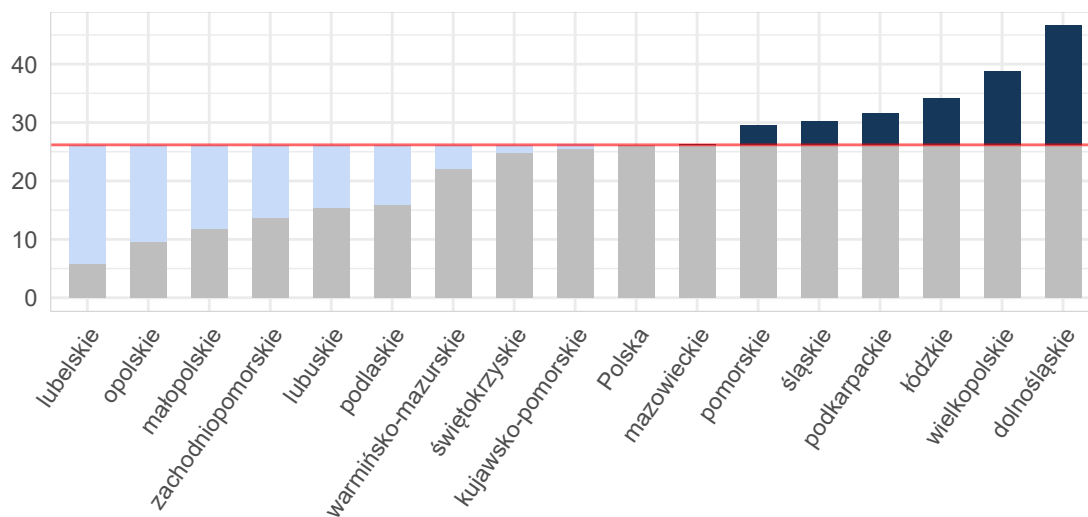
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



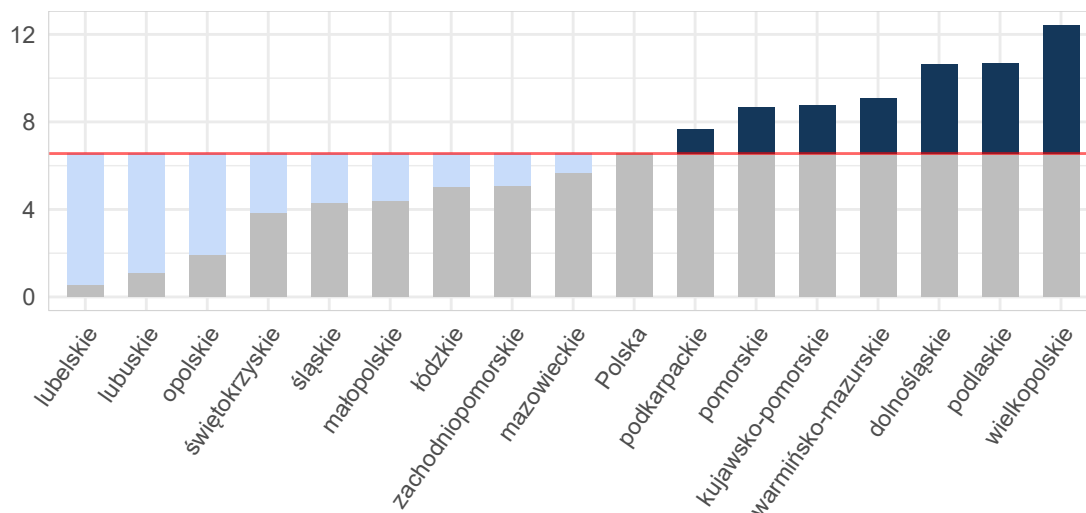
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



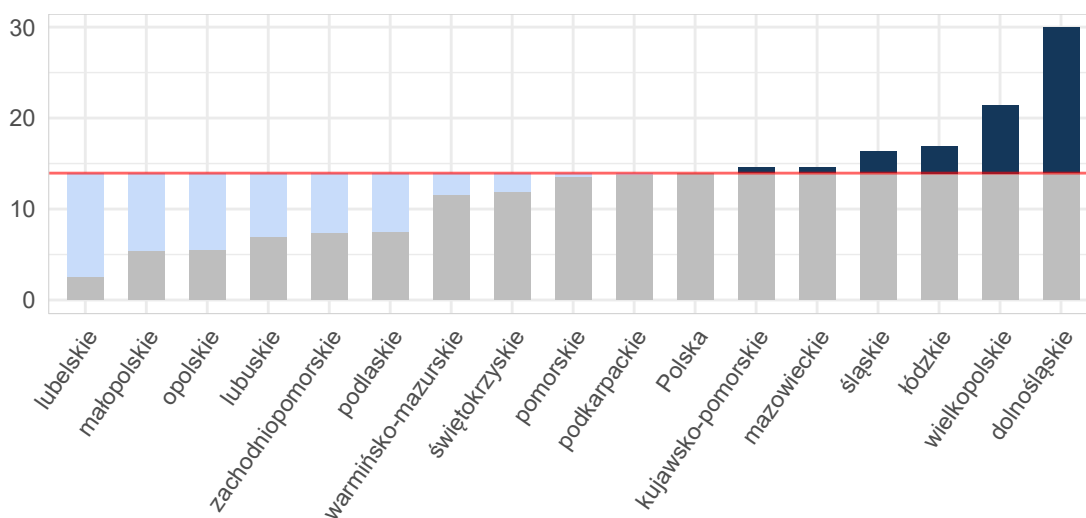
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.13: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



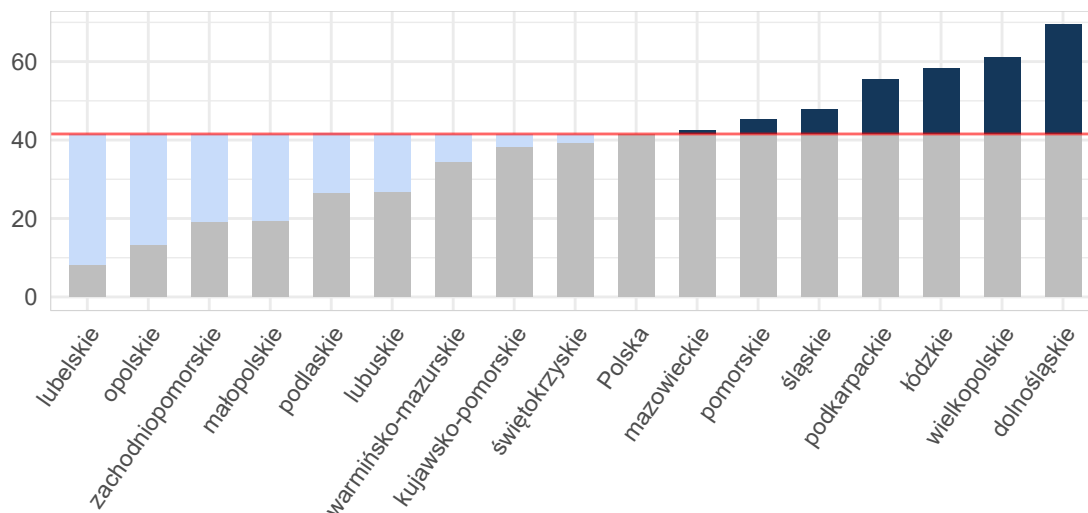
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



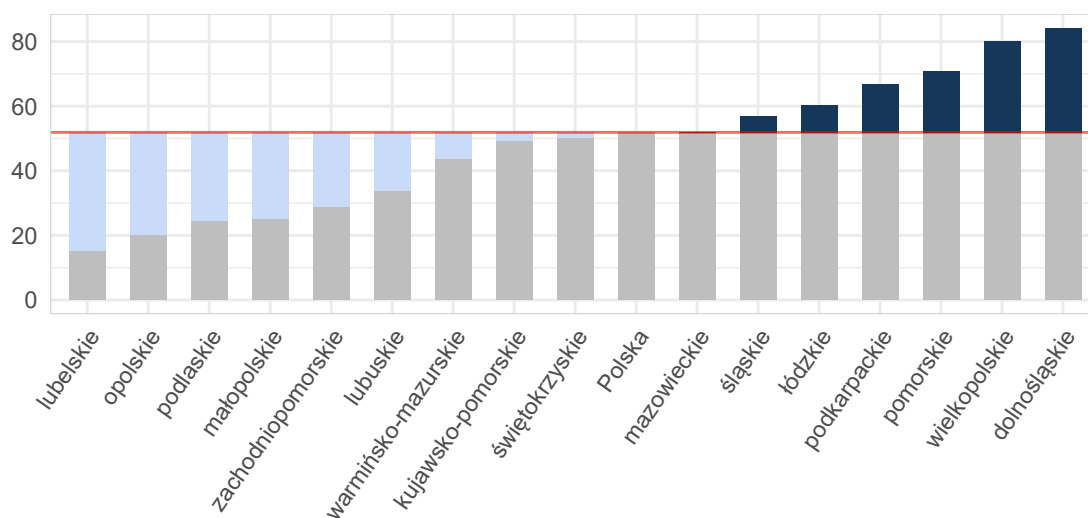
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

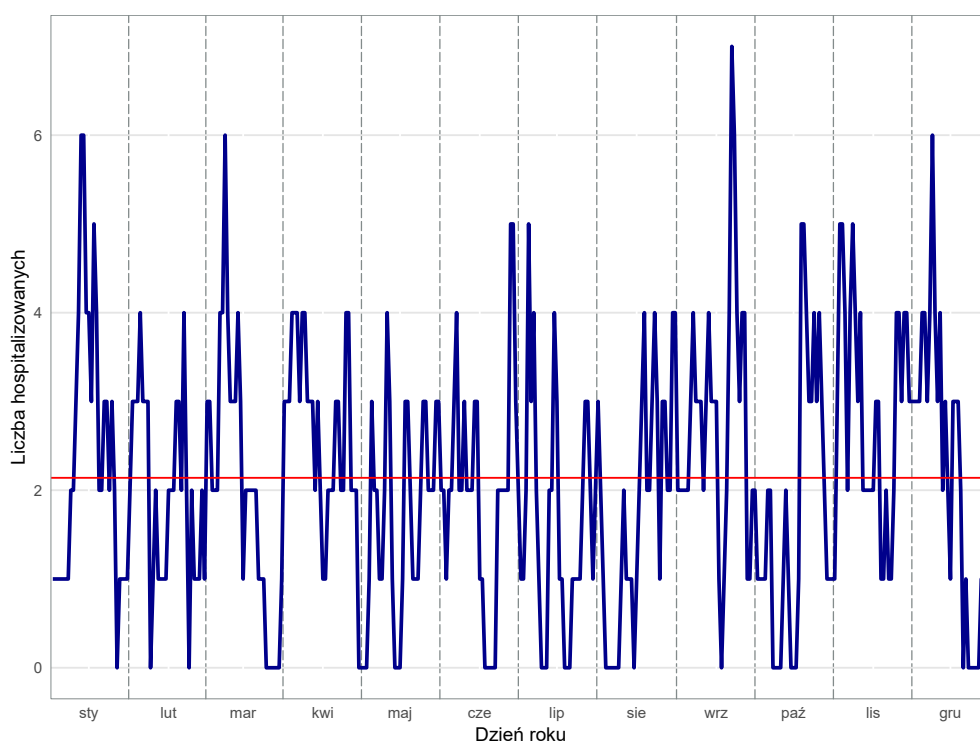
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,35	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 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	0,85	-	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

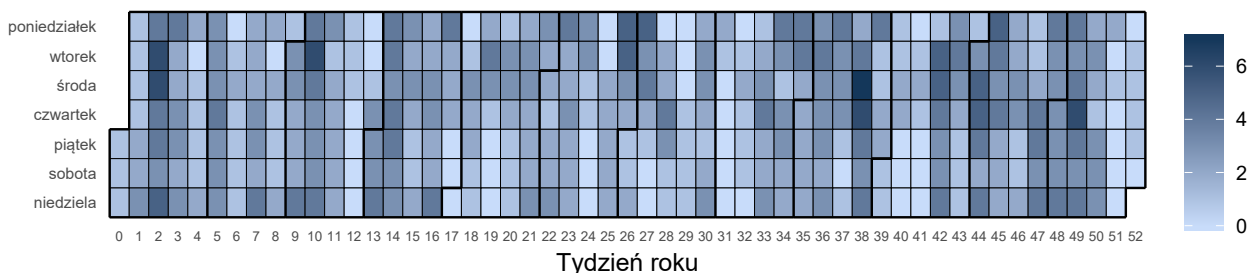
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 2 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 7, 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 13. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.17: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałECKI
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,14 tys. hospitalizacji dla 0,13 tys. pacjentów. Tym samym 57,45% 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

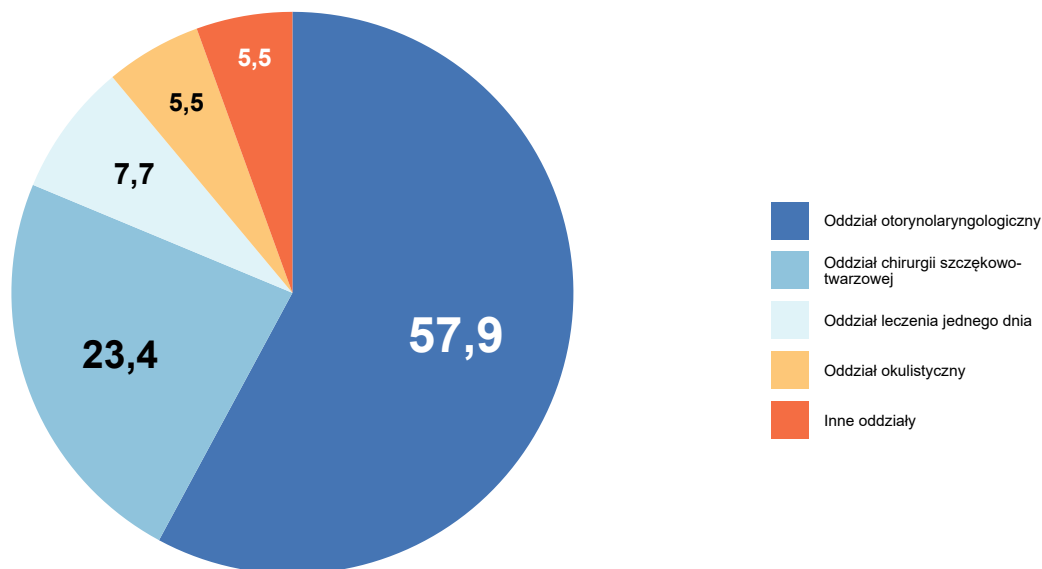
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0001	0,13	0,14	0,02	-	57,4	57,4
16.0010	0,02	0,02	0,00	-	9,4	66,8
16.0002	0,02	0,02	0,00	-	8,5	75,3
16.0046	0,02	0,02	-	0,02	7,7	83,0
16.0004	0,01	0,01	0,01	-	5,5	88,5
16.0003	0,01	0,01	-	-	3,8	92,3
16.0005	0,00	0,00	-	-	2,1	94,5
16.0014	0,00	0,00	-	-	2,1	96,6

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 [%]
16.0006	0,00	0,00	0,00	-	1,7	98,3
16.0008	0,00	0,00	0,00	-	0,4	98,7
16.0017	0,00	0,00	-	-	0,4	99,1
16.0019	0,00	0,00	-	-	0,4	99,6
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,4	100,0
Woj.	0,23	0,24	0,03	0,02	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

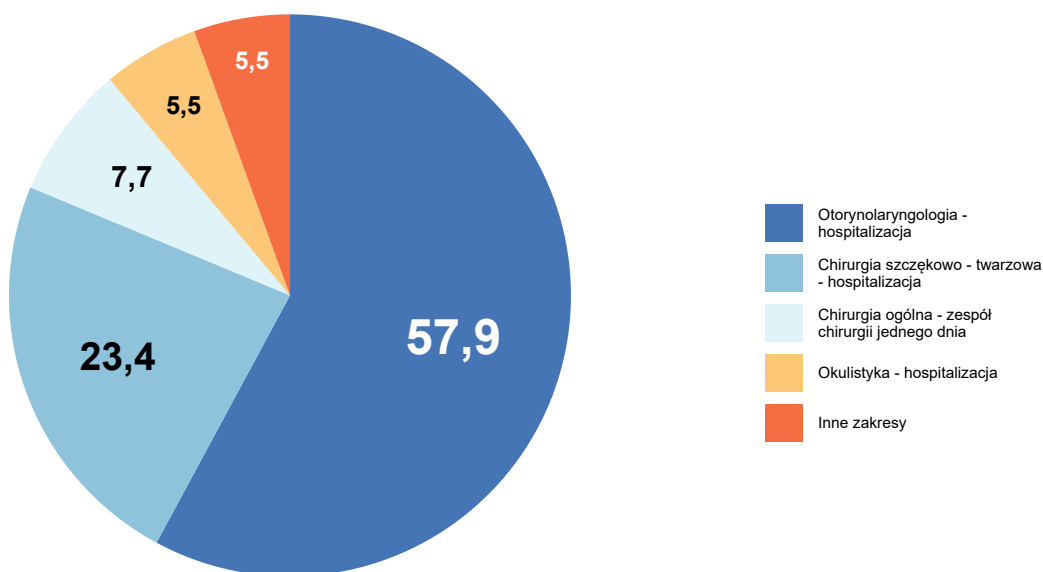
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział otorynolaryngologiczny oraz Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 81,3% 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 81,3%.

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 leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział okulistyczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,08	0,06	-	-	-	0,00	0,14
16.0010	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
16.0002	0,02	-	-	0,00	-	0,00	0,02
16.0046	-	-	0,02	-	-	-	0,02
16.0004	-	-	-	0,01	-	0,00	0,01
16.0003	0,01	-	-	-	0,00	0,00	0,01
16.0005	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0014	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0006	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0017	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0019	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0022	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,14	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,24

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.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Okulistyka - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,08	0,06	-	-	-	0,00	0,14
16.0010	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
16.0002	0,02	-	-	0,00	-	0,00	0,02
16.0046	-	-	0,02	-	-	-	0,02
16.0004	-	-	-	0,01	-	0,00	0,01
16.0003	0,01	-	-	-	0,00	0,00	0,01
16.0005	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0014	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0006	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0017	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0019	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0022	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,14	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,24

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 [%]
16.0001	55,4	46,7	2,2	2,2	9,6	16,3	24,4	45,2
16.0002	58,0	60,0	-	5,0	5,0	15,0	15,0	60,0
16.0003	61,2	44,4	-	-	22,2	-	22,2	55,6
16.0004	24,4	53,8	61,5	-	7,7	7,7	-	23,1
16.0005	55,0	60,0	-	-	20,0	20,0	20,0	40,0
16.0006	54,5	25,0	-	-	-	50,0	-	50,0
16.0008	87,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0010	57,1	40,9	9,1	4,5	9,1	4,5	18,2	54,5
16.0014	51,2	-	20,0	-	-	20,0	20,0	40,0
16.0017	73,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0019	62,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0022	2,0	-	100,0	-	-	-	-	-
16.0046	53,2	61,1	-	-	22,2	16,7	22,2	38,9
Woj.	54,0	47,2	6,4	2,1	10,2	14,5	20,4	46,4

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: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

¹²Dotyczy 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 Wie- lochorobowość. Tabela 2.1.22 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro- bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,14	10,37	18,52	43,70	23,70	3,70
16.0002	0,02	5,00	25,00	40,00	30,00	-
16.0003	0,01	11,11	11,11	44,44	22,22	11,11
16.0004	0,01	69,23	7,69	23,08	-	-
16.0005	0,00	-	40,00	40,00	20,00	-
16.0006	0,00	-	50,00	-	50,00	-
16.0008	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0010	0,02	18,18	13,64	40,91	22,73	4,55
16.0014	0,00	20,00	-	60,00	-	20,00
16.0017	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0019	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0022	0,00	100,00	-	-	-	-
16.0046	0,02	11,11	38,89	27,78	16,67	5,56
Woj.	0,24	14,04	19,57	39,57	22,98	3,83

^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 2.1.23. 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 [%]			
16.0001	5,2	48,9	45,9	36,5	14,2	25,2
16.0002	-	35,0	65,0	16,6	20,9	20,0
16.0003	11,1	33,3	55,6	29,2	0,0	22,2
16.0004	15,4	46,2	38,5	32,3	28,1	46,2
16.0005	-	20,0	80,0	2,3	0,0	40,0
16.0006	-	-	100,0	10,5	10,8	50,0
16.0008	-	100,0	-	56,9	56,9	-
16.0010	4,5	36,4	59,1	25,1	8,6	54,5
16.0014	-	20,0	80,0	15,6	5,1	20,0
16.0017	100,0	-	-	345,0	345,0	-
16.0019	-	-	100,0	9,1	9,1	100,0
16.0022	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0046	-	5,6	94,4	21,8	18,5	27,8
Woj.	5,1	40,0	54,9	31,6	15,3	29,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 45.51%. 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 14.83%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (69.23%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.24. 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 [%]
16.0003	55,6	44,4	-	100,0	-	12	75,0
16.0017	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0
16.0001	28,1	71,9	-	100,0	1,0	28	38,1
16.0002	15,0	85,0	-	100,0	52,9	0	76,5
16.0004	30,8	69,2	-	100,0	-	63	-
16.0008	-	100,0	-	100,0	-	17	100,0
16.0010	13,6	86,4	-	100,0	-	18	52,6
16.0005	20,0	80,0	-	100,0	-	76	-
16.0014	-	100,0	-	100,0	-	5	60,0
16.0046	-	100,0	-	100,0	-	18	61,1
16.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0006	25,0	75,0	-	100,0	33,3	8	66,7
Woj.	24,3	75,7	-	100,0	6,2	22	45,5

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. 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.

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

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

Tabela 2.1.25: 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 [%]
16.0001	0,14	0,74	75,37	2,02	100,00	24,63	-	-
16.0002	0,02	-	100,00	5,00	-	-	-	-
16.0003	0,01	-	55,56	20,00	-	44,44	-	-
16.0004	0,01	7,69	83,33	100,00	100,00	16,67	100,00	100,00
16.0005	0,00	-	80,00	-	-	20,00	-	-
16.0006	0,00	-	50,00	-	-	50,00	-	-
16.0008	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0010	0,02	-	86,36	5,88	100,00	13,64	-	-
16.0014	0,00	-	60,00	-	100,00	40,00	-	-
16.0017	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0046	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
Woj.	0,24	0,85	78,97	4,65	100,00	21,03	2,17	33,33

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 [%]
16.0001	75,37	3,96	60,40	30,69	3,96	0,99
16.0002	100,00	80,00	5,00	10,00	5,00	-
16.0003	55,56	40,00	-	60,00	-	-
16.0004	83,33	-	-	70,00	30,00	-
16.0005	80,00	-	-	75,00	25,00	-
16.0006	50,00	-	-	50,00	50,00	-
16.0008	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0010	86,36	36,84	5,26	52,63	5,26	-
16.0014	60,00	-	-	33,33	66,67	-
16.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	78,97	15,76	34,24	42,39	7,07	0,54

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 [%]
16.0001	75,57	4,04	61,62	29,29	4,04	1,01
16.0002	100,00	80,00	5,00	10,00	5,00	-
16.0003	55,56	40,00	-	60,00	-	-
16.0004	75,00	-	-	100,00	-	-
16.0005	80,00	-	-	75,00	25,00	-
16.0006	50,00	-	-	50,00	50,00	-
16.0008	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0010	85,00	41,18	5,88	52,94	-	-
16.0014	50,00	-	-	50,00	50,00	-
16.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	78,90	16,86	36,63	41,28	4,65	0,58

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 [%]
16.0001	66,67	-	-	100,00	-	-
16.0004	87,50	-	-	57,14	42,86	-
16.0010	100,00	-	-	50,00	50,00	-
16.0014	100,00	-	-	-	100,00	-
Woj.	80,00	-	-	58,33	41,67	-

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.]	C12 [%]	C14 [%]	C57 [%]	C11 [%]	C44 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,1	44,4	18,5	24,4	2,2	1,5	8,9
16.0002	0,0	5,0	10,0	-	80,0	-	5,0
16.0003	0,0	-	22,2	44,4	11,1	-	22,2
16.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0005	0,0	-	60,0	20,0	-	-	20,0
16.0006	0,0	-	25,0	50,0	-	-	25,0
16.0008	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0010	0,0	4,5	36,4	13,6	27,3	4,5	13,6
16.0014	0,0	-	20,0	40,0	-	40,0	-
16.0017	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0046	0,0	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	0,2	26,4	26,4	20,0	11,1	2,1	14,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.30: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
C12 duże zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
C11 kompleksowe zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
C44 małe zabiegi nosa

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.31: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	135	68,9	2,2	3,7	23,0
16.0002	20	90,0	-	-	30,0
16.0003	9	22,2	11,1	-	44,4
16.0004	13	69,2	15,4	-	46,2
16.0005	5	80,0	-	-	20,0
16.0006	4	50,0	-	-	50,0
16.0008	1	100,0	-	-	-
16.0010	22	72,7	4,5	-	54,5
16.0014	5	80,0	-	-	60,0
16.0017	1	100,0	-	-	-
16.0019	1	-	-	-	100,0
16.0022	1	-	-	-	100,0
16.0046	18	100,0	-	-	-
Woj.	235	71,5	3,0	2,1	28,5

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
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

Tabela 2.1.32: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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 przeanalizowano 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 [%]
16.0001	100,00	-	-	-
16.0002	10,00	-	90,00	-
16.0003	88,89	-	-	11,1
16.0004	84,62	-	7,69	7,7
16.0005	-	-	100,00	-
16.0006	-	-	100,00	-
16.0008	-	-	100,00	-
16.0010	-	-	100,00	-
16.0014	-	-	100,00	-
16.0017	100,00	-	-	-
16.0019	100,00	-	-	-
16.0022	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	-	-

Tabela 2.1.33: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
Woj.	74,89	0,43	23,83	0,9

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 [%]
16.0001	0,1	1,5	0,7	2,2	1,5	6,7
16.0002	0,0	-	-	-	-	-
16.0003	0,0	-	-	-	-	11,1
16.0004	0,0	-	-	-	-	-
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-
16.0017	0,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0046	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,2	0,9	0,4	1,3	0,9	4,3

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

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 [%]
16.0001	3,5	3,6	2,0	3,2	11,1	63,7
16.0002	5,2	3,5	6,0	2,3	10,0	20,0
16.0003	12,4	6,6	4,0	15,8	-	22,2
16.0004	0,5	1,8	-	0,6	76,9	100,0
16.0005	1,0	2,6	1,0	-	-	100,0
16.0006	1,0	3,1	1,0	0,5	25,0	100,0
16.0008	-	1,0	-	-	100,0	100,0
16.0010	3,4	3,9	3,5	2,1	9,1	50,0
16.0014	3,0	3,0	3,0	1,2	-	80,0
16.0017	2,0	3,7	2,0	-	-	100,0
16.0019	3,0	3,3	3,0	-	-	100,0
16.0022	3,0	1,8	3,0	-	-	100,0
16.0046	-	3,2	-	-	100,0	100,0

¹⁵ Z 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 [%]
Woj.	3,4	3,6	2,0	4,4	20,9	64,3

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 [%]
16.0001	-	60,7	50,4	41,5
16.0002	-	90,0	80,0	70,0
16.0003	-	75,0	50,0	37,5
16.0004	-	91,7	83,3	83,3
16.0005	-	40,0	20,0	-
16.0006	-	25,0	25,0	25,0
16.0008	-	100,0	-	-
16.0010	-	86,4	86,4	86,4
16.0014	-	60,0	60,0	60,0
16.0017	-	100,0	-	-
16.0019	-	-	-	-
16.0022	100,0	-	-	-
16.0046	-	94,4	5,6	-
Woj.	0,4	69,1	52,8	45,5

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 2.1.37.

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

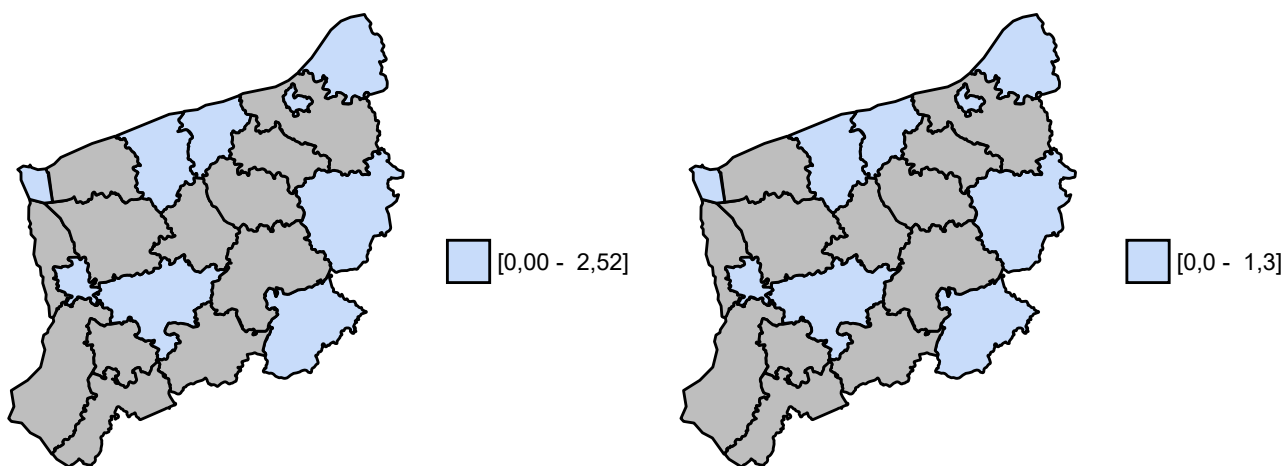
¹⁶Poradnia otorynolaryngologiczna, Poradnia okulistyczna, Poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej, Poradnia onkologiczna

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] [%]
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

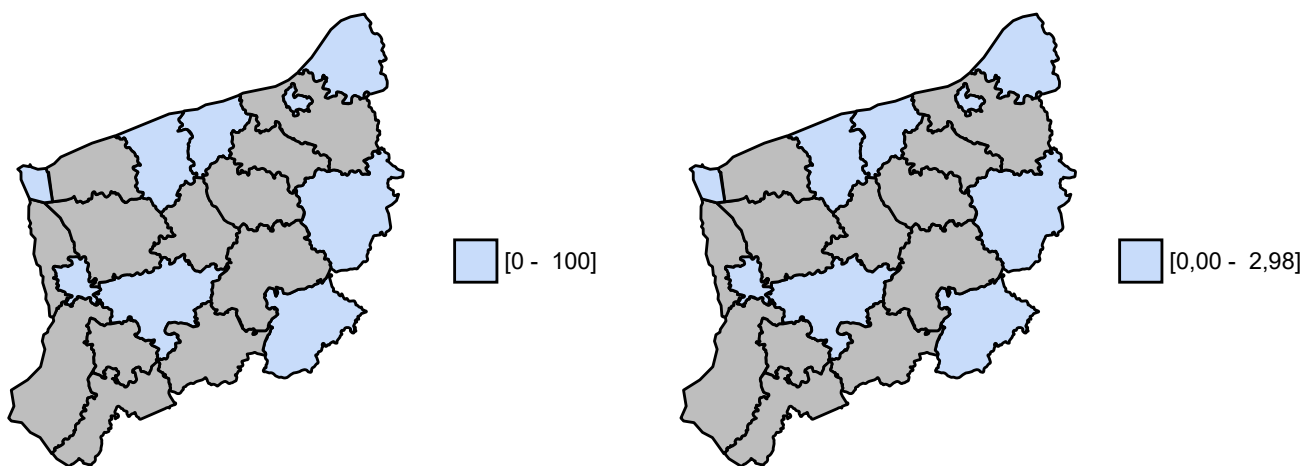
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



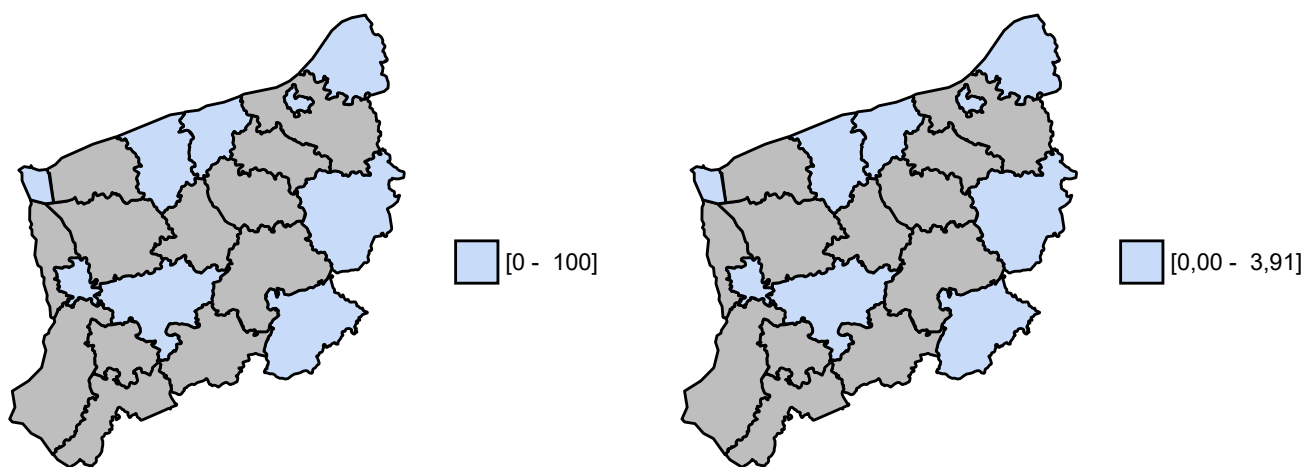
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



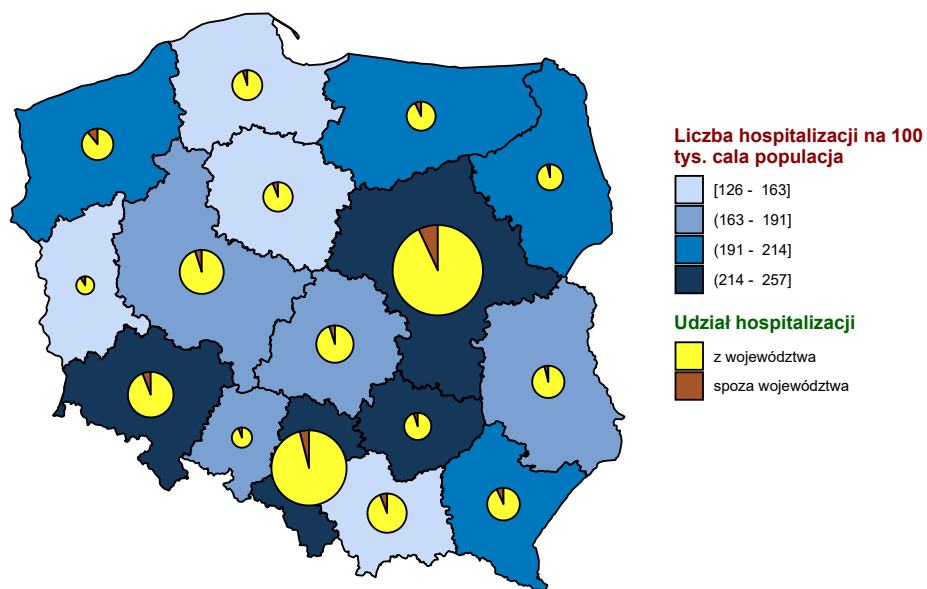
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.3 Nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 3,44 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (dalej: podgrupa)¹⁷, co stanowiło 21,13% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

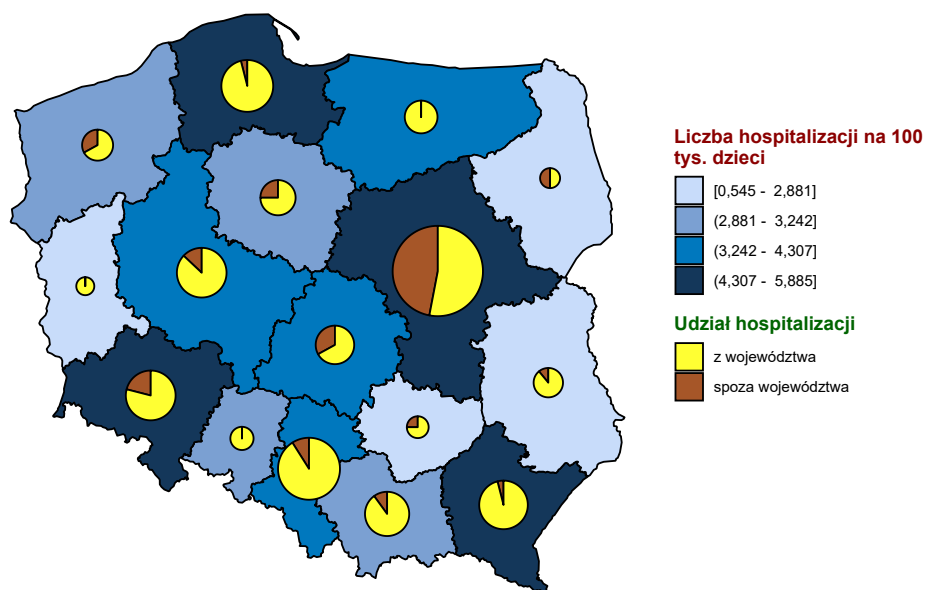
¹⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.6, D13.7, D13.9, D19.1, D21.4, D37,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



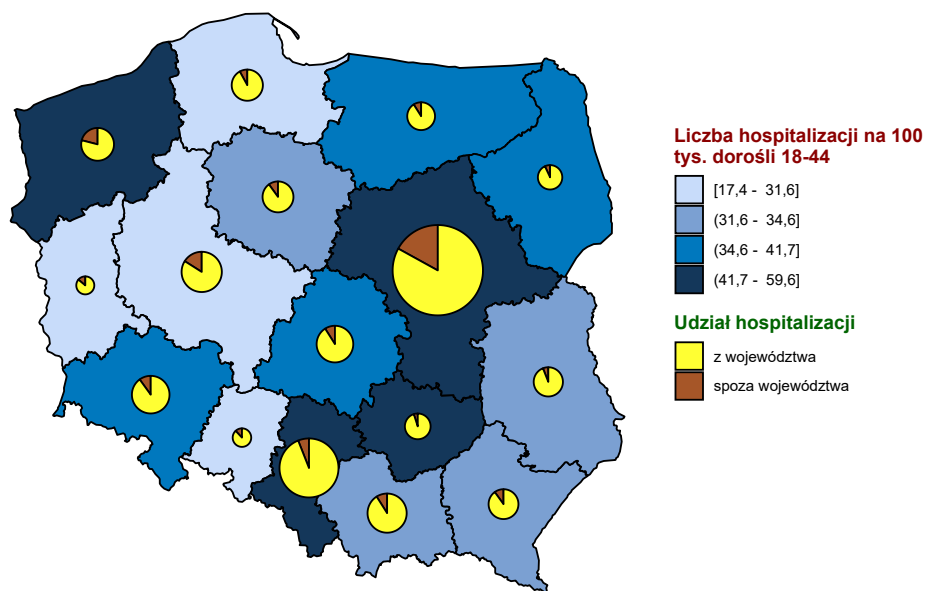
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



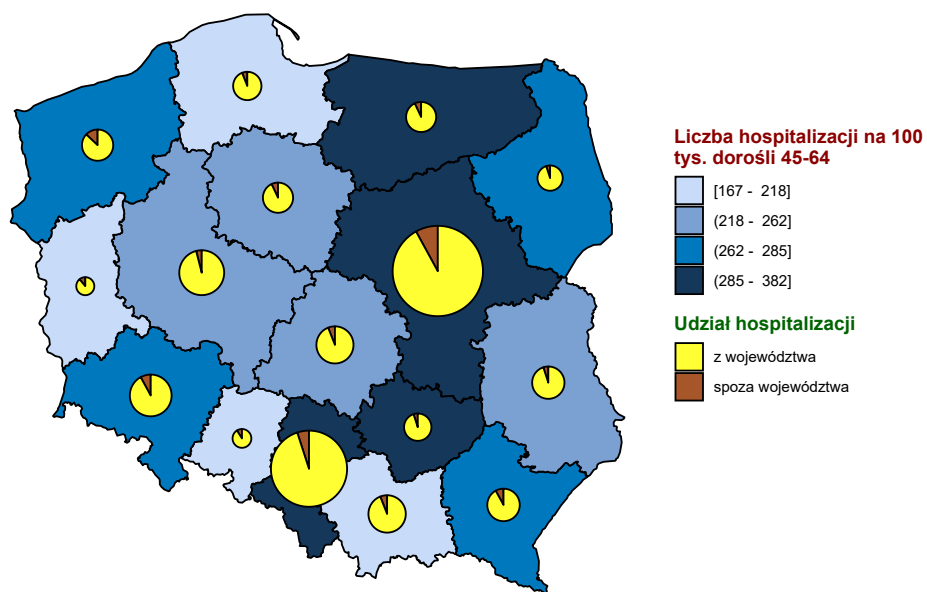
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



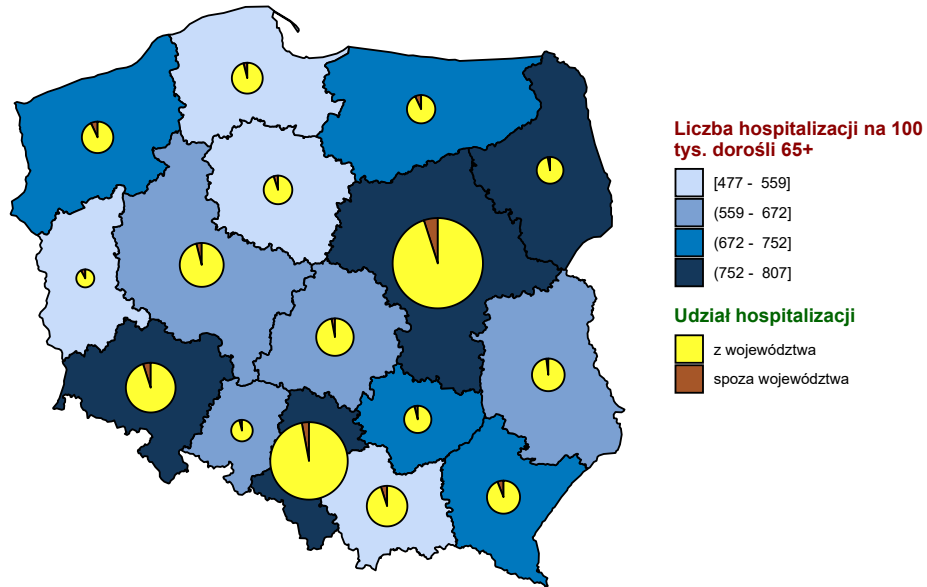
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



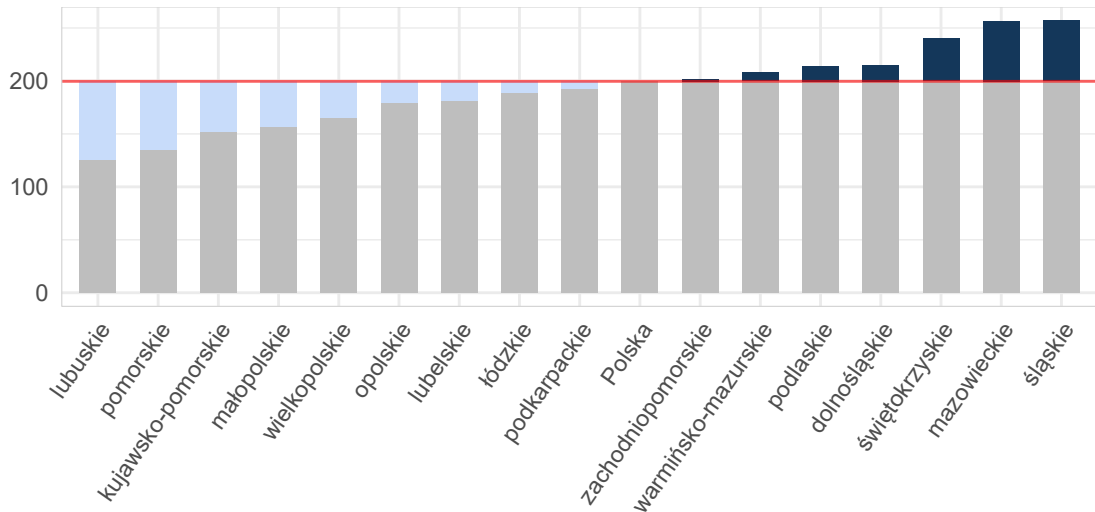
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



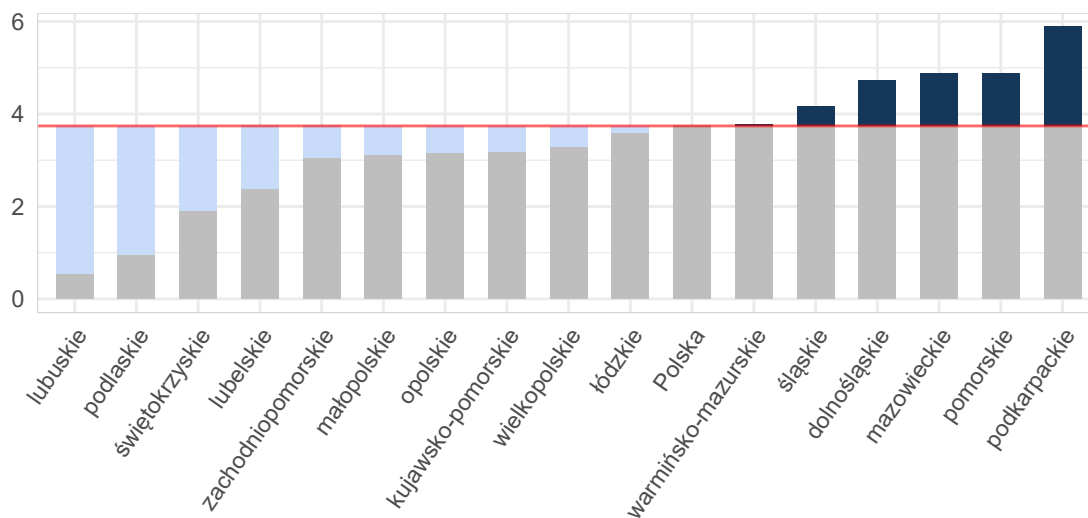
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



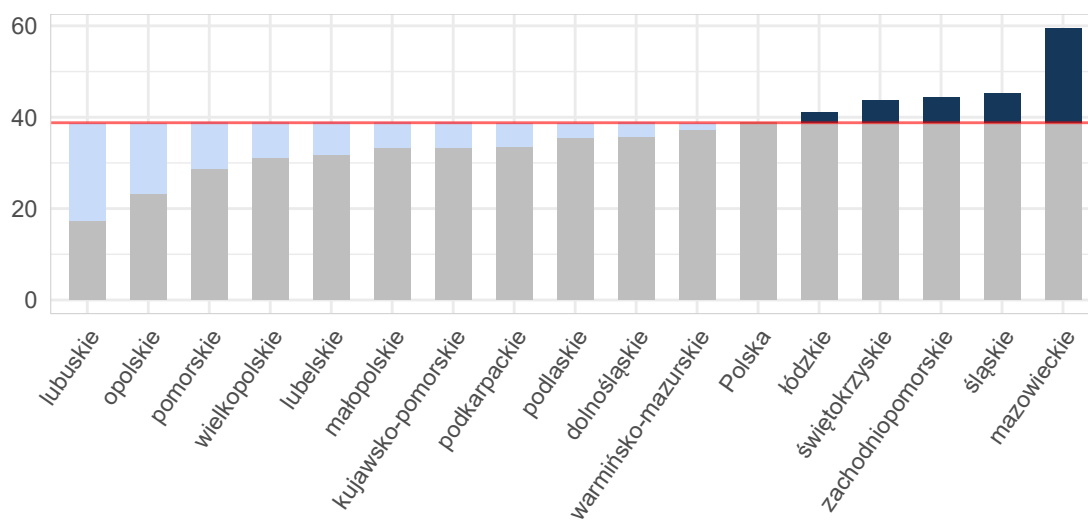
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



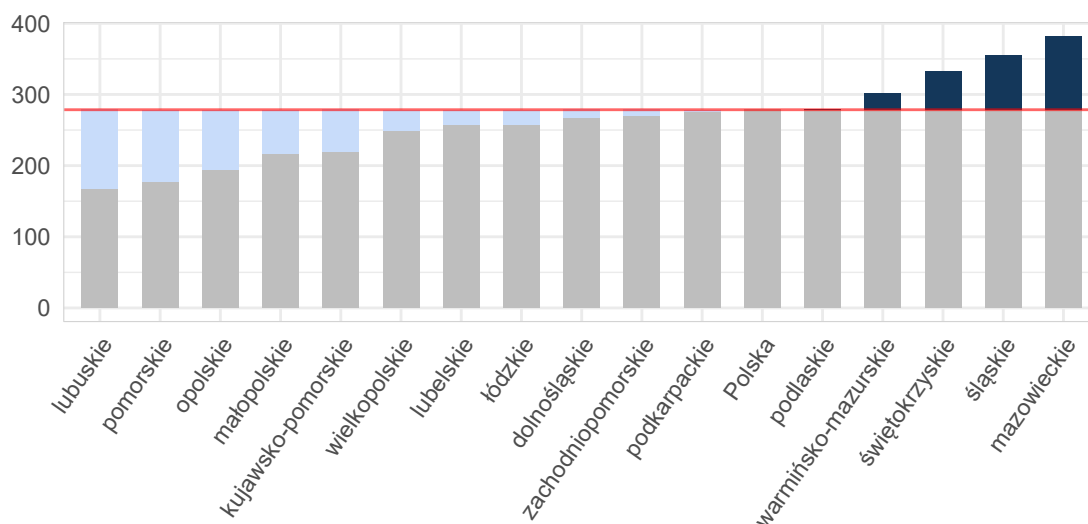
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



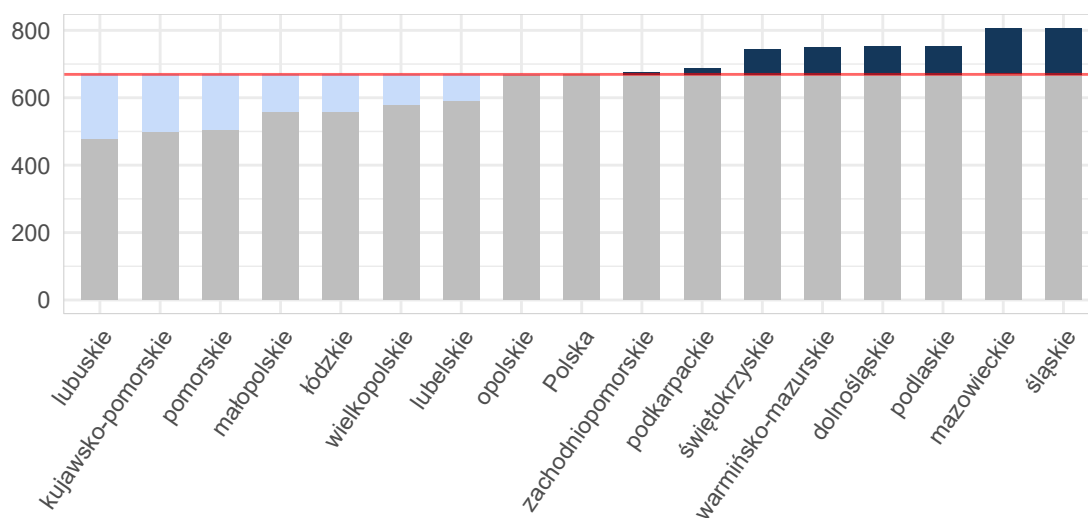
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

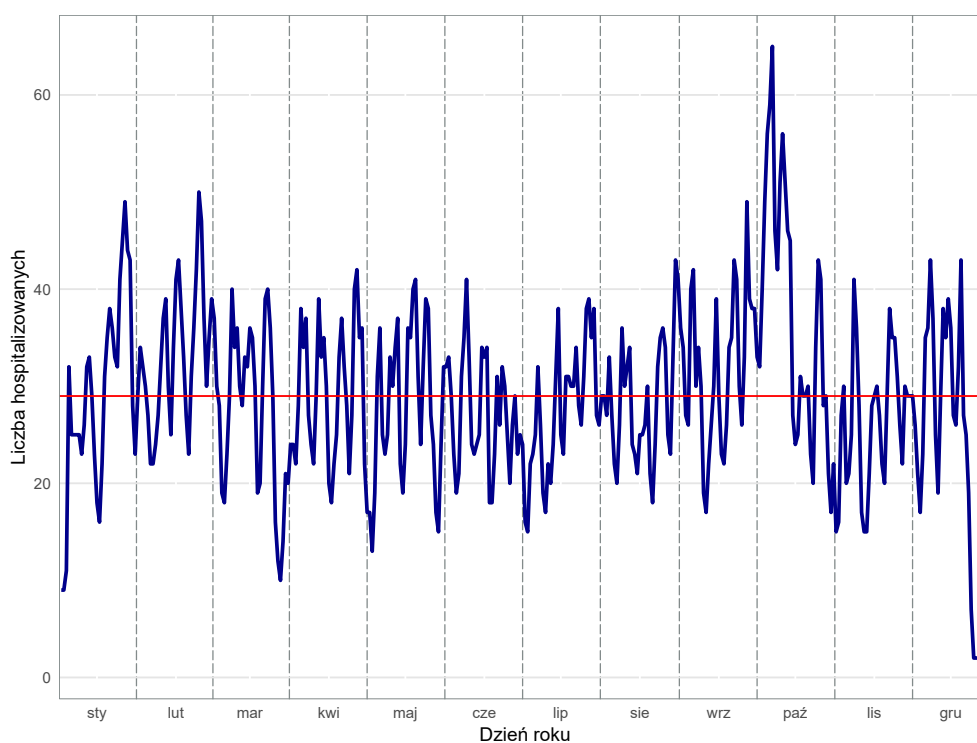
Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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	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

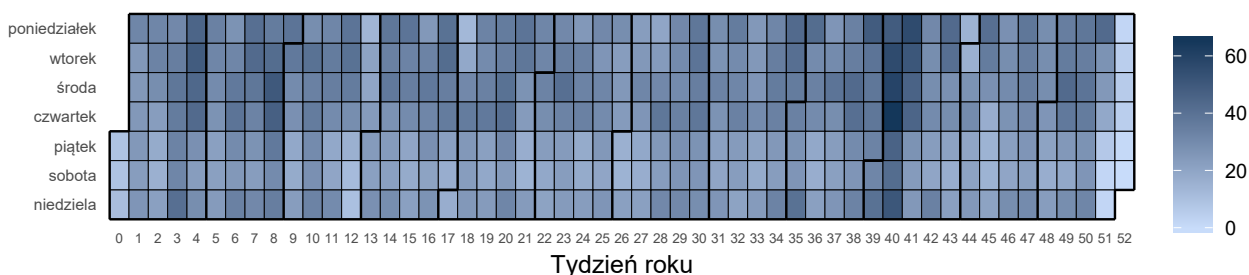
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 29 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 65, a minimalna 1. Na 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 30. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.39: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeski
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Stawnie	stawieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0052	Sonomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,82 tys. hospitalizacji dla 0,77 tys. pacjentów. Tym samym 23,96% 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

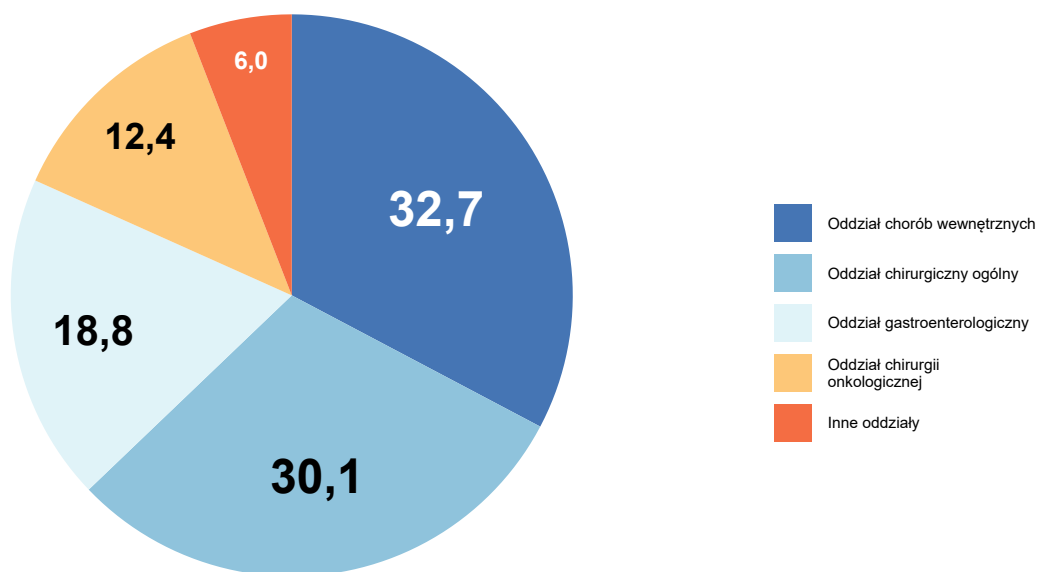
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0016	0,77	0,82	0,36	-	24,0	24,0
16.0001	0,52	0,56	0,24	-	16,3	40,2
16.0003	0,51	0,55	0,06	-	15,9	56,1
16.0008	0,32	0,34	0,09	-	9,8	65,9
16.0002	0,23	0,24	0,12	-	7,0	72,9
16.0010	0,10	0,10	0,00	-	2,9	75,8
16.0005	0,08	0,09	0,00	-	2,7	78,4
16.0006	0,09	0,09	-	-	2,6	81,1
16.1224	0,09	0,09	-	-	2,6	83,7
16.0009	0,06	0,07	0,00	-	1,9	85,7
16.0019	0,06	0,06	0,00	-	1,7	87,4
16.0004	0,06	0,06	-	-	1,7	89,0
16.0013	0,05	0,05	0,00	-	1,4	90,4
16.0030	0,04	0,04	-	0,00	1,3	91,7
16.0022	0,04	0,04	0,00	-	1,0	92,7
16.0036	0,03	0,03	-	-	1,0	93,7
16.0017	0,03	0,03	0,00	-	1,0	94,7
16.0021	0,03	0,03	-	-	0,9	95,5
16.0027	0,03	0,03	0,00	-	0,8	96,3
16.0011	0,02	0,02	-	-	0,6	97,0
16.0020	0,02	0,02	0,00	-	0,6	97,6
16.0014	0,02	0,02	0,00	-	0,5	98,1
16.0025	0,01	0,01	-	-	0,4	98,5
16.0007	0,01	0,01	0,00	-	0,3	98,8
16.0026	0,01	0,01	0,00	-	0,3	99,2
16.0023	0,01	0,01	-	-	0,3	99,5
16.0015	0,01	0,01	-	-	0,3	99,8
16.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0034	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
16.0052	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	3,17	3,44	0,89	0,00	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 chorób wewnętrznych oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 62,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby wewnętrzne - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 69,7%.

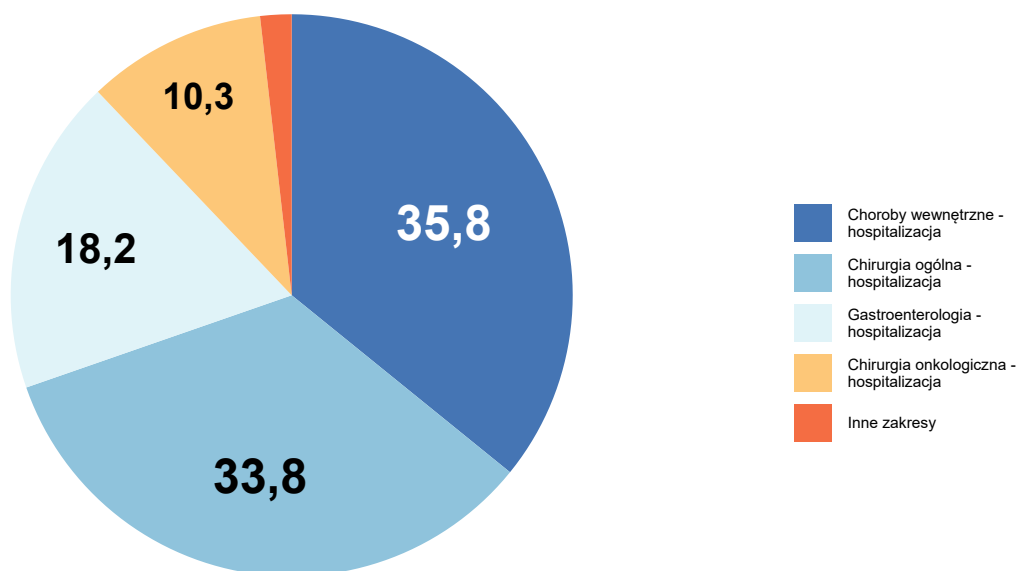
¹⁸Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział diabetologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0016	0,48	0,34	-	-	-	-	0,82
16.0001	-	0,03	0,41	0,09	-	0,03	0,56
16.0003	0,16	0,08	0,24	-	0,03	0,03	0,55
16.0008	-	-	-	0,34	-	-	0,34
16.0002	0,01	0,21	-	-	-	0,02	0,24
16.0010	0,03	0,07	-	-	-	0,00	0,10
16.0005	0,06	0,03	-	-	-	0,00	0,09
16.0006	0,07	0,02	-	-	-	-	0,09
16.1224	0,05	0,04	-	-	-	-	0,09
16.0009	0,01	0,06	-	-	-	-	0,07
16.0019	0,04	-	-	-	-	0,02	0,06
16.0004	-	-	-	-	-	0,06	0,06
16.0013	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
16.0030	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
16.0022	0,03	0,00	-	-	-	-	0,04
16.0036	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
16.0017	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
16.0021	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
16.0027	0,00	0,02	-	-	-	-	0,03
16.0011	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0020	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
16.0014	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
16.0025	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0026	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0023	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0015	-	0,00	-	-	0,01	-	0,01
16.0024	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0034	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0052	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,13	1,04	0,65	0,43	0,04	0,16	3,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.42: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0016	0,48	0,34	-	-	-	-	0,82
16.0001	0,01	0,10	0,41	0,02	-	0,02	0,56
16.0003	0,24	0,08	0,22	-	-	0,00	0,55
16.0008	-	-	-	0,34	-	-	0,34
16.0002	0,01	0,21	-	-	0,02	0,00	0,24
16.0010	0,03	0,07	-	-	-	0,00	0,10

Tabela 2.1.42: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0005	0,06	0,03	-	-	-	0,00	0,09
16.0006	0,07	0,02	-	-	-	-	0,09
16.1224	0,05	0,04	-	-	-	-	0,09
16.0009	0,01	0,06	-	-	-	-	0,07
16.0019	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
16.0004	0,02	0,04	-	-	-	0,00	0,06
16.0013	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
16.0030	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
16.0022	0,03	0,00	-	-	-	-	0,04
16.0036	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
16.0017	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
16.0021	0,03	0,00	-	-	-	-	0,03
16.0027	0,00	0,02	-	-	-	-	0,03
16.0011	0,00	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0020	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
16.0014	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
16.0025	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0026	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0023	0,00	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0015	0,01	0,00	-	-	-	-	0,01
16.0024	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0034	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0052	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	1,23	1,17	0,63	0,36	0,02	0,04	3,44

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 [%]
16.0001	63,0	53,2	1,2	0,7	3,6	7,7	17,3	69,5
16.0002	67,1	53,3	-	0,4	1,7	4,6	16,2	77,2
16.0003	66,1	46,3	-	-	2,4	9,0	13,3	75,3
16.0004	66,4	64,9	-	-	-	10,5	15,8	73,7
16.0005	69,4	45,7	-	-	2,2	3,3	18,5	76,1
16.0006	68,5	50,5	-	-	1,1	5,5	7,7	85,7
16.0007	74,2	41,7	-	-	-	-	8,3	91,7
16.0008	61,3	58,9	0,3	0,6	3,6	13,3	20,1	62,1
16.0009	69,6	53,7	-	-	-	6,0	14,9	79,1
16.0010	67,6	51,5	-	-	-	8,1	11,1	80,8
16.0011	65,1	59,1	-	4,5	-	9,1	18,2	68,2
16.0013	66,6	45,8	-	-	2,1	4,2	16,7	77,1
16.0014	60,2	50,0	-	11,1	5,6	5,6	5,6	72,2
16.0015	56,3	80,0	-	-	10,0	10,0	40,0	40,0
16.0016	61,1	54,7	0,1	0,6	4,7	13,2	18,8	62,5
16.0017	70,9	42,4	-	-	-	-	15,2	84,8
16.0019	70,6	42,4	-	-	-	3,4	11,9	84,7
16.0020	70,5	50,0	-	-	-	13,6	9,1	77,3
16.0021	69,4	46,7	-	-	3,3	-	13,3	83,3

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 [%]
16.0022	70,0	54,3	-	-	2,9	-	11,4	85,7
16.0023	55,4	63,6	-	9,1	9,1	18,2	27,3	36,4
16.0024	76,6	40,0	-	-	-	-	20,0	80,0
16.0025	70,4	61,5	-	-	-	7,7	7,7	84,6
16.0026	62,7	66,7	-	8,3	-	8,3	25,0	58,3
16.0027	63,4	48,1	-	-	-	14,8	25,9	59,3
16.0030	68,9	63,6	-	-	-	4,5	13,6	81,8
16.0034	78,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	67,4	61,8	-	-	-	-	29,4	70,6
16.0052	64,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.1224	65,9	45,6	-	-	-	8,9	17,8	73,3
Woj.	64,5	52,5	0,3	0,5	2,8	9,1	16,6	70,7

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 lecznictwa 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 zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,56	8,93	23,57	42,32	20,89	4,29
16.0002	0,24	2,90	19,50	43,98	24,07	9,54
16.0003	0,55	8,23	17,18	44,06	25,59	4,94
16.0004	0,06	8,77	28,07	36,84	19,30	7,02
16.0005	0,09	2,17	17,39	34,78	38,04	7,61
16.0006	0,09	1,10	18,68	47,25	26,37	6,59
16.0007	0,01	-	-	58,33	33,33	8,33
16.0008	0,34	11,54	24,85	35,80	19,82	7,99
16.0009	0,07	4,48	7,46	52,24	25,37	10,45
16.0010	0,10	1,01	23,23	35,35	31,31	9,09
16.0011	0,02	9,09	13,64	40,91	22,73	13,64
16.0013	0,05	4,17	18,75	39,58	31,25	6,25
16.0014	0,02	22,22	5,56	33,33	38,89	-
16.0015	0,01	20,00	40,00	40,00	-	-

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 [%]
16.0016	0,82	12,36	25,70	42,79	16,61	2,55
16.0017	0,03	6,06	9,09	54,55	27,27	3,03
16.0019	0,06	1,69	10,17	42,37	33,90	11,86
16.0020	0,02	-	18,18	40,91	22,73	18,18
16.0021	0,03	3,33	6,67	43,33	43,33	3,33
16.0022	0,04	5,71	11,43	42,86	31,43	8,57
16.0023	0,01	36,36	18,18	27,27	9,09	9,09
16.0024	0,00	-	20,00	-	60,00	20,00
16.0025	0,01	7,69	7,69	46,15	38,46	-
16.0026	0,01	8,33	25,00	41,67	25,00	-
16.0027	0,03	7,41	29,63	40,74	18,52	3,70
16.0030	0,04	4,55	25,00	40,91	22,73	6,82
16.0034	0,00	-	-	-	-	100,00
16.0036	0,03	-	26,47	55,88	14,71	2,94
16.0052	0,00	-	-	100,00	-	-
16.1224	0,09	3,33	24,44	42,22	27,78	2,22
Woj.	3,44	8,25	21,46	42,10	22,74	5,46

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 [%]			
16.0001	13,4	48,6	38,0	56,5	27,2	18,4
16.0002	0,4	19,6	80,0	12,4	0,0	25,0
16.0003	2,7	41,0	56,3	21,9	0,0	14,4
16.0004	1,8	36,8	61,4	21,5	0,0	17,5
16.0005	2,2	13,0	84,8	15,5	0,0	31,5
16.0006	-	33,0	67,0	13,8	15,5	35,2
16.0007	-	25,0	75,0	10,0	0,0	16,7
16.0008	6,5	50,6	42,9	35,8	14,2	20,7
16.0009	13,4	13,4	73,1	33,7	5,6	22,4
16.0010	5,1	25,3	69,7	31,8	8,0	34,3
16.0011	-	4,5	95,5	10,3	13,6	50,0
16.0013	-	25,0	75,0	13,1	14,3	22,9
16.0014	16,7	33,3	50,0	26,2	23,8	22,2
16.0015	-	40,0	60,0	19,9	7,1	30,0
16.0016	27,0	37,6	35,4	76,7	49,2	19,2
16.0017	-	33,3	66,7	11,4	0,0	-
16.0019	8,5	1,7	89,8	10,2	1,5	32,2
16.0020	9,1	13,6	77,3	16,9	11,2	50,0
16.0021	-	10,0	90,0	6,4	0,0	40,0
16.0022	-	17,1	82,9	3,0	0,0	-
16.0023	36,4	-	63,6	11,3	15,7	27,3
16.0024	-	-	100,0	6,6	0,0	40,0
16.0025	-	15,4	84,6	15,6	7,6	46,2
16.0026	-	41,7	58,3	10,3	6,2	33,3
16.0027	7,4	7,4	85,2	12,8	10,8	44,4
16.0030	13,6	15,9	70,5	25,4	0,0	13,6
16.0034	-	-	100,0	-	0,0	100,0
16.0036	-	26,5	73,5	16,2	20,8	29,4

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 [%]			
16.0052	-	100,0	-	14,2	14,2	-
16.1224	-	34,4	65,6	9,7	0,0	13,3
Woj.	10,9	35,7	53,4	40,1	11,9	20,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 51.19%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznawczych wyniósł 19%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 18.13%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 16 (57.14%).

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 [%]
16.0027	7,4	92,6	-	100,0	20,0	8	80,0
16.0036	20,6	79,4	-	100,0	40,7	1	100,0
16.0011	36,4	63,6	-	100,0	28,6	4	100,0
16.0023	72,7	27,3	-	100,0	-	70	33,3
16.0022	71,4	28,6	-	100,0	-	19	70,0
16.0013	62,5	37,5	-	100,0	-	10	66,7
16.0021	50,0	50,0	-	100,0	-	8	93,3
16.0010	51,5	48,5	-	100,0	10,4	8	85,4
16.0007	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0025	61,5	38,5	-	100,0	-	6	100,0
16.0005	66,3	33,7	-	100,0	3,2	12	87,1
16.0003	17,0	83,0	-	100,0	2,4	46	39,6
16.0024	60,0	40,0	-	100,0	50,0	27	50,0
16.0016	23,9	76,1	-	100,0	3,3	56	37,4
16.0006	27,5	72,5	-	100,0	7,6	48	40,9
16.0017	27,3	72,7	-	100,0	4,2	26	54,2
16.0001	19,6	80,0	0,4	100,0	0,4	25	54,9
16.0015	60,0	40,0	-	100,0	25,0	2	100,0
16.0009	49,3	50,7	-	100,0	2,9	8	85,3
16.0026	25,0	75,0	-	100,0	55,6	0	77,8
16.0004	71,9	28,1	-	100,0	6,2	32	43,8
16.0008	0,9	98,5	0,6	100,0	1,2	26	52,3
16.0002	26,2	70,0	3,8	100,0	8,9	30	48,2
16.0030	22,7	77,3	-	100,0	2,9	6	91,2
16.0019	50,8	49,2	-	100,0	31,0	7	96,6
16.1224	41,1	58,9	-	100,0	7,5	10	75,5
16.0014	38,9	61,1	-	100,0	9,1	13	54,5
16.0020	18,2	81,8	-	100,0	33,3	4	88,9
16.0052	-	100,0	-	100,0	-	21	100,0
16.0034	100,0	-	-	-	-	-	-

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

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 [%]
Woj.	26,2	73,4	0,4	100,0	4,5	27	51,2

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).

Tabela 2.1.47: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
16.0001	0,56	0,18	82,11	100,00	17,89	12,77
16.0002	0,24	0,42	79,08	-	20,92	-
16.0003	0,55	-	59,60	-	40,40	-
16.0004	0,06	1,75	46,43	-	53,57	-
16.0005	0,09	-	45,65	-	54,35	-
16.0006	0,09	-	13,19	-	86,81	-
16.0007	0,01	-	-	-	100,00	-
16.0008	0,34	0,59	76,19	-	23,81	-
16.0009	0,07	1,49	83,33	-	16,67	-
16.0010	0,10	-	64,65	-	35,35	-
16.0011	0,02	4,55	42,86	-	57,14	-
16.0013	0,05	-	60,42	-	39,58	-
16.0014	0,02	5,56	29,41	-	70,59	-
16.0015	0,01	-	30,00	-	70,00	-
16.0016	0,82	-	80,24	100,00	19,76	-
16.0017	0,03	-	18,18	-	81,82	-
16.0019	0,06	-	35,59	-	64,41	-
16.0020	0,02	-	45,45	-	54,55	-
16.0021	0,03	-	16,67	-	83,33	-
16.0022	0,04	-	25,71	-	74,29	-
16.0023	0,01	-	54,55	-	45,45	-
16.0024	0,00	-	20,00	-	80,00	-
16.0025	0,01	-	53,85	-	46,15	-
16.0026	0,01	16,67	20,00	-	80,00	-
16.0027	0,03	-	48,15	-	51,85	-
16.0030	0,04	-	9,09	-	90,91	-
16.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,03	-	35,29	-	64,71	-
16.0052	0,00	-	100,00	-	-	-
16.1224	0,09	-	11,11	-	88,89	-
Woj.	3,44	0,29	65,37	100,00	34,63	1,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

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

Tabela 2.1.48: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	82,11	9,37	13,29	72,77	2,40	1,74
16.0002	79,08	12,17	13,76	72,49	1,06	0,53
16.0003	59,60	6,75	7,98	82,82	0,92	0,92
16.0004	46,43	3,85	46,15	42,31	7,69	-
16.0005	45,65	4,76	9,52	83,33	2,38	-
16.0006	13,19	33,33	16,67	50,00	-	-
16.0008	76,19	1,56	12,11	75,39	5,08	0,78
16.0009	83,33	27,27	43,64	20,00	3,64	3,64
16.0010	64,65	21,88	20,31	57,81	-	-
16.0011	42,86	22,22	22,22	55,56	-	-
16.0013	60,42	-	17,24	79,31	-	3,45
16.0014	29,41	-	20,00	60,00	20,00	-
16.0015	30,00	33,33	66,67	-	-	-
16.0016	80,24	0,76	6,65	11,03	-	81,57
16.0017	18,18	33,33	33,33	33,33	-	-
16.0019	35,59	9,52	9,52	76,19	-	-
16.0020	45,45	10,00	-	80,00	-	-
16.0021	16,67	-	20,00	60,00	-	20,00
16.0022	25,71	-	33,33	66,67	-	-
16.0023	54,55	-	33,33	66,67	-	-
16.0024	20,00	-	100,00	-	-	-
16.0025	53,85	14,29	14,29	42,86	28,57	-
16.0026	20,00	-	50,00	-	50,00	-
16.0027	48,15	7,69	-	92,31	-	-
16.0030	9,09	-	-	100,00	-	-
16.0036	35,29	-	8,33	91,67	-	-
16.0052	100,00	-	-	100,00	-	-
16.1224	11,11	-	10,00	90,00	-	-
Woj.	65,37	6,37	11,94	54,23	1,69	24,87

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 [%]
16.0001	82,97	9,39	13,32	72,71	2,40	1,75
16.0002	79,08	12,17	13,76	72,49	1,06	0,53
16.0003	59,60	6,75	7,98	82,82	0,92	0,92
16.0004	46,43	3,85	46,15	42,31	7,69	-
16.0005	45,65	4,76	9,52	83,33	2,38	-
16.0006	13,19	33,33	16,67	50,00	-	-
16.0008	76,42	1,56	12,11	75,39	5,08	0,78
16.0009	83,33	27,27	43,64	20,00	3,64	3,64
16.0010	64,65	21,88	20,31	57,81	-	-
16.0011	42,86	22,22	22,22	55,56	-	-
16.0013	60,42	-	17,24	79,31	-	3,45
16.0014	29,41	-	20,00	60,00	20,00	-
16.0015	30,00	33,33	66,67	-	-	-
16.0016	80,22	0,76	6,66	11,04	-	81,54
16.0017	18,18	33,33	33,33	33,33	-	-
16.0019	35,59	9,52	9,52	76,19	-	-
16.0020	45,45	10,00	-	80,00	-	-
16.0021	16,67	-	20,00	60,00	-	20,00
16.0022	25,71	-	33,33	66,67	-	-
16.0023	54,55	-	33,33	66,67	-	-
16.0024	20,00	-	100,00	-	-	-
16.0025	53,85	14,29	14,29	42,86	28,57	-
16.0026	20,00	-	50,00	-	50,00	-

Tabela 2.1.49: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0027	48,15	7,69	-	92,31	-	-
16.0030	9,09	-	-	100,00	-	-
16.0036	35,29	-	8,33	91,67	-	-
16.0052	100,00	-	-	100,00	-	-
16.1224	11,11	-	10,00	90,00	-	-
Woj.	65,48	6,38	11,95	54,24	1,69	24,84

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 [%]
16.0001	14,29	-	-	100,00	-	-
16.0016	100,00	-	-	-	-	100,00
Woj.	22,22	-	-	50,00	-	50,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.51 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne 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 [%]	G35 [%]	G28 [%]	F31A [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,6	53,4	6,1	0,9	0,9	6,8	32,0
16.0002	0,2	52,5	5,0	-	4,6	7,9	30,0
16.0003	0,5	43,3	24,5	0,2	8,0	2,4	21,6
16.0004	0,1	8,8	28,1	-	14,0	1,8	47,4
16.0005	0,1	26,1	29,3	-	21,7	2,2	20,7
16.0006	0,1	3,3	70,3	-	3,3	3,3	19,8
16.0007	0,0	-	75,0	-	16,7	-	8,3
16.0008	0,3	54,4	0,6	0,3	4,1	0,3	40,2
16.0009	0,1	13,4	1,5	1,5	6,0	17,9	59,7
16.0010	0,1	27,3	21,2	-	3,0	13,1	35,4
16.0011	0,0	18,2	22,7	-	4,5	9,1	45,5
16.0013	0,0	41,7	27,1	-	4,2	-	27,1
16.0014	0,0	-	16,7	-	-	-	83,3
16.0015	0,0	-	40,0	-	10,0	10,0	40,0
16.0016	0,8	6,5	12,8	65,5	1,2	0,1	13,8
16.0017	0,0	6,1	66,7	-	-	6,1	21,2
16.0019	0,1	22,0	44,1	-	1,7	3,4	28,8
16.0020	0,0	18,2	22,7	-	-	4,5	54,5
16.0021	0,0	10,0	56,7	-	16,7	-	16,7
16.0022	0,0	17,1	25,7	-	17,1	-	40,0
16.0023	0,0	9,1	27,3	-	18,2	-	45,5
16.0024	0,0	-	40,0	-	-	-	60,0
16.0025	0,0	15,4	23,1	-	-	7,7	53,8
16.0026	0,0	-	16,7	-	33,3	-	50,0
16.0027	0,0	40,7	29,6	-	3,7	3,7	22,2
16.0030	0,0	2,3	72,7	-	-	-	25,0
16.0034	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	0,0	29,4	47,1	-	11,8	-	11,8
16.0052	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.1224	0,1	6,7	70,0	-	-	-	23,3

Tabela 2.1.51: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F34 [%]	F36 [%]	G35 [%]	G28 [%]	F31A [%]	Pozostałe produkty [%]
Woj.	3,4	30,5	19,1	15,9	4,4	3,3	26,7

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
G35 zabiegi diagnostyczne dróg żółciowych i trzustki
G28 nowotwory dróg żółciowych
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 [%]
16.0001	560	67,0	10,9	28,7	20,7
16.0002	240	62,5	13,3	17,1	15,8
16.0003	547	53,2	5,3	36,0	35,1
16.0004	57	17,5	21,1	17,5	28,1
16.0005	92	40,2	5,4	44,6	57,6
16.0006	91	7,7	6,6	34,1	22,0
16.0007	12	-	-	8,3	91,7
16.0008	338	22,2	13,3	67,5	11,8
16.0009	67	34,3	40,3	32,8	26,9
16.0010	99	37,4	24,2	65,7	71,7
16.0011	22	31,8	4,5	27,3	40,9
16.0013	48	18,8	12,5	62,5	50,0
16.0014	18	5,6	11,1	44,4	83,3
16.0015	10	30,0	10,0	-	50,0
16.0016	825	12,7	1,5	78,8	9,2
16.0017	33	9,1	12,1	87,9	45,5
16.0019	59	28,8	5,1	67,8	71,2
16.0020	22	31,8	4,5	40,9	45,5
16.0021	30	-	3,3	73,3	60,0
16.0022	35	8,6	8,6	62,9	82,9
16.0023	11	9,1	45,5	36,4	54,5
16.0024	5	-	20,0	80,0	80,0
16.0025	13	30,8	7,7	46,2	46,2
16.0026	12	-	8,3	33,3	66,7
16.0027	27	40,7	7,4	11,1	11,1
16.0030	44	4,5	-	88,6	70,5
16.0034	1	-	-	-	-
16.0036	34	32,4	-	26,5	70,6
16.0052	1	100,0	-	-	-
16.1224	90	12,2	2,2	90,0	51,1
Woj.	3 443	34,9	8,3	51,2	27,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.54: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	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 [%]
16.0001	10,18	0,18	88,21	1,4
16.0002	37,92	0,83	58,33	2,9
16.0003	62,16	0,18	36,38	1,3
16.0004	33,33	-	59,65	7,0
16.0005	73,91	1,09	23,91	1,1
16.0006	2,20	1,10	93,41	3,3
16.0007	91,67	-	8,33	-
16.0008	1,18	-	98,82	-
16.0009	-	-	92,54	7,5
16.0010	7,07	-	86,87	6,1
16.0011	-	9,09	90,91	-
16.0013	-	6,25	93,75	-
16.0014	11,11	11,11	77,78	-
16.0015	20,00	-	80,00	-
16.0016	59,15	0,12	40,61	0,1

Tabela 2.1.55: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0017	36,36	-	63,64	-
16.0019	74,58	-	20,34	5,1
16.0020	-	-	100,00	-
16.0021	53,33	3,33	40,00	3,3
16.0022	-	11,43	80,00	8,6
16.0023	9,09	9,09	72,73	9,1
16.0024	-	-	100,00	-
16.0025	-	7,69	84,62	7,7
16.0026	-	16,67	66,67	16,7
16.0027	-	3,70	96,30	-
16.0030	-	-	100,00	-
16.0034	100,00	-	-	-
16.0036	5,88	2,94	91,18	-
16.0052	100,00	-	-	-
16.1224	5,56	2,22	92,22	-
Woj.	34,07	0,78	63,61	1,5

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 [%]
16.0001	0,6	1,1	0,7	2,1	2,1	5,2
16.0002	0,2	0,4	0,4	4,2	4,2	8,3
16.0003	0,5	1,6	1,3	2,2	1,6	7,5
16.0004	0,1	1,8	1,8	7,0	5,3	22,8
16.0005	0,1	2,2	1,1	6,5	5,4	14,1
16.0006	0,1	-	-	1,1	-	2,2
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,3	3,0	2,1	2,1	1,5	3,3
16.0009	0,1	1,5	1,5	9,0	7,5	11,9
16.0010	0,1	-	-	3,0	2,0	6,1
16.0011	0,0	-	-	-	-	9,1
16.0013	0,0	-	-	-	-	10,4
16.0014	0,0	-	-	11,1	5,6	5,6
16.0015	0,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,8	1,7	1,3	2,9	2,3	2,9
16.0017	0,0	-	-	6,1	3,0	12,1
16.0019	0,1	-	-	3,4	1,7	11,9
16.0020	0,0	-	-	13,6	13,6	18,2
16.0021	0,0	-	-	-	-	3,3
16.0022	0,0	-	-	11,4	11,4	14,3
16.0023	0,0	9,1	9,1	-	-	-
16.0024	0,0	-	-	20,0	20,0	-
16.0025	0,0	-	-	-	-	-
16.0026	0,0	-	-	8,3	8,3	8,3
16.0027	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	2,3	-	4,5	2,3	2,3
16.0034	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 [%]
16.0036	0,0	-	-	5,9	2,9	2,9
16.0052	0,0	-	-	-	-	-
16.1224	0,1	-	-	3,3	2,2	7,8
Woj.	3,4	1,3	1,0	3,1	2,5	6,0

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 2.1.57 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 [%]
16.0001	2,9	3,2	1,0	4,8	43,0	73,9
16.0002	3,1	3,3	0,5	3,9	50,0	69,6
16.0003	3,4	3,3	2,0	3,1	10,8	70,2
16.0004	4,9	3,4	3,0	4,0	-	52,6
16.0005	5,3	3,4	5,0	3,8	2,2	42,4
16.0006	5,5	3,4	3,0	8,0	-	64,8
16.0007	3,7	3,6	3,0	2,0	8,3	58,3
16.0008	1,9	3,1	1,0	2,8	26,0	87,0
16.0009	5,0	3,6	3,0	4,4	6,0	53,7
16.0010	7,3	3,4	5,0	6,6	5,1	42,4
16.0011	4,8	3,3	3,0	3,2	-	54,5
16.0013	4,3	3,2	2,0	4,3	2,1	64,6
16.0014	5,4	3,3	5,5	3,8	5,6	44,4
16.0015	7,8	3,0	5,5	7,7	-	30,0
16.0016	1,5	3,1	1,0	2,0	43,9	87,6
16.0017	4,1	3,4	2,0	4,0	3,0	72,7
16.0019	3,9	3,4	2,0	3,6	1,7	67,8
16.0020	3,5	3,6	3,0	2,2	4,5	54,5
16.0021	4,6	3,6	3,0	4,2	-	53,3
16.0022	7,0	3,3	5,0	5,9	2,9	31,4
16.0023	3,8	3,2	3,0	3,5	-	63,6
16.0024	5,8	3,8	6,0	3,6	-	40,0
16.0025	5,6	3,6	3,0	5,4	-	53,8
16.0026	6,7	3,6	6,0	4,3	8,3	25,0
16.0027	3,1	3,2	2,0	4,0	3,7	85,2
16.0030	4,1	3,2	2,5	3,3	6,8	59,1
16.0034	2,0	3,5	2,0	-	-	100,0
16.0036	3,7	3,4	3,0	2,5	-	64,7
16.0052	-	3,2	-	-	100,0	100,0
16.1224	2,7	3,3	2,0	2,2	-	87,8
Woj.	3,1	3,2	2,0	3,9	26,0	73,3

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.

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 [%]
16.0001	0,2	48,6	20,1	10,7
16.0002	0,8	51,9	15,0	10,3
16.0003	0,2	47,6	13,8	8,3
16.0004	-	50,9	30,2	24,5
16.0005	1,1	33,0	9,9	3,3
16.0006	1,1	48,9	13,6	12,5
16.0007	-	16,7	-	-
16.0008	-	64,5	11,5	4,7
16.0009	-	59,7	53,2	43,5
16.0010	-	40,9	28,0	24,7
16.0011	9,1	45,5	36,4	36,4
16.0013	6,2	41,7	16,7	10,4
16.0014	11,1	72,2	33,3	16,7
16.0015	-	40,0	20,0	20,0
16.0016	0,1	42,6	9,8	0,4
16.0017	-	60,6	24,2	15,2
16.0019	-	46,4	28,6	23,2
16.0020	-	54,5	36,4	13,6
16.0021	3,3	37,9	10,3	3,4
16.0022	11,4	50,0	25,0	6,2
16.0023	9,1	60,0	60,0	50,0
16.0024	-	40,0	20,0	20,0
16.0025	7,7	75,0	75,0	50,0
16.0026	16,7	70,0	50,0	40,0
16.0027	3,7	44,4	18,5	11,1
16.0030	-	50,0	15,9	15,9
16.0034	-	100,0	-	-
16.0036	2,9	55,9	20,6	2,9
16.0052	-	-	-	-
16.1224	2,2	40,0	13,3	6,7
Woj.	0,8	48,3	16,4	8,8

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 2.1.59.

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

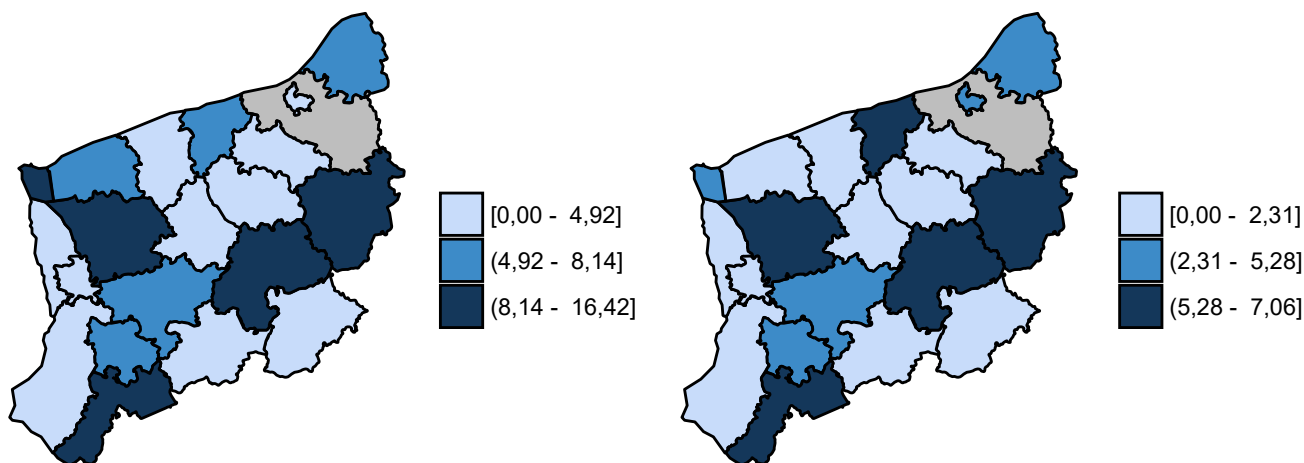
²³Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia gastrologiczna

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] [%]
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
zachodniopomorskie	3,4	3,1	5,1	6,3	3,0	5,0	6,3

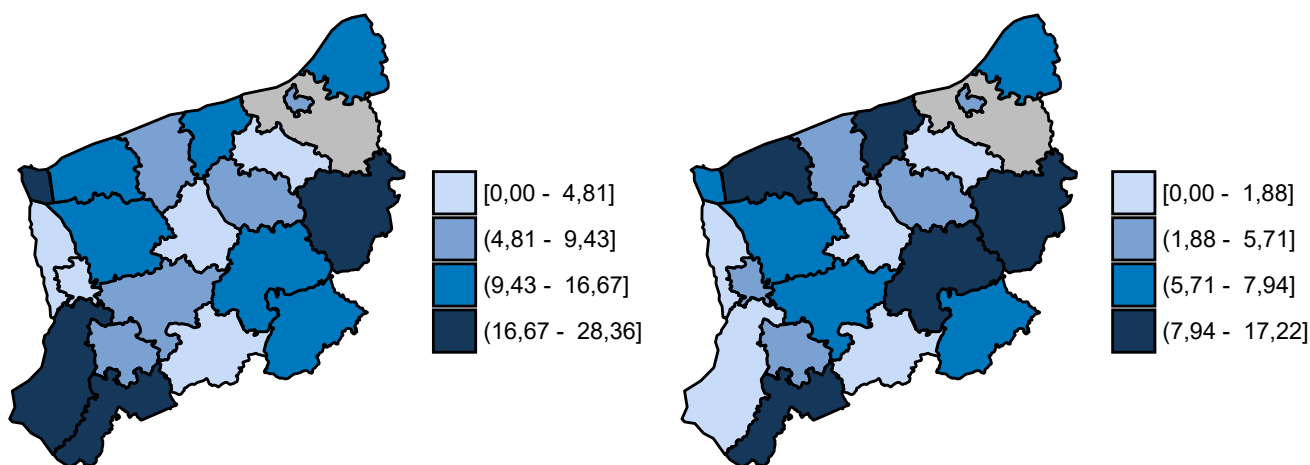
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



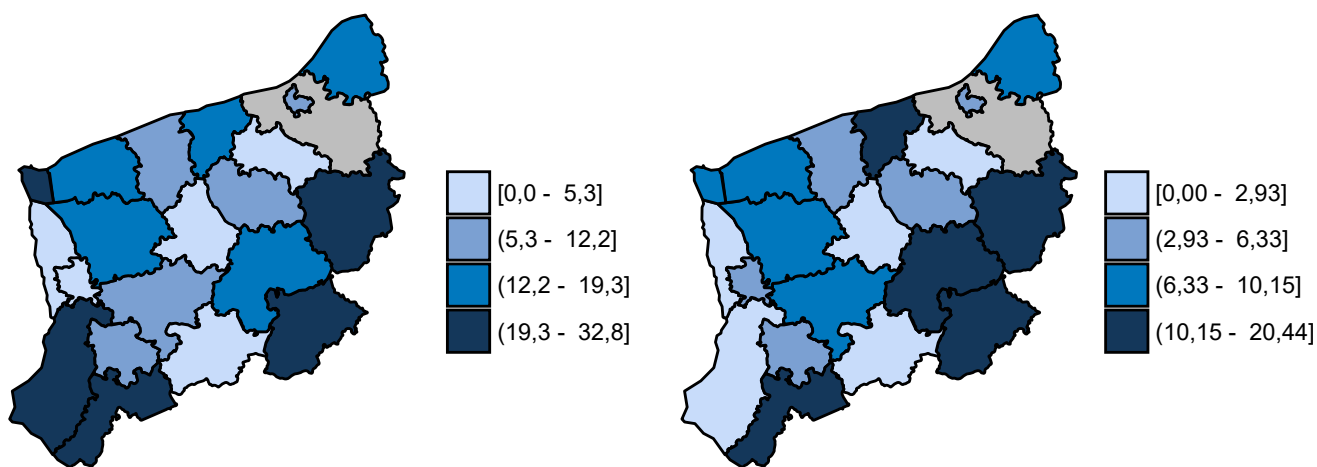
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



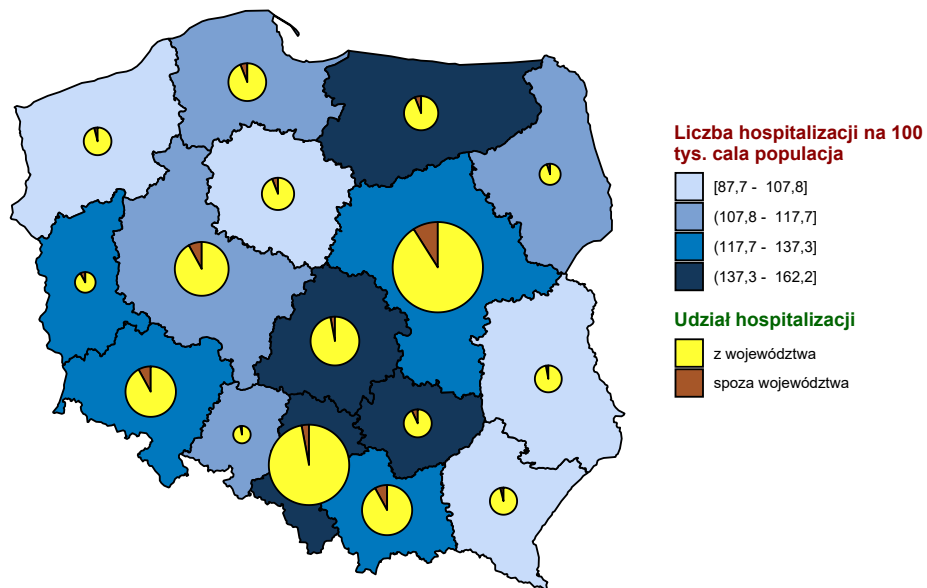
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.4 Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 1,82 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (dalej: podgrupa)²⁴, co stanowiło 11,14% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

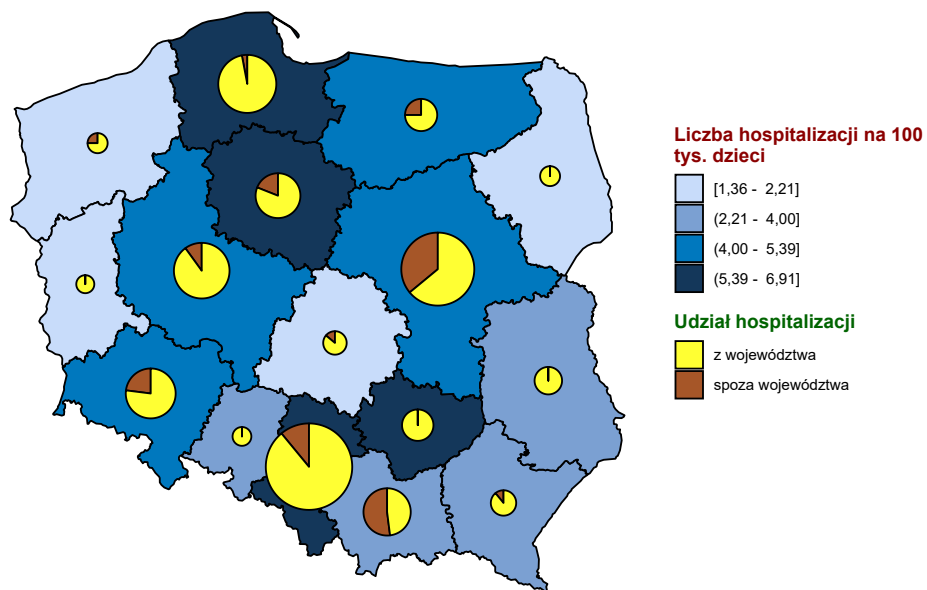
²⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D14.2, D14.3, D14.4, D15, D15.0, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D19.0, D21.3, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6.

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



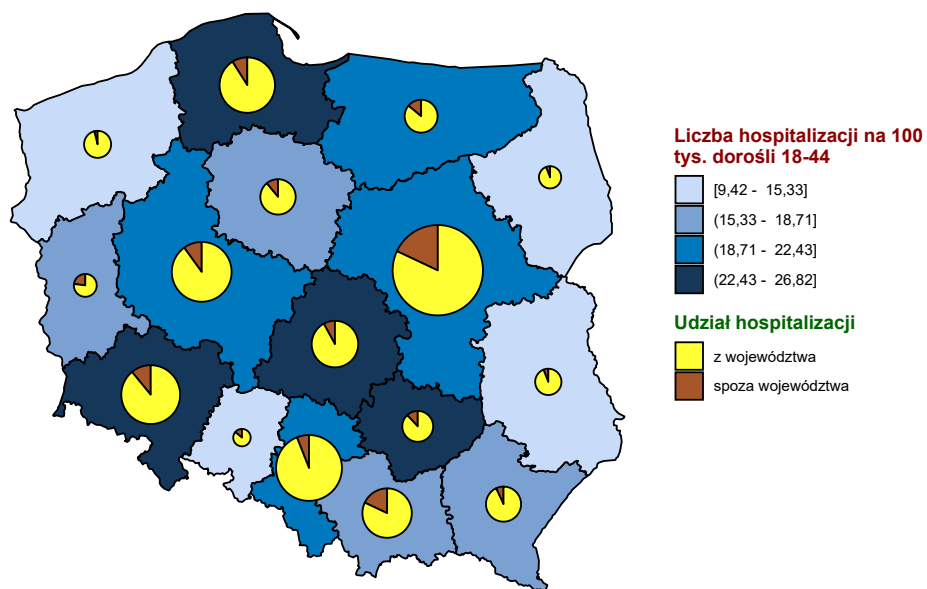
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



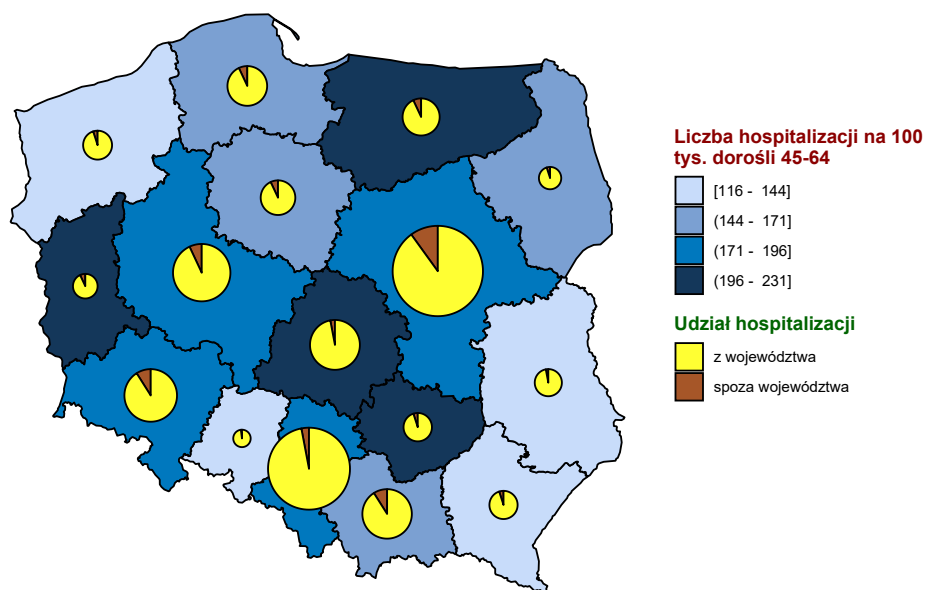
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



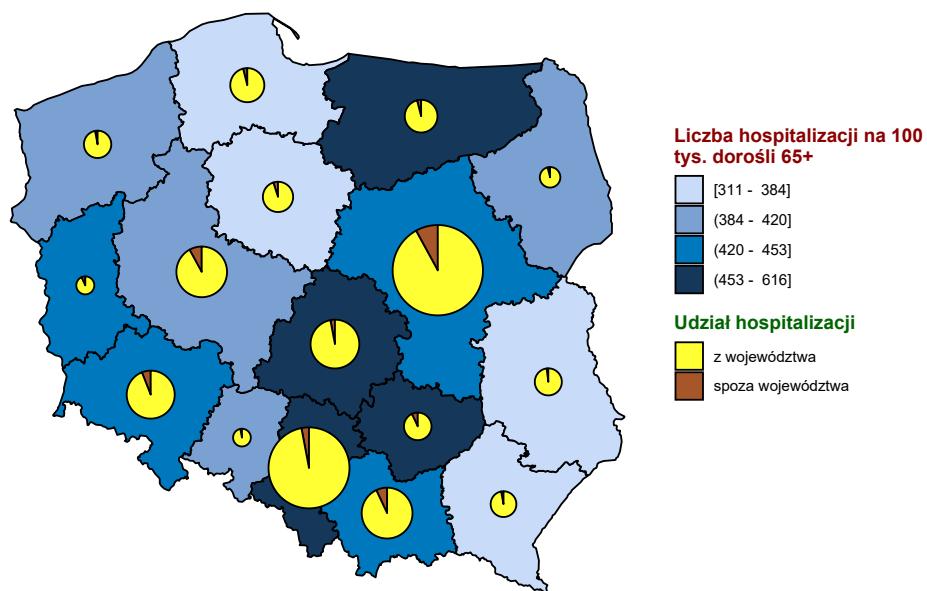
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



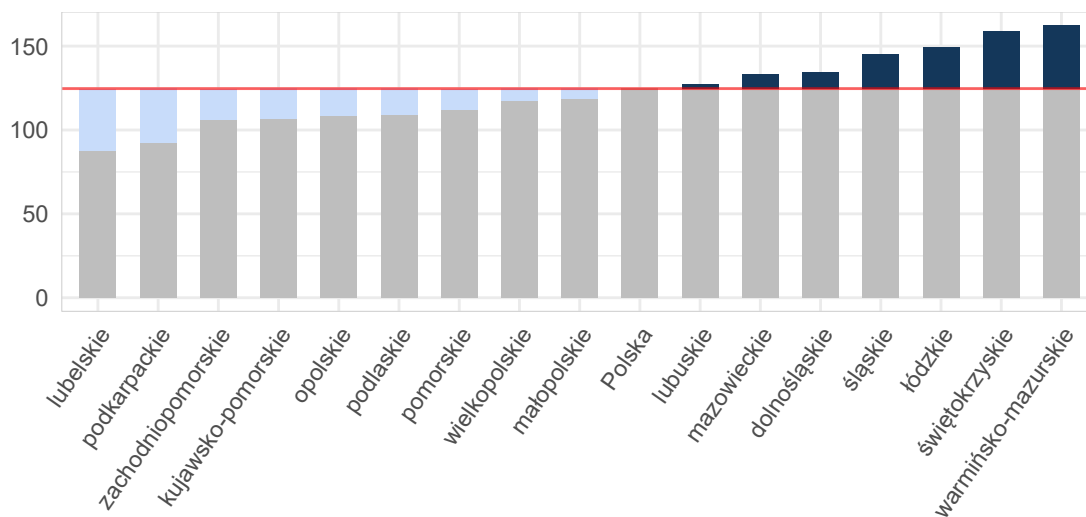
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



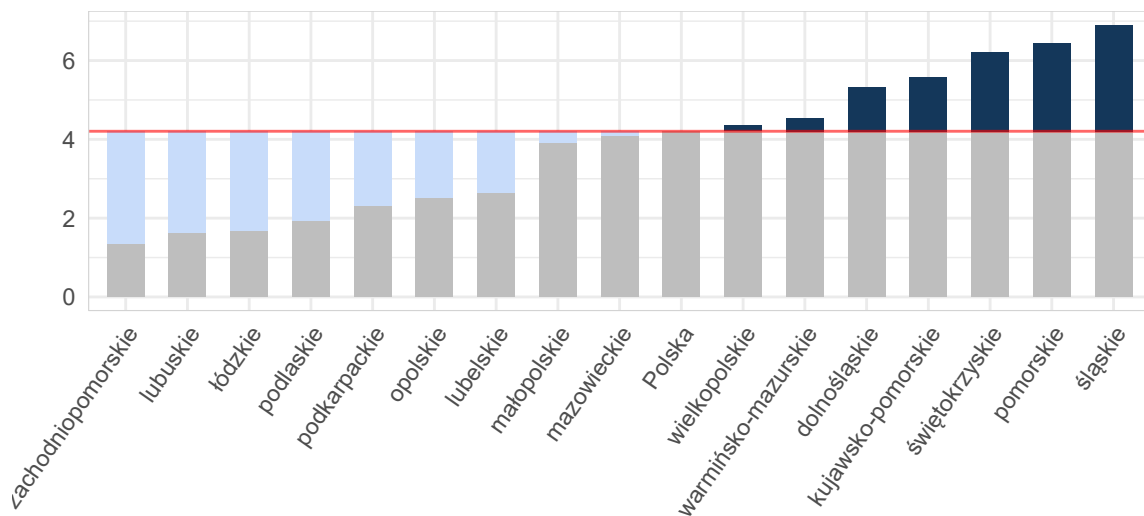
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



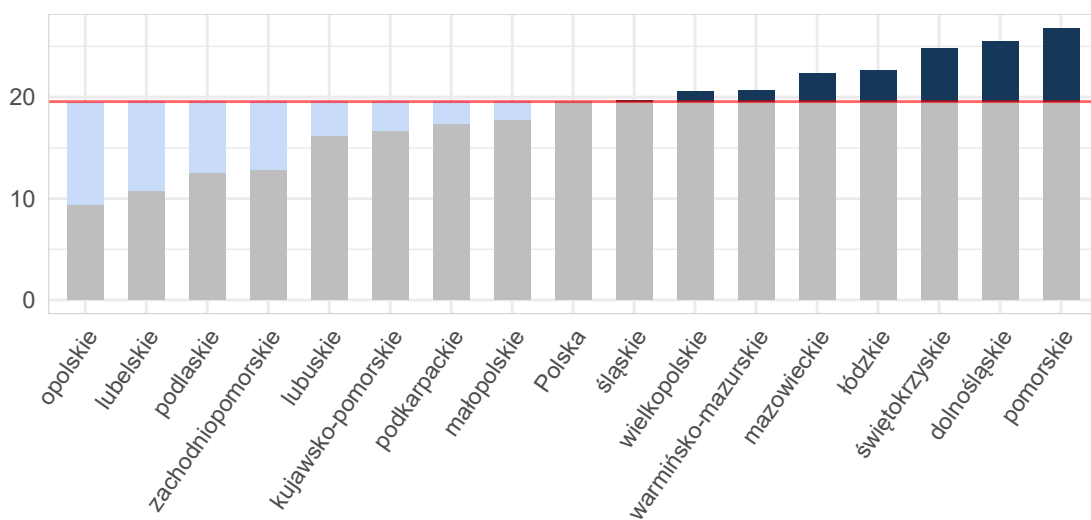
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



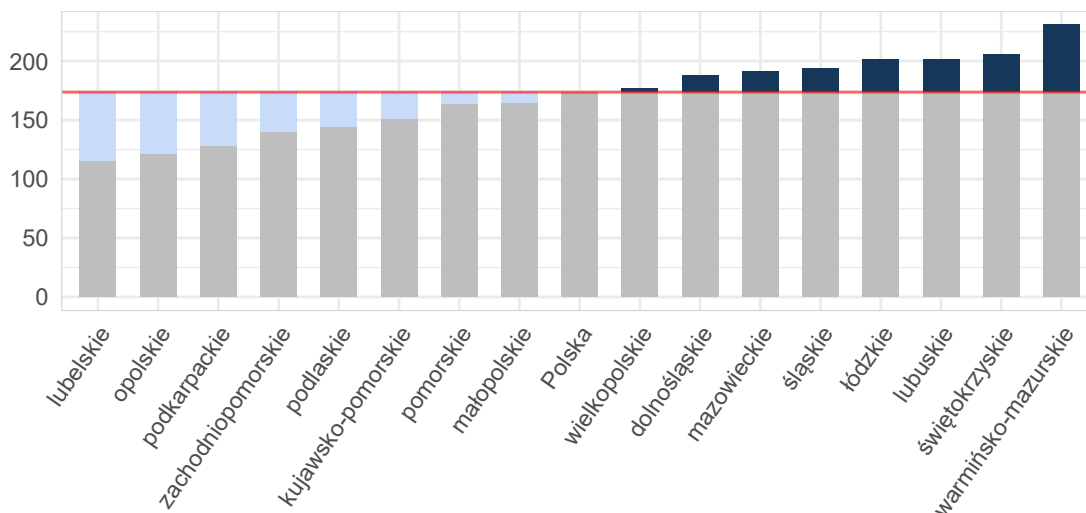
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



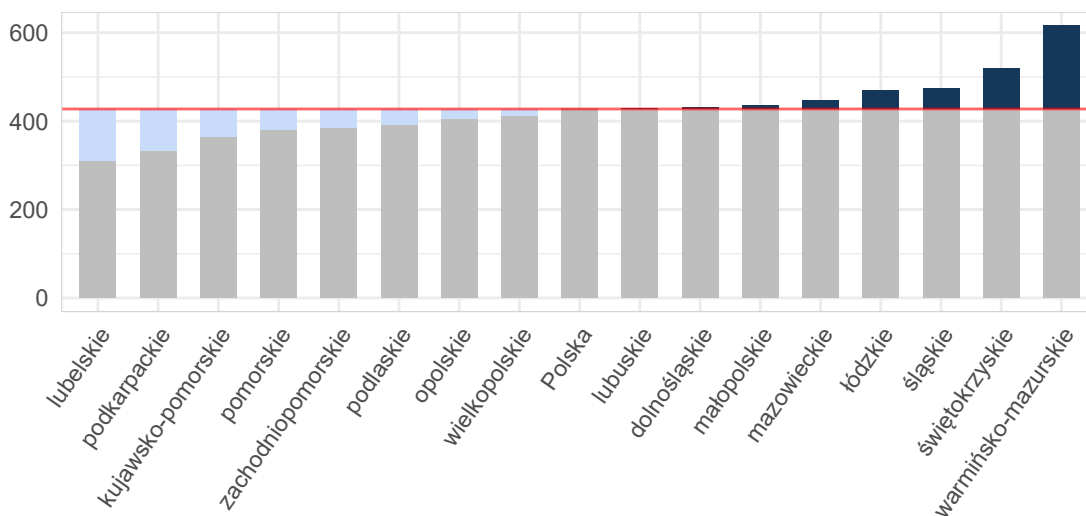
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

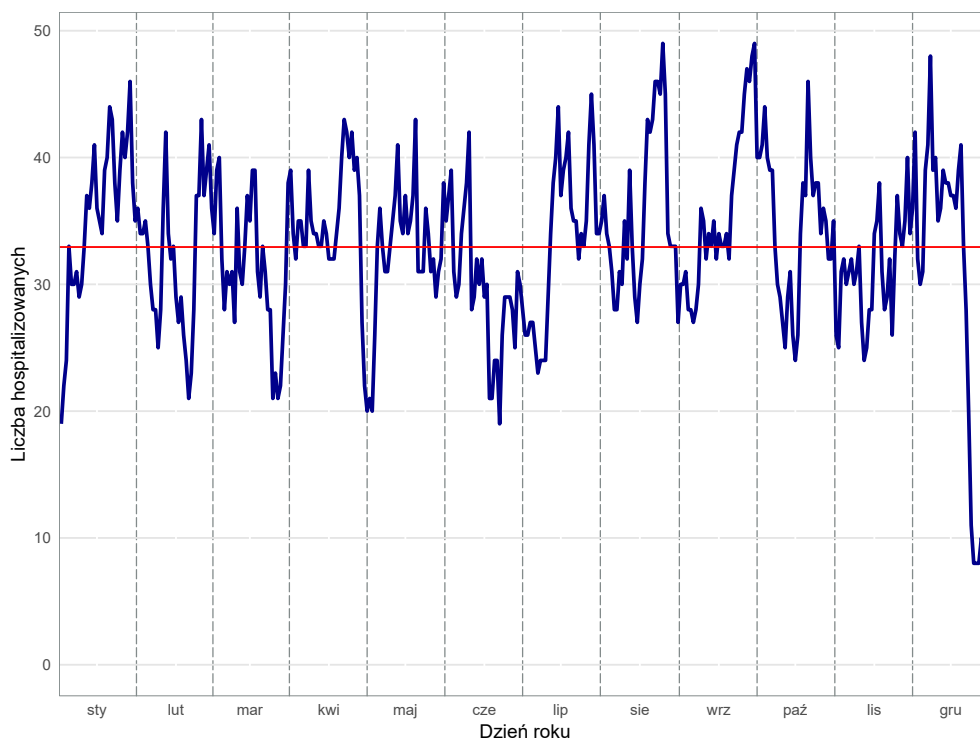
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów 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 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	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

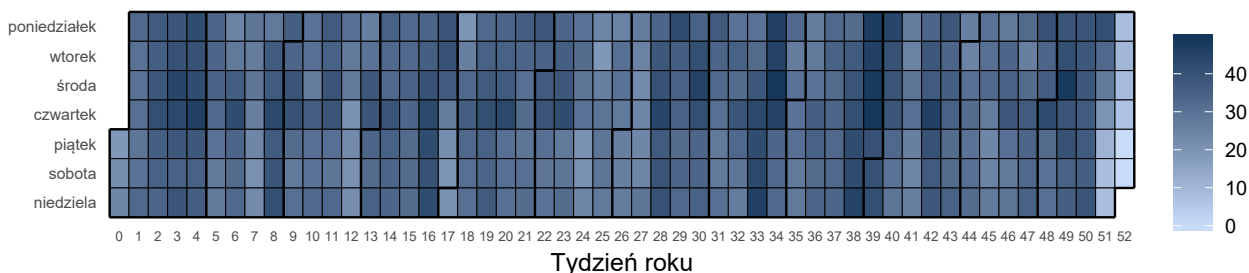
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 33 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 49, a minimalna 0. 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 30. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.61: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeski
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Stawnie	stawieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0028	Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc	m. Koszalin
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,71 tys. hospitalizacji dla 0,68 tys. pacjentów. Tym samym 39,32% 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

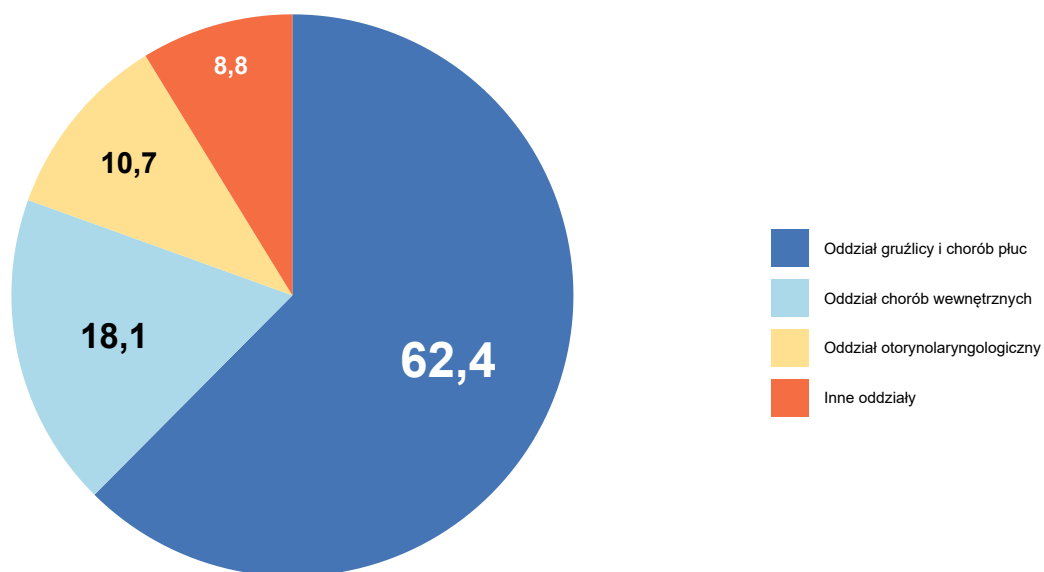
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0003	0,68	0,71	0,01	-	39,3	39,3
16.0028	0,48	0,50	0,00	-	27,8	67,1
16.0001	0,14	0,16	0,00	-	8,6	75,7
16.0017	0,05	0,05	-	-	2,9	78,6
16.0010	0,05	0,05	0,00	-	2,8	81,4
16.0009	0,04	0,04	0,00	-	2,2	83,6
16.0006	0,04	0,04	-	-	2,0	85,6
16.0005	0,03	0,03	-	-	1,9	87,4
16.0008	0,03	0,03	0,01	-	1,5	89,0
16.0014	0,02	0,02	-	-	1,2	90,1
16.0022	0,02	0,02	0,00	-	0,9	91,1
16.0011	0,02	0,02	-	-	0,9	92,0
16.0021	0,02	0,02	0,00	-	0,9	92,8
16.0036	0,02	0,02	0,00	-	0,8	93,7
16.0002	0,01	0,01	0,00	-	0,8	94,4
16.0004	0,01	0,01	-	-	0,7	95,2
16.1224	0,01	0,01	-	-	0,7	95,9
16.0020	0,01	0,01	-	-	0,7	96,5
16.0023	0,01	0,01	-	-	0,6	97,1
16.0016	0,01	0,01	-	-	0,6	97,7
16.0027	0,01	0,01	-	-	0,4	98,1
16.0013	0,01	0,01	0,00	-	0,3	98,4
16.0015	0,01	0,01	-	-	0,3	98,7
16.0019	0,01	0,01	0,00	-	0,3	99,1
16.0024	0,01	0,01	0,00	-	0,3	99,4
16.0025	0,01	0,01	-	-	0,3	99,7
16.0026	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
16.0007	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0030	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
16.0034	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	1,68	1,82	0,04	0,00	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 gruźlicy i chorób płuc oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 80,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 82,3%.

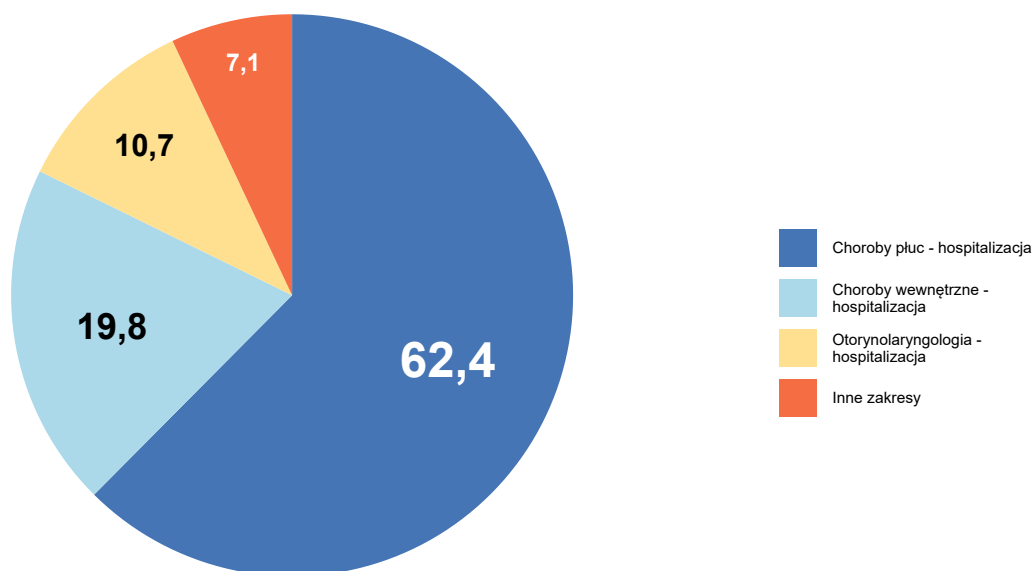
²⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0003	0,63	0,02	0,00	0,04	-	0,02	0,71
16.0028	0,50	-	-	-	-	-	0,50
16.0001	-	0,00	0,15	-	-	0,01	0,16
16.0017	-	0,05	-	-	-	-	0,05
16.0010	-	0,02	0,04	-	-	-	0,05
16.0009	-	0,04	-	-	0,00	-	0,04
16.0006	-	0,03	0,01	-	0,00	-	0,04
16.0005	-	0,03	-	-	0,00	-	0,03
16.0008	-	-	-	-	-	0,03	0,03
16.0014	-	0,02	-	-	0,00	-	0,02
16.0022	-	0,02	-	-	0,00	-	0,02
16.0011	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0021	-	0,01	-	-	0,00	0,00	0,02
16.0036	-	0,01	-	-	0,00	-	0,02
16.0002	-	0,00	0,00	-	0,00	0,01	0,01
16.0004	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.1224	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
16.0020	-	0,01	-	-	0,00	-	0,01
16.0023	-	0,01	-	-	0,00	-	0,01
16.0016	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0027	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0013	-	0,00	-	-	0,00	-	0,01
16.0015	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0019	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0024	-	0,00	-	-	0,00	-	0,01
16.0025	-	0,00	-	-	0,00	-	0,01
16.0026	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0007	-	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0034	-	0,00	-	-	-	-	0,00
Woj.	1,13	0,33	0,20	0,04	0,03	0,08	1,82

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.64: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otarynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0003	0,63	0,04	0,00	-	-	0,04	0,71
16.0028	0,50	-	-	-	-	-	0,50
16.0001	-	0,00	0,15	-	-	0,00	0,16
16.0017	-	0,05	-	-	-	-	0,05
16.0010	-	0,02	0,04	-	-	-	0,05

Tabela 2.1.64: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0009	-	0,04	-	0,00	-	-	0,04
16.0006	-	0,03	0,01	0,00	-	-	0,04
16.0005	-	0,03	-	0,00	-	-	0,03
16.0008	-	-	-	-	0,03	-	0,03
16.0014	-	0,02	-	0,00	-	-	0,02
16.0022	-	0,02	-	0,00	-	-	0,02
16.0011	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0021	-	0,01	-	0,00	-	0,00	0,02
16.0036	-	0,01	-	0,00	-	-	0,02
16.0002	-	0,00	0,00	0,00	-	0,01	0,01
16.0004	-	0,00	-	0,00	-	0,01	0,01
16.1224	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
16.0020	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
16.0023	-	0,01	-	0,00	-	-	0,01
16.0016	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0027	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0013	-	0,00	-	0,00	-	-	0,01
16.0015	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0019	-	0,01	-	-	-	-	0,01
16.0024	-	0,00	-	0,00	-	-	0,01
16.0025	-	0,00	-	0,00	-	-	0,01
16.0026	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0007	-	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0034	-	0,00	-	-	-	-	0,00
Wej.	1,13	0,36	0,20	0,04	0,03	0,06	1,82

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 [%]
16.0001	61,2	19,7	2,5	0,6	1,3	8,9	24,8	61,8
16.0002	69,1	42,9	-	-	-	-	14,3	85,7
16.0003	65,9	43,8	-	0,3	1,7	5,7	17,3	75,0
16.0004	65,2	46,2	-	-	7,7	-	23,1	69,2
16.0005	67,7	32,4	-	2,9	2,9	5,9	23,5	64,7
16.0006	65,8	38,9	-	-	-	5,6	22,2	72,2
16.0007	96,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0008	59,0	50,0	-	-	3,6	17,9	25,0	53,6
16.0009	70,6	35,0	-	-	-	2,5	10,0	87,5
16.0010	64,6	37,3	-	-	2,0	7,8	25,5	64,7
16.0011	65,1	37,5	-	-	-	6,2	18,8	75,0
16.0013	59,5	33,3	-	16,7	-	16,7	-	66,7
16.0014	61,7	42,9	-	-	-	14,3	19,0	66,7
16.0015	60,0	33,3	-	-	-	-	50,0	50,0
16.0016	71,0	60,0	-	-	-	-	10,0	90,0
16.0017	74,2	51,9	-	-	-	-	5,8	94,2
16.0019	74,8	16,7	-	-	-	-	16,7	83,3
16.0020	67,3	33,3	-	-	-	8,3	-	91,7

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 [%]
16.0021	71,6	50,0	-	-	-	-	25,0	75,0
16.0022	73,4	52,9	-	-	-	-	5,9	94,1
16.0023	53,6	36,4	-	-	-	36,4	18,2	45,5
16.0024	52,8	16,7	-	-	16,7	16,7	33,3	33,3
16.0025	73,5	16,7	-	-	-	-	-	100,0
16.0026	32,0	-	-	50,0	-	50,0	-	-
16.0027	63,3	28,6	-	-	-	-	42,9	57,1
16.0028	67,7	38,3	-	0,2	0,8	3,0	12,7	83,3
16.0030	80,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0034	89,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	64,1	46,7	-	-	6,7	6,7	26,7	60,0
16.1224	72,8	46,2	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	66,3	39,6	0,2	0,4	1,3	5,3	16,7	76,1

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 leczenia 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 zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,16	10,83	22,93	45,86	15,29	5,10
16.0002	0,01	-	14,29	50,00	21,43	14,29
16.0003	0,72	6,43	26,01	44,06	20,70	2,80
16.0004	0,01	7,69	30,77	30,77	30,77	-
16.0005	0,03	14,71	5,88	41,18	29,41	8,82
16.0006	0,04	5,56	27,78	44,44	19,44	2,78
16.0007	0,00	-	-	-	-	100,00
16.0008	0,03	17,86	50,00	21,43	7,14	3,57
16.0009	0,04	-	17,50	45,00	35,00	2,50
16.0010	0,05	3,92	29,41	45,10	17,65	3,92
16.0011	0,02	-	37,50	43,75	6,25	12,50
16.0013	0,01	33,33	-	16,67	50,00	-
16.0014	0,02	14,29	33,33	33,33	19,05	-

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 [%]
16.0015	0,01	-	50,00	50,00	-	-
16.0016	0,01	-	10,00	60,00	20,00	10,00
16.0017	0,05	1,92	19,23	50,00	23,08	5,77
16.0019	0,01	-	16,67	16,67	33,33	33,33
16.0020	0,01	-	16,67	58,33	25,00	-
16.0021	0,02	-	6,25	37,50	50,00	6,25
16.0022	0,02	-	11,76	47,06	41,18	-
16.0023	0,01	27,27	27,27	36,36	9,09	-
16.0024	0,01	16,67	33,33	50,00	-	-
16.0025	0,01	-	-	50,00	50,00	-
16.0026	0,00	50,00	50,00	-	-	-
16.0027	0,01	-	28,57	57,14	14,29	-
16.0028	0,50	3,37	18,25	46,03	25,20	7,14
16.0030	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,02	20,00	13,33	33,33	20,00	13,33
16.1224	0,01	-	23,08	30,77	30,77	15,38
Woj.	1,82	6,00	22,78	44,14	22,23	4,84

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.67. 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 [%]			
16.0001	5,1	65,6	29,3	43,9	28,3	29,3
16.0002	-	35,7	64,3	15,1	7,1	21,4
16.0003	4,1	47,6	48,3	31,5	11,9	20,3
16.0004	7,7	61,5	30,8	55,0	28,3	15,4
16.0005	-	14,7	85,3	11,0	0,0	20,6
16.0006	5,6	33,3	61,1	35,4	20,5	30,6
16.0007	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0008	7,1	46,4	46,4	48,5	14,2	21,4
16.0009	10,0	5,0	85,0	9,9	0,0	25,0
16.0010	-	37,3	62,7	22,2	8,6	27,5
16.0011	-	6,2	93,8	14,8	17,2	37,5
16.0013	-	33,3	66,7	25,0	25,4	16,7
16.0014	4,8	33,3	61,9	19,3	19,8	47,6
16.0015	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0016	-	20,0	80,0	9,2	0,0	-
16.0017	-	26,9	73,1	7,9	0,0	9,6
16.0019	-	-	100,0	9,1	11,1	50,0
16.0020	8,3	16,7	75,0	13,3	18,7	66,7
16.0021	-	-	100,0	3,7	0,0	43,8
16.0022	-	5,9	94,1	1,0	0,0	-
16.0023	9,1	27,3	63,6	12,6	15,0	72,7
16.0024	16,7	-	83,3	41,8	16,2	66,7
16.0025	-	-	100,0	2,0	0,0	66,7
16.0026	-	-	100,0	-	0,0	50,0
16.0027	-	14,3	85,7	6,3	0,0	85,7
16.0028	6,3	50,0	43,7	30,7	26,9	33,1
16.0030	100,0	-	-	559,3	559,3	100,0

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 [%]			
16.0034	100,0	-	-	537,9	537,9	100,0
16.0036	-	6,7	93,3	15,3	17,1	60,0
16.1224	-	15,4	84,6	10,5	0,0	7,7
Woj.	4,6	43,8	51,6	29,6	15,3	26,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 32.81%. 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 30.93%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjętych w trybie nagłym wyniosła 15 (53.57%).

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 [%]
16.0022	88,2	11,8	-	100,0	-	30	50,0
16.0023	54,5	45,5	-	100,0	-	14	40,0
16.0021	87,5	12,5	-	100,0	-	11	50,0
16.0010	15,7	84,3	-	100,0	14,0	9	53,5
16.0025	83,3	16,7	-	100,0	-	16	-
16.0005	85,3	14,7	-	100,0	40,0	9	60,0
16.0003	36,1	62,0	1,8	100,0	2,7	21	24,6
16.0006	75,0	25,0	-	100,0	-	14	22,2
16.0017	40,4	59,6	-	100,0	3,2	19	35,5
16.0015	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0001	42,0	58,0	-	100,0	2,2	19	25,3
16.0009	85,0	15,0	-	100,0	-	10	50,0
16.0028	31,3	68,3	0,4	100,0	2,9	13	37,2
16.0011	62,5	37,5	-	100,0	16,7	1	83,3
16.0008	-	100,0	-	100,0	7,1	34	10,7
16.1224	76,9	23,1	-	100,0	-	4	100,0
16.0036	13,3	86,7	-	100,0	46,2	1	84,6
16.0014	38,1	61,9	-	100,0	-	13	38,5
16.0024	16,7	83,3	-	100,0	-	34	20,0
16.0026	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
16.0020	41,7	58,3	-	100,0	42,9	1	71,4
16.0016	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0002	35,7	42,9	21,4	100,0	50,0	0	66,7
16.0004	69,2	30,8	-	100,0	25,0	11	50,0
16.0027	42,9	57,1	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0013	83,3	16,7	-	100,0	-	7	100,0
16.0034	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0019	83,3	16,7	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0030	-	100,0	-	100,0	-	84	-
16.0007	100,0	-	-	-	-	-	-

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 [%]
Woj.	39,8	59,3	1,0	100,0	5,0	15	32,8

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 dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

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 dorosłych [%]
16.0001	0,16	-	10,19	-	100,00	89,81	0,72
16.0002	0,01	-	50,00	14,29	-	50,00	-
16.0003	0,71	0,14	16,55	5,93	-	83,45	-
16.0004	0,01	-	61,54	87,50	-	38,46	-
16.0005	0,03	-	8,82	-	-	91,18	-
16.0006	0,04	5,56	20,59	-	-	79,41	-
16.0007	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0008	0,03	-	92,86	-	-	7,14	-
16.0009	0,04	-	5,00	-	-	95,00	-
16.0010	0,05	-	66,67	5,88	-	33,33	-
16.0011	0,02	-	-	-	-	100,00	-
16.0013	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-
16.0014	0,02	-	4,76	-	-	95,24	-
16.0015	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0016	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0017	0,05	-	-	-	-	100,00	-
16.0019	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0020	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-
16.0021	0,02	12,50	14,29	-	-	85,71	-
16.0022	0,02	5,88	6,25	-	-	93,75	-
16.0023	0,01	-	45,45	-	-	54,55	-
16.0024	0,01	16,67	100,00	-	-	-	-
16.0025	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-
16.0026	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.0027	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0028	0,50	-	0,20	-	-	99,80	-
16.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.0034	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,02	-	20,00	-	-	80,00	-
16.1224	0,01	-	-	-	-	100,00	-
Woj.	1,82	0,39	13,60	6,97	100,00	86,40	0,06

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 [%]
16.0001	10,19	12,50	37,50	31,25	18,75	-
16.0002	50,00	14,29	14,29	42,86	14,29	14,29
16.0003	16,55	15,25	7,63	20,34	38,98	17,80
16.0004	61,54	87,50	-	12,50	-	-
16.0005	8,82	-	-	33,33	66,67	-
16.0006	20,59	-	-	100,00	-	-
16.0008	92,86	-	-	7,69	92,31	-
16.0009	5,00	-	-	50,00	-	50,00
16.0010	66,67	5,88	11,76	82,35	-	-
16.0013	16,67	-	-	100,00	-	-
16.0014	4,76	-	-	100,00	-	-
16.0020	16,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0021	14,29	-	-	100,00	-	-
16.0022	6,25	-	-	100,00	-	-
16.0023	45,45	-	-	100,00	-	-
16.0024	100,00	-	-	80,00	20,00	-
16.0025	16,67	-	-	100,00	-	-
16.0026	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0028	0,20	-	-	-	-	100,00
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0036	20,00	-	-	33,33	66,67	-
Woj.	13,60	12,20	8,13	36,59	33,33	9,76

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 [%]
16.0001	9,15	14,29	35,71	35,71	14,29	-
16.0002	50,00	14,29	14,29	42,86	14,29	14,29
16.0003	16,55	15,25	7,63	20,34	38,98	17,80
16.0004	61,54	87,50	-	12,50	-	-
16.0005	8,82	-	-	33,33	66,67	-
16.0006	20,59	-	-	100,00	-	-
16.0008	92,86	-	-	7,69	92,31	-
16.0009	5,00	-	-	50,00	-	50,00
16.0010	66,67	5,88	11,76	82,35	-	-
16.0013	16,67	-	-	100,00	-	-
16.0014	4,76	-	-	100,00	-	-
16.0020	16,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0021	14,29	-	-	100,00	-	-
16.0022	6,25	-	-	100,00	-	-
16.0023	45,45	-	-	100,00	-	-
16.0024	100,00	-	-	80,00	20,00	-
16.0025	16,67	-	-	100,00	-	-
16.0026	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0028	0,20	-	-	-	-	100,00
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0036	20,00	-	-	33,33	66,67	-
Woj.	13,52	12,30	7,79	36,89	33,20	9,84

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 [%]
16.0001	50,00	-	50,00	-	50,00	-
Woj.	50,00	-	50,00	-	50,00	-

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 [%]	C57 [%]	D07 [%]	C14 [%]	H84 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,2	3,8	85,4	-	1,9	-	8,9
16.0002	0,0	35,7	-	7,1	7,1	-	50,0
16.0003	0,7	83,3	-	6,4	0,1	-	10,1
16.0004	0,0	38,5	-	-	-	-	61,5
16.0005	0,0	91,2	-	-	-	5,9	2,9
16.0006	0,0	75,0	-	-	13,9	-	11,1
16.0007	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,0	7,1	-	-	-	85,7	7,1
16.0009	0,0	92,5	2,5	-	-	-	5,0
16.0010	0,1	31,4	2,0	-	52,9	-	13,7
16.0011	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	83,3	-	-	-	-	16,7
16.0014	0,0	95,2	-	-	-	-	4,8
16.0015	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0017	0,1	100,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0020	0,0	83,3	-	-	-	8,3	8,3
16.0021	0,0	75,0	-	-	-	-	25,0
16.0022	0,0	88,2	-	-	-	-	11,8
16.0023	0,0	54,5	-	-	-	-	45,5
16.0024	0,0	-	-	-	-	16,7	83,3
16.0025	0,0	83,3	-	-	-	-	16,7
16.0026	0,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0027	0,0	85,7	-	-	-	-	14,3
16.0028	0,5	99,6	0,2	-	-	-	0,2
16.0030	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0034	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	80,0	-	-	-	13,3	6,7
16.1224	0,0	92,3	-	-	-	-	7,7
Woj.	1,8	78,2	7,5	2,6	2,0	1,8	7,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.74: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
D28 choroby nowotworowe układu oddechowego i klatki piersiowej
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
D07 małe zabiegi klatki piersiowej
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.75: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	157	1,3	2,5	1,9	84,7
16.0002	14	14,3	7,1	14,3	64,3
16.0003	714	2,8	60,1	70,6	98,5
16.0004	13	-	53,8	-	76,9
16.0005	34	-	55,9	-	85,3
16.0006	36	-	72,2	13,9	66,7
16.0007	1	-	-	-	100,0
16.0008	28	-	67,9	-	-
16.0009	40	-	2,5	-	82,5
16.0010	51	49,0	-	11,8	64,7
16.0011	16	-	-	-	18,8
16.0013	6	-	-	-	83,3
16.0014	21	-	-	-	90,5
16.0015	6	-	-	-	66,7
16.0016	10	-	-	-	80,0
16.0017	52	-	5,8	51,9	94,2
16.0019	6	-	-	-	83,3
16.0020	12	-	100,0	-	75,0
16.0021	16	-	-	6,2	87,5
16.0022	17	-	23,5	-	94,1
16.0023	11	-	81,8	-	27,3
16.0024	6	-	-	-	16,7
16.0025	6	-	83,3	-	83,3
16.0026	2	-	-	-	-
16.0027	7	-	57,1	-	100,0
16.0028	504	-	4,6	80,2	93,8
16.0030	1	-	-	-	-
16.0034	1	-	-	-	100,0
16.0036	15	-	86,7	-	73,3
16.1224	13	-	-	-	92,3
Woj.	1 816	2,7	31,9	52,4	89,2

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

Tabela 2.1.76: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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
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 przenieślono 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 [%]
16.0001	98,09	-	1,27	0,6
16.0002	21,43	21,43	57,14	-
16.0003	53,36	1,40	43,00	2,2
16.0004	30,77	38,46	7,69	23,1
16.0005	73,53	-	20,59	5,9
16.0006	-	13,89	75,00	11,1
16.0007	100,00	-	-	-
16.0008	-	-	100,00	-
16.0009	-	-	85,00	15,0
16.0010	5,88	3,92	82,35	7,8
16.0011	-	6,25	93,75	-
16.0013	-	33,33	66,67	-

Tabela 2.1.77: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0014	-	38,10	57,14	4,8
16.0015	50,00	-	50,00	-
16.0016	50,00	20,00	20,00	10,0
16.0017	1,92	1,92	94,23	1,9
16.0019	100,00	-	-	-
16.0020	8,33	33,33	50,00	8,3
16.0021	43,75	6,25	37,50	12,5
16.0022	-	35,29	52,94	11,8
16.0023	27,27	27,27	36,36	9,1
16.0024	-	16,67	83,33	-
16.0025	-	50,00	50,00	-
16.0026	-	-	100,00	-
16.0027	-	-	71,43	28,6
16.0028	7,34	13,10	75,00	4,6
16.0030	-	-	100,00	-
16.0034	100,00	-	-	-
16.0036	-	33,33	53,33	13,3
16.1224	15,38	15,38	61,54	7,7
Woj.	35,08	7,16	53,74	4,0

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 [%]
16.0001	0,2	0,6	0,6	2,5	2,5	10,8
16.0002	0,0	7,1	7,1	28,6	28,6	-
16.0003	0,7	3,6	3,2	1,7	1,5	21,3
16.0004	0,0	7,7	7,7	-	-	7,7
16.0005	0,0	5,9	-	11,8	11,8	5,9
16.0006	0,0	-	-	8,3	2,8	5,6
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,0	-	-	-	-	-
16.0009	0,0	2,5	-	35,0	35,0	5,0
16.0010	0,1	-	-	13,7	13,7	-
16.0011	0,0	-	-	6,2	6,2	12,5
16.0013	0,0	-	-	16,7	16,7	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-
16.0015	0,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,0	-	-	-	-	10,0
16.0017	0,1	-	-	7,7	5,8	9,6
16.0019	0,0	-	-	16,7	16,7	16,7
16.0020	0,0	-	-	-	-	16,7
16.0021	0,0	-	-	12,5	12,5	12,5
16.0022	0,0	-	-	11,8	11,8	-
16.0023	0,0	-	-	-	-	-
16.0024	0,0	-	-	-	-	16,7
16.0025	0,0	-	-	16,7	16,7	16,7
16.0026	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 [%]
16.0027	0,0	-	-	14,3	14,3	-
16.0028	0,5	4,2	3,6	4,6	4,6	5,2
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0034	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	13,3	13,3	20,0	20,0	13,3
16.1224	0,0	-	-	7,7	7,7	-
Woj.	1,8	3,0	2,5	4,8	4,6	12,1

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

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

W tabeli 2.1.79 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 [%]
16.0001	3,0	6,5	2,0	2,7	3,2	86,0
16.0002	5,0	6,7	5,0	4,0	14,3	35,7
16.0003	7,7	6,6	7,0	4,7	0,8	13,2
16.0004	6,5	6,6	5,0	2,8	-	46,2
16.0005	8,3	6,8	8,0	5,2	-	20,6
16.0006	10,0	6,7	9,0	7,4	-	27,8
16.0007	5,0	5,0	5,0	-	-	-
16.0008	1,0	6,1	1,0	0,7	46,4	96,4
16.0009	5,8	6,9	6,0	2,9	2,5	25,0
16.0010	3,9	6,6	2,0	2,9	2,0	64,7
16.0011	8,9	6,7	8,5	3,4	-	-
16.0013	3,7	5,9	3,5	2,5	16,7	50,0
16.0014	6,6	6,3	6,0	3,9	-	23,8
16.0015	9,8	6,5	8,0	4,3	-	-
16.0016	10,5	7,0	9,0	6,7	-	10,0
16.0017	5,0	6,9	5,0	2,6	-	28,8
16.0019	6,2	7,0	5,5	4,5	16,7	33,3
16.0020	4,3	6,6	3,5	2,7	-	50,0
16.0021	12,2	7,1	12,0	8,8	6,2	25,0
16.0022	9,6	6,9	8,0	6,0	5,9	17,6
16.0023	3,4	5,8	2,0	3,4	-	81,8
16.0024	0,8	5,9	0,5	0,5	50,0	100,0
16.0025	8,0	7,0	8,5	3,4	-	16,7
16.0026	1,0	3,2	1,0	0,7	50,0	100,0
16.0027	8,9	6,7	7,0	3,4	-	-
16.0028	6,8	6,7	6,0	2,9	0,6	6,9
16.0030	-	7,8	-	-	100,0	100,0
16.0034	6,0	7,6	6,0	-	-	-
16.0036	6,2	6,6	7,0	3,9	6,7	33,3
16.1224	6,4	7,0	7,0	3,4	-	30,8
Woj.	6,7	6,6	6,0	4,4	2,3	23,6

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 [%]
16.0001	-	46,2	5,1	1,3
16.0002	21,4	57,1	28,6	-
16.0003	1,4	49,4	29,2	16,2
16.0004	38,5	20,0	-	-
16.0005	-	43,8	25,0	9,4
16.0006	13,9	25,0	3,1	-
16.0007	-	-	-	-
16.0008	-	57,1	-	-
16.0009	-	29,4	23,5	17,6
16.0010	3,9	78,7	12,8	6,4
16.0011	6,2	43,8	37,5	-
16.0013	33,3	33,3	-	-
16.0014	38,1	20,0	15,0	-
16.0015	-	16,7	-	-
16.0016	20,0	11,1	11,1	-
16.0017	1,9	62,7	52,9	21,6
16.0019	-	66,7	33,3	-
16.0020	33,3	45,5	27,3	9,1
16.0021	6,2	14,3	-	-
16.0022	35,3	26,7	13,3	-
16.0023	27,3	50,0	50,0	50,0
16.0024	16,7	83,3	-	-
16.0025	50,0	16,7	-	-
16.0026	-	100,0	-	-
16.0027	-	20,0	20,0	20,0
16.0028	13,1	48,6	32,6	14,3
16.0030	-	100,0	-	-
16.0034	-	-	-	-
16.0036	33,3	30,8	-	-
16.1224	15,4	25,0	16,7	-
Woj.	7,2	47,6	25,7	12,3

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 **2.1.81**.

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

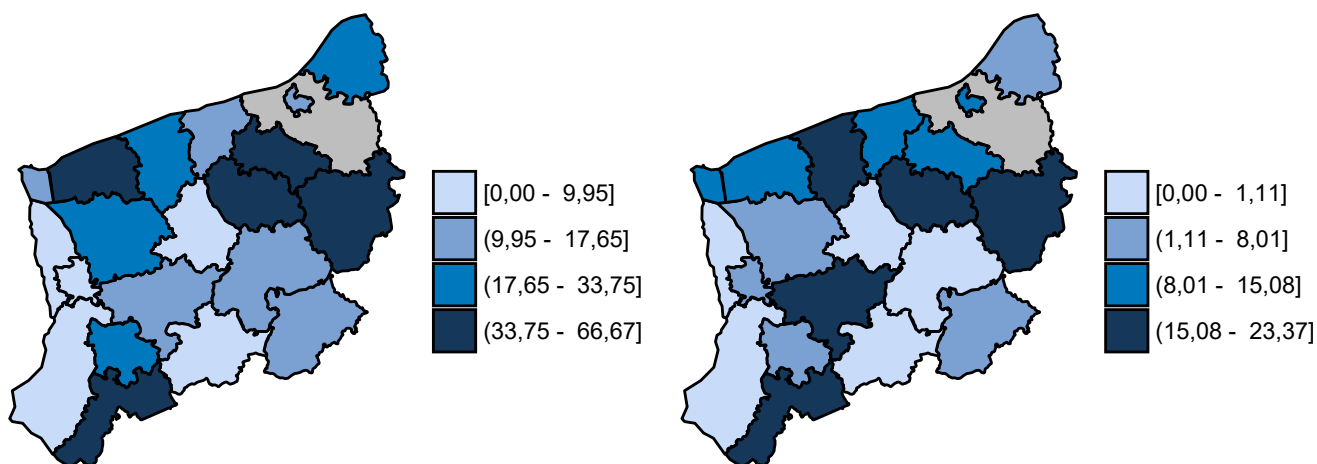
³⁰Poradnia chirurgii klatki piersiowej, Poradnia gruźlicy i chorób płuc, Poradnia onkologiczna

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] [%]
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

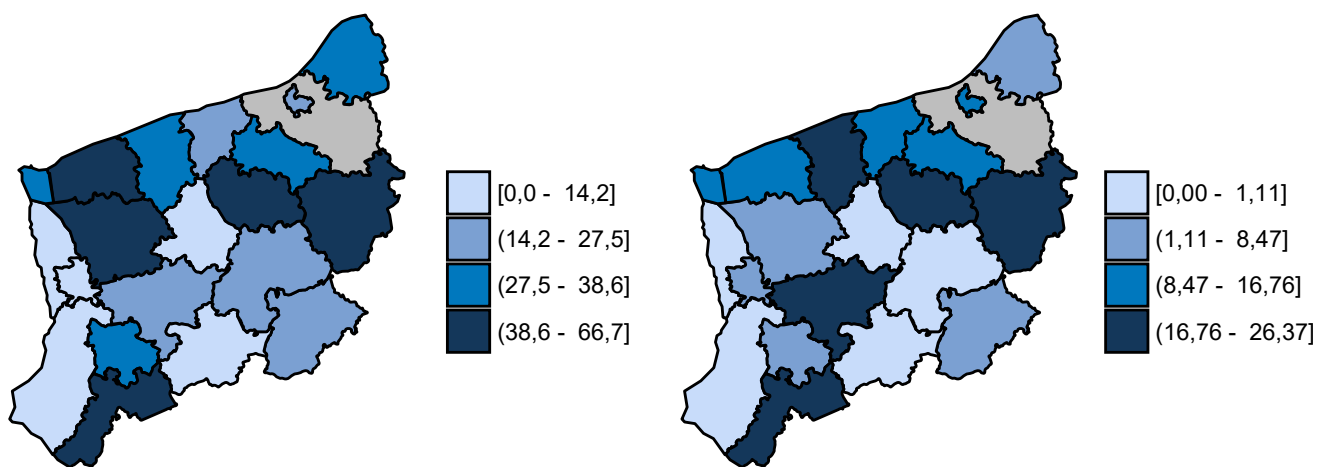
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



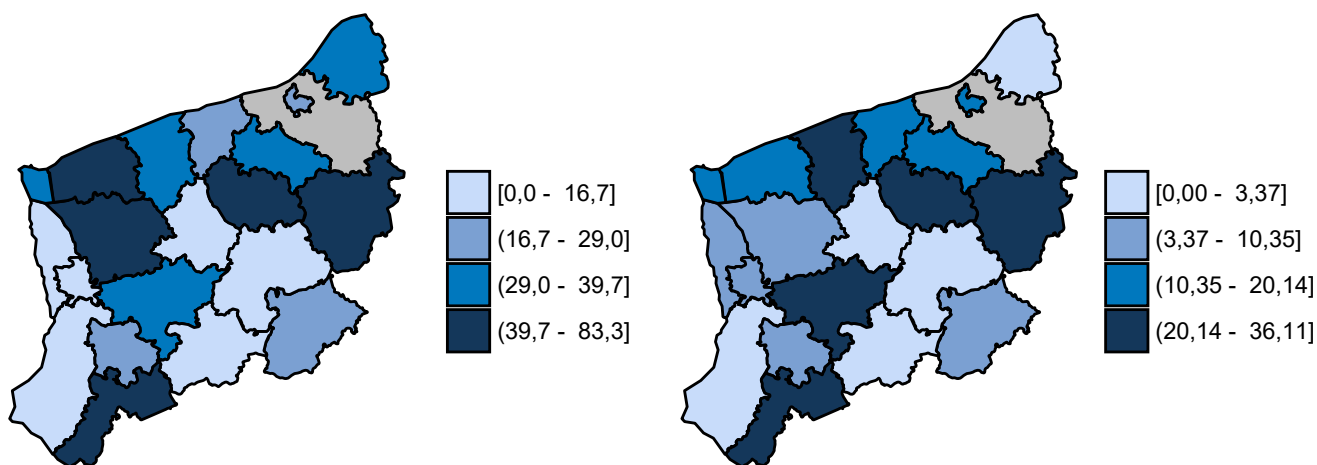
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



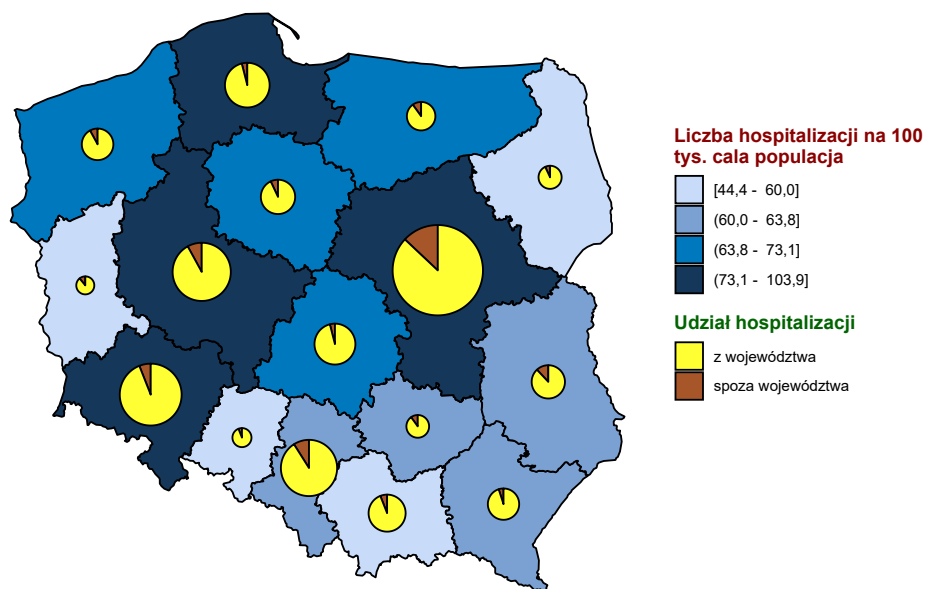
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.5 Nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 1,16 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (dalej: podgrupa)³¹, co stanowiło 7,12% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

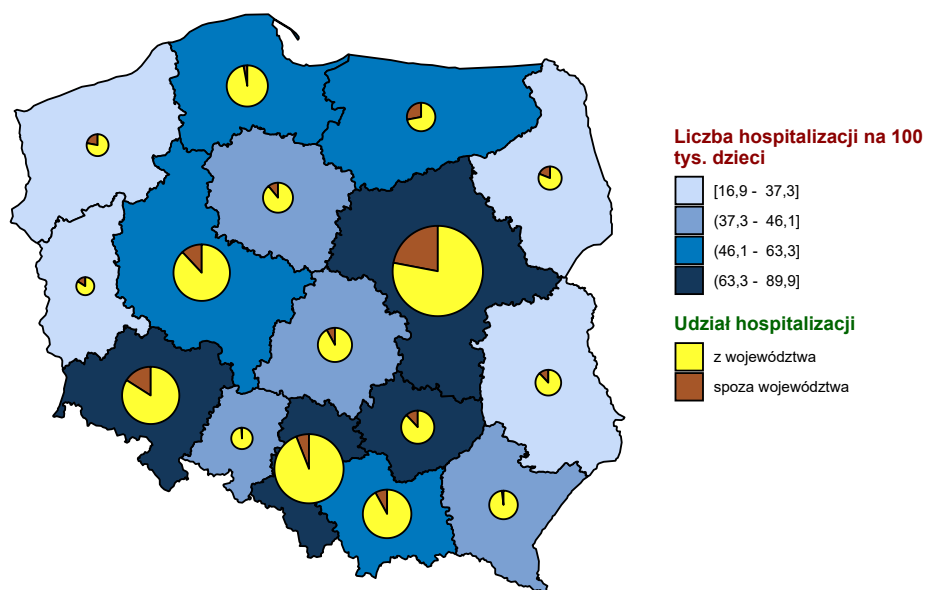
³¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D16, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.5, D16.6, D16.7, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D19, D19.7, D19.9,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



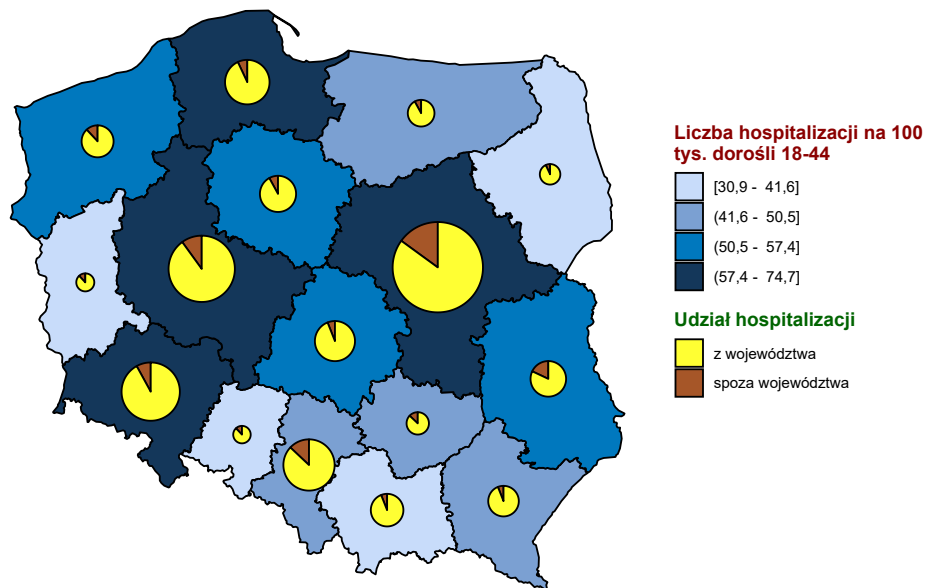
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



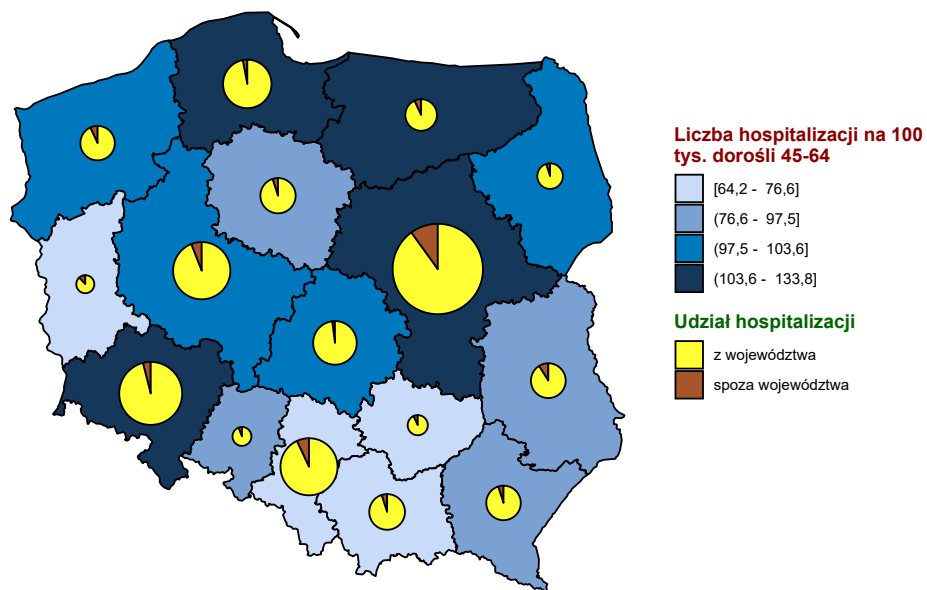
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



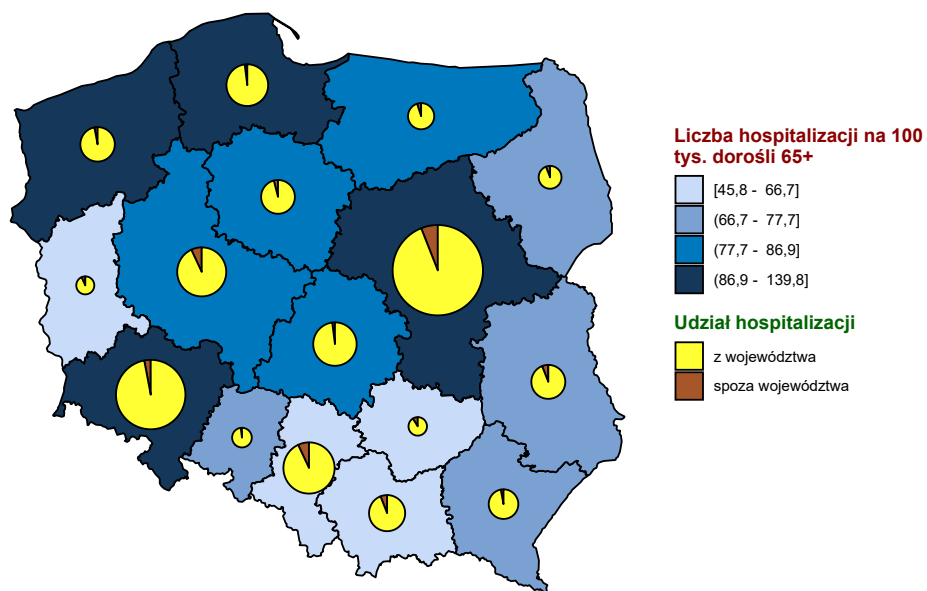
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



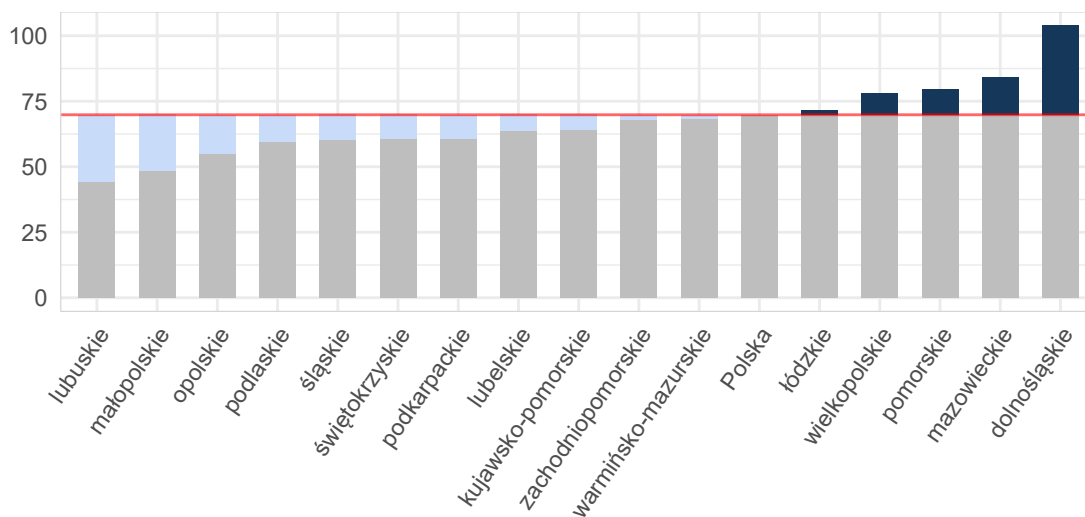
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



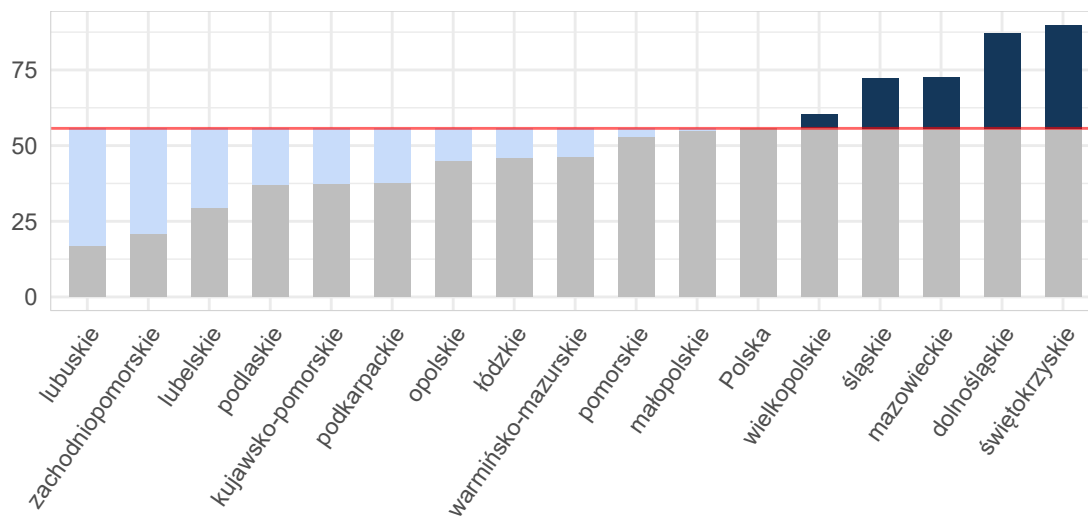
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.48: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



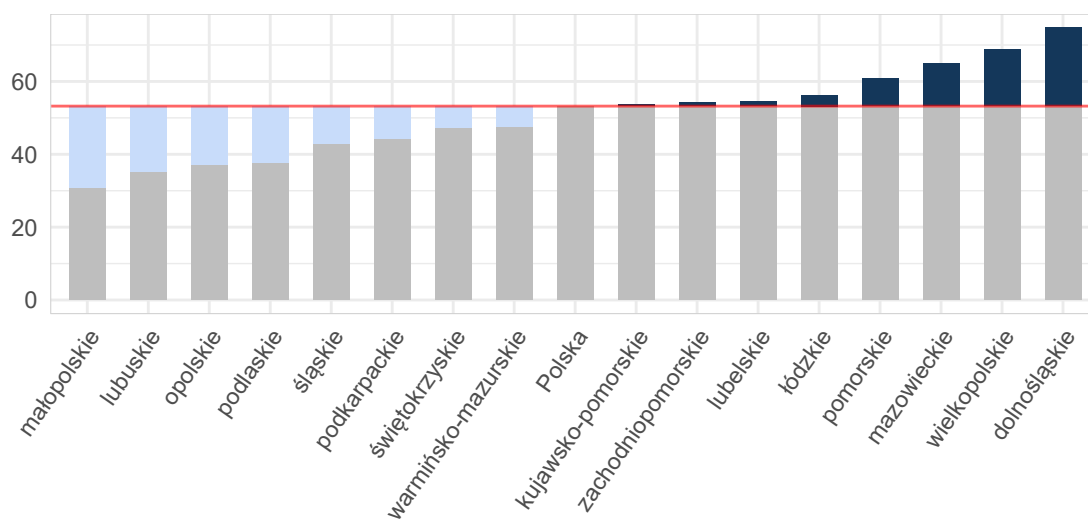
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.49: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



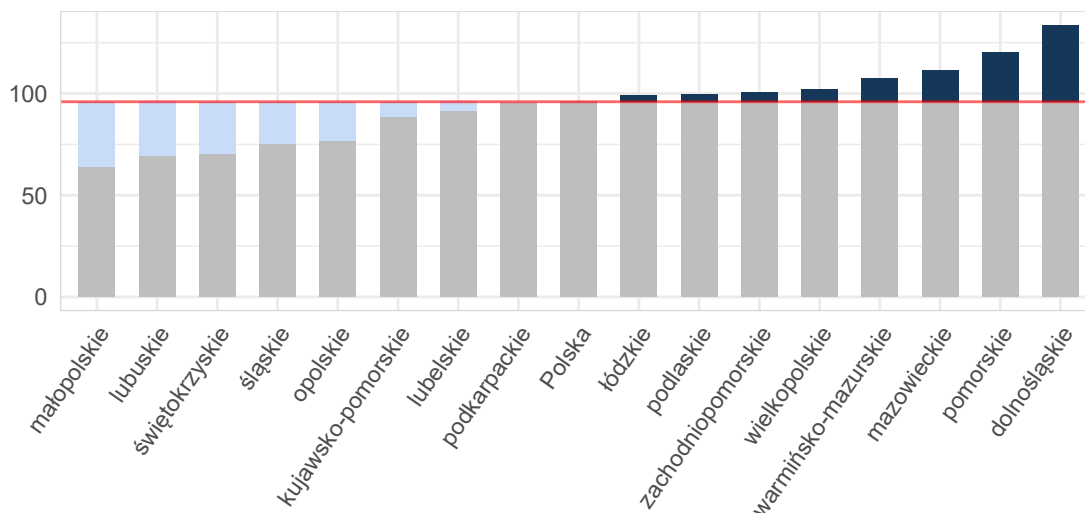
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



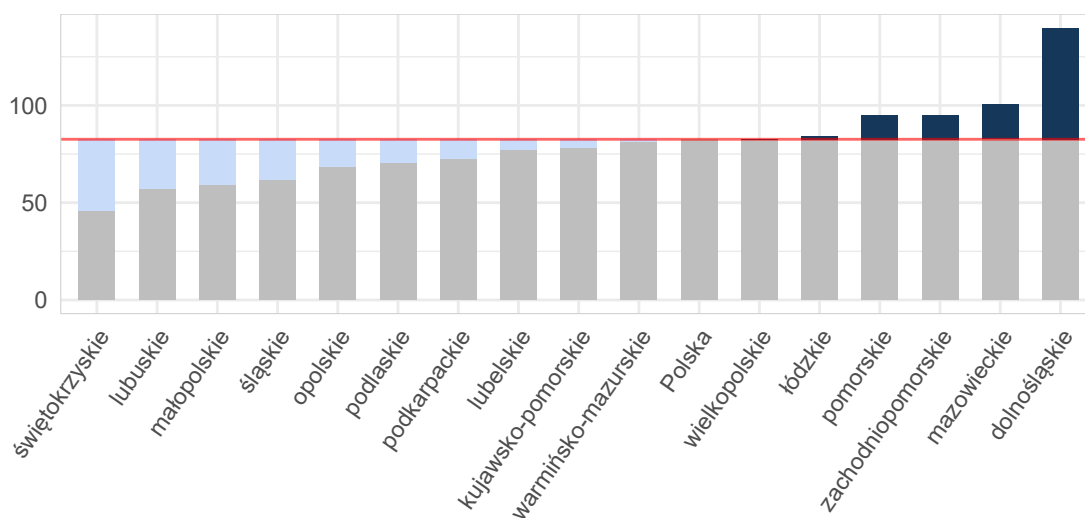
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 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	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

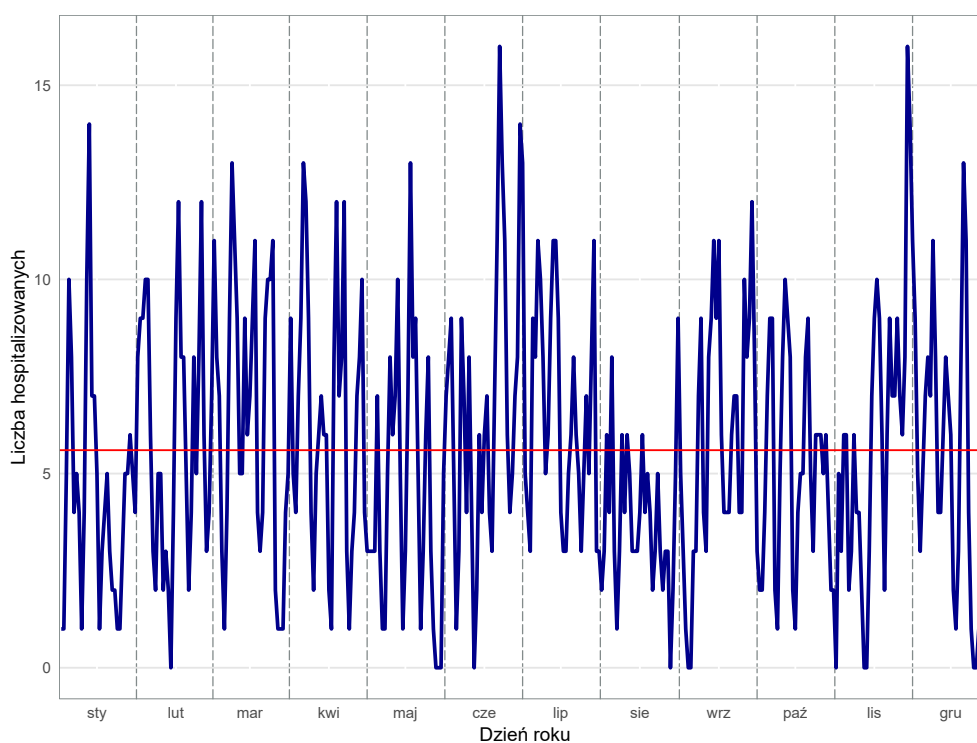
Tabela 2.1.82: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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	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

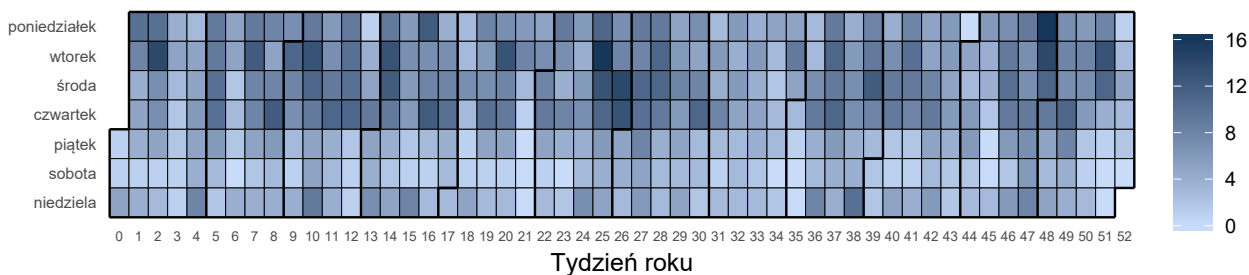
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 6 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 16, a minimalna 0. Na 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 31. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.83: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeski
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Stawnie	stawieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0050	NZOZ Uromed sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0056	Zachodniopomorskie Centrum Chirurgiczne Jasełkowa	m. Szczecin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,32 tys. hospitalizacji dla 0,31 tys. pacjentów. Tym samym 27,73% 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

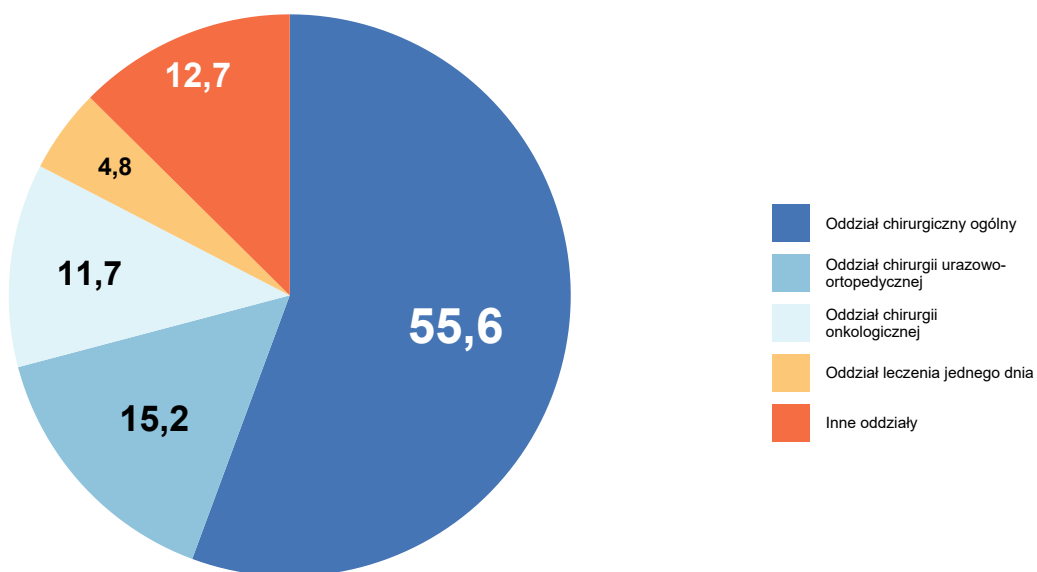
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0001	0,31	0,32	0,09	-	27,7	27,7
16.0008	0,13	0,14	0,07	-	11,6	39,4
16.0003	0,06	0,06	0,01	-	5,3	44,7
16.0002	0,05	0,05	0,01	-	4,6	49,3
16.0014	0,05	0,05	-	-	4,0	53,2
16.0046	0,04	0,04	-	0,04	3,7	56,9
16.0005	0,04	0,04	0,00	-	3,4	60,3
16.0021	0,04	0,04	0,01	-	3,3	63,6
16.0025	0,04	0,04	-	-	3,3	66,8
16.0027	0,04	0,04	0,00	-	3,2	70,0
16.0024	0,03	0,03	0,02	-	2,6	72,6
16.0026	0,03	0,03	0,01	-	2,6	75,2
16.0011	0,02	0,02	0,00	-	2,2	77,3
16.0019	0,02	0,02	0,00	-	2,2	79,5
16.0036	0,02	0,02	0,00	-	2,2	81,7
16.0017	0,02	0,02	-	-	2,1	83,7
16.0023	0,02	0,02	0,00	-	2,1	85,8
16.0020	0,02	0,02	-	-	1,8	87,6
16.0015	0,02	0,02	0,00	-	1,7	89,3
16.0009	0,02	0,02	0,01	-	1,6	91,0
16.0006	0,02	0,02	0,00	-	1,6	92,5
16.0004	0,02	0,02	-	-	1,3	93,8
16.0007	0,01	0,01	-	-	1,2	95,0
16.0013	0,01	0,01	0,00	-	1,2	96,2
16.0010	0,01	0,01	-	-	1,1	97,3
16.0016	0,01	0,01	-	-	1,0	98,4
16.0030	0,01	0,01	-	0,01	0,6	99,0
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,4	99,4
16.0056	0,00	0,00	-	0,00	0,4	99,8
16.0050	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
16.1224	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	1,13	1,16	0,24	0,06	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 70,9% 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 72,2%.

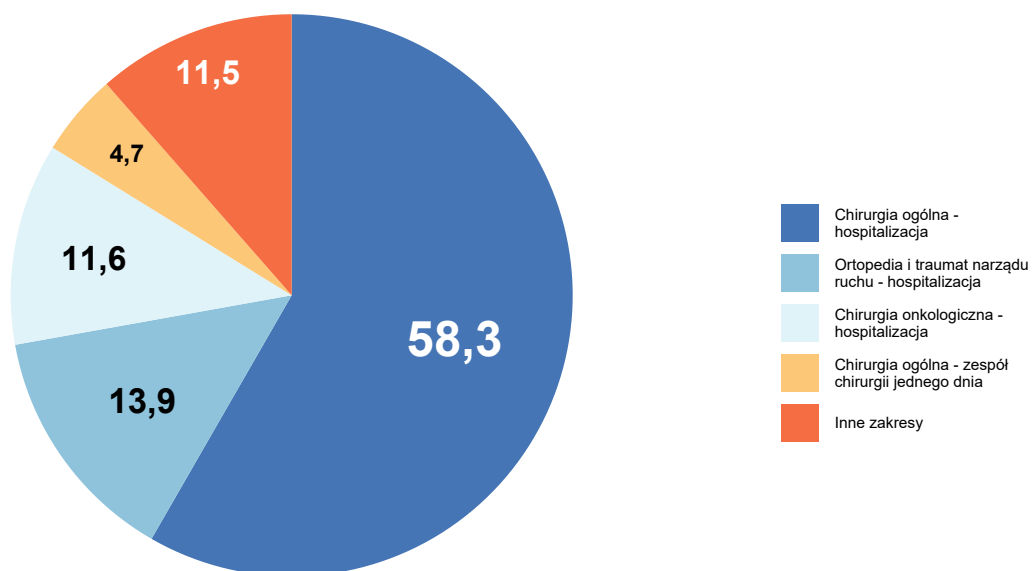
³²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział neurochirurgiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,18	0,07	0,00	-	0,01	0,06	0,32
16.0008	-	-	0,14	-	-	-	0,14
16.0003	0,02	0,04	-	-	0,00	0,00	0,06
16.0002	0,02	0,00	-	-	0,01	0,01	0,05
16.0014	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
16.0046	-	-	-	0,04	-	-	0,04
16.0005	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
16.0021	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0025	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0027	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0024	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0026	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0011	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0019	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0036	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0017	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,02
16.0023	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0020	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0009	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
16.0006	0,01	0,00	-	-	0,00	0,00	0,02
16.0004	-	-	-	-	-	0,02	0,02
16.0007	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0010	0,01	0,00	-	-	-	0,00	0,01
16.0016	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0030	-	-	-	0,01	-	-	0,01
16.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0056	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0050	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.1224	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	0,65	0,18	0,14	0,06	0,03	0,12	1,16

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 onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,18	0,07	-	-	0,02	0,04	0,32
16.0008	-	-	0,14	-	-	-	0,14
16.0003	0,02	0,04	-	-	-	0,01	0,06
16.0002	0,02	0,00	-	-	0,00	0,03	0,05

Tabela 2.1.86: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Ortopedia i traumatologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0014	0,02	0,03	-	-	-	-	0,05
16.0046	-	-	-	0,04	-	-	0,04
16.0005	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
16.0021	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0025	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0027	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0024	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0026	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0011	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0019	0,02	0,01	-	-	-	-	0,02
16.0036	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0017	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,02
16.0023	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0020	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0015	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
16.0009	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
16.0006	0,01	0,00	-	-	-	0,00	0,02
16.0004	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0007	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
16.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0010	0,01	0,00	-	-	-	0,00	0,01
16.0016	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0030	-	-	-	0,01	-	0,00	0,01
16.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0056	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0050	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.1224	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Woj.	0,68	0,16	0,14	0,06	0,03	0,10	1,16

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 [%]
16.0001	43,9	59,3	13,7	5,3	13,7	22,0	18,3	27,0
16.0002	56,1	60,4	1,9	3,8	1,9	22,6	20,8	49,1
16.0003	49,6	48,4	-	9,7	17,7	16,1	16,1	40,3
16.0004	57,8	53,3	-	6,7	13,3	6,7	13,3	60,0
16.0005	53,2	64,1	-	10,3	7,7	20,5	20,5	41,0
16.0006	51,0	44,4	-	-	5,6	38,9	22,2	33,3
16.0007	8,4	50,0	92,9	7,1	-	-	-	-
16.0008	55,0	59,3	-	0,7	11,0	24,3	19,9	44,1
16.0009	62,5	73,7	-	-	-	15,8	21,1	63,2
16.0010	53,8	53,8	-	-	15,4	30,8	15,4	38,5
16.0011	54,2	68,0	4,0	4,0	20,0	4,0	20,0	48,0
16.0013	57,1	64,3	-	-	7,1	21,4	35,7	35,7
16.0014	50,9	52,2	-	2,2	10,9	26,1	32,6	28,3
16.0015	57,8	50,0	-	5,0	10,0	15,0	10,0	60,0
16.0016	56,1	41,7	-	-	-	33,3	33,3	33,3
16.0017	44,6	58,3	4,2	12,5	12,5	29,2	20,8	20,8

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 [%]
16.0019	48,0	56,0	8,0	-	12,0	36,0	8,0	36,0
16.0020	52,6	33,3	-	-	-	38,1	23,8	38,1
16.0021	54,0	68,4	-	5,3	15,8	10,5	26,3	42,1
16.0022	44,6	40,0	-	-	40,0	20,0	20,0	20,0
16.0023	56,4	50,0	-	4,2	4,2	16,7	41,7	33,3
16.0024	51,8	70,0	-	3,3	6,7	36,7	23,3	30,0
16.0025	53,1	55,3	-	7,9	13,2	15,8	26,3	36,8
16.0026	49,4	63,3	-	6,7	13,3	23,3	30,0	26,7
16.0027	51,9	56,8	-	5,4	10,8	21,6	24,3	37,8
16.0030	57,3	42,9	-	-	-	14,3	42,9	42,9
16.0036	57,6	56,0	-	-	8,0	24,0	24,0	44,0
16.0046	49,0	65,1	-	7,0	4,7	48,8	18,6	20,9
16.0050	58,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0056	54,4	60,0	-	-	20,0	20,0	-	60,0
16.1224	35,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Woj.	50,0	58,1	5,3	4,5	10,9	23,0	21,0	35,3

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 lecznictwa 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 zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,32	10,56	28,88	37,89	19,88	2,80
16.0002	0,05	-	13,21	32,08	45,28	9,43
16.0003	0,06	1,61	25,81	30,65	40,32	1,61
16.0004	0,02	-	13,33	60,00	26,67	-
16.0005	0,04	-	20,51	51,28	15,38	12,82
16.0006	0,02	-	22,22	50,00	27,78	-
16.0007	0,01	64,29	35,71	-	-	-
16.0008	0,14	-	15,44	44,12	34,56	5,88
16.0009	0,02	-	-	36,84	47,37	15,79
16.0010	0,01	-	15,38	46,15	30,77	7,69

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 [%]
16.0011	0,02	8,00	16,00	36,00	36,00	4,00
16.0013	0,01	-	14,29	50,00	28,57	7,14
16.0014	0,05	-	19,57	41,30	39,13	-
16.0015	0,02	-	15,00	30,00	50,00	5,00
16.0016	0,01	-	8,33	58,33	33,33	-
16.0017	0,02	8,33	29,17	41,67	16,67	4,17
16.0019	0,02	4,00	24,00	36,00	32,00	4,00
16.0020	0,02	-	-	52,38	42,86	4,76
16.0021	0,04	2,63	21,05	31,58	36,84	7,89
16.0022	0,00	-	40,00	40,00	-	20,00
16.0023	0,02	-	8,33	50,00	37,50	4,17
16.0024	0,03	-	16,67	53,33	30,00	-
16.0025	0,04	-	23,68	34,21	39,47	2,63
16.0026	0,03	-	26,67	50,00	23,33	-
16.0027	0,04	-	24,32	40,54	29,73	5,41
16.0030	0,01	-	-	42,86	57,14	-
16.0036	0,02	-	8,00	40,00	40,00	12,00
16.0046	0,04	2,33	9,30	67,44	20,93	-
16.0050	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0056	0,00	-	40,00	-	40,00	20,00
16.1224	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	1,16	4,39	20,74	40,96	29,60	4,30

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 2.1.89. 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 [%]			
16.0001	12,7	41,0	46,3	50,5	14,2	21,4
16.0002	-	24,5	75,5	16,0	9,6	30,2
16.0003	6,5	54,8	38,7	35,5	20,1	30,6
16.0004	6,7	26,7	66,7	39,7	0,0	13,3
16.0005	-	5,1	94,9	7,5	0,0	35,9
16.0006	-	50,0	50,0	20,7	20,5	16,7
16.0007	35,7	28,6	35,7	124,0	47,6	35,7
16.0008	1,5	45,2	53,3	20,2	0,0	13,3
16.0009	15,8	10,5	73,7	17,1	23,0	47,4
16.0010	-	53,8	46,2	26,4	23,9	53,8
16.0011	4,0	16,0	80,0	19,2	13,4	36,0
16.0013	-	14,3	85,7	11,6	0,0	14,3
16.0014	30,4	17,4	52,2	21,6	27,3	43,5
16.0015	5,0	50,0	45,0	33,4	14,2	25,0
16.0016	8,3	16,7	75,0	13,5	0,0	8,3
16.0017	-	20,8	79,2	7,1	0,0	8,3
16.0019	12,0	4,0	84,0	23,9	1,5	20,0
16.0020	23,8	14,3	61,9	15,1	11,5	28,6
16.0021	-	28,9	71,1	16,6	0,0	44,7
16.0022	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0023	16,7	25,0	58,3	19,7	7,7	25,0
16.0024	3,3	36,7	60,0	18,2	20,1	26,7
16.0025	2,6	42,1	55,3	30,2	16,2	47,4

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 [%]			
16.0026	-	30,0	70,0	12,9	0,0	26,7
16.0027	2,7	29,7	67,6	15,8	11,7	54,1
16.0030	-	14,3	85,7	8,3	0,0	28,6
16.0036	-	4,0	96,0	15,7	21,6	32,0
16.0046	27,9	4,7	67,4	28,1	19,0	32,6
16.0050	100,0	-	-	600,3	600,3	-
16.0056	20,0	60,0	20,0	53,2	14,2	20,0
16.1224	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	8,8	32,2	59,0	30,6	13,8	27,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 44.15%. 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 7.77%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (29.03%).

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 [%]
16.0011	-	100,0	-	100,0	-	12	72,0
16.0023	33,3	66,7	-	100,0	6,2	24	50,0
16.0013	21,4	78,6	-	100,0	-	21	63,6
16.0027	8,1	91,9	-	100,0	8,8	28	41,2
16.0010	-	100,0	-	100,0	-	43	30,8
16.0025	13,2	86,8	-	100,0	-	8	78,8
16.0005	7,7	92,3	-	100,0	2,8	24	44,4
16.0014	2,2	97,8	-	100,0	2,2	76	31,1
16.0003	9,7	88,7	1,6	100,0	7,3	11	65,5
16.0024	-	100,0	-	100,0	3,3	54	20,0
16.0006	11,1	88,9	-	100,0	-	24	50,0
16.0001	25,8	74,2	-	100,0	0,4	45	39,3
16.0015	20,0	80,0	-	100,0	-	110	18,8
16.0002	20,8	79,2	-	100,0	16,7	31	42,9
16.0026	-	100,0	-	100,0	6,7	12	66,7
16.0020	9,5	90,5	-	100,0	5,3	12	68,4
16.0008	-	100,0	-	100,0	-	34	26,7
16.0030	-	100,0	-	100,0	-	132	28,6
16.0022	20,0	80,0	-	100,0	-	40	50,0
16.0017	4,2	95,8	-	100,0	13,0	49	26,1
16.0036	4,0	96,0	-	100,0	25,0	6	95,8
16.0004	13,3	86,7	-	100,0	-	64	7,7
16.0007	42,9	57,1	-	100,0	-	26	50,0
16.0009	5,3	94,7	-	100,0	-	39	33,3
16.0016	16,7	83,3	-	100,0	-	144	20,0
16.0056	-	100,0	-	100,0	-	4	60,0

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 [%]
16.0019	8,0	92,0	-	100,0	17,4	16	60,9
16.0050	-	100,0	-	100,0	-	43	-
16.0046	-	100,0	-	100,0	-	25	37,2
16.1224	-	100,0	-	100,0	-	24	-
16.0021	13,2	86,8	-	100,0	-	12	75,8
Woj.	13,1	86,8	0,1	100,0	3,5	28	44,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.91 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze³⁵. 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 [%]
16.0001	0,32	1,86	91,77	3,83	100,00	8,23	-	-
16.0002	0,05	5,66	68,00	69,70	100,00	32,00	-	-
16.0003	0,06	8,06	52,63	6,67	-	47,37	-	-
16.0004	0,02	-	86,67	-	-	13,33	-	-
16.0005	0,04	-	100,00	2,56	-	-	-	-
16.0006	0,02	-	94,44	5,88	-	5,56	-	-
16.0007	0,01	-	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0008	0,14	3,70	96,92	-	-	3,08	-	-
16.0009	0,02	-	73,68	-	-	26,32	-	-
16.0010	0,01	-	53,85	28,57	-	46,15	16,67	-
16.0011	0,02	-	96,00	-	100,00	4,00	-	-
16.0013	0,01	7,14	69,23	-	-	30,77	-	-
16.0014	0,05	-	82,61	-	-	17,39	-	-
16.0015	0,02	5,00	78,95	-	-	21,05	-	-
16.0016	0,01	-	33,33	-	-	66,67	-	-
16.0017	0,02	-	37,50	-	100,00	62,50	-	-
16.0019	0,02	4,00	70,83	-	100,00	29,17	-	100,00
16.0020	0,02	-	23,81	-	-	76,19	-	-
16.0021	0,04	2,63	81,08	-	-	18,92	-	-
16.0022	0,00	20,00	100,00	-	-	-	-	-
16.0023	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0024	0,03	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0025	0,04	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0026	0,03	3,33	96,55	-	-	3,45	-	-
16.0027	0,04	2,70	5,56	-	-	94,44	-	-
16.0030	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0036	0,02	4,00	100,00	-	-	-	-	-
16.0046	0,04	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0050	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0056	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.1224	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
Woj.	1,16	2,33	82,98	4,36	100,00	17,02	0,56	6,25

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 [%]
16.0001	91,77	4,48	32,41	35,86	26,90	0,34
16.0002	68,00	35,29	8,82	32,35	23,53	-
16.0003	52,63	-	26,67	30,00	43,33	-
16.0004	86,67	-	-	92,31	7,69	-
16.0005	100,00	-	15,38	69,23	15,38	-
16.0006	94,44	-	11,76	76,47	11,76	-
16.0007	100,00	35,71	-	64,29	-	-
16.0008	96,92	-	3,97	7,14	88,89	-
16.0009	73,68	-	7,14	64,29	28,57	-
16.0010	53,85	-	57,14	42,86	-	-
16.0011	96,00	-	4,17	12,50	83,33	-
16.0013	69,23	-	-	100,00	-	-
16.0014	82,61	-	10,53	68,42	21,05	-
16.0015	78,95	-	-	86,67	13,33	-
16.0016	33,33	-	25,00	50,00	25,00	-
16.0017	37,50	-	77,78	22,22	-	-
16.0019	70,83	-	29,41	64,71	5,88	-
16.0020	23,81	-	-	100,00	-	-
16.0021	81,08	-	16,67	76,67	6,67	-
16.0022	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0023	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0024	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0025	100,00	-	2,63	97,37	-	-
16.0026	96,55	-	32,14	25,00	42,86	-
16.0027	5,56	-	50,00	50,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	85,71	14,29	-
16.0036	100,00	-	-	95,83	4,17	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0050	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0056	100,00	-	-	80,00	20,00	-
Woj.	82,98	3,19	16,68	51,01	29,01	0,11

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 [%]
16.0001	95,96	3,83	29,50	36,40	29,89	0,38
16.0002	67,35	36,36	9,09	33,33	21,21	-
16.0003	52,63	-	26,67	30,00	43,33	-
16.0004	86,67	-	-	92,31	7,69	-
16.0005	100,00	-	15,38	69,23	15,38	-
16.0006	94,44	-	11,76	76,47	11,76	-
16.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0008	96,92	-	3,97	7,14	88,89	-
16.0009	73,68	-	7,14	64,29	28,57	-
16.0010	53,85	-	57,14	42,86	-	-
16.0011	95,83	-	4,35	13,04	82,61	-
16.0013	69,23	-	-	100,00	-	-
16.0014	82,61	-	10,53	68,42	21,05	-
16.0015	78,95	-	-	86,67	13,33	-
16.0016	33,33	-	25,00	50,00	25,00	-
16.0017	34,78	-	75,00	25,00	-	-
16.0019	72,73	-	31,25	62,50	6,25	-
16.0020	23,81	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.93: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0021	81,08	-	16,67	76,67	6,67	-
16.0022	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0023	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0024	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0025	100,00	-	2,63	97,37	-	-
16.0026	96,55	-	32,14	25,00	42,86	-
16.0027	5,56	-	50,00	50,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	85,71	14,29	-
16.0036	100,00	-	-	95,83	4,17	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0050	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0056	100,00	-	-	80,00	20,00	-
Woj.	83,49	2,46	15,53	51,62	30,28	0,11

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 [%]
16.0001	65,91	10,34	58,62	31,03	-	-
16.0002	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0007	100,00	38,46	-	61,54	-	-
16.0011	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0017	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0019	50,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	74,19	17,39	39,13	39,13	4,35	-

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.]	H83 [%]	H84 [%]	J33 [%]	J49 [%]	H32 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,3	27,0	24,2	0,6	0,3	12,4	35,4
16.0002	0,1	1,9	3,8	7,5	26,4	1,9	58,5
16.0003	0,1	6,5	17,7	3,2	21,0	1,6	50,0
16.0004	0,0	6,7	6,7	66,7	6,7	-	13,3
16.0005	0,0	10,3	10,3	51,3	-	-	28,2
16.0006	0,0	16,7	5,6	44,4	5,6	5,6	22,2
16.0007	0,0	-	-	64,3	-	-	35,7
16.0008	0,1	1,5	83,0	3,7	0,7	-	11,1
16.0009	0,0	36,8	15,8	5,3	26,3	-	15,8
16.0010	0,0	7,7	-	-	30,8	-	61,5
16.0011	0,0	-	80,0	4,0	4,0	4,0	8,0
16.0013	0,0	-	-	64,3	28,6	-	7,1
16.0014	0,0	4,3	17,4	23,9	15,2	2,2	37,0
16.0015	0,0	5,0	10,0	60,0	20,0	-	5,0
16.0016	0,0	16,7	-	-	58,3	-	25,0
16.0017	0,0	4,2	-	-	54,2	25,0	16,7
16.0019	0,0	4,0	4,0	40,0	8,0	4,0	40,0
16.0020	0,0	4,8	-	19,0	76,2	-	-
16.0021	0,0	23,7	-	36,8	18,4	-	21,1

Tabela 2.1.95: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	H83 [%]	H84 [%]	J33 [%]	J49 [%]	H32 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0022	0,0	-	-	80,0	-	-	20,0
16.0023	0,0	87,5	-	12,5	-	-	-
16.0024	0,0	96,7	-	-	-	-	3,3
16.0025	0,0	94,7	-	2,6	-	-	2,6
16.0026	0,0	13,3	40,0	6,7	3,3	-	36,7
16.0027	0,0	-	-	2,7	91,9	-	5,4
16.0030	0,0	28,6	14,3	57,1	-	-	-
16.0036	0,0	8,0	4,0	84,0	-	-	4,0
16.0046	0,0	97,7	-	2,3	-	-	-
16.0050	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0056	0,0	-	20,0	80,0	-	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	100,0	-	-
Woj.	1,2	22,7	22,2	14,1	11,8	4,5	24,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.96: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich
J33 średnie zabiegi skórne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
H32 duże zabiegi w zakresie kończyny dolnej i miednicy

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.97: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	322	78,3	15,5	0,9	22,0
16.0002	53	32,1	32,1	7,5	7,5
16.0003	62	50,0	11,3	21,0	59,7
16.0004	15	86,7	13,3	-	-
16.0005	39	79,5	23,1	-	-
16.0006	18	61,1	22,2	-	11,1
16.0007	14	64,3	28,6	-	-
16.0008	135	90,4	7,4	-	1,5
16.0009	19	63,2	31,6	-	-
16.0010	13	61,5	7,7	-	53,8
16.0011	25	100,0	4,0	-	-
16.0013	14	85,7	-	-	7,1
16.0014	46	100,0	15,2	-	37,0
16.0015	20	90,0	10,0	-	-
16.0016	12	25,0	16,7	58,3	-
16.0017	24	54,2	41,7	-	4,2
16.0019	25	72,0	28,0	-	4,0
16.0020	21	28,6	9,5	-	-
16.0021	38	81,6	18,4	-	10,5
16.0022	5	80,0	20,0	-	-
16.0023	24	25,0	91,7	-	8,3
16.0024	30	83,3	16,7	-	-
16.0025	38	73,7	97,4	-	-
16.0026	30	90,0	10,0	-	-
16.0027	37	2,7	91,9	-	-
16.0030	7	100,0	-	-	-
16.0036	25	88,0	8,0	-	-
16.0046	43	2,3	97,7	-	-

Tabela 2.1.97: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0050	1	100,0	-	-	-
16.0056	5	100,0	-	-	-
16.1224	1	-	-	-	-
Woj.	1 161	69,3	25,3	2,3	12,8

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 [%]
16.0001	20,19	0,31	79,50
16.0002	22,64	-	77,36
16.0003	53,23	-	46,77
16.0004	13,33	-	86,67
16.0005	35,90	-	64,10
16.0006	11,11	-	88,89
16.0007	28,57	-	71,43
16.0008	-	-	100,00
16.0009	-	-	100,00
16.0010	-	-	100,00
16.0011	-	-	100,00
16.0013	7,14	-	92,86
16.0014	-	-	100,00
16.0015	5,00	-	95,00
16.0016	16,67	-	83,33
16.0017	95,83	4,17	-

Tabela 2.1.99: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
16.0019	8,00	-	92,00
16.0020	4,76	-	95,24
16.0021	36,84	2,63	60,53
16.0022	-	-	100,00
16.0023	-	-	100,00
16.0024	-	-	100,00
16.0025	2,63	-	97,37
16.0026	-	-	100,00
16.0027	-	-	100,00
16.0030	-	-	100,00
16.0036	-	-	100,00
16.0046	100,00	-	-
16.0050	-	-	100,00
16.0056	100,00	-	-
16.1224	-	-	100,00
Woj.	19,38	0,26	80,36

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 [%]
16.0001	0,3	-	-	0,9	0,9	1,6
16.0002	0,1	-	-	-	-	1,9
16.0003	0,1	-	-	1,6	-	3,2
16.0004	0,0	-	-	-	-	-
16.0005	0,0	-	-	-	-	2,6
16.0006	0,0	-	-	-	-	-
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,1	0,7	-	0,7	0,7	1,5
16.0009	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	-	-	-	-
16.0011	0,0	-	-	-	-	4,0
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	2,2
16.0015	0,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,0	8,3	-	-	-	-
16.0017	0,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0020	0,0	-	-	-	-	4,8
16.0021	0,0	-	-	2,6	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0023	0,0	-	-	-	-	-
16.0024	0,0	3,3	-	-	-	6,7
16.0025	0,0	-	-	2,6	2,6	2,6
16.0026	0,0	-	-	-	-	-
16.0027	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	-	-	-

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 [%]
16.0046	0,0	-	-	-	-	-
16.0050	0,0	-	-	-	-	-
16.0056	0,0	-	-	-	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	1,2	0,3	-	0,6	0,4	1,5

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 2.1.101 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 [%]
16.0001	1,9	2,2	1,0	2,1	28,6	89,4
16.0002	2,1	1,9	2,0	2,0	20,8	86,8
16.0003	2,7	1,9	2,0	1,9	11,3	72,6
16.0004	1,9	1,9	2,0	0,7	-	100,0
16.0005	1,1	1,9	1,0	0,3	7,7	100,0
16.0006	1,6	1,8	1,0	1,3	27,8	88,9
16.0007	4,9	3,6	2,0	4,0	-	64,3
16.0008	1,2	1,8	-	1,6	51,9	94,1
16.0009	0,7	1,9	1,0	0,3	42,1	100,0
16.0010	3,7	1,9	3,0	1,9	-	53,8
16.0011	2,2	2,0	2,0	0,8	4,0	92,0
16.0013	2,3	1,9	2,0	1,4	7,1	85,7
16.0014	2,7	1,9	3,0	0,9	-	87,0
16.0015	2,5	1,9	2,0	1,0	5,0	80,0
16.0016	2,3	1,9	2,0	1,6	-	91,7
16.0017	2,8	2,0	2,0	2,1	-	83,3
16.0019	1,8	1,9	1,0	1,7	16,0	96,0
16.0020	2,1	1,9	2,0	0,8	-	95,2
16.0021	1,4	2,0	1,0	1,3	15,8	94,7
16.0022	1,6	1,9	2,0	0,5	-	100,0
16.0023	1,8	1,8	2,0	0,7	4,2	95,8
16.0024	1,1	1,8	-	2,2	53,3	96,7
16.0025	2,0	1,9	2,0	0,6	-	94,7
16.0026	0,7	1,9	1,0	0,3	36,7	100,0
16.0027	1,5	1,8	1,0	1,3	13,5	94,6
16.0030	-	1,9	-	-	100,0	100,0
16.0036	1,6	1,9	2,0	0,7	12,0	96,0
16.0046	-	1,9	-	-	100,0	100,0
16.0050	-	2,0	-	-	100,0	100,0
16.0056	-	1,8	-	-	100,0	100,0
16.1224	2,0	1,6	2,0	-	-	100,0
Woj.	1,8	2,0	2,0	1,7	25,9	90,6

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

Opracowanie DAiS 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 [%]
16.0001	0,3	58,7	42,2	12,1
16.0002	-	69,8	35,8	22,6
16.0003	-	53,2	45,2	35,5
16.0004	-	73,3	60,0	46,7
16.0005	-	92,3	87,2	74,4
16.0006	-	83,3	66,7	50,0
16.0007	-	64,3	-	-
16.0008	-	70,4	20,7	2,2
16.0009	-	100,0	100,0	94,7
16.0010	-	100,0	76,9	61,5
16.0011	-	84,0	76,0	76,0
16.0013	-	85,7	71,4	57,1
16.0014	-	93,5	91,3	69,6
16.0015	-	85,0	80,0	55,0
16.0016	-	75,0	75,0	58,3
16.0017	4,2	66,7	66,7	54,2
16.0019	-	84,0	80,0	72,0
16.0020	-	71,4	71,4	52,4
16.0021	2,6	78,9	76,3	47,4
16.0022	-	80,0	80,0	80,0
16.0023	-	91,7	87,5	87,5
16.0024	-	63,3	53,3	46,7
16.0025	-	86,8	86,8	57,9
16.0026	-	93,3	93,3	76,7
16.0027	-	81,1	78,4	67,6
16.0030	-	85,7	71,4	71,4
16.0036	-	96,0	92,0	72,0
16.0046	-	93,0	51,2	-
16.0050	-	-	-	-
16.0056	-	-	-	-
16.1224	-	100,0	100,0	100,0
Woj.	0,3	73,0	56,2	35,9

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

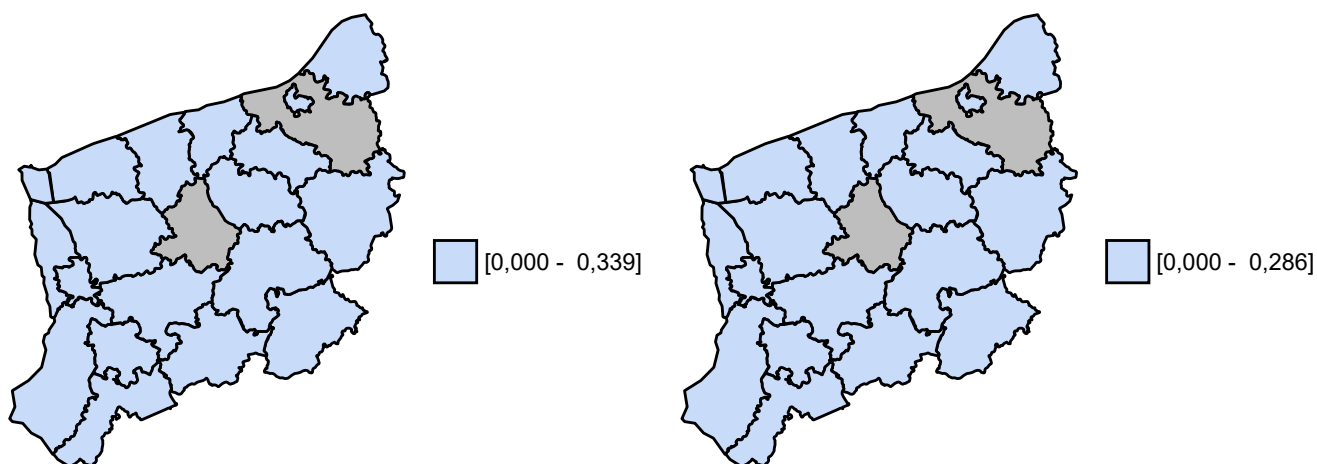
³⁷Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej, Poradnia onkologiczna

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] [%]
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
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

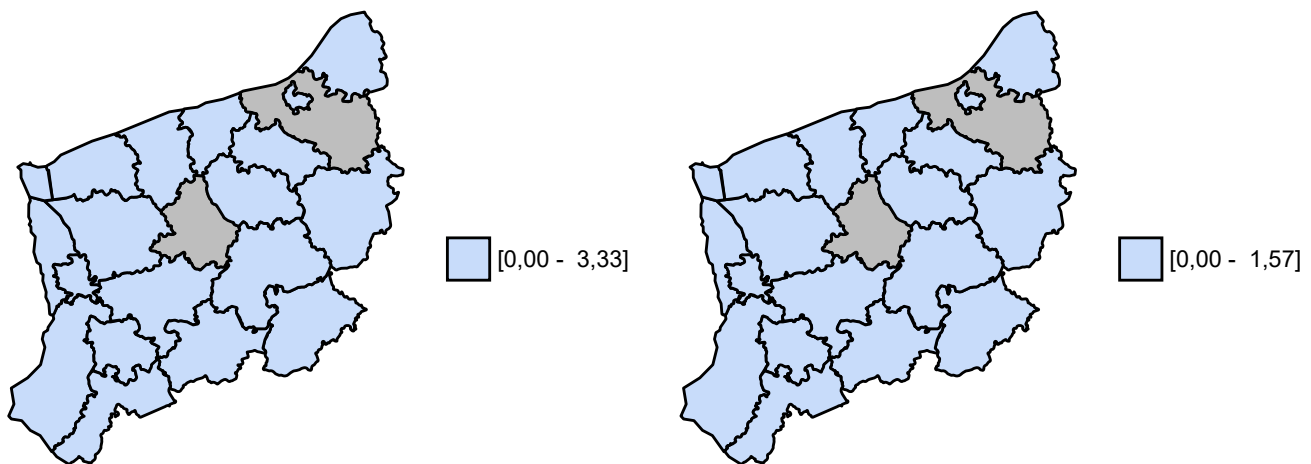
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



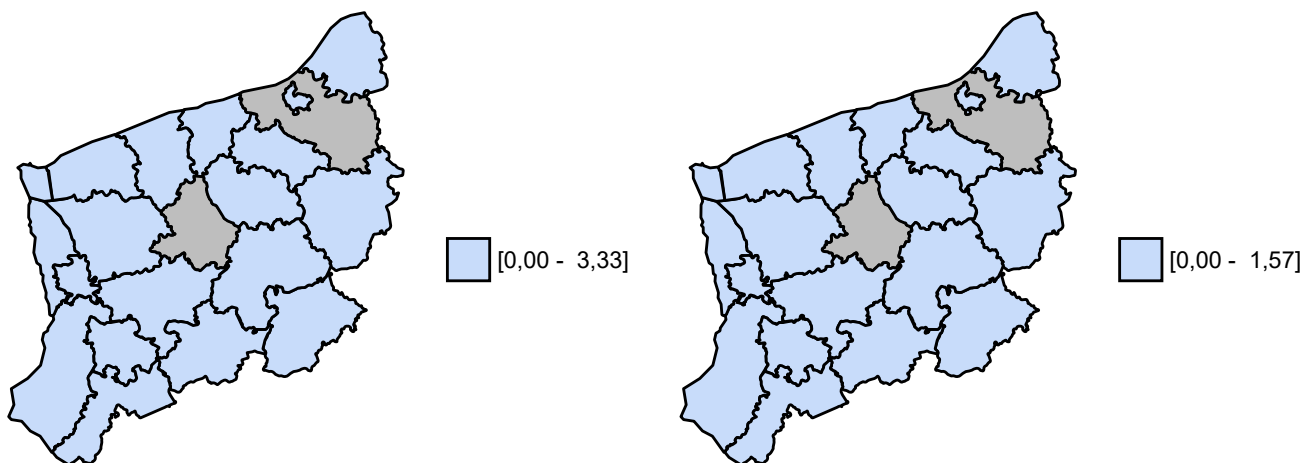
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



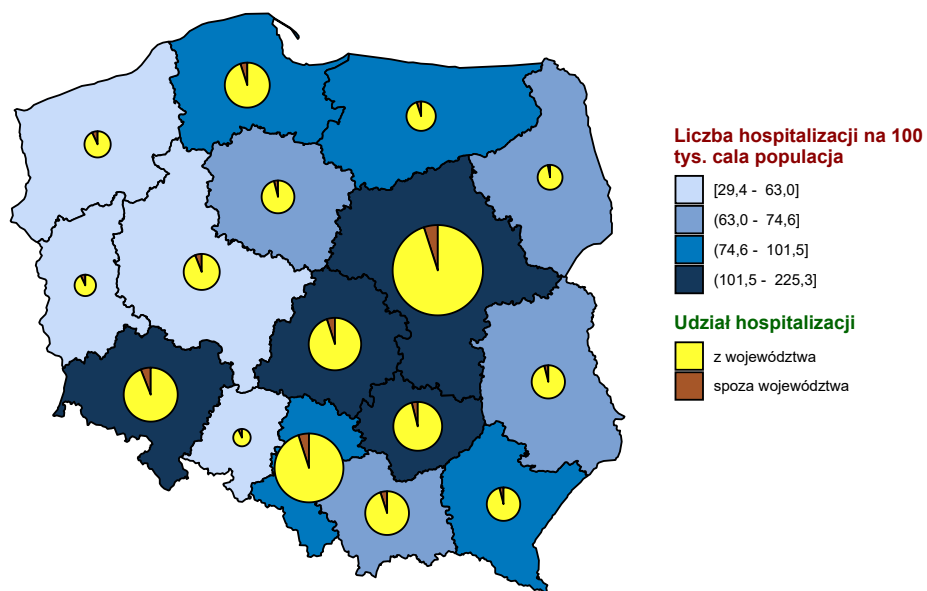
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.6 Nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 0,87 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (dalej: podgrupa)³⁸, co stanowiło 5,35% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

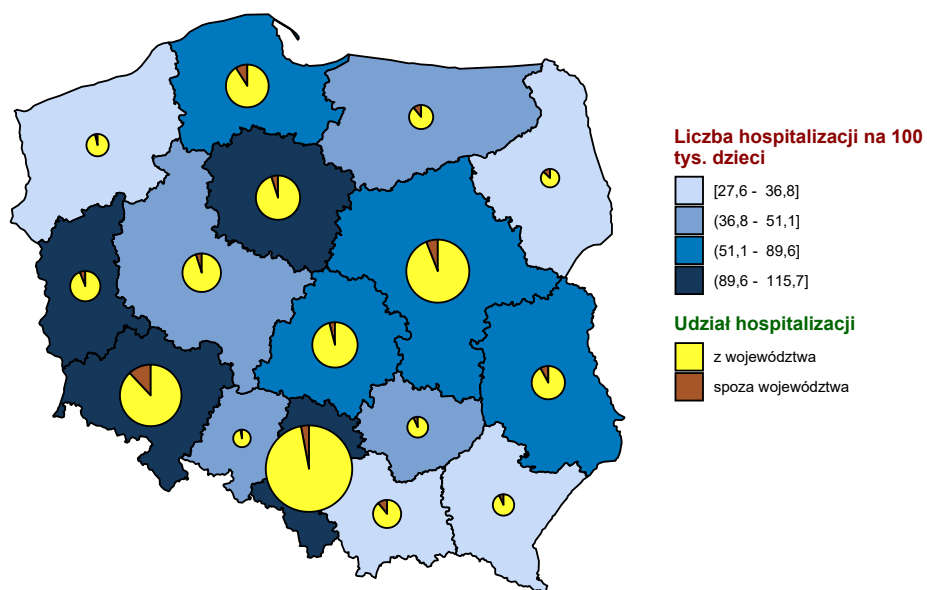
³⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D48.5.

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



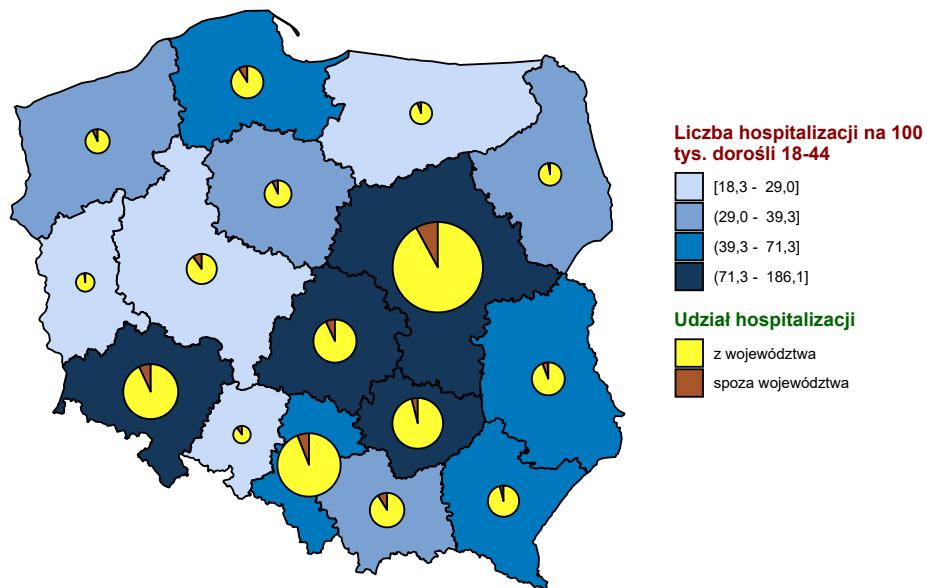
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



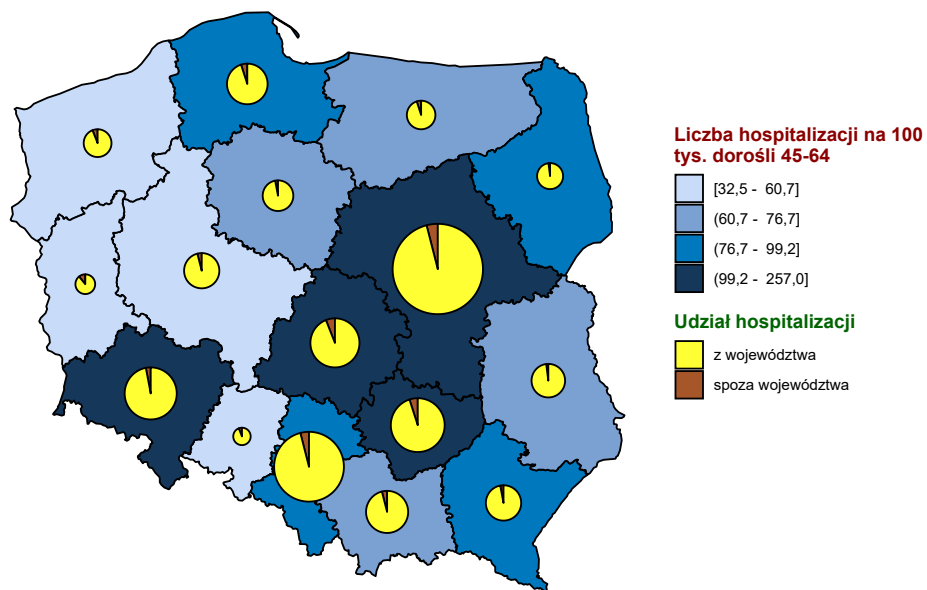
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



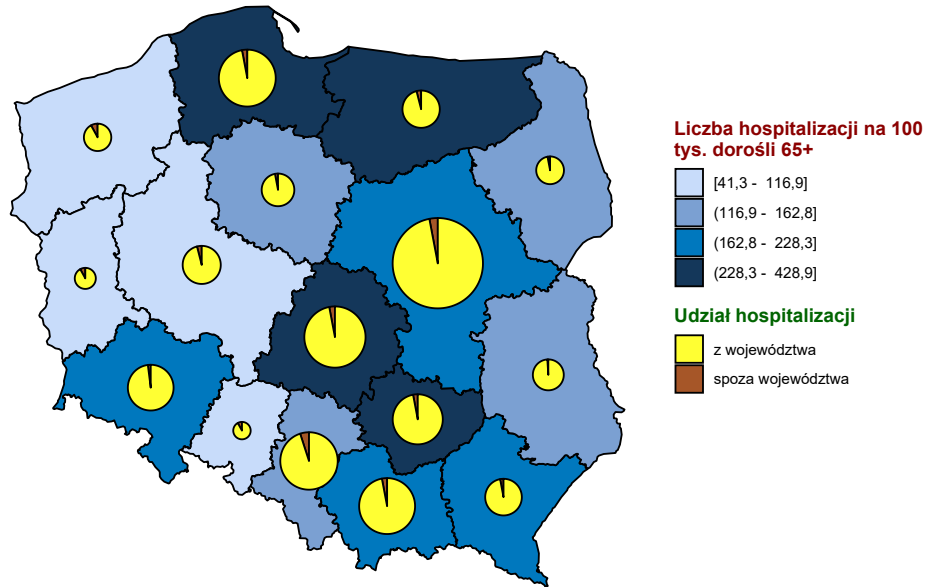
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



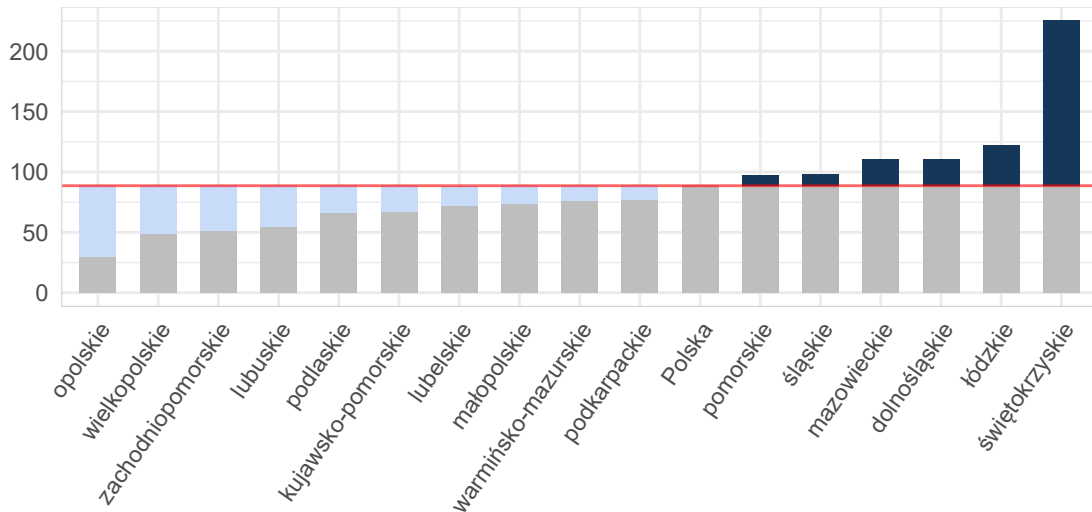
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



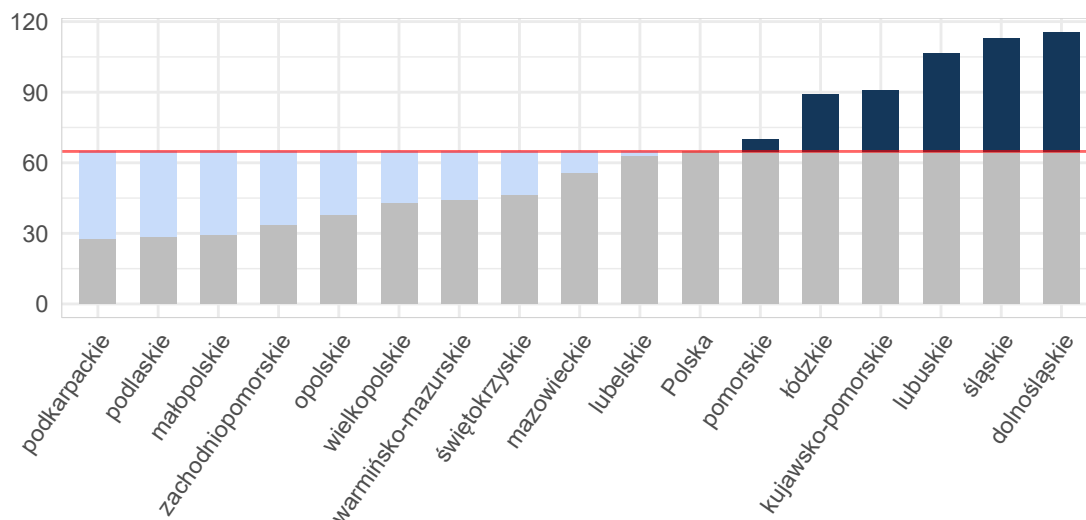
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.60: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



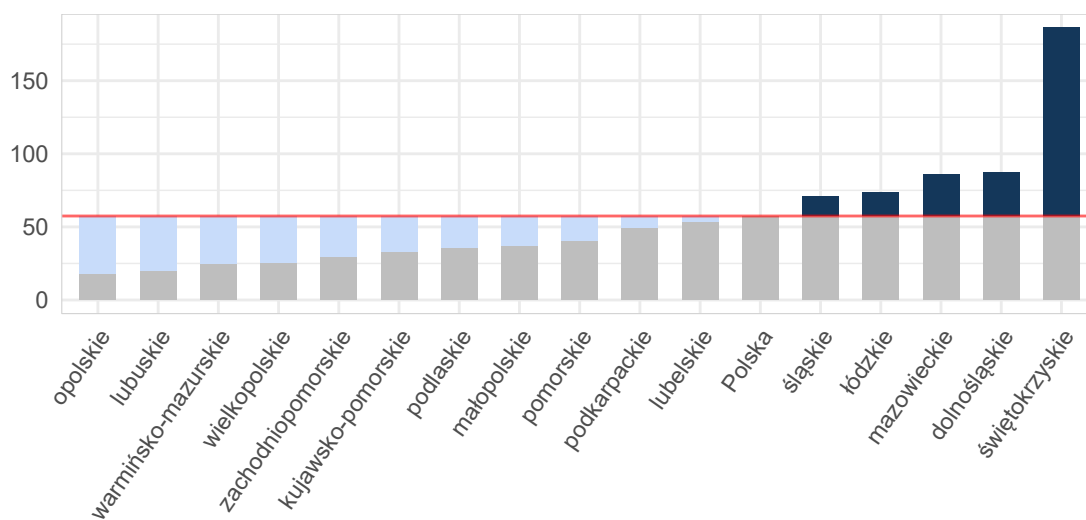
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.61: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



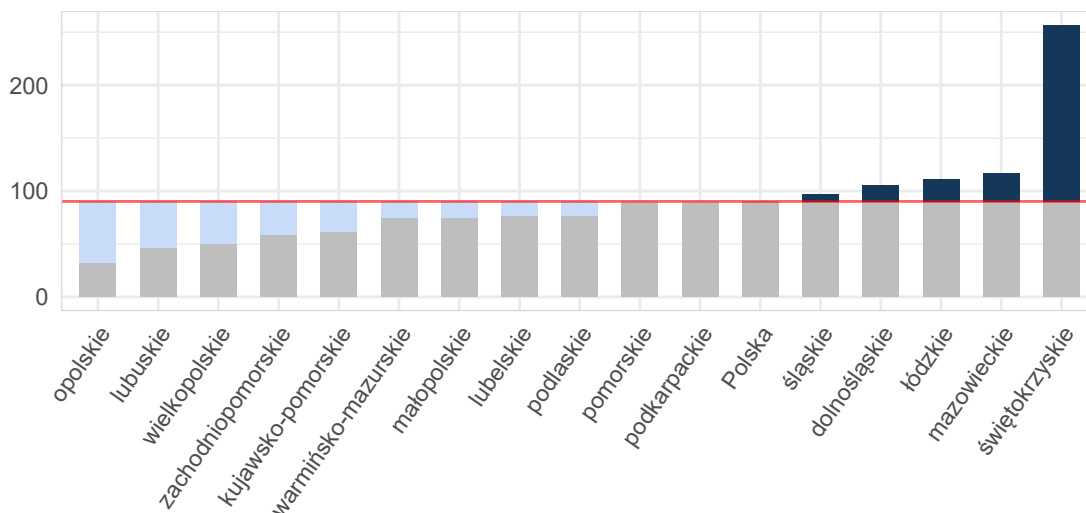
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



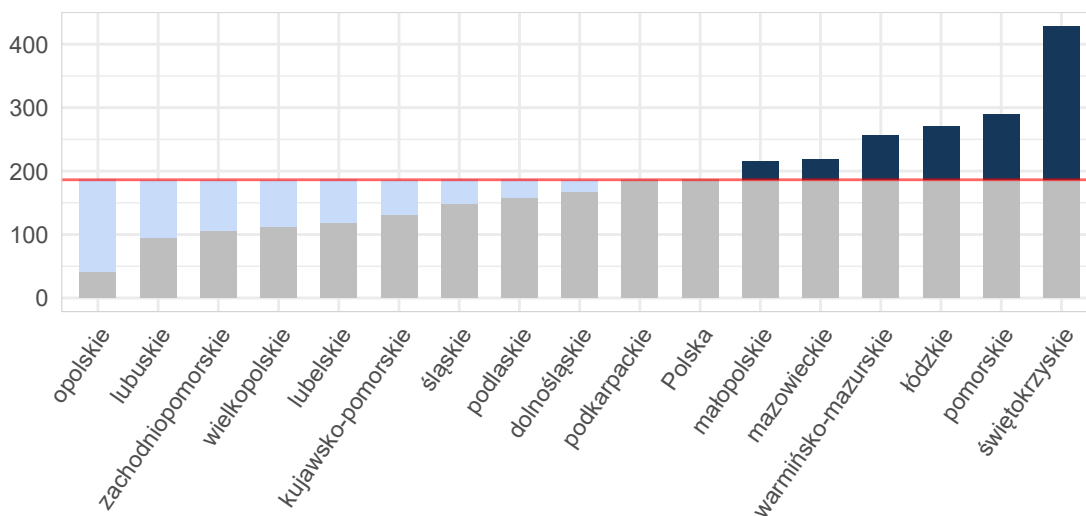
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

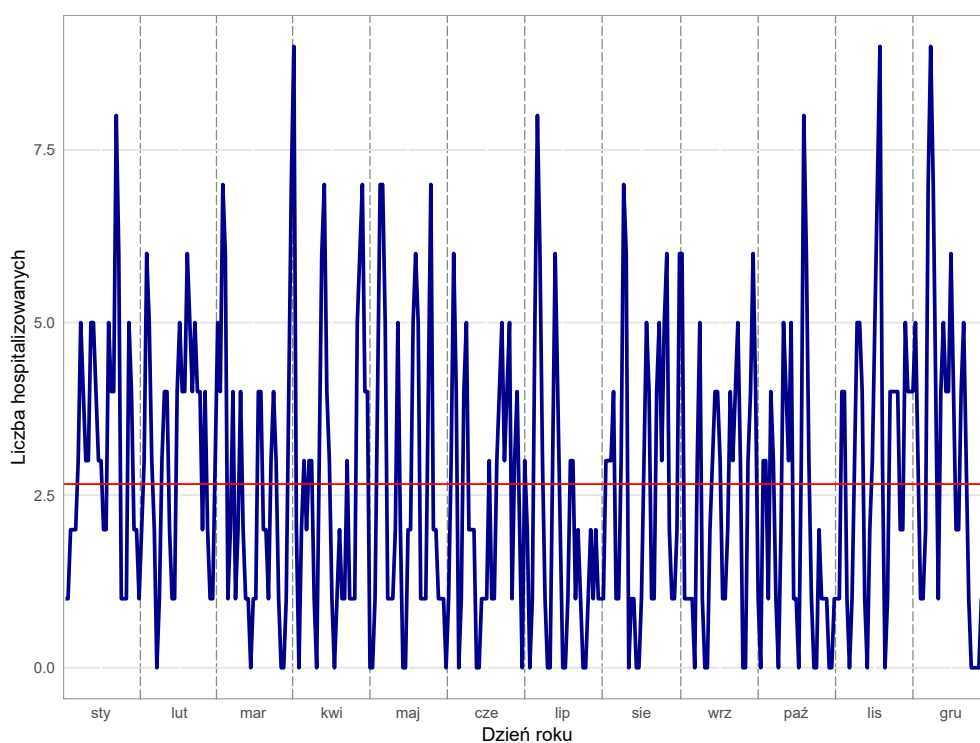
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów 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 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	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

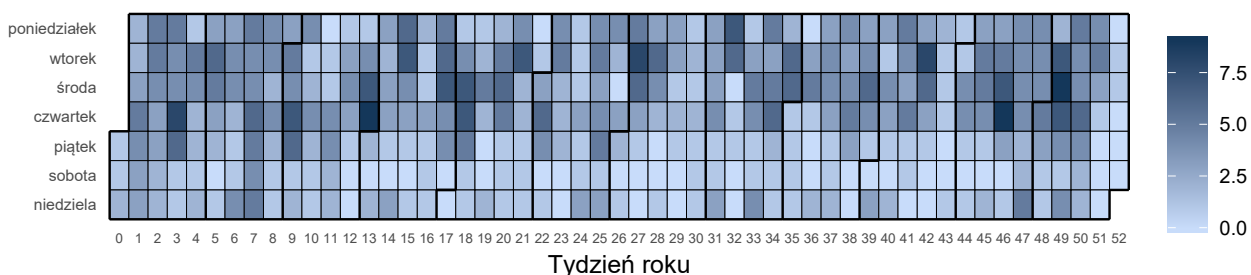
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 3 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 9, 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 27. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.105: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeski
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	stawieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0050	NZOZ Uromed sp. z o.o.	m. Koszalin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,13 tys. hospitalizacji dla 0,13 tys. pacjentów. Tym samym 15,04% 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

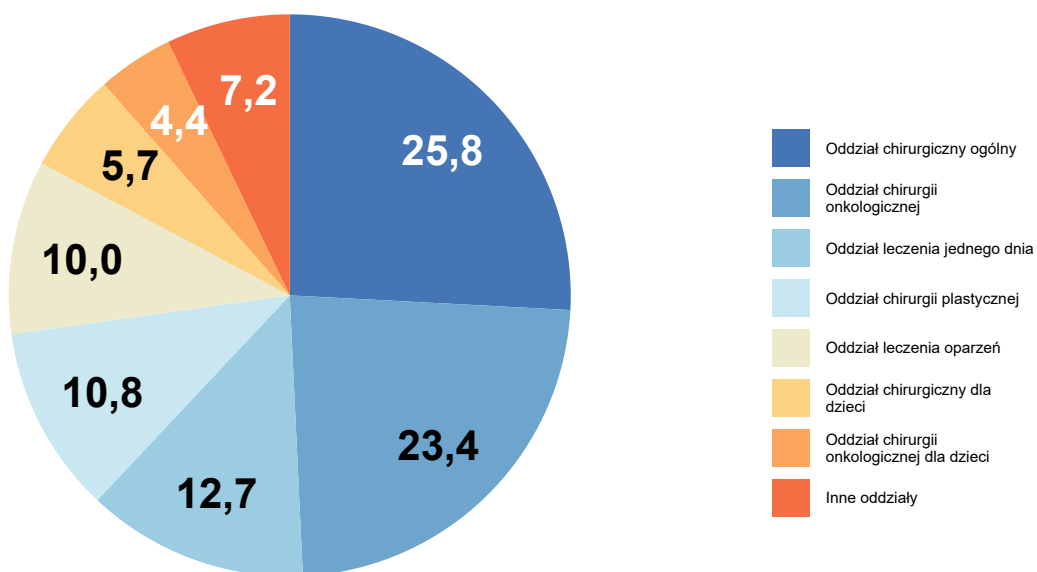
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0008	0,13	0,13	0,10	-	15,0	15,0
16.0001	0,13	0,13	0,05	-	14,6	29,6
16.0017	0,12	0,12	-	-	13,8	43,4
16.0006	0,11	0,11	0,08	-	12,7	56,1
16.0046	0,11	0,11	-	0,11	12,4	68,5
16.0002	0,07	0,07	0,04	-	7,8	76,3
16.0015	0,03	0,03	0,00	-	3,6	79,9
16.0007	0,03	0,03	0,00	-	3,3	83,2
16.0021	0,03	0,03	0,01	-	3,3	86,6
16.0010	0,02	0,02	0,00	-	2,1	88,6
16.0005	0,02	0,02	-	-	2,0	90,6
16.0019	0,01	0,01	0,01	-	1,6	92,2
16.0023	0,01	0,01	0,00	-	1,5	93,7
16.0004	0,01	0,01	0,01	-	1,3	94,9
16.0020	0,01	0,01	0,00	-	1,0	96,0
16.0003	0,01	0,01	0,00	-	0,7	96,7
16.0013	0,01	0,01	0,00	-	0,7	97,4
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,5	97,8
16.0009	0,00	0,00	0,00	-	0,3	98,2
16.0011	0,00	0,00	0,00	-	0,3	98,5
16.0030	0,00	0,00	-	0,00	0,3	98,9
16.0014	0,00	0,00	-	-	0,2	99,1
16.0024	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
16.0036	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,5
16.1224	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,8
16.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0050	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0
Woj.	0,85	0,87	0,32	0,11	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 chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 49,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia plastyczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 56,4%.

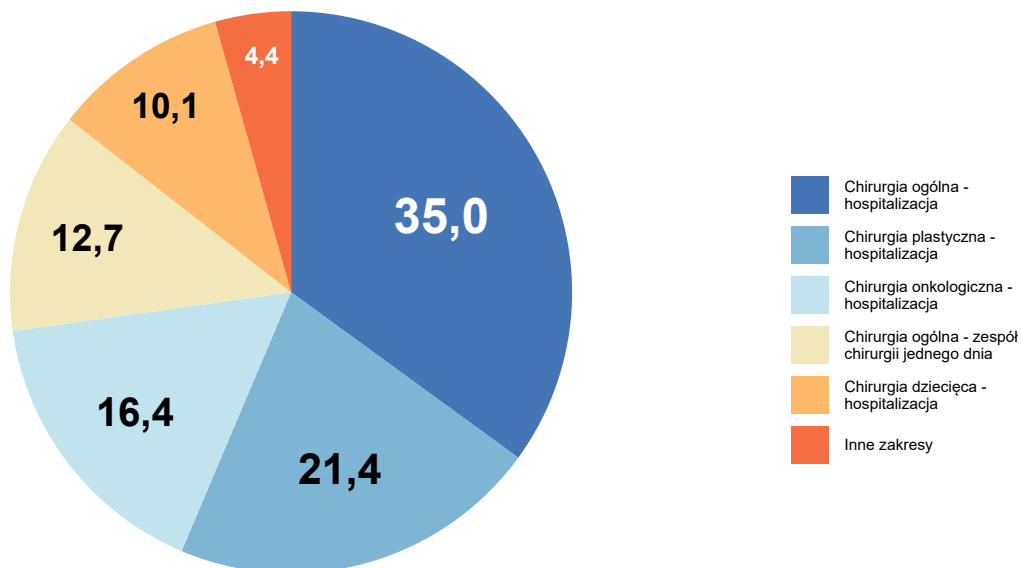
³⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgii plastycznej [tys.]	Oddział leczenia oparzeń [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0008	-	0,13	-	-	-	-	0,13
16.0001	0,00	0,07	-	-	-	0,05	0,13
16.0017	0,03	-	-	0,09	-	-	0,12
16.0006	0,02	-	-	-	0,09	-	0,11
16.0046	-	-	0,11	-	-	-	0,11
16.0002	0,04	-	-	-	-	0,03	0,07
16.0015	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
16.0007	-	-	-	-	-	0,03	0,03
16.0021	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0010	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
16.0005	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
16.0019	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0023	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0004	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0020	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0003	0,00	-	-	-	-	0,00	0,01
16.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0009	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0011	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
16.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0024	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.1224	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0025	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0050	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	0,22	0,20	0,11	0,09	0,09	0,15	0,87

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0008	-	-	0,13	-	-	-	0,13
16.0001	0,06	-	0,01	-	0,04	0,01	0,13
16.0017	0,03	0,09	-	-	-	-	0,12
16.0006	0,02	0,09	-	-	-	-	0,11
16.0046	-	-	-	0,11	-	-	0,11
16.0002	0,04	-	-	-	0,02	0,01	0,07
16.0015	0,02	0,00	-	-	-	0,00	0,03
16.0007	-	-	-	-	0,03	-	0,03
16.0021	0,03	-	-	-	-	-	0,03
16.0010	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
16.0005	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
16.0019	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0023	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0004	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0020	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0003	0,00	-	-	-	-	0,00	0,01
16.0013	0,01	-	-	-	-	-	0,01
16.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0009	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0011	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
16.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0024	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.1224	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0025	0,00	-	-	-	-	-	0,00
16.0050	-	-	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	0,30	0,19	0,14	0,11	0,09	0,04	0,87

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					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	38,3	44,9	31,5	4,7	4,7	18,1	17,3	23,6
16.0002	45,8	47,1	30,9	4,4	4,4	10,3	7,4	42,6
16.0003	51,5	33,3	-	16,7	-	16,7	33,3	33,3
16.0004	44,1	36,4	-	18,2	9,1	27,3	27,3	18,2
16.0005	61,1	41,2	-	-	-	35,3	5,9	58,8
16.0006	61,9	60,4	0,9	1,8	7,2	9,0	15,3	65,8
16.0007	9,6	58,6	100,0	-	-	-	-	-
16.0008	56,1	71,0	-	6,9	9,2	17,6	13,7	52,7
16.0009	58,0	66,7	-	-	-	33,3	-	66,7
16.0010	78,9	50,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0011	63,7	66,7	-	-	33,3	-	-	66,7
16.0013	48,3	66,7	-	-	16,7	33,3	33,3	16,7
16.0014	69,0	-	-	-	-	-	50,0	50,0
16.0015	56,1	41,9	-	3,2	9,7	22,6	22,6	41,9
16.0017	51,0	64,2	0,8	6,7	13,3	23,3	20,0	35,8
16.0019	51,6	57,1	7,1	7,1	21,4	7,1	21,4	35,7
16.0020	53,7	22,2	-	-	22,2	22,2	11,1	44,4
16.0021	57,7	51,7	-	-	10,3	24,1	20,7	44,8
16.0022	56,2	50,0	-	-	25,0	-	25,0	50,0
16.0023	69,5	53,8	-	-	7,7	7,7	-	84,6
16.0024	67,5	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
16.0025	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0030	71,3	33,3	-	-	-	-	33,3	66,7
16.0036	53,0	50,0	-	-	50,0	-	-	50,0
16.0046	55,4	69,4	5,6	2,8	2,8	24,1	18,5	46,3
16.0050	21,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
16.1224	45,0	-	-	-	-	50,0	50,0	-

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.	51,7	57,3	11,4	4,2	7,5	17,1	15,6	44,2

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 zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,13	26,77	23,62	35,43	14,17	-
16.0002	0,07	22,06	23,53	17,65	29,41	7,35
16.0003	0,01	-	33,33	50,00	16,67	-
16.0004	0,01	-	45,45	36,36	18,18	-
16.0005	0,02	-	11,76	41,18	41,18	5,88
16.0006	0,11	2,70	9,01	41,44	45,05	1,80
16.0007	0,03	86,21	13,79	-	-	-
16.0008	0,13	3,82	25,19	41,22	27,48	2,29
16.0009	0,00	-	33,33	33,33	33,33	-
16.0010	0,02	-	-	22,22	66,67	11,11
16.0011	0,00	-	33,33	-	66,67	-
16.0013	0,01	-	50,00	33,33	16,67	-
16.0014	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0015	0,03	-	22,58	38,71	32,26	6,45
16.0017	0,12	3,33	35,00	45,00	16,67	-
16.0019	0,01	-	35,71	21,43	35,71	7,14
16.0020	0,01	-	44,44	22,22	22,22	11,11
16.0021	0,03	-	20,69	44,83	27,59	6,90
16.0022	0,00	-	25,00	25,00	50,00	-
16.0023	0,01	-	-	38,46	53,85	7,69
16.0024	0,00	-	-	50,00	-	50,00
16.0025	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0030	0,00	-	-	66,67	-	33,33
16.0036	0,00	-	50,00	-	50,00	-
16.0046	0,11	4,63	21,30	45,37	28,70	-
16.0050	0,00	100,00	-	-	-	-
⁴⁰ 16.024	0,24	100,00	-	100,00	-	-

⁴⁰ Danych z wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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.	0,87	10,56	22,50	36,97	27,44	2,53

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 [%]			
16.0001	0,8	54,3	44,9	21,0	11,9	22,8
16.0002	8,8	23,5	67,6	27,6	9,6	32,4
16.0003	-	16,7	83,3	9,5	0,0	16,7
16.0004	9,1	45,5	45,5	61,5	22,8	18,2
16.0005	5,9	11,8	82,4	17,7	0,0	35,3
16.0006	5,4	37,8	56,8	38,6	20,5	36,0
16.0007	-	62,1	37,9	31,4	22,8	37,9
16.0008	3,8	46,6	49,6	28,0	11,9	16,0
16.0009	-	33,3	66,7	20,4	0,0	-
16.0010	-	22,2	77,8	7,4	0,0	16,7
16.0011	-	-	100,0	8,1	10,1	66,7
16.0013	-	33,3	66,7	7,3	0,0	66,7
16.0014	-	-	100,0	2,6	2,6	50,0
16.0015	6,5	71,0	22,6	45,7	30,4	22,6
16.0017	3,3	36,7	60,0	27,1	0,0	15,8
16.0019	28,6	14,3	57,1	54,5	12,2	35,7
16.0020	-	-	100,0	8,6	0,0	33,3
16.0021	10,3	13,8	75,9	48,5	11,9	41,4
16.0022	-	25,0	75,0	14,0	0,0	25,0
16.0023	46,2	15,4	38,5	14,2	17,0	30,8
16.0024	-	-	100,0	16,5	16,5	-
16.0025	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0030	-	33,3	66,7	8,8	0,0	-
16.0036	-	50,0	50,0	33,6	33,6	100,0
16.0046	19,4	2,8	77,8	26,6	18,5	29,6
16.0050	-	-	100,0	-	0,0	-
16.1224	50,0	50,0	-	61,8	61,8	-
Woj.	7,0	34,7	58,3	28,7	14,2	26,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 52.72%. 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 5.72%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (32%).

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 [%]
16.0022	25,0	75,0	-	100,0	-	18	66,7
16.0036	-	100,0	-	100,0	50,0	7	100,0
16.0023	23,1	76,9	-	100,0	-	33	50,0
16.0010	5,6	94,4	-	100,0	-	7	94,1
16.0007	3,4	96,6	-	100,0	-	16	60,7
16.0006	5,4	94,6	-	100,0	1,9	20	58,1
16.0017	1,7	98,3	-	100,0	2,5	42	28,8
16.0015	19,4	80,6	-	100,0	-	27	44,0
16.0001	12,6	87,4	-	100,0	1,8	20	54,1
16.0002	27,9	72,1	-	100,0	12,2	22	44,9
16.0008	-	100,0	-	100,0	3,1	22	49,6
16.0013	-	100,0	-	100,0	-	14	83,3
16.0005	-	100,0	-	100,0	-	21	52,9
16.0003	50,0	50,0	-	100,0	-	16	66,7
16.0004	63,6	36,4	-	100,0	-	16	75,0
16.0020	-	100,0	-	100,0	-	11	88,9
16.0019	21,4	78,6	-	100,0	27,3	2	100,0
16.1224	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0024	-	100,0	-	100,0	-	64	-
16.0050	-	100,0	-	100,0	-	22	-
16.0046	-	100,0	-	100,0	0,9	18	57,4
16.0014	50,0	50,0	-	100,0	-	17	100,0
16.0030	-	100,0	-	100,0	-	16	66,7
16.0011	-	100,0	-	100,0	-	20	66,7
16.0009	-	100,0	-	100,0	-	21	66,7
16.0021	27,6	72,4	-	100,0	-	8	71,4
16.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	9,2	90,8	-	100,0	2,8	20	52,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.113 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁴². 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.

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 dzieci [%]
16.0001	0,13	2,36	80,65	-	100,00	19,35	52,38
16.0002	0,07	-	97,06	20,00	100,00	2,94	-
16.0003	0,01	-	83,33	20,00	-	16,67	-
16.0004	0,01	-	54,55	-	-	45,45	-
16.0005	0,02	-	88,24	6,67	-	11,76	-
16.0006	0,11	1,80	97,25	-	100,00	2,75	-
16.0007	0,03	-	82,76	-	100,00	17,24	40,00
16.0008	0,13	-	92,37	-	-	7,63	-
16.0009	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-
16.0010	0,02	-	88,89	-	-	11,11	-
16.0011	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.0013	0,01	-	83,33	-	-	16,67	-
16.0014	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-
16.0015	0,03	-	64,52	5,00	-	35,48	-
16.0017	0,12	0,83	71,43	2,35	-	28,57	100,00
16.0019	0,01	7,14	69,23	-	100,00	30,77	-
16.0020	0,01	-	44,44	-	-	55,56	-
16.0021	0,03	-	100,00	-	-	-	-
16.0022	0,00	-	75,00	-	-	25,00	-
16.0023	0,01	7,69	91,67	-	-	8,33	-
16.0024	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.0025	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0030	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-
16.0036	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.0046	0,11	-	100,00	-	100,00	-	-
16.0050	0,00	-	100,00	-	-	-	-
16.1224	0,00	-	100,00	-	-	-	-
Woj.	0,87	0,92	86,79	2,36	100,00	13,21	51,85

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 [%]
16.0001	80,65	1,00	11,00	88,00	-	-
16.0002	97,06	-	15,15	78,79	6,06	-
16.0003	83,33	-	20,00	40,00	40,00	-
16.0004	54,55	-	-	83,33	16,67	-
16.0005	88,24	-	-	86,67	13,33	-
16.0006	97,25	-	14,15	85,85	-	-
16.0007	82,76	-	-	100,00	-	-
16.0008	92,37	-	7,44	92,56	-	-
16.0009	66,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0010	88,89	-	6,25	81,25	12,50	-
16.0011	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0013	83,33	-	-	100,00	-	-
16.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0015	64,52	-	-	100,00	-	-
16.0017	71,43	-	7,06	92,94	-	-
16.0019	69,23	-	11,11	88,89	-	-
16.0020	44,44	-	-	100,00	-	-
16.0021	100,00	-	10,34	89,66	-	-
16.0022	75,00	-	-	100,00	-	-
16.0023	91,67	-	54,55	45,45	-	-
16.0024	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	66,67	-	-	100,00	-	-
16.0036	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	2,78	97,22	-	-
16.0050	100,00	-	100,00	-	-	-
16.1224	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	86,79	0,13	8,95	89,32	1,60	-

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 [%]
16.0001	96,43	-	13,58	86,42	-	-
16.0002	95,74	-	22,22	68,89	8,89	-
16.0003	83,33	-	20,00	40,00	40,00	-
16.0004	54,55	-	-	83,33	16,67	-
16.0005	88,24	-	-	86,67	13,33	-
16.0006	97,22	-	14,29	85,71	-	-
16.0008	92,37	-	7,44	92,56	-	-
16.0009	66,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0010	88,89	-	6,25	81,25	12,50	-
16.0011	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0013	83,33	-	-	100,00	-	-
16.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0015	64,52	-	-	100,00	-	-
16.0017	72,03	-	7,06	92,94	-	-
16.0019	66,67	-	-	100,00	-	-
16.0020	44,44	-	-	100,00	-	-
16.0021	100,00	-	10,34	89,66	-	-
16.0022	75,00	-	-	100,00	-	-
16.0023	91,67	-	54,55	45,45	-	-
16.0024	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	66,67	-	-	100,00	-	-
16.0036	100,00	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.115: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0046	100,00	-	2,94	97,06	-	-
16.0050	100,00	-	100,00	-	-	-
16.1224	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	88,61	-	9,75	88,48	1,77	-

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 [%]
16.0001	47,50	5,26	-	94,74	-	-
16.0002	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0006	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0007	82,76	-	-	100,00	-	-
16.0019	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	72,73	1,39	1,39	97,22	-	-

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 [%]	J49 [%]	J32 [%]	P07 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,1	68,5	11,0	8,7	7,9	2,4	1,6
16.0002	0,1	67,6	2,9	14,7	-	-	14,7
16.0003	0,0	33,3	16,7	-	-	-	50,0
16.0004	0,0	36,4	45,5	-	-	-	18,2
16.0005	0,0	70,6	11,8	-	-	-	17,6
16.0006	0,1	82,0	2,7	13,5	-	1,8	-
16.0007	0,0	82,8	6,9	-	10,3	-	-
16.0008	0,1	85,5	7,6	5,3	-	-	1,5
16.0009	0,0	33,3	33,3	-	-	-	33,3
16.0010	0,0	66,7	11,1	5,6	-	-	16,7
16.0011	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	83,3	16,7	-	-	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0015	0,0	61,3	35,5	-	-	-	3,2
16.0017	0,1	65,8	28,3	3,3	-	0,8	1,7
16.0019	0,0	57,1	28,6	7,1	-	7,1	-
16.0020	0,0	44,4	55,6	-	-	-	-
16.0021	0,0	89,7	-	10,3	-	-	-
16.0022	0,0	75,0	25,0	-	-	-	-
16.0023	0,0	38,5	7,7	46,2	-	7,7	-
16.0024	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0025	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0030	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
16.0036	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0046	0,1	97,2	-	2,8	-	-	-
16.0050	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.1224	0,0	100,0	-	-	-	-	-

Tabela 2.1.117: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J49 [%]	J32 [%]	P07 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
Woj.	0,9	75,3	11,6	7,1	1,5	0,9	3,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.118: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
J32 duże zabiegi skórne
P07 nowotwory
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.119: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	127	90,6	8,7	0,8	1,6
16.0002	68	69,1	19,1	-	-
16.0003	6	50,0	16,7	-	16,7
16.0004	11	54,5	9,1	-	-
16.0005	17	82,4	5,9	-	5,9
16.0006	111	95,5	15,3	-	2,7
16.0007	29	93,1	-	-	-
16.0008	131	89,3	11,5	-	-
16.0009	3	33,3	-	33,3	33,3
16.0010	18	72,2	5,6	-	5,6
16.0011	3	-	100,0	-	-
16.0013	6	100,0	-	-	-
16.0014	2	-	-	-	100,0
16.0015	31	80,6	22,6	-	16,1
16.0017	120	96,7	9,2	-	0,8
16.0019	14	78,6	14,3	7,1	-
16.0020	9	55,6	-	-	-
16.0021	29	100,0	20,7	-	-
16.0022	4	100,0	-	-	-
16.0023	13	84,6	84,6	-	-
16.0024	2	100,0	-	-	-
16.0025	1	-	-	-	-
16.0030	3	66,7	-	-	-
16.0036	2	100,0	-	-	-
16.0046	108	97,2	2,8	-	-
16.0050	1	-	100,0	-	-
16.1224	2	100,0	-	-	-
Woj.	871	88,3	11,9	0,3	2,0

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

Tabela 2.1.120: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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 dalszej opieki [%]
16.0001	42,52	57,48
16.0002	26,47	73,53
16.0003	66,67	33,33
16.0004	27,27	72,73
16.0005	29,41	70,59
16.0006	0,90	99,10
16.0007	-	100,00
16.0008	-	100,00

Tabela 2.1.121: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
16.0009	-	100,00
16.0010	5,56	94,44
16.0011	-	100,00
16.0013	-	100,00
16.0014	-	100,00
16.0015	35,48	64,52
16.0017	98,33	1,67
16.0019	-	100,00
16.0020	11,11	88,89
16.0021	41,38	58,62
16.0022	-	100,00
16.0023	-	100,00
16.0024	-	100,00
16.0025	-	100,00
16.0030	-	100,00
16.0036	-	100,00
16.0046	100,00	-
16.0050	-	100,00
16.1224	-	100,00
Woj.	38,58	61,42

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 [%]
16.0001	0,1	-	-	-	-	0,8
16.0002	0,1	1,5	-	1,5	1,5	4,4
16.0003	0,0	-	-	-	-	-
16.0004	0,0	-	-	-	-	-
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,1	-	-	1,8	0,9	1,8
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,1	0,8	-	1,5	0,8	3,8
16.0009	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	-	5,6	5,6	11,1
16.0011	0,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-
16.0015	0,0	-	-	3,2	-	3,2
16.0017	0,1	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	7,1
16.0020	0,0	-	-	-	-	-
16.0021	0,0	-	-	3,4	3,4	3,4
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0023	0,0	-	-	-	-	-
16.0024	0,0	-	-	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	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 [%]
16.0036	0,0	-	-	-	-	-
16.0046	0,1	-	-	-	-	-
16.0050	0,0	-	-	-	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,9	0,2	-	0,9	0,6	1,8

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

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

W tabeli 2.1.123 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 [%]
16.0001	1,3	1,6	1,0	1,2	36,2	97,6
16.0002	1,3	1,6	-	1,8	61,8	91,2
16.0003	0,8	1,6	1,0	0,4	33,3	100,0
16.0004	0,6	1,5	-	0,4	54,5	100,0
16.0005	1,3	1,6	1,0	0,5	-	100,0
16.0006	0,6	1,6	-	0,9	74,8	95,5
16.0007	1,9	1,7	2,0	0,5	3,4	96,6
16.0008	0,5	1,6	-	0,7	76,3	97,7
16.0009	1,3	1,6	1,0	1,2	33,3	100,0
16.0010	2,1	1,7	2,0	1,6	27,8	83,3
16.0011	0,3	1,3	-	-	66,7	100,0
16.0013	1,7	1,5	2,0	0,4	16,7	100,0
16.0014	4,5	1,7	4,5	3,5	-	50,0
16.0015	2,8	1,7	2,0	3,0	12,9	80,6
16.0017	2,2	1,6	2,0	0,8	-	95,8
16.0019	0,5	1,5	-	0,4	64,3	100,0
16.0020	0,6	1,8	-	0,3	55,6	100,0
16.0021	1,2	1,6	1,0	0,7	27,6	100,0
16.0022	2,2	1,6	2,0	0,5	-	100,0
16.0023	1,8	1,7	2,0	0,5	7,7	100,0
16.0024	1,0	1,5	1,0	-	-	100,0
16.0025	2,0	1,6	2,0	-	-	100,0
16.0030	0,7	1,8	-	0,6	66,7	100,0
16.0036	-	1,6	-	-	100,0	100,0
16.0046	-	1,6	-	-	100,0	100,0
16.0050	-	1,3	-	-	100,0	100,0
16.1224	1,0	1,4	1,0	0,7	50,0	100,0
Woj.	1,1	1,6	1,0	1,2	49,4	96,2

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 [%]
16.0001	-	63,8	38,6	23,6
16.0002	-	75,0	13,2	7,4
16.0003	-	66,7	50,0	16,7
16.0004	-	27,3	18,2	18,2
16.0005	-	76,5	76,5	52,9
16.0006	-	88,3	24,3	17,1
16.0007	-	69,0	3,4	-
16.0008	-	75,6	24,4	2,3
16.0009	-	100,0	66,7	-
16.0010	-	77,8	66,7	55,6
16.0011	-	100,0	100,0	100,0
16.0013	-	100,0	100,0	83,3
16.0014	-	100,0	-	-
16.0015	-	71,0	58,1	35,5
16.0017	-	47,5	30,8	19,2
16.0019	-	71,4	57,1	42,9
16.0020	-	88,9	77,8	44,4
16.0021	-	75,9	75,9	65,5
16.0022	-	100,0	75,0	75,0
16.0023	-	92,3	92,3	76,9
16.0024	-	100,0	100,0	100,0
16.0025	-	-	-	-
16.0030	-	66,7	33,3	-
16.0036	-	100,0	100,0	50,0
16.0046	-	97,2	56,5	-
16.0050	-	-	-	-
16.1224	-	-	-	-
Woj.	-	73,8	38,1	19,1

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

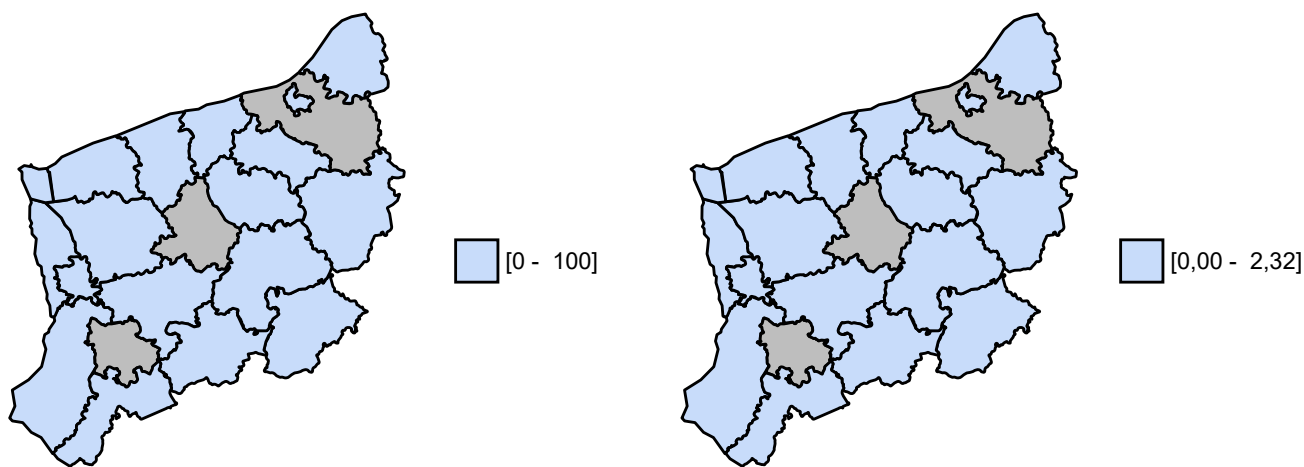
⁴⁴Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia dermatologiczna, Poradnia onkologiczna

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

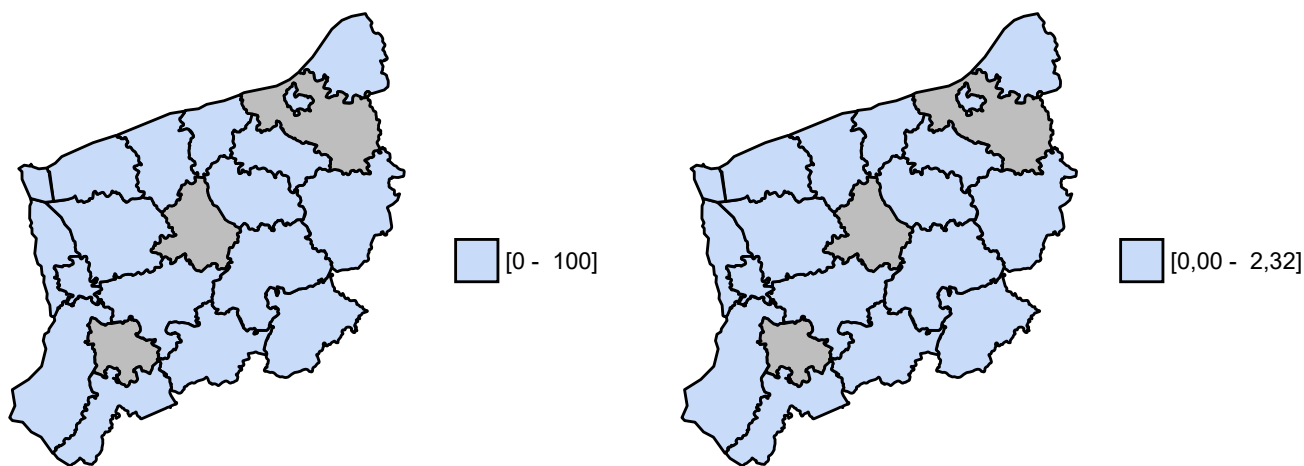
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



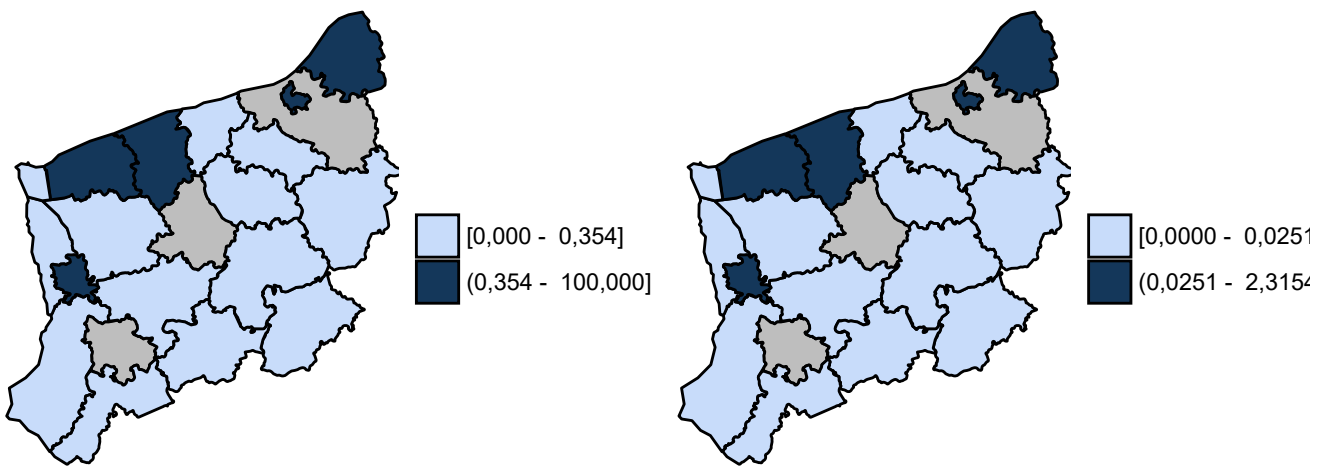
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)

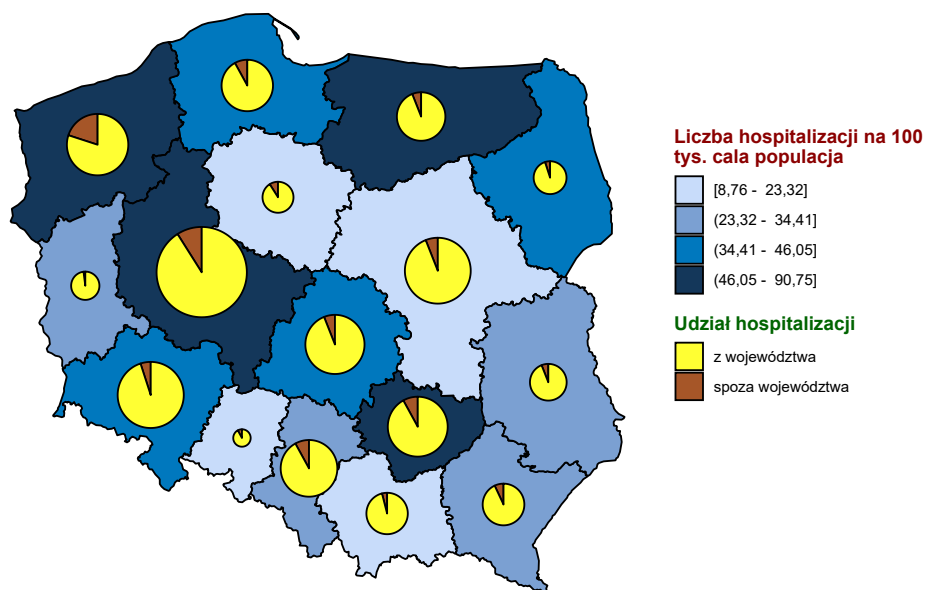


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.7 Nowotwory niezłośliwe piersi

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 1,08 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe piersi (dalej: podgrupa)⁴⁵, co stanowiło 6,63% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

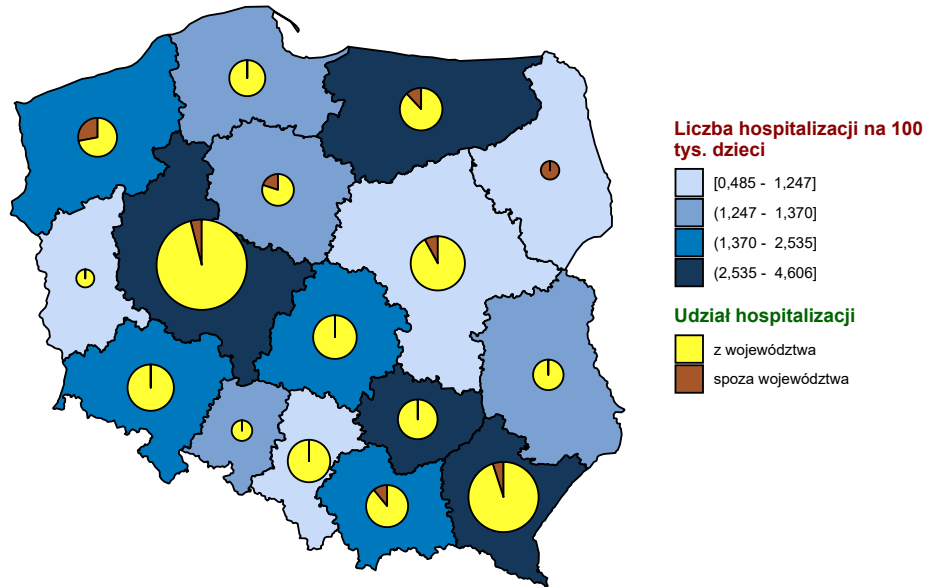
Mapa 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacji oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

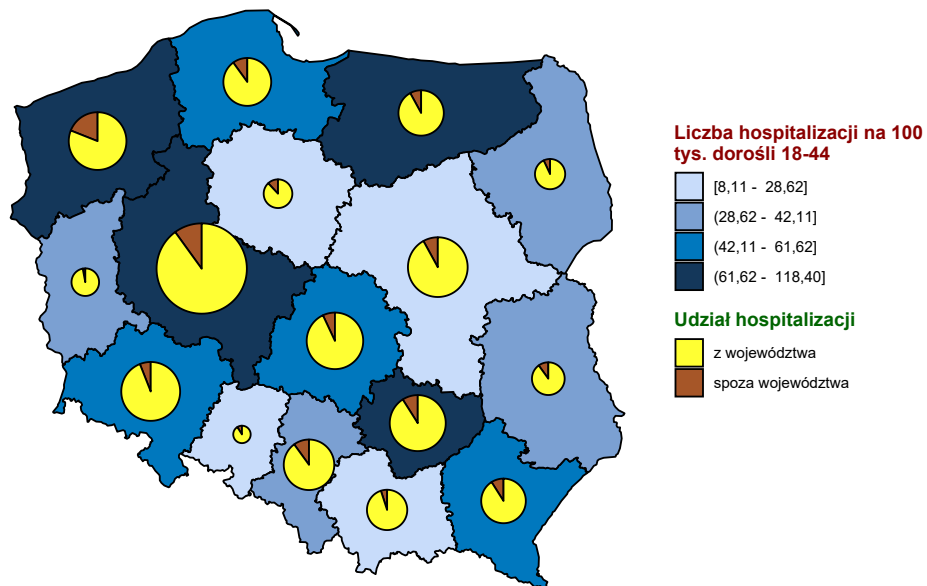
⁴⁵W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D24, D48.6.

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



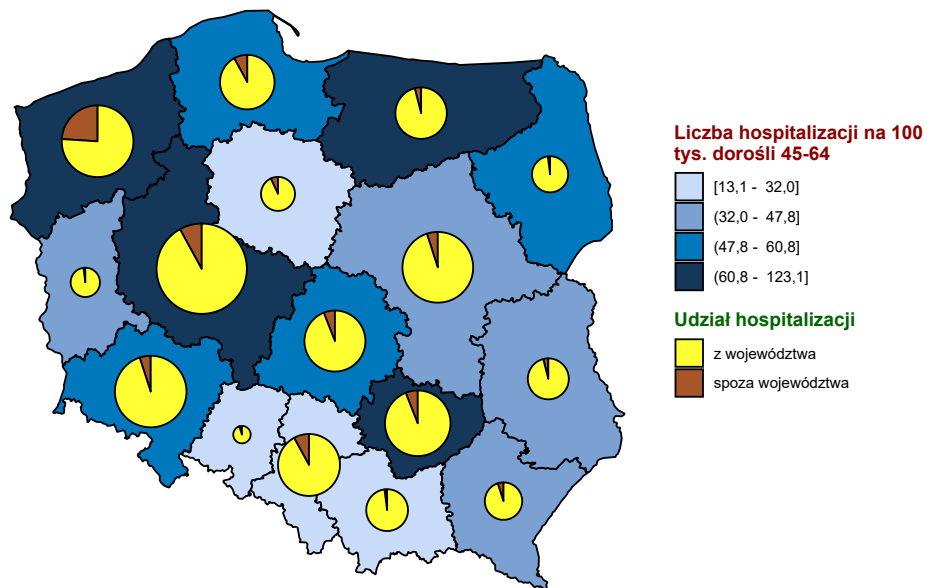
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



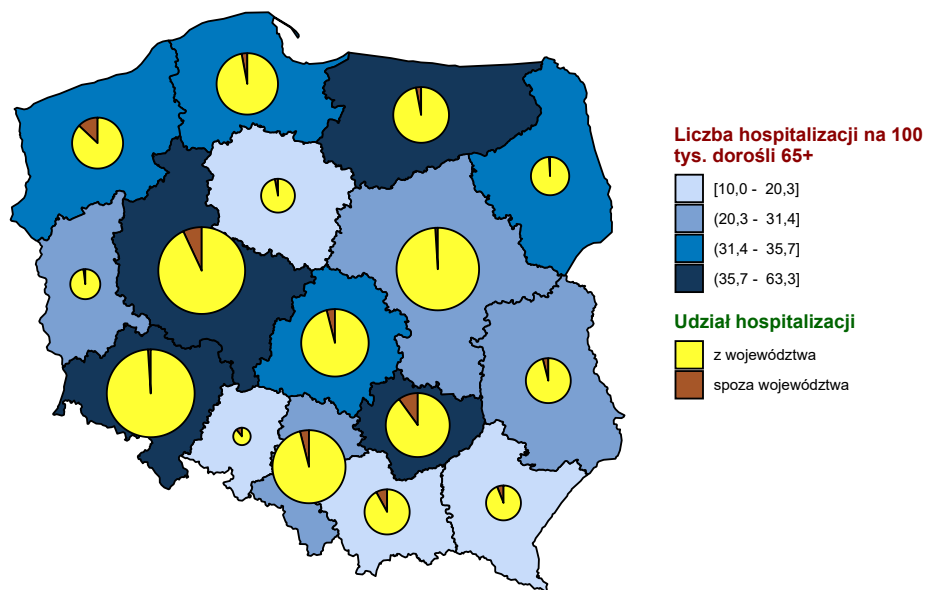
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



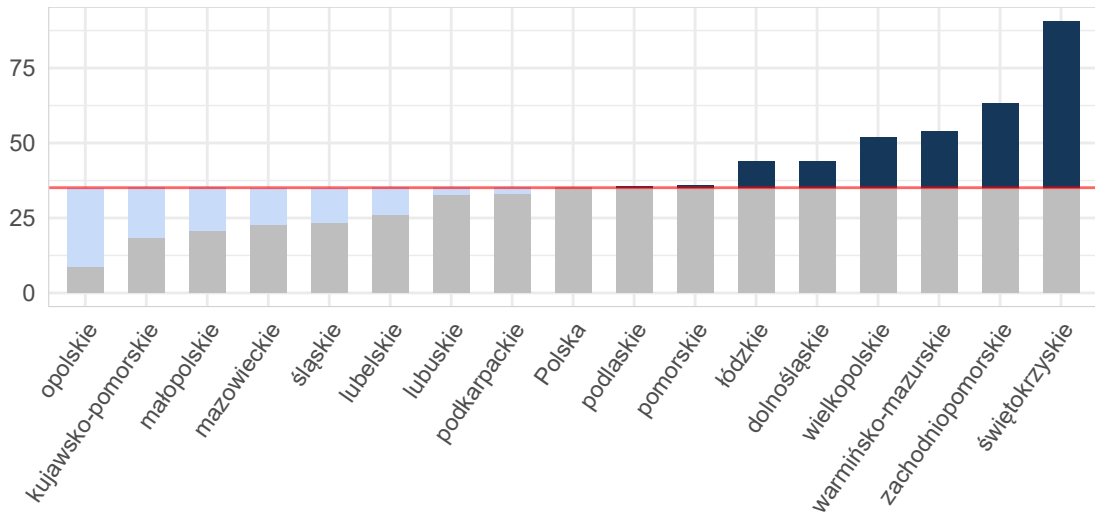
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



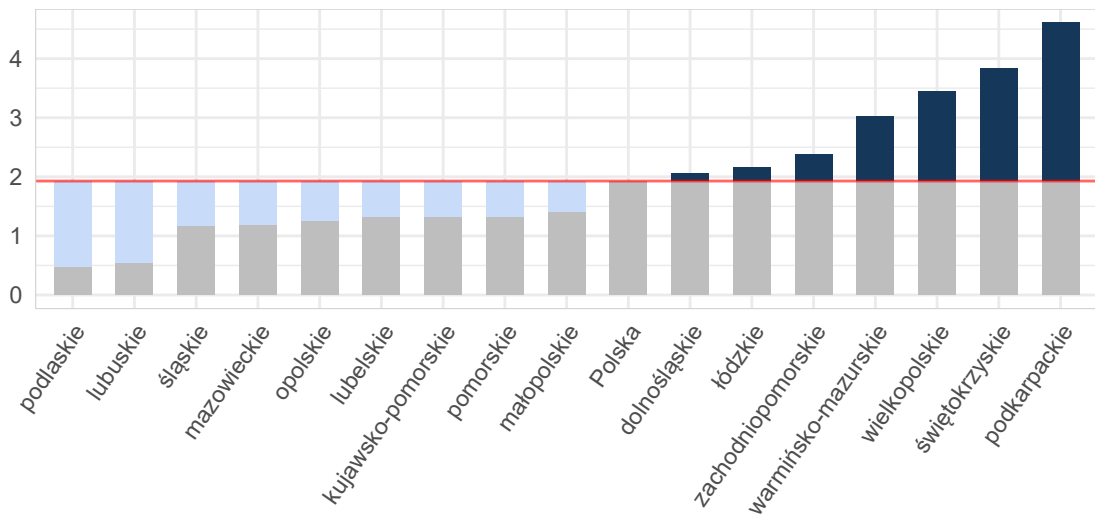
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.72: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



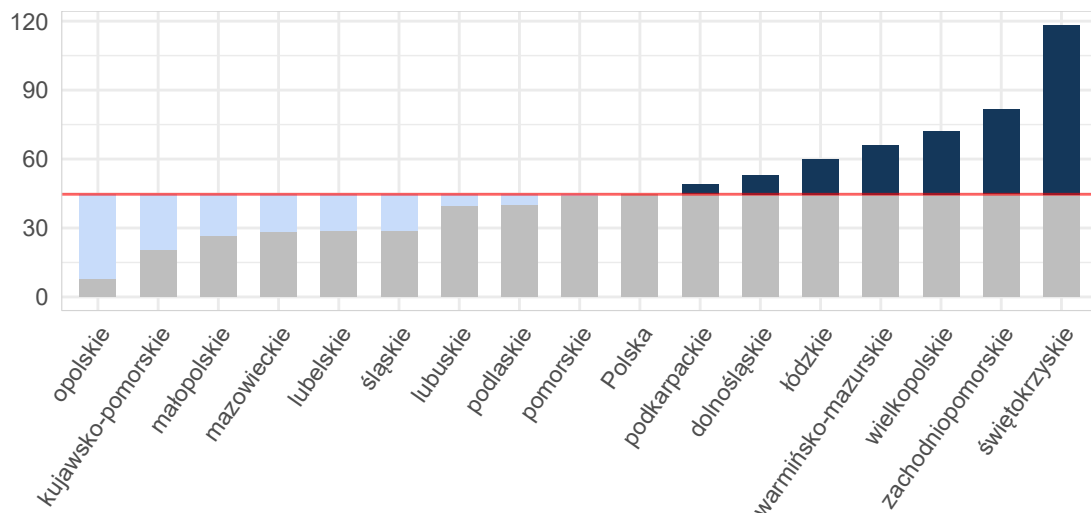
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.73: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



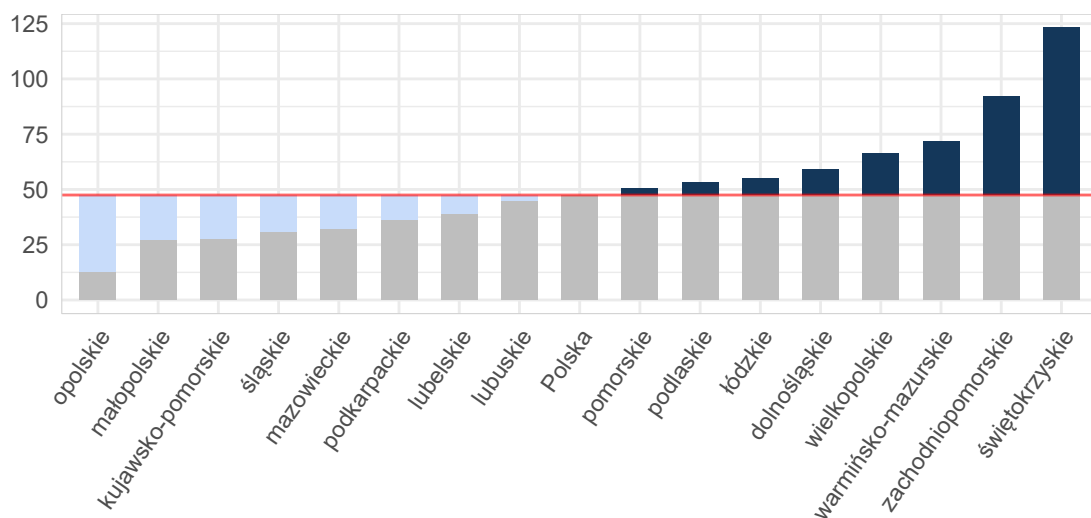
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



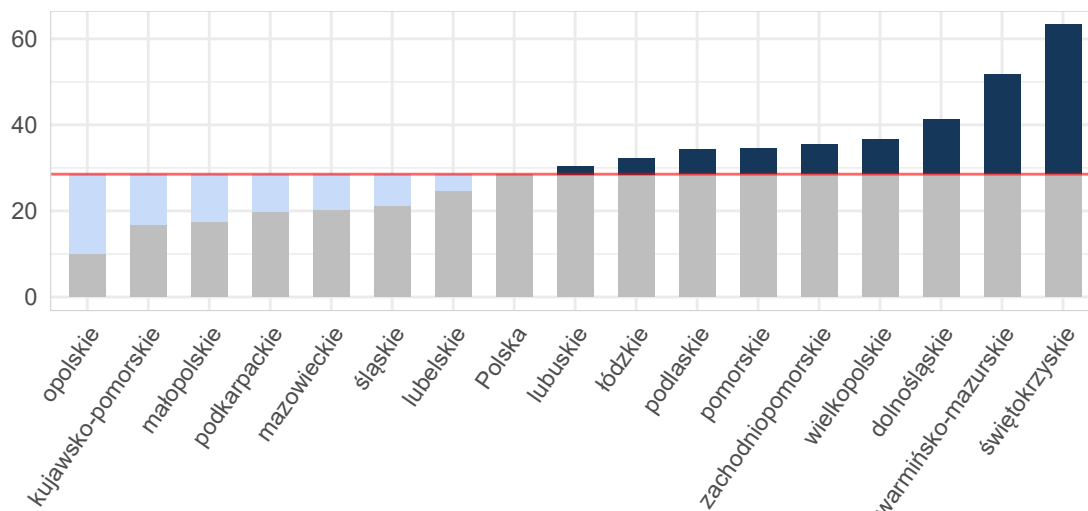
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

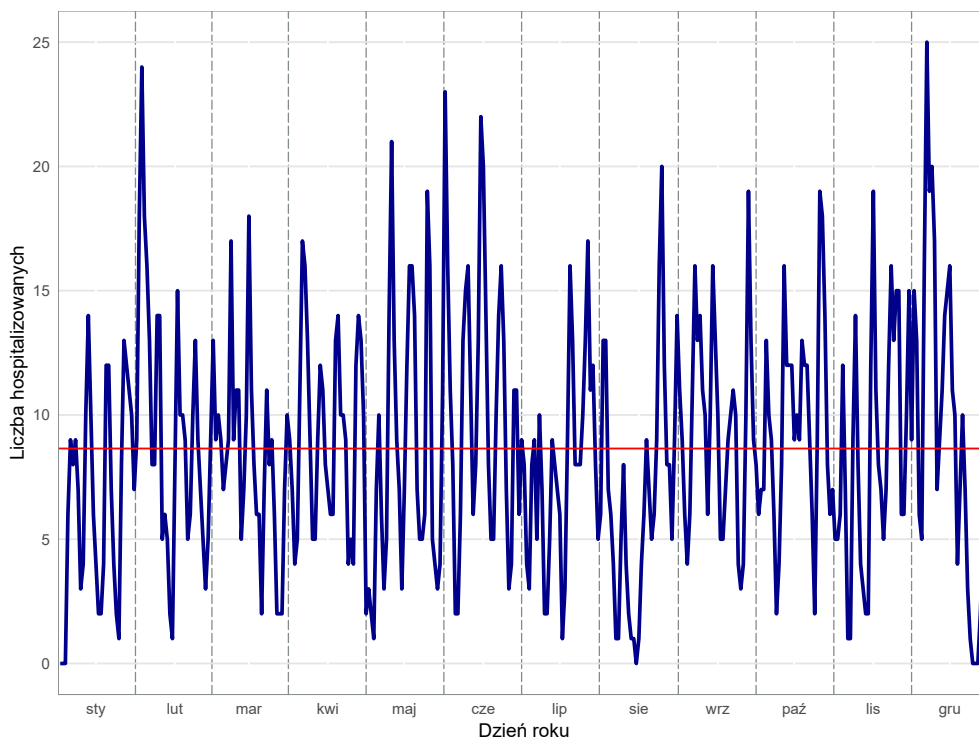
Tabela 2.1.126: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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

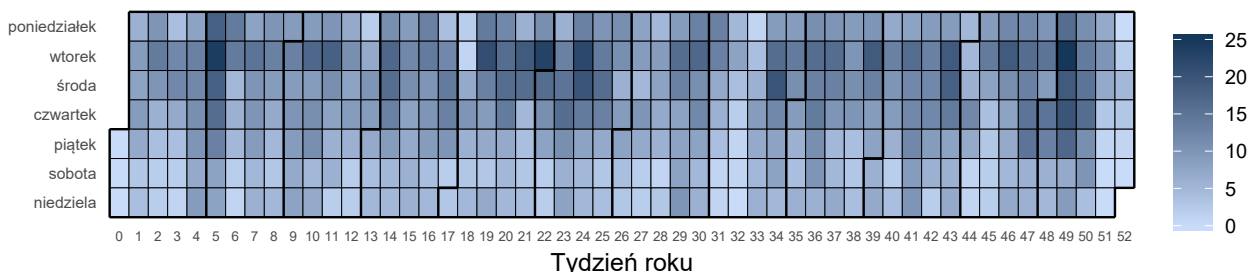
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 9 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 25, a minimalna 0. Na 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 20. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.127: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski

Tabela 2.1.127: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0011	SP ZOZ w Choszczynie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławiński
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,62 tys. hospitalizacji dla 0,61 tys. pacjentów. Tym samym 57,26% 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 [%]
16.0008	0,61	0,62	0,01	-	57,3	57,3
16.0006	0,20	0,24	0,00	-	22,1	79,4
16.0004	0,06	0,06	0,00	-	6,0	85,4
16.0001	0,06	0,06	-	-	5,5	90,8
16.0002	0,05	0,05	0,01	-	4,5	95,4
16.0023	0,01	0,01	-	-	1,1	96,5
16.0030	0,01	0,01	-	0,01	0,8	97,3
16.0010	0,01	0,01	0,00	-	0,6	97,9
16.0046	0,01	0,01	-	0,01	0,6	98,4
16.0025	0,00	0,00	-	-	0,4	98,8
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,3	99,1
16.0019	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
16.0003	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
16.0009	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
16.0011	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
16.0013	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
16.0016	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
16.0017	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
16.0021	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0027	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	1,03	1,08	0,03	0,02	100,0	100,0

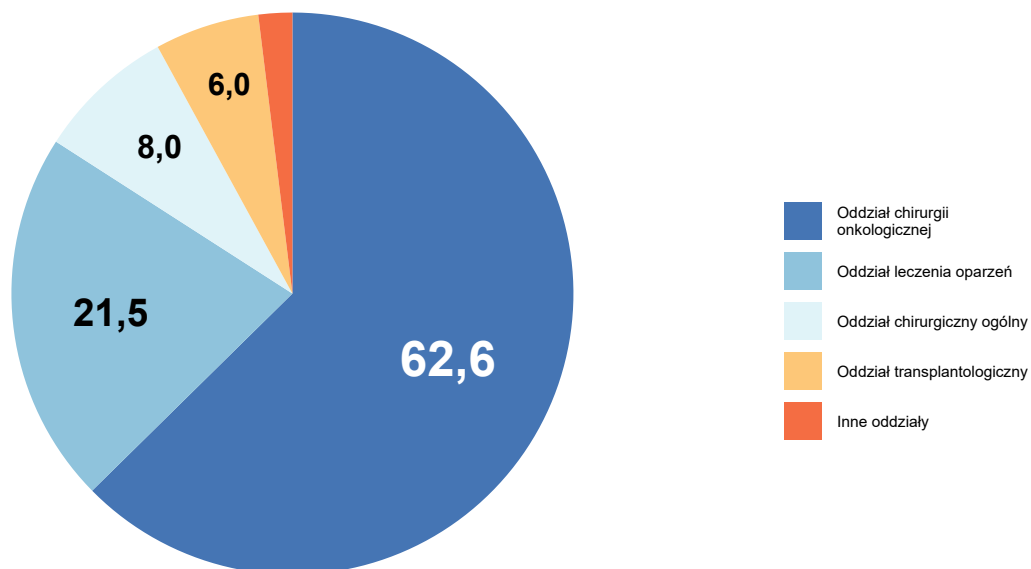
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁶ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii onkologicznej oraz Oddział leczenia oparzeń. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 84,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwię-

⁴⁶Przez 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))

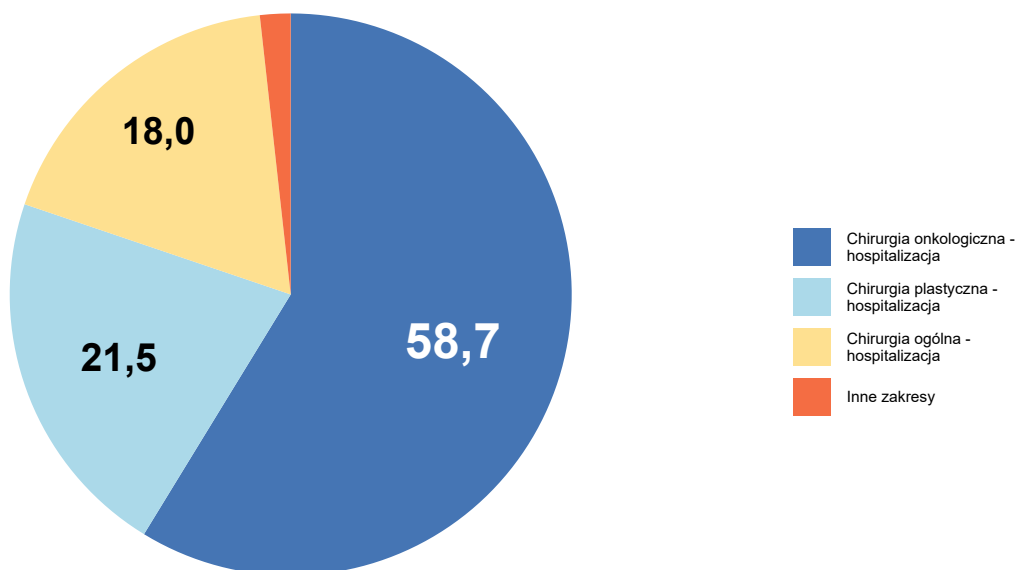
cej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja oraz Chirurgia plastyczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80,2%.

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 chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział leczenia oparzeń [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział transplantologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0008	0,62	-	-	-	-	-	0,62
16.0006	-	0,23	0,01	-	-	-	0,24
16.0004	-	-	-	0,06	-	-	0,06
16.0001	0,06	-	-	-	-	0,00	0,06
16.0002	-	-	0,05	-	-	0,00	0,05
16.0023	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0030	-	-	-	-	0,01	-	0,01
16.0010	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0046	-	-	-	-	0,01	-	0,01
16.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0019	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0003	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0011	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0013	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0021	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0027	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	0,68	0,23	0,09	0,06	0,02	0,01	1,08

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.130: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0008	0,62	-	-	-	-	-	0,62
16.0006	-	0,23	0,01	-	-	-	0,24
16.0004	-	-	0,06	-	-	-	0,06
16.0001	0,02	-	0,04	-	-	0,00	0,06
16.0002	-	-	0,05	-	-	0,00	0,05
16.0023	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0030	-	-	-	0,01	-	-	0,01
16.0010	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0046	-	-	-	0,01	-	-	0,01
16.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0003	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00

Tabela 2.1.130: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0011	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0013	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0016	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0021	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0027	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	0,64	0,23	0,20	0,02	0,00	0,00	1,08

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 [%]
16.0001	39,9	86,4	1,7	16,9	20,3	42,4	10,2	8,5
16.0002	50,4	83,7	-	4,1	10,2	34,7	22,4	28,6
16.0003	47,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
16.0004	50,6	98,5	-	3,1	10,8	24,6	27,7	33,8
16.0006	48,9	99,6	-	0,8	6,3	43,9	29,7	19,2
16.0008	43,0	97,4	1,0	11,0	19,5	35,2	17,8	15,5
16.0009	85,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0010	44,2	100,0	-	16,7	-	33,3	50,0	-
16.0011	27,0	-	-	-	100,0	-	-	-
16.0013	46,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
16.0016	70,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	54,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0019	58,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0021	32,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0022	57,3	66,7	-	-	-	33,3	-	66,7
16.0023	38,4	100,0	-	16,7	33,3	33,3	8,3	8,3
16.0025	59,5	100,0	-	-	25,0	-	-	75,0
16.0027	58,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0030	45,4	88,9	-	-	22,2	55,6	-	22,2
16.0046	33,2	83,3	-	50,0	16,7	16,7	-	16,7
Woj.	45,1	96,5	0,6	8,3	15,7	36,6	20,7	17,9

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: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

⁴⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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

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

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 [%]
16.0001	0,06	1,69	38,98	38,98	16,95	3,39
16.0002	0,05	-	14,29	40,82	24,49	20,41
16.0003	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0004	0,06	1,54	16,92	35,38	38,46	7,69
16.0006	0,24	0,42	5,44	40,17	46,44	7,53
16.0008	0,62	2,26	33,60	38,93	20,36	4,85
16.0009	0,00	-	-	-	-	100,00
16.0010	0,01	-	33,33	33,33	33,33	-
16.0011	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0013	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0016	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0017	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0019	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0021	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	0,00	-	-	33,33	33,33	33,33
16.0023	0,01	-	41,67	50,00	8,33	-
16.0025	0,00	-	25,00	-	50,00	25,00
16.0027	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	0,01	-	44,44	33,33	11,11	11,11
16.0046	0,01	33,33	33,33	16,67	-	16,67
Woj.	1,08	1,76	25,62	38,95	27,20	6,48

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyczeń 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 [%]			
16.0001	5,1	62,7	32,2	33,7	28,3	33,9
16.0002	18,4	30,6	51,0	40,4	26,9	40,8
16.0003	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0004	1,5	61,5	36,9	32,0	16,7	24,6
16.0006	69,5	25,5	5,0	214,1	202,4	28,5
16.0008	5,7	60,4	33,9	40,1	28,1	29,6
16.0009	-	100,0	-	44,6	44,6	100,0
16.0010	-	16,7	83,3	13,1	0,0	16,7

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 [%]			
16.0011	-	-	100,0	-	0,0	100,0
16.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0016	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0017	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0019	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0021	-	-	100,0	21,6	21,6	100,0
16.0022	-	100,0	-	80,6	73,0	33,3
16.0023	66,7	-	33,3	18,1	17,8	25,0
16.0025	-	75,0	25,0	56,0	60,6	25,0
16.0027	-	100,0	-	37,4	37,4	-
16.0030	-	33,3	66,7	9,5	0,0	11,1
16.0046	16,7	33,3	50,0	24,6	19,0	-
Woj.	20,6	50,0	29,3	76,9	40,3	29,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 31.9%. 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 3.01%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (20%).

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 [%]
16.0023	8,3	91,7	-	100,0	-	56	27,3
16.0006	5,0	95,0	-	100,0	7,5	12	71,4
16.0001	5,1	94,9	-	100,0	-	23	37,5
16.0004	27,7	72,3	-	100,0	-	18	57,4
16.0008	0,5	98,7	0,8	100,0	0,5	35	11,0
16.0002	18,4	81,6	-	100,0	10,0	11	72,5
16.0030	-	100,0	-	100,0	-	12	55,6
16.0013	-	100,0	-	100,0	-	21	-
16.0017	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
16.0022	33,3	66,7	-	100,0	-	58	-
16.0016	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
16.0046	-	100,0	-	100,0	-	21	33,3
16.0025	50,0	50,0	-	100,0	-	14	50,0
16.0009	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0010	-	100,0	-	100,0	16,7	18	50,0
16.0019	50,0	50,0	-	100,0	-	18	100,0
16.0003	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
16.0027	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
16.0011	-	100,0	-	100,0	-	14	100,0
16.0021	100,0	-	-	-	-	-	-

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

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 [%]
Woj.	4,7	94,8	0,5	100,0	2,5	28	31,9

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 [%]
16.0001	0,06	5,08	96,43	-	3,57	100,00
16.0002	0,05	-	93,88	-	6,12	-
16.0003	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0004	0,06	-	96,92	-	3,08	-
16.0006	0,24	5,02	99,12	-	0,88	-
16.0008	0,62	-	94,67	100,00	5,33	-
16.0009	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0010	0,01	-	100,00	-	-	-
16.0011	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0013	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0016	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0017	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0019	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0021	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	0,00	-	66,67	-	33,33	-
16.0023	0,01	-	100,00	-	-	-
16.0025	0,00	-	75,00	-	25,00	-
16.0027	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0030	0,01	-	100,00	-	-	-
16.0046	0,01	-	100,00	-	-	-
Woj.	1,08	1,39	95,68	100,00	4,32	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 [%]
16.0001	96,43	1,85	1,85	96,30	-	-
16.0002	93,88	28,26	45,65	21,74	4,35	-
16.0004	96,92	1,59	7,94	42,86	47,62	-
16.0006	99,12	23,56	60,00	10,22	6,22	-
16.0008	94,67	0,68	22,35	11,26	65,19	0,51
16.0009	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0010	100,00	-	16,67	16,67	66,67	-
16.0011	100,00	-	-	-	100,00	-

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

Tabela 2.1.136: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0017	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0019	100,00	-	50,00	50,00	-	-
16.0021	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	66,67	-	100,00	-	-	-
16.0023	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0025	75,00	100,00	-	-	-	-
16.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	95,68	7,35	30,49	19,31	42,55	0,29

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 [%]
16.0001	98,18	1,85	1,85	96,30	-	-
16.0002	93,88	28,26	45,65	21,74	4,35	-
16.0004	96,92	1,59	7,94	42,86	47,62	-
16.0006	99,12	23,56	60,00	10,22	6,22	-
16.0008	94,62	0,69	22,41	11,03	65,34	0,52
16.0009	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0010	100,00	-	16,67	16,67	66,67	-
16.0011	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0017	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0019	100,00	-	50,00	50,00	-	-
16.0021	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	66,67	-	100,00	-	-	-
16.0023	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0025	75,00	100,00	-	-	-	-
16.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0046	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	95,75	7,40	30,57	19,23	42,50	0,30

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 [%]
16.0008	100,00	-	16,67	33,33	50,00	-
Woj.	85,71	-	16,67	33,33	50,00	-

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.]	J06 [%]	J03 [%]	J05 [%]	J04 [%]	J01 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,1	-	1,7	-	-	-	98,3
16.0002	0,0	2,0	42,9	20,4	-	-	34,7
16.0003	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0004	0,1	46,2	7,7	41,5	-	-	4,6
16.0006	0,2	5,9	0,8	9,6	55,6	22,2	5,9
16.0008	0,6	61,4	21,0	10,3	0,2	0,2	6,9
16.0009	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0010	0,0	66,7	16,7	16,7	-	-	-
16.0011	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0016	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	50,0	50,0	-	-	-
16.0021	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	66,7	-	-	-	33,3
16.0023	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0027	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	88,9	-	-	11,1
16.0046	0,0	-	-	100,0	-	-	-
Woj.	1,1	39,9	16,4	13,1	12,4	5,0	13,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.140: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J06 mała chirurgia piersi
J03 duże zabiegi w obrębie piersi
J05 średnia chirurgia piersi
J04 zabiegi rekonstrukcyjne piersi
J01 radykalne odjęcie piersi z rekonstrukcją

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.141: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	59	3,4	-	1,7	13,6
16.0002	49	77,6	-	18,4	2,0
16.0003	1	-	-	-	100,0
16.0004	65	56,9	1,5	41,5	41,5
16.0006	239	49,8	45,2	1,3	7,9
16.0008	619	85,8	0,3	8,4	1,1
16.0009	1	-	-	100,0	100,0
16.0010	6	83,3	-	16,7	-
16.0011	1	100,0	-	-	-
16.0013	1	100,0	-	-	-
16.0016	1	-	-	-	100,0
16.0017	1	100,0	-	-	-
16.0019	2	50,0	50,0	50,0	-
16.0021	1	100,0	-	-	-
16.0022	3	66,7	-	-	-
16.0023	12	100,0	-	-	8,3
16.0025	4	75,0	-	-	-
16.0027	1	-	-	100,0	-
16.0030	9	-	-	88,9	-
16.0046	6	-	-	100,0	-

Tabela 2.1.141: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
Woj.	1 081	69,8	10,4	10,2	6,1

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 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu 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 innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
16.0001	5,08	-	94,92

Tabela 2.1.143: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
16.0002	44,90	-	55,10
16.0003	100,00	-	-
16.0004	4,62	1,54	93,85
16.0006	1,26	-	98,74
16.0008	2,91	-	97,09
16.0009	-	-	100,00
16.0010	-	-	100,00
16.0011	-	-	100,00
16.0013	-	-	100,00
16.0016	100,00	-	-
16.0017	100,00	-	-
16.0019	-	-	100,00
16.0021	-	-	100,00
16.0022	-	-	100,00
16.0023	8,33	-	91,67
16.0025	-	-	100,00
16.0027	-	-	100,00
16.0030	-	-	100,00
16.0046	100,00	-	-
Woj.	5,46	0,09	94,45

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 [%]
16.0001	0,1	-	-	1,7	-	1,7
16.0002	0,0	-	-	-	-	-
16.0003	0,0	-	-	-	-	-
16.0004	0,1	-	-	1,5	1,5	6,2
16.0006	0,2	0,4	-	0,8	0,8	1,7
16.0008	0,6	-	-	0,6	0,2	1,1
16.0009	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	-	-	-	-
16.0011	0,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,0	-	-	-	-	-
16.0017	0,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0021	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	33,3	33,3	33,3
16.0023	0,0	-	-	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	-	-	-
16.0027	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0046	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	1,1	0,1	-	0,8	0,5	1,6

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

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

W tabeli 2.1.145 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem 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 [%]
16.0001	2,1	2,7	2,0	0,9	-	94,9
16.0002	2,0	3,0	2,0	0,8	12,2	93,9
16.0003	12,0	3,3	12,0	-	-	-
16.0004	2,1	3,0	2,0	0,8	4,6	96,9
16.0006	5,9	3,2	6,0	2,5	1,3	12,6
16.0008	2,1	2,9	2,0	0,6	2,1	96,8
16.0009	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
16.0010	3,0	3,0	3,0	1,6	16,7	83,3
16.0011	1,0	1,8	1,0	-	-	100,0
16.0013	2,0	3,3	2,0	-	-	100,0
16.0016	16,0	3,6	16,0	-	-	-
16.0017	4,0	3,3	4,0	-	-	-
16.0019	2,5	3,4	2,5	0,7	-	100,0
16.0021	1,0	2,4	1,0	-	-	100,0
16.0022	1,7	3,0	2,0	0,6	-	100,0
16.0023	2,2	2,7	2,0	0,8	-	100,0
16.0025	2,5	3,0	2,0	1,0	-	75,0
16.0027	3,0	3,4	3,0	-	-	100,0
16.0030	-	2,7	-	-	100,0	100,0
16.0046	-	2,2	-	-	100,0	100,0
Woj.	2,9	2,9	2,0	2,1	3,8	77,6

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 [%]
16.0001	-	78,0	69,5	49,2
16.0002	-	73,5	71,4	65,3
16.0003	-	-	-	-
16.0004	1,5	93,8	89,2	66,2
16.0006	-	89,5	21,3	2,1
16.0008	-	64,0	58,8	57,0
16.0009	-	-	-	-
16.0010	-	83,3	83,3	83,3
16.0011	-	100,0	100,0	100,0
16.0013	-	100,0	100,0	100,0
16.0016	-	100,0	100,0	-
16.0017	-	-	-	-
16.0019	-	100,0	100,0	100,0
16.0021	-	100,0	100,0	-
16.0022	-	100,0	100,0	-

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 [%]
16.0023	-	91,7	91,7	83,3
16.0025	-	100,0	100,0	25,0
16.0027	-	-	-	-
16.0030	-	100,0	100,0	11,1
16.0046	-	100,0	100,0	-
Woj.	0,1	73,7	54,9	44,7

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

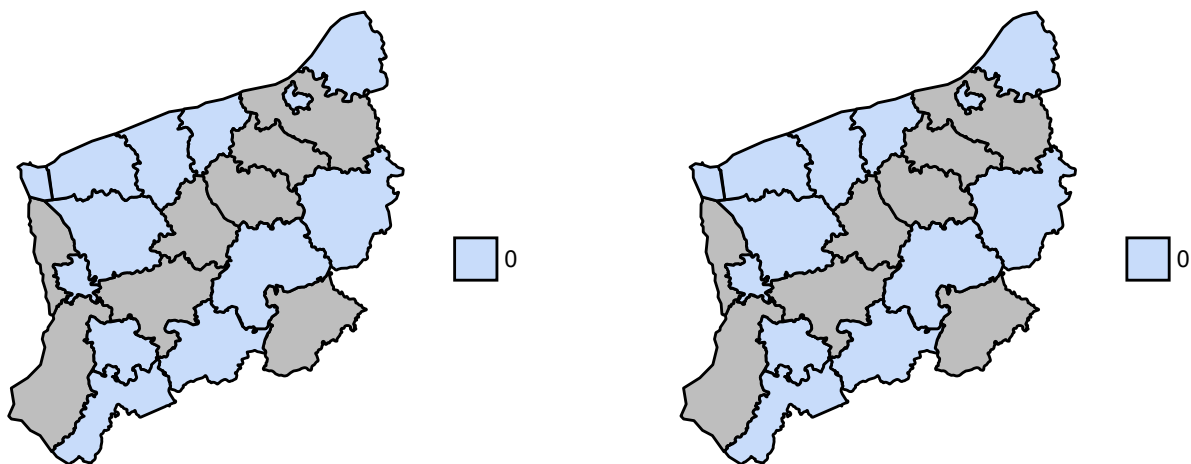
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.147**.

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	-	-	-	-	-	-

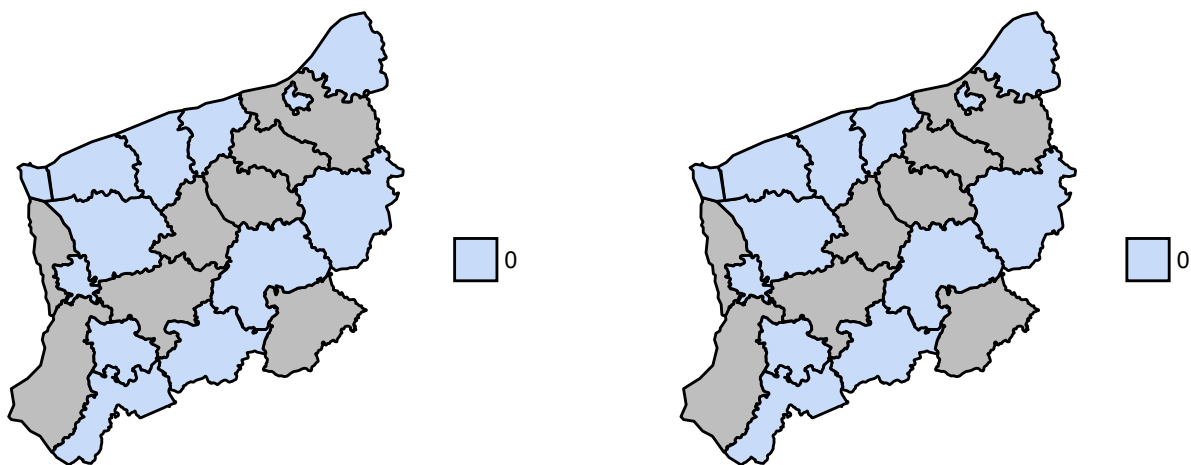
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



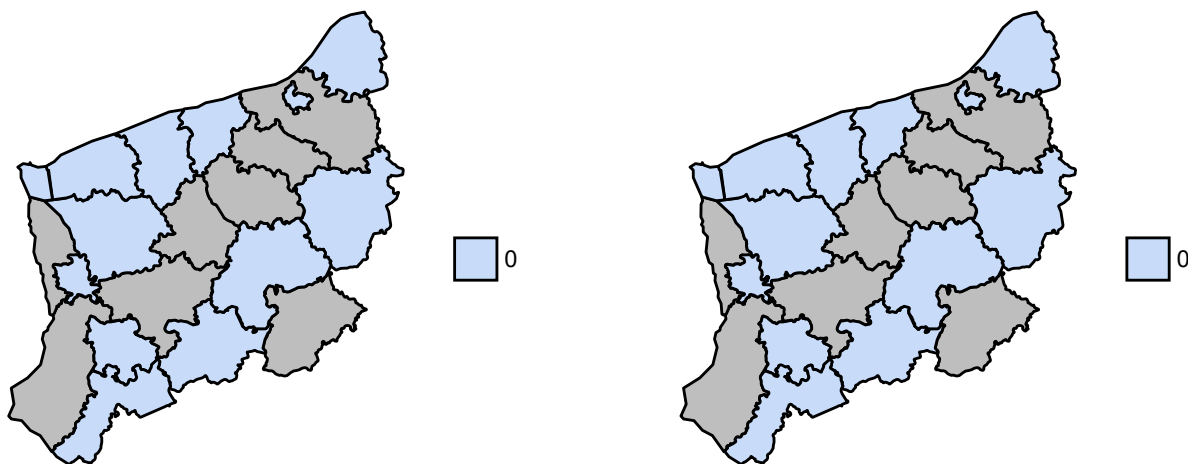
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



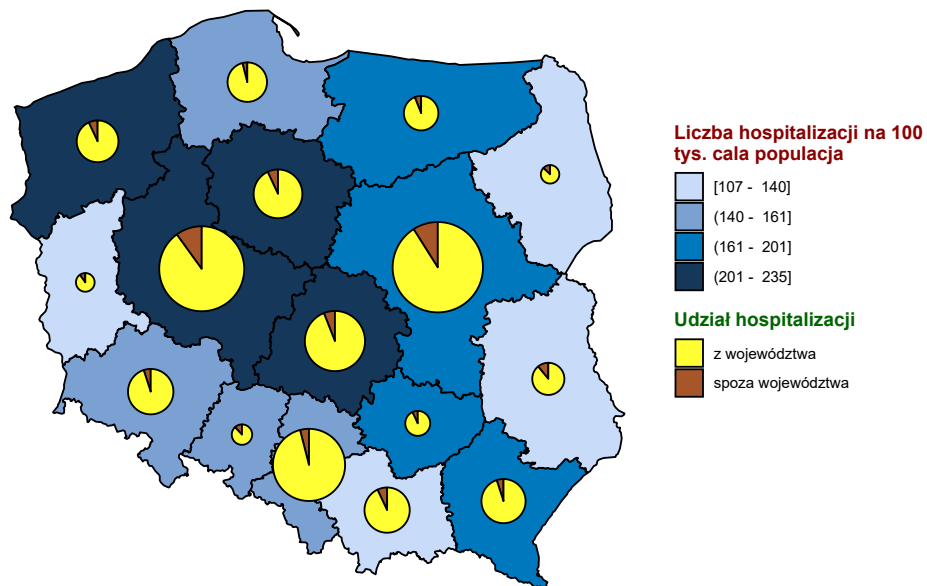
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.8 Nowotwory niezłośliwe narządów płciowych

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 3,59 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (dalej: podgrupa)⁵², co stanowiło 22,04% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

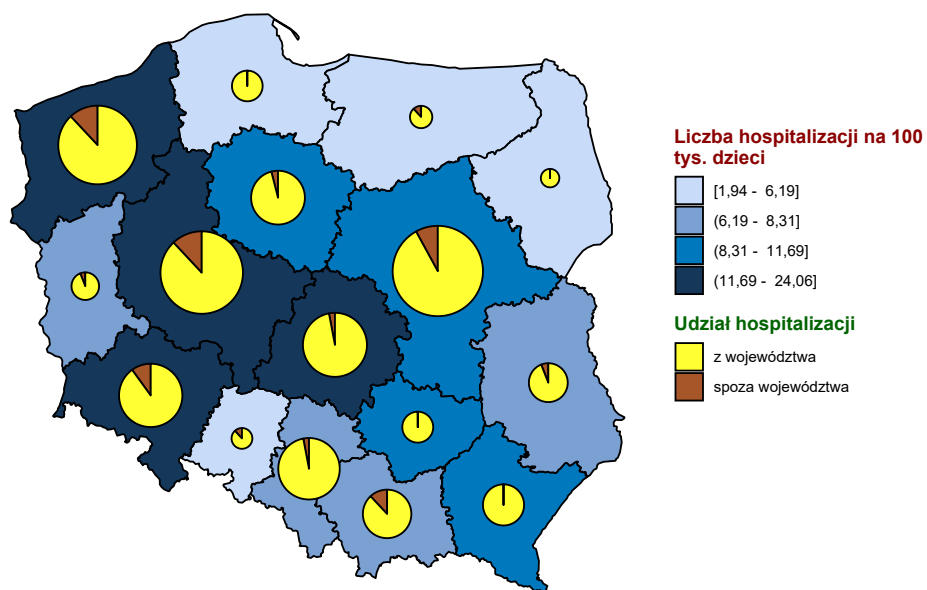
⁵²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9,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



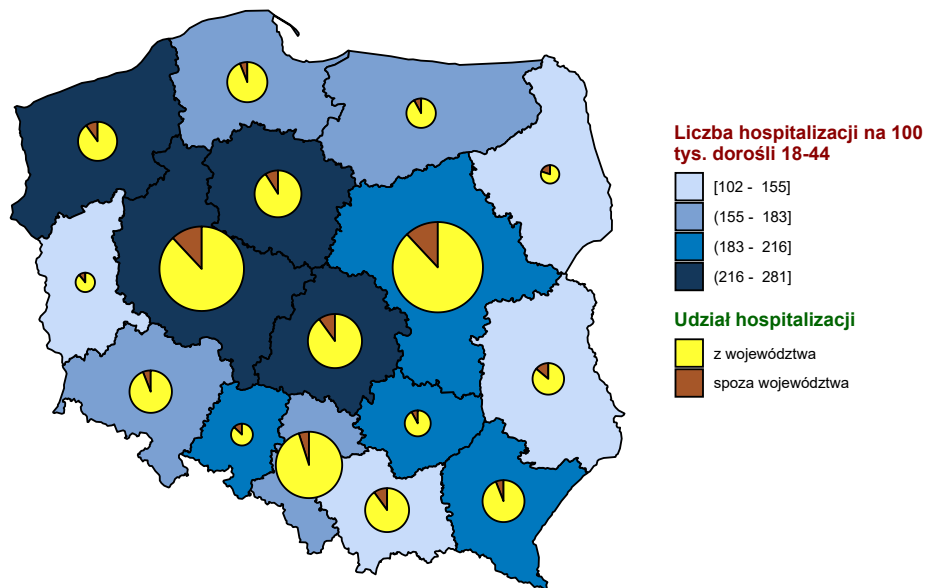
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



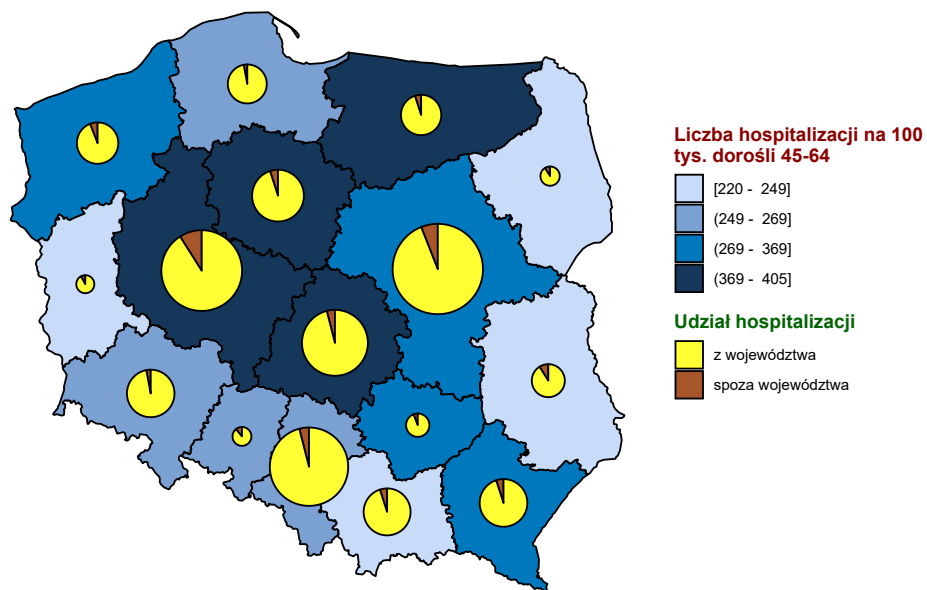
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



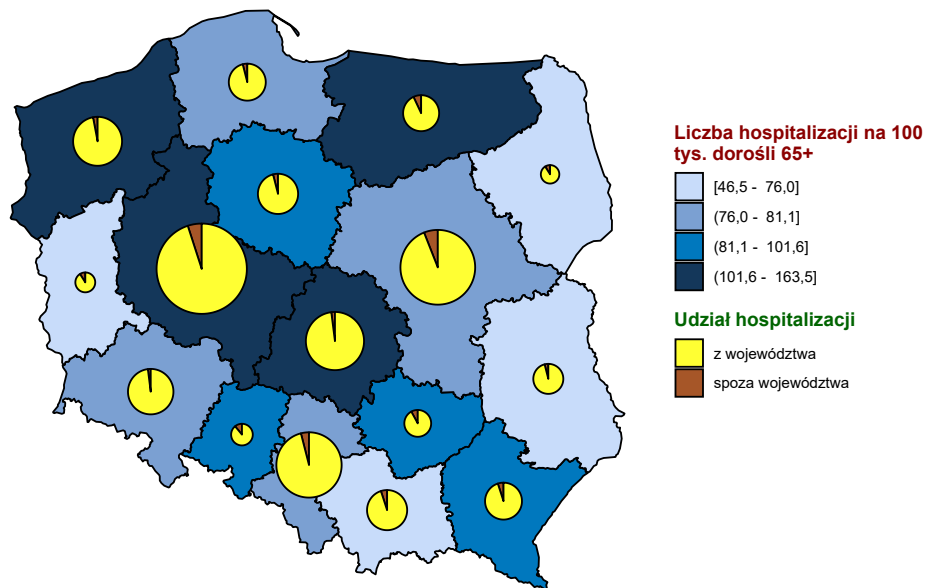
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



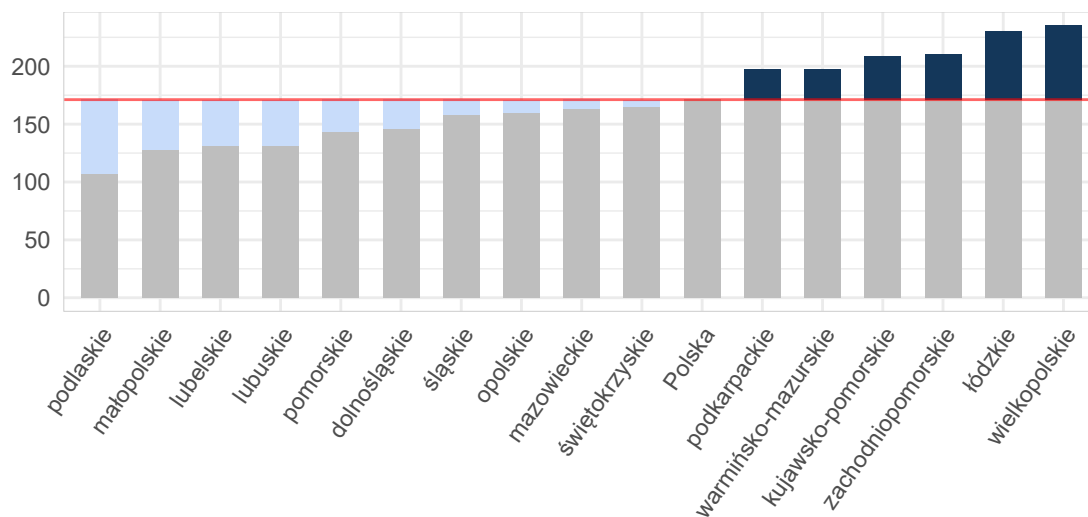
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



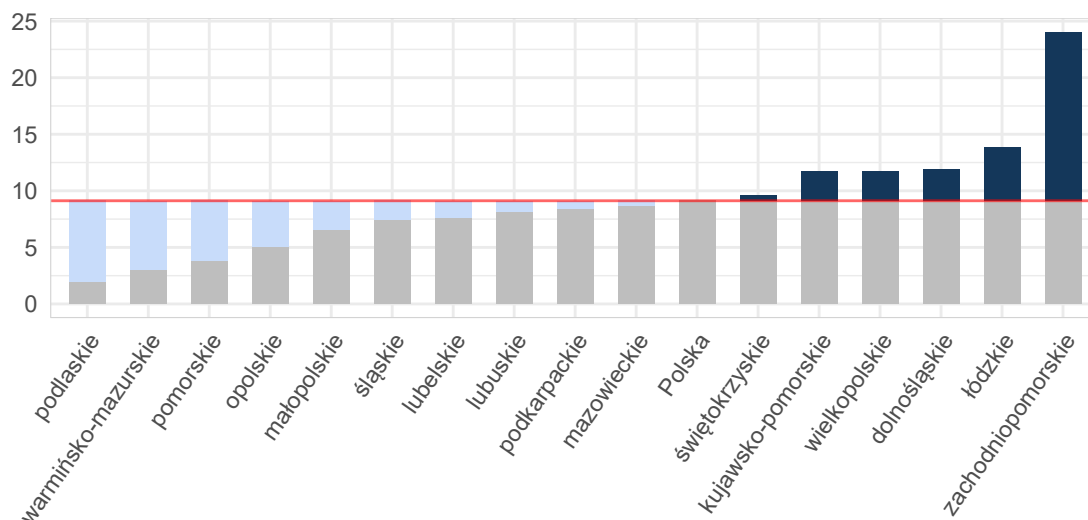
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.84: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



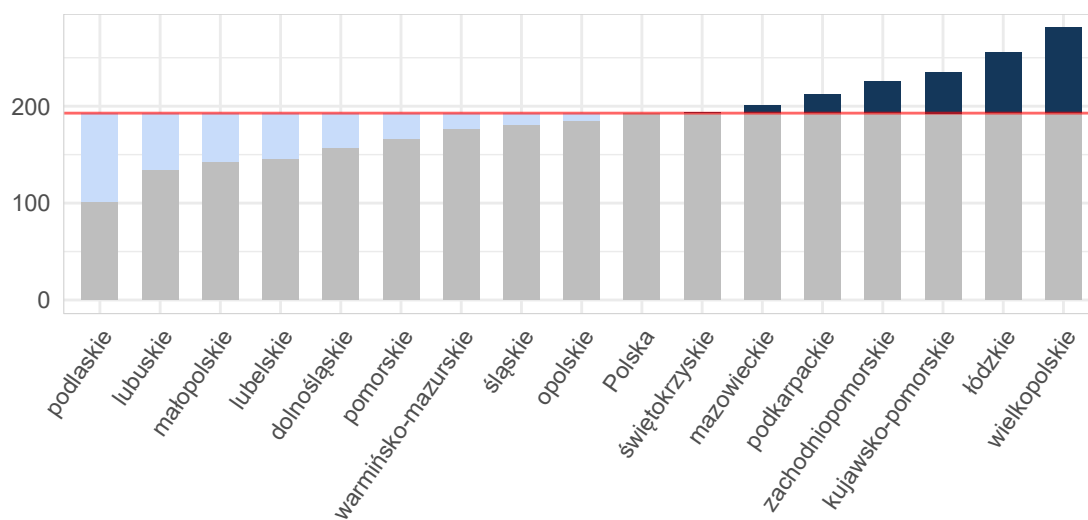
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.85: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



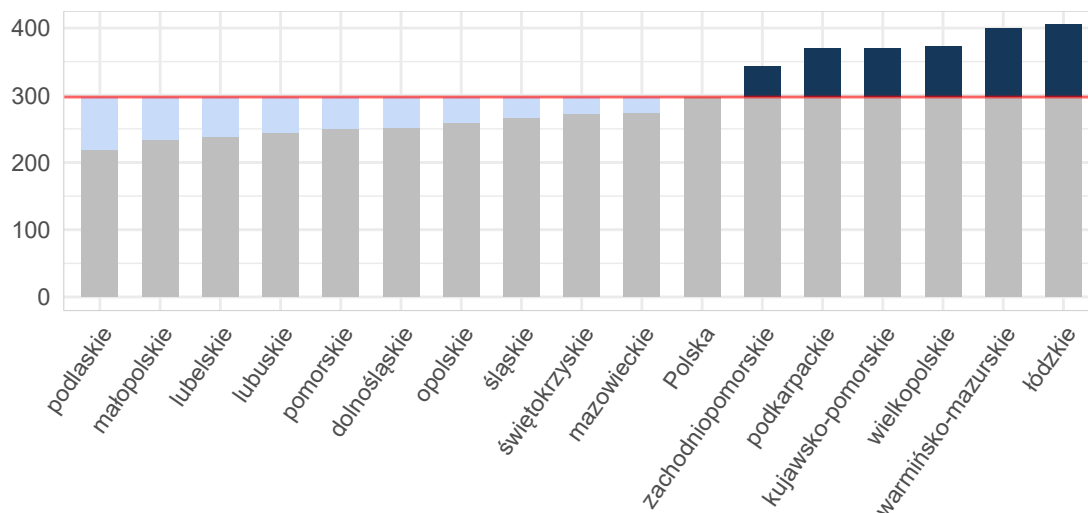
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



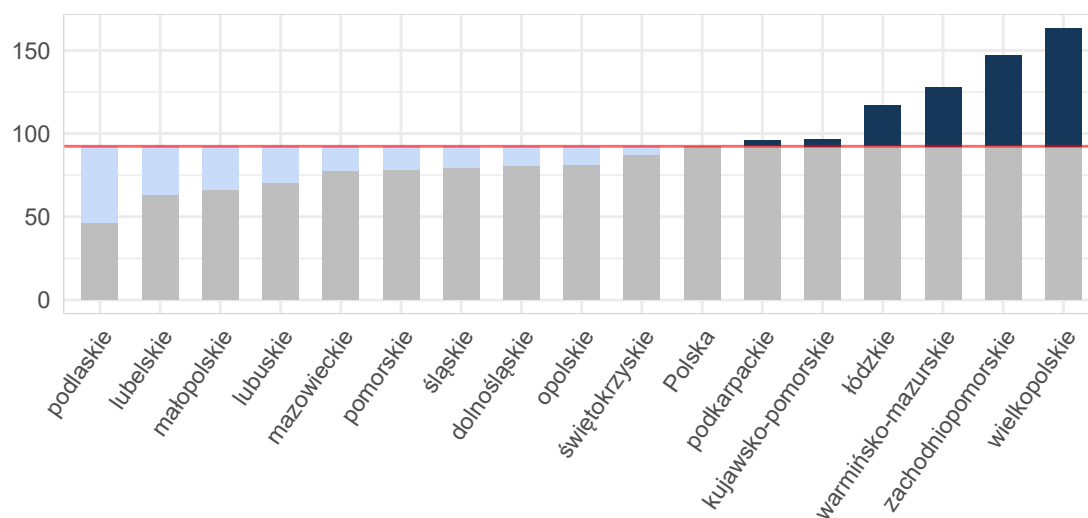
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

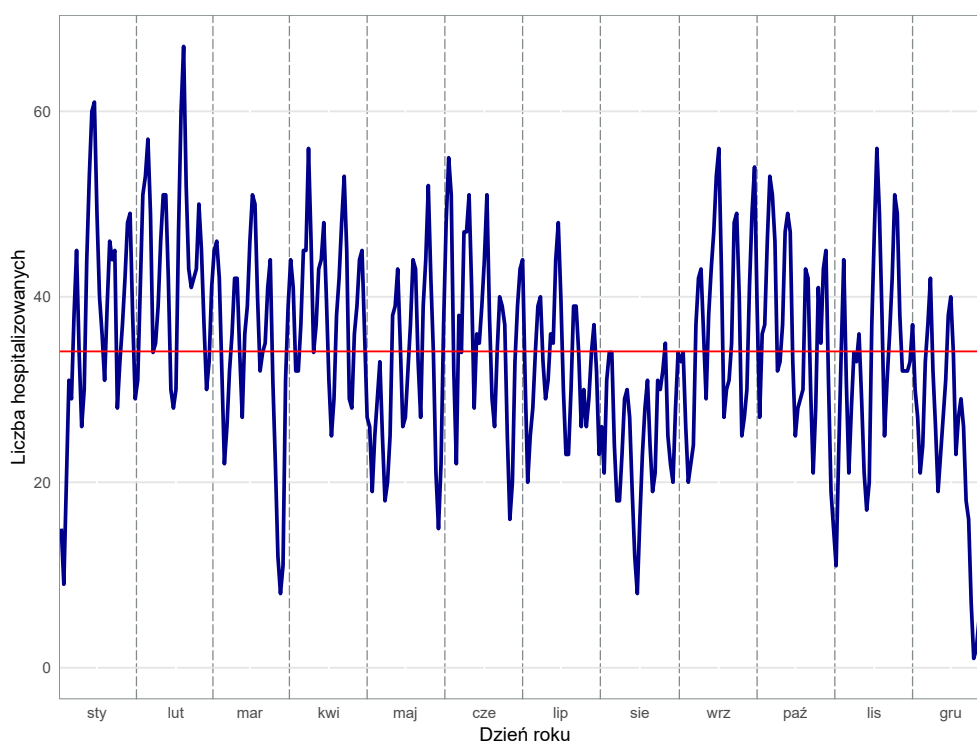
Tabela 2.1.148: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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.
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

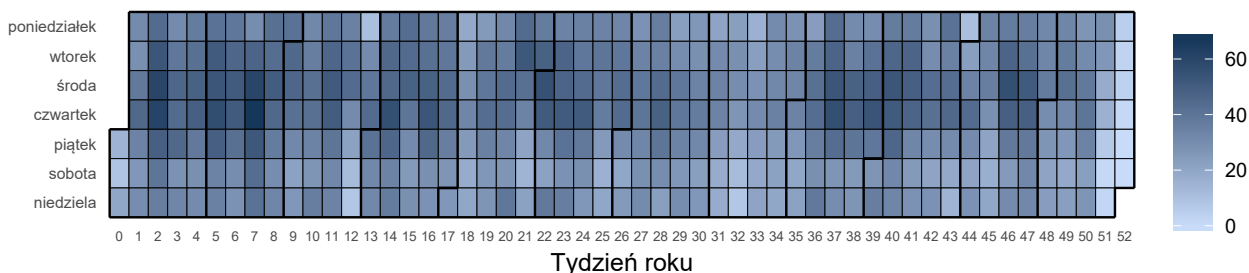
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 34 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 67, a minimalna 0. 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 25. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 9 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.149: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałeczki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 1,65 tys. hospitalizacji dla 1,55 tys. pacjentów. Tym samym 45,89% 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

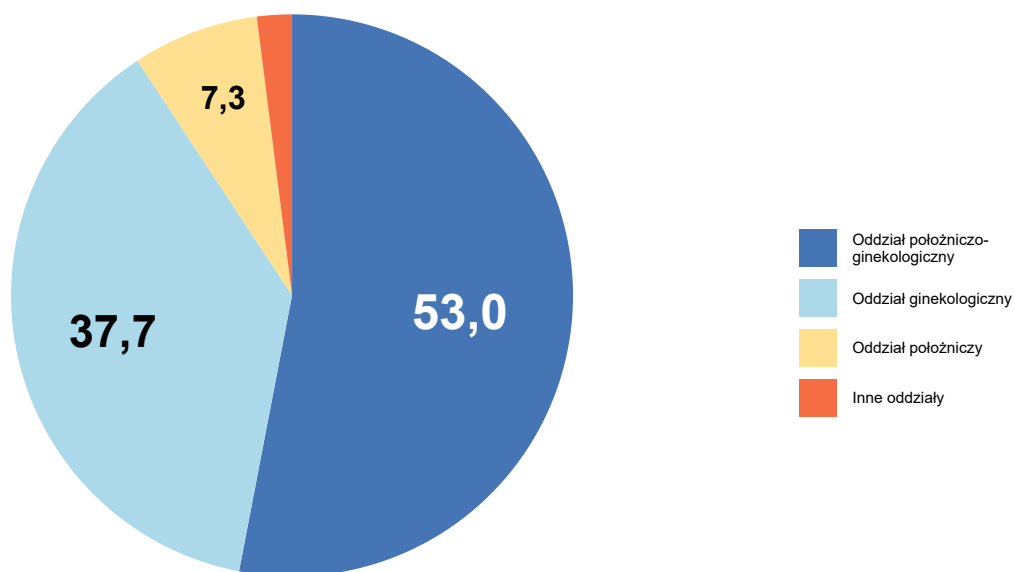
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0004	1,55	1,65	0,16	-	45,9	45,9
16.0015	0,37	0,38	0,02	-	10,7	56,6
16.0007	0,28	0,29	0,04	-	8,0	64,6
16.0002	0,14	0,14	0,00	-	4,0	68,6
16.0005	0,11	0,11	0,00	-	3,2	71,8
16.0014	0,10	0,11	0,01	-	3,0	74,7
16.0024	0,10	0,10	0,00	-	2,7	77,4
16.0016	0,09	0,09	0,01	-	2,6	79,9
16.0013	0,08	0,08	0,00	-	2,2	82,2
16.0009	0,07	0,07	0,00	-	2,0	84,2
16.0010	0,07	0,07	0,00	-	2,0	86,2
16.0020	0,06	0,07	0,00	-	1,8	88,0
16.0022	0,06	0,07	0,00	-	1,8	89,9
16.0006	0,06	0,06	0,00	-	1,7	91,5
16.0011	0,05	0,05	0,00	-	1,3	92,9
16.1224	0,04	0,04	-	-	1,3	94,1
16.0019	0,04	0,04	0,00	-	1,2	95,3
16.0025	0,04	0,04	0,00	-	1,1	96,4
16.0026	0,04	0,04	-	-	1,1	97,6
16.0021	0,02	0,02	0,00	-	0,7	98,3
16.0023	0,02	0,02	-	-	0,6	98,8
16.0036	0,02	0,02	0,00	-	0,4	99,3
16.0017	0,01	0,02	0,00	-	0,4	99,7
16.0001	0,01	0,01	-	-	0,2	99,9
16.0003	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	3,43	3,59	0,26	-	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 ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 90,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny oraz Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98%.

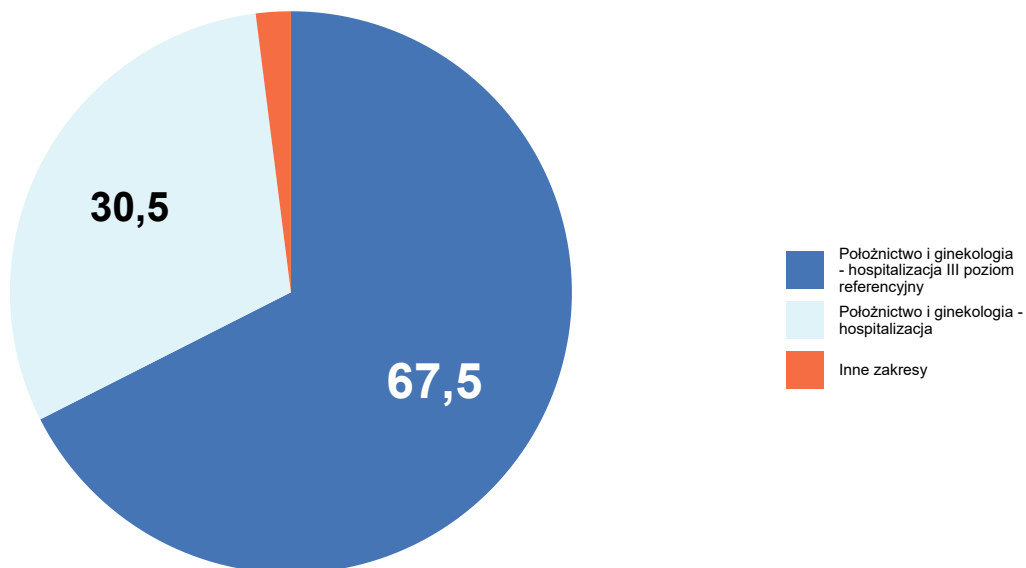
⁵³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

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

Tabela 2.1.151: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział ginekologiczny [tys.]	Oddział położniczy [tys.]	Oddział urologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0004	-	1,35	0,26	0,03	-	0,00	1,65
16.0015	0,38	-	-	-	-	-	0,38
16.0007	0,29	-	-	0,00	-	-	0,29
16.0002	0,14	-	-	0,00	-	0,00	0,14
16.0005	0,11	-	-	-	-	-	0,11
16.0014	0,11	-	-	-	-	-	0,11
16.0024	0,10	-	-	-	-	-	0,10
16.0016	0,09	-	-	-	-	-	0,09
16.0013	0,08	-	-	-	0,00	-	0,08
16.0009	0,07	-	-	0,00	-	-	0,07
16.0010	0,07	-	-	-	0,00	-	0,07
16.0020	0,06	-	-	-	0,00	-	0,06
16.0022	0,07	-	-	-	-	-	0,07
16.0006	0,06	-	-	-	-	-	0,06
16.0011	0,05	-	-	-	-	-	0,05
16.1224	0,04	-	-	-	0,00	-	0,04
16.0019	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0025	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0026	0,04	-	-	-	-	-	0,04
16.0021	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0023	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0036	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0017	-	-	-	0,02	-	-	0,02
16.0001	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0003	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00
Woj.	1,90	1,35	0,26	0,05	0,01	0,01	3,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0004	1,62	-	0,03	0,00	-	-	1,65
16.0015	0,38	-	-	-	-	-	0,38
16.0007	0,29	-	0,00	-	-	-	0,29
16.0002	0,14	-	0,00	-	-	0,00	0,14
16.0005	-	0,11	-	-	-	-	0,11
16.0014	-	0,11	-	-	-	-	0,11
16.0024	-	0,10	-	-	-	-	0,10
16.0016	-	0,09	-	-	-	-	0,09
16.0013	-	0,08	-	0,00	-	-	0,08

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0009	-	0,07	-	-	-	0,00	0,07
16.0010	-	0,07	0,00	-	-	-	0,07
16.0020	-	0,06	-	0,00	-	-	0,07
16.0022	-	0,07	-	-	-	-	0,07
16.0006	-	0,06	-	-	-	-	0,06
16.0011	-	0,05	-	-	-	-	0,05
16.1224	-	0,04	-	0,00	-	-	0,04
16.0019	-	0,04	-	-	-	-	0,04
16.0025	-	0,04	-	-	-	-	0,04
16.0026	-	0,04	-	-	-	-	0,04
16.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0023	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0036	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0017	-	-	0,02	-	-	-	0,02
16.0001	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
16.0003	-	-	0,00	0,00	-	-	0,00
Woj.	2,43	1,09	0,06	0,01	0,00	0,01	3,59

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 [%]
16.0001	20,5	75,0	62,5	-	25,0	-	12,5	-
16.0002	50,7	97,9	-	-	1,4	54,5	26,6	17,5
16.0003	66,0	33,3	-	-	-	-	-	100,0
16.0004	47,0	98,1	3,8	4,9	13,8	35,9	18,0	23,5
16.0005	43,4	100,0	-	6,1	16,7	50,9	16,7	9,6
16.0006	50,4	100,0	-	-	1,7	56,7	23,3	18,3
16.0007	46,6	99,7	-	2,8	11,1	50,0	22,6	13,5
16.0009	51,1	98,6	-	-	2,7	46,6	34,2	16,4
16.0010	47,6	97,2	1,4	1,4	5,6	54,9	22,5	14,1
16.0011	46,0	100,0	-	4,2	6,2	60,4	20,8	8,3
16.0013	45,3	96,2	-	2,5	10,0	55,0	18,8	13,8
16.0014	44,7	100,0	-	6,6	7,5	57,5	21,7	6,6
16.0015	43,0	100,0	0,5	6,5	17,7	49,0	15,6	10,7
16.0016	44,7	100,0	-	2,2	17,4	48,9	15,2	16,3
16.0017	61,5	6,7	-	-	6,7	13,3	13,3	66,7
16.0019	47,6	100,0	-	4,8	11,9	35,7	35,7	11,9
16.0020	47,3	98,5	-	-	10,6	54,5	24,2	10,6
16.0021	46,3	100,0	-	4,0	4,0	64,0	20,0	8,0
16.0022	49,8	100,0	-	-	16,7	40,9	22,7	19,7
16.0023	42,5	100,0	-	10,0	25,0	35,0	20,0	10,0
16.0024	47,5	100,0	-	1,0	7,3	53,1	27,1	11,5
16.0025	45,0	100,0	-	4,9	9,8	53,7	22,0	9,8
16.0026	48,0	100,0	-	2,4	7,3	43,9	34,1	12,2
16.0036	50,7	100,0	-	-	6,2	43,8	37,5	12,5
16.1224	50,3	100,0	-	-	2,2	57,8	24,4	15,6

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 [%]
Woj.	46,7	98,3	2,0	4,0	12,2	43,8	20,1	18,0

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 zachodniopomorskim.

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 [%]
16.0001	0,01	62,50	25,00	-	-	12,50
16.0002	0,14	-	6,29	61,54	21,68	10,49
16.0003	0,00	-	-	-	33,33	66,67
16.0004	1,65	9,34	21,60	33,07	24,09	11,89
16.0005	0,11	7,02	24,56	53,51	9,65	5,26
16.0006	0,06	1,67	10,00	51,67	26,67	10,00
16.0007	0,29	2,78	25,69	43,06	21,18	7,29
16.0009	0,07	-	6,85	53,42	31,51	8,22
16.0010	0,07	2,82	16,90	52,11	19,72	8,45
16.0011	0,05	4,17	14,58	58,33	18,75	4,17
16.0013	0,08	1,25	31,25	42,50	17,50	7,50
16.0014	0,11	5,66	16,98	56,60	20,75	-
16.0015	0,38	9,38	32,55	38,02	15,62	4,43
16.0016	0,09	5,43	36,96	29,35	22,83	5,43
16.0017	0,02	-	6,67	13,33	13,33	66,67
16.0019	0,04	4,76	16,67	40,48	35,71	2,38
16.0020	0,07	1,52	18,18	51,52	27,27	1,52
16.0021	0,02	4,00	24,00	48,00	20,00	4,00
16.0022	0,07	3,03	18,18	46,97	19,70	12,12
16.0023	0,02	5,00	40,00	30,00	20,00	5,00
16.0024	0,10	1,04	19,79	56,25	19,79	3,12
16.0025	0,04	-	21,95	46,34	29,27	2,44
16.0026	0,04	2,44	12,20	53,66	26,83	4,88
16.0036	0,02	-	12,50	50,00	31,25	6,25
16.1224	0,04	-	11,11	60,00	20,00	8,89

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 [%]
Woj.	3,59	6,60	21,92	40,43	22,08	8,97

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 [%]			
16.0001	12,5	50,0	37,5	36,2	34,1	25,0
16.0002	6,3	23,1	70,6	36,3	9,6	27,3
16.0003	-	33,3	66,7	18,0	0,0	-
16.0004	6,7	43,8	49,6	36,8	11,9	21,1
16.0005	3,5	28,1	68,4	25,5	4,3	28,9
16.0006	-	26,7	73,3	15,0	16,4	38,3
16.0007	4,9	51,7	43,4	33,0	14,2	24,3
16.0009	15,1	9,6	75,3	12,6	5,6	34,2
16.0010	4,2	29,6	66,2	23,9	8,0	39,4
16.0011	4,2	29,2	66,7	21,0	17,2	52,1
16.0013	5,0	41,2	53,8	47,6	22,6	38,8
16.0014	44,3	10,4	45,3	28,3	27,3	34,9
16.0015	8,9	76,0	15,1	53,2	14,2	20,3
16.0016	3,3	30,4	66,3	23,0	0,0	13,0
16.0017	-	46,7	53,3	20,8	0,0	26,7
16.0019	28,6	2,4	69,0	27,6	16,2	47,6
16.0020	28,8	33,3	37,9	23,1	23,8	31,8
16.0021	-	32,0	68,0	9,7	11,9	20,0
16.0022	1,5	28,8	69,7	22,6	0,0	10,6
16.0023	10,0	40,0	50,0	11,7	15,3	60,0
16.0024	6,2	31,2	62,5	27,4	22,8	33,3
16.0025	-	14,6	85,4	12,0	10,1	48,8
16.0026	-	46,3	53,7	15,4	18,8	36,6
16.0036	-	37,5	62,5	17,6	21,6	37,5
16.1224	-	51,1	48,9	15,0	13,9	28,9
Woj.	7,9	42,1	50,1	34,0	14,2	25,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵⁵, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 35.89%. 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 17.49%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (32%).

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

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

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 [%]
16.0022	43,9	56,1	-	100,0	2,7	13	64,9
16.0036	-	100,0	-	100,0	37,5	2	93,8
16.0011	4,2	95,8	-	100,0	2,2	18	60,9
16.0013	50,0	50,0	-	100,0	2,5	20	60,0
16.0010	14,1	85,9	-	100,0	-	42	24,6
16.0007	14,6	85,4	-	100,0	1,6	26	43,5
16.0025	39,0	61,0	-	100,0	-	11	72,0
16.0005	22,8	77,2	-	100,0	-	28	36,4
16.0014	7,5	92,5	-	100,0	5,1	46	22,4
16.0003	33,3	66,7	-	100,0	-	10	100,0
16.0024	2,1	97,9	-	100,0	5,3	18	71,3
16.0016	3,3	96,7	-	100,0	2,2	26	43,8
16.0006	8,3	91,7	-	100,0	-	28	25,5
16.0017	-	100,0	-	100,0	-	15	53,3
16.0015	17,2	82,8	-	100,0	2,2	20	56,6
16.0001	25,0	75,0	-	100,0	16,7	10	66,7
16.0009	2,7	97,3	-	100,0	-	55	7,0
16.0026	12,2	87,8	-	100,0	2,8	28	41,7
16.0002	23,1	76,9	-	100,0	3,6	56	18,2
16.0004	34,0	66,0	-	100,0	0,5	33	23,3
16.0020	13,6	86,4	-	100,0	5,3	27	42,1
16.0019	2,4	97,6	-	100,0	7,3	12	80,5
16.1224	15,6	84,4	-	100,0	-	48	18,4
16.0023	50,0	50,0	-	100,0	10,0	11	90,0
16.0021	68,0	32,0	-	100,0	-	36	25,0
Woj.	25,0	75,0	-	100,0	1,9	29	35,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.157 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁵⁶. 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 [%]
16.0001	0,01	-	50,00	100,00	100,00	50,00	100,00	100,00
16.0002	0,14	1,40	94,33	97,74	-	5,67	87,50	-
16.0003	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-	-
16.0004	1,65	0,12	90,46	97,85	100,00	9,54	38,19	100,00
16.0005	0,11	-	92,98	100,00	-	7,02	25,00	-
16.0006	0,06	3,33	89,66	100,00	-	10,34	33,33	-
16.0007	0,29	3,12	77,06	99,53	-	22,94	32,81	-
16.0009	0,07	-	97,26	98,59	-	2,74	100,00	-
16.0010	0,07	2,82	89,86	98,36	100,00	10,14	57,14	-
16.0011	0,05	-	89,58	100,00	-	10,42	-	-
16.0013	0,08	-	98,75	96,20	-	1,25	100,00	-
16.0014	0,11	-	88,68	100,00	-	11,32	66,67	-
16.0015	0,38	0,26	90,86	100,00	100,00	9,14	37,14	-
16.0016	0,09	-	91,30	100,00	-	8,70	62,50	-
16.0017	0,02	-	100,00	33,33	-	-	-	-
16.0019	0,04	4,76	95,00	100,00	-	5,00	-	-
16.0020	0,07	4,55	98,41	98,39	-	1,59	-	-
16.0021	0,02	8,00	95,65	100,00	-	4,35	-	-
16.0022	0,07	-	93,94	100,00	-	6,06	75,00	-
16.0023	0,02	5,00	73,68	100,00	-	26,32	-	-
16.0024	0,10	-	98,96	100,00	-	1,04	-	-
16.0025	0,04	-	90,24	100,00	-	9,76	25,00	-
16.0026	0,04	-	92,68	100,00	-	7,32	-	-
16.0036	0,02	-	81,25	100,00	-	18,75	66,67	-
16.1224	0,04	-	93,33	100,00	-	6,67	66,67	-
Woj.	3,59	0,72	90,32	98,33	100,00	9,68	39,21	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 [%]
16.0001	50,00	25,00	25,00	50,00	-	-
16.0002	94,33	-	86,47	9,77	3,76	-
16.0003	66,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0004	90,46	-	41,50	37,00	21,36	0,13
16.0005	92,98	-	66,04	32,08	1,89	-
16.0006	89,66	-	88,46	9,62	1,92	-
16.0007	77,06	-	54,42	40,93	4,65	-
16.0009	97,26	-	91,55	7,04	1,41	-
16.0010	89,86	-	72,58	25,81	1,61	-
16.0011	89,58	-	90,70	6,98	2,33	-
16.0013	98,75	-	73,42	25,32	1,27	-
16.0014	88,68	-	93,62	4,26	2,13	-
16.0015	90,86	-	50,86	47,99	1,15	-
16.0016	91,30	-	55,95	40,48	3,57	-
16.0017	100,00	-	6,67	20,00	73,33	-
16.0019	95,00	-	68,42	28,95	2,63	-
16.0020	98,41	-	82,26	16,13	1,61	-
16.0021	95,65	-	72,73	27,27	-	-
16.0022	93,94	-	74,19	14,52	11,29	-
16.0023	73,68	-	85,71	14,29	-	-
16.0024	98,96	-	91,58	8,42	-	-
16.0025	90,24	-	94,59	5,41	-	-
16.0026	92,68	-	89,47	5,26	5,26	-
16.0036	81,25	-	76,92	23,08	-	-
16.1224	93,33	-	78,57	21,43	-	-
Woj.	90,32	0,03	57,05	31,30	11,55	0,06

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 [%]
16.0001	66,67	50,00	50,00	-	-	-
16.0002	94,33	-	86,47	9,77	3,76	-
16.0003	66,67	-	-	50,00	50,00	-
16.0004	90,90	-	40,58	37,67	21,61	0,14
16.0005	92,98	-	66,04	32,08	1,89	-
16.0006	89,66	-	88,46	9,62	1,92	-
16.0007	77,06	-	54,42	40,93	4,65	-
16.0009	97,26	-	91,55	7,04	1,41	-
16.0010	89,71	-	73,77	26,23	-	-
16.0011	89,58	-	90,70	6,98	2,33	-
16.0013	98,75	-	73,42	25,32	1,27	-
16.0014	88,68	-	93,62	4,26	2,13	-
16.0015	90,81	-	50,87	47,98	1,16	-
16.0016	91,30	-	55,95	40,48	3,57	-
16.0017	100,00	-	6,67	20,00	73,33	-
16.0019	95,00	-	68,42	28,95	2,63	-
16.0020	98,41	-	82,26	16,13	1,61	-
16.0021	95,65	-	72,73	27,27	-	-
16.0022	93,94	-	74,19	14,52	11,29	-
16.0023	73,68	-	85,71	14,29	-	-
16.0024	98,96	-	91,58	8,42	-	-
16.0025	90,24	-	94,59	5,41	-	-
16.0026	92,68	-	89,47	5,26	5,26	-

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0036	81,25	-	76,92	23,08	-	-
16.1224	93,33	-	78,57	21,43	-	-
Woj.	90,58	0,03	56,94	31,47	11,50	0,06

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 [%]
16.0001	40,00	-	-	100,00	-	-
16.0004	79,37	-	68,00	18,00	14,00	-
16.0010	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0015	100,00	-	50,00	50,00	-	-
Woj.	77,46	-	63,64	21,82	14,55	-

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 [%]
16.0001	0,0	12,5	-	-	37,5	-	50,0
16.0002	0,1	62,9	7,0	2,8	0,7	17,5	9,1
16.0003	0,0	-	-	-	33,3	-	66,7
16.0004	1,6	36,5	27,5	17,4	6,1	1,0	11,4
16.0005	0,1	60,5	29,8	1,8	5,3	0,9	1,8
16.0006	0,1	71,7	8,3	1,7	6,7	5,0	6,7
16.0007	0,3	39,9	30,2	2,4	14,9	0,3	12,2
16.0009	0,1	89,0	5,5	1,4	-	-	4,1
16.0010	0,1	63,4	21,1	-	4,2	-	11,3
16.0011	0,0	81,2	6,2	2,1	4,2	-	6,2
16.0013	0,1	72,5	22,5	-	-	-	5,0
16.0014	0,1	83,0	3,8	1,9	3,8	-	7,5
16.0015	0,4	46,1	43,2	0,3	5,5	-	4,9
16.0016	0,1	51,1	37,0	3,3	3,3	-	5,4
16.0017	0,0	-	6,7	-	-	-	93,3
16.0019	0,0	57,1	19,0	2,4	4,8	4,8	11,9
16.0020	0,1	77,3	13,6	-	1,5	-	7,6
16.0021	0,0	56,0	24,0	-	4,0	8,0	8,0
16.0022	0,1	22,7	13,6	10,6	-	47,0	6,1
16.0023	0,0	30,0	10,0	-	20,0	30,0	10,0
16.0024	0,1	20,8	8,3	-	1,0	69,8	-
16.0025	0,0	26,8	4,9	-	7,3	58,5	2,4
16.0026	0,0	82,9	4,9	4,9	7,3	-	-
16.0036	0,0	62,5	18,8	-	6,2	-	12,5
16.1224	0,0	73,3	20,0	-	2,2	-	4,4
Woj.	3,6	46,1	24,9	8,9	5,8	5,0	9,3

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 [%]
16.0001	8	37,5	-	-	62,5
16.0002	143	89,5	23,1	2,8	79,7
16.0003	3	66,7	-	33,3	33,3
16.0004	1 648	66,9	38,8	32,6	20,4
16.0005	114	87,7	7,0	3,5	94,7
16.0006	60	85,0	8,3	1,7	33,3
16.0007	288	69,1	3,8	2,1	25,7
16.0009	73	95,9	1,4	-	-
16.0010	71	83,1	-	1,4	62,0
16.0011	48	87,5	10,4	2,1	54,2
16.0013	80	98,8	2,5	-	75,0
16.0014	106	85,8	2,8	-	10,4
16.0015	384	89,3	46,9	1,0	87,0
16.0016	92	89,1	9,8	3,3	98,9
16.0017	15	60,0	6,7	26,7	6,7
16.0019	42	88,1	90,5	4,8	88,1
16.0020	66	92,4	3,0	-	19,7
16.0021	25	88,0	8,0	-	8,0
16.0022	66	83,3	90,9	-	93,9
16.0023	20	70,0	40,0	-	75,0
16.0024	96	99,0	72,9	1,0	52,1
16.0025	41	90,2	80,5	2,4	58,5
16.0026	41	87,8	7,3	-	19,5
16.0036	16	81,2	68,8	-	18,8
16.1224	45	93,3	-	-	6,7
Woj.	3 591	77,2	31,3	15,9	40,2

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, 68.9, 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

Tabela 2.1.164: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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, 88.989, 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 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu 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 [%]
16.0001	87,50	-	12,50	-
16.0002	93,71	-	6,29	-

Tabela 2.1.165: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0003	66,67	-	33,33	-
16.0004	99,88	-	0,12	-
16.0005	99,12	-	0,88	-
16.0006	96,67	1,67	-	1,7
16.0007	99,65	-	0,35	-
16.0009	97,26	-	2,74	-
16.0010	4,23	-	95,77	-
16.0011	-	-	100,00	-
16.0013	96,25	-	3,75	-
16.0014	3,77	-	96,23	-
16.0015	83,85	-	15,62	0,5
16.0016	100,00	-	-	-
16.0017	100,00	-	-	-
16.0019	45,24	-	54,76	-
16.0020	92,42	-	7,58	-
16.0021	100,00	-	-	-
16.0022	89,39	-	10,61	-
16.0023	95,00	5,00	-	-
16.0024	-	-	100,00	-
16.0025	73,17	-	26,83	-
16.0026	100,00	-	-	-
16.0036	56,25	6,25	37,50	-
16.1224	93,33	-	6,67	-
Woj.	87,33	0,08	12,50	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 [%]
16.0001	0,0	-	-	-	-	-
16.0002	0,1	-	-	1,4	1,4	3,5
16.0003	0,0	-	-	-	-	-
16.0004	1,6	0,4	0,1	1,5	1,2	2,4
16.0005	0,1	0,9	0,9	0,9	0,9	2,6
16.0006	0,1	-	-	3,3	3,3	1,7
16.0007	0,3	1,0	0,3	1,0	0,7	2,1
16.0009	0,1	-	-	1,4	1,4	2,7
16.0010	0,1	-	-	1,4	1,4	2,8
16.0011	0,0	-	-	2,1	-	4,2
16.0013	0,1	-	-	-	-	-
16.0014	0,1	-	-	0,9	0,9	2,8
16.0015	0,4	0,3	0,3	1,8	1,8	3,1
16.0016	0,1	1,1	-	1,1	1,1	1,1
16.0017	0,0	-	-	-	-	6,7
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0020	0,1	-	-	1,5	1,5	1,5
16.0021	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,1	-	-	1,5	1,5	6,1

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 [%]
16.0023	0,0	-	-	-	-	-
16.0024	0,1	-	-	-	-	1,0
16.0025	0,0	-	-	2,4	2,4	7,3
16.0026	0,0	2,4	2,4	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	6,2	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	-	4,4
Woj.	3,6	0,4	0,1	1,3	1,1	2,5

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 [%]
16.0001	4,8	3,4	4,5	2,1	-	37,5
16.0002	3,7	3,7	4,0	1,4	2,1	34,3
16.0003	14,3	2,8	5,0	19,7	-	33,3
16.0004	2,4	3,5	2,0	1,8	9,7	79,9
16.0005	4,3	3,5	5,0	1,4	2,6	26,3
16.0006	4,2	3,6	4,0	1,8	5,0	15,0
16.0007	3,4	3,6	4,0	2,2	12,5	45,1
16.0009	3,8	3,7	4,0	1,3	2,7	34,2
16.0010	5,6	3,6	6,0	3,8	4,2	26,8
16.0011	4,7	3,6	5,0	2,0	2,1	27,1
16.0013	5,2	3,5	5,0	2,0	1,2	10,0
16.0014	4,9	3,6	5,0	1,7	7,5	10,4
16.0015	5,0	3,5	4,0	2,8	5,2	30,2
16.0016	4,4	3,5	5,0	2,5	7,6	42,4
16.0017	4,3	2,5	1,0	3,2	13,3	73,3
16.0019	3,9	3,6	4,0	1,9	11,9	19,0
16.0020	5,6	3,6	6,0	1,9	1,5	10,6
16.0021	3,8	3,6	4,0	1,9	20,0	24,0
16.0022	4,0	3,6	4,0	1,7	3,0	24,2
16.0023	4,3	3,5	4,0	2,3	-	30,0
16.0024	5,1	3,7	5,0	1,5	1,0	4,2
16.0025	3,6	3,6	4,0	0,9	2,4	29,3
16.0026	5,5	3,6	6,0	1,6	-	9,8
16.0036	3,6	3,7	4,0	2,1	6,2	37,5
16.1224	2,8	3,7	3,0	0,6	-	95,6
Woj.	3,5	3,5	3,0	2,4	7,4	52,7

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 [%]
16.0001	-	62,5	-	-
16.0002	-	79,0	74,1	69,2
16.0003	-	66,7	-	-
16.0004	-	53,9	40,8	27,4
16.0005	-	24,6	16,7	7,9
16.0006	1,7	55,9	49,2	10,2
16.0007	-	54,2	44,4	26,0
16.0009	-	30,1	23,3	16,4
16.0010	-	36,6	25,4	21,1
16.0011	-	62,5	60,4	56,2
16.0013	-	45,0	33,8	27,5
16.0014	-	28,3	24,5	8,5
16.0015	-	41,7	21,6	4,7
16.0016	-	67,4	60,9	44,6
16.0017	-	6,7	-	-
16.0019	-	47,6	35,7	23,8
16.0020	-	45,5	39,4	31,8
16.0021	-	60,0	60,0	28,0
16.0022	-	81,8	81,8	63,6
16.0023	5,0	70,0	65,0	55,0
16.0024	-	65,6	56,2	49,0
16.0025	-	92,7	85,4	70,7
16.0026	-	61,0	48,8	29,3
16.0036	6,2	62,5	50,0	31,2
16.1224	-	73,3	73,3	46,7
Woj.	0,1	52,8	41,3	27,6

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**.

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

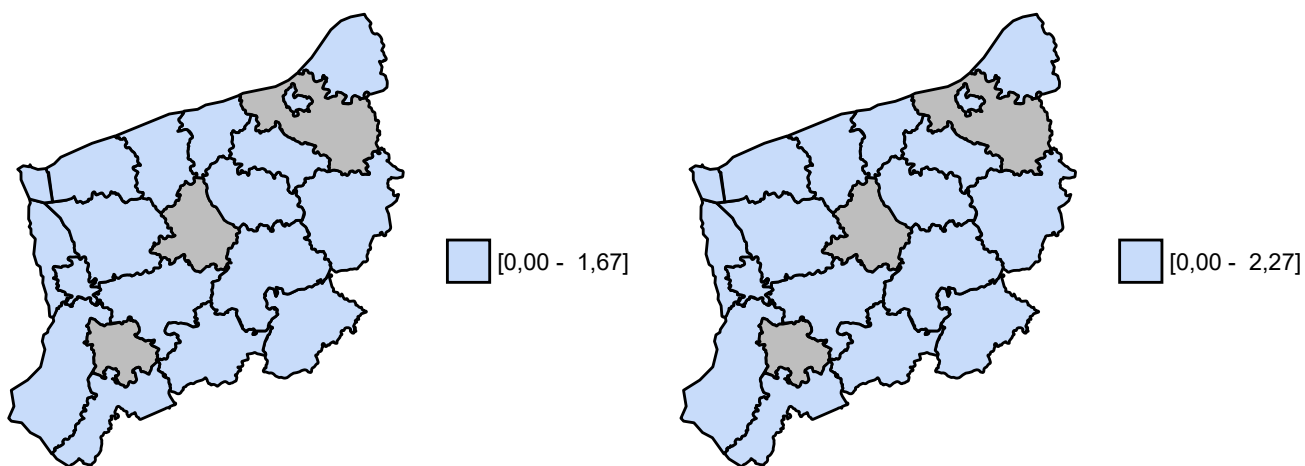
⁵⁸Poradnia położniczo-ginekologiczna, Poradnia ginekologiczna, Poradnia onkologiczna

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] [%]
zachodniopomorskie	3,6	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4

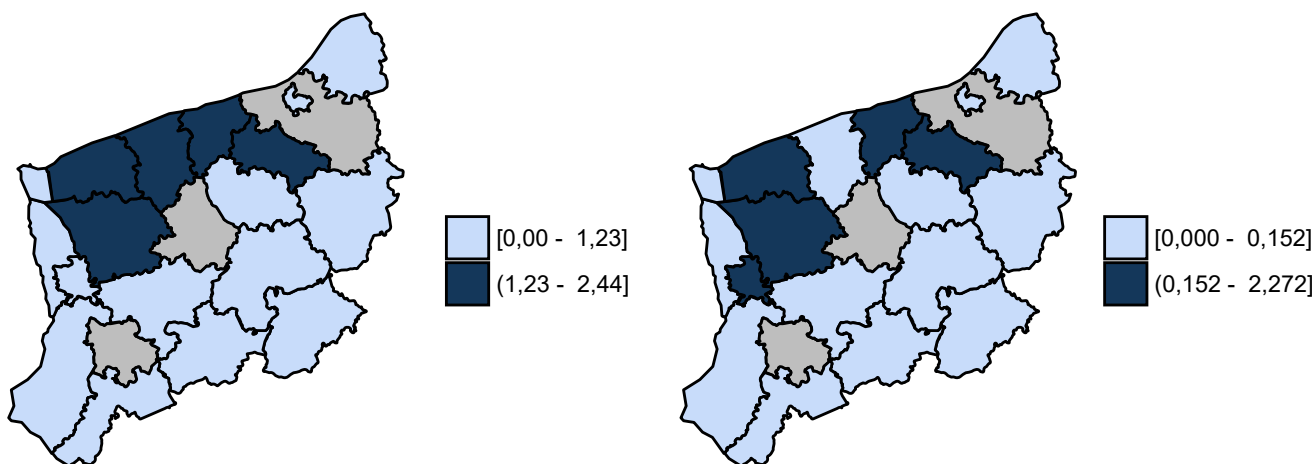
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



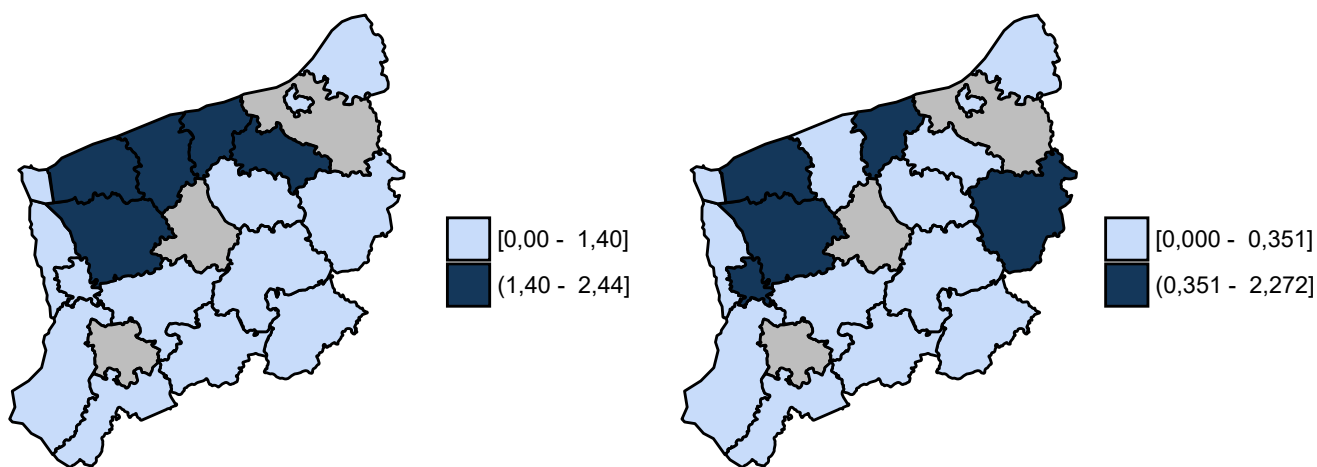
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



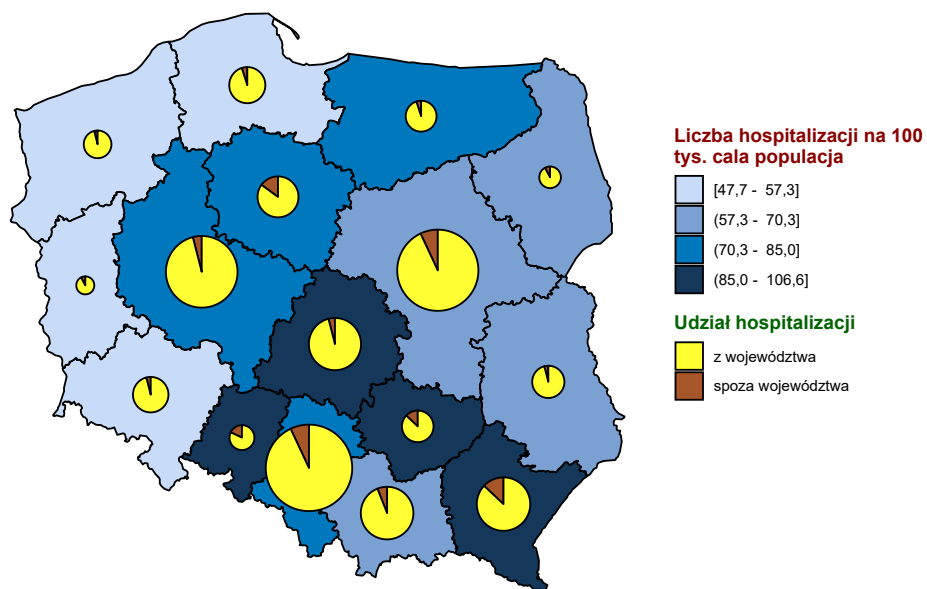
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.9 Nowotwory niezłośliwe układu moczowego

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 0,96 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu moczowego (dalej: podgrupa)⁵⁹, co stanowiło 5,87% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

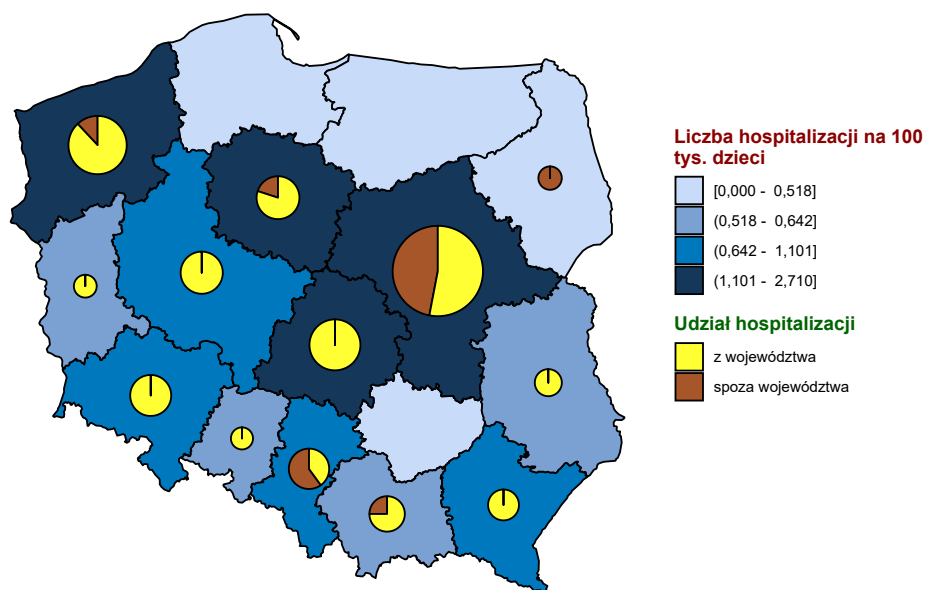
⁵⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40.0, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9.

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



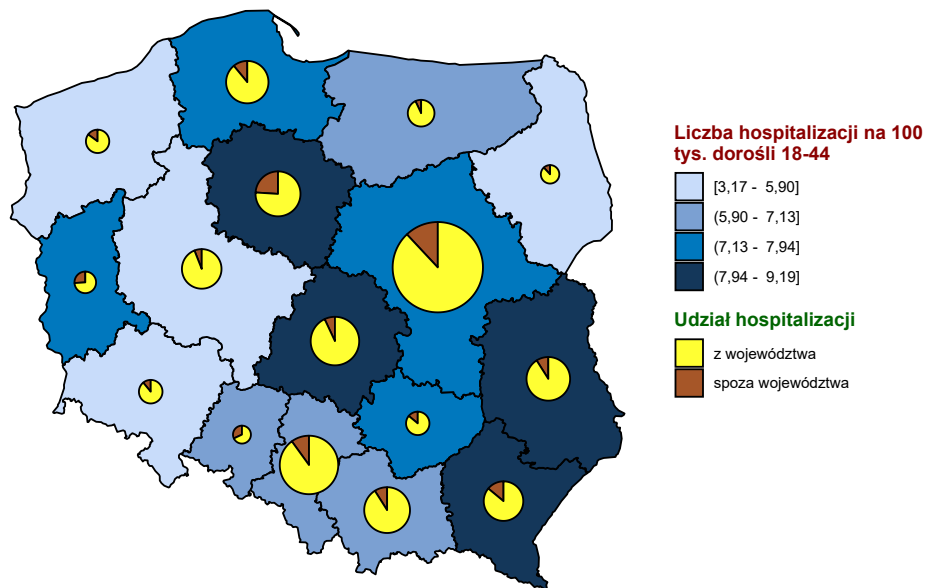
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



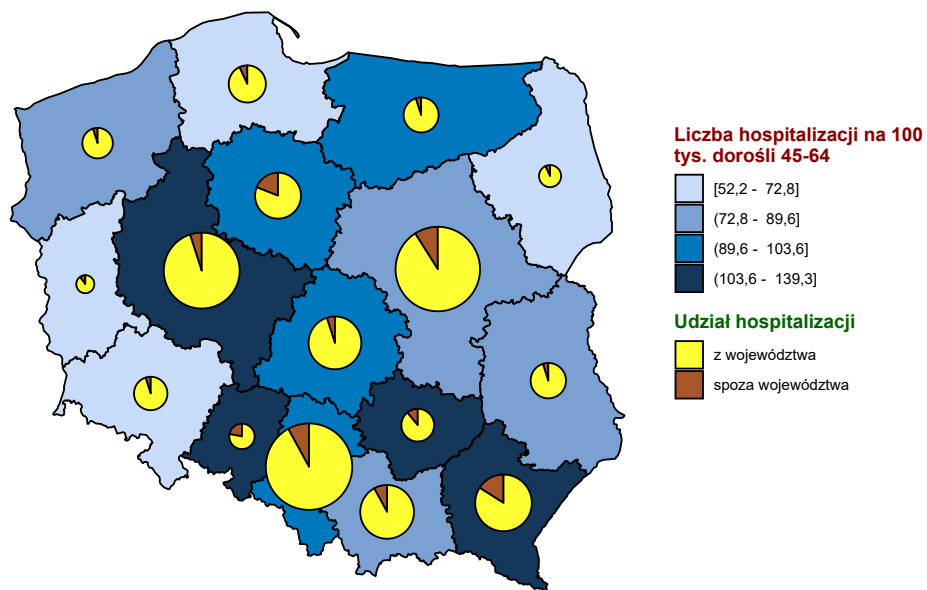
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



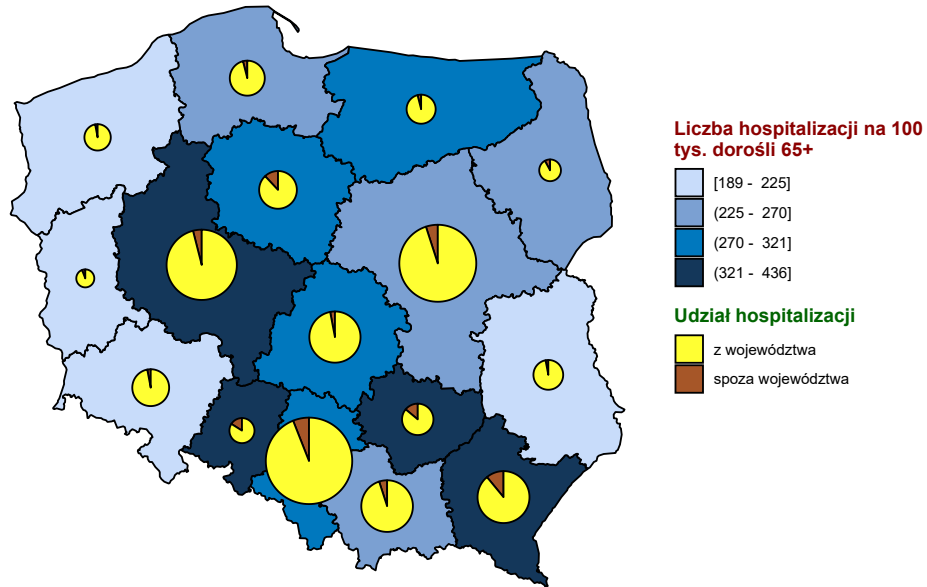
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



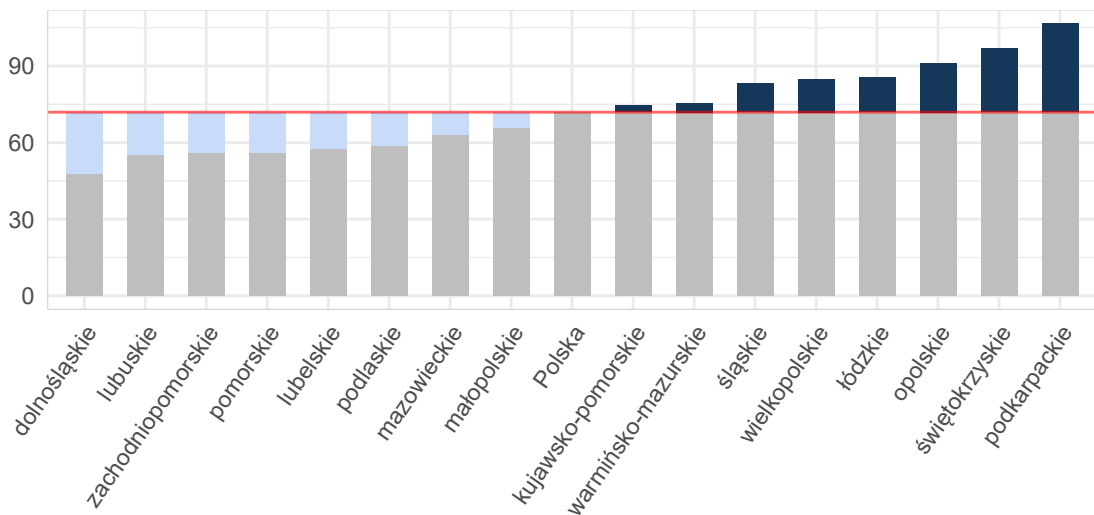
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



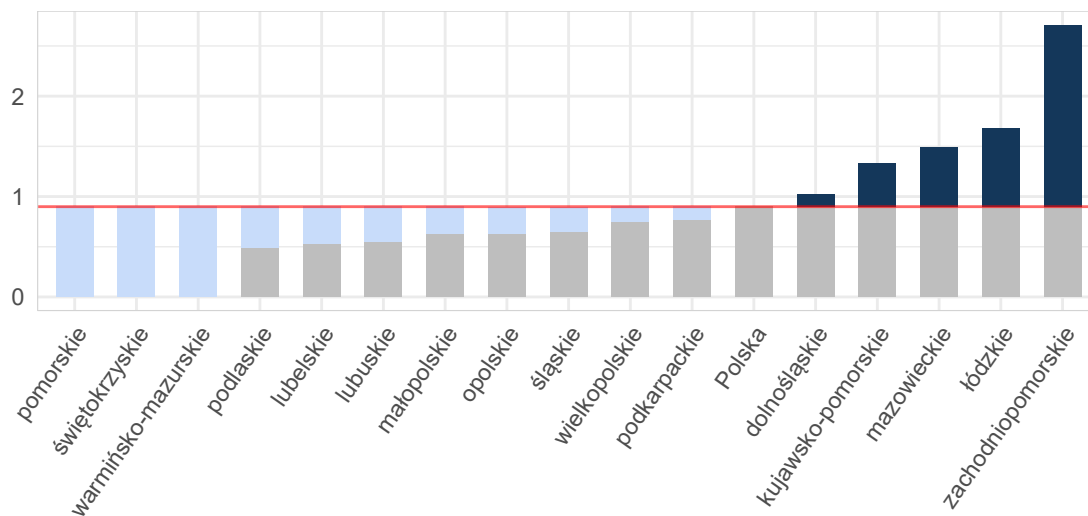
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.96: Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



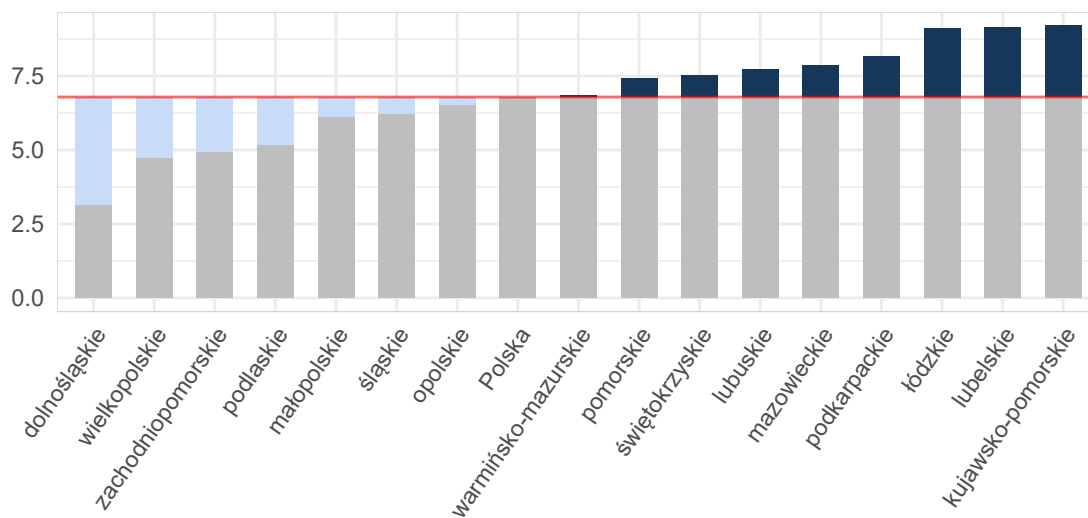
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.97: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



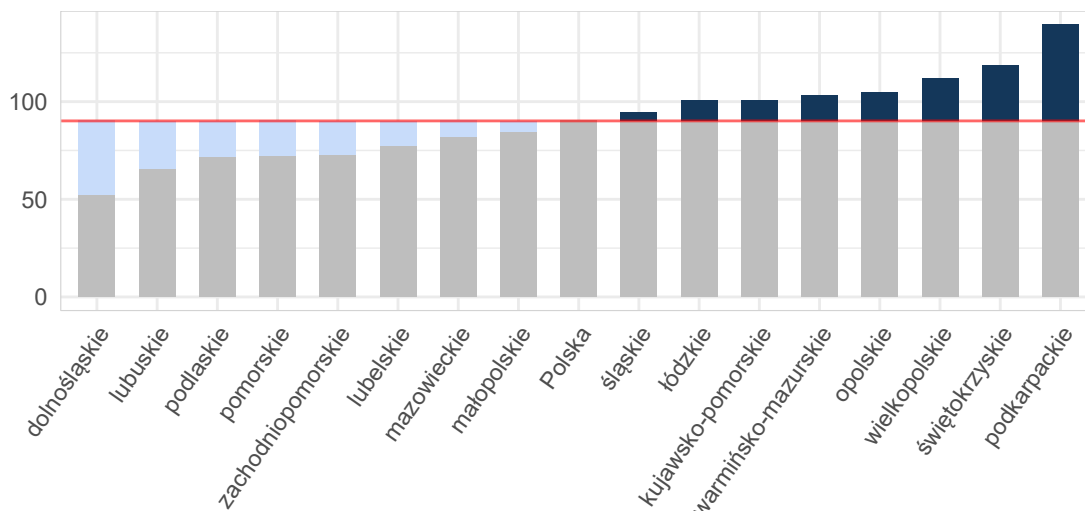
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



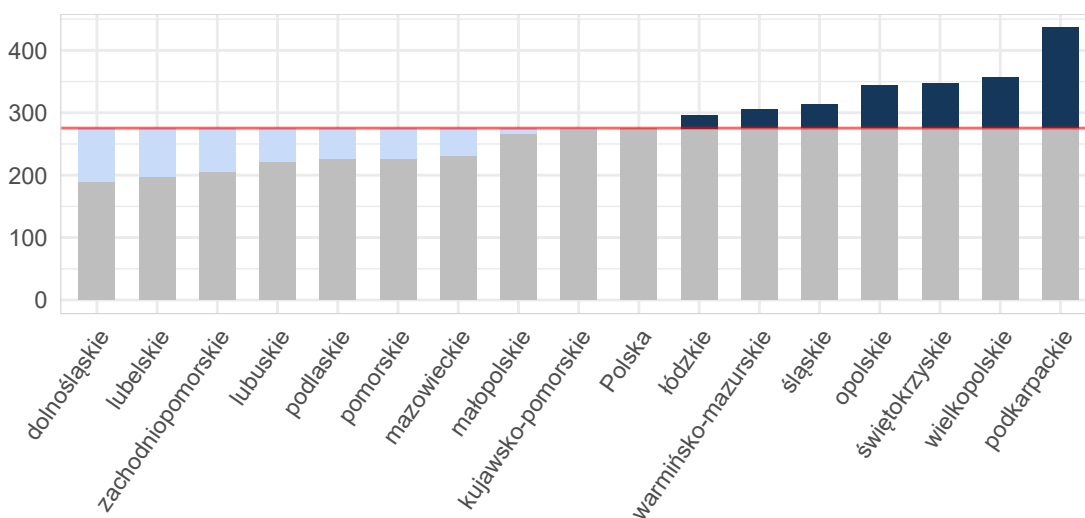
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

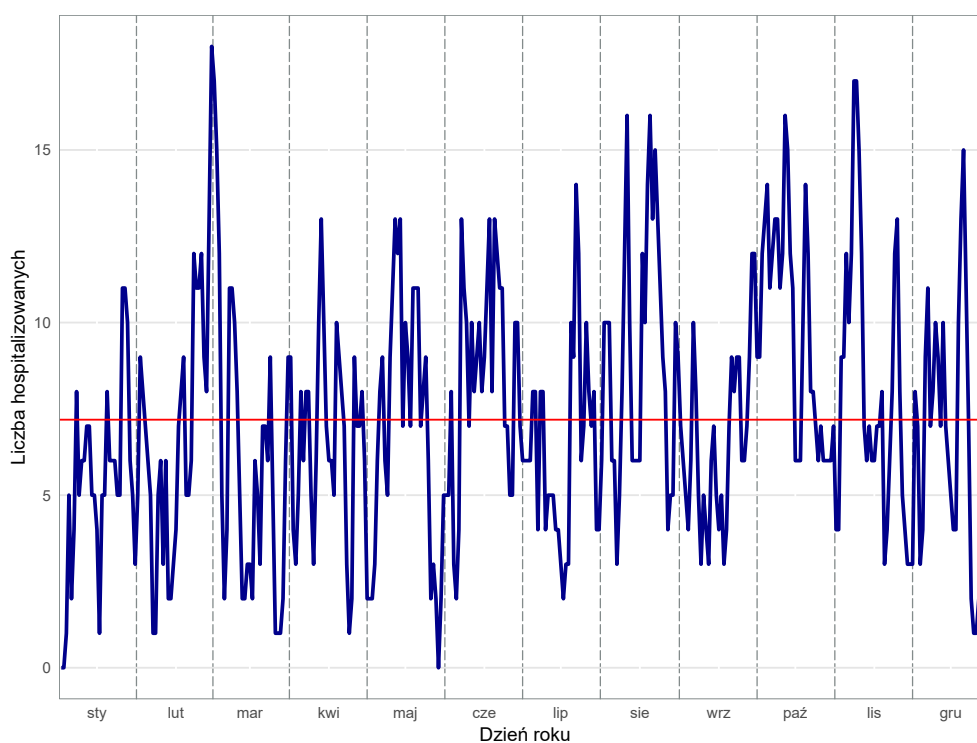
Tabela 2.1.170: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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	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

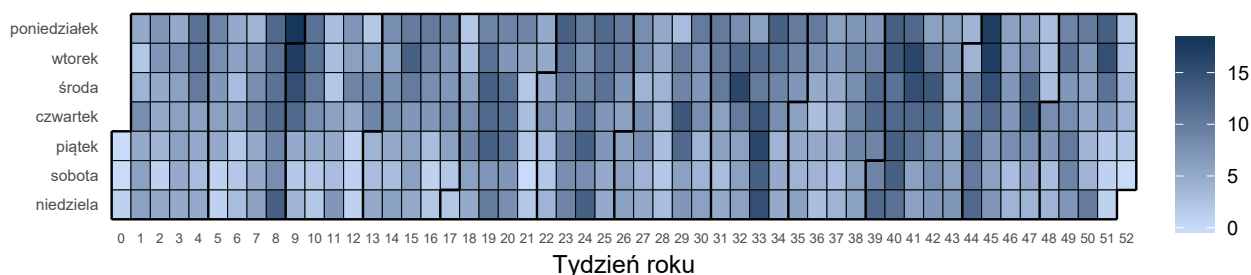
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 7 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 18, a minimalna 0. Na 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 15. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.171: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,3 tys. hospitalizacji dla 0,29 tys. pacjentów. Tym samym 31,69% 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 [%]
16.0004	0,29	0,30	0,01	-	31,7	31,7
16.0017	0,20	0,21	0,00	-	21,9	53,6
16.0002	0,15	0,16	-	-	16,2	69,8
16.0010	0,11	0,11	0,08	-	11,8	81,6
16.0006	0,06	0,07	-	-	7,0	88,6
16.0009	0,04	0,04	0,01	-	4,3	92,9

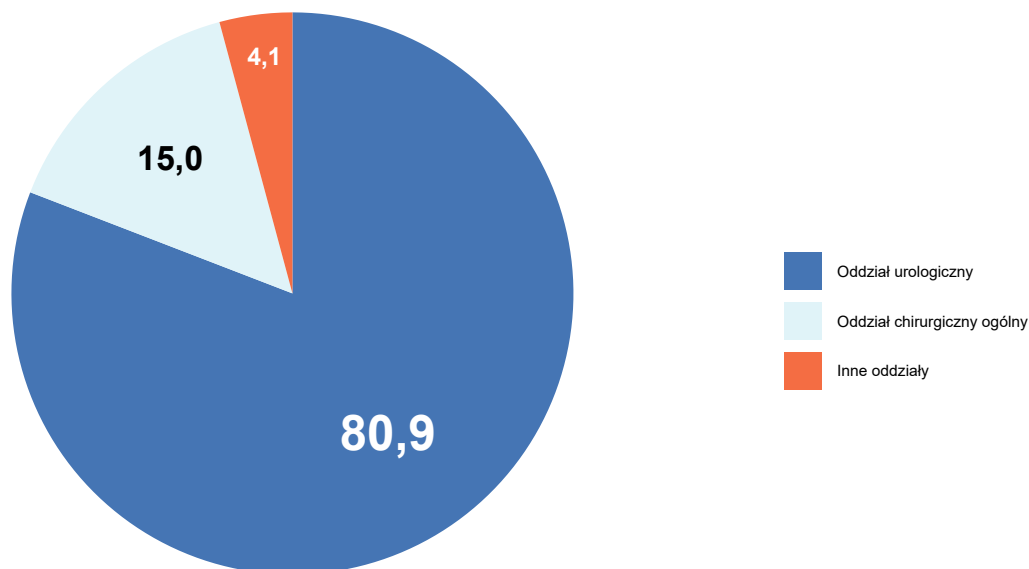
Tabela 2.1.172: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
16.0013	0,02	0,03	-	-	2,7	95,6
16.0003	0,02	0,02	-	-	2,2	97,8
16.0001	0,00	0,01	-	-	0,6	98,4
16.0007	0,01	0,01	-	-	0,6	99,1
16.0030	0,00	0,00	-	0,00	0,5	99,6
16.0008	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
16.0016	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
16.0026	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0036	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
Woj.	0,91	0,96	0,10	0,00	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 95,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Urologia - hospitalizacja oraz Urologia - hospitalizacja planowa. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 92,5%.

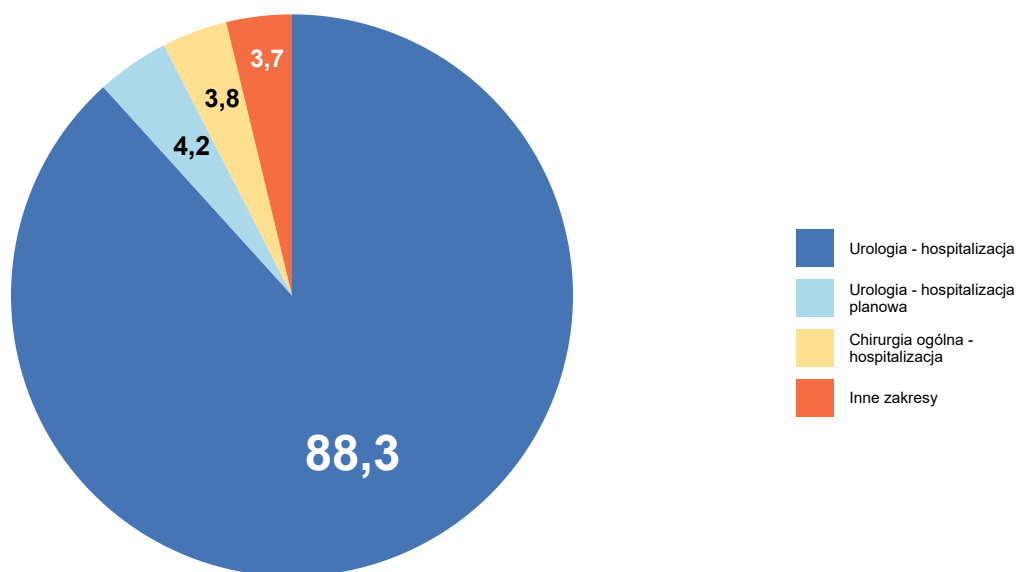
Wykres 2.1.103: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



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 nefrologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział transplantologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0004	0,28	-	0,02	-	0,00	-	0,30
16.0017	0,21	-	-	-	-	-	0,21
16.0002	0,15	-	-	-	-	0,00	0,16
16.0010	-	0,11	-	-	-	-	0,11
16.0006	0,06	0,00	-	-	-	-	0,07
16.0009	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
16.0013	-	0,03	-	-	-	-	0,03
16.0003	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0001	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0007	0,00	-	-	-	-	0,00	0,01
16.0030	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0016	-	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0026	-	0,00	-	-	-	-	0,00
16.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,77	0,14	0,02	0,00	0,00	0,01	0,96

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.174: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Nefrologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0004	0,28	-	0,00	0,02	-	-	0,30
16.0017	0,21	-	-	-	-	-	0,21
16.0002	0,15	-	-	-	-	0,00	0,16
16.0010	0,11	-	0,00	-	-	-	0,11
16.0006	0,06	-	0,00	-	-	-	0,07
16.0009	-	0,04	-	-	-	0,00	0,04
16.0013	-	-	0,03	-	-	-	0,03
16.0003	0,02	-	-	-	-	-	0,02
16.0001	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0007	0,00	-	-	-	-	0,00	0,01
16.0030	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0016	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0026	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,84	0,04	0,04	0,02	0,00	0,01	0,96

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					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	8,8	33,3	100,0	-	-	-	-	-
16.0002	67,1	37,4	-	0,6	0,6	5,1	14,6	79,0
16.0003	70,7	47,6	-	-	-	-	14,3	85,7
16.0004	65,6	39,3	0,3	0,7	1,6	6,9	12,8	77,6
16.0006	69,9	38,8	-	-	1,5	3,0	14,9	80,6
16.0007	64,5	33,3	14,3	-	-	-	-	85,7
16.0008	46,0	-	-	-	-	100,0	-	-
16.0009	69,0	12,2	-	-	-	-	14,6	85,4
16.0010	67,5	6,2	-	-	-	0,9	14,2	85,0
16.0013	58,8	26,9	-	3,8	-	11,5	30,8	53,8
16.0016	70,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	66,6	8,1	-	1,0	0,5	2,9	16,7	78,9
16.0026	61,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0030	60,8	40,0	-	-	20,0	-	-	80,0
16.0036	67,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	66,2	26,9	0,8	0,6	0,9	4,4	14,6	78,6

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:

⁶¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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

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

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 [%]
16.0001	0,01	100,00	-	-	-	-
16.0002	0,16	5,13	28,85	38,46	23,08	4,49
16.0003	0,02	4,76	28,57	38,10	23,81	4,76
16.0004	0,30	9,54	24,01	43,09	18,75	4,61
16.0006	0,07	5,97	22,39	29,85	31,34	10,45
16.0007	0,01	28,57	-	42,86	28,57	-
16.0008	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0009	0,04	-	26,83	39,02	26,83	7,32
16.0010	0,11	0,88	16,81	59,29	20,35	2,65
16.0013	0,03	26,92	42,31	19,23	11,54	-
16.0016	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0017	0,21	3,83	26,32	47,37	22,01	0,48
16.0026	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0030	0,00	20,00	20,00	60,00	-	-
16.0036	0,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	0,96	6,99	24,92	43,07	21,27	3,75

^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 [%]			
16.0001	16,7	50,0	33,3	49,9	48,8	-
16.0002	3,2	40,0	56,8	25,4	15,3	27,1
16.0003	9,5	23,8	66,7	19,1	0,0	4,8
16.0004	6,9	55,8	37,3	41,6	28,3	22,8
16.0006	3,0	40,3	56,7	26,3	18,9	40,3
16.0007	-	83,3	16,7	31,7	35,0	16,7
16.0008	-	100,0	-	14,2	14,2	-
16.0009	12,2	19,5	68,3	23,7	18,5	22,0
16.0010	1,8	16,8	81,4	12,7	0,0	31,0
16.0013	-	57,7	42,3	30,7	27,7	30,8
16.0016	-	100,0	-	37,4	37,4	100,0

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 [%]			
16.0017	2,9	54,1	43,1	21,8	14,2	17,7
16.0026	-	100,0	-	41,7	41,7	-
16.0030	-	-	100,0	8,9	0,0	20,0
16.0036	-	-	100,0	21,6	21,6	-
Woj.	4,6	44,9	50,5	28,4	14,2	24,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 50.33%. 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 13.4%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (35.71%).

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 [%]
16.0010	8,8	91,2	-	100,0	-	19	59,2
16.0003	9,5	90,5	-	100,0	-	26	31,6
16.0006	28,4	71,6	-	100,0	8,3	19	56,2
16.0017	-	100,0	-	100,0	-	21	50,7
16.0004	24,1	75,6	0,3	100,0	3,5	31	37,6
16.0002	47,1	49,7	3,2	100,0	6,5	26	44,2
16.0007	33,3	66,7	-	100,0	50,0	4	100,0
16.0030	-	100,0	-	100,0	20,0	22	40,0
16.0009	7,3	92,7	-	100,0	2,6	10	86,8
16.0013	42,3	53,8	3,8	100,0	-	14	92,9
16.0008	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0001	16,7	83,3	-	100,0	-	6	100,0
16.0036	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0016	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
16.0026	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
Woj.	20,5	78,8	0,7	100,0	2,8	21	50,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.179 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁶³. 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.

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 zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
16.0001	0,01	-	33,33	-	100,00	66,67	-	100,00
16.0002	0,16	-	88,39	5,11	-	11,61	100,00	-
16.0003	0,02	-	71,43	-	-	28,57	100,00	-
16.0004	0,30	0,66	89,37	4,85	100,00	10,63	100,00	-
16.0006	0,07	5,97	84,13	-	-	15,87	100,00	-
16.0007	0,01	-	83,33	60,00	-	16,67	-	100,00
16.0008	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
16.0009	0,04	-	97,56	20,00	-	2,44	-	-
16.0010	0,11	-	96,46	77,06	-	3,54	100,00	-
16.0013	0,03	3,85	100,00	-	-	-	-	-
16.0016	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0017	0,21	-	91,39	85,86	-	8,61	100,00	-
16.0026	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0036	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
Woj.	0,96	0,94	90,07	32,82	100,00	9,93	98,88	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.180: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	33,33	-	50,00	50,00	-	-
16.0002	88,39	-	12,41	83,94	2,92	0,73
16.0003	71,43	-	13,33	40,00	40,00	6,67
16.0004	89,37	0,74	23,79	68,77	5,58	1,12
16.0006	84,13	-	-	100,00	-	-
16.0007	83,33	-	40,00	20,00	40,00	-
16.0009	97,56	-	-	77,50	22,50	-
16.0010	96,46	-	6,42	13,76	79,82	-
16.0013	100,00	-	4,00	96,00	-	-
16.0016	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0017	91,39	-	0,52	4,19	86,39	8,90
16.0026	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	20,00	80,00	-
Woj.	90,07	0,23	11,14	51,82	34,23	2,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.181: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0002	88,39	-	12,41	83,94	2,92	0,73
16.0003	71,43	-	13,33	40,00	40,00	6,67
16.0004	89,33	0,75	23,88	68,66	5,60	1,12
16.0006	84,13	-	-	100,00	-	-
16.0007	100,00	-	40,00	20,00	40,00	-
16.0009	97,56	-	-	77,50	22,50	-
16.0010	96,46	-	6,42	13,76	79,82	-
16.0013	100,00	-	4,00	96,00	-	-
16.0016	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0017	91,39	-	0,52	4,19	86,39	8,90
16.0026	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	20,00	80,00	-
Woj.	90,52	0,24	11,06	51,76	34,35	2,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.182: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	33,33	-	50,00	50,00	-	-
16.0004	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	37,50	-	33,33	66,67	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.183** przeanalizowano najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.184**.

Tabela 2.1.183: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	L26 [%]	L47 [%]	L08 [%]	L00 [%]	L104 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,0	16,7	-	66,7	16,7	-	-
16.0002	0,2	70,3	-	11,6	8,4	0,6	9,0
16.0003	0,0	23,8	-	28,6	9,5	4,8	33,3
16.0004	0,3	60,1	1,3	10,6	15,2	1,0	11,9
16.0006	0,1	79,1	-	14,9	-	-	6,0
16.0007	0,0	16,7	16,7	16,7	-	-	50,0
16.0008	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0009	0,0	73,2	19,5	-	-	-	7,3
16.0010	0,1	13,3	74,3	3,5	5,3	-	3,5
16.0013	0,0	92,3	-	-	3,8	-	3,8
16.0016	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	0,2	3,8	78,5	8,1	0,5	8,1	1,0
16.0026	0,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	20,0	-	-	-	-	80,0
16.0036	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	1,0	45,0	27,3	9,6	7,3	2,3	8,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.184: Nazwy najczęstszych produktów

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.185: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	6	33,3	-	-	50,0
16.0002	155	81,3	5,2	3,9	12,3
16.0003	21	33,3	9,5	33,3	19,0
16.0004	303	76,6	1,0	6,9	19,5
16.0006	67	79,1	1,5	-	41,8
16.0007	6	16,7	-	16,7	16,7
16.0008	1	-	-	-	100,0
16.0009	41	75,6	2,4	2,4	26,8
16.0010	113	19,5	1,8	4,4	12,4
16.0013	26	96,2	-	-	7,7
16.0016	1	-	-	-	100,0
16.0017	209	4,3	-	8,6	8,1
16.0026	1	100,0	-	-	-
16.0030	5	20,0	-	80,0	-
16.0036	1	-	-	-	-
Woj.	956	53,3	1,8	6,6	16,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.186: 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
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, 88.111, 88.112, 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 2.1.187 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.187: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0001	100,00	-	-	-
16.0002	97,42	-	1,94	0,6
16.0003	95,24	-	-	4,8
16.0004	98,02	-	1,32	0,7
16.0006	-	1,49	97,01	1,5
16.0007	16,67	-	83,33	-
16.0008	-	-	100,00	-
16.0009	-	2,44	97,56	-
16.0010	0,88	0,88	98,23	-
16.0013	-	-	100,00	-
16.0016	-	-	100,00	-
16.0017	100,00	-	-	-
16.0026	-	-	100,00	-
16.0030	-	-	100,00	-
16.0036	-	100,00	-	-
Woj.	71,65	0,42	27,41	0,5

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.188 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 2.1.188: 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 [%]
16.0001	0,0	-	-	-	-	16,7
16.0002	0,2	1,9	-	1,9	1,3	4,5
16.0003	0,0	-	-	-	-	-
16.0004	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	5,6
16.0006	0,1	-	-	3,0	3,0	4,5
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,0	-	-	-	-	-
16.0009	0,0	-	-	-	-	12,2
16.0010	0,1	-	-	-	-	1,8
16.0013	0,0	-	-	-	-	7,7
16.0016	0,0	-	-	100,0	100,0	-
16.0017	0,2	-	-	0,5	-	2,9
16.0026	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	-	-	100,0
Woj.	1,0	0,4	0,1	0,9	0,7	4,6

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

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

Tabela 2.1.189: 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 [%]
16.0001	5,5	3,3	3,5	2,3	-	66,7
16.0002	5,0	3,0	4,0	3,6	-	45,8
16.0003	3,6	3,0	2,0	2,6	-	66,7
16.0004	2,9	2,9	2,0	2,4	2,0	78,5
16.0006	3,2	3,1	2,0	2,4	-	79,1
16.0007	3,0	2,5	2,0	2,0	-	66,7
16.0008	10,0	3,8	10,0	-	-	-
16.0009	2,4	2,5	2,0	2,3	29,3	80,5
16.0010	1,5	2,5	-	2,8	74,3	81,4
16.0013	2,7	2,7	2,0	1,6	-	84,6
16.0016	3,0	3,6	3,0	-	-	100,0
16.0017	1,3	2,5	1,0	1,4	1,4	96,7
16.0026	3,0	2,3	3,0	-	-	100,0
16.0030	-	2,6	-	-	100,0	100,0
16.0036	2,0	4,5	2,0	-	-	100,0
Woj.	2,7	2,8	2,0	2,7	11,5	77,5

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

Tabela 2.1.190 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 2.1.190: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
16.0001	-	16,7	-	-
16.0002	-	61,0	3,9	0,6
16.0003	-	65,0	5,0	-
16.0004	-	38,5	4,0	2,0
16.0006	1,5	62,1	3,0	-
16.0007	-	83,3	-	-
16.0008	-	100,0	-	-
16.0009	2,4	80,5	4,9	2,4
16.0010	0,9	26,5	5,3	4,4
16.0013	-	38,5	-	-
16.0016	-	100,0	-	-
16.0017	-	32,5	2,4	-
16.0026	-	100,0	-	-
16.0030	-	80,0	-	-
16.0036	100,0	-	-	-
Woj.	0,4	44,0	3,6	1,4

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

⁶⁵Poradnia neurologiczna, Poradnia onkologiczna

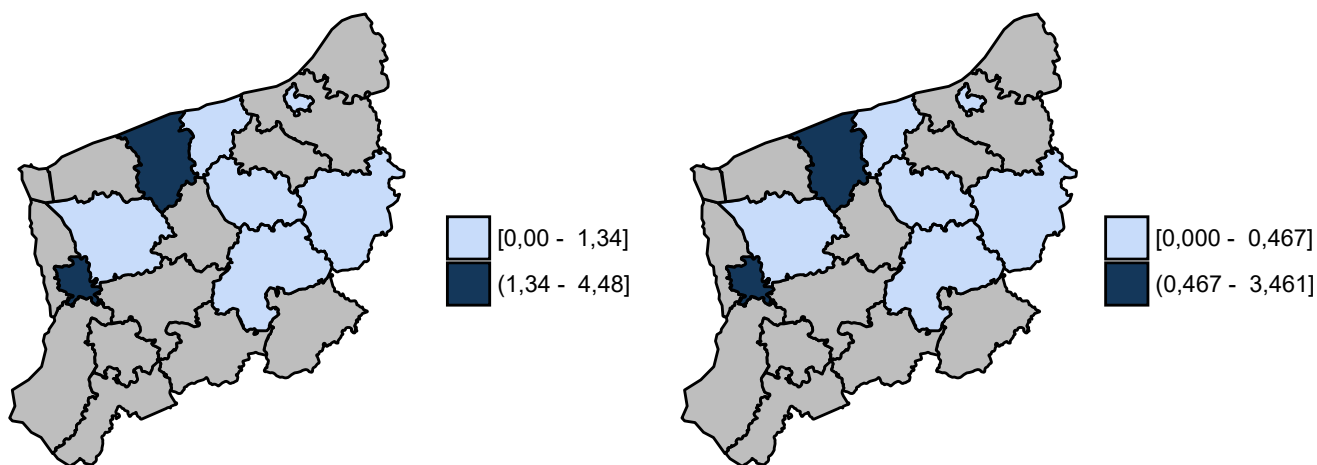
śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.191**.

Tabela 2.1.191: 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
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

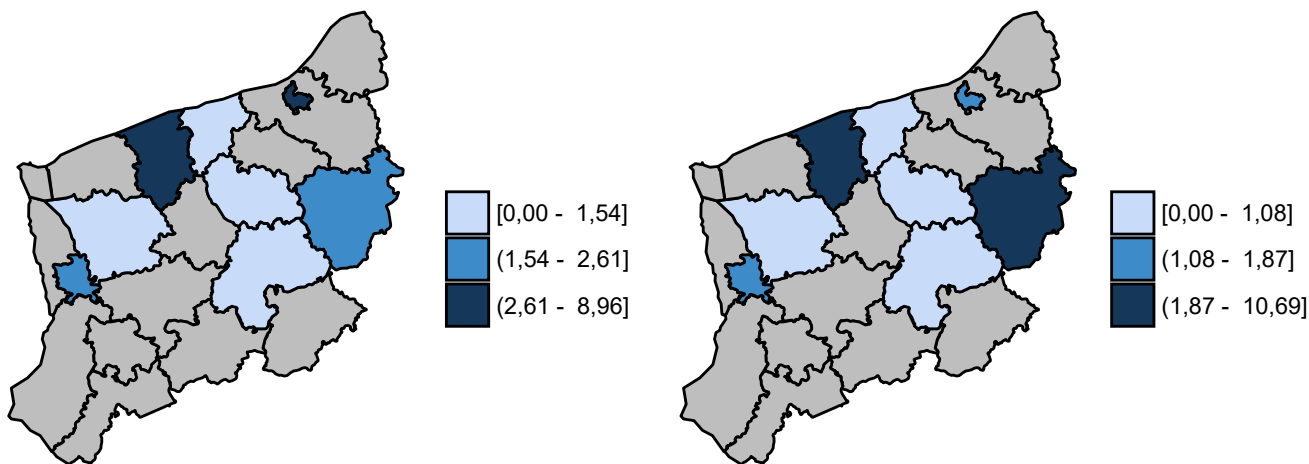
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



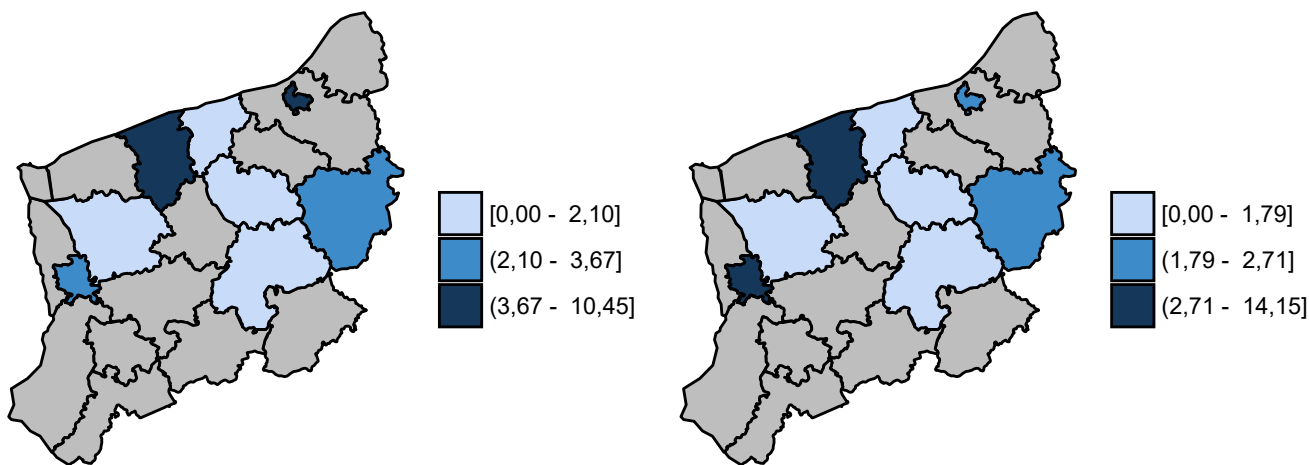
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



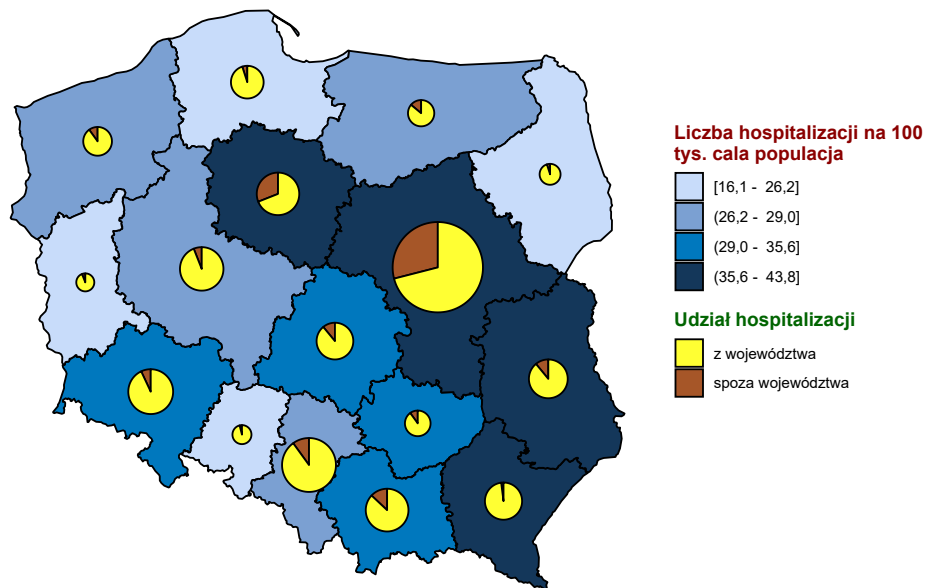
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.10 Nowotwory niezłośliwe układu nerwowego

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 0,46 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (dalej: podgrupa)⁶⁶, co stanowiło 2,83% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

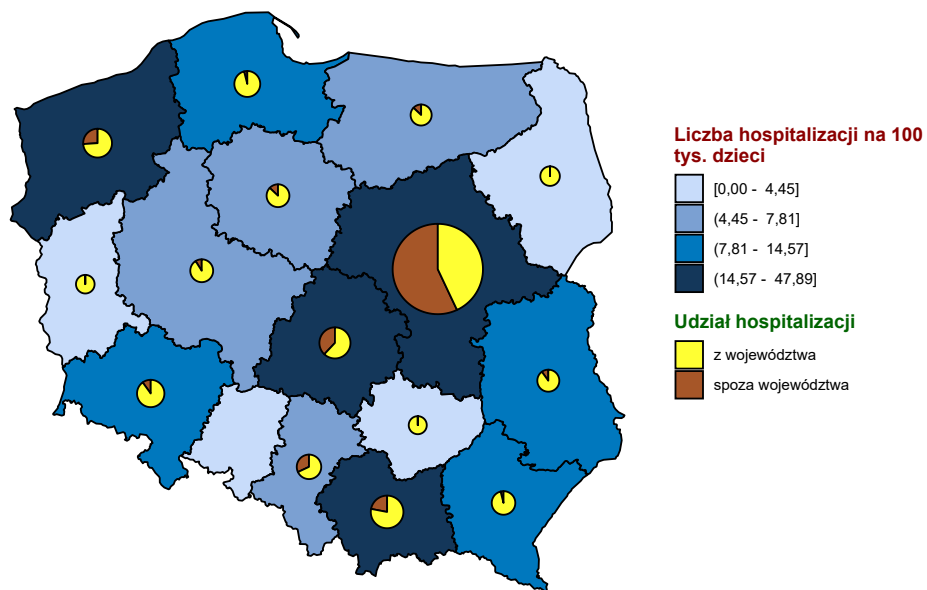
⁶⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9,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

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



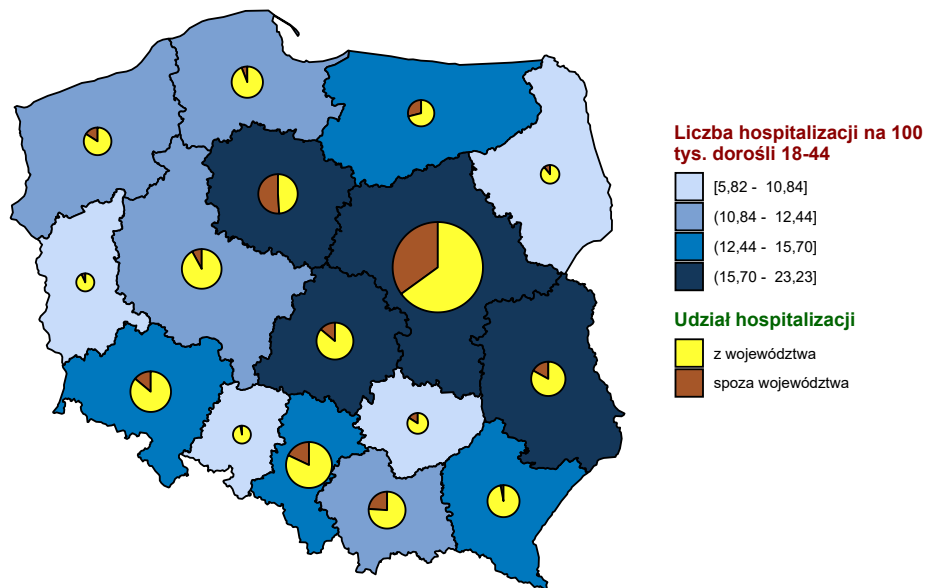
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



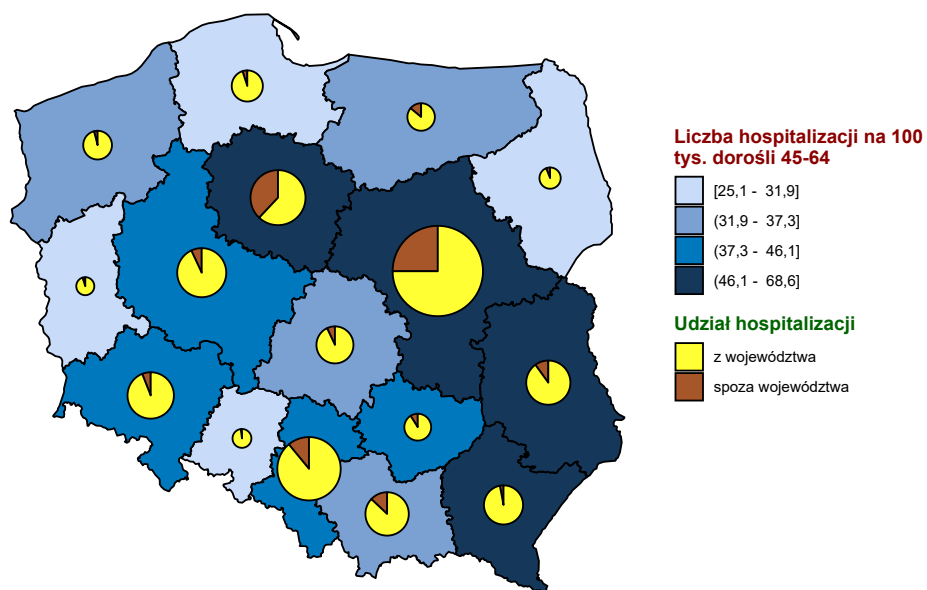
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



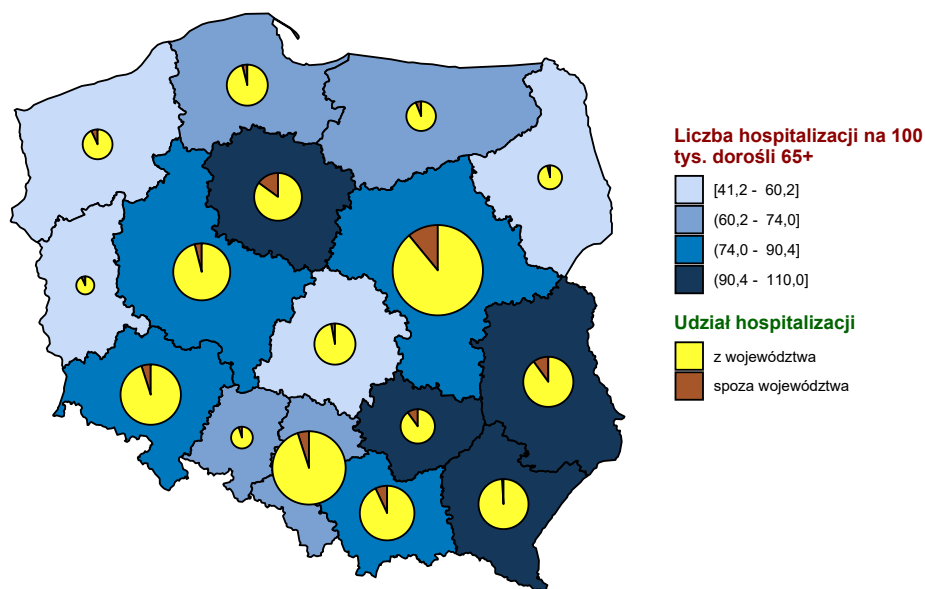
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



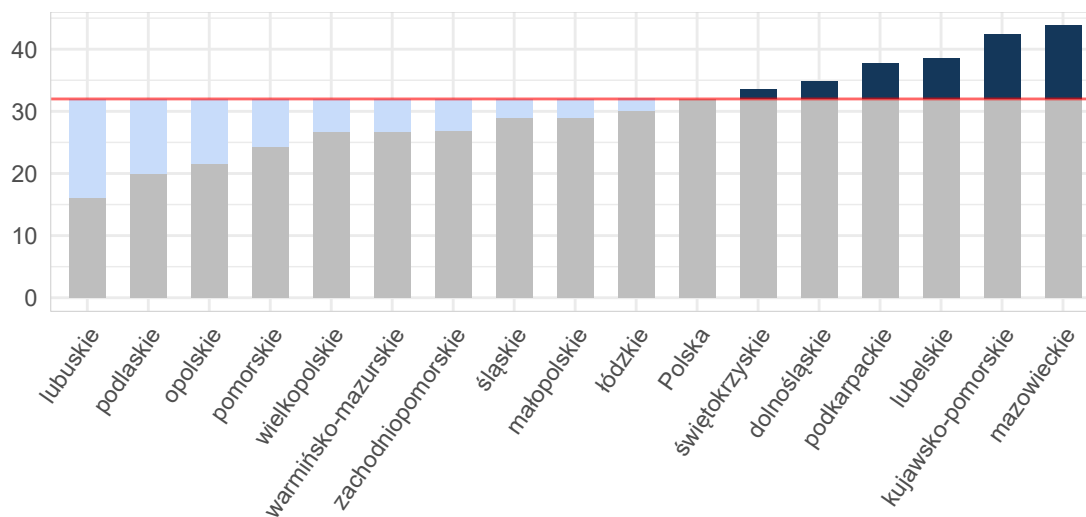
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



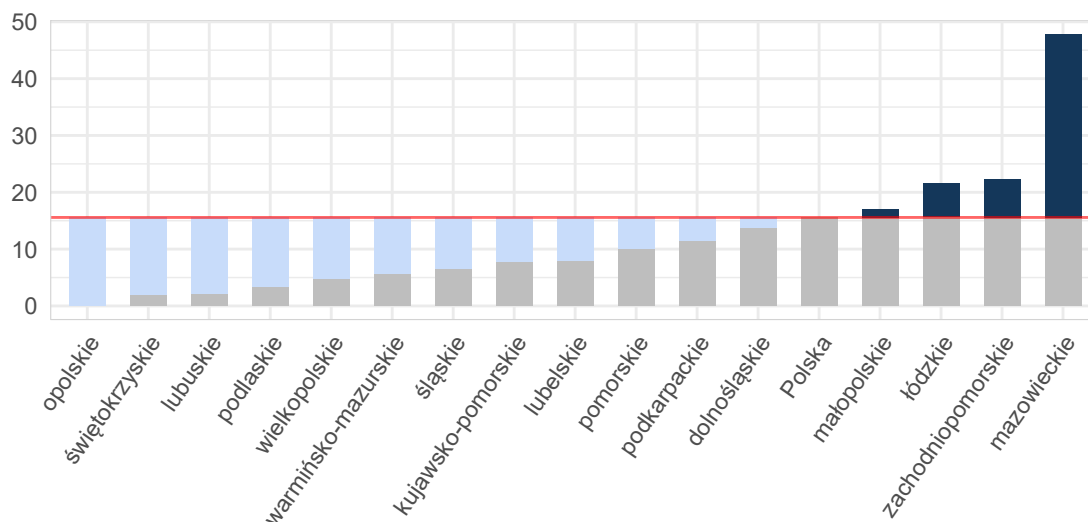
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.108: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



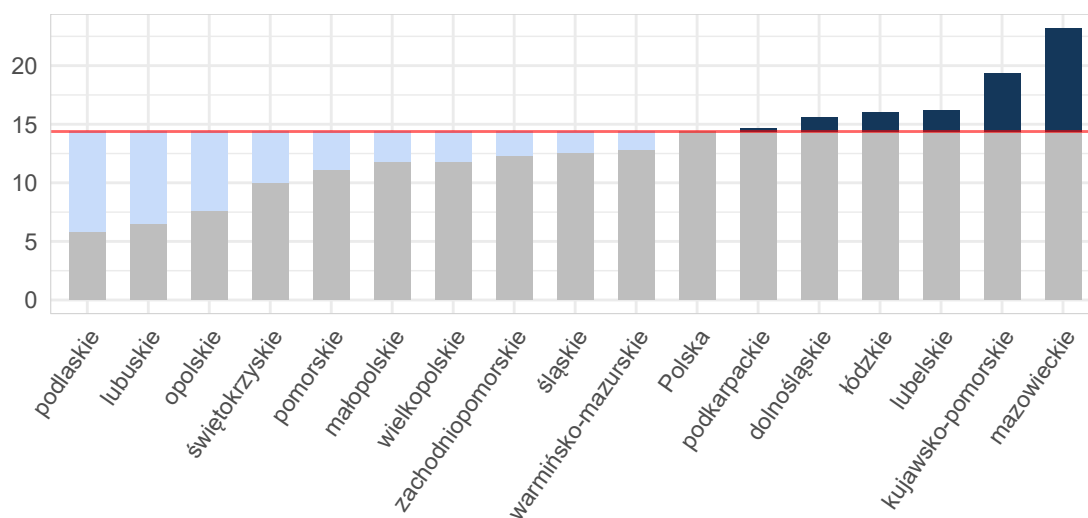
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.109: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



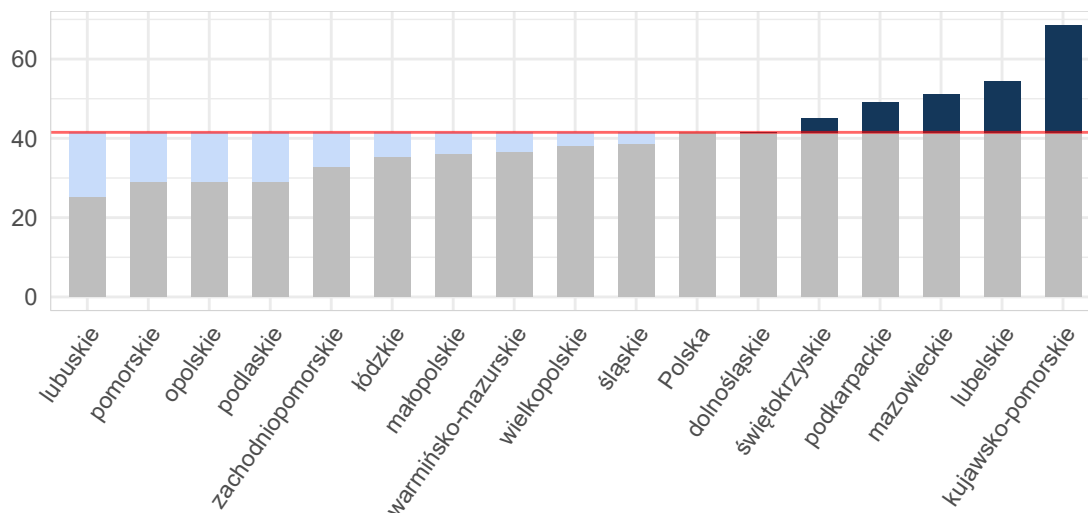
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



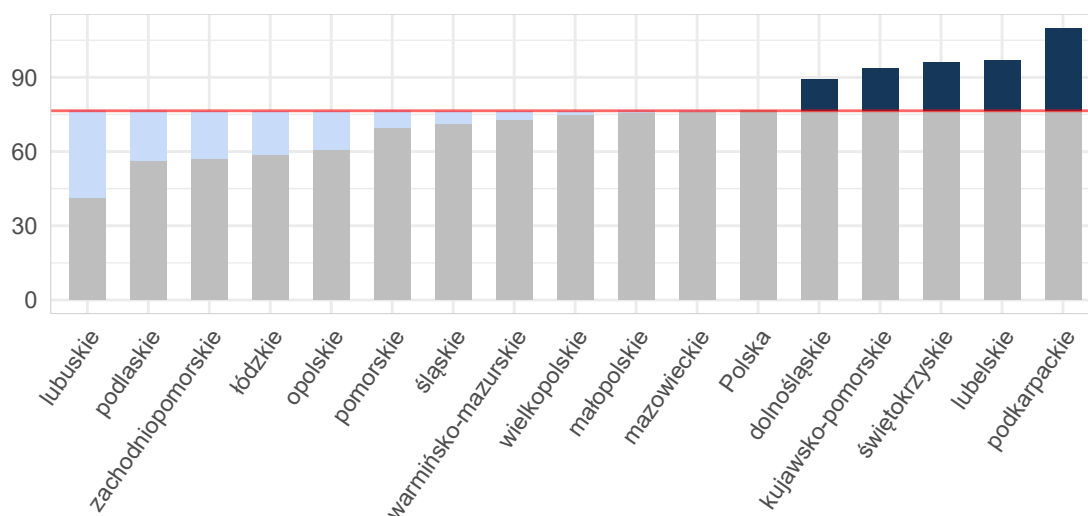
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 2.1.192: 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	1,01	-	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

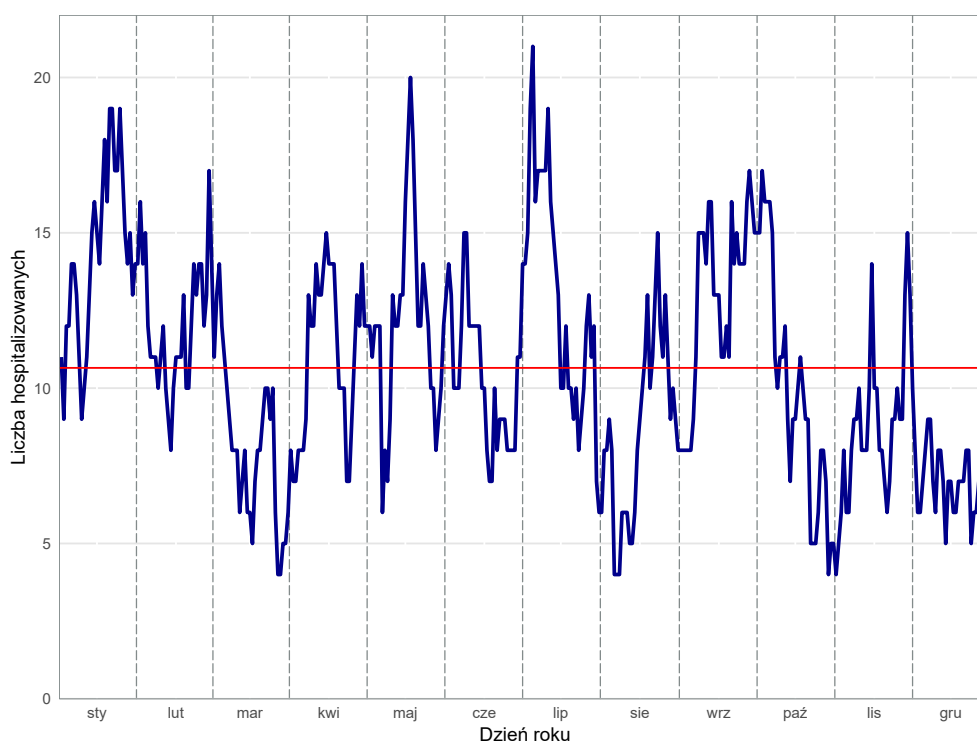
Tabela 2.1.192: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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	0,75	-	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

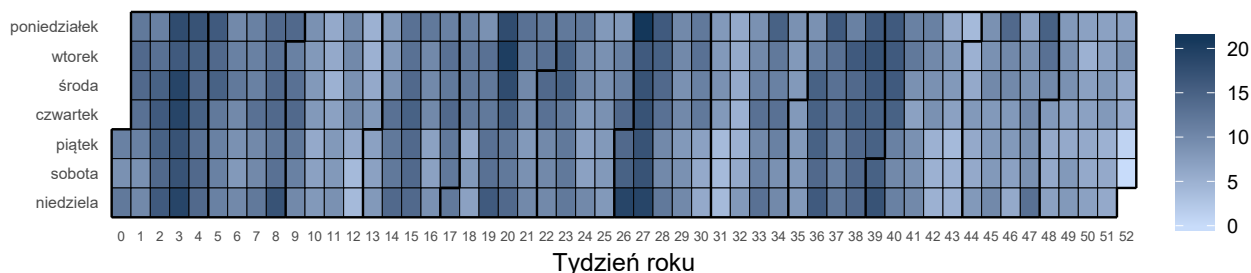
W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 11 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 21, a minimalna 1. Na 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 19. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.193: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,21 tys. hospitalizacji dla 0,19 tys. pacjentów. Tym samym 45,34% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.194 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.194: 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 [%]
16.0001	0,19	0,21	0,01	-	45,3	45,3
16.0003	0,06	0,07	-	-	14,5	59,9
16.0006	0,04	0,04	0,00	-	9,3	69,2

Tabela 2.1.194: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

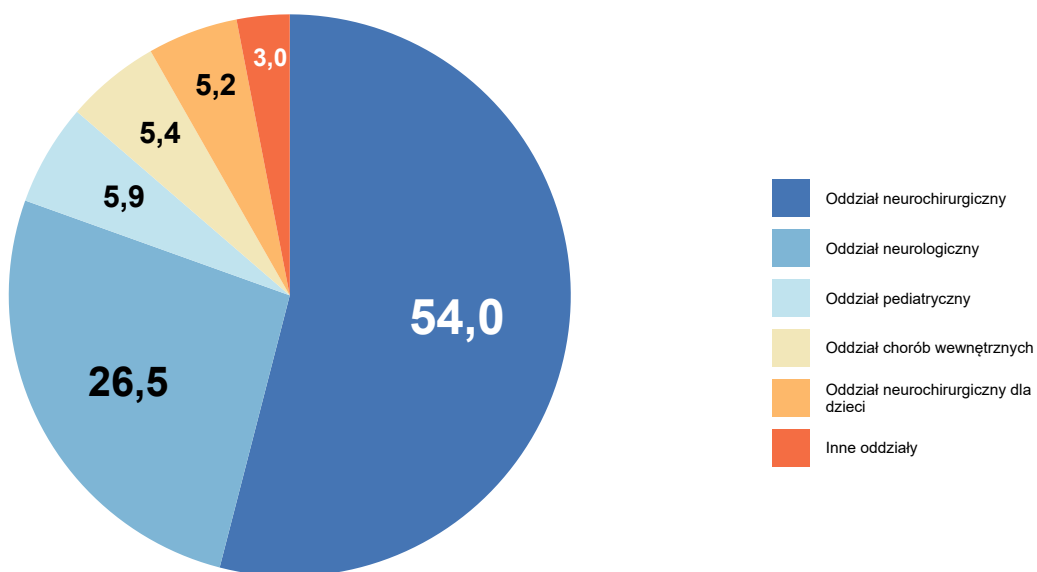
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0007	0,03	0,04	-	-	8,0	77,2
16.0016	0,03	0,03	0,00	-	6,5	83,7
16.0014	0,02	0,02	-	-	3,9	87,6
16.0002	0,02	0,02	-	-	3,7	91,3
16.0010	0,01	0,02	-	-	3,3	94,6
16.0022	0,01	0,01	-	-	1,3	95,9
16.0009	0,00	0,00	-	-	1,1	97,0
16.0020	0,00	0,00	-	-	0,7	97,6
16.0005	0,00	0,00	-	-	0,4	98,0
16.0027	0,00	0,00	0,00	-	0,4	98,5
16.0036	0,00	0,00	-	-	0,4	98,9
16.0011	0,00	0,00	-	-	0,2	99,1
16.0013	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
16.0019	0,00	0,00	-	-	0,2	99,6
16.0021	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
16.0034	0,00	0,00	-	-	0,2	100,0
Woj.	0,39	0,46	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 neurochirurgiczny oraz Oddział neurologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 80,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurochirurgia - hospitalizacja oraz Neurologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80,5%.

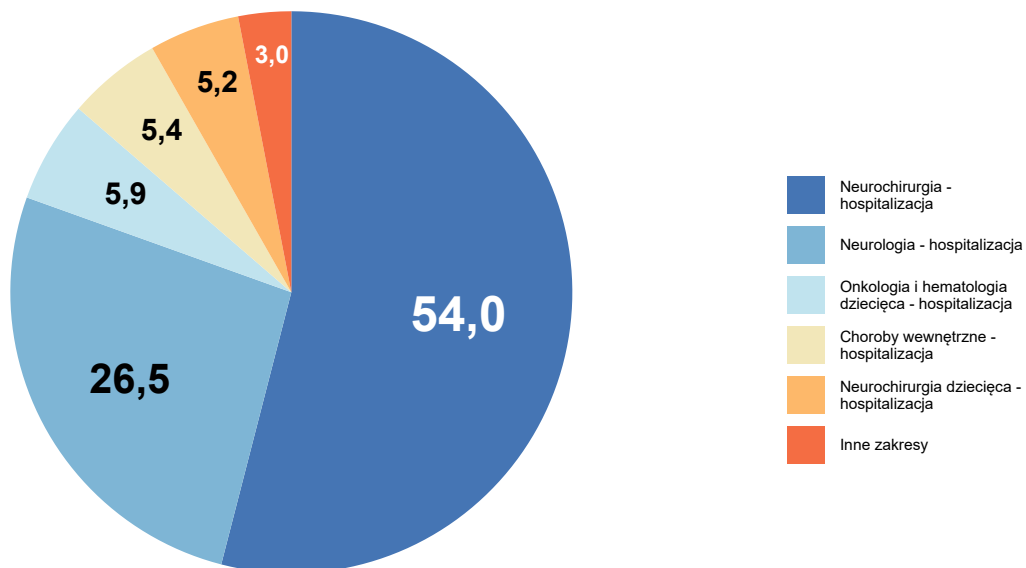
⁶⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.115: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 2.1.195 oraz Tabela 2.1.196. 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 2.1.195: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział neurochirurgiczny [tys.]	Oddział neurologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,16	0,02	0,03	-	-	0,00	0,21
16.0003	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
16.0006	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
16.0007	-	-	-	-	0,02	0,01	0,04
16.0016	0,00	0,03	-	-	-	-	0,03
16.0014	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0002	0,01	0,00	-	-	-	-	0,02
16.0010	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0022	-	-	-	0,01	-	-	0,01
16.0009	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0020	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0005	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0027	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0036	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0011	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0013	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0021	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0034	-	-	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	0,25	0,12	0,03	0,02	0,02	0,01	0,46

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.196: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.]	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,16	0,02	0,03	-	-	0,00	0,21
16.0003	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
16.0006	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04
16.0007	-	-	-	-	0,02	0,01	0,04
16.0016	0,00	0,03	-	-	-	-	0,03
16.0014	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0002	0,01	0,00	-	-	-	-	0,02
16.0010	-	0,02	-	-	-	-	0,02
16.0022	-	-	-	0,01	-	-	0,01
16.0009	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0020	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0005	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0027	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0036	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0011	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0013	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0021	-	-	-	0,00	-	-	0,00
16.0034	-	-	-	0,00	-	-	0,00

Tabela 2.1.196: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.]	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
Woj.	0,25	0,12	0,03	0,02	0,02	0,01	0,46

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.197 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.197: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	48,2	55,0	13,9	2,9	9,6	18,2	15,8	39,7
16.0002	59,3	52,9	-	-	11,8	11,8	17,6	58,8
16.0003	55,5	70,1	-	2,9	4,3	24,3	22,9	45,7
16.0005	75,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0006	62,7	51,2	-	-	4,7	23,3	2,3	69,8
16.0007	8,5	56,8	100,0	-	-	-	-	-
16.0009	68,2	80,0	-	-	20,0	-	-	80,0
16.0010	60,4	40,0	-	-	-	26,7	13,3	60,0
16.0011	72,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0013	73,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0014	65,9	66,7	-	-	-	5,6	22,2	72,2
16.0016	66,2	63,3	-	-	3,3	10,0	16,7	70,0
16.0019	48,0	-	-	-	-	100,0	-	-
16.0020	64,3	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
16.0021	55,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0022	66,0	33,3	-	-	-	-	33,3	66,7
16.0027	51,0	50,0	-	-	-	50,0	50,0	-
16.0034	86,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	81,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	51,2	57,3	14,2	1,7	6,2	16,6	14,9	46,3

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 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: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁶⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.198 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie zachodniopomorskim.

Tabela 2.1.198: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0001	0,21	17,22	27,27	37,32	17,22	0,96
16.0002	0,02	-	17,65	58,82	23,53	-
16.0003	0,07	1,47	26,47	64,71	7,35	-
16.0005	0,00	-	-	-	50,00	50,00
16.0006	0,04	-	18,60	44,19	37,21	-
16.0007	0,04	86,49	13,51	-	-	-
16.0009	0,00	20,00	-	40,00	40,00	-
16.0010	0,02	-	20,00	53,33	26,67	-
16.0011	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0013	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0014	0,02	-	5,56	61,11	33,33	-
16.0016	0,03	-	13,33	40,00	43,33	3,33
16.0019	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0020	0,00	-	-	66,67	33,33	-
16.0021	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	0,01	-	16,67	50,00	33,33	-
16.0027	0,00	-	50,00	50,00	-	-
16.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,00	-	-	-	50,00	50,00
Woj.	0,46	15,15	22,08	41,34	20,35	1,08

^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 2.1.199. 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 2.1.199: 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 [%]			
16.0001	13,4	59,3	27,3	63,4	54,1	25,4
16.0002	5,9	58,8	35,3	24,8	26,5	35,3
16.0003	4,5	55,2	40,3	31,0	14,2	19,4
16.0005	-	50,0	50,0	22,1	22,1	50,0
16.0006	11,6	58,1	30,2	48,7	40,5	23,3
16.0007	24,3	45,9	29,7	85,7	49,8	35,1
16.0009	-	-	100,0	9,4	0,0	20,0
16.0010	6,7	20,0	73,3	53,0	9,9	40,0
16.0011	-	-	100,0	24,9	24,9	-
16.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0014	5,6	38,9	55,6	22,6	24,9	44,4
16.0016	3,3	33,3	63,3	25,7	0,0	13,3
16.0019	-	-	100,0	17,0	17,0	-
16.0020	-	-	100,0	14,7	22,1	33,3
16.0021	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0022	-	16,7	83,3	13,3	0,0	-
16.0027	-	-	100,0	-	0,0	50,0
16.0034	-	-	100,0	26,0	26,0	-

Tabela 2.1.199: 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 [%]			
16.0036	-	-	100,0	-	0,0	50,0
Woj.	10,6	51,0	38,4	49,9	28,0	25,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 53.12%. 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 38.86%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (60%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.200. 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 2.1.200: 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 [%]
16.0007	81,1	18,9	-	100,0	14,3	16	42,9
16.0014	77,8	22,2	-	100,0	-	20	50,0
16.0003	55,2	44,8	-	100,0	-	17	40,0
16.0006	83,7	16,3	-	100,0	-	18	42,9
16.0001	30,1	69,9	-	100,0	4,8	12	51,4
16.0002	58,8	41,2	-	100,0	14,3	14	42,9
16.0010	53,3	46,7	-	100,0	85,7	0	100,0
16.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0016	66,7	33,3	-	100,0	40,0	1	80,0
16.0020	-	100,0	-	100,0	33,3	2	100,0
16.0011	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0027	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0036	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0034	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0005	-	50,0	50,0	100,0	100,0	0	100,0
16.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	51,2	48,6	0,2	100,0	10,3	12	53,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.201 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁷⁰. 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.

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

Tabela 2.1.201: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
16.0001	0,21	63,16	96,15	50,00	36,84	29,63
16.0002	0,02	41,18	85,71	-	58,82	-
16.0003	0,07	64,18	93,02	-	35,82	-
16.0005	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0006	0,04	27,91	100,00	-	72,09	-
16.0007	0,04	45,95	-	100,00	54,05	90,00
16.0009	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0010	0,02	-	-	-	100,00	-
16.0011	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0013	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0014	0,02	-	-	-	100,00	-
16.0016	0,03	-	-	-	100,00	-
16.0019	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0020	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0021	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0022	0,01	-	-	-	100,00	-
16.0027	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,00	-	-	-	100,00	-
Woj.	0,46	45,77	95,31	94,74	54,23	55,32

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.202: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	63,16	68,94	27,27	3,03	0,76	-
16.0002	41,18	42,86	42,86	-	14,29	-
16.0003	64,18	69,77	23,26	6,98	-	-
16.0006	27,91	-	100,00	-	-	-
16.0007	45,95	88,24	11,76	-	-	-
Woj.	45,77	65,88	29,86	3,32	0,95	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.203: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	72,22	70,00	26,15	3,08	0,77	-
16.0002	41,18	42,86	42,86	-	14,29	-
16.0003	64,18	69,77	23,26	6,98	-	-
16.0006	27,91	-	100,00	-	-	-
Woj.	48,61	64,58	30,73	3,65	1,04	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.204: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	6,90	-	100,00	-	-	-
16.0007	45,95	88,24	11,76	-	-	-
Woj.	28,79	78,95	21,05	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.205 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.206.

Tabela 2.1.205: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	A11 [%]	A34D [%]	A34C [%]	A12 [%]	A22 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,2	43,1	8,1	19,1	11,0	5,7	12,9
16.0002	0,0	17,6	17,6	41,2	5,9	11,8	5,9
16.0003	0,1	44,8	17,9	17,9	3,0	11,9	4,5
16.0005	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0006	0,0	-	53,5	18,6	20,9	7,0	-
16.0007	0,0	37,8	18,9	29,7	-	5,4	8,1
16.0009	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	86,7	13,3	-	-	-
16.0011	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0014	0,0	-	88,9	11,1	-	-	-
16.0016	0,0	-	93,3	6,7	-	-	-
16.0019	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0020	0,0	-	33,3	66,7	-	-	-
16.0021	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	33,3	66,7	-	-	-
16.0027	0,0	-	50,0	50,0	-	-	-
16.0034	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0036	0,0	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	0,5	29,7	29,1	20,4	7,6	5,9	7,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.206: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
A11 kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe
A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego >3 dni
A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego
A12 duże zabiegi wewnątrzczaszkowe
A22 duże zabiegi na rdzeniu kręgowym i w kanale kręgowym

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.207: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	209	24,9	23,9	5,7	39,2
16.0002	17	29,4	17,6	5,9	58,8
16.0003	67	49,3	44,8	4,5	67,2
16.0005	2	-	-	-	100,0

Tabela 2.1.207: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0006	43	16,3	14,0	4,7	88,4
16.0007	37	-	40,5	-	45,9
16.0009	5	-	-	-	100,0
16.0010	15	-	-	-	100,0
16.0011	1	-	-	-	100,0
16.0013	1	-	-	-	100,0
16.0014	18	-	5,6	-	100,0
16.0016	30	-	-	-	96,7
16.0019	1	-	-	-	100,0
16.0020	3	-	-	-	100,0
16.0021	1	-	-	-	100,0
16.0022	6	-	-	-	100,0
16.0027	2	-	-	-	100,0
16.0034	1	-	-	-	-
16.0036	2	-	-	-	100,0
Woj.	461	21,0	22,8	3,9	60,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.208: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	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
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

Tabela 2.1.208: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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 2.1.209 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.209: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0001	98,09	0,48	-	1,4
16.0002	11,76	23,53	64,71	-
16.0003	85,07	-	13,43	1,5
16.0005	100,00	-	-	-
16.0006	23,26	-	74,42	2,3
16.0007	89,19	5,41	5,41	-
16.0009	-	-	80,00	20,0
16.0010	13,33	46,67	40,00	-
16.0011	-	-	100,00	-
16.0013	-	-	100,00	-
16.0014	-	16,67	83,33	-
16.0016	73,33	16,67	3,33	6,7
16.0019	100,00	-	-	-
16.0020	-	33,33	66,67	-
16.0021	100,00	-	-	-
16.0022	-	83,33	16,67	-

Tabela 2.1.209: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0027	-	50,00	50,00	-
16.0034	100,00	-	-	-
16.0036	-	50,00	50,00	-
Woj.	72,89	6,51	18,87	1,7

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

W tabeli **2.1.210** 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 2.1.210: 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 [%]
16.0001	0,2	1,0	1,0	1,9	1,0	6,7
16.0002	0,0	5,9	5,9	-	-	17,6
16.0003	0,1	1,5	1,5	7,5	6,0	9,0
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,0	7,0	4,7	14,0	9,3	18,6
16.0007	0,0	5,4	-	10,8	8,1	8,1
16.0009	0,0	-	-	20,0	20,0	-
16.0010	0,0	-	-	33,3	26,7	-
16.0011	0,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,0	5,6	5,6	22,2	22,2	5,6
16.0016	0,0	-	-	10,0	6,7	3,3
16.0019	0,0	-	-	100,0	100,0	-
16.0020	0,0	-	-	-	-	-
16.0021	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0027	0,0	-	-	-	-	-
16.0034	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,5	2,2	1,5	7,2	5,4	7,8

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

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

W tabeli **2.1.211** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.211: 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 [%]
16.0001	8,5	8,1	8,0	6,8	3,8	25,8
16.0002	6,8	8,5	7,0	4,8	-	41,2
16.0003	13,1	8,9	9,0	8,1	-	6,0

⁷¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.211: 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 [%]
16.0005	11,0	9,1	11,0	5,7	-	-
16.0006	6,9	8,8	5,0	6,5	7,0	16,3
16.0007	6,8	4,5	8,0	3,5	-	40,5
16.0009	10,0	10,5	9,0	4,6	-	-
16.0010	8,1	8,0	6,0	4,4	-	13,3
16.0011	8,0	7,7	8,0	-	-	-
16.0013	7,0	7,7	7,0	-	-	-
16.0014	4,5	9,3	4,0	1,8	-	11,1
16.0016	9,8	8,7	9,5	4,5	3,3	6,7
16.0019	12,0	8,0	12,0	-	-	-
16.0020	8,3	9,9	6,0	7,8	-	33,3
16.0021	10,0	9,2	10,0	-	-	-
16.0022	3,2	8,6	2,0	1,8	-	66,7
16.0027	7,5	8,8	7,5	9,9	50,0	50,0
16.0034	3,0	8,2	3,0	-	-	100,0
16.0036	7,0	9,7	7,0	1,4	-	-
Woj.	8,7	8,2	8,0	6,5	2,8	21,7

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

Tabela 2.1.212 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 2.1.212: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
16.0001	0,5	38,3	21,8	13,6
16.0002	23,5	17,6	5,9	-
16.0003	-	53,0	24,2	9,1
16.0005	-	50,0	50,0	-
16.0006	-	42,9	21,4	16,7
16.0007	5,4	24,3	-	-
16.0009	-	50,0	25,0	-
16.0010	46,7	26,7	20,0	-
16.0011	-	100,0	100,0	-
16.0013	-	-	-	-
16.0014	16,7	61,1	22,2	5,6
16.0016	16,7	28,6	14,3	3,6
16.0019	-	-	-	-
16.0020	33,3	66,7	66,7	33,3
16.0021	-	-	-	-
16.0022	83,3	50,0	16,7	-
16.0027	50,0	50,0	-	-
16.0034	-	-	-	-
16.0036	50,0	-	-	-
Woj.	6,5	39,1	19,4	9,7

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

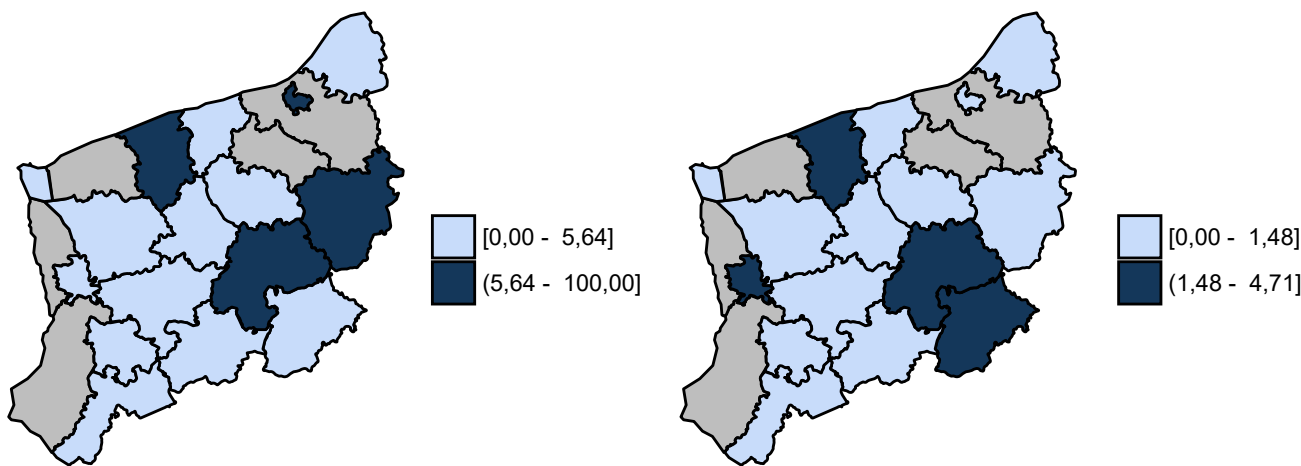
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.213.

Tabela 2.1.213: 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

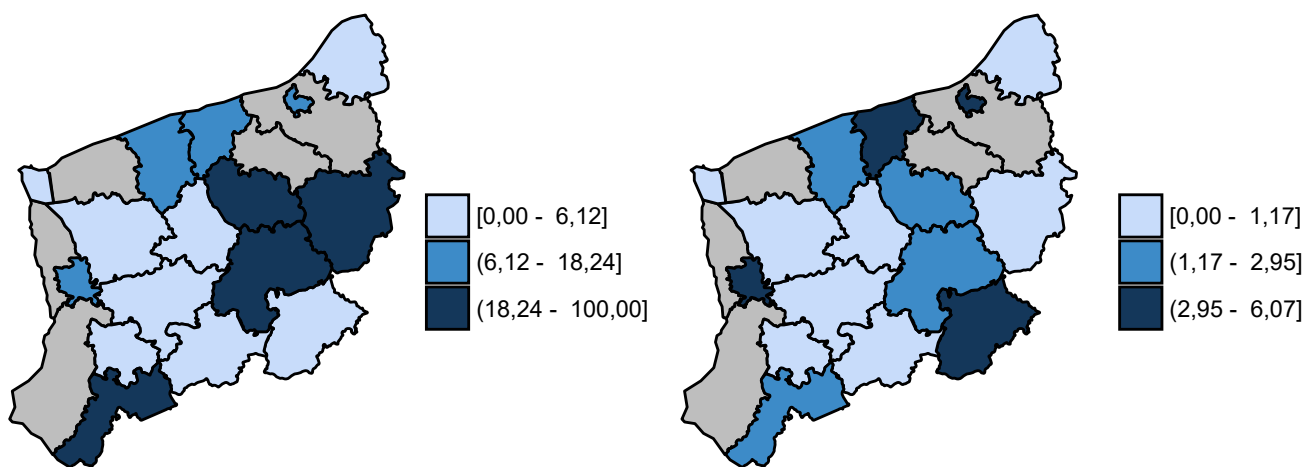
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.117: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



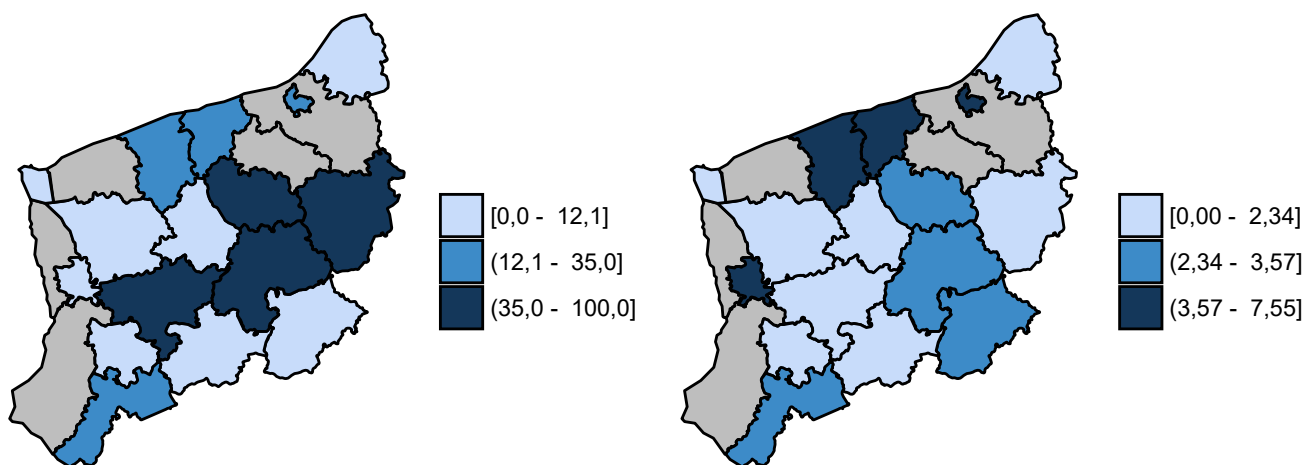
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



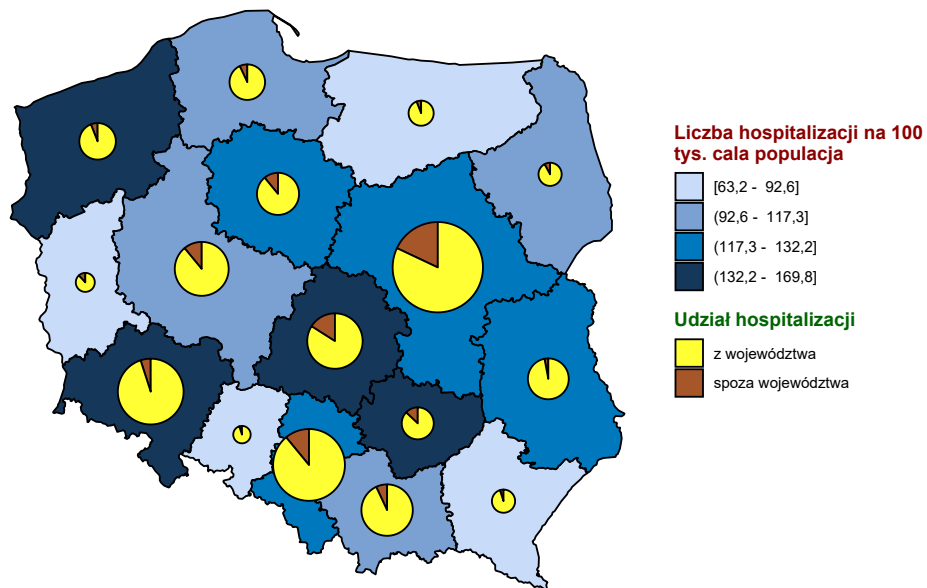
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.11 Nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 2,26 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (dalej: podgrupa)⁷³, co stanowiło 13,89% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

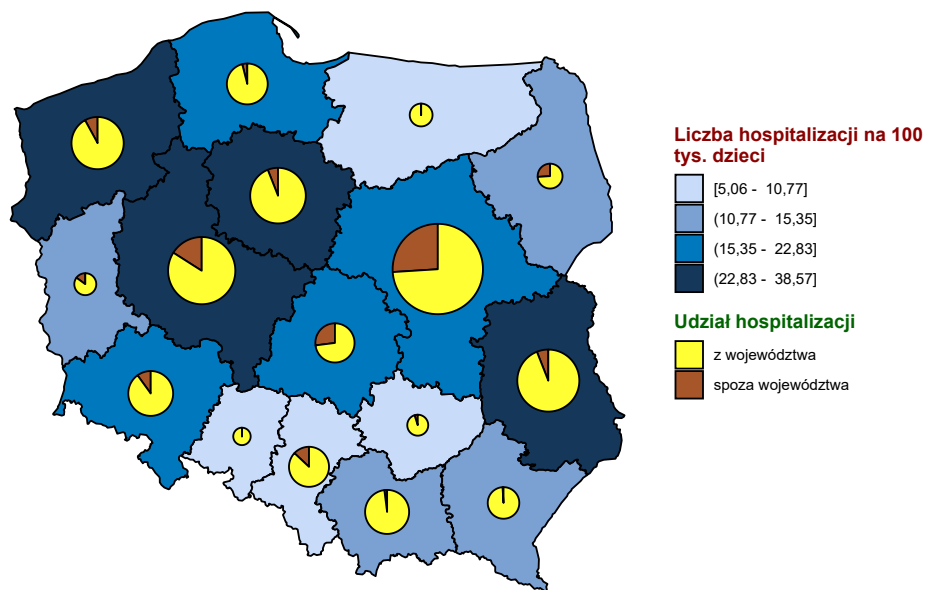
⁷³W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D34, D35, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.4, D35.5, D35.6, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, E04, 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



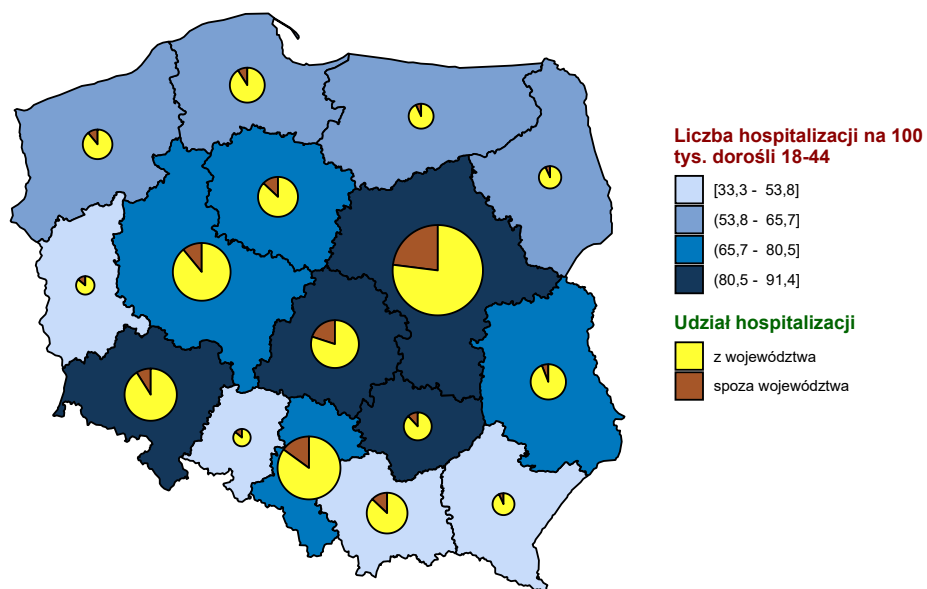
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.54: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



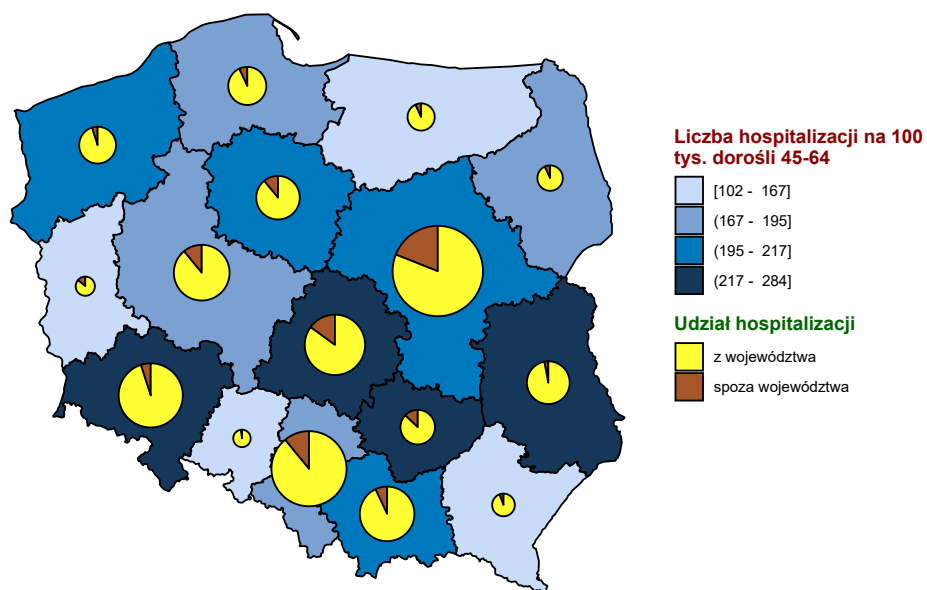
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.55: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



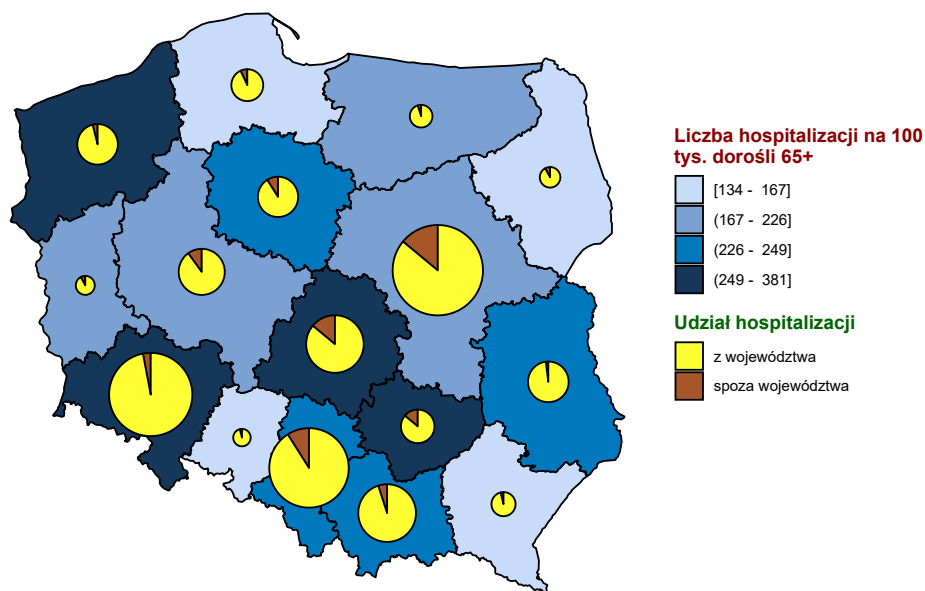
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.56: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



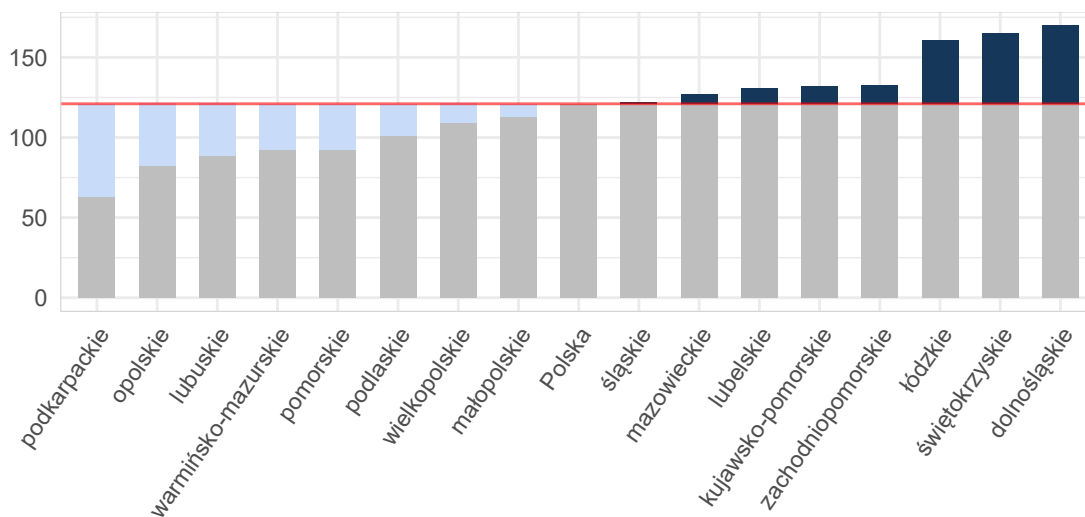
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.57: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



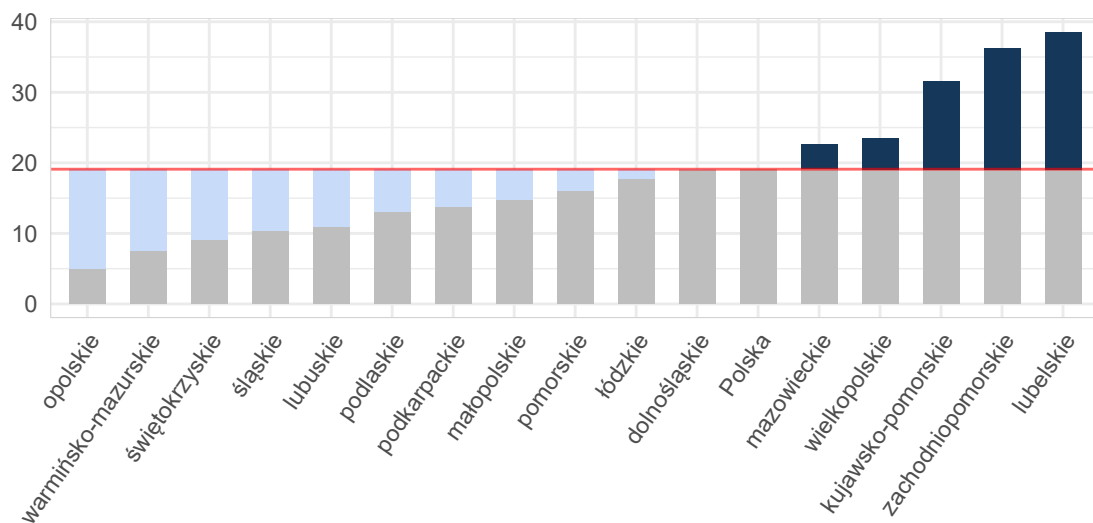
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.120: Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



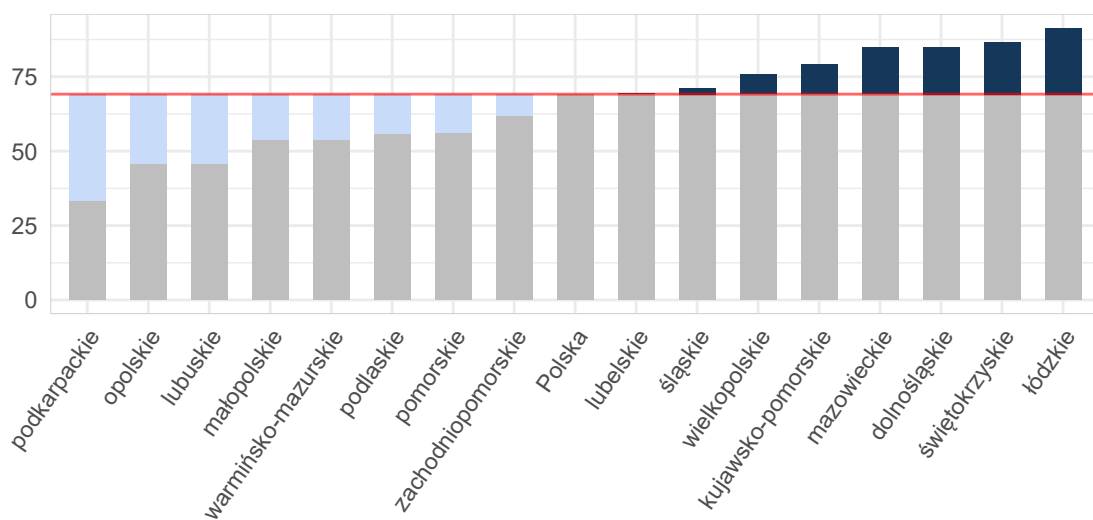
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.121: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



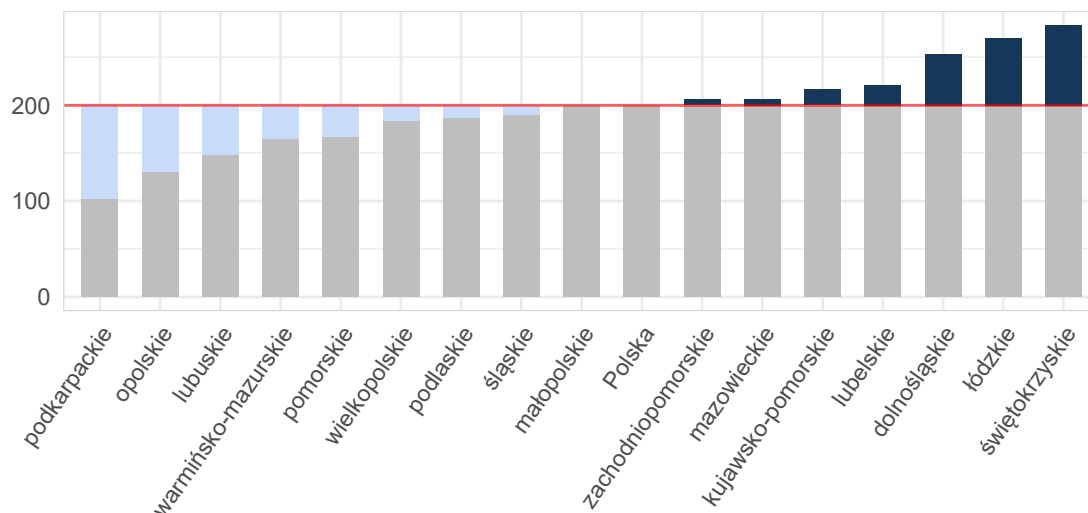
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.122: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



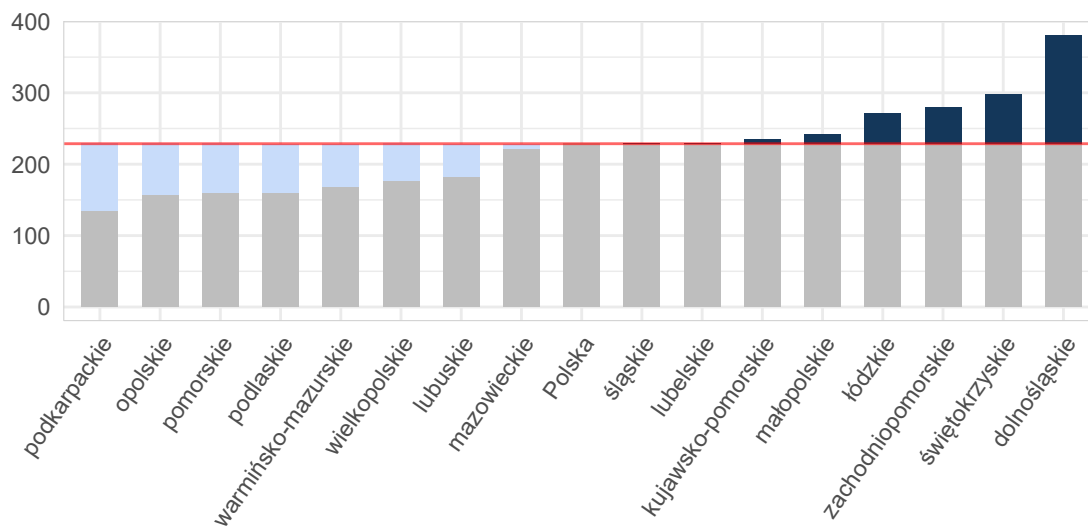
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 2.1.214: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

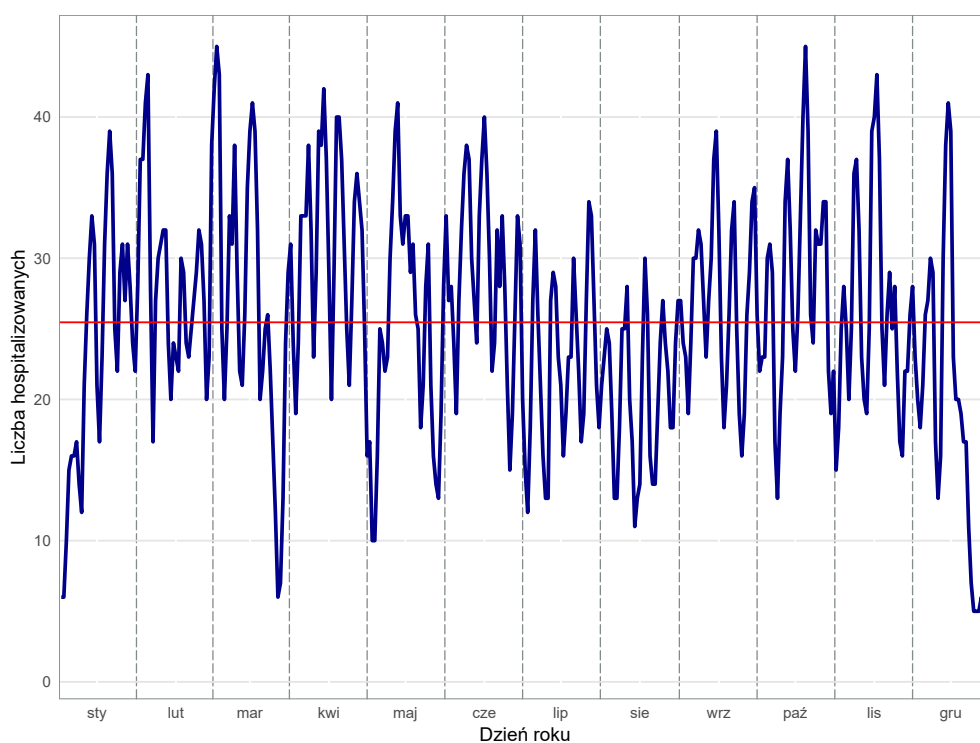
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
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 2.1.214: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	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

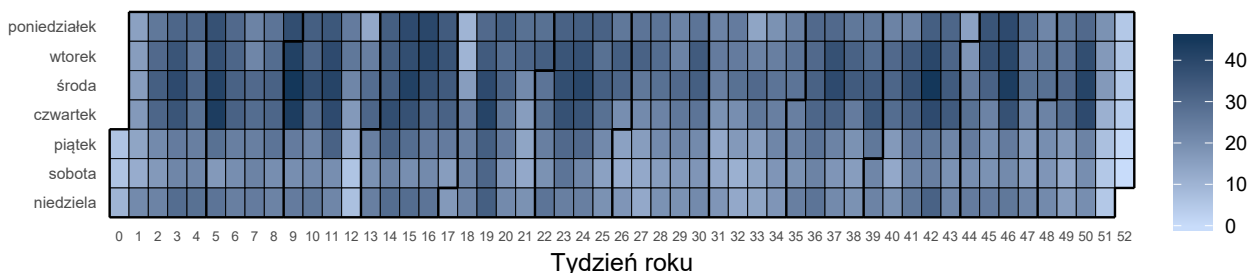
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 25 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 45, a minimalna 1. 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 27. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.215: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeski
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,52 tys. hospitalizacji dla 0,47 tys. pacjentów. Tym samym 22,85% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.216 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.216: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

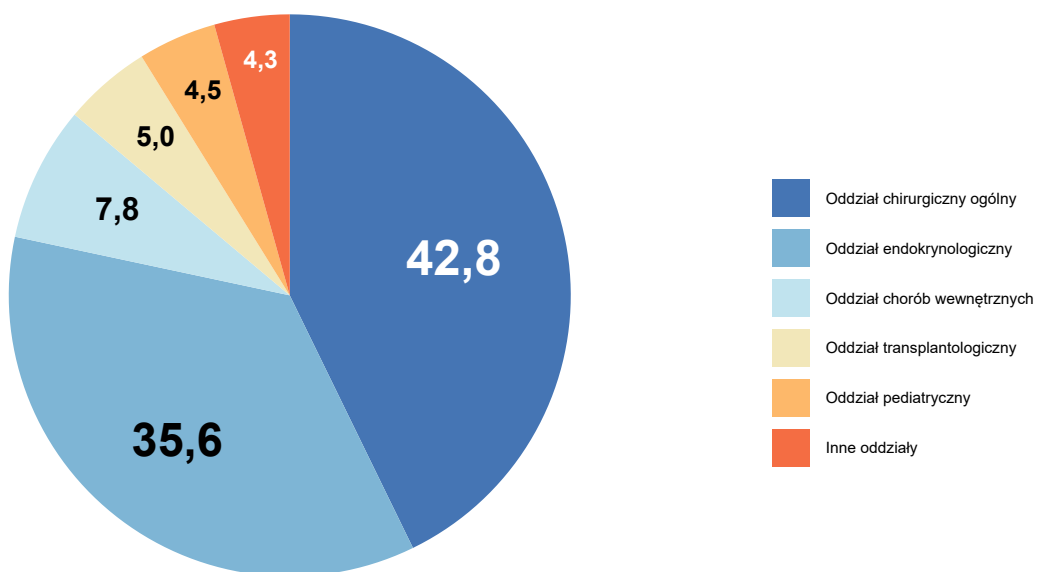
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0003	0,47	0,52	0,00	-	22,8	22,8
16.0001	0,43	0,49	0,06	-	21,7	44,5
16.0015	0,30	0,30	0,00	-	13,3	57,8
16.0017	0,22	0,24	0,00	-	10,4	68,2
16.0014	0,21	0,22	-	-	9,7	77,9
16.0004	0,13	0,13	0,00	-	5,8	83,7
16.0002	0,10	0,10	-	-	4,6	88,3
16.0010	0,08	0,09	-	-	3,8	92,1
16.0008	0,03	0,03	-	-	1,4	93,5
16.0016	0,03	0,03	-	-	1,2	94,7
16.0007	0,02	0,02	-	-	0,8	95,6
16.0009	0,02	0,02	-	-	0,7	96,3
16.0011	0,01	0,01	-	-	0,6	96,9
16.0006	0,01	0,01	-	-	0,5	97,4
16.0019	0,01	0,01	0,00	-	0,4	97,8
16.0026	0,01	0,01	-	-	0,4	98,2
16.0027	0,01	0,01	-	-	0,4	98,6
16.0005	0,01	0,01	-	-	0,3	98,9
16.0020	0,01	0,01	0,00	-	0,3	99,2
16.1224	0,01	0,01	-	-	0,3	99,4
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
16.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
16.0013	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
16.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
16.0030	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
16.0034	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
16.0036	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	2,08	2,26	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 endokrynologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 78,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Endokrynologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 82,9%.

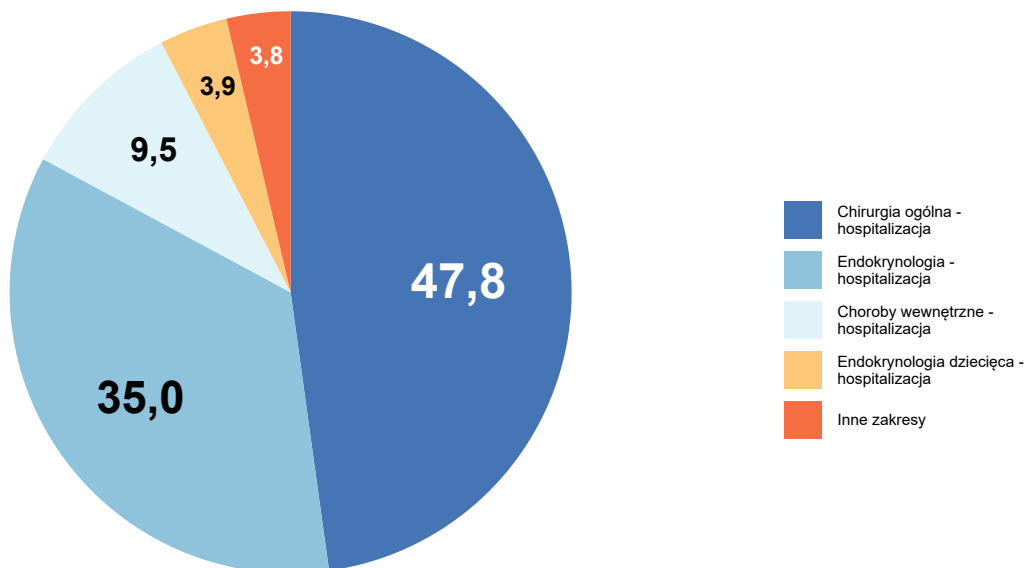
⁷⁴Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 2.1.217 oraz Tabela 2.1.218. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.217: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział endokrynologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział transplantologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0003	0,23	0,25	0,01	-	-	0,02	0,52
16.0001	0,01	0,35	0,02	-	0,10	0,01	0,49
16.0015	0,30	-	-	-	-	0,00	0,30
16.0017	0,04	0,20	-	-	-	-	0,24
16.0014	0,17	-	0,05	-	-	-	0,22
16.0004	-	-	-	0,11	-	0,02	0,13
16.0002	0,08	-	0,03	-	-	0,00	0,10
16.0010	0,08	-	0,00	-	-	-	0,09
16.0008	-	-	-	-	-	0,03	0,03
16.0016	0,02	-	0,00	-	-	0,00	0,03
16.0007	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
16.0009	0,01	-	0,00	-	0,00	-	0,02
16.0011	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0006	0,01	-	0,00	-	-	0,00	0,01
16.0019	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
16.0026	0,00	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0027	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0005	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0020	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.1224	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0022	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0013	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0034	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	0,97	0,80	0,18	0,11	0,10	0,10	2,26

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.218: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0003	0,23	0,24	0,04	-	-	0,01	0,52
16.0001	0,01	0,35	0,02	0,09	0,00	0,02	0,49
16.0015	0,30	-	0,00	-	-	-	0,30
16.0017	0,04	0,20	-	-	-	-	0,24
16.0014	0,17	-	0,05	-	-	-	0,22
16.0004	0,11	-	0,01	-	-	0,00	0,13
16.0002	0,08	-	0,03	-	-	0,00	0,10
16.0010	0,08	-	0,00	-	-	-	0,09
16.0008	-	-	-	-	0,03	-	0,03
16.0016	0,02	-	0,00	-	-	0,00	0,03

Tabela 2.1.218: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Endokrynologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0007	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
16.0009	0,01	-	0,00	-	-	0,00	0,02
16.0011	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0006	0,01	-	0,00	-	-	0,00	0,01
16.0019	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0026	0,00	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0027	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0005	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0020	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.1224	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0022	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0013	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0034	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
Woj.	1,08	0,79	0,22	0,09	0,03	0,05	2,26

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.219 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.219: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	49,8	69,8	18,8	4,1	3,7	8,4	20,2	44,9
16.0002	60,8	80,8	-	1,0	3,8	15,4	16,3	63,5
16.0003	58,3	73,1	-	1,0	6,4	17,0	21,6	54,1
16.0004	55,6	80,3	-	1,5	5,3	27,3	23,5	42,4
16.0005	51,3	66,7	-	16,7	-	33,3	-	50,0
16.0006	51,6	66,7	-	-	25,0	16,7	16,7	41,7
16.0007	31,5	63,2	57,9	-	-	5,3	10,5	26,3
16.0008	60,3	78,1	-	-	-	12,5	28,1	59,4
16.0009	54,7	93,8	12,5	6,2	-	6,2	12,5	62,5
16.0010	57,9	87,2	-	-	7,0	15,1	18,6	59,3
16.0011	60,5	100,0	-	-	14,3	-	14,3	71,4
16.0013	81,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0014	57,8	81,7	-	0,5	6,8	17,4	25,1	50,2
16.0015	52,9	78,7	0,7	1,7	9,0	28,9	21,6	38,2
16.0016	54,9	81,5	-	-	7,4	29,6	18,5	44,4
16.0017	59,9	80,1	-	2,1	6,4	11,9	22,0	57,6
16.0019	52,3	88,9	-	-	11,1	33,3	22,2	33,3
16.0020	54,0	83,3	-	16,7	-	16,7	16,7	50,0
16.0022	44,7	66,7	-	-	-	66,7	33,3	-
16.0024	73,3	66,7	-	-	-	-	-	100,0
16.0025	56,5	100,0	-	-	-	-	100,0	-
16.0026	63,8	88,9	-	-	-	22,2	11,1	66,7
16.0027	61,9	88,9	-	-	-	11,1	33,3	55,6
16.0030	74,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0034	78,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	52,0	-	-	-	-	-	100,0	-

Tabela 2.1.219: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.1224	56,8	100,0	-	-	-	33,3	33,3	33,3
Woj.	55,5	76,6	4,7	1,9	5,9	16,6	21,3	49,6

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 leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie zachodniopomorskim.

Tabela 2.1.220: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0001	0,49	24,29	12,65	33,88	21,02	8,16
16.0002	0,10	2,88	15,38	39,42	33,65	8,65
16.0003	0,52	4,25	19,88	41,31	27,99	6,56
16.0004	0,13	4,55	26,52	46,21	18,94	3,79
16.0005	0,01	16,67	16,67	33,33	33,33	-
16.0006	0,01	8,33	25,00	41,67	16,67	8,33
16.0007	0,02	21,05	36,84	31,58	10,53	-
16.0008	0,03	-	15,62	53,12	28,12	3,12
16.0009	0,02	18,75	6,25	50,00	25,00	-
16.0010	0,09	3,49	18,60	50,00	26,74	1,16
16.0011	0,01	-	14,29	42,86	21,43	21,43
16.0013	0,00	-	-	-	50,00	50,00
16.0014	0,22	3,65	23,29	46,58	23,29	3,20
16.0015	0,30	6,64	31,23	39,53	21,26	1,33
16.0016	0,03	-	40,74	40,74	18,52	-
16.0017	0,24	5,51	15,25	38,14	37,29	3,81
16.0019	0,01	-	22,22	77,78	-	-
16.0020	0,01	16,67	16,67	33,33	33,33	-
16.0022	0,00	-	66,67	33,33	-	-
16.0024	0,00	-	-	-	66,67	33,33
16.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0026	0,01	-	22,22	11,11	44,44	22,22
16.0027	0,01	-	22,22	44,44	33,33	-
16.0030	0,00	-	-	-	100,00	-

⁷⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.220: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,00	-	-	100,00	-	-
16.1224	0,01	-	33,33	66,67	-	-
Woj.	2,26	9,01	20,05	40,33	25,40	5,21

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 2.1.221. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.221: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
16.0001	7,1	50,6	42,2	41,3	16,7	21,4
16.0002	5,8	22,1	72,1	16,6	4,8	24,0
16.0003	4,6	55,3	40,0	41,4	27,9	23,4
16.0004	8,3	53,0	38,6	44,9	28,3	22,7
16.0005	16,7	-	83,3	19,7	0,0	-
16.0006	-	41,7	58,3	15,2	5,4	41,7
16.0007	5,3	47,4	47,4	40,0	14,2	31,6
16.0008	6,2	59,4	34,4	35,3	25,5	12,5
16.0009	-	18,8	81,2	11,9	2,8	25,0
16.0010	2,3	55,8	41,9	30,5	26,1	32,6
16.0011	-	-	100,0	4,5	0,0	42,9
16.0013	-	50,0	50,0	24,6	24,6	100,0
16.0014	12,8	51,6	35,6	31,7	36,3	32,0
16.0015	5,0	78,4	16,6	46,8	23,1	22,6
16.0016	-	77,8	22,2	41,1	45,4	22,2
16.0017	5,5	78,0	16,5	55,4	54,1	27,1
16.0019	44,4	11,1	44,4	16,8	19,6	66,7
16.0020	-	16,7	83,3	11,3	11,0	16,7
16.0022	-	66,7	33,3	70,0	53,6	66,7
16.0024	-	-	100,0	16,8	0,0	33,3
16.0025	-	-	100,0	9,9	9,9	100,0
16.0026	-	44,4	55,6	16,9	18,8	44,4
16.0027	-	11,1	88,9	19,9	0,0	55,6
16.0030	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0034	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0036	-	-	100,0	-	0,0	-
16.1224	-	33,3	66,7	9,2	1,1	16,7
Woj.	6,3	56,4	37,3	40,0	27,3	25,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁶, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.1%. 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 7.84%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 12 (50%).

⁷⁶Czas 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 2.1.222. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.222: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
16.0027	22,2	77,8	-	100,0	28,6	33	71,4
16.0010	3,5	96,5	-	100,0	1,2	61	26,5
16.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0014	1,4	98,6	-	100,0	2,8	56	33,3
16.0003	9,7	90,3	-	100,0	3,4	53	45,0
16.0006	33,3	66,7	-	100,0	37,5	10	87,5
16.0017	-	100,0	-	100,0	3,8	38	59,7
16.0001	15,3	84,7	-	100,0	1,9	71	41,7
16.0015	5,0	95,0	-	100,0	-	110	16,1
16.0009	25,0	75,0	-	100,0	-	15	83,3
16.0026	66,7	33,3	-	100,0	33,3	23	100,0
16.0002	34,6	65,4	-	100,0	22,1	24	60,3
16.0004	26,5	73,5	-	100,0	1,0	32	67,0
16.0008	-	100,0	-	100,0	-	29	68,8
16.0019	44,4	55,6	-	100,0	40,0	7	80,0
16.0011	14,3	85,7	-	100,0	16,7	30	75,0
16.1224	33,3	66,7	-	100,0	-	69	50,0
16.0007	84,2	15,8	-	100,0	-	13	66,7
16.0022	33,3	66,7	-	100,0	-	24	100,0
16.0020	33,3	66,7	-	100,0	25,0	70	50,0
16.0016	18,5	81,5	-	100,0	4,5	25	63,6
16.0013	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0024	33,3	66,7	-	100,0	50,0	2	100,0
16.0005	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0036	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
16.0034	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0030	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
Woj.	12,2	87,8	-	100,0	3,5	55	43,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.223 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 2.1.223: 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 [%]
16.0001	0,49	-	3,67	25,00	100,00	96,33	75,92	13,33
16.0002	0,10	-	71,15	-	-	28,85	-	-
16.0003	0,52	1,35	43,92	1,79	-	56,08	73,78	-
16.0004	0,13	0,76	88,55	0,86	-	11,45	-	-
16.0005	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0006	0,01	-	41,67	-	-	58,33	14,29	-
16.0007	0,02	-	31,58	-	100,00	68,42	-	100,00
16.0008	0,03	9,38	96,55	-	-	3,45	-	-
16.0009	0,02	-	75,00	-	-	25,00	-	-
16.0010	0,09	-	86,05	-	-	13,95	-	-
16.0011	0,01	-	57,14	-	-	42,86	-	-
16.0013	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0014	0,22	0,46	69,72	-	-	30,28	-	-
16.0015	0,30	0,33	98,67	-	100,00	1,33	-	-
16.0016	0,03	-	92,59	-	-	7,41	-	-
16.0017	0,24	0,42	13,62	-	-	86,38	8,37	-
16.0019	0,01	-	44,44	-	-	55,56	-	-
16.0020	0,01	-	50,00	-	-	50,00	-	-
16.0022	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-	-
16.0024	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0025	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0026	0,01	-	22,22	-	-	77,78	-	-
16.0027	0,01	-	55,56	-	-	44,44	-	-
16.0030	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0034	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0036	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.1224	0,01	-	50,00	-	-	50,00	-	-
Woj.	2,26	0,62	48,42	0,83	100,00	51,58	48,82	17,53

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.224: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	3,67	16,67	66,67	-	5,56	11,11
16.0002	71,15	1,35	98,65	-	-	-
16.0003	43,92	1,79	98,21	-	-	-
16.0004	88,55	1,72	97,41	-	0,86	-
16.0006	41,67	-	100,00	-	-	-
16.0007	31,58	100,00	-	-	-	-
16.0008	96,55	-	100,00	-	-	-
16.0009	75,00	-	100,00	-	-	-
16.0010	86,05	-	100,00	-	-	-
16.0011	57,14	-	100,00	-	-	-
16.0014	69,72	-	100,00	-	-	-
16.0015	98,67	-	100,00	-	-	-
16.0016	92,59	-	100,00	-	-	-
16.0017	13,62	-	100,00	-	-	-
16.0019	44,44	-	100,00	-	-	-
16.0020	50,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	66,67	-	100,00	-	-	-
16.0026	22,22	-	100,00	-	-	-
16.0027	55,56	-	100,00	-	-	-
16.1224	50,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	48,42	1,47	98,16	-	0,18	0,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.225: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	4,02	18,75	75,00	-	6,25	-
16.0002	71,15	1,35	98,65	-	-	-
16.0003	43,92	1,79	98,21	-	-	-
16.0004	88,55	1,72	97,41	-	0,86	-
16.0006	41,67	-	100,00	-	-	-
16.0008	96,55	-	100,00	-	-	-
16.0009	85,71	-	100,00	-	-	-
16.0010	86,05	-	100,00	-	-	-
16.0011	57,14	-	100,00	-	-	-
16.0014	69,72	-	100,00	-	-	-
16.0015	98,66	-	100,00	-	-	-
16.0016	92,59	-	100,00	-	-	-
16.0017	13,62	-	100,00	-	-	-
16.0019	44,44	-	100,00	-	-	-
16.0020	50,00	-	100,00	-	-	-
16.0022	66,67	-	100,00	-	-	-
16.0026	22,22	-	100,00	-	-	-
16.0027	55,56	-	100,00	-	-	-
16.1224	50,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	50,37	0,93	98,89	-	0,19	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.226: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	2,17	-	-	-	-	100,00
16.0007	54,55	100,00	-	-	-	-
16.0015	100,00	-	100,00	-	-	-
Woj.	9,35	60,00	20,00	-	-	20,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.227 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.228.

Tabela 2.1.227: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	K03 [%]	K53 [%]	K47 [%]	K58 [%]	K02 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,5	2,2	52,4	16,1	13,7	-	15,5
16.0002	0,1	70,2	-	15,4	11,5	-	2,9
16.0003	0,5	30,6	35,2	8,1	5,4	10,6	10,1
16.0004	0,1	84,1	-	5,3	6,1	-	4,5
16.0005	0,0	-	-	50,0	50,0	-	-
16.0006	0,0	25,0	-	50,0	-	16,7	8,3
16.0007	0,0	-	-	31,6	10,5	-	57,9
16.0008	0,0	46,9	-	3,1	-	-	50,0
16.0009	0,0	75,0	-	12,5	-	-	12,5
16.0010	0,1	66,3	-	11,6	1,2	19,8	1,2
16.0011	0,0	28,6	-	21,4	14,3	28,6	7,1
16.0013	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0014	0,2	58,4	-	9,1	21,0	11,0	0,5
16.0015	0,3	94,0	-	1,0	0,3	-	4,7
16.0016	0,0	-	-	3,7	-	92,6	3,7
16.0017	0,2	13,6	6,8	62,3	16,5	-	0,8
16.0019	0,0	44,4	-	22,2	33,3	-	-
16.0020	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
16.0022	0,0	66,7	-	-	33,3	-	-
16.0024	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0026	0,0	22,2	-	77,8	-	-	-
16.0027	0,0	55,6	-	22,2	-	-	22,2
16.0030	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0034	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.1224	0,0	50,0	-	33,3	16,7	-	-
Woj.	2,3	40,0	20,1	16,4	9,5	5,6	8,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.228: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
K03 zabiegi dotyczące tarczycy i przytarczyc
K53 nadczynność gruczołów dokrewnych poza hiperprolaktynemią, nadczynnością tarczycy i guzami neuroendokrynnymi przewodu pokarmowego i układu oddechowego
K47 choroby tarczycy
K58 nowotwory endokryne poza przysadką
K02 operacja wola guzowatego powikłanego

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.229: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
16.0001	490	2,7	-	7,3	77,8
16.0002	104	71,2	1,0	4,8	19,2
16.0003	517	42,6	0,8	4,8	77,4
16.0004	132	84,1	3,0	1,5	12,1
16.0005	6	-	-	-	83,3
16.0006	12	41,7	-	-	75,0
16.0007	19	26,3	-	-	57,9
16.0008	32	87,5	-	-	15,6
16.0009	16	75,0	-	-	12,5
16.0010	86	86,0	2,3	-	45,3
16.0011	14	57,1	-	21,4	21,4
16.0013	2	-	-	-	100,0
16.0014	219	69,4	0,5	-	90,9
16.0015	301	98,3	-	-	3,7
16.0016	27	92,6	-	14,8	81,5
16.0017	236	13,1	0,4	-	83,9
16.0019	9	44,4	11,1	-	55,6
16.0020	6	50,0	-	-	16,7
16.0022	3	66,7	-	-	66,7
16.0024	3	-	-	-	100,0
16.0025	2	-	-	-	100,0
16.0026	9	22,2	-	-	66,7
16.0027	9	44,4	11,1	-	33,3
16.0030	1	-	-	-	100,0
16.0034	1	-	-	-	-
16.0036	1	-	-	-	100,0
16.1224	6	50,0	-	-	50,0
Woj.	2 263	47,4	0,7	3,3	59,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.230: 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 2.1.230: 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 2.1.231 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.231: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0001	89,18	-	10,82	-
16.0002	56,73	0,96	42,31	-
16.0003	34,82	0,39	64,60	0,2
16.0004	18,18	0,76	80,30	0,8
16.0005	100,00	-	-	-
16.0006	-	8,33	91,67	-
16.0007	73,68	15,79	10,53	-
16.0008	3,12	-	96,88	-
16.0009	-	-	100,00	-
16.0010	2,33	-	97,67	-
16.0011	-	-	100,00	-
16.0013	-	-	100,00	-
16.0014	3,65	0,46	95,43	0,5
16.0015	11,96	0,33	87,71	-
16.0016	25,93	-	74,07	-
16.0017	99,58	-	0,42	-

Tabela 2.1.231: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0019	55,56	-	44,44	-
16.0020	-	-	100,00	-
16.0022	-	-	100,00	-
16.0024	-	-	100,00	-
16.0025	-	-	100,00	-
16.0026	-	-	100,00	-
16.0027	-	-	100,00	-
16.0030	-	-	100,00	-
16.0034	100,00	-	-	-
16.0036	100,00	-	-	-
16.1224	16,67	-	83,33	-
Woj.	44,94	0,44	54,49	0,1

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

W tabeli 2.1.232 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 2.1.232: 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 [%]
16.0001	0,5	1,8	1,0	8,4	6,9	8,6
16.0002	0,1	-	-	1,9	1,0	1,0
16.0003	0,5	0,4	-	6,2	5,6	7,0
16.0004	0,1	0,8	-	0,8	0,8	3,8
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,0	-	-	-	-	-
16.0007	0,0	5,3	5,3	-	-	10,5
16.0008	0,0	-	-	-	-	-
16.0009	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,1	-	-	3,5	3,5	7,0
16.0011	0,0	7,1	7,1	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,2	-	-	0,9	0,5	1,8
16.0015	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	0,7
16.0016	0,0	-	-	3,7	3,7	-
16.0017	0,2	1,3	0,4	2,5	2,1	3,0
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0020	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0024	0,0	-	-	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	50,0	50,0	-
16.0026	0,0	-	-	-	-	11,1
16.0027	0,0	-	-	-	-	11,1
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0034	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	-	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	2,3	0,8	0,4	4,0	3,4	4,7

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

Tabela 2.1.233: 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 [%]
16.0001	4,3	3,9	4,0	2,6	11,8	36,3
16.0002	3,8	4,2	3,0	2,2	-	72,1
16.0003	4,2	4,2	4,0	2,4	0,2	47,8
16.0004	2,4	4,0	2,0	1,1	1,5	91,7
16.0005	4,5	4,1	5,0	2,0	-	16,7
16.0006	4,5	4,1	3,0	3,5	-	58,3
16.0007	7,9	3,2	7,0	2,6	-	42,1
16.0008	7,3	4,2	5,0	4,3	-	28,1
16.0009	3,1	4,0	3,0	1,0	-	81,2
16.0010	6,3	4,1	6,0	2,7	-	8,1
16.0011	5,1	4,2	4,0	3,5	-	42,9
16.0013	2,5	4,3	2,5	0,7	-	100,0
16.0014	4,6	4,1	4,0	2,8	-	25,1
16.0015	3,6	4,0	3,0	1,5	0,3	63,1
16.0016	3,1	4,0	3,0	1,1	-	96,3
16.0017	3,4	4,1	3,0	1,2	0,4	72,9
16.0019	4,0	4,0	4,0	2,1	11,1	44,4
16.0020	5,0	4,1	4,0	4,2	16,7	50,0
16.0022	11,7	4,0	4,0	14,2	-	33,3
16.0024	4,0	4,3	4,0	1,0	-	33,3
16.0025	2,5	3,8	2,5	0,7	-	100,0
16.0026	4,3	4,1	4,0	3,2	-	44,4
16.0027	3,8	4,2	3,0	2,3	-	77,8
16.0030	4,0	4,5	4,0	-	-	-
16.0034	3,0	4,4	3,0	-	-	100,0
16.0036	6,0	4,1	6,0	-	-	-
16.1224	3,0	3,9	3,0	0,6	-	83,3
Woj.	4,1	4,1	3,0	2,4	2,9	50,6

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

Tabela 2.1.234 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 2.1.234: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
16.0001	-	53,1	30,8	27,3
16.0002	1,0	42,3	16,3	7,7
16.0003	0,4	53,2	29,0	16,6
16.0004	0,8	49,2	40,9	25,0
16.0005	-	50,0	33,3	16,7
16.0006	8,3	58,3	33,3	25,0
16.0007	15,8	36,8	5,3	-
16.0008	-	84,4	21,9	3,1

⁷⁹Poradnia endokrynologiczna, Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.234: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a ^a [%]	b ^b [%]	c ^c [%]
16.0009	-	87,5	75,0	62,5
16.0010	-	55,8	47,7	47,7
16.0011	-	71,4	64,3	57,1
16.0013	-	-	-	-
16.0014	0,5	37,6	22,0	18,3
16.0015	0,3	42,9	24,9	1,7
16.0016	-	29,6	14,8	-
16.0017	-	36,9	20,8	10,6
16.0019	-	55,6	55,6	22,2
16.0020	-	66,7	50,0	-
16.0022	-	66,7	-	-
16.0024	-	-	-	-
16.0025	-	-	-	-
16.0026	-	33,3	33,3	33,3
16.0027	-	55,6	55,6	44,4
16.0030	-	100,0	-	-
16.0034	-	-	-	-
16.0036	-	-	-	-
16.1224	-	50,0	50,0	50,0
Woj.	0,4	48,1	28,4	18,0

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

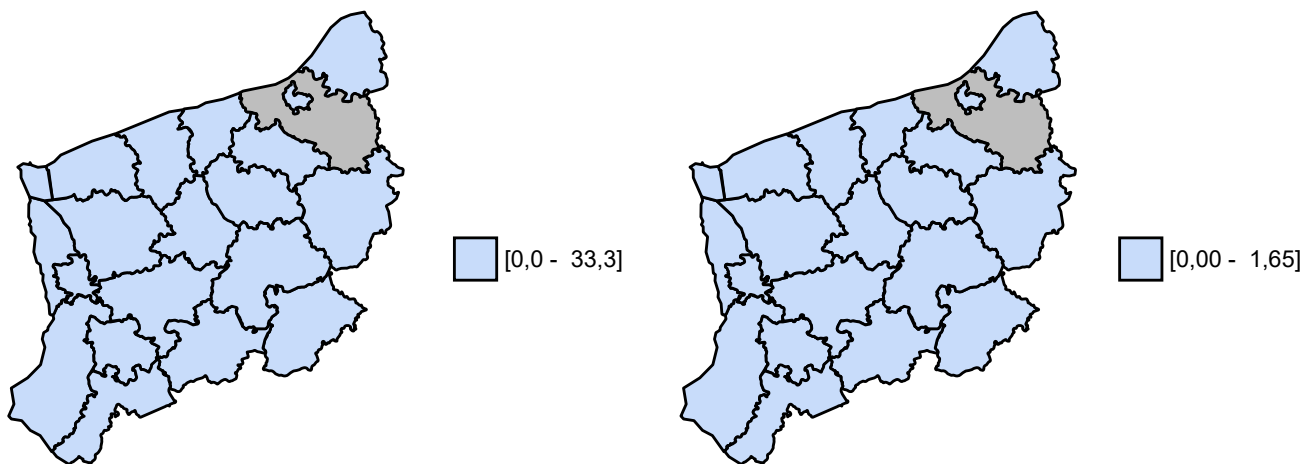
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.235**.

Tabela 2.1.235: 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

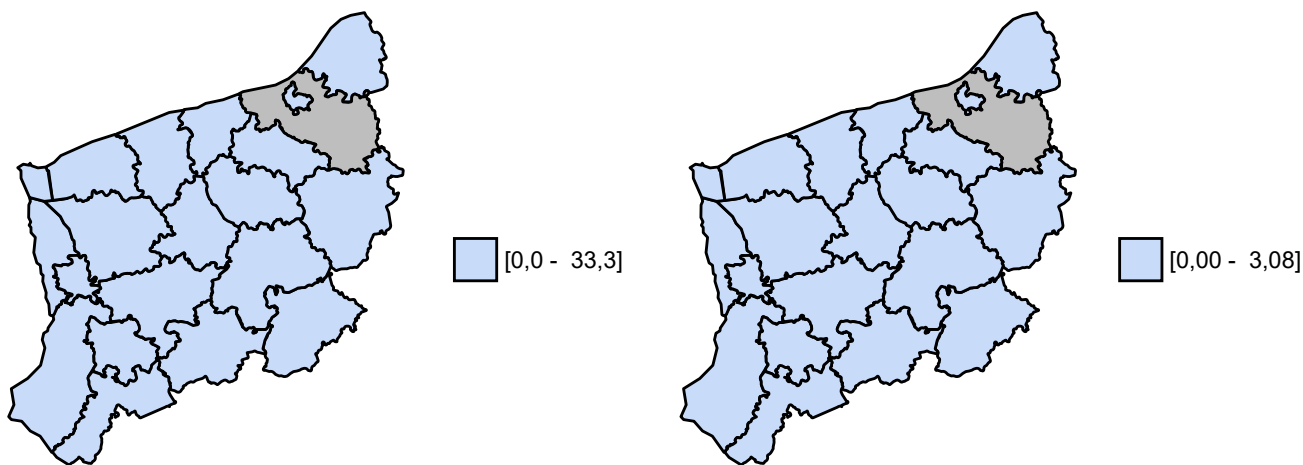
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.129: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

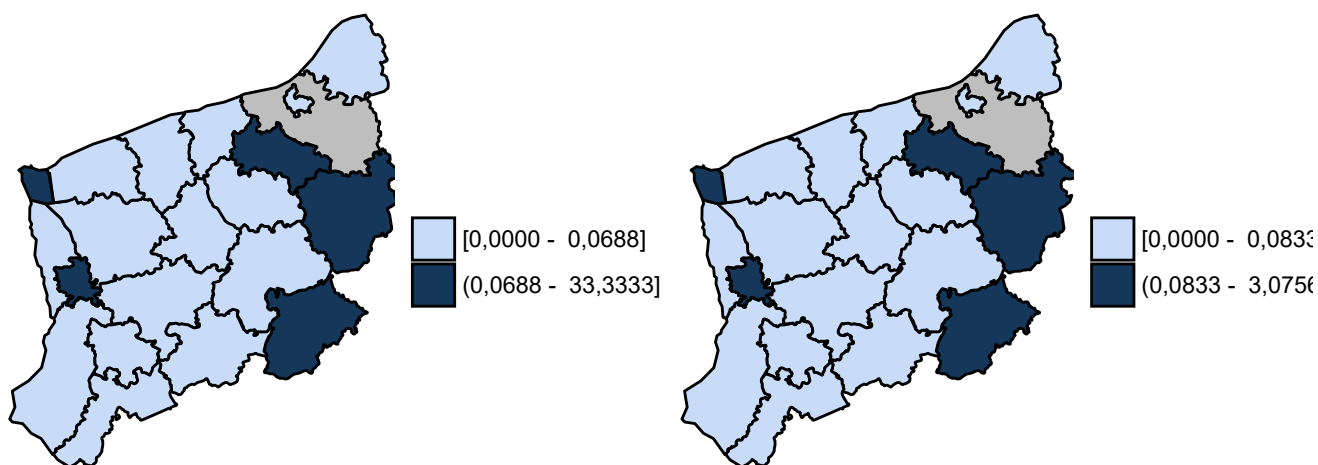


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.130: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



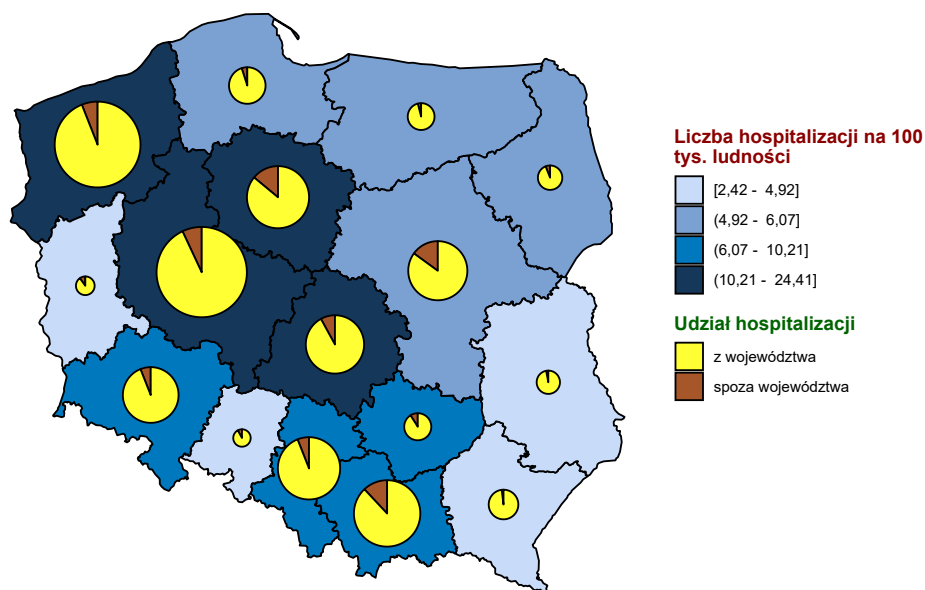
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

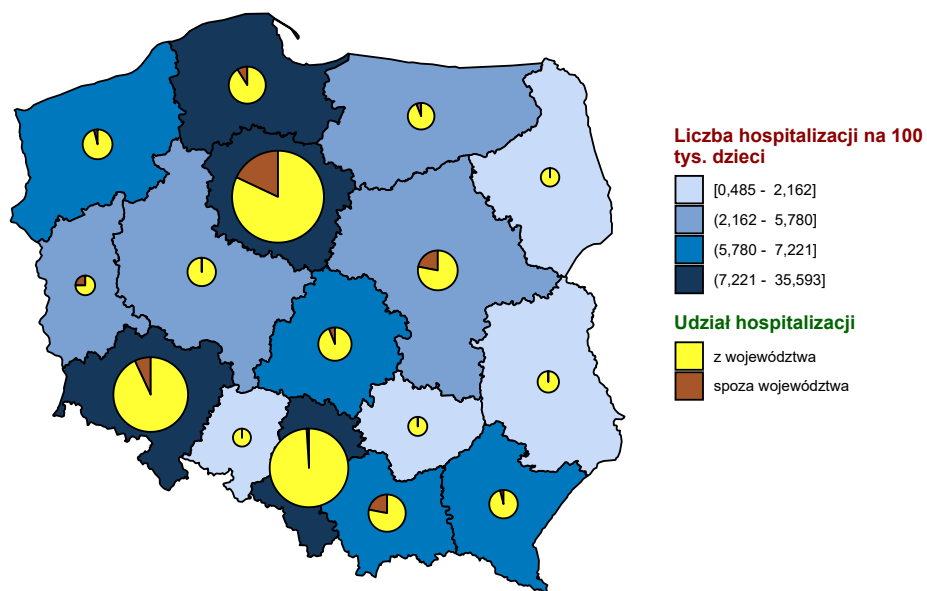
W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim odnotowano 0,42 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe inne (dalej: podgrupa)⁸⁰, co stanowiło 2,56% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

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

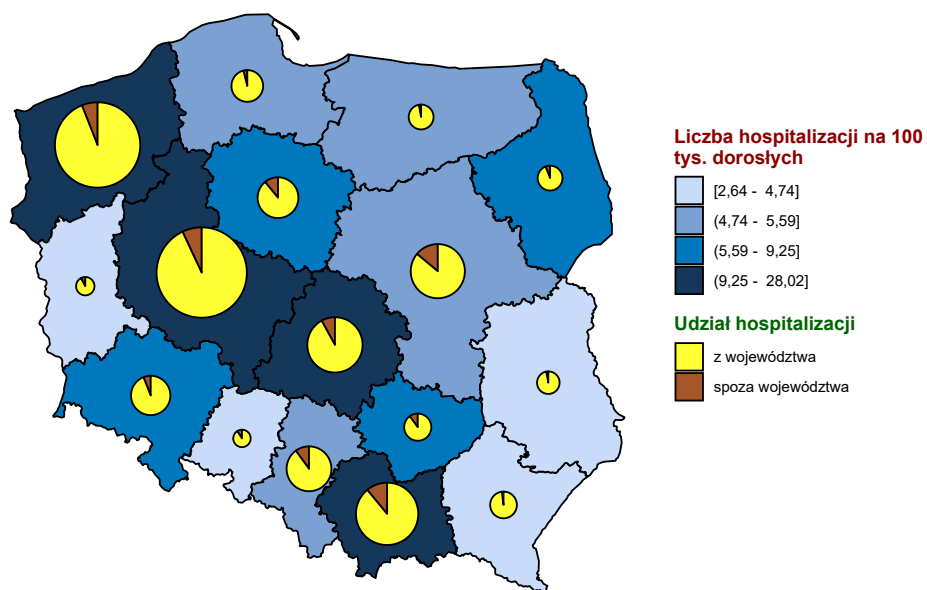
⁸⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D48, D48.7, D48.9.

Mapa 2.1.59: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



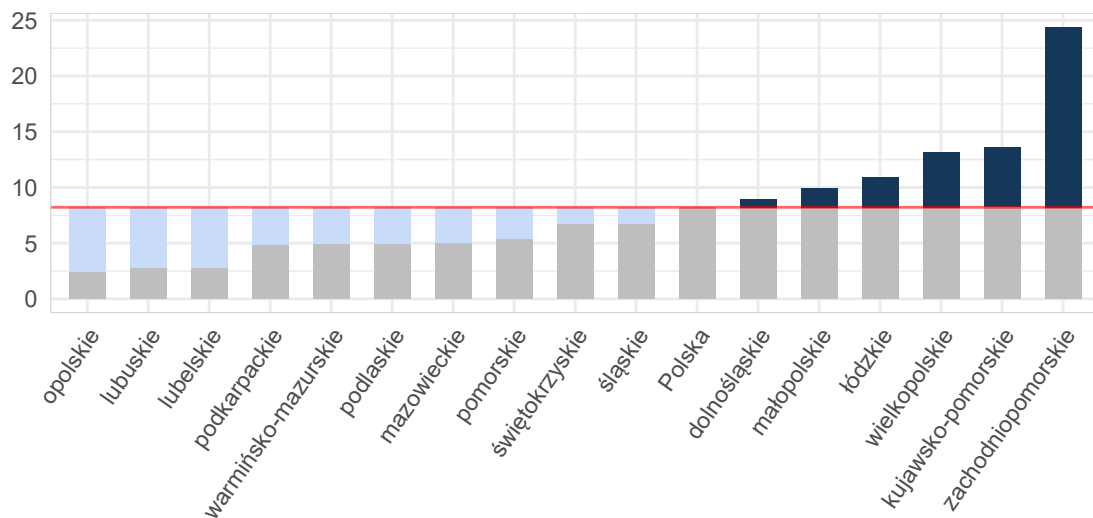
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.60: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



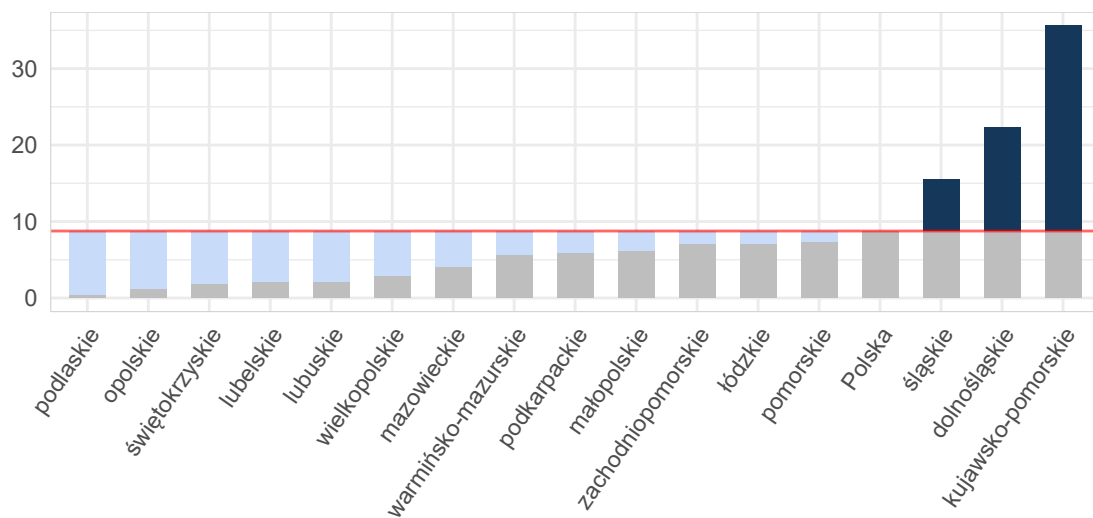
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.132: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



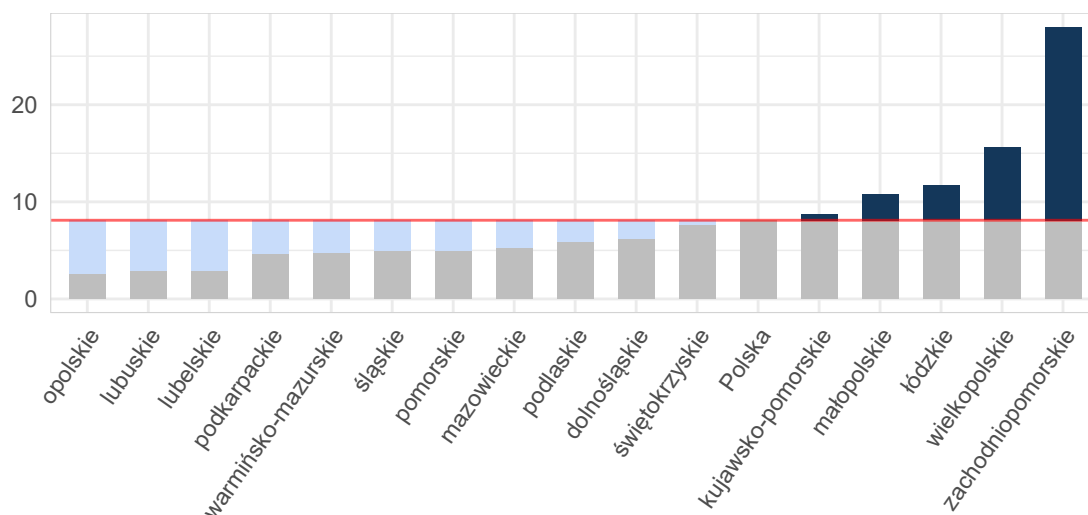
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



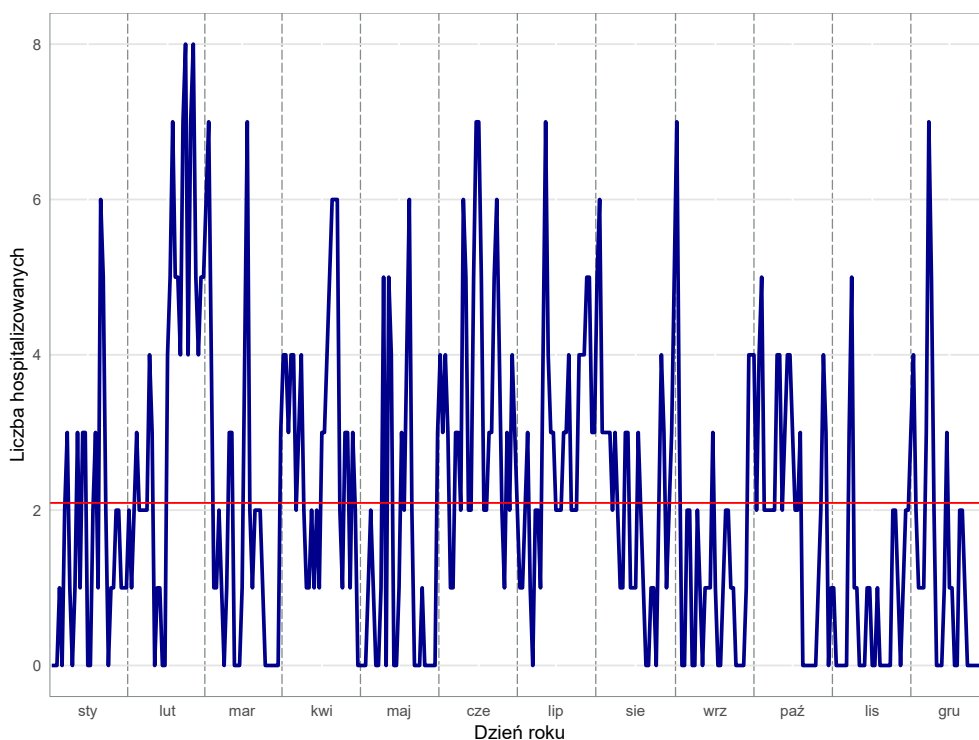
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.236: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

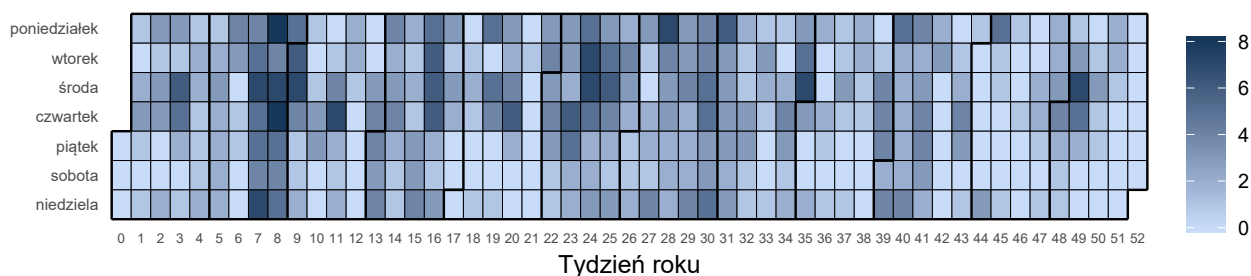
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,26	-	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 zachodniopomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 2 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 8, 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 zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznania wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 2 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.237: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi

Tabela 2.1.237: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Stawnie	stawieński
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0031	Affidea Onkoterapia sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0038	Pomorski Ośrodek Diagnostyki Medycznej Podimed sp. z o.o.	szczeciński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,28 tys. hospitalizacji dla 0,27 tys. pacjentów. Tym samym 66,67% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.238 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.238: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

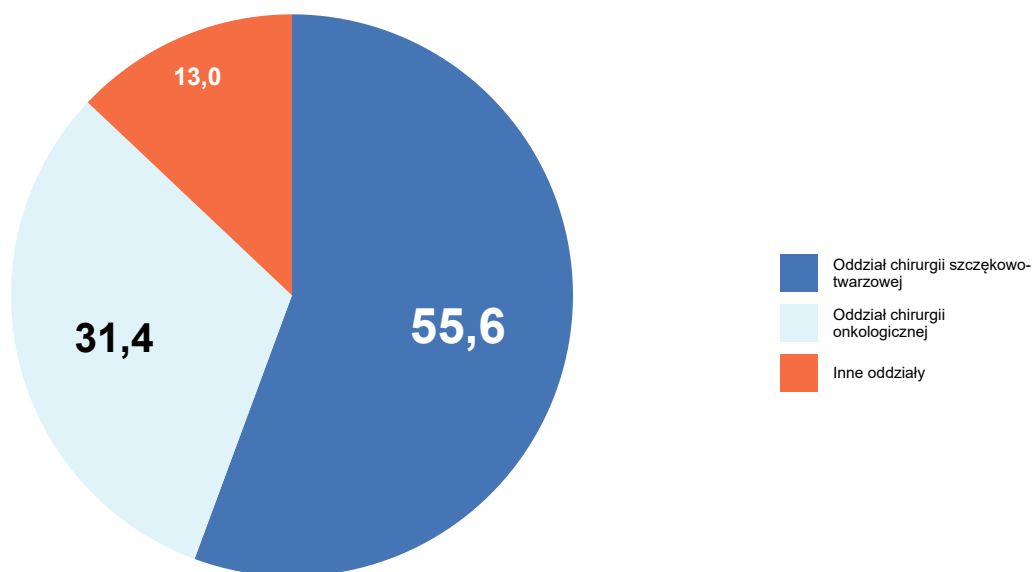
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
16.0001	0,27	0,28	0,11	-	66,7	66,7
16.0008	0,09	0,10	0,01	-	24,9	91,6
16.0002	0,01	0,01	0,00	-	1,9	93,5
16.0003	0,01	0,01	0,00	-	1,9	95,4
16.0010	0,00	0,00	-	-	1,2	96,6
16.0006	0,00	0,00	-	-	0,5	97,1
16.0019	0,00	0,00	-	-	0,5	97,6
16.0030	0,00	0,00	-	0,00	0,5	98,1
16.0004	0,00	0,00	-	-	0,2	98,3
16.0005	0,00	0,00	-	-	0,2	98,6
16.0014	0,00	0,00	-	-	0,2	98,8
16.0016	0,00	0,00	-	-	0,2	99,0
16.0017	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
16.0021	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,5
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
16.0038	0,00	0,00	0,00	-	0,2	100,0
16.0031	0,00	-	-	-	-	100,0
Woj.	0,40	0,42	0,13	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 chirurgii szczękowo-twarzowej oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 87,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80,6%.

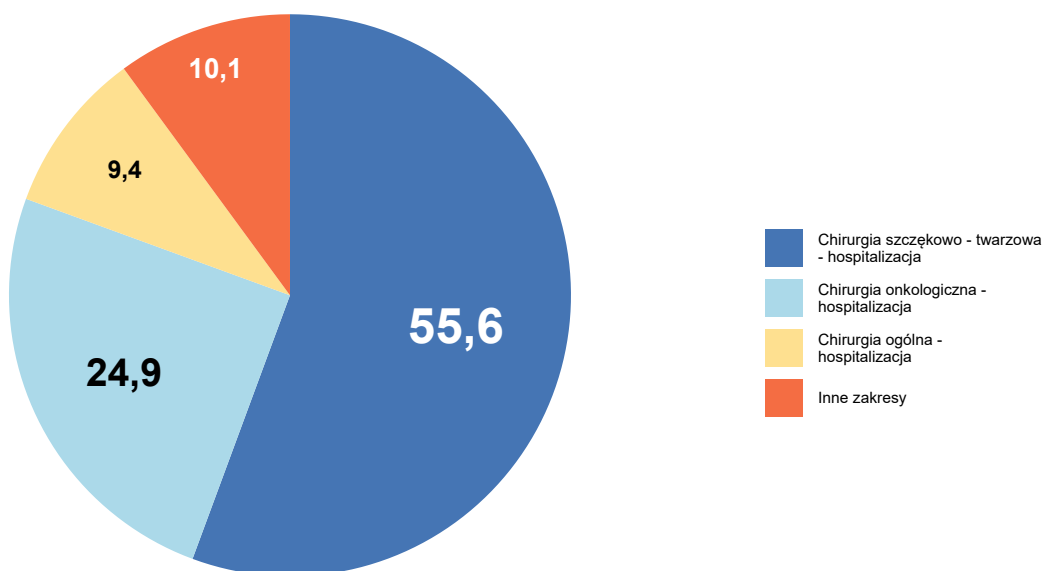
⁸¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 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 2.1.239 oraz Tabela 2.1.240. 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 2.1.239: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,23	0,03	-	0,01	0,01	0,00	0,28
16.0008	-	0,10	-	-	-	-	0,10
16.0002	-	-	0,01	-	0,00	0,00	0,01
16.0003	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0010	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00
16.0006	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
16.0019	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0021	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0022	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,23	0,13	0,01	0,01	0,01	0,02	0,42

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.240: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,23	-	0,03	0,01	0,01	0,00	0,28
16.0008	-	0,10	-	-	-	-	0,10
16.0002	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
16.0003	-	-	-	-	-	0,01	0,01
16.0010	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
16.0006	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
16.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0021	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0022	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,23	0,10	0,04	0,01	0,01	0,03	0,42

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.241 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.241: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	54,8	45,3	6,8	5,4	8,3	12,9	15,1	51,4
16.0002	56,2	75,0	-	25,0	12,5	-	-	62,5
16.0003	56,0	62,5	-	12,5	12,5	12,5	-	62,5
16.0004	82,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0005	68,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0006	75,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0008	55,5	51,9	-	1,9	3,8	22,1	31,7	40,4
16.0010	46,8	40,0	20,0	-	-	20,0	-	60,0
16.0014	79,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0016	82,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	48,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
16.0019	46,5	100,0	-	-	-	50,0	50,0	-
16.0021	36,0	-	-	-	-	100,0	-	-
16.0022	9,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0030	49,5	100,0	-	-	-	50,0	50,0	-
16.0031	87,0	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0038	67,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	55,1	48,9	5,0	4,8	6,9	15,6	18,4	49,3

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 2.1.242 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie zachodniopomorskim.

Tabela 2.1.242: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0001	0,28	5,04	23,38	39,57	29,86	2,16
16.0002	0,01	12,50	25,00	12,50	50,00	-
16.0003	0,01	-	37,50	37,50	25,00	-

⁸²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.242: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0004	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0005	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0006	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0008	0,10	-	20,19	54,81	23,08	1,92
16.0010	0,00	20,00	-	80,00	-	-
16.0014	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0016	0,00	-	-	-	100,00	-
16.0017	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0019	0,00	-	50,00	50,00	-	-
16.0021	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0022	0,00	100,00	-	-	-	-
16.0030	0,00	-	50,00	50,00	-	-
16.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
16.0038	0,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	0,42	4,07	22,49	43,30	28,23	1,91

^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 2.1.243. 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 2.1.243: 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 [%]			
16.0001	5,0	58,3	36,7	45,6	27,8	22,3
16.0002	-	25,0	75,0	8,3	0,0	25,0
16.0003	-	50,0	50,0	20,9	7,1	25,0
16.0004	-	100,0	-	132,7	132,7	-
16.0005	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0006	-	50,0	50,0	10,4	10,4	-
16.0008	9,6	51,9	38,5	46,8	22,8	13,5
16.0010	-	60,0	40,0	30,7	21,8	-
16.0014	100,0	-	-	25,1	25,1	-
16.0016	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0017	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0019	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0021	-	-	100,0	-	0,0	100,0
16.0022	-	-	100,0	-	0,0	-
16.0030	-	50,0	50,0	20,5	20,5	-
16.0031	-	-	-	132,7	132,7	-
16.0038	100,0	-	-	45,5	45,5	-
Woj.	6,2	54,7	39,1	43,9	22,8	19,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 38.44%. 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 7.47%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (35.71%).

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 2.1.244. 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 2.1.244: 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 [%]
16.0005	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0003	12,5	87,5	-	100,0	-	25	14,3
16.0001	17,3	82,4	0,4	100,0	1,3	15	38,4
16.0008	-	100,0	-	100,0	1,9	15	40,4
16.0010	-	100,0	-	100,0	20,0	5	80,0
16.0014	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0002	25,0	75,0	-	100,0	-	20	33,3
16.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0004	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0019	-	100,0	-	100,0	-	35	-
16.0030	-	100,0	-	100,0	-	10	50,0
16.0038	-	100,0	-	100,0	-	50	-
16.0016	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0017	-	100,0	-	100,0	-	16	-
16.0006	-	100,0	-	100,0	-	27	-
16.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	13,7	86,1	0,2	100,0	1,7	15	38,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.245 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 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.

⁸⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.245: 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 [%]
16.0001	0,28	6,47	93,85	10,83	100,00	6,15	100,00	13,33
16.0002	0,01	25,00	83,33	-	-	16,67	100,00	-
16.0003	0,01	25,00	83,33	-	-	16,67	-	-
16.0004	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-	-
16.0005	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0006	0,00	50,00	100,00	-	-	-	-	-
16.0008	0,10	11,54	100,00	-	-	-	-	-
16.0010	0,00	-	60,00	33,33	-	40,00	-	-
16.0014	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0016	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0017	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0019	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0021	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
16.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
16.0038	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	0,42	8,39	93,98	8,17	100,00	6,02	33,33	11,76

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.246: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	93,85	0,82	52,46	38,93	7,38	0,41
16.0002	83,33	-	60,00	20,00	20,00	-
16.0003	83,33	-	-	80,00	20,00	-
16.0004	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0005	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0006	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0008	100,00	3,26	17,39	41,30	31,52	4,35
16.0010	60,00	33,33	33,33	33,33	-	-
16.0017	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0019	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0021	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	93,98	1,67	41,50	40,67	14,21	1,39

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.247: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	99,59	0,83	52,08	39,17	7,50	0,42
16.0002	83,33	-	60,00	20,00	20,00	-
16.0003	83,33	-	-	80,00	20,00	-
16.0004	100,00	-	100,00	-	-	-
16.0005	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0006	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0008	100,00	3,26	17,39	41,30	31,52	4,35
16.0010	75,00	33,33	33,33	33,33	-	-
16.0017	100,00	-	-	-	100,00	-
16.0019	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0021	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
16.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	98,34	1,69	41,13	40,85	14,37	1,41

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.248: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	21,05	-	75,00	25,00	-	-
Woj.	19,05	-	75,00	25,00	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.249 przeanalizowano najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.250.

Tabela 2.1.249: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J32 [%]	C14 [%]	Q19 [%]	C12 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,3	23,4	19,4	12,2	11,9	6,5	26,6
16.0002	0,0	12,5	-	-	-	25,0	62,5
16.0003	0,0	-	-	-	-	25,0	75,0
16.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0005	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0006	0,0	-	-	50,0	-	50,0	-
16.0008	0,1	-	-	-	-	8,7	91,3
16.0010	0,0	-	-	20,0	20,0	-	60,0
16.0014	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0016	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0017	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0019	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0021	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0030	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0038	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	0,4	15,8	13,2	9,1	8,2	7,7	46,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.250: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J32 duże zabiegi skórne
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
Q19 średnie zabiegi na układzie limfatycznym
C12 duże zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.251: Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	87-99			100			21-29			Pozostałe [%]			
		87-99 [%]	89 [%]	93 [%]	99 [%]	Pozostałe [%]	100 [%]	100 [%]	21-29 [%]	26 [%]		25 [%]		
16.0001	278	100,0	100,0	4,3	2,9	19,1	37,1	100,0	37,8	54,3	23,8	10,5	13,3	60,8
16.0002	8	37,5	100,0	-	33,3	66,7	25,0	100,0	-	-	-	-	-	62,5
16.0003	8	100,0	87,5	12,5	-	37,5	-	-	-	-	-	-	-	87,5
16.0004	1	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0005	1	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
16.0006	2	100,0	50,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0008	104	94,2	99,0	66,3	66,3	31,6	62,5	100,0	4,8	-	-	-	100,0	98,1
16.0010	5	100,0	60,0	-	40,0	60,0	40,0	100,0	20,0	-	-	-	100,0	100,0
16.0014	1	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0016	1	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0017	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0019	2	50,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0021	1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-
16.0022	1	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0030	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0038	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	417	95,9	-	-	-	-	41,2	-	27,1	-	-	-	-	71,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.252: Objasnienia skrótów

Skrót	Nazwa grupy	Skrót	Nazwa podgrupy
87-99	Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne	89	WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIEŁĘGNIARSTWO I BADANIE
		93	FIZYKOTERAPIA, RESPIRATOROTERAPIA, REHABILITACJA I ZABIEGI POKREWNE
		99	INNE ZABIEGI NIEOPERACYJNE
100	Procedury anestezyjologiczne	100	PROCEDURY ANESTEZJOLOGICZNE
21-29	Zabiegi w zakresie nosa, jamy ustnej i gardła	27	INNE ZABIEGI W ZAKRESIE JAMY USTNEJ I TWARZY
		26	ZABIEGI W ZAKRESIE ŚLINIANEK I PRZEWODÓW ŚLINOWYCH
		25	OPERACJE W ZAKRESIE JĘZYKA

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.253** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.253: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
16.0001	89,57	-	10,43	-
16.0002	50,00	-	50,00	-
16.0003	62,50	-	37,50	-
16.0004	100,00	-	-	-
16.0005	-	-	100,00	-
16.0006	-	-	100,00	-
16.0008	0,96	-	98,08	1,0
16.0010	-	40,00	60,00	-
16.0014	-	-	100,00	-
16.0016	100,00	-	-	-
16.0017	100,00	-	-	-
16.0019	-	-	100,00	-
16.0021	100,00	-	-	-
16.0022	-	100,00	-	-
16.0030	-	-	100,00	-
16.0038	-	-	100,00	-
Woj.	63,07	0,72	35,97	0,2

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.254** 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 2.1.254: 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 [%]
16.0001	0,3	0,7	-	2,5	0,4	6,1
16.0002	0,0	-	-	12,5	12,5	12,5
16.0003	0,0	-	-	12,5	-	12,5
16.0004	0,0	-	-	-	-	-
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,0	-	-	-	-	-
16.0008	0,1	1,0	-	7,7	3,8	9,6
16.0010	0,0	-	-	20,0	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-
16.0016	0,0	-	-	-	-	-
16.0017	0,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0021	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0038	0,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,4	0,7	-	4,3	1,4	7,0

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

Tabela 2.1.255: 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 [%]
16.0001	1,4	2,2	2,0	2,2	40,6	96,0
16.0002	1,8	1,9	2,0	0,8	12,5	100,0
16.0003	3,9	2,1	2,0	6,4	25,0	87,5
16.0004	3,0	2,5	3,0	-	-	100,0
16.0005	1,0	1,6	1,0	-	-	100,0
16.0006	2,5	2,1	2,5	0,7	-	100,0
16.0008	2,6	2,1	1,0	2,9	8,7	78,8
16.0010	5,0	1,9	4,0	4,1	-	40,0
16.0014	4,0	3,0	4,0	-	-	-
16.0016	13,0	2,5	13,0	-	-	-
16.0017	2,0	3,1	2,0	-	-	100,0
16.0019	1,5	2,3	1,5	0,7	-	100,0
16.0021	-	1,9	-	-	100,0	100,0
16.0022	3,0	9,0	3,0	-	-	100,0
16.0030	-	2,3	-	-	100,0	100,0
16.0038	-	1,6	-	-	100,0	100,0
Woj.	1,8	2,1	2,0	2,6	30,9	90,6

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

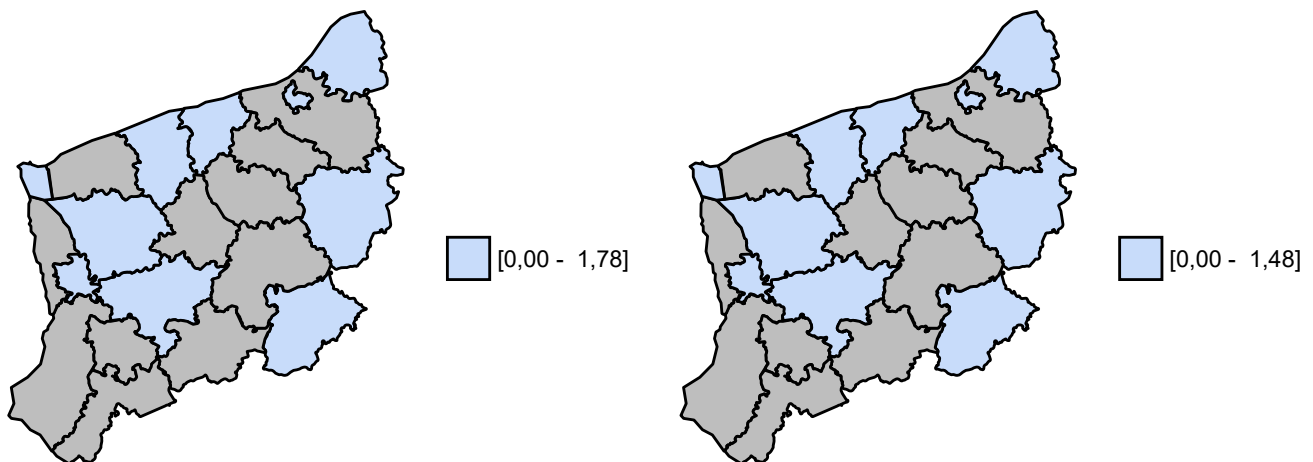
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.256.

Tabela 2.1.256: 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

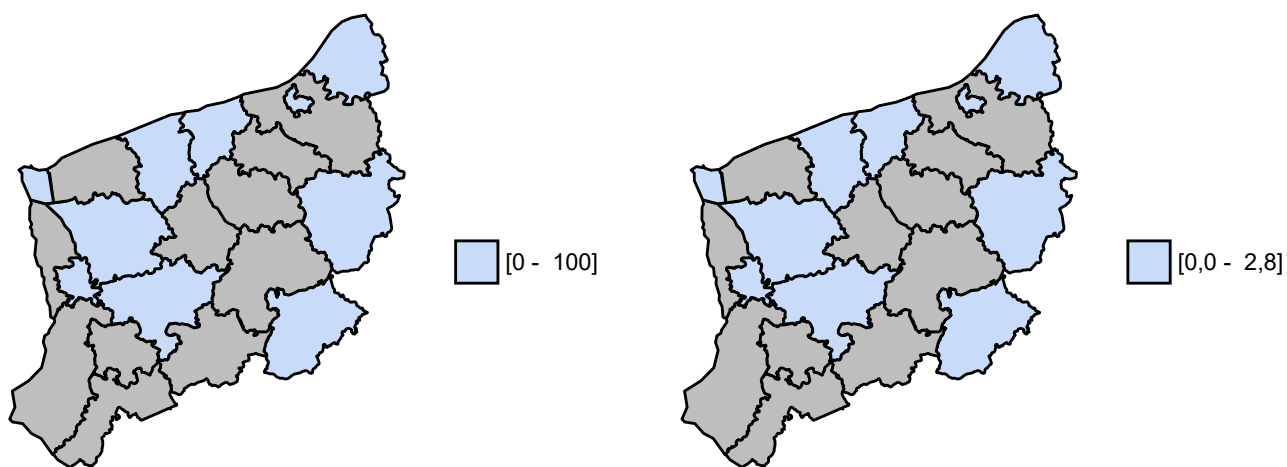
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.139: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



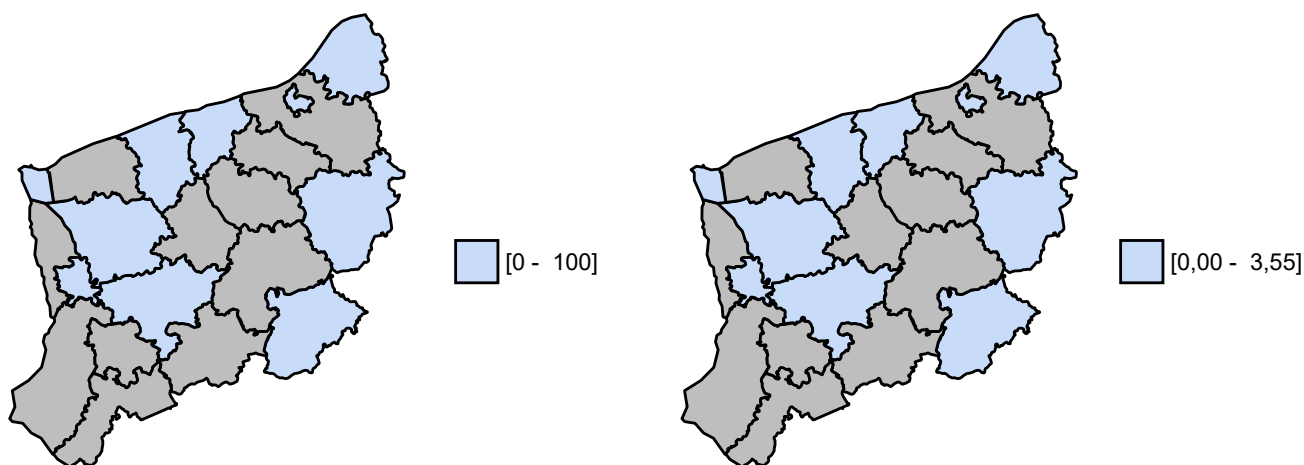
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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 CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	39,39	66,62	37,9
	PORADNIA ONKOLOGICZNA			

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 rozpoznanych 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 rozpoznanych chorób wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medycyjni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA 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

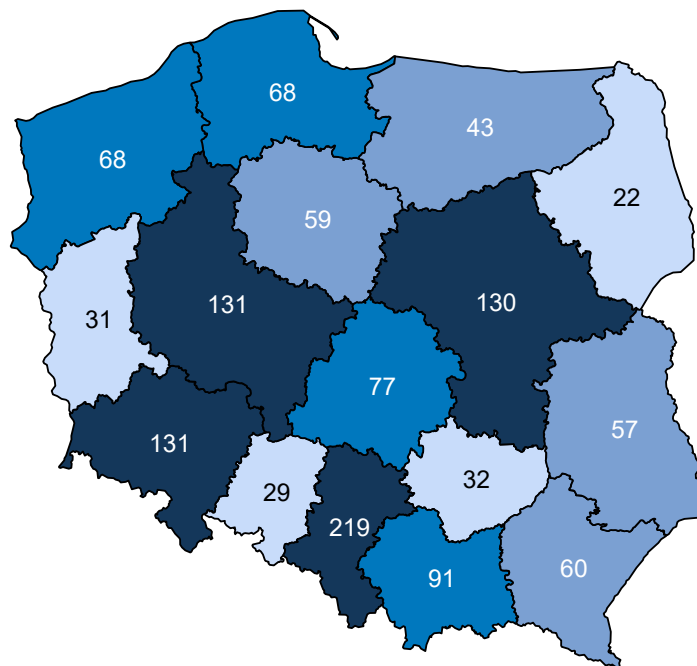
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 68. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

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

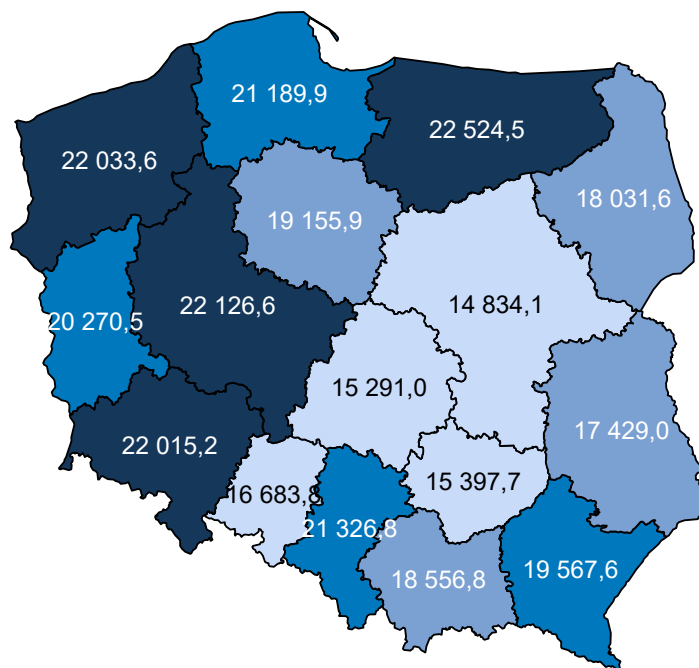
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 910,8 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)⁸⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 481,8 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 429,0 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,1% 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	373,08
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	43,34
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	38,52
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	10,67
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,73
PORADNIA PROKTologiczna	3,95
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	3,74
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,92

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 CHIRURGII PLASTYCZNEJ	1,73
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,07
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,02
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,02
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,00

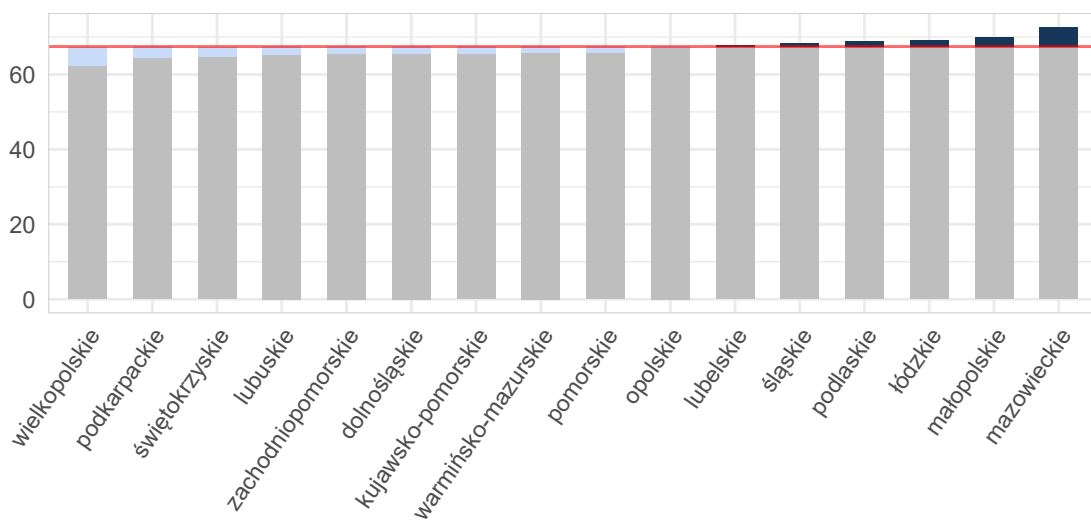
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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	910,81	481,78	47,10	51,71

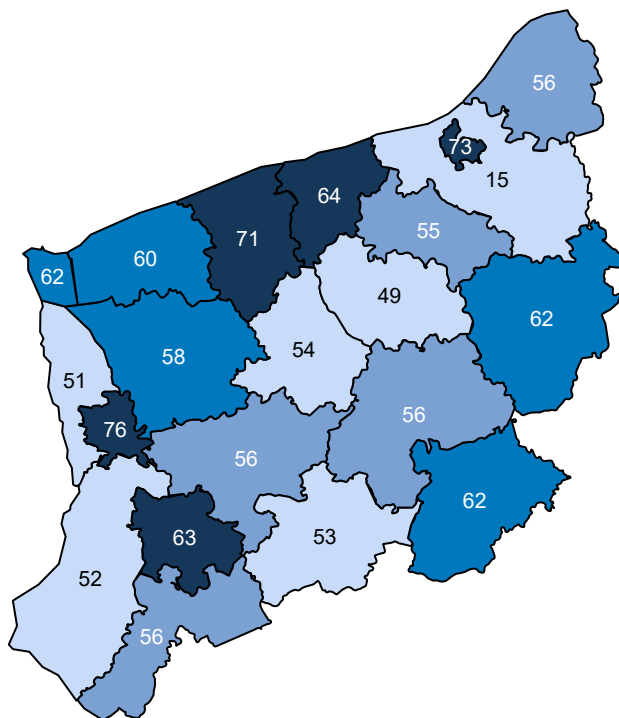
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 14,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,47.

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	0,68	0,46	0,2	1,48	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,06	0,04	0,0	1,81	-
nowotwory niezłośliwe inne	3,58	1,55	1,0	2,30	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,08	0,06	0,0	1,27	-
nowotwory niezłośliwe piersi	1,12	0,55	0,3	2,04	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	30,57	12,83	8,1	2,38	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	15,94	6,71	4,2	2,37	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,07	0,05	0,0	1,32	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,04	0,02	0,0	1,75	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,39	0,21	0,1	1,84	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,56	0,96	0,4	1,63	-
nowotwory niezłośliwe razem	54,10	21,93	14,4	2,47	-
choroby spoza grupy	322,28	128,28	85,6	2,51	14

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 60%, z czego 48% 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	77,78	55,85	-	21,93	0,15	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	72,31	72,31	-	27,69	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	43,69	40,31	-	56,17	0,11	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	57,50	47,50	-	42,50	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	69,33	31,38	-	30,58	0,09	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	38,08	37,22	-	61,92	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	49,48	44,57	-	50,52	0,01	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	75,76	53,03	-	24,24	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	60,00	51,43	-	40,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	36,64	33,59	-	63,10	0,25	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	78,82	62,19	-	20,86	0,26	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	44,26	40,48	-	55,71	0,02	-	-
choroby spoza grupy	62,22	49,16	-	37,76	0,01	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 68. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe

⁸⁹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.12). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0034	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	łobeski
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0038	Pomorski Ośrodek Diagnostyki Medycznej Podimed sp. z o.o.	szczecinecki
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0061	Prywatna Lecznica Chirurgiczna Praxis sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0101	SP ZOZ Szkół Wyższych	m. Szczecin
16.0102	ZOZ w Malechowie	sławieński
16.0107	ZOZ w Polanowie	koszaliński
16.0111	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	m. Szczecin
16.0113	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	stargardzki
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0174	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Szczecinku	szczecinecki
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0184	SP ZOZ w Golczewie	kamieński
16.0195	Folk - Med	białogardzki
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0261	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świdwinie	świdwiński
16.0271	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0323	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	stargardzki

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0324	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świnoujściu	m. Świnoujście
16.0325	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Koszalin
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński
16.0343	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	łobeski
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0479	Lancet Poradnie Specjalistyczne sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0497	NZOZ Specjalista s.c.	goleniowski
16.0504	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	łobeski
16.0505	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	gryficki
16.0506	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	goleniowski
16.0507	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0527	Przychodnia Specjalistyczna Elko - Med	m. Szczecin
16.0550	Przychodnia Lekarska Spec - Medica s.c.	policki
16.0553	NZOZ Lekarzy Specjalistów s.c.	myśliborski
16.0558	Multimed - Poradnia Chirurgiczna Kosiński, Żukiewicz s.j.	pyrzycki
16.0560	NZOZ Starzyński	m. Szczecin
16.0570	NZOZ Lancets. C.	kołobrzeski
16.0573	NZOZ Ginea 1	stargardzki
16.0575	ZOZ - Venamed	wątecki
16.0576	ZOZ - Venamed	drawski
16.0611	ZOZ Święty Marek s.c., Gabinety Lekarskie	m. Szczecin
16.0640	ZOZ Ova - Med sp. z o.o.	drawski
16.0645	Poradnia Chirurgiczno - Ortopedyczna	m. Szczecin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

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 układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
16.0001	0,21	0,19	0,15	0,05	0,04	0,01	0,00	0,65	7,91
16.0002	0,38	0,07	0,01	0,02	0,00	0,01	-	0,50	6,19
16.0003	0,25	0,05	0,02	0,32	0,00	0,04	-	0,69	7,34
16.0004	0,29	0,12	0,01	0,02	0,10	0,03	-	0,57	5,08
16.0005	1,76	0,35	0,32	0,01	-	0,00	-	2,45	9,44
16.0006	0,56	0,05	0,05	0,04	0,01	0,02	0,00	0,74	4,77
16.0009	0,52	0,31	0,00	0,05	0,05	0,04	0,00	0,99	5,49
16.0010	0,13	0,06	0,02	0,05	0,02	0,11	-	0,42	11,70
16.0011	0,06	1,37	-	0,02	0,00	0,00	-	1,46	8,16
16.0013	0,20	0,18	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,42	7,06
16.0014	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,11	10,15
16.0015	0,45	0,11	0,03	0,00	-	0,02	-	0,62	2,19
16.0016	1,34	0,36	0,01	0,01	0,08	0,00	-	1,80	4,64
16.0017	0,54	0,06	0,04	0,02	0,00	0,02	0,00	0,69	4,58
16.0019	0,01	0,03	0,57	0,11	0,00	0,01	-	0,73	4,62
16.0020	0,44	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	5,58
16.0021	0,46	0,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	0,78	4,88

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 układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
16.0022	0,82	0,21	0,07	0,04	0,00	0,01	0,00	1,17	9,10
16.0023	0,11	0,10	0,13	0,01	0,01	0,00	0,00	0,36	8,39
16.0024	0,81	0,19	0,01	0,01	0,00	0,00	-	1,02	5,92
16.0025	0,15	0,76	0,00	0,04	0,02	0,01	0,04	1,03	7,40
16.0026	0,40	0,25	0,01	0,24	0,00	0,00	0,00	0,91	6,25
16.0027	0,28	0,22	-	0,01	-	0,01	-	0,53	4,59
16.0030	1,58	0,46	0,14	0,11	0,44	0,02	0,00	2,77	6,71
16.0034	0,03	0,04	0,00	-	-	-	0,01	0,08	1,12
16.0036	0,25	0,74	0,06	0,01	-	0,01	-	1,07	6,82
16.0038	1,23	0,57	0,00	0,03	0,05	0,15	0,00	2,08	3,42
16.0046	0,33	0,00	0,00	0,00	-	0,00	-	0,35	0,89
16.0061	0,16	0,16	0,00	0,02	-	0,00	0,03	0,38	2,08
16.0101	0,48	0,06	-	-	-	-	-	0,54	1,75
16.0102	0,00	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05	0,49
16.0107	0,01	0,03	0,00	0,00	-	-	-	0,05	2,25
16.0111	0,76	0,55	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	1,34	8,38
16.0113	0,73	0,14	0,00	0,00	-	-	-	0,88	1,97
16.0141	0,19	0,12	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,64	4,70
16.0174	0,51	0,04	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	1,22
16.0180	1,05	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	-	1,14	2,34
16.0184	0,14	0,03	0,01	0,01	-	-	-	0,19	1,27
16.0195	0,20	0,14	0,21	0,01	-	-	-	0,56	3,02
16.0226	0,27	1,39	0,00	0,00	-	0,00	0,00	1,67	7,50
16.0261	0,07	0,22	-	0,01	-	-	-	0,30	1,51
16.0271	0,31	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,27
16.0323	0,31	0,05	0,00	0,00	-	0,00	-	0,37	3,31
16.0324	0,23	0,11	0,00	0,00	-	-	-	0,34	2,12
16.0325	0,08	0,12	0,00	0,00	-	0,01	-	0,22	3,53
16.0341	0,13	0,54	0,00	0,03	0,06	0,00	0,15	0,92	3,25
16.0343	0,06	0,04	-	0,01	0,10	0,00	-	0,21	0,13
16.0394	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	-	-	0,29	5,80
16.0418	0,59	0,14	0,32	0,00	0,00	-	-	1,05	6,19
16.0479	4,98	0,61	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	5,64	12,82
16.0497	1,02	0,17	0,01	0,01	0,02	-	0,02	1,24	6,60
16.0504	0,10	0,57	0,02	0,00	-	0,00	-	0,69	3,85
16.0505	0,14	0,68	0,01	0,00	-	0,00	-	0,84	3,84
16.0506	0,05	0,29	-	-	-	-	-	0,34	2,03
16.0507	0,18	0,76	0,00	0,00	-	0,00	-	0,94	1,49
16.0527	0,06	0,20	0,01	-	-	-	-	0,28	0,95
16.0550	0,13	0,06	-	-	-	-	-	0,19	5,03
16.0553	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	-	0,07	3,75
16.0558	0,42	0,16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,60	4,26
16.0560	0,41	0,04	-	0,00	-	-	0,00	0,45	6,27
16.0570	0,57	0,17	0,88	0,02	-	0,01	-	1,65	8,18
16.0573	0,43	0,16	-	0,00	-	-	-	0,60	1,45
16.0575	0,18	0,04	0,00	0,01	0,01	-	-	0,24	4,29
16.0576	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	-	-	0,13	2,00
16.0611	1,35	0,12	0,01	0,02	0,02	0,01	-	1,53	3,71
16.0640	0,04	0,09	0,00	0,02	0,01	0,00	-	0,16	10,51
16.0645	0,26	0,28	-	0,00	-	-	-	0,54	3,23
16.1224	0,10	0,16	0,00	0,05	0,00	0,01	-	0,33	3,52
Woj.	30,57	15,94	3,58	1,56	1,12	0,68	0,39	54,10	322,28

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 18,5 tys. porad dla 7,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 47,9%. 41 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. [%]
16.0001	8,56	4,92	1,74	75,10	60,27	-	24,87	0,02	-	-
16.0002	6,69	3,44	1,94	89,58	69,23	-	10,42	-	-	-
16.0003	8,03	3,88	2,07	54,22	32,70	-	45,60	0,12	-	-
16.0004	5,65	2,74	2,07	72,55	53,79	-	27,45	-	-	-
16.0005	11,89	5,08	2,34	71,10	58,09	-	28,90	-	-	-
16.0006	5,50	2,31	2,38	86,48	67,38	-	13,50	0,02	-	-
16.0009	6,48	2,48	2,61	73,90	52,06	-	26,10	-	-	-
16.0010	12,12	6,38	1,90	63,16	41,08	-	36,82	0,01	-	-
16.0011	9,61	4,24	2,27	61,06	46,82	-	38,94	-	-	-
16.0013	7,48	2,56	2,92	64,49	53,50	-	35,44	0,03	-	-
16.0014	10,26	3,46	2,96	56,62	35,49	-	43,17	0,14	-	-
16.0015	2,81	1,27	2,22	71,83	41,43	-	28,17	-	-	-
16.0016	6,44	2,38	2,71	61,30	39,20	-	38,70	-	-	-
16.0017	5,28	2,01	2,63	63,03	35,64	-	36,61	0,15	-	-
16.0019	5,35	2,16	2,48	55,20	45,59	-	44,73	0,06	-	-
16.0020	6,15	2,43	2,53	50,59	38,10	-	49,36	0,03	-	-
16.0021	5,66	2,44	2,32	50,95	39,23	-	49,05	-	-	-
16.0022	10,27	3,73	2,75	67,22	49,12	-	32,74	0,02	-	-
16.0023	8,75	2,77	3,16	66,26	52,74	-	33,74	-	-	-
16.0024	6,95	2,68	2,60	37,31	31,86	-	62,69	-	-	-
16.0025	8,43	4,06	2,08	59,29	53,81	-	40,71	-	-	-
16.0026	7,17	2,73	2,62	71,14	54,65	-	28,86	-	-	-
16.0027	5,12	1,95	2,62	55,99	39,81	-	44,01	-	-	-
16.0030	9,48	4,40	2,15	67,53	53,74	-	32,47	-	-	-
16.0034	1,20	0,52	2,31	78,12	69,63	-	21,88	-	-	-
16.0036	7,89	3,42	2,31	58,69	49,14	-	41,31	-	-	-
16.0038	5,50	1,93	2,85	77,85	69,70	-	22,08	0,04	-	-
16.0046	1,25	0,55	2,25	67,26	56,90	-	32,74	-	-	-
16.0061	2,46	1,41	1,75	87,02	72,54	-	12,98	-	-	-
16.0101	2,29	1,04	2,21	68,56	56,39	-	31,44	-	-	-
16.0102	0,54	0,24	2,29	55,82	45,66	-	44,18	-	-	-
16.0107	2,30	1,19	1,93	73,44	61,85	-	26,56	-	-	-
16.0111	9,72	3,58	2,71	70,88	61,01	-	29,11	-	-	-
16.0113	2,85	1,35	2,11	72,94	69,50	-	27,06	-	-	-
16.0141	5,34	2,49	2,14	64,75	49,78	-	35,25	-	-	-
16.0174	1,80	1,01	1,78	60,39	53,37	-	39,61	-	-	-
16.0180	3,48	1,60	2,17	65,23	55,97	-	34,77	-	-	-
16.0184	1,46	0,43	3,42	73,58	64,82	-	26,42	-	-	-
16.0195	3,58	1,37	2,61	41,87	35,24	-	58,13	-	-	-
16.0226	9,17	2,64	3,47	41,13	31,29	-	58,87	-	-	-
16.0261	1,81	0,82	2,20	81,02	66,74	-	18,98	-	-	-
16.0271	1,65	0,67	2,45	45,91	37,72	-	54,09	-	-	-
16.0323	3,68	1,89	1,95	47,84	23,29	-	52,16	-	-	-
16.0324	2,46	1,21	2,03	52,54	49,09	-	47,46	-	-	-
16.0325	3,74	1,39	2,69	81,13	76,75	-	18,87	-	-	-
16.0341	4,17	1,88	2,21	54,46	51,49	-	45,54	-	-	-
16.0343	0,35	0,13	2,60	73,85	47,41	-	26,44	-	-	-
16.0394	6,09	1,28	4,75	69,16	29,91	-	30,84	-	-	-
16.0418	7,24	2,60	2,78	34,37	30,06	-	65,63	-	-	-
16.0479	18,46	7,94	2,32	31,61	29,17	-	68,39	-	-	-
16.0497	7,85	3,31	2,37	43,85	34,10	-	56,15	-	-	-
16.0504	4,54	2,02	2,25	69,81	64,19	-	30,19	-	-	-
16.0505	4,68	2,07	2,26	72,84	66,78	-	27,16	-	-	-
16.0506	2,37	1,03	2,30	62,40	58,72	-	37,60	-	-	-
16.0507	2,42	1,08	2,24	62,63	59,08	-	37,37	-	-	-

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. [%]
16.0527	1,22	0,58	2,10	41,98	33,06	-	58,02	-	-	-
16.0550	5,23	2,47	2,11	51,73	48,56	-	48,27	-	-	-
16.0553	3,82	1,34	2,86	65,26	64,90	-	34,74	-	-	-
16.0558	4,86	1,66	2,93	63,00	57,59	-	37,00	-	-	-
16.0560	6,72	1,69	3,98	26,75	20,72	-	73,25	-	-	-
16.0570	9,83	2,83	3,48	33,27	30,18	-	66,73	-	-	-
16.0573	2,05	1,05	1,95	72,06	72,01	-	27,94	-	-	-
16.0575	4,53	1,36	3,34	58,78	56,99	-	41,22	-	-	-
16.0576	2,14	0,74	2,90	53,89	52,72	-	46,11	-	-	-
16.0611	5,24	1,40	3,73	47,33	45,21	-	52,67	-	-	-
16.0640	10,68	4,59	2,33	69,14	65,71	-	30,86	-	-	-
16.0645	3,77	2,18	1,73	77,40	67,62	-	22,60	-	-	-
16.1224	3,84	2,00	1,93	44,85	39,00	-	55,15	-	-	-
Woj.	376,37	144,13	2,61	59,64	47,92	-	40,34	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 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 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. [%]
16.0001	-	99,81	0,13	0,06	26,61	43	35,70	24,71	39,59
16.0002	0,03	99,97	-	-	57,61	12	28,70	23,20	48,11
16.0003	0,05	99,94	0,01	-	38,35	28	28,55	19,76	51,69
16.0004	0,07	99,79	0,09	0,05	28,96	73	26,59	22,86	50,56
16.0005	0,09	99,70	-	0,21	40,90	21	19,59	20,91	59,50
16.0006	9,61	90,19	0,02	0,18	28,30	28	18,99	21,63	59,38
16.0009	0,23	99,75	-	0,02	47,95	17	16,03	18,01	65,96
16.0010	5,88	94,12	-	-	68,46	5	32,01	22,37	45,62
16.0011	0,27	99,73	-	-	57,79	11	22,29	19,66	58,05
16.0013	1,32	98,62	-	0,05	54,46	13	14,55	13,48	71,97
16.0014	1,72	98,22	0,03	0,04	53,87	13	11,07	16,20	72,73
16.0015	-	99,96	-	0,04	28,63	40	23,19	22,05	54,77
16.0016	0,03	99,92	0,02	0,03	30,99	35	14,77	19,43	65,80
16.0017	0,13	99,73	-	0,13	69,35	9	17,23	16,68	66,09
16.0019	0,13	99,87	-	-	39,42	24	17,70	16,71	65,59
16.0020	0,16	99,84	-	-	59,79	11	18,45	16,56	64,99
16.0021	0,62	99,38	-	-	54,53	13	19,34	21,09	59,57
16.0022	5,71	94,24	-	0,05	46,43	16	16,42	15,00	68,58
16.0023	0,65	99,35	-	-	50,81	15	12,20	13,85	73,95
16.0024	0,72	99,12	0,16	-	57,87	12	17,46	16,73	65,81
16.0025	21,94	78,06	-	-	43,78	13	27,17	18,49	54,34
16.0026	-	100,00	-	-	47,90	17	15,42	18,76	65,82
16.0027	-	100,00	-	-	55,44	12	17,09	15,75	67,16
16.0030	0,09	99,91	-	-	30,93	36	24,06	18,43	57,51
16.0034	0,08	99,92	-	-	65,39	8	20,30	20,80	58,90
16.0036	1,66	98,34	-	-	60,96	8	20,16	21,10	58,74
16.0038	2,02	97,78	0,02	0,18	45,17	17	10,77	20,22	69,01
16.0046	0,16	99,84	-	-	48,15	17	21,27	18,94	59,79
16.0061	-	99,88	0,12	-	34,38	38	35,96	23,03	41,01
16.0101	0,04	99,74	0,22	-	55,04	13	21,06	19,28	59,66
16.0102	0,55	99,45	-	-	65,62	7	17,19	22,18	60,63
16.0107	0,43	99,57	-	-	69,18	0	28,30	24,48	47,22
16.0111	0,34	98,66	0,98	0,02	42,43	21	16,72	14,90	68,38
16.0113	0,04	99,96	-	-	56,27	13	24,25	21,76	53,98
16.0141	0,13	99,87	-	-	68,20	6	25,57	18,58	55,85
16.0174	1,39	98,61	-	-	65,18	7	33,98	22,28	43,73
16.0180	0,06	99,88	0,06	-	33,74	30	22,26	22,43	55,31
16.0184	-	99,93	-	0,07	46,54	18	10,61	10,54	78,85
16.0195	0,03	99,97	-	-	56,37	13	17,41	16,27	66,32
16.0226	0,48	99,23	0,27	0,02	54,68	13	11,40	10,68	77,92
16.0261	0,61	99,39	-	-	65,02	8	20,20	22,58	57,22
16.0271	0,06	99,94	-	-	53,31	14	21,41	14,55	64,04
16.0323	-	100,00	-	-	75,46	6	29,58	22,10	48,33
16.0324	0,24	99,19	0,53	0,04	60,05	10	27,04	21,76	51,20
16.0325	0,37	99,63	-	-	36,26	26	16,06	15,45	68,49
16.0341	0,07	99,90	0,02	-	62,02	9	22,72	20,83	56,45
16.0343	-	100,00	-	-	44,83	21	18,97	13,22	67,82
16.0394	0,07	99,87	0,07	-	11,43	133	8,01	9,43	82,56
16.0418	0,06	99,94	-	-	47,30	18	13,87	15,55	70,58
16.0479	0,33	99,51	0,16	-	28,62	55	20,94	20,89	58,17
16.0497	1,08	98,87	0,05	-	69,81	7	20,82	16,06	63,12
16.0504	0,11	99,80	0,09	-	63,09	10	22,13	19,33	58,53
16.0505	0,09	99,91	-	-	62,11	10	20,26	21,35	58,39
16.0506	0,04	99,96	-	-	71,74	8	19,77	18,76	61,47
16.0507	0,12	99,83	0,04	-	46,61	18	19,28	23,78	56,94
16.0527	-	99,84	0,16	-	62,03	10	25,45	18,49	56,06
16.0550	0,13	99,75	0,11	-	63,83	8	26,18	18,56	55,25
16.0553	-	100,00	-	-	57,73	11	15,80	14,18	70,02
16.0558	0,62	99,38	-	-	68,99	9	13,37	14,24	72,39
16.0560	0,18	99,69	0,13	-	44,67	20	10,96	8,66	80,38
16.0570	0,74	99,26	-	-	57,81	10	13,24	9,01	77,75

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
16.0573	-	100,00	-	-	59,50	12	27,89	21,69	50,42
16.0575	-	100,00	-	-	37,29	28	12,11	10,82	77,07
16.0576	-	100,00	-	-	52,06	14	13,53	16,76	69,71
16.0611	0,76	98,19	1,05	-	22,96	50	9,53	9,40	81,07
16.0640	0,02	99,98	-	-	57,66	11	20,17	20,38	59,45
16.0645	0,13	99,87	-	-	69,13	7	35,32	25,07	39,61
16.1224	0,05	99,95	-	-	66,68	8	31,61	21,02	47,37
Woj.	1,31	98,59	0,08	0,02	49,47	15	19,89	17,96	62,14

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	Przyszpitalność [tys.]	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. [%]
16.0001	1	3,39	0,80	0,00	75,49	0,79	-	24,51	-	-	-	0,66
16.0002	1	3,22	0,75	0,00	89,59	0,84	-	10,41	-	-	-	-
16.0003	1	4,15	0,79	0,01	41,29	0,46	-	58,52	-	-	-	1,87
16.0004	1	2,86	0,59	0,00	62,77	0,80	-	37,23	-	-	-	5,85
16.0005	1	7,08	1,51	0,00	67,48	0,83	-	32,52	-	-	-	0,42
16.0006	1	3,27	0,67	0,00	80,32	0,82	-	19,68	-	-	-	3,43
16.0009	1	4,27	0,86	0,00	71,51	0,71	-	28,49	-	-	-	0,39
16.0010	1	5,53	1,14	0,00	55,09	0,66	-	44,91	-	-	-	2,53
16.0011	1	5,58	1,15	0,00	54,81	0,80	-	45,19	-	-	-	0,59
16.0013	1	5,38	0,96	0,01	61,74	0,82	-	38,26	-	-	-	0,57
16.0014	1	7,46	1,50	0,00	51,77	0,60	-	47,98	-	-	-	8,13
16.0015	1	1,54	0,31	0,01	59,81	0,54	-	40,19	-	-	-	2,39
16.0016	1	4,24	0,80	0,01	48,92	0,64	-	51,08	-	-	-	6,70
16.0017	1	3,49	0,66	0,01	53,64	0,55	-	45,96	-	-	-	7,43
16.0019	1	3,51	0,76	0,00	51,98	0,85	-	47,91	-	-	-	2,69
16.0020	1	4,00	0,79	0,01	46,46	0,79	-	53,57	-	-	-	2,91
16.0021	1	3,37	0,74	0,00	46,62	0,82	-	53,38	-	-	-	6,36
16.0022	1	7,04	1,28	0,01	64,25	0,79	-	35,70	-	-	-	0,69
16.0023	1	6,47	1,09	0,01	63,24	0,83	-	36,76	-	-	-	2,44
16.0024	1	4,57	0,88	0,01	29,90	0,87	-	70,10	-	-	-	0,73
16.0025	1	4,58	0,99	0,00	70,74	0,94	-	29,26	-	-	-	2,81
16.0026	1	4,72	0,95	0,00	68,85	0,78	-	31,15	-	-	-	3,30
16.0027	1	3,44	0,68	0,01	48,37	0,72	-	51,63	-	-	-	-
16.0030	1	5,46	1,25	0,00	57,43	0,85	-	42,57	-	-	-	2,01
16.0034	1	0,71	0,15	0,00	77,12	0,89	-	22,88	-	-	-	2,93
16.0036	1	4,63	1,00	0,00	56,56	0,86	-	43,44	-	-	-	1,60
16.0038	1	3,80	0,78	0,00	74,15	0,92	-	25,80	-	-	-	0,89
16.0046	1	0,74	0,17	0,00	63,76	0,80	-	36,24	-	-	-	0,63
16.0061	-	1,01	0,24	0,00	84,62	0,87	-	15,38	-	-	-	8,44
16.0101	-	1,37	0,34	0,00	59,36	0,77	-	40,64	-	-	-	0,12
16.0102	-	0,33	0,08	0,00	46,04	0,85	-	53,96	-	-	-	5,96
16.0107	-	1,09	0,26	0,00	69,21	0,89	-	30,79	-	-	-	-
16.0111	-	6,64	1,23	0,01	65,94	0,86	-	34,05	-	-	-	0,87
16.0113	-	1,54	0,35	0,00	66,12	0,96	-	33,88	-	-	-	1,47
16.0141	-	2,98	0,63	0,00	58,45	0,83	-	41,55	-	-	-	2,47
16.0174	-	0,78	0,20	0,00	62,42	0,92	-	37,58	-	-	-	-
16.0180	-	1,92	0,44	0,00	52,42	0,89	-	47,58	-	-	-	4,66
16.0184	-	1,15	0,20	0,01	70,40	0,88	-	29,60	-	-	-	3,82
16.0195	-	2,37	0,46	0,01	30,59	0,83	-	69,41	-	-	-	-

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
16.0226	-	7,15	1,11	0,01	34,64	0,78	-	65,36	-	-	-	1,90
16.0261	-	1,03	0,25	0,00	79,88	0,81	-	20,12	-	-	-	1,94
16.0271	-	1,06	0,20	0,01	31,91	0,86	-	68,09	-	-	-	1,48
16.0323	-	1,78	0,39	0,00	37,50	0,59	-	62,50	-	-	-	-
16.0324	-	1,26	0,28	0,00	47,03	0,94	-	52,97	-	-	-	-
16.0325	-	2,56	0,50	0,01	79,52	0,96	-	20,48	-	-	-	1,72
16.0341	-	2,35	0,50	0,00	44,45	0,92	-	55,55	-	-	-	-
16.0343	-	0,24	0,04	0,01	65,68	0,66	-	34,32	-	-	-	-
16.0394	-	5,03	0,51	0,01	64,67	0,32	-	35,33	-	-	-	11,17
16.0418	-	5,11	1,04	0,00	32,77	0,88	-	67,23	-	-	-	2,69
16.0479	-	10,74	2,15	0,01	28,48	0,91	-	71,52	-	-	-	0,59
16.0497	-	4,95	1,04	0,00	41,45	0,82	-	58,55	-	-	-	-
16.0504	-	2,66	0,58	0,00	67,01	0,95	-	32,99	-	-	-	2,13
16.0505	-	2,73	0,62	0,00	69,36	0,95	-	30,64	-	-	-	2,16
16.0506	-	1,46	0,34	0,00	59,24	0,96	-	40,76	-	-	-	0,23
16.0507	-	1,38	0,32	0,00	56,78	0,97	-	43,22	-	-	-	0,38
16.0527	-	0,68	0,16	0,00	34,01	0,78	-	65,99	-	-	-	4,29
16.0550	-	2,89	0,62	0,00	54,45	0,93	-	45,55	-	-	-	0,19
16.0553	-	2,68	0,46	0,01	60,93	0,99	-	39,07	-	-	-	-
16.0558	-	3,52	0,66	0,01	56,51	0,96	-	43,49	-	-	-	2,82
16.0560	-	5,40	0,66	0,01	17,99	0,81	-	82,01	-	-	-	-
16.0570	-	7,65	1,08	0,01	23,17	0,93	-	76,83	-	-	-	2,43
16.0573	-	1,03	0,26	0,00	67,54	1,00	-	32,46	-	-	-	-
16.0575	-	3,49	0,56	0,01	59,85	0,99	-	40,15	-	-	-	-
16.0576	-	1,49	0,27	0,01	54,94	0,99	-	45,06	-	-	-	-
16.0611	-	4,25	0,66	0,01	40,28	0,96	-	59,72	-	-	-	2,22
16.0640	-	6,35	1,35	0,00	68,64	0,95	-	31,36	-	-	-	-
16.0645	-	1,50	0,38	0,00	74,98	0,95	-	25,02	-	-	-	-
16.1224	1	1,82	0,38	0,00	35,91	0,85	-	64,09	-	-	-	-
Woj.	-	233,88	44,87	0,01	54,04	0,82	-	45,94	-	-	-	2,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.3 Poradnia endokrynologiczna

W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 12. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

Tabela 2.2.18: PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

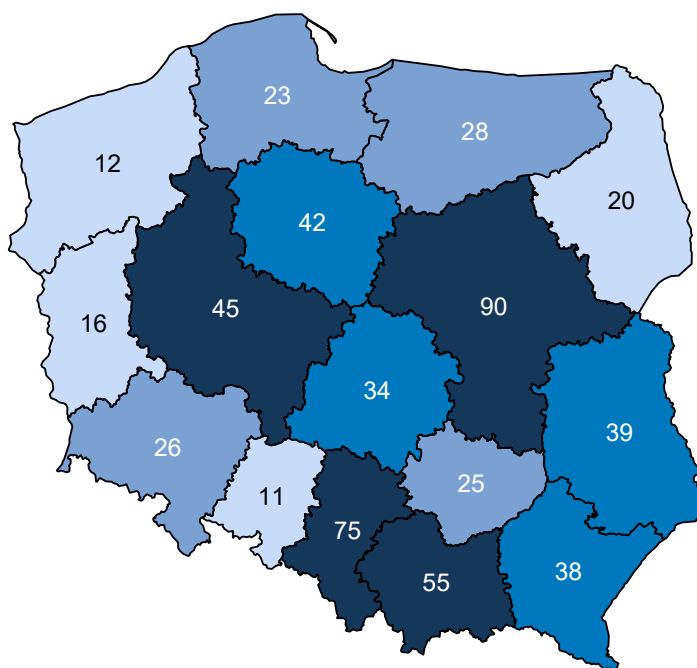
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	75,11	2 888,69	26
kujawsko-pomorskie	134,83	3 210,21	42
lubelskie	165,58	4 245,69	39
lubuskie	50,55	3 159,62	16
łódzkie	142,26	4 184,03	34
małopolskie	242,07	4 401,22	55
mazowieckie	325,90	3 621,14	90
opolskie	57,73	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

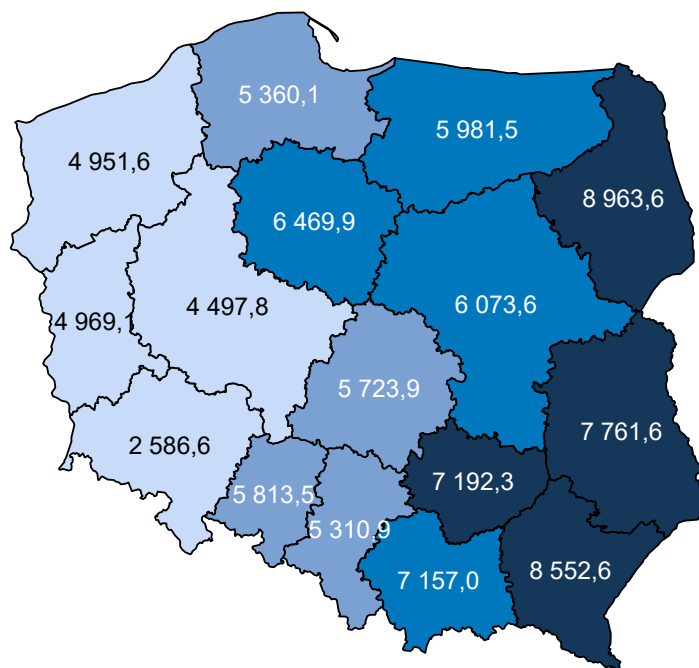
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
świętokrzyskie	90,11	3 604,48	25
warmińsko-mazurskie	85,92	3 068,43	28
wielkopolskie	156,59	3 479,89	45
zachodniopomorskie	84,58	7 048,50	12
Polska	2 265,82	3 913,33	579

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 120,8 tys. porad (por. Tabela 2.2.19)⁹¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 94,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 26,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 21,6% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.2⁹². 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	85,31
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA DLA DZIECI	6,42
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNA	2,90

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

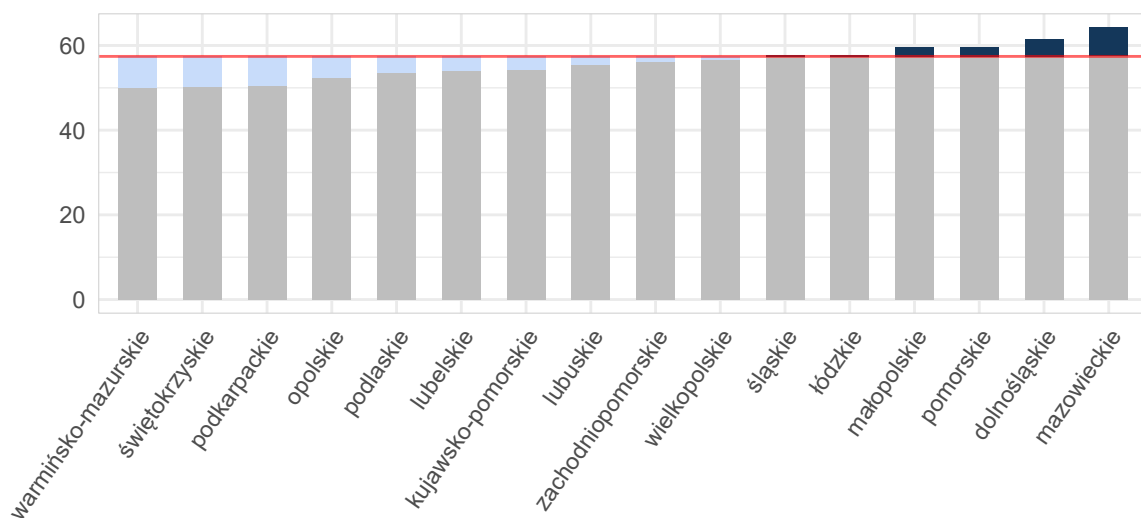
⁹¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.⁹²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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	120,77	94,63	21,65	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

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	80,76	17,31	-	16,92	13,56	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	-	-	-	100,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	91,67	41,67	-	-	16,67	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	54,55	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	80,78	17,35	-	16,90	13,55	-	-
choroby spoza grupy	94,01	24,43	-	4,44	9,02	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 12. 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.

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0564	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Smol - Med Wiesława Smolira Poradnia Endokrynologiczna	stargardzki
16.0608	NZOZ Medical Care Jacek Matusiak	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 największych podgrup				Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]		
16.0001	3,06	0,02	-	0,00	3,09	6,98
16.0003	8,07	-	-	-	8,07	19,23
16.0004	2,88	-	-	-	2,88	2,96
16.0007	0,00	-	-	-	0,00	1,30
16.0010	3,21	-	0,01	-	3,23	4,32
16.0011	2,09	-	-	-	2,09	1,79
16.0014	1,25	-	0,00	-	1,25	2,81
16.0016	0,98	-	-	-	0,98	1,31
16.0017	3,04	-	-	-	3,04	5,18
16.0027	1,27	-	-	-	1,27	1,62
16.0564	0,87	-	-	-	0,87	4,11
16.0608	2,69	-	-	-	2,69	3,52
Woj.	29,41	0,02	0,01	0,00	29,45	55,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 27,3 tys. porad dla 14,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,8. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 22,0%. 6 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 odrebne w woj. [%]
16.0001	10,07	5,12	1,97	93,47	26,42	-	6,45	1,24	-	-
16.0003	27,30	14,89	1,83	86,97	10,17	-	9,28	9,41	-	-
16.0004	5,84	3,65	1,60	76,26	11,49	-	23,74	16,11	-	-
16.0007	1,30	0,89	1,46	100,00	27,17	-	-	8,93	-	-
16.0010	7,54	4,15	1,82	91,99	31,79	-	5,42	9,94	-	-
16.0011	3,87	2,46	1,58	83,79	11,75	-	16,21	9,27	-	-

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. [%]
16.0014	4,06	2,18	1,86	88,58	59,94	-	4,21	7,28	-	-
16.0016	2,29	1,20	1,91	93,07	10,20	-	6,84	19,31	-	-
16.0017	8,22	3,95	2,08	94,66	48,69	-	5,27	14,92	-	-
16.0027	2,89	1,66	1,74	94,74	35,20	-	5,26	15,28	-	-
16.0564	4,98	2,80	1,78	91,79	9,60	-	8,21	12,49	-	-
16.0608	6,21	4,02	1,54	91,85	17,66	-	8,01	17,27	-	-
Woj.	84,58	46,34	1,83	89,40	21,96	-	8,78	10,60	-	-

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 zachodniopomorskim 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 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. [%]
16.0001	-	99,78	0,13	0,09	43,86	680	24,02	29,85	46,14

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 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. [%]
16.0003	0,35	99,39	0,04	0,22	30,91	1 018	25,58	36,59	37,83
16.0004	-	99,98	-	0,02	52,48	514	36,72	35,71	27,58
16.0007	-	100,00	-	-	55,50	475	43,19	39,72	17,09
16.0010	0,08	99,92	-	-	38,01	815	28,41	30,17	41,42
16.0011	-	100,00	-	-	66,82	355	42,09	22,98	34,93
16.0014	1,11	98,70	0,20	-	41,24	722	24,66	38,34	37,01
16.0016	-	99,78	-	0,22	50,48	536	22,23	39,06	38,71
16.0017	0,18	99,82	-	-	99,23	140	12,74	45,87	41,38
16.0027	0,03	99,90	0,07	-	47,10	620	28,98	40,53	30,50
16.0564	-	100,00	-	-	31,87	1 352	21,31	53,87	24,82
16.0608	2,13	97,68	0,05	0,14	39,15	703	43,56	22,88	33,56
Woj.	0,35	99,51	0,04	0,10	45,47	652	27,24	35,78	36,98

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. [%]
16.0001	1	4,65	1,19	0,00	90,70	0,27	-	9,30	-	-	-
16.0003	1	10,33	2,91	0,00	83,95	0,13	-	11,46	-	-	-
16.0004	1	1,61	0,46	0,00	76,78	0,14	-	23,22	-	-	-
16.0007	1	0,22	0,07	0,00	100,00	0,20	-	-	-	-	-
16.0010	1	3,12	0,86	0,00	84,83	0,41	-	11,65	-	-	-
16.0011	1	1,35	0,38	0,00	75,09	0,26	-	24,91	-	-	-
16.0014	1	1,50	0,40	0,00	83,51	0,63	-	8,51	-	-	-
16.0016	1	0,89	0,24	0,00	91,78	0,13	-	8,22	-	-	-
16.0017	1	3,40	1,01	0,00	96,38	0,57	-	3,53	-	-	-
16.0027	1	0,88	0,24	0,00	92,97	0,55	-	7,03	-	-	-
16.0564	-	1,24	0,40	0,00	80,26	0,19	-	19,74	-	-	-
16.0608	-	2,08	0,61	0,00	78,83	0,36	-	21,08	-	-	-
Woj.	-	31,28	8,77	0,00	85,72	0,29	-	12,01	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.4 Poradnia dermatologiczna

W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 60. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

Tabela 2.2.30: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

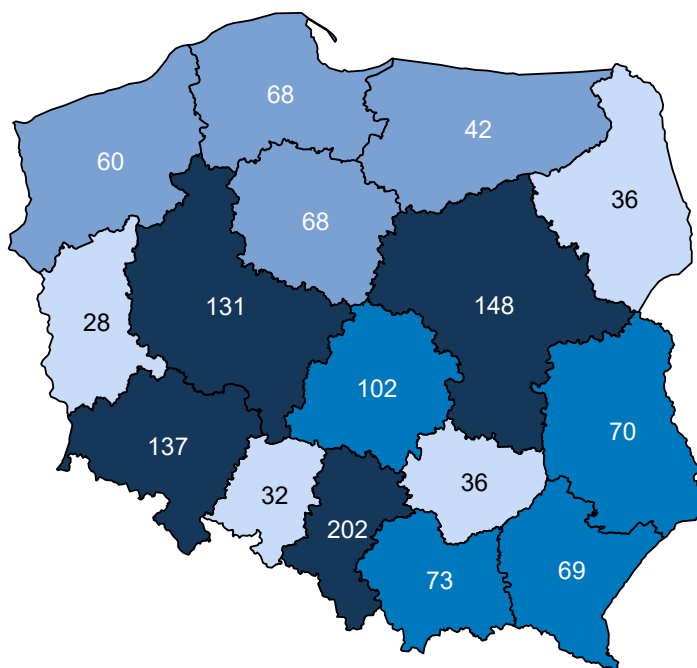
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	412,10	3 007,99	137
kujawsko-pomorskie	305,77	4 496,56	68
lubelskie	357,26	5 103,71	70
lubuskie	126,41	4 514,46	28
łódzkie	365,15	3 579,92	102

Tabela 2.2.30: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

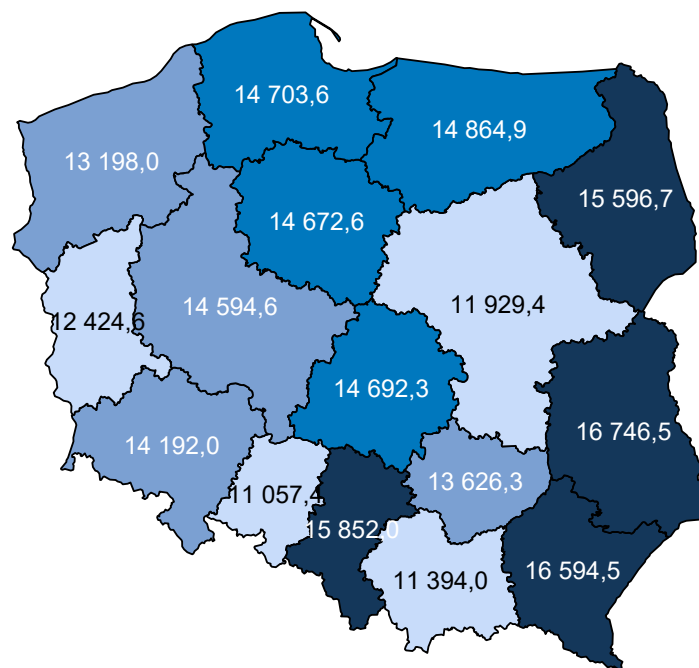
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
małopolskie	385,37	5 279,10	73
mazowieckie	640,12	4 325,13	148
opolskie	109,80	3 431,38	32
podkarpackie	353,07	5 117,01	69
podlaskie	185,07	5 140,94	36
pomorskie	340,48	5 007,03	68
śląskie	722,72	3 577,82	202
świętokrzyskie	170,72	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 238,5 tys. porad (por. Tabela 2.2.31)⁹⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 226,4 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 12,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 5,1% 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	226,28
PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,13
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

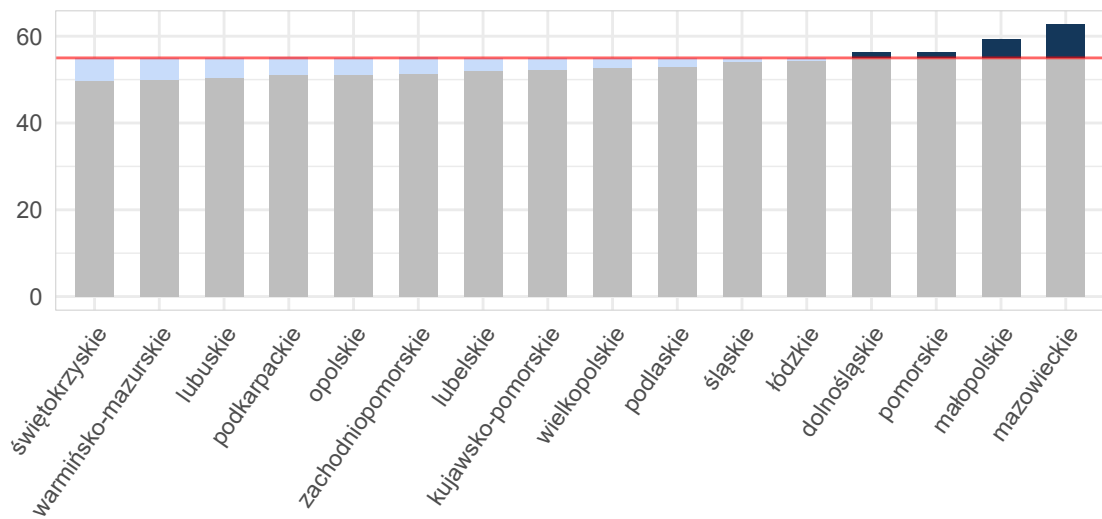
⁹⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.⁹⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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	238,53	226,44	5,07	18,19

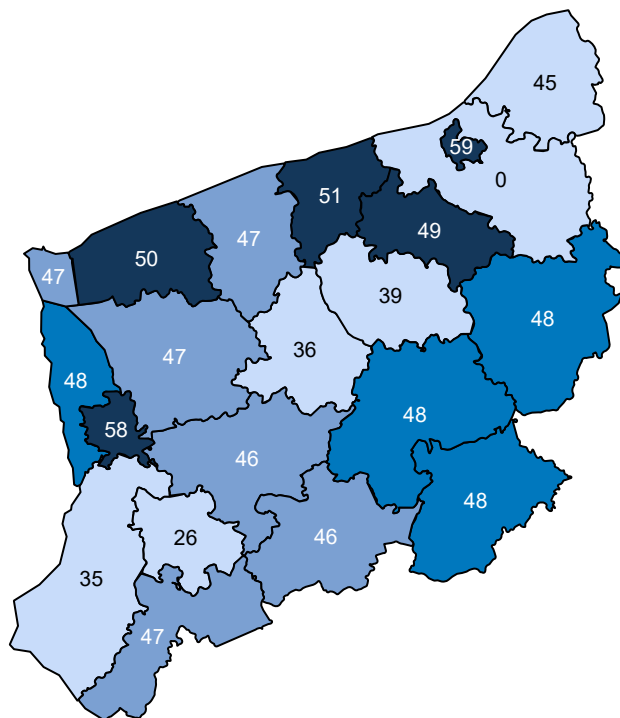
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 11,3% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,49.

Tabela 2.2.33: 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	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	0,00	0,0	1,80	-
nowotwory niezłośliwe piersi	0,01	0,01	0,0	1,14	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	25,33	17,04	11,2	1,49	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,05	0,03	0,0	1,76	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	2,00	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe razem	25,41	17,08	11,3	1,49	-
choroby spoza grupy	200,04	88,94	88,7	2,25	30

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 82%, z czego 39% 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	50,00	-	-	-	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	88,89	66,67	-	-	22,22	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	37,50	-	-	62,50	12,50	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	74,16	7,99	-	12,03	39,23	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	68,63	15,69	-	-	43,14	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	50,00	-	-	-	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	-	-	-	100,00	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	74,14	8,02	-	12,01	39,22	-	-
choroby spoza grupy	82,74	43,45	-	7,02	27,15	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 60. 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 rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.37.

⁹⁷W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0038	Pomorski Ośrodek Diagnostyki Medycznej Podimed sp. z o.o.	szczecinecki
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0050	NZOZ Uromed sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0099	Megamed sp. z o.o. - Oddział w Nowym Czarnowie	gryfiński
16.0101	SP ZOZ Szkół Wyższych	m. Szczecin
16.0111	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	m. Szczecin
16.0113	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	stargardzki
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0156	NZOZ w Gardnie	gryfiński
16.0174	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Szczecinku	szczecinecki
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0187	NZOZ Peozet Sp. z Ograniczoną Odpowiedzialnością	szczecinecki
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0271	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0283	Lux Med - sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0296	NZOZ Ars Medica	ślawieński
16.0299	NZOZ Ambulatorium	świdwiński
16.0323	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	stargardzki
16.0324	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świnoujściu	m. Świnoujście
16.0325	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Koszalin
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński
16.0343	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	łobeski
16.0358	Centrum Medyczne Agmed	policki
16.0393	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	stargardzki
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0409	NZOZ Medica s.c.	drawski
16.0411	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej s.j.	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0469	Ispl - Dermatologia Joanna Małaczewska	kołobrzeski
16.0471	Gabinet Dermatologiczny Ewa Lisowska	białogardzki
16.0472	Prywatny Gabinet Lekarski Alergologia i Dermatologia Agata Bachanek	drawski
16.0497	NZOZ Specjalista s.c.	goleniowski
16.0500	Ns ZOZ No s.c. Bożena, Mariusz Hrymniak	ślawieński
16.0503	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Prawobrzeże - Medyk	m. Szczecin
16.0516	NZOZ Sanus s.c.	goleniowski
16.0519	Gabinet Lekarski Jadwiga Subocz lek. Dermatolog - Wenerolog	wałecki

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0525	NZOZ Derma - Med s.c.	m. Szczecin
16.0526	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Dermatologiczny	policki
16.0527	Przychodnia Specjalistyczna Elko - Med	m. Szczecin
16.0545	Centrum Medyczne For - Dent s.c. Marek i Małgorzata Krystosiak	pyrzycki
16.0553	NZOZ Lekarzy Specjalistów s.c.	myśliborski
16.0559	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grażyna Gardas Specjalista w Zakresie Dermatologii i Wenerologii	choszczeński
16.0599	Specjalistyczne Usługi Medyczne Łokietka	m. Szczecin
16.0607	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - lek. Marzena Staniszevska - Dermatolog - Wenerolog	m. Szczecin
16.0608	NZOZ Medical Care Jacek Matusiak	m. Szczecin
16.0610	Prywatne Centrum Medyczne Gabinet Dermatologii i Kosmetyki Lekarskiej lek. Med Jan Donhoffner	kołobrzegi
16.0615	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - lek. Med. Jolanta Dańczura - Dynowska	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: 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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
16.0002	1,31	-	-	-	-	1,31	9,94
16.0003	0,18	0,00	-	-	-	0,18	6,25
16.0005	0,86	0,00	-	-	-	0,86	5,23
16.0006	0,44	-	-	-	-	0,44	4,07
16.0008	3,26	-	-	-	-	3,26	2,57
16.0009	0,01	-	-	-	-	0,01	0,15
16.0014	0,16	-	-	-	-	0,16	2,25
16.0015	0,22	0,00	0,00	-	-	0,23	8,04
16.0016	2,16	-	-	-	-	2,16	2,14
16.0017	0,16	-	-	-	-	0,16	1,88
16.0022	1,16	-	-	-	-	1,16	1,13
16.0025	0,21	-	-	-	-	0,21	4,03
16.0030	0,50	-	-	0,01	-	0,50	3,78
16.0038	0,29	-	-	-	-	0,29	3,57
16.0046	0,06	-	-	-	-	0,06	0,93
16.0050	0,41	-	-	-	-	0,41	2,60
16.0099	0,11	-	-	-	-	0,11	0,99
16.0101	0,34	-	-	-	-	0,34	1,70
16.0111	0,93	-	-	-	-	0,93	11,06
16.0113	0,24	0,02	-	-	-	0,26	2,26
16.0141	0,21	0,00	-	-	-	0,21	1,14
16.0156	0,04	-	-	-	-	0,04	1,26
16.0174	0,40	0,00	-	-	-	0,40	4,04
16.0180	0,17	-	-	-	-	0,17	4,28
16.0187	0,37	-	-	-	-	0,37	0,80
16.0226	0,16	-	-	-	-	0,16	3,44
16.0271	0,08	-	-	-	-	0,08	0,64
16.0283	0,24	-	-	-	-	0,24	2,02
16.0296	0,66	-	-	0,00	-	0,66	4,35

Tabela 2.2.37: 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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
16.0299	1,17	-	0,00	-	-	1,17	1,86
16.0323	0,34	-	-	-	-	0,34	1,26
16.0324	0,11	-	-	-	-	0,11	2,08
16.0325	0,66	-	-	-	-	0,66	4,96
16.0341	0,46	-	-	-	-	0,46	3,78
16.0343	0,09	-	-	-	-	0,09	2,83
16.0358	0,32	-	-	-	-	0,32	2,33
16.0393	0,31	0,01	-	-	0,00	0,32	3,89
16.0394	0,18	0,01	-	-	0,00	0,20	3,77
16.0409	0,09	-	-	-	-	0,09	2,79
16.0411	0,41	0,00	-	-	-	0,41	5,16
16.0418	0,42	-	-	-	-	0,42	5,17
16.0469	0,50	0,00	-	-	-	0,50	3,54
16.0471	0,33	-	-	-	-	0,33	4,50
16.0472	0,08	-	-	-	-	0,08	3,35
16.0497	0,06	-	-	-	-	0,06	2,16
16.0500	0,34	-	-	-	-	0,34	3,55
16.0503	1,21	-	-	-	-	1,21	9,93
16.0516	0,48	-	-	-	-	0,48	1,73
16.0519	0,20	-	0,01	-	-	0,20	3,87
16.0525	0,41	-	-	-	-	0,41	6,79
16.0526	0,04	-	-	-	-	0,04	3,23
16.0527	0,06	0,00	-	-	-	0,06	2,27
16.0545	0,02	-	-	-	-	0,02	0,91
16.0553	0,23	0,00	-	-	-	0,24	1,41
16.0559	0,08	-	-	-	-	0,08	2,63
16.0599	0,56	0,00	-	-	-	0,56	6,23
16.0607	0,15	-	-	-	-	0,15	1,50
16.0608	0,28	-	-	-	-	0,28	1,74
16.0610	0,30	-	-	-	-	0,30	3,61
16.0615	0,12	-	-	-	-	0,12	0,62
Woj.	25,33	0,05	0,01	0,01	0,00	25,41	200,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 12,0 tys. porad dla 5,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 39,5%. 29 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. [%]
16.0002	11,25	5,16	2,18	77,18	26,25	-	22,53	27,25	-	-
16.0003	6,43	2,53	2,54	82,14	53,16	-	17,78	11,43	-	-
16.0005	6,08	3,13	1,94	82,38	39,40	-	17,59	29,83	-	-

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. [%]
16.0006	4,52	3,28	1,38	99,36	25,22	-	0,33	50,69	-	-
16.0008	5,83	3,39	1,72	86,82	31,12	-	2,27	11,47	-	-
16.0009	0,16	0,10	1,59	72,96	-	-	-	27,04	-	-
16.0014	2,41	1,26	1,91	95,56	0,12	-	4,31	38,06	-	-
16.0015	8,27	1,83	4,52	38,11	23,05	-	61,77	10,71	-	-
16.0016	4,29	1,96	2,19	65,70	25,36	-	34,30	25,27	-	-
16.0017	2,04	1,25	1,63	97,40	47,45	-	2,45	42,21	-	-
16.0022	2,29	1,15	1,99	84,79	21,55	-	15,21	34,57	-	-
16.0025	4,24	1,94	2,19	88,02	41,67	-	11,93	30,35	-	-
16.0030	4,28	1,94	2,20	81,25	32,34	-	18,45	31,38	-	-
16.0038	3,86	1,35	2,87	58,29	26,66	-	15,98	25,73	-	-
16.0046	0,99	0,42	2,36	73,84	26,96	-	-	26,16	-	-
16.0050	3,02	1,33	2,26	70,95	40,71	-	3,88	25,17	-	-
16.0099	1,10	0,47	2,33	80,24	45,63	-	-	21,77	-	-
16.0101	2,04	1,25	1,64	97,89	45,81	-	2,11	39,78	-	-
16.0111	11,99	4,97	2,41	74,69	25,71	-	-	25,31	-	-
16.0113	2,52	1,20	2,10	72,59	32,70	-	-	27,41	-	-
16.0141	1,36	0,95	1,42	100,00	6,35	-	-	47,38	-	-
16.0156	1,30	0,46	2,83	77,70	53,09	-	-	22,30	-	-
16.0174	4,45	1,74	2,56	65,45	30,37	-	8,18	26,37	-	-
16.0180	4,45	2,00	2,23	100,00	75,84	-	-	19,85	-	-
16.0187	1,18	0,64	1,83	93,55	21,14	-	6,45	39,22	-	-
16.0226	3,60	1,98	1,82	98,78	61,50	-	-	37,64	-	-
16.0271	0,72	0,42	1,72	81,59	37,80	-	18,13	36,82	-	-
16.0283	2,25	1,37	1,65	100,00	52,15	-	-	37,69	-	-
16.0296	5,01	2,42	2,07	90,77	51,90	-	9,19	25,94	-	-
16.0299	3,04	1,33	2,29	68,75	18,64	-	-	31,25	-	-
16.0323	1,60	0,97	1,65	84,57	31,54	-	15,43	38,91	-	-
16.0324	2,19	0,91	2,41	71,43	41,35	-	-	28,57	-	-
16.0325	5,62	2,42	2,32	70,06	37,04	-	-	29,94	-	-
16.0341	4,25	2,02	2,10	68,64	21,83	-	-	31,36	-	-
16.0343	2,92	1,21	2,42	69,29	28,52	-	-	30,71	-	-
16.0358	2,65	1,16	2,30	77,93	36,55	-	0,15	21,92	-	-
16.0393	4,21	1,97	2,14	70,22	32,68	-	-	30,14	-	-
16.0394	3,97	1,52	2,61	72,61	24,62	-	-	27,39	-	-
16.0409	2,88	1,44	1,99	71,55	40,64	-	-	28,45	-	-
16.0411	5,57	2,65	2,10	70,12	24,56	-	-	29,88	-	-
16.0418	5,59	2,54	2,20	75,32	48,20	-	-	24,68	-	-
16.0469	4,04	2,65	1,53	98,54	46,34	-	1,46	47,82	-	-
16.0471	4,83	2,82	1,71	100,00	59,92	-	-	37,63	-	-
16.0472	3,43	1,70	2,02	93,50	46,53	-	6,50	35,04	-	-
16.0497	2,22	1,48	1,50	100,00	3,25	-	-	45,85	-	-
16.0500	3,89	1,34	2,89	74,04	46,52	-	4,42	21,64	-	-
16.0503	11,13	4,50	2,47	75,37	49,54	-	1,18	23,45	-	-
16.0516	2,21	1,35	1,64	100,00	37,38	-	-	40,99	-	-
16.0519	4,07	2,35	1,74	88,30	53,35	-	11,99	33,05	-	-
16.0525	7,20	3,31	2,18	98,07	61,57	-	1,08	28,14	-	-
16.0526	3,28	1,68	1,96	100,00	64,12	-	-	31,60	-	-
16.0527	2,33	1,04	2,25	100,00	65,66	-	-	28,88	-	-
16.0545	0,93	0,66	1,40	99,35	76,32	-	-	20,24	-	-
16.0553	1,64	1,00	1,65	100,00	4,80	-	-	41,88	-	-
16.0559	2,71	1,13	2,40	94,17	18,81	-	5,83	28,95	-	-
16.0599	6,80	3,04	2,23	96,70	66,57	-	3,30	26,23	-	-
16.0607	1,64	1,06	1,55	100,00	53,25	-	-	40,79	-	-
16.0608	2,02	1,18	1,72	99,21	45,30	-	0,79	39,75	-	-
16.0610	3,91	1,57	2,48	94,79	64,40	-	5,21	27,78	-	-
16.0615	0,73	0,21	3,50	100,00	55,31	-	-	20,30	-	-
Woj.	225,44	101,78	2,21	81,77	39,46	-	7,58	28,51	-	-

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 zachodniopomorskim 98% 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

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. [%]
16.0002	-	91,64	-	8,36	46,69	22	27,14	19,28	53,58
16.0003	0,02	86,80	1,59	11,60	18,27	88	20,38	15,30	64,32
16.0005	-	99,28	0,58	0,15	30,65	50	27,93	23,01	49,06
16.0006	0,04	99,93	0,02	-	65,85	9	55,91	21,12	22,96
16.0008	-	99,71	0,24	0,05	12,87	147	31,67	32,41	35,93
16.0009	-	91,19	0,63	8,18	45,91	24	30,82	54,09	15,09
16.0014	0,91	98,18	0,87	0,04	50,66	22	26,58	30,10	43,33
16.0015	-	98,80	0,83	0,36	36,38	34	11,94	7,26	80,81
16.0016	-	99,67	0,21	0,12	13,37	141	21,54	20,96	57,50
16.0017	0,39	99,61	-	-	53,04	21	40,64	23,43	35,93
16.0022	0,09	19,58	80,33	-	20,72	50	27,97	20,19	51,84
16.0025	-	99,93	0,07	-	43,21	34	23,30	22,22	54,48
16.0030	0,02	99,98	-	-	39,65	36	19,40	28,16	52,44
16.0038	0,23	70,62	0,13	29,02	31,27	40	3,70	38,03	58,26
16.0046	-	98,39	0,40	1,21	61,27	14	9,05	43,66	47,28
16.0050	1,76	97,88	-	0,36	19,84	55	10,73	41,21	48,06
16.0099	-	99,82	-	0,18	19,95	66	11,11	37,70	51,18
16.0101	-	97,65	0,44	1,91	42,72	34	39,54	22,24	38,22
16.0111	0,18	98,17	1,53	0,12	46,76	28	7,94	42,11	49,95
16.0113	-	98,73	1,15	0,12	55,54	20	13,55	48,23	38,22

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 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. [%]
16.0141	-	100,00	-	-	40,81	31	50,11	28,19	21,70
16.0156	-	87,58	-	12,42	50,39	16	5,86	28,09	66,05
16.0174	0,99	98,85	0,16	-	36,38	37	5,98	39,25	54,77
16.0180	0,13	99,15	0,02	0,70	37,67	43	22,34	19,13	58,53
16.0187	-	99,66	-	0,34	21,73	57	30,98	26,66	42,36
16.0226	0,06	97,70	1,61	0,64	51,43	20	34,25	22,59	43,16
16.0271	1,26	89,68	-	9,07	42,40	28	30,54	41,56	27,89
16.0283	-	100,00	-	-	25,85	49	40,13	20,49	39,38
16.0296	-	99,86	-	0,14	31,29	70	25,28	21,46	53,26
16.0299	-	100,00	-	-	57,82	18	6,85	49,79	43,37
16.0323	0,12	94,88	0,31	4,68	21,05	47	39,66	22,74	37,60
16.0324	-	98,36	1,19	0,46	68,74	6	6,80	44,64	48,56
16.0325	-	94,76	0,02	5,22	45,95	25	7,12	49,65	43,22
16.0341	0,35	99,53	0,12	-	68,07	8	9,84	59,05	31,10
16.0343	-	99,97	0,03	-	64,02	9	5,34	49,23	45,43
16.0358	0,34	95,36	4,26	0,04	41,38	35	11,88	38,10	50,02
16.0393	-	100,00	-	-	61,32	14	10,14	54,43	35,43
16.0394	-	99,07	0,20	0,73	57,24	15	5,29	39,86	54,85
16.0409	0,07	99,79	-	0,14	73,85	3	14,35	54,60	31,05
16.0411	3,95	95,85	0,14	0,05	53,03	18	11,28	52,86	35,86
16.0418	-	86,53	-	13,47	56,25	8	11,79	44,50	43,71
16.0469	-	100,00	-	-	47,85	28	46,76	21,08	32,16
16.0471	-	100,00	-	-	55,92	16	35,27	27,05	37,68
16.0472	1,20	98,75	-	0,06	51,60	21	25,01	27,41	47,58
16.0497	-	99,95	0,05	-	59,51	11	47,52	24,26	28,22
16.0500	0,21	99,79	-	-	26,91	61	4,19	29,76	66,05
16.0503	0,13	99,23	0,31	0,33	53,67	18	7,82	37,73	54,45
16.0516	0,05	99,95	-	-	46,28	28	40,05	24,47	35,49
16.0519	-	99,93	0,07	-	62,84	11	33,89	28,56	37,55
16.0525	-	99,64	0,36	-	40,91	42	22,09	22,91	55,00
16.0526	-	84,38	-	15,62	41,55	27	29,65	21,23	49,12
16.0527	-	99,05	0,95	-	47,49	27	20,67	22,26	57,07
16.0545	-	22,28	1,72	76,00	13,02	22	43,38	54,04	2,58
16.0553	-	100,00	-	-	50,27	23	37,45	27,84	34,71
16.0559	-	30,49	-	69,51	56,16	18	19,95	21,46	58,59
16.0599	-	93,97	0,21	5,83	38,61	41	22,29	20,72	57,00
16.0607	-	99,15	0,85	-	34,83	37	45,96	19,57	34,47
16.0608	1,19	96,63	0,05	2,13	30,45	57	37,18	23,37	39,46
16.0610	-	99,72	0,08	0,20	43,39	35	17,02	19,93	63,05
16.0615	-	23,71	-	76,29	22,48	5	9,13	14,99	75,89
Woj.	0,23	94,78	1,19	3,80	43,70	30	20,80	30,63	48,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.41: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność [tys.]	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. [%]
16.0002	1	6,03	1,02	0,01	61,69	0,50	-	38,00	-	-	-	-
16.0003	1	4,14	0,73	0,01	74,00	0,75	-	25,98	-	-	-	-
16.0005	1	2,98	0,73	0,00	74,77	0,69	-	25,23	-	-	-	-
16.0006	1	1,04	0,28	0,00	98,46	0,52	-	1,45	-	-	-	-
16.0008	1	2,09	0,60	0,00	89,11	0,47	-	3,11	-	-	-	-
16.0009	1	0,02	0,01	0,00	66,67	-	-	-	-	-	-	-

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. [%]
16.0014	1	1,04	0,26	0,00	94,35	0,00	-	5,65	-	-	-
16.0015	1	6,68	0,54	0,01	25,59	0,74	-	74,27	-	-	-
16.0016	1	2,47	0,58	0,00	53,71	0,54	-	46,29	-	-	-
16.0017	1	0,73	0,18	0,00	95,91	0,74	-	4,09	-	-	-
16.0022	1	1,19	0,28	0,00	73,86	0,35	-	26,14	-	-	-
16.0025	1	2,31	0,48	0,00	82,47	0,67	-	17,49	-	-	-
16.0030	1	2,25	0,51	0,00	79,47	0,53	-	20,17	-	-	-
16.0038	1	2,25	0,47	0,00	58,34	0,63	-	27,43	-	-	-
16.0046	1	0,47	0,12	0,00	84,26	0,58	-	-	-	-	-
16.0050	1	1,45	0,39	0,00	76,64	0,72	-	5,17	-	-	-
16.0099	-	0,56	0,14	0,00	88,79	0,72	-	-	-	-	-
16.0101	-	0,78	0,21	0,00	97,82	0,71	-	2,18	-	-	-
16.0111	-	5,99	1,50	0,00	83,95	0,47	-	-	-	-	-
16.0113	-	0,96	0,25	0,00	81,29	0,67	-	-	-	-	-
16.0141	-	0,29	0,08	0,00	100,00	0,18	-	-	-	-	-
16.0156	-	0,86	0,20	0,00	83,06	0,76	-	-	-	-	-
16.0174	-	2,44	0,60	0,00	69,83	0,61	-	12,44	-	-	-
16.0180	-	2,61	0,58	0,00	100,00	0,88	-	-	-	-	-
16.0187	-	0,50	0,12	0,00	86,37	0,35	-	13,63	-	-	-
16.0226	-	1,55	0,34	0,00	99,74	0,88	-	-	-	-	-
16.0271	-	0,20	0,05	0,00	79,00	0,74	-	21,00	-	-	-
16.0283	-	0,89	0,23	0,00	100,00	0,80	-	-	-	-	-
16.0296	-	2,67	0,62	0,00	88,88	0,78	-	11,04	-	-	-
16.0299	-	1,32	0,36	0,00	77,90	0,38	-	-	-	-	-
16.0323	-	0,60	0,15	0,00	68,77	0,68	-	31,23	-	-	-
16.0324	-	1,06	0,27	0,00	81,02	0,73	-	-	-	-	-
16.0325	-	2,43	0,63	0,00	81,42	0,72	-	-	-	-	-
16.0341	-	1,32	0,35	0,00	83,42	0,55	-	-	-	-	-
16.0343	-	1,33	0,33	0,00	81,91	0,54	-	-	-	-	-
16.0358	-	1,33	0,34	0,00	85,29	0,56	-	0,23	-	-	-
16.0393	-	1,49	0,39	0,00	83,24	0,70	-	-	-	-	-
16.0394	-	2,18	0,52	0,00	82,50	0,43	-	-	-	-	0,06
16.0409	-	0,89	0,24	0,00	82,33	0,75	-	-	-	-	-
16.0411	-	2,00	0,55	0,00	80,32	0,52	-	-	-	-	-
16.0418	-	2,44	0,63	0,00	84,37	0,78	-	-	-	-	-
16.0469	-	1,30	0,33	0,00	98,15	0,80	-	1,85	-	-	-
16.0471	-	1,82	0,46	0,00	100,00	0,88	-	-	-	-	-
16.0472	-	1,63	0,37	0,00	90,13	0,73	-	9,87	-	-	-
16.0497	-	0,63	0,15	0,00	100,00	0,08	-	-	-	-	-
16.0500	-	2,57	0,60	0,00	80,00	0,75	-	5,95	-	-	-
16.0503	-	6,06	1,53	0,00	81,69	0,77	-	2,05	-	-	-
16.0516	-	0,79	0,19	0,00	100,00	0,59	-	-	-	-	-
16.0519	-	1,53	0,38	0,00	87,50	0,86	-	12,57	-	-	-
16.0525	-	3,96	0,89	0,00	97,48	0,81	-	1,74	-	-	-
16.0526	-	1,61	0,36	0,00	100,00	0,86	-	-	-	-	-
16.0527	-	1,33	0,30	0,00	100,00	0,81	-	-	-	-	-
16.0545	-	0,02	0,01	0,00	100,00	0,79	-	-	-	-	-
16.0553	-	0,57	0,15	0,00	100,00	0,10	-	-	-	-	-
16.0559	-	1,59	0,30	0,01	90,06	0,25	-	9,94	-	-	-
16.0599	-	3,87	0,82	0,00	97,08	0,87	-	2,92	-	-	-
16.0607	-	0,57	0,14	0,00	100,00	0,86	-	-	-	-	-
16.0608	-	0,80	0,19	0,00	98,75	0,69	-	1,25	-	-	-
16.0610	-	2,47	0,52	0,00	93,07	0,85	-	6,93	-	-	-
16.0615	-	0,56	0,09	0,01	100,00	0,60	-	-	-	-	-
Woj.	-	109,50	24,24	0,00	80,33	0,66	-	13,10	-	-	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.5 Poradnia położniczo-ginekologiczna

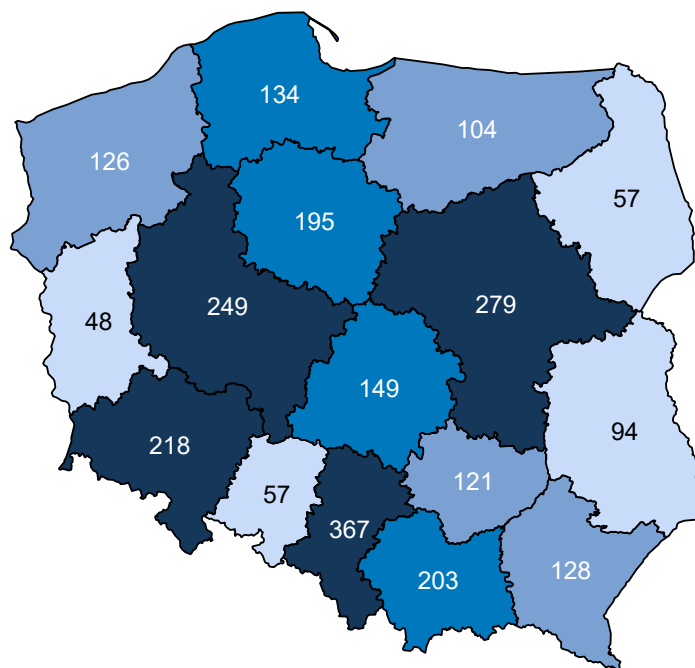
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 126. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

Tabela 2.2.42: PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

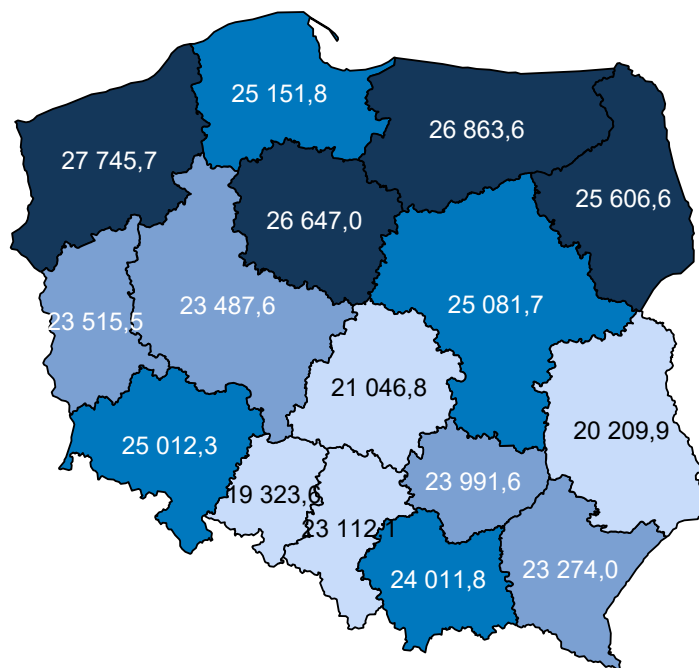
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	726,28	3 331,58	218
kujawsko-pomorskie	555,31	2 847,72	195
lubelskie	431,15	4 586,66	94
lubuskie	239,24	4 984,19	48
łódzkie	523,08	3 510,61	149
małopolskie	812,14	4 000,69	203
mazowieckie	1 345,86	4 823,86	279
opolskie	191,89	3 366,49	57
podkarpackie	495,19	3 868,67	128
podlaskie	303,85	5 330,77	57
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 587,4 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)⁹⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 486,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 101,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 17,2% 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	474,06
PORADNIA PATOLOGII CIĄŻY	6,30
PORADNIA GINEKOLOGICZNA DLA DZIEWCZĄT	5,03
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	0,49
PORADNIA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ	0,28

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	0,03

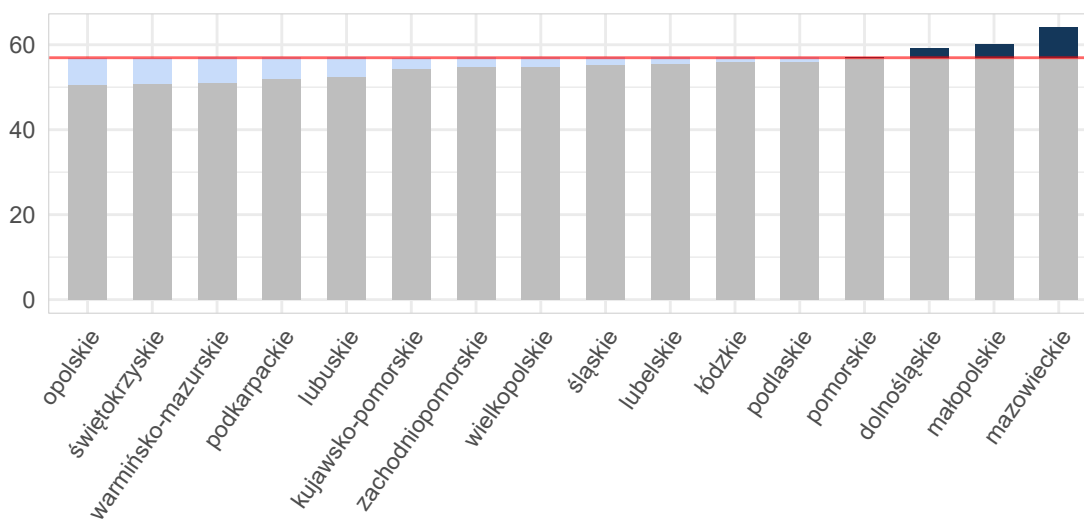
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.44: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

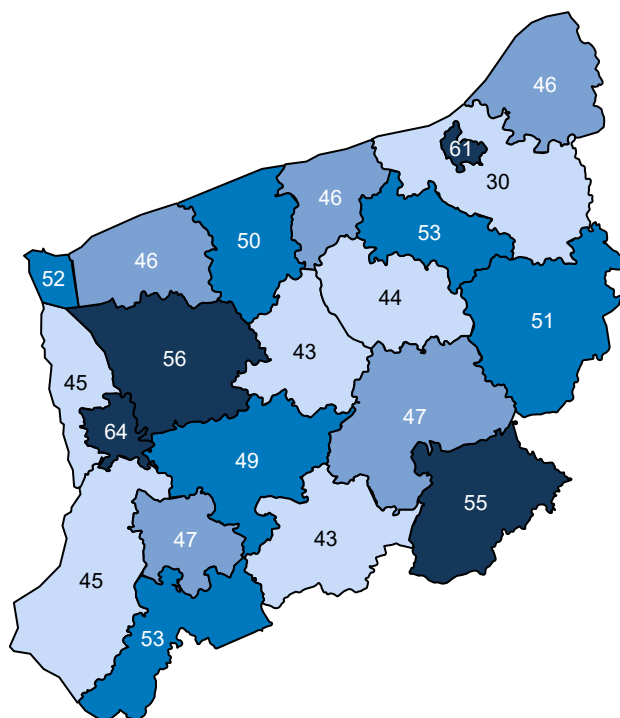
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia położniczo-ginekologiczna	587,43	486,19	17,24	24,39

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 1,5% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,54.

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	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe inne	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	6,82	4,42	1,4	1,54
nowotwory niezłośliwe piersi	0,08	0,05	0,0	1,53
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 razem	6,91	4,48	1,5	1,54

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 95%, z czego 35% porad stanowiły porady typu W11¹⁰¹. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 37%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

¹⁰¹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

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	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	98,40	16,27	-	1,60	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	93,83	25,93	-	4,94	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	50,00	-	-	50,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	98,34	16,39	-	1,65	-	-	-
choroby spoza grupy	94,95	35,22	-	1,83	0,02	-	3,19

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 126. 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 rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.49.

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0015	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pum	policki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławiński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0026	Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie	goleniowski
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0038	Pomorski Ośrodek Diagnostyki Medycznej Podimed sp. z o.o.	szczecinecki
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczecinecki
16.0099	Megamed sp. z o.o. - Oddział w Nowym Czarnowie	gryfiński
16.0101	SP ZOZ Szkół Wyższych	m. Szczecin
16.0102	ZOZ w Malechowie	sławiński
16.0107	ZOZ w Polanowie	koszaliński
16.0111	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	m. Szczecin
16.0113	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	stargardzki
16.0117	Przychodnia Specjalistyczna AI - Med sp. z o.o.	kołobrzegi
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0170	Żyjmy Zdrowo Iwona Olejnik - Pastorini	myśliborski
16.0174	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Szczecinku	szczecinecki
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0184	SP ZOZ w Golczewie	kamieński
16.0187	NZOZ Peozet Sp. z Ograniczoną Odpowiedzialnością	szczecinecki
16.0190	ZOZ Med - Care s.c. L. Kosiński, W. Kosiński	koszaliński
16.0194	NZOZ Zdrowie	sławiński
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0261	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świdwinie	świdwiński
16.0271	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0279	NZOZ Ana - Lek	świdwiński
16.0283	Lux Med - sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0296	NZOZ Ars Medica	sławiński
16.0297	NZOZ Medjol II	białogardzki
16.0299	NZOZ Ambulatorium	świdwiński
16.0303	NZOZ Chrobry Joanna Kostrzewa	gryfiński
16.0323	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	stargardzki
16.0324	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świnoujściu	m. Świnoujście
16.0325	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Koszalin
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0343	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	łobeski
16.0356	Health Resort Medical Spa Panorama Morska ZOZ	stawieński
16.0358	Centrum Medyczne Agmed	policki
16.0393	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	stargardzki
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0407	NZOZ Przychodnia Clinika	m. Koszalin
16.0408	NZOZ Profilaktyka	m. Koszalin
16.0411	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej s.j.	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0431	Marcin Kołodziejski NZOZ lek. - Stomed	stargardzki
16.0458	ZOZ Femina	gryfiński
16.0462	Gabinet Lekarski Chorób Kobietych i Położnictwa Maria Saczko	białogardzki
16.0466	Gabinety Lekarskie Władysława i Maciej Kułaga	białogardzki
16.0467	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Dariusz Porębski	koszaliński
16.0476	Dental Service sp. z o.o. NZOZ	m. Szczecin
16.0482	Balticmedica - Gabinety Lekarskie	stawieński
16.0486	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Stanisław Kocaj	szczecinecki
16.0488	ZOZ Femina sp. z o.o.	łobeski
16.0489	ZOZ Femina sp. z o.o.	gryficki
16.0490	NZOZ Poradnia dla Kobiet s.c.	myśliborski
16.0491	NZOZ Poradnia dla Kobiet s.c.	gryfiński
16.0492	Indyw. Specj. Praktyka lek. I. Miodońska - Puszyńska Ginek - Położnik	gryfiński
16.0493	Indywidualna Specjalistyczna Ginekologiczno - Położnicza Praktyka Lekarska Małgorzata Szczepska	wątecki
16.0498	NZOZ Ginmed sp. z o.o.	goleniowski
16.0501	NZOZ Bogumiła Tobera - Pawlak	m. Szczecin
16.0502	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Danuta Dębska - Jaroszewicz	m. Szczecin
16.0503	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Prawobrzeże - Medyk	m. Szczecin
16.0508	In. Specjalistyczna Praktyka Lekarska Mirosława Grzegorzewicz	m. Szczecin
16.0512	NZOZ Poradnia Ginekologiczno - Położnicza Janusz Pawluk	stargardzki
16.0513	Poradnia Ginekologiczno - Położnicza Tadeusz Miadzielec	stargardzki
16.0514	Przychodnia Specjalistyczna Zdrowie Dr Krystyna Kołodziejska - Motyl	wątecki
16.0516	NZOZ Sanus s.c.	goleniowski
16.0518	In. Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grażyna Berezowska - Łobacz	m. Szczecin
16.0522	NZOZ Specjalistyczne Gabinety Ginekologiczno - Położnicze Be - Wa - Med Sp. J.	m. Szczecin
16.0523	In. Specjalistyczna Praktyka Lekarska Jerzy Macura	m. Szczecin
16.0524	Ind. Specj. Praktyka Lekarska Jan Świdorski	m. Szczecin
16.0527	Przychodnia Specjalistyczna Elko - Med	m. Szczecin
16.0528	NZOZ Gyneka	gryficki
16.0529	NZOZ Gyneka	kamieński
16.0538	Multimed ZOZ Ginekologiczno - Położniczy	m. Koszalin
16.0539	Multimed ZOZ Ginekologiczno - Położniczy	koszaliński
16.0542	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grzegorz Semmler	m. Koszalin
16.0543	Ind. Specj. Praktyka Lekarska Natalia Kołodziej - Wojciechowska	m. Szczecin
16.0548	In. Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ginekologiczno - Położnicza Dariusz Kłokocki	m. Szczecin
16.0549	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Sławomir Grzeszewski	m. Szczecin
16.0557	Niepubliczny Ginekologiczno - Położniczy ZOZ Jerzy Turkiewicz	pyrzycki
16.0560	NZOZ Starzyński	m. Szczecin
16.0562	NZOZ Ambulatorium	białogardzki

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0569	NZOZ Med - Bor	świdwiński
16.0573	NZOZ Ginea 1	stargardzki
16.0574	In. Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ginekologiczno - Położnicza Barbara Sylwista - Jaśkiewicz	m. Szczecin
16.0577	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Leszek Wojnarski	m. Szczecin
16.0578	Poradnia Ginekologiczna Jarostaw Bróg	m. Świnoujście
16.0580	Prywatny Gabinet Ginekologiczny Jerzy Bator	wałecki
16.0581	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Krzysztof Czapla	świdwiński
16.0595	NZOZ Dr Ewa	szczecinecki
16.0596	NZOZ Twój Ginekolog M. Kopaczyk - Pstrokońska, J. Kopaczyk s.c.	m. Koszalin
16.0598	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Ginekologiczno - Położniczy Iwona Tarnowska	policki
16.0599	Specjalistyczne Usługi Medyczne Łokietka	m. Szczecin
16.0612	Poradnia Ginekologiczno - Położnicza Jolanta Misiak	stargardzki
16.0613	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - lek. Bogumiła Klimowicz	goleniowski
16.0614	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ginekologiczno - Położnicza lek. Med. Mirosław Klukowski	kamieński
16.0621	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	pyrzycki
16.0632	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. Med. Ewa Świdzka	m. Szczecin
16.0639	Poradnia Ginekologiczno - Położnicza Szymmed Szymon Szymczak	drawski
16.0640	ZOZ Ova - Med sp. z o.o.	drawski
16.0642	NZOZ Terapia sp. z o.o.	białogardzki
16.0648	NZOZ Medicine - Szczecin	m. Szczecin
16.0650	Przychodnia Daramed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki
16.1227	Joanna Szymczak - Brych	drawski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 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.]		
16.0002	0,09	-	-	-	0,09	2,48
16.0004	1,30	0,02	0,00	-	1,32	10,64
16.0005	0,03	0,00	-	-	0,04	4,47
16.0006	0,03	-	-	-	0,03	2,10
16.0007	0,13	-	-	-	0,13	10,05
16.0008	0,18	0,05	-	-	0,23	3,44
16.0009	0,28	0,00	-	0,00	0,29	4,28
16.0010	0,03	-	-	-	0,03	3,86
16.0011	0,14	-	-	-	0,14	7,10
16.0013	0,11	-	-	-	0,11	4,35
16.0014	0,01	-	-	-	0,01	4,32
16.0015	0,04	-	-	-	0,04	4,45
16.0016	0,03	-	-	-	0,03	4,94

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 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.]		
16.0017	0,01	-	0,00	-	0,01	5,55
16.0019	0,12	-	-	0,00	0,12	3,37
16.0020	0,07	-	-	-	0,07	4,56
16.0021	0,13	-	-	-	0,13	3,35
16.0022	0,12	-	-	-	0,12	4,31
16.0023	0,15	0,00	-	0,00	0,15	4,12
16.0024	0,08	-	-	-	0,08	7,44
16.0025	0,07	-	-	-	0,07	5,23
16.0026	0,03	-	-	-	0,03	2,56
16.0027	0,10	-	-	-	0,10	7,67
16.0030	0,15	-	-	-	0,15	8,55
16.0036	0,01	-	-	-	0,01	1,38
16.0038	0,05	-	-	-	0,05	0,90
16.0046	0,04	-	-	-	0,04	2,70
16.0101	0,00	-	-	-	0,00	6,63
16.0102	0,00	-	-	-	0,00	0,50
16.0107	0,05	-	-	-	0,05	2,13
16.0111	0,07	0,00	-	-	0,08	18,26
16.0113	0,04	-	-	-	0,04	2,82
16.0117	0,03	-	-	-	0,03	1,91
16.0141	0,02	-	-	-	0,02	6,64
16.0170	0,03	-	-	-	0,03	3,40
16.0174	0,04	-	-	-	0,04	2,41
16.0180	0,02	-	-	-	0,02	5,44
16.0184	0,03	0,00	-	-	0,03	1,28
16.0187	0,01	-	-	-	0,01	1,20
16.0190	0,07	-	-	-	0,07	1,21
16.0194	0,03	-	-	-	0,03	3,23
16.0226	0,04	-	-	-	0,04	7,80
16.0283	0,08	-	-	-	0,08	4,99
16.0297	0,01	-	-	-	0,01	1,44
16.0299	0,01	-	-	-	0,01	2,00
16.0303	0,03	-	-	-	0,03	1,28
16.0323	0,02	-	-	-	0,02	2,92
16.0324	0,00	-	-	-	0,00	1,85
16.0341	0,09	-	-	-	0,09	2,83
16.0343	0,00	-	-	-	0,00	1,18
16.0356	0,00	-	-	-	0,00	0,35
16.0358	0,03	-	-	-	0,03	2,83
16.0393	0,02	-	-	-	0,02	2,04
16.0394	0,02	-	-	-	0,02	3,95
16.0407	0,00	-	-	-	0,00	1,63
16.0408	0,00	0,00	-	-	0,00	3,33
16.0411	0,04	-	-	-	0,04	7,41
16.0431	0,00	-	-	-	0,00	1,47
16.0462	0,01	-	-	-	0,01	1,67
16.0476	0,00	-	-	-	0,00	2,79
16.0482	0,01	-	-	-	0,01	3,30
16.0486	0,00	-	-	-	0,00	0,58
16.0488	0,00	-	-	-	0,00	7,03
16.0490	0,01	-	-	-	0,01	1,95
16.0491	0,00	-	-	-	0,00	0,81
16.0493	0,04	-	-	-	0,04	2,73

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 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.]		
16.0501	0,01	-	-	-	0,01	2,63
16.0503	0,13	-	0,00	-	0,13	11,40
16.0508	0,08	-	-	-	0,08	2,39
16.0516	0,03	-	-	-	0,03	3,51
16.0518	0,04	-	-	-	0,04	2,41
16.0522	0,08	-	-	-	0,08	5,39
16.0528	0,03	-	-	-	0,03	9,87
16.0529	0,01	-	-	-	0,01	2,32
16.0538	0,93	-	-	-	0,93	25,14
16.0549	0,06	-	-	-	0,06	2,80
16.0557	0,09	-	-	-	0,09	3,74
16.0560	0,05	-	-	-	0,05	3,73
16.0574	0,08	-	-	-	0,08	3,34
16.0578	0,01	-	-	-	0,01	5,09
16.0596	0,07	-	-	-	0,07	2,96
16.0598	0,08	-	-	-	0,08	7,41
16.0599	0,00	-	-	-	0,00	5,49
16.0612	0,06	-	-	-	0,06	1,92
16.0613	0,08	-	-	-	0,08	1,57
16.0614	0,01	-	-	-	0,01	1,12
16.0639	0,03	-	-	-	0,03	1,51
16.0640	0,15	-	-	-	0,15	4,68
16.0642	0,13	-	-	-	0,13	6,49
16.0650	0,04	-	-	-	0,04	2,35
16.1224	0,03	-	-	-	0,03	1,07
16.1227	0,08	-	-	-	0,08	1,46
Woj.	6,82	0,08	0,00	0,00	6,91	467,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 26,1 tys. porad dla 8,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 34,9%. 57 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. [%]
16.0002	2,56	1,72	1,49	89,98	7,60	-	10,02	-	-	-
16.0004	11,96	4,51	2,65	94,34	15,91	-	5,66	-	-	-
16.0005	4,51	1,97	2,29	91,17	42,57	-	8,83	-	-	-
16.0006	2,14	0,76	2,80	99,39	44,94	-	0,47	-	-	0,14
16.0007	10,19	4,30	2,37	91,59	27,22	-	7,21	0,72	-	-
16.0008	3,67	1,86	1,97	98,88	39,92	-	0,90	0,11	-	-
16.0009	4,57	2,47	1,85	97,05	23,88	-	0,18	-	-	2,78
16.0010	3,89	2,19	1,78	95,14	39,61	-	4,86	-	-	-

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. [%]
16.0011	7,24	2,71	2,67	90,15	28,31	-	3,26	-	-	6,59
16.0013	4,46	1,77	2,51	92,55	36,06	-	2,85	-	-	4,60
16.0014	4,33	1,78	2,44	86,97	20,70	-	1,94	-	-	11,09
16.0015	4,49	1,40	3,20	96,01	30,94	-	3,99	-	-	-
16.0016	4,97	2,15	2,31	92,59	26,96	-	6,46	-	-	0,95
16.0017	5,56	1,87	2,98	95,33	45,97	-	2,68	-	-	1,99
16.0019	3,49	1,22	2,86	85,14	25,96	-	0,29	-	-	14,57
16.0020	4,63	1,74	2,66	85,70	38,08	-	8,63	0,09	-	5,52
16.0021	3,48	1,33	2,62	93,02	66,20	-	1,95	-	-	5,03
16.0022	4,43	2,08	2,14	92,74	27,45	-	6,34	0,38	-	0,18
16.0023	4,27	1,46	2,92	90,48	39,10	-	8,46	0,07	-	0,89
16.0024	7,53	2,78	2,71	91,16	29,46	-	3,73	-	-	5,10
16.0025	5,30	2,12	2,50	87,64	29,33	-	4,72	-	-	7,64
16.0026	2,59	1,05	2,47	80,61	23,13	-	5,98	-	-	13,42
16.0027	7,77	2,67	2,92	95,84	20,46	-	4,16	-	-	-
16.0030	8,70	3,23	2,70	98,74	29,80	-	0,09	-	-	1,17
16.0036	1,39	0,67	2,07	98,49	41,05	-	1,51	-	-	-
16.0038	0,95	0,45	2,10	82,95	14,00	-	1,68	-	-	15,37
16.0046	2,73	1,04	2,63	98,79	37,49	-	1,21	-	-	-
16.0099	1,29	0,50	2,57	98,53	58,50	-	-	-	-	1,47
16.0101	6,63	2,55	2,60	97,21	39,96	-	0,87	-	-	1,91
16.0102	0,50	0,31	1,64	100,00	0,60	-	-	-	-	-
16.0107	2,17	0,82	2,63	100,00	42,29	-	-	-	-	-
16.0111	18,33	6,15	2,98	96,89	71,19	-	0,29	-	-	2,81
16.0113	2,86	1,02	2,81	95,94	85,76	-	0,07	-	-	3,99
16.0117	1,95	1,13	1,72	99,74	8,06	-	0,15	-	-	0,10
16.0141	6,66	2,09	3,19	91,42	65,57	-	1,80	-	-	6,78
16.0170	3,43	1,50	2,28	81,37	20,50	-	2,22	-	-	16,41
16.0174	2,45	0,98	2,50	98,98	41,33	-	1,02	-	-	-
16.0180	5,46	2,00	2,73	99,82	29,66	-	0,18	-	-	-
16.0184	1,31	0,38	3,41	87,06	35,77	-	2,13	-	-	10,81
16.0187	1,21	0,53	2,28	100,00	33,69	-	-	-	-	-
16.0190	1,29	0,66	1,95	98,21	39,89	-	-	-	-	1,79
16.0194	3,27	1,48	2,21	96,60	8,85	-	0,70	-	-	2,69
16.0226	7,84	2,64	2,97	95,17	45,19	-	2,45	-	-	2,38
16.0261	0,88	0,25	3,48	98,42	61,02	-	1,58	-	-	-
16.0271	1,70	0,77	2,21	99,94	12,73	-	0,06	-	-	-
16.0279	2,25	0,98	2,31	99,73	0,18	-	0,27	-	-	-
16.0283	5,07	2,44	2,08	99,90	20,95	-	0,10	-	-	-
16.0296	4,16	1,70	2,44	87,80	6,16	-	-	-	-	12,20
16.0297	1,45	0,57	2,55	100,00	33,22	-	-	-	-	-
16.0299	2,01	0,90	2,24	99,95	12,09	-	0,05	-	-	-
16.0303	1,31	0,55	2,36	98,01	27,37	-	1,99	-	-	-
16.0323	2,94	0,76	3,87	86,78	51,60	-	0,41	-	-	12,81
16.0324	1,85	0,89	2,08	89,18	26,18	-	4,06	-	-	6,76
16.0325	3,27	1,26	2,59	91,74	14,96	-	0,46	-	-	7,80
16.0341	2,92	1,12	2,59	99,49	49,23	-	0,51	-	-	-
16.0343	1,18	0,41	2,88	99,41	37,06	-	0,59	-	-	-
16.0356	0,35	0,17	2,05	97,43	58,00	-	-	-	-	2,57
16.0358	2,87	1,22	2,34	99,41	27,03	-	0,52	-	-	0,07
16.0393	2,06	0,62	3,32	84,43	77,45	-	0,24	-	-	15,32
16.0394	3,96	1,26	3,14	95,91	70,31	-	1,24	-	-	2,85
16.0407	1,64	0,61	2,67	93,83	14,36	-	-	-	-	6,17
16.0408	3,33	2,64	1,26	99,07	0,57	-	0,84	-	-	-
16.0411	7,45	3,37	2,21	88,43	20,33	-	2,09	-	-	9,48
16.0418	2,71	0,95	2,85	99,82	60,78	-	-	-	-	0,18
16.0431	1,47	0,53	2,77	99,12	20,00	-	0,88	-	-	-
16.0458	3,32	1,27	2,62	87,06	47,17	-	1,29	-	-	11,65
16.0462	1,68	0,86	1,96	89,57	12,40	-	-	-	-	10,43
16.0466	3,25	1,57	2,06	99,51	16,17	-	0,49	-	-	-

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. [%]
16.0467	4,61	1,66	2,78	99,63	31,14	-	0,11	-	-	0,26
16.0476	2,79	0,94	2,98	99,68	33,94	-	0,32	-	-	-
16.0482	3,31	1,23	2,70	94,23	13,82	-	0,88	-	-	4,89
16.0486	0,58	0,15	3,98	99,32	0,34	-	0,68	-	-	-
16.0488	7,03	2,36	2,98	98,72	33,47	-	1,28	-	-	-
16.0489	1,05	0,44	2,38	98,09	34,26	-	1,91	-	-	-
16.0490	1,96	0,88	2,21	77,69	9,29	-	0,92	-	-	21,39
16.0491	0,81	0,35	2,35	76,85	6,16	-	0,49	-	-	22,66
16.0492	5,00	1,64	3,05	94,64	69,94	-	0,16	-	-	5,20
16.0493	2,77	1,24	2,23	90,27	27,30	-	2,10	-	-	7,63
16.0498	9,09	3,29	2,76	91,51	59,20	-	0,22	-	-	8,27
16.0501	2,64	1,17	2,25	97,35	13,23	-	1,48	-	-	1,18
16.0502	2,81	1,23	2,29	97,97	20,99	-	0,29	-	-	1,75
16.0503	11,53	4,66	2,48	99,20	52,14	-	0,80	-	-	-
16.0508	2,47	0,85	2,90	96,88	42,57	-	0,73	-	-	2,39
16.0512	2,93	0,76	3,88	96,11	37,34	-	3,89	-	-	-
16.0513	2,66	0,92	2,88	98,35	37,91	-	1,65	-	-	-
16.0514	1,49	0,76	1,95	98,26	24,30	-	1,74	-	-	-
16.0516	3,55	1,31	2,70	96,96	51,24	-	0,42	-	-	2,62
16.0518	2,45	0,82	2,99	98,86	44,93	-	1,14	-	-	-
16.0522	5,48	1,73	3,17	92,44	40,94	-	1,75	-	-	5,81
16.0523	2,41	0,57	4,27	99,42	70,80	-	0,58	-	-	-
16.0524	2,94	1,04	2,84	87,46	51,78	-	2,45	-	-	10,09
16.0527	1,56	0,50	3,14	91,07	32,84	-	2,06	-	-	6,88
16.0528	9,90	3,47	2,85	99,00	39,95	-	1,00	-	-	-
16.0529	2,33	0,87	2,69	99,87	39,07	-	0,13	-	-	-
16.0538	26,07	8,89	2,93	94,89	32,47	-	0,41	-	-	4,70
16.0539	0,55	0,22	2,48	97,27	35,09	-	-	-	-	2,73
16.0542	0,63	0,38	1,66	100,00	48,72	-	-	-	-	-
16.0543	2,72	1,14	2,38	97,87	22,65	-	1,03	-	-	1,10
16.0548	2,30	0,76	3,03	98,87	34,45	-	1,13	-	-	-
16.0549	2,86	0,98	2,92	99,13	5,94	-	0,87	-	-	-
16.0557	3,83	1,32	2,90	99,50	58,49	-	0,50	-	-	-
16.0560	3,78	1,48	2,56	98,54	37,19	-	1,22	-	-	0,24
16.0562	1,24	0,63	1,96	99,92	10,91	-	0,08	-	-	-
16.0569	2,20	0,69	3,18	98,91	22,62	-	1,09	-	-	-
16.0573	2,69	0,97	2,76	99,44	41,77	-	0,56	-	-	-
16.0574	3,42	1,20	2,85	98,89	58,61	-	1,11	-	-	-
16.0577	2,75	1,30	2,12	94,61	43,47	-	0,40	-	-	4,99
16.0578	5,11	2,79	1,83	99,28	8,19	-	0,35	-	-	0,37
16.0580	1,74	0,76	2,28	75,76	52,27	-	2,48	-	-	21,76
16.0581	2,43	0,51	4,80	89,68	40,71	-	2,63	-	-	7,69
16.0595	5,92	2,54	2,33	98,99	7,37	-	1,01	-	-	-
16.0596	3,03	1,43	2,11	99,47	17,75	-	0,53	-	-	-
16.0598	7,49	2,66	2,82	97,14	7,30	-	1,23	-	-	1,63
16.0599	5,49	1,41	3,88	99,34	56,22	-	0,66	-	-	-
16.0612	1,98	0,88	2,25	93,63	12,78	-	0,45	-	-	5,91
16.0613	1,66	0,36	4,57	99,34	17,39	-	0,66	-	-	-
16.0614	1,13	0,46	2,43	88,13	6,73	-	1,68	-	-	10,19
16.0621	1,46	0,52	2,79	91,79	33,47	-	0,07	-	-	8,15
16.0632	2,28	0,88	2,58	85,74	39,40	-	2,90	-	-	11,41
16.0639	1,54	0,91	1,70	98,71	15,28	-	1,29	-	-	-
16.0640	4,84	2,02	2,39	99,65	45,07	-	0,35	-	-	-
16.0642	6,62	2,50	2,65	98,43	27,42	-	1,16	-	-	0,41
16.0648	1,52	0,58	2,62	98,35	39,84	-	1,65	-	-	-
16.0650	2,39	0,74	3,21	96,99	42,91	-	0,96	-	-	2,05
16.1224	1,10	0,64	1,72	97,64	19,67	-	2,36	-	-	-
16.1227	1,54	1,01	1,53	98,83	10,91	-	1,17	-	-	-
Woj.	473,94	165,12	2,87	95,00	34,94	-	1,82	0,02	-	3,14

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 zachodniopomorskim 97% 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.

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	Przyszpitalność [tys.]	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. [%]
16.0002	1	0,75	0,20	0,00	97,60	0,09	-	2,40	-	-	-	-
16.0004	1	7,94	1,49	0,01	97,38	0,16	-	2,62	-	-	-	0,01
16.0005	1	2,61	0,56	0,00	98,05	0,54	-	1,95	-	-	-	-
16.0006	1	1,44	0,27	0,01	99,24	0,49	-	0,62	-	-	-	-
16.0007	1	6,11	1,22	0,01	97,50	0,35	-	1,29	-	-	-	-
16.0008	1	1,44	0,43	0,00	98,82	0,44	-	1,04	-	-	-	-
16.0009	1	1,98	0,43	0,00	94,10	0,31	-	0,15	-	-	-	-
16.0010	1	1,61	0,38	0,00	97,33	0,47	-	2,67	-	-	-	-
16.0011	1	4,68	0,94	0,01	86,49	0,33	-	3,44	-	-	-	-
16.0013	1	2,84	0,53	0,01	90,81	0,42	-	2,29	-	-	-	-
16.0014	1	2,55	0,49	0,01	80,27	0,28	-	2,51	-	-	-	-
16.0015	1	3,35	0,57	0,01	98,15	0,31	-	1,85	-	-	-	-
16.0016	1	2,85	0,66	0,00	92,89	0,32	-	5,47	-	-	-	-
16.0017	1	3,98	0,76	0,01	95,45	0,53	-	1,81	-	-	-	-
16.0019	1	2,51	0,45	0,01	80,25	0,37	-	0,32	-	-	-	-
16.0020	1	3,07	0,58	0,01	88,96	0,48	-	2,77	-	-	-	-
16.0021	1	2,29	0,48	0,00	91,05	0,67	-	1,48	-	-	-	-
16.0022	1	2,48	0,54	0,00	92,42	0,33	-	6,05	-	-	-	-

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 2.2.52: 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. [%]
16.0023	1	3,04	0,56	0,01	91,16	0,45	-	7,56	-	-	-	-
16.0024	1	5,11	0,99	0,01	89,68	0,35	-	2,95	-	-	-	-
16.0025	1	3,17	0,62	0,01	82,15	0,35	-	5,72	-	-	-	-
16.0026	1	1,68	0,31	0,01	77,30	0,35	-	2,55	-	-	-	-
16.0027	1	5,58	1,12	0,00	95,39	0,23	-	4,61	-	-	-	-
16.0030	1	5,91	1,03	0,01	98,33	0,37	-	0,08	-	-	-	-
16.0036	1	0,73	0,15	0,00	98,08	0,46	-	1,92	-	-	-	-
16.0038	1	0,50	0,09	0,01	70,26	0,22	-	0,80	-	-	-	-
16.0046	1	1,85	0,35	0,01	98,59	0,44	-	1,41	-	-	-	-
16.0099	-	0,85	0,20	0,00	97,76	0,67	-	-	-	-	-	-
16.0101	-	4,45	0,98	0,00	96,68	0,48	-	0,74	-	-	-	-
16.0102	-	0,17	0,03	0,01	100,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0107	-	1,50	0,29	0,01	100,00	0,47	-	-	-	-	-	-
16.0111	-	13,58	2,80	0,00	96,02	0,73	-	0,27	-	-	-	-
16.0113	-	1,94	0,36	0,01	94,79	0,86	-	0,05	-	-	-	-
16.0117	-	0,76	0,17	0,00	99,74	0,13	-	0,26	-	-	-	-
16.0141	-	5,11	0,99	0,01	90,04	0,76	-	1,78	-	-	-	-
16.0170	-	2,05	0,44	0,00	70,59	0,30	-	2,73	-	-	-	-
16.0174	-	1,60	0,34	0,00	99,19	0,47	-	0,81	-	-	-	-
16.0180	-	3,78	0,80	0,00	99,84	0,31	-	0,16	-	-	-	-
16.0184	-	0,98	0,17	0,01	83,38	0,42	-	2,05	-	-	-	-
16.0187	-	0,66	0,15	0,00	100,00	0,48	-	-	-	-	-	-
16.0190	-	0,62	0,14	0,00	96,75	0,58	-	-	-	-	-	-
16.0194	-	1,85	0,40	0,00	95,56	0,09	-	0,38	-	-	-	-
16.0226	-	5,60	1,16	0,00	94,39	0,48	-	2,36	-	-	-	-
16.0261	-	0,68	0,10	0,01	98,09	0,60	-	1,91	-	-	-	-
16.0271	-	0,91	0,16	0,01	99,89	0,16	-	0,11	-	-	-	-
16.0279	-	1,32	0,24	0,01	99,62	0,00	-	0,38	-	-	-	-
16.0283	-	2,57	0,64	0,00	99,81	0,27	-	0,19	-	-	-	-
16.0296	-	2,51	0,55	0,00	80,50	0,10	-	-	-	-	-	-
16.0297	-	0,96	0,19	0,01	100,00	0,41	-	-	-	-	-	-
16.0299	-	1,15	0,22	0,01	99,91	0,15	-	0,09	-	-	-	-
16.0303	-	0,83	0,18	0,00	97,83	0,31	-	2,17	-	-	-	-
16.0323	-	2,45	0,43	0,01	84,67	0,56	-	0,45	-	-	-	-
16.0324	-	0,99	0,22	0,00	82,46	0,37	-	5,24	-	-	-	-
16.0325	-	2,19	0,42	0,01	88,01	0,22	-	0,36	-	-	-	-
16.0341	-	1,94	0,38	0,01	99,33	0,54	-	0,67	-	-	-	-
16.0343	-	0,85	0,15	0,01	99,41	0,43	-	0,59	-	-	-	-
16.0356	-	0,19	0,05	0,00	95,74	0,68	-	-	-	-	-	-
16.0358	-	1,75	0,39	0,00	99,37	0,32	-	0,51	-	-	-	-
16.0393	-	1,60	0,28	0,01	80,78	0,90	-	0,19	-	-	-	-
16.0394	-	3,10	0,65	0,00	95,04	0,73	-	1,39	-	-	-	-
16.0407	-	1,12	0,19	0,01	91,03	0,19	-	-	-	-	-	-
16.0408	-	0,24	0,07	0,00	89,41	0,03	-	10,59	-	-	-	-
16.0411	-	4,15	0,88	0,00	80,78	0,31	-	2,60	-	-	-	-
16.0418	-	1,81	0,42	0,00	99,72	0,65	-	-	-	-	-	-
16.0431	-	0,98	0,19	0,01	98,77	0,19	-	1,23	-	-	-	-
16.0458	-	2,24	0,49	0,00	83,05	0,70	-	1,25	-	-	-	-
16.0462	-	0,83	0,19	0,00	79,49	0,18	-	-	-	-	-	-
16.0466	-	1,78	0,40	0,00	99,27	0,22	-	0,73	-	-	-	-
16.0467	-	3,24	0,62	0,01	99,51	0,37	-	0,12	-	-	-	-
16.0476	-	2,05	0,42	0,00	99,71	0,37	-	0,29	-	-	-	-
16.0482	-	2,22	0,44	0,01	92,00	0,16	-	0,94	-	-	-	-
16.0486	-	0,49	0,08	0,01	99,39	0,00	-	0,61	-	-	-	-
16.0488	-	5,02	0,89	0,01	98,43	0,38	-	1,57	-	-	-	-
16.0489	-	0,61	0,13	0,00	97,36	0,43	-	2,64	-	-	-	-
16.0490	-	1,04	0,17	0,01	59,48	0,20	-	1,44	-	-	-	-
16.0491	-	0,46	0,07	0,01	59,17	0,13	-	0,66	-	-	-	-
16.0492	-	3,82	0,83	0,00	93,32	0,80	-	0,21	-	-	-	-

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	Liczba	Liczba	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział
	liczba	porad	pacjen-	porad	porad	porad	porad	porad	porad	porad	porad	porad
	[tys.]	[tys.]	tów	na pa-	zacho-	W11 w	W21 w	zabieg.	KAOS	ASDK	odręb-	W17 w
			[tys.]	cjenta	waw.	zacho-	zacho-	[%]	[%]	[%]	nym	zacho-
				[tys.]	[%]	waw.	waw.				[%]	waw.
						[%]	[%]					[%]
16.0493	-	1,55	0,33	0,00	83,86	0,38	-	2,97	-	-	-	-
16.0498	-	6,49	1,29	0,01	88,72	0,73	-	0,15	-	-	-	-
16.0501	-	1,55	0,38	0,00	96,46	0,14	-	1,93	-	-	-	-
16.0502	-	1,63	0,34	0,00	96,80	0,25	-	0,43	-	-	-	-
16.0503	-	7,33	1,64	0,00	99,07	0,57	-	0,93	-	-	-	0,01
16.0508	-	1,75	0,35	0,01	95,90	0,46	-	0,80	-	-	-	-
16.0512	-	2,44	0,40	0,01	95,78	0,43	-	4,22	-	-	-	-
16.0513	-	1,90	0,37	0,01	97,89	0,41	-	2,11	-	-	-	-
16.0514	-	0,68	0,10	0,01	99,26	0,13	-	0,74	-	-	-	-
16.0516	-	2,44	0,47	0,01	95,78	0,60	-	0,49	-	-	-	-
16.0518	-	1,88	0,44	0,00	98,83	0,51	-	1,17	-	-	-	-
16.0522	-	4,24	0,88	0,00	90,67	0,50	-	1,98	-	-	-	-
16.0523	-	2,10	0,36	0,01	99,43	0,73	-	0,57	-	-	-	-
16.0524	-	2,10	0,45	0,00	84,60	0,59	-	1,95	-	-	-	-
16.0527	-	1,19	0,24	0,00	88,86	0,40	-	2,51	-	-	-	-
16.0528	-	6,94	1,17	0,01	99,24	0,45	-	0,76	-	-	-	-
16.0529	-	1,55	0,26	0,01	99,81	0,43	-	0,19	-	-	-	-
16.0538	-	18,63	3,34	0,01	93,20	0,42	-	0,39	-	-	-	-
16.0539	-	0,34	0,06	0,01	95,54	0,44	-	-	-	-	-	-
16.0542	-	0,24	0,07	0,00	100,00	0,46	-	-	-	-	-	-
16.0543	-	1,66	0,36	0,00	97,24	0,29	-	1,14	-	-	-	-
16.0548	-	1,64	0,34	0,00	98,84	0,40	-	1,16	-	-	-	-
16.0549	-	2,03	0,37	0,01	99,06	0,08	-	0,94	-	-	-	-
16.0557	-	2,83	0,56	0,01	99,51	0,69	-	0,49	-	-	-	-
16.0560	-	2,53	0,52	0,00	98,74	0,46	-	0,91	-	-	-	-
16.0562	-	0,56	0,11	0,01	99,82	0,17	-	0,18	-	-	-	-
16.0569	-	1,65	0,27	0,01	99,09	0,28	-	0,91	-	-	-	-
16.0573	-	1,79	0,31	0,01	99,33	0,49	-	0,67	-	-	-	-
16.0574	-	2,47	0,50	0,00	98,95	0,66	-	1,05	-	-	-	-
16.0577	-	1,56	0,38	0,00	92,13	0,65	-	0,13	-	-	-	-
16.0578	-	2,15	0,62	0,00	99,12	0,12	-	0,32	-	-	-	-
16.0580	-	1,08	0,25	0,00	65,74	0,78	-	3,06	-	-	-	-
16.0581	-	2,12	0,30	0,01	88,37	0,48	-	2,83	-	-	-	-
16.0595	-	3,43	0,60	0,01	99,36	0,10	-	0,64	-	-	-	-
16.0596	-	1,68	0,36	0,00	99,35	0,22	-	0,65	-	-	-	-
16.0598	-	5,36	1,04	0,01	96,42	0,07	-	1,34	-	-	-	-
16.0599	-	4,51	0,81	0,01	99,38	0,57	-	0,62	-	-	-	-
16.0612	-	1,18	0,27	0,00	90,62	0,17	-	0,25	-	-	-	-
16.0613	-	1,46	0,23	0,01	99,25	0,17	-	0,75	-	-	-	-
16.0614	-	0,72	0,16	0,00	85,69	0,11	-	2,36	-	-	-	-
16.0621	-	1,03	0,20	0,01	88,50	0,42	-	0,10	-	-	-	-
16.0632	-	1,47	0,31	0,00	79,69	0,51	-	3,06	-	-	-	-
16.0639	-	0,52	0,12	0,00	97,51	0,23	-	2,49	-	-	-	-
16.0640	-	3,02	0,60	0,01	99,77	0,58	-	0,23	-	-	-	-
16.0642	-	4,45	0,82	0,01	98,14	0,35	-	1,26	-	-	-	-
16.0648	-	1,03	0,22	0,00	98,25	0,47	-	1,75	-	-	-	-
16.0650	-	1,82	0,33	0,01	96,48	0,46	-	1,05	-	-	-	-
16.1224	1	0,44	0,09	0,00	98,62	0,33	-	1,38	-	-	-	-
16.1227	-	0,40	0,09	0,00	98,27	0,21	-	1,73	-	-	-	-
Woj.	-	309,24	59,72	0,01	93,94	0,43	-	1,41	-	-	-	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.6 Poradnia chirurgii onkologicznej

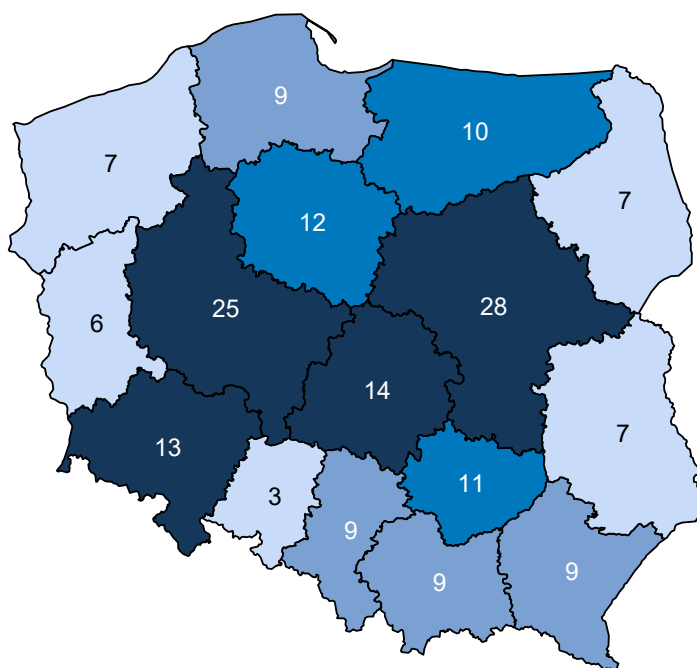
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 7. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.53.

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

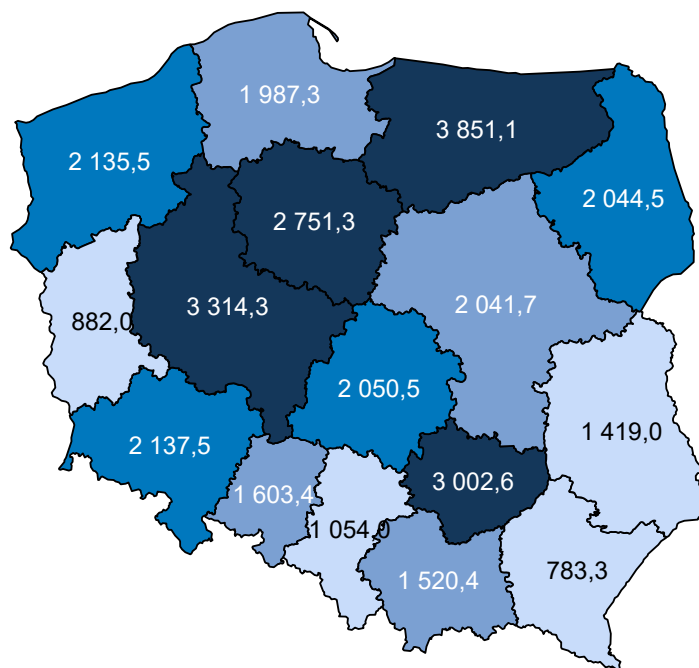
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 910,8 tys. porad (por. Tabela 2.2.54)¹⁰³. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 481,8 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 429,0 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,1% 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	373,08
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	43,34
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	38,52
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	10,67
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,73
PORADNIA PROKTologiczna	3,95
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	3,74

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 KARDIOCHIRURGICZNA	1,92
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	1,73
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,07
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,02
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,02
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,00

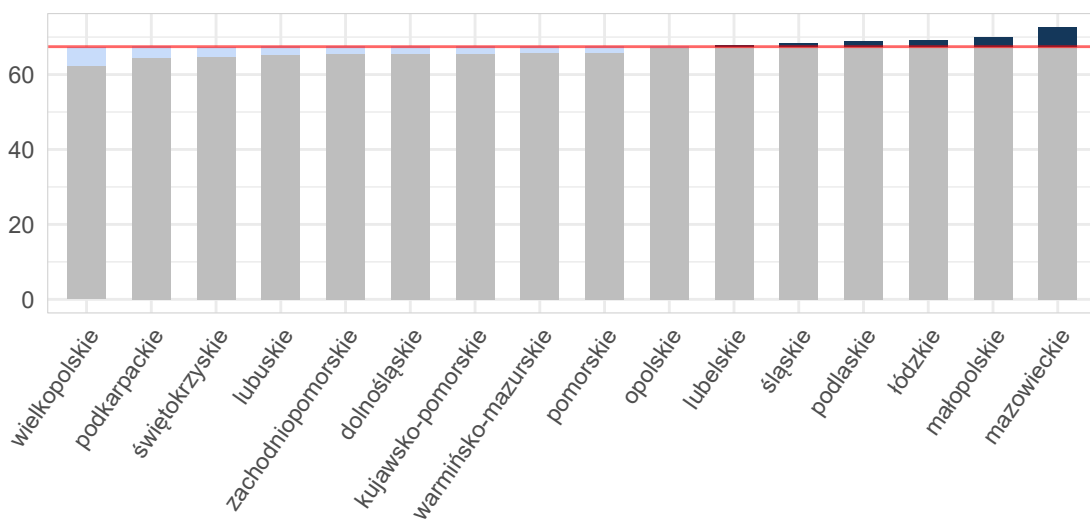
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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	910,81	481,78	47,10	51,71

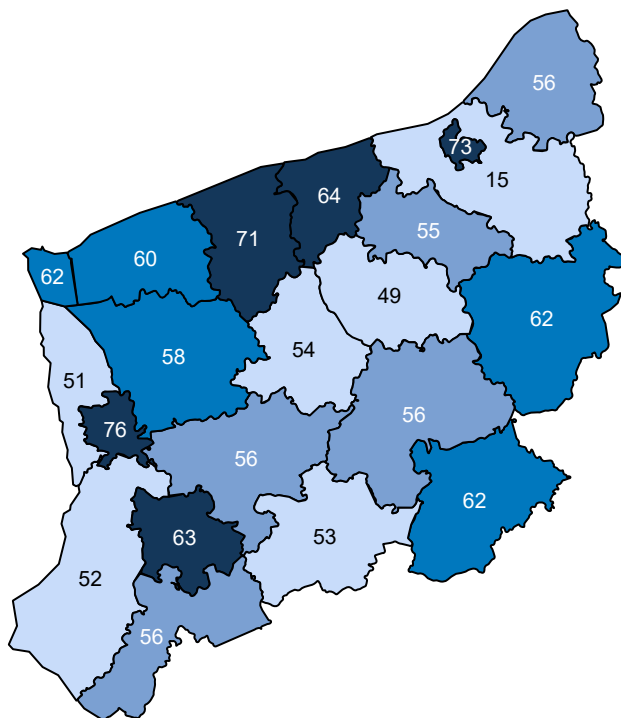
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 60,3% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniemami wchodzącymi w skład podgrupy nowotwory niezłośliwe piersi. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,28.

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	0,38	0,16	1,0	2,40
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,02	0,01	0,1	1,58
nowotwory niezłośliwe inne	2,57	1,69	7,0	1,52
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe piersi	9,82	4,80	26,9	2,04
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	8,18	3,43	22,4	2,39
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,69	0,36	1,9	1,93
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,01	0,00	0,0	1,20
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,01	0,00	0,0	1,50
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,31	0,22	0,9	1,41
nowotwory niezłośliwe razem	21,98	9,62	60,3	2,28

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.57 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej 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 57%, z czego 36% 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	70,56	54,64	-	28,91	0,27	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	84,21	78,95	-	15,79	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	81,17	53,64	-	16,69	1,48	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	83,45	44,28	-	15,55	0,75	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	36,57	30,26	-	63,37	0,02	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	70,26	49,71	-	29,30	0,29	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	83,33	66,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	83,33	83,33	-	16,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	66,67	50,00	-	33,33	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	67,95	54,49	-	10,26	9,29	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	64,89	40,70	-	34,05	0,67	-	-
choroby spoza grupy	45,66	28,72	-	46,24	4,06	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 7. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID,

¹⁰⁵W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.59). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.60.

Tabela 2.2.59: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0174	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Szczecinku	szczecinecki
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński
16.0343	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	łobeski
16.0516	NZOZ Sanus s.c.	goleniowski
16.0649	Onkomed sp. z o.o. Sp Komandytowa	m. Koszalin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.60: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaj

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe głowy i szyi [tys.]		
16.0002	1,68	0,95	0,08	0,08	0,03	0,06	0,00	2,90	1,64
16.0008	6,02	4,66	2,44	0,25	0,10	0,20	0,00	13,67	11,89
16.0174	0,14	1,36	0,00	0,10	0,02	0,03	0,02	1,67	0,49
16.0341	0,92	0,30	-	0,12	0,12	0,01	-	1,47	0,08
16.0343	0,21	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	-	0,26	0,02
16.0516	0,35	0,17	0,00	0,11	0,08	-	-	0,71	0,04
16.0649	0,50	0,72	0,04	0,00	0,02	0,01	-	1,29	0,32
Woj.	9,82	8,18	2,57	0,69	0,38	0,31	0,02	21,98	14,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 25,6 tys. porad dla 9,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.61). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,7. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 35,9%. 3 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. [%]
16.0002	4,54	1,79	2,54	58,59	50,44	-	36,53	3,61	-	-
16.0008	25,57	9,42	2,71	55,68	33,30	-	39,84	2,17	-	-
16.0174	2,17	0,63	3,46	55,10	51,13	-	44,90	-	-	-
16.0341	1,55	0,50	3,08	72,01	34,04	-	27,73	-	-	-
16.0343	0,28	0,07	3,86	71,99	32,62	-	27,66	-	-	-
16.0516	0,76	0,23	3,34	74,14	44,06	-	25,59	0,13	-	-
16.0649	1,61	0,47	3,46	56,51	15,07	-	41,56	0,99	-	-

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. [%]
Woj.	36,48	12,97	2,81	57,25	35,94	-	38,89	2,02	-	-

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 zachodniopomorskim 100% 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 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. [%]
16.0002	-	95,11	-	4,89	58,52	42	15,79	17,88	66,34
16.0008	-	95,51	0,00	4,49	39,62	81	11,65	24,81	63,54
16.0174	0,18	99,82	-	-	75,33	24	8,13	7,85	84,02
16.0341	0,06	99,68	-	0,26	68,79	34	11,65	9,01	79,34
16.0343	-	99,29	-	0,71	65,25	33	7,45	5,67	86,88
16.0516	-	99,87	-	0,13	64,64	36	12,14	7,92	79,95
16.0649	-	100,00	-	-	95,47	7	7,20	5,33	87,47

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 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. [%]
Woj.	0,01	96,21	0,00	3,77	48,51	58	11,74	20,91	67,36

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	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. [%]
16.0002	1	3,01	0,67	0,00	50,05	0,90	-	43,64	-	-	-
16.0008	1	16,25	3,27	0,00	44,40	0,59	-	50,09	-	-	0,01
16.0174	-	1,82	0,36	0,00	48,38	0,94	-	51,62	-	-	-
16.0341	-	1,23	0,25	0,00	67,32	0,51	-	32,36	-	-	-
16.0343	-	0,24	0,04	0,01	68,98	0,48	-	30,61	-	-	-
16.0516	-	0,61	0,10	0,01	68,32	0,65	-	31,35	-	-	-
16.0649	-	1,41	0,31	0,00	51,84	0,29	-	45,96	-	-	-
Woj.	-	24,57	5,00	0,00	47,80	0,63	-	47,63	-	-	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.7 Poradnia urologiczna

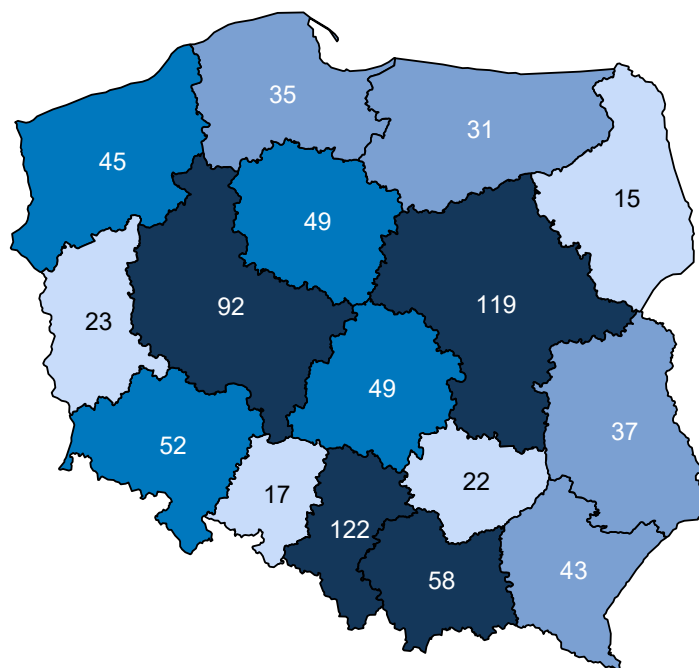
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 45. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.65.

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
wielkopolskie	210,73	2 290,52	92
zachodniopomorskie	125,54	2 789,76	45
Polska	2 653,88	3 280,45	809

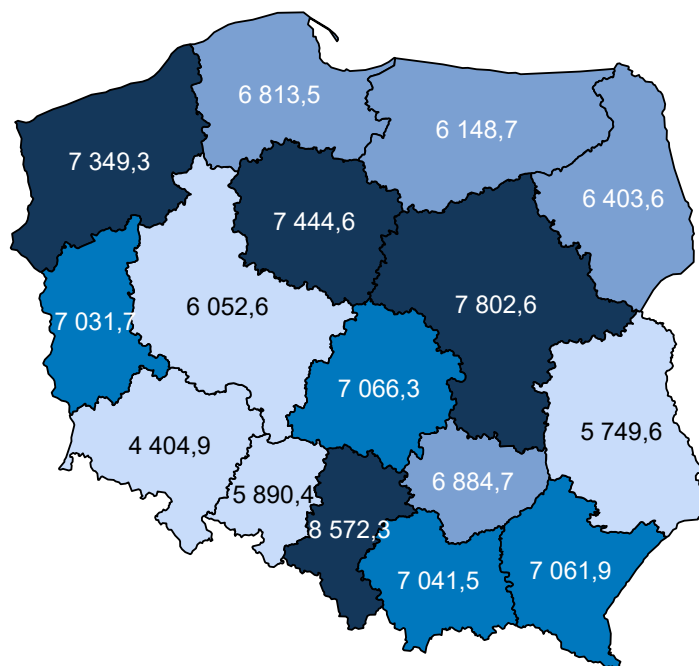
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 136,9 tys. porad (por. Tabela

2.2.66)¹⁰⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 127,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 9,7 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 7,1% 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 2.2.6¹⁰⁸. 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	126,78
PORADNIA UROLOGICZNA DLA DZIECI	0,39

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.67: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

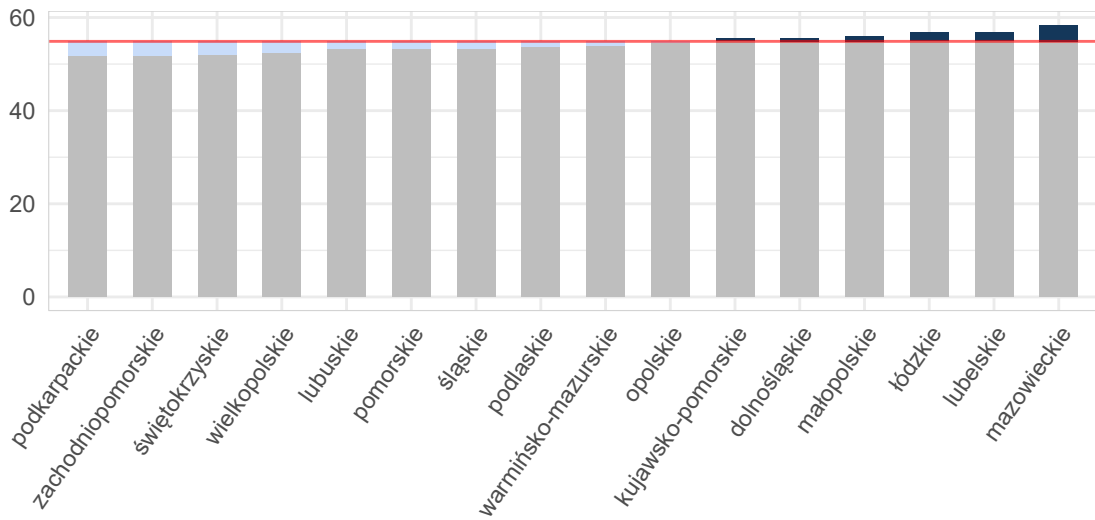
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia urologiczna	136,86	127,17	7,08	17,78

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰⁷Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

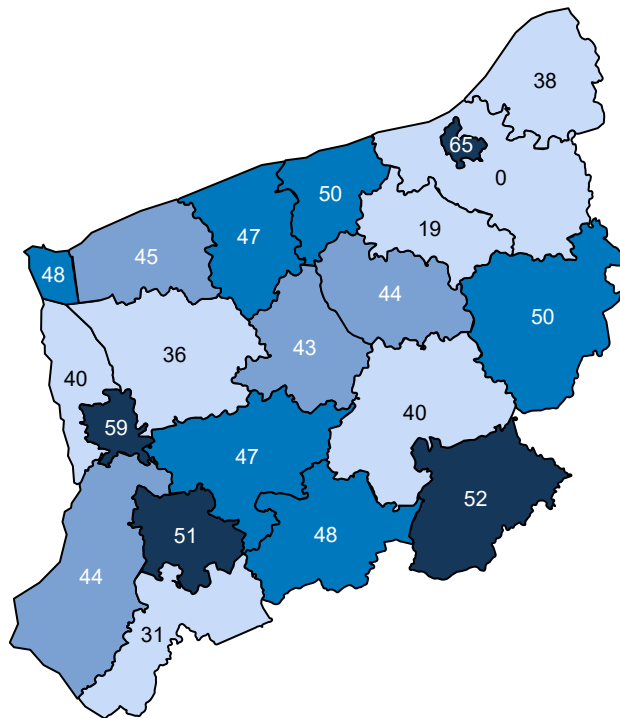
¹⁰⁸Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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 2,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,35.

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	0,01	0,00	0,0	1,40	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,45	0,41	0,4	1,11	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,01	0,01	0,0	1,11	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	2,08	1,52	1,7	1,37	-
nowotwory niezłośliwe razem	2,55	1,89	2,0	1,35	-
choroby spoza grupy	122,99	58,05	98,0	2,12	370

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 91%, z czego 36% 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	100,00	57,14	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	29,42	18,36	-	70,35	0,22	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	90,00	70,00	-	10,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	64,04	28,27	-	30,14	4,13	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	58,12	26,78	-	37,10	3,41	-	-
choroby spoza grupy	91,52	36,58	-	7,98	0,31	-	-

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	-	-	-

¹⁰⁹W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

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 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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 45. 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 rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.72.

Tabela 2.2.71: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0024	Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.	gryfiński
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0027	Szpital Powiatowy w Pyrzycach	pyrzycki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.0050	NZOZ Uromed sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0099	Megamed sp. z o.o. - Oddział w Nowym Czarnowie	gryfiński
16.0111	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	m. Szczecin
16.0125	Centrum Medyczo - Rehabilitacyjne Puls w Wałczu	wałecki
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0187	NZOZ Peozet Sp. z Ograniczoną Odpowiedzialnością	szczecinecki
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0279	NZOZ Ana - Lek	świdwiński
16.0296	NZOZ Ars Medica	stawieński
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0411	NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej s.j.	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0463	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska w Zakresie Chirurgii Ogólnej i Urologii lek. Tadeusz Markowski	stargardzki
16.0504	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	łobeski

Tabela 2.2.71: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0505	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	gryficki
16.0506	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	goleniowski
16.0533	NZOZ Lekarzs. C.	goleniowski
16.0534	NZOZ Lekarzs. C.	m. Szczecin
16.0551	NZOZ Uronex Wojciech Bychawski	m. Szczecin
16.0560	NZOZ Starzyński	m. Szczecin
16.0562	NZOZ Ambulatorium	białogardzki
16.0573	NZOZ Ginea 1	stargardzki
16.0611	ZOZ Święty Marek s.c., Gabinety Lekarskie	m. Szczecin
16.0616	NZOZ Urologia	m. Szczecin
16.0633	NZOZ Uromedex 2	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.72: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup			Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]		
16.0002	0,23	0,00	-	0,23	9,05
16.0003	0,28	0,07	-	0,35	5,44
16.0004	0,59	0,29	-	0,88	8,23
16.0006	0,09	0,00	0,00	0,10	1,48
16.0007	0,06	0,00	-	0,06	2,85
16.0009	0,03	0,00	-	0,03	3,15
16.0010	0,08	0,04	0,00	0,13	2,96
16.0011	-	-	0,00	0,00	1,94
16.0013	0,05	0,00	-	0,05	2,28
16.0014	0,01	0,00	-	0,01	2,30
16.0016	0,05	0,00	-	0,05	4,63
16.0017	0,03	0,00	-	0,03	2,16
16.0022	0,03	0,00	-	0,03	1,53
16.0024	0,03	0,00	-	0,03	2,89
16.0027	0,01	-	-	0,01	2,92
16.0030	0,07	0,00	-	0,07	3,60
16.0036	0,01	-	-	0,01	1,41
16.0050	0,11	0,00	-	0,11	6,60
16.0099	0,01	0,00	-	0,01	0,74
16.0111	0,01	-	-	0,01	3,32
16.0125	0,01	0,00	-	0,01	1,78
16.0180	0,05	-	-	0,05	4,46
16.0187	0,00	-	-	0,00	1,23
16.0279	0,01	-	-	0,01	0,68
16.0296	0,02	0,00	-	0,02	2,71
16.0341	0,00	-	0,00	0,00	1,36
16.0394	0,01	-	-	0,01	3,23
16.0411	0,03	0,00	-	0,03	2,46
16.0418	0,01	-	-	0,01	3,07
16.0463	-	-	0,00	0,00	2,54
16.0504	-	-	0,00	0,00	1,77
16.0505	-	-	0,00	0,00	1,09
16.0506	0,00	-	-	0,00	1,13
16.0533	0,06	-	-	0,06	3,54

Tabela 2.2.72: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup			Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]		
16.0534	0,05	-	-	0,05	3,38
16.0560	0,02	0,00	-	0,02	1,39
16.0562	0,01	-	-	0,01	0,46
16.0573	0,00	-	-	0,00	2,73
16.0611	0,00	-	-	0,00	1,82
16.0616	0,00	-	-	0,00	1,04
16.0633	0,02	0,00	-	0,03	2,55
Woj.	2,08	0,45	0,01	2,55	122,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 9,3 tys. porad dla 5,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.73). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 36,4%. 20 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. [%]
16.0002	9,28	4,97	1,87	78,21	14,16	-	19,23	1,65	-	-
16.0003	5,79	2,13	2,72	86,80	24,53	-	11,22	1,09	-	-
16.0004	9,11	4,90	1,86	70,21	25,30	-	29,50	0,23	-	-
16.0006	1,58	0,81	1,95	93,29	35,47	-	6,33	0,38	-	-
16.0007	2,91	1,50	1,94	58,86	39,49	-	38,98	2,09	-	-
16.0009	3,18	2,00	1,59	91,93	24,98	-	7,73	-	-	-
16.0010	3,09	1,74	1,77	79,53	56,47	-	19,44	0,68	-	-
16.0011	1,94	1,30	1,48	98,30	39,75	-	1,70	-	-	-
16.0013	2,34	1,16	2,02	85,01	18,63	-	11,18	2,01	-	-
16.0014	2,31	1,17	1,98	93,17	2,98	-	6,70	0,09	-	-
16.0016	4,68	1,68	2,79	98,14	58,80	-	1,26	0,41	-	-
16.0017	2,19	0,99	2,20	85,92	56,10	-	10,06	2,15	-	-
16.0022	1,56	1,05	1,48	95,77	2,75	-	4,23	-	-	-
16.0024	2,92	1,12	2,60	98,22	35,28	-	1,61	0,14	-	-
16.0025	1,77	0,96	1,85	98,65	24,31	-	1,35	-	-	-
16.0027	2,93	1,58	1,85	98,94	2,93	-	1,06	-	-	-
16.0030	3,68	1,52	2,42	85,17	7,54	-	14,83	-	-	-
16.0036	1,42	0,84	1,69	94,37	32,54	-	5,63	-	-	-
16.0050	6,71	4,32	1,55	90,04	19,87	-	9,96	-	-	-
16.0099	0,75	0,30	2,53	100,00	17,95	-	-	-	-	-
16.0111	3,33	1,63	2,04	97,60	85,93	-	2,28	0,12	-	-
16.0125	1,79	1,07	1,67	97,37	6,65	-	1,96	0,39	-	-
16.0141	1,59	0,82	1,95	92,47	20,34	-	7,53	-	-	-
16.0180	4,52	2,23	2,02	98,87	31,11	-	1,13	-	-	-
16.0187	1,23	0,73	1,69	100,00	43,60	-	-	-	-	-
16.0226	2,48	1,36	1,82	98,63	61,05	-	1,33	-	-	-
16.0279	0,69	0,39	1,77	94,93	12,74	-	5,07	-	-	-

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. [%]
16.0296	2,73	1,26	2,17	99,20	18,29	-	0,80	-	-	-
16.0341	1,36	0,76	1,80	99,34	30,49	-	0,66	-	-	-
16.0394	3,24	1,43	2,27	98,46	95,16	-	1,54	-	-	-
16.0411	2,49	1,23	2,04	96,95	49,56	-	3,05	-	-	-
16.0418	3,08	1,62	1,90	97,86	73,29	-	2,08	0,03	-	-
16.0463	2,54	1,09	2,33	87,34	6,88	-	11,88	0,35	-	-
16.0504	1,78	0,83	2,14	96,62	50,03	-	3,32	-	-	-
16.0505	1,09	0,57	1,92	100,00	50,51	-	-	-	-	-
16.0506	1,13	0,60	1,89	97,62	49,38	-	2,38	-	-	-
16.0533	3,60	1,05	3,42	97,33	73,67	-	2,67	-	-	-
16.0534	3,43	0,85	4,01	98,19	74,45	-	1,81	-	-	-
16.0551	3,24	1,10	2,95	98,21	41,49	-	1,79	-	-	-
16.0560	1,42	0,86	1,64	100,00	25,99	-	-	-	-	-
16.0562	0,47	0,31	1,52	99,37	16,49	-	0,63	-	-	-
16.0573	2,73	1,49	1,83	98,50	75,42	-	1,50	-	-	-
16.0611	1,82	0,80	2,28	97,09	75,18	-	2,91	-	-	-
16.0616	1,05	0,56	1,88	98,38	36,96	-	1,62	-	-	-
16.0633	2,57	1,06	2,43	97,05	0,89	-	2,95	-	-	-
Woj.	125,54	58,79	2,14	90,84	36,38	-	8,57	0,37	-	-

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 zachodniopomorskim 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
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

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 [%]
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 tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. [%]	Udział porad dla pacj 2. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
16.0002	-	98,01	-	1,99	39,18	697	34,21	19,09	46,69
16.0003	-	98,07	0,05	1,88	54,76	295	10,32	19,95	69,73
16.0004	0,01	99,80	0,01	0,18	52,79	320	29,54	28,11	42,35
16.0006	5,64	94,05	-	0,32	47,88	291	23,43	35,97	40,60
16.0007	-	98,76	-	1,24	63,29	111	28,50	25,48	46,02
16.0009	0,09	99,59	-	0,31	53,91	287	42,79	25,76	31,45
16.0010	0,29	99,64	-	0,06	73,19	111	35,61	24,51	39,88
16.0011	-	100,00	-	-	74,75	110	45,79	29,94	24,26
16.0013	-	97,39	0,04	2,57	85,40	79	25,14	25,18	49,68
16.0014	3,11	96,41	0,43	0,04	56,78	222	22,77	31,46	45,76
16.0016	0,02	99,49	-	0,49	29,60	1 205	8,56	14,44	77,00
16.0017	0,23	96,39	-	3,38	96,25	84	16,69	26,25	57,06
16.0022	0,64	99,36	-	-	39,40	619	45,23	35,49	19,28
16.0024	0,68	98,60	0,51	0,21	54,35	278	12,05	22,04	65,91
16.0025	-	99,94	0,06	-	41,00	581	23,91	39,37	36,72
16.0027	-	100,00	-	-	54,60	260	25,78	36,49	37,72
16.0030	0,03	99,97	-	-	37,09	614	18,23	22,64	59,13
16.0036	0,07	99,93	-	-	61,48	174	36,69	28,73	34,58
16.0050	4,99	94,71	-	0,30	38,63	530	47,65	18,63	33,72
16.0099	-	100,00	-	-	43,48	448	9,71	25,00	65,29
16.0111	0,18	98,05	1,65	0,12	66,28	139	23,81	23,44	52,75
16.0125	-	99,44	-	0,56	62,35	163	31,90	40,22	27,88
16.0141	-	100,00	-	-	56,50	269	22,91	36,41	40,68
16.0180	0,11	99,78	0,11	-	34,01	688	13,53	53,76	32,71
16.0187	-	100,00	-	-	36,39	627	27,63	49,92	22,45
16.0226	0,08	99,19	0,73	-	41,66	451	24,28	43,23	32,48
16.0279	-	99,28	0,72	-	65,56	163	31,26	31,26	37,48
16.0296	-	100,00	-	-	45,15	448	16,54	29,93	53,53
16.0341	0,37	99,63	-	-	59,81	163	30,71	27,33	41,95
16.0394	0,03	99,91	0,06	-	47,67	408	17,12	19,38	63,50
16.0411	1,68	97,71	0,60	-	42,62	421	21,05	33,52	45,43
16.0418	-	100,00	-	-	71,93	208	24,82	32,94	42,24
16.0463	4,64	95,32	-	0,04	51,95	325	19,66	19,74	60,60
16.0504	-	99,55	0,39	0,06	76,51	50	22,14	23,77	54,08
16.0505	-	100,00	-	-	76,77	105	26,08	29,38	44,54
16.0506	-	100,00	-	-	77,60	72	26,54	30,34	43,12
16.0533	-	100,00	-	-	0,11	1 505	7,48	9,17	83,35
16.0534	-	100,00	-	-	-	1 545	5,81	6,89	87,30
16.0551	-	100,00	-	-	39,76	565	6,24	16,68	77,08
16.0560	0,21	99,08	0,71	-	71,05	134	38,28	23,45	38,28
16.0562	-	100,00	-	-	100,00	34	41,44	32,98	25,58
16.0573	-	100,00	-	-	84,03	91	29,56	27,25	43,19
16.0611	0,33	99,18	0,49	-	48,60	374	14,99	27,02	57,99
16.0616	0,67	99,33	-	-	24,36	760	20,82	45,08	34,10
16.0633	-	100,00	-	-	24,36	1 158	9,87	17,02	73,12
Woj.	0,59	98,84	0,13	0,45	49,30	361	24,09	25,95	49,97

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. [%]
16.0002	1	4,33	0,91	0,00	63,84	0,28	-	32,03	-	-	-	8,64
16.0003	1	4,04	0,95	0,00	87,05	0,29	-	10,45	-	-	-	8,73
16.0004	1	3,86	0,93	0,00	63,43	0,46	-	36,18	-	-	-	8,59
16.0006	1	0,64	0,16	0,00	87,36	0,44	-	11,86	-	-	-	1,61
16.0007	1	1,34	0,30	0,00	61,34	0,69	-	35,75	-	-	-	-
16.0009	1	1,00	0,23	0,00	75,62	0,36	-	23,48	-	-	-	6,08
16.0010	1	1,23	0,26	0,00	56,85	0,77	-	41,44	-	-	-	-
16.0011	1	0,47	0,13	0,00	94,04	0,54	-	5,96	-	-	-	-
16.0013	1	1,16	0,28	0,00	81,12	0,30	-	12,50	-	-	-	1,17
16.0014	1	1,06	0,28	0,00	87,35	0,06	-	12,65	-	-	-	13,73
16.0016	1	3,60	0,94	0,00	97,84	0,57	-	1,41	-	-	-	-
16.0017	1	1,25	0,34	0,00	91,03	0,60	-	5,93	-	-	-	0,09
16.0022	1	0,30	0,07	0,00	81,40	0,04	-	18,60	-	-	-	21,63
16.0024	1	1,93	0,45	0,00	97,66	0,37	-	2,13	-	-	-	-
16.0025	1	0,65	0,18	0,00	97,08	0,39	-	2,92	-	-	-	3,48
16.0027	1	1,11	0,29	0,00	97,74	0,06	-	2,26	-	-	-	-
16.0030	1	2,17	0,43	0,01	76,81	0,14	-	23,19	-	-	-	34,09
16.0036	1	0,49	0,12	0,00	84,93	0,50	-	15,07	-	-	-	-
16.0050	1	2,26	0,50	0,00	75,82	0,50	-	24,18	-	-	-	19,13
16.0099	-	0,49	0,13	0,00	100,00	0,19	-	-	-	-	-	-
16.0111	-	1,76	0,45	0,00	96,41	0,87	-	3,53	-	-	-	8,51
16.0125	-	0,50	0,14	0,00	91,98	0,09	-	5,81	-	-	-	16,78
16.0141	-	0,65	0,16	0,00	82,87	0,34	-	17,13	-	-	-	-
16.0180	-	1,48	0,41	0,00	96,82	0,32	-	3,18	-	-	-	13,99
16.0187	-	0,28	0,08	0,00	100,00	0,55	-	-	-	-	-	-
16.0226	-	0,80	0,22	0,00	96,27	0,62	-	3,61	-	-	-	-
16.0279	-	0,26	0,07	0,00	88,03	0,23	-	11,97	-	-	-	10,96
16.0296	-	1,46	0,40	0,00	98,84	0,26	-	1,16	-	-	-	21,16
16.0341	-	0,57	0,15	0,00	98,60	0,44	-	1,40	-	-	-	-
16.0394	-	2,06	0,56	0,00	97,76	0,96	-	2,24	-	-	-	1,54
16.0411	-	1,13	0,28	0,00	93,56	0,63	-	6,44	-	-	-	-
16.0418	-	1,30	0,35	0,00	96,15	0,72	-	3,85	-	-	-	-
16.0463	-	1,54	0,34	0,00	79,62	0,12	-	19,14	-	-	-	3,91
16.0504	-	0,96	0,22	0,00	94,27	0,66	-	5,73	-	-	-	3,65
16.0505	-	0,48	0,12	0,00	100,00	0,64	-	-	-	-	-	2,06
16.0506	-	0,49	0,13	0,00	95,71	0,63	-	4,29	-	-	-	2,56
16.0533	-	3,00	0,62	0,00	97,36	0,74	-	2,64	-	-	-	7,19
16.0534	-	2,99	0,54	0,01	98,39	0,75	-	1,61	-	-	-	12,17
16.0551	-	2,50	0,62	0,00	97,88	0,39	-	2,12	-	-	-	15,85
16.0560	-	0,54	0,15	0,00	100,00	0,37	-	-	-	-	-	3,69
16.0562	-	0,12	0,04	0,00	98,35	0,24	-	1,65	-	-	-	-
16.0573	-	1,18	0,31	0,00	97,12	0,86	-	2,88	-	-	-	2,88
16.0611	-	1,06	0,28	0,00	95,17	0,80	-	4,83	-	-	-	0,10
16.0616	-	0,36	0,10	0,00	95,52	0,35	-	4,48	-	-	-	24,05
16.0633	-	1,88	0,58	0,00	96,65	0,00	-	3,35	-	-	-	3,57
Woj.	-	62,73	15,04	0,00	87,30	0,48	-	11,84	-	-	-	7,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.8 Poradnia onkologiczna

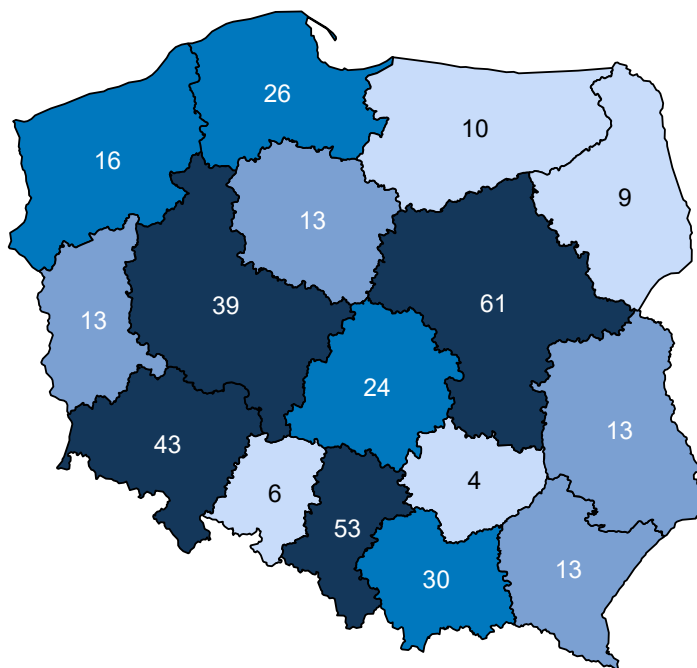
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 16. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.77.

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
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

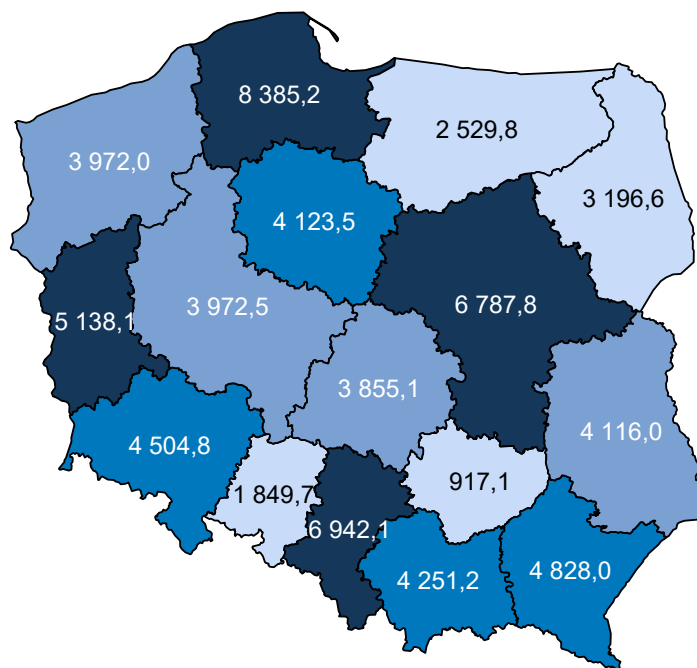
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 106,9 tys. porad (por. Tabela 2.2.78)¹¹¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 106,0 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 1,0 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 0,9% 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	70,25
PORADNIA RADIOTERAPII	19,27
PORADNIA CHEMIOTERAPII	16,31
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	0,09
PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

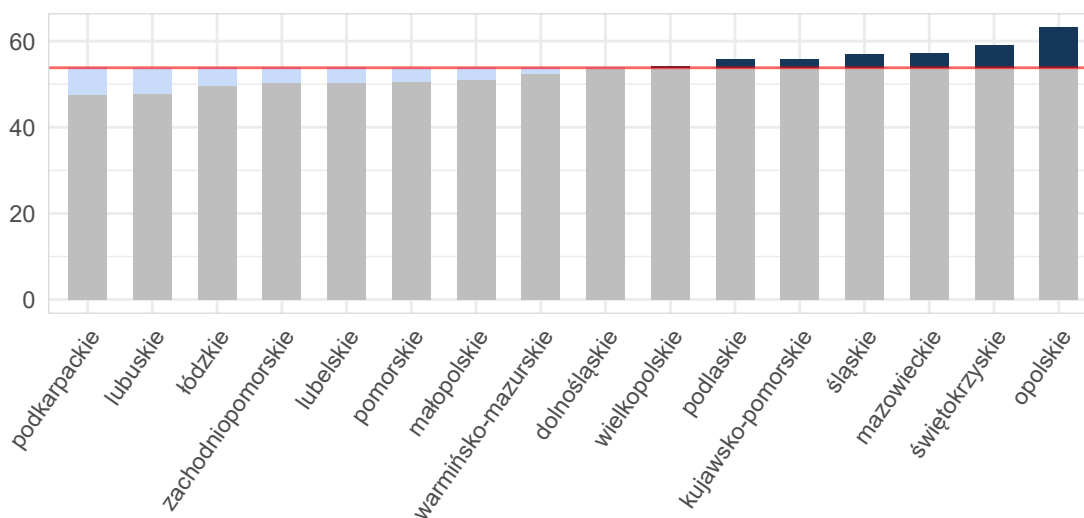
¹¹²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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	106,95	105,96	0,92	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

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 81%, z czego 37% 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	68,04	31,38	-	20,53	15,98	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	73,33	26,67	-	5,00	25,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	81,84	43,27	-	8,67	13,62	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	95,53	28,64	-	2,81	2,98	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	82,11	35,40	-	16,19	12,24	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	38,15	16,20	-	45,45	17,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	61,00	28,34	-	22,13	19,84	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	82,05	30,77	-	2,56	38,46	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	86,96	60,87	-	-	15,22	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	83,12	41,35	-	5,49	30,80	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	76,62	39,62	-	3,07	26,44	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	68,79	30,83	-	22,41	14,99	-	-
choroby spoza grupy	87,30	39,92	-	6,74	7,15	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 16. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.83). Rozkład porad świad-

¹¹³W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

czonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.84.

Tabela 2.2.83: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0008	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzegi
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0023	Szpital w Dębnie sp. z o.o.	myśliborski
16.0028	Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc	m. Koszalin
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0111	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	m. Szczecin
16.0125	Centrum Medyczno - Rehabilitacyjne Puls w Wałczu	wałecki
16.0505	NZOZ Chirurg sp. z o.o.	gryficki
16.1246	Starmedica sp. z o.o.	stargardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]		
16.0001	0,97	0,10	0,34	0,17	0,05	0,01	0,00	1,66	3,16
16.0002	0,10	0,02	0,23	0,10	0,02	0,02	0,04	0,58	8,67
16.0003	0,01	0,00	0,02	0,09	0,01	0,00	0,01	0,17	2,76
16.0004	3,54	0,02	0,03	0,06	0,02	0,04	0,48	4,19	6,82
16.0008	2,95	0,12	1,25	0,03	0,09	0,12	0,04	4,60	13,59
16.0009	0,98	0,70	0,04	0,30	0,08	0,15	0,01	2,29	1,80
16.0010	0,13	0,09	0,01	0,05	0,03	0,00	0,00	0,34	2,11
16.0013	0,22	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	-	0,27	0,05
16.0020	-	1,83	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	1,94	0,43
16.0023	0,12	1,91	0,55	0,06	0,15	0,00	-	2,83	0,76
16.0028	-	-	0,01	-	-	-	-	0,10	1,48
16.0030	0,04	0,07	0,16	0,15	0,03	0,02	0,00	0,52	2,27
16.0111	0,03	0,84	0,05	0,00	0,07	0,01	0,00	1,02	1,01
16.0125	0,06	0,19	0,01	0,05	0,11	0,27	0,01	0,72	1,51
16.0505	-	0,01	0,00	0,00	0,06	-	-	0,08	0,04
16.1246	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,01	0,09
Woj.	9,15	5,91	2,73	1,11	0,74	0,68	0,60	21,31	46,54

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 18,2 tys. porad dla 9,5 tys. pacjentów (por.

Tabela 2.2.85. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 37,1%. 7 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. [%]
16.0001	4,82	1,48	3,26	82,37	51,12	-	14,43	3,75	-	-
16.0002	9,25	3,57	2,59	81,79	38,52	-	14,63	9,56	-	-
16.0003	2,93	0,57	5,10	99,76	34,89	-	0,21	7,72	-	-
16.0004	11,00	4,54	2,42	88,10	26,32	-	10,00	9,07	-	-
16.0008	18,19	9,47	1,92	87,82	48,53	-	6,38	3,02	-	-
16.0009	4,09	1,66	2,46	77,10	41,07	-	14,89	7,90	-	-
16.0010	2,45	0,92	2,66	89,10	44,98	-	3,18	12,98	-	-
16.0013	0,32	0,22	1,48	82,13	15,67	-	10,34	53,92	-	-
16.0020	2,37	0,75	3,16	41,51	14,23	-	34,08	24,32	-	-
16.0023	3,59	0,83	4,33	44,33	7,41	-	38,09	16,94	-	-
16.0028	1,58	0,53	2,96	100,00	65,06	-	-	15,44	-	-
16.0030	2,79	0,99	2,82	86,80	39,74	-	3,84	18,97	-	-
16.0111	2,03	0,75	2,71	61,56	24,06	-	19,44	18,85	-	-
16.0125	2,23	1,24	1,80	73,32	11,91	-	4,30	22,38	-	-
16.0505	0,12	0,08	1,41	38,79	35,34	-	61,21	0,86	-	-
16.1246	0,10	0,04	2,57	65,26	9,47	-	36,84	32,63	-	-
Woj.	67,85	26,71	2,54	81,49	37,06	-	11,66	9,61	-	-

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 zachodniopomorskim 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

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 2.2.86: 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 [%]
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. [%]
16.0001	-	0,02	96,87	3,11	0,04	545	8,92	13,02	78,06
16.0002	0,03	0,08	96,69	3,20	17,55	112	14,12	22,10	63,78
16.0003	-	5,19	94,81	-	5,95	0	5,40	5,74	88,86
16.0004	0,03	-	99,67	0,30	0,09	0	16,20	24,40	59,40
16.0008	-	0,02	94,95	5,03	2,44	1 911	18,61	49,06	32,33
16.0009	0,02	2,76	96,85	0,37	2,79	26	10,83	27,08	62,09
16.0010	1,35	-	98,12	0,53	0,12	13	11,22	20,24	68,53
16.0013	-	-	97,18	2,82	1,25	260	47,02	23,20	29,78
16.0020	0,30	1,56	98,14	-	1,86	10	1,98	25,59	72,42
16.0023	0,06	0,08	99,86	-	0,31	6	1,53	15,60	82,86
16.0028	0,57	0,76	98,67	-	8,10	259	8,99	16,96	74,05
16.0030	0,04	0,61	94,37	4,99	0,72	6	10,19	19,73	70,09
16.0111	-	0,15	99,66	0,20	0,30	21	6,20	29,72	64,07
16.0125	-	0,45	99,55	-	0,54	14	25,78	44,76	29,45
16.0505	-	4,31	95,69	-	5,17	28	56,90	15,52	27,59
16.1246	-	-	100,00	-	1,05	-	18,95	25,26	55,79
Woj.	0,09	0,54	97,06	2,32	3,81	1 631	13,62	29,12	57,26

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. [%]
16.0001	1	3,76	0,73	0,01	82,17	0,60	-	14,69	-	-	0,32
16.0002	1	5,90	1,24	0,00	75,33	0,52	-	21,63	-	-	0,47
16.0003	1	2,60	0,33	0,01	99,77	0,35	-	0,23	-	-	0,23
16.0004	1	6,54	1,42	0,00	89,06	0,33	-	8,68	-	-	0,03
16.0008	1	5,88	1,62	0,00	73,86	0,55	-	14,52	-	-	0,02
16.0009	1	2,54	0,66	0,00	71,65	0,52	-	20,87	-	-	-
16.0010	1	1,68	0,40	0,00	88,86	0,54	-	3,81	-	-	0,07
16.0013	1	0,10	0,03	0,00	72,63	0,35	-	23,16	-	-	-
16.0020	1	1,72	0,40	0,00	39,88	0,44	-	41,11	-	-	-
16.0023	1	2,97	0,49	0,01	42,13	0,18	-	44,75	-	-	0,16
16.0028	1	1,17	0,26	0,00	100,00	0,71	-	-	-	-	0,43
16.0030	1	1,95	0,43	0,00	87,46	0,49	-	4,66	-	-	-
16.0111	-	1,30	0,32	0,00	55,07	0,38	-	27,57	-	-	-
16.0125	-	0,66	0,16	0,00	73,10	0,37	-	12,01	-	-	-
16.0505	-	0,03	0,01	0,00	25,00	0,88	-	75,00	-	-	-
16.1246	-	0,05	0,01	0,01	43,40	0,30	-	64,15	-	-	-

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. [%]
Woj.	-	38,85	8,36	0,00	76,50	0,46	-	16,72	-	-	-	0,16

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.9 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci

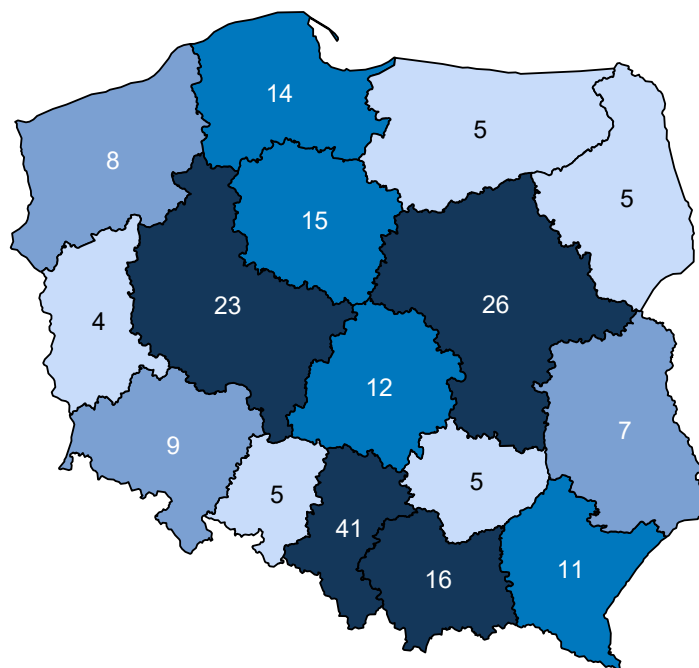
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 8. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.89.

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

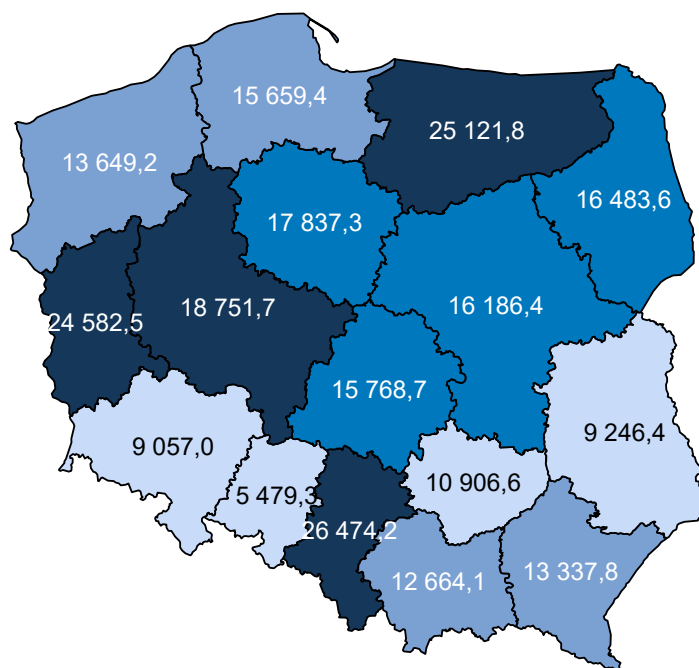
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 910,8 tys.

porad (por. Tabela 2.2.90)¹¹⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 481,8 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 429,0 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,1% 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	373,08
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	43,34
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	38,52
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	10,67
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	4,73
PORADNIA PROKTologiczna	3,95
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	3,74
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,92
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	1,73
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,07
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,02
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,02
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	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	910,81	481,78	47,10	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.

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 głowy i szyi	0,01	0,00	0,0	1,50	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,20	0,12	0,5	1,58	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	0,00	0,0	1,50	-
nowotwory niezłośliwe piersi	0,02	0,01	0,0	1,15	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,63	0,80	4,3	2,04	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,29	0,20	0,8	1,48	-
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	0,00	0,00	0,0	1,25	-
nowotwory niezłośliwe razem	2,16	1,12	5,7	1,92	-
choroby spoza grupy	35,86	19,75	94,3	1,82	15

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 79%, z czego 64% 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 głowy i szyi	83,33	83,33	-	16,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	91,37	68,53	-	8,63	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	16,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	86,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	63,46	59,36	-	36,54	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	88,70	75,34	-	11,30	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	-	-	-	100,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	60,00	40,00	-	40,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe razem	69,85	62,39	-	30,15	-	-	-
choroby spoza grupy	79,44	63,73	-	20,56	-	-	-

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 zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 8. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.95). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.96.

Tabela 2.2.95: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0113	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Zachodniopomorskie Centrum Leczenia i Profilaktyki Szczecin	stargardzki
16.0341	Niepubliczny ZOZ Intermed sp. z o.o.	gryfiński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.96: 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 piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe głowy i szyi [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]		
16.0001	0,38	0,04	0,01	-	0,00	0,01	0,44	8,04
16.0002	0,18	0,01	0,10	0,01	-	-	0,30	7,68
16.0006	0,04	0,00	0,00	0,00	-	-	0,05	0,31
16.0007	0,44	0,21	0,08	-	0,00	-	0,74	13,55
16.0010	0,01	0,00	0,01	-	-	-	0,02	1,90
16.0030	0,05	0,01	0,00	-	-	-	0,06	1,12
16.0113	0,20	0,02	-	0,00	-	-	0,22	1,77
16.0341	0,32	0,00	-	-	-	-	0,33	1,49
Woj.	1,63	0,29	0,20	0,02	0,01	0,01	2,16	35,86

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 14,3 tys. porad dla 7,6 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.97. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 63,7%. 4 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. [%]
16.0001	8,49	5,00	1,70	77,37	58,83	-	22,63	-	-	-
16.0002	7,98	4,78	1,67	70,03	46,84	-	29,97	-	-	-
16.0006	0,36	0,26	1,40	84,49	83,66	-	15,51	-	-	-
16.0007	14,29	7,59	1,88	87,06	76,26	-	12,94	-	-	-
16.0010	1,92	1,09	1,76	75,20	47,84	-	24,80	-	-	-
16.0030	1,18	0,83	1,43	95,35	79,10	-	4,65	-	-	-
16.0113	1,99	1,02	1,94	71,49	66,92	-	28,51	-	-	-
16.0341	1,82	0,86	2,11	60,99	60,05	-	39,01	-	-	-
Woj.	38,02	20,63	1,84	78,90	63,65	-	21,10	-	-	-

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 zachodniopomorskim 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.

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 2.2.98: 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. [%]
16.0001	-	100,00	-	-	39,32	24	34,60	28,87	36,53
16.0002	0,11	99,89	-	-	61,76	10	35,32	31,71	32,97
16.0006	18,84	81,16	-	-	18,01	35	50,69	31,02	18,28
16.0007	0,04	99,96	-	-	49,52	17	27,46	28,04	44,50
16.0010	1,15	98,85	-	-	62,53	8	33,92	24,08	42,00
16.0030	1,27	98,73	-	-	65,23	9	51,52	23,35	25,13
16.0113	0,05	99,95	-	-	41,48	21	26,19	25,84	47,96
16.0341	0,16	99,84	-	-	57,20	13	22,80	20,88	56,32
Woj.	0,33	99,67	-	-	50,61	16	31,71	28,22	40,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.100: 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. [%]
16.0001	1	3,10	0,83	0,00	81,16	0,72	-	18,84	-	-	-	3,18
16.0002	1	2,63	0,70	0,00	68,30	0,61	-	31,70	-	-	-	-
16.0006	1	0,07	0,02	0,00	75,76	1,00	-	24,24	-	-	-	-
16.0007	1	6,36	1,67	0,00	83,47	0,87	-	16,53	-	-	-	3,32
16.0010	1	0,81	0,21	0,00	70,72	0,60	-	29,28	-	-	-	-
16.0030	1	0,30	0,08	0,00	90,24	0,85	-	9,76	-	-	-	-
16.0113	-	0,95	0,25	0,00	68,45	0,92	-	31,55	-	-	-	-
16.0341	-	1,02	0,26	0,00	58,15	0,98	-	41,85	-	-	-	-
Woj.	-	15,24	3,98	0,00	77,16	0,79	-	22,84	-	-	-	2,18

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 POZ¹¹⁹. 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)¹²⁰, 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
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 mniej¹²¹.

¹¹⁹World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

¹²⁰Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

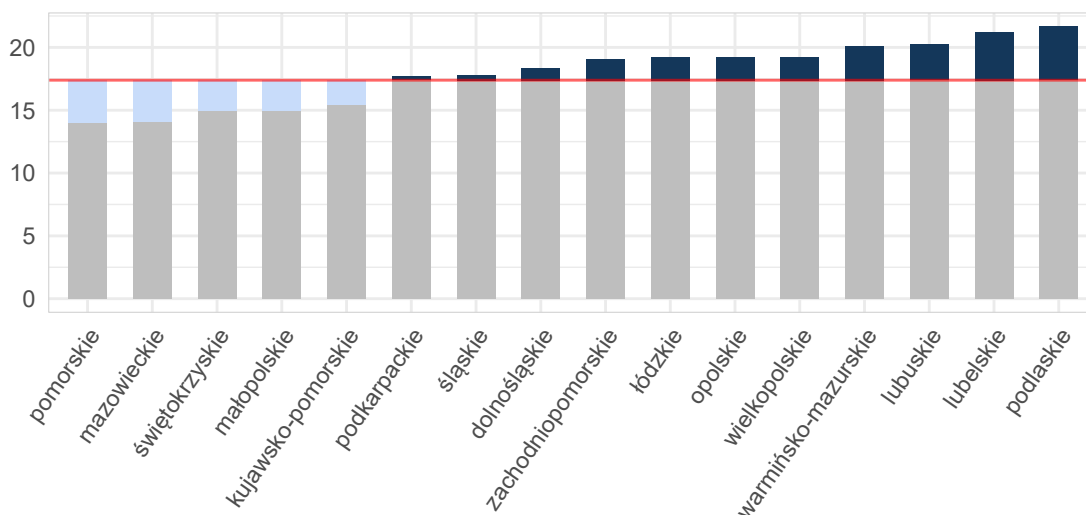
¹²¹Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarzy 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 pielęgniarzy 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

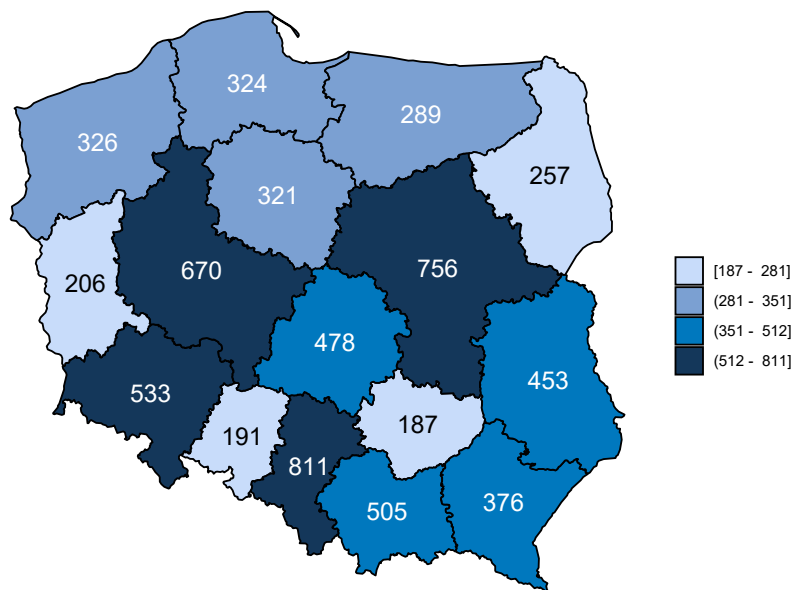
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

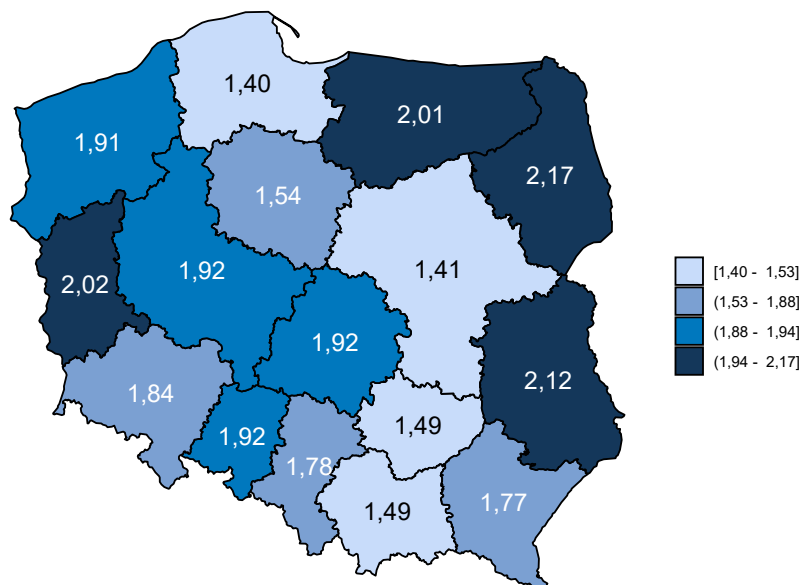
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy 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

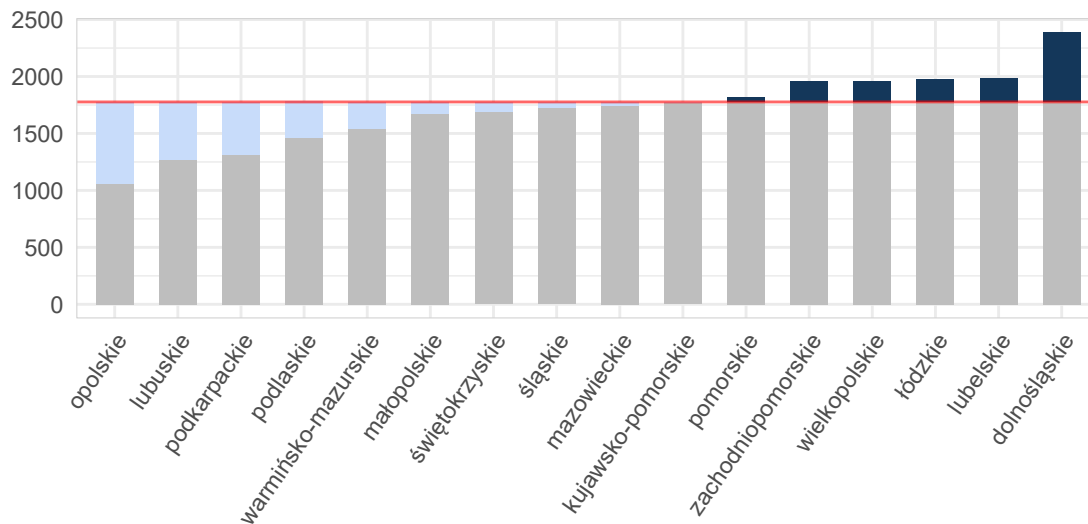
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

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

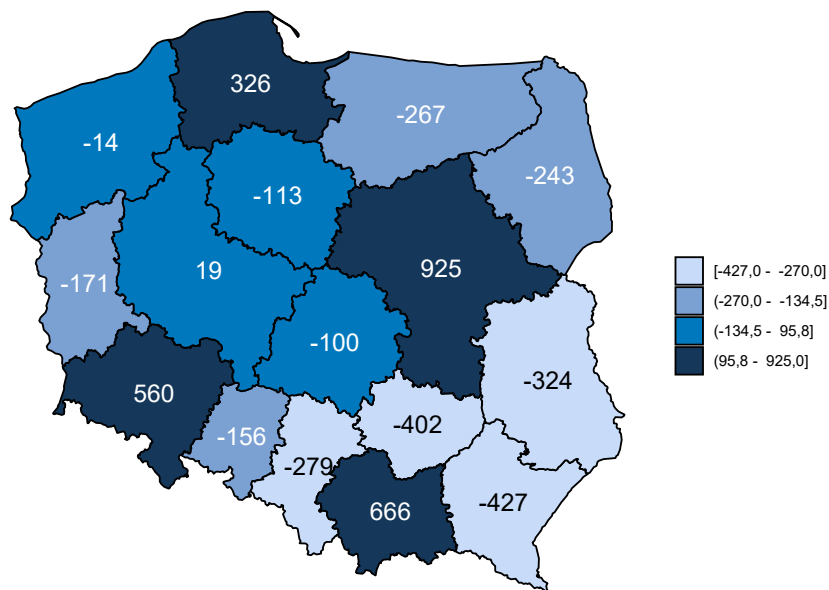


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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.¹²²

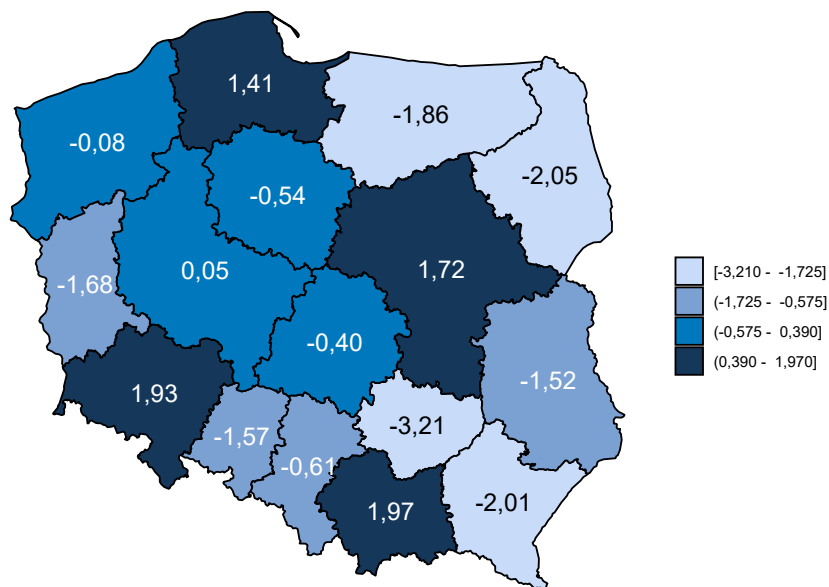
¹²²W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.4: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	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

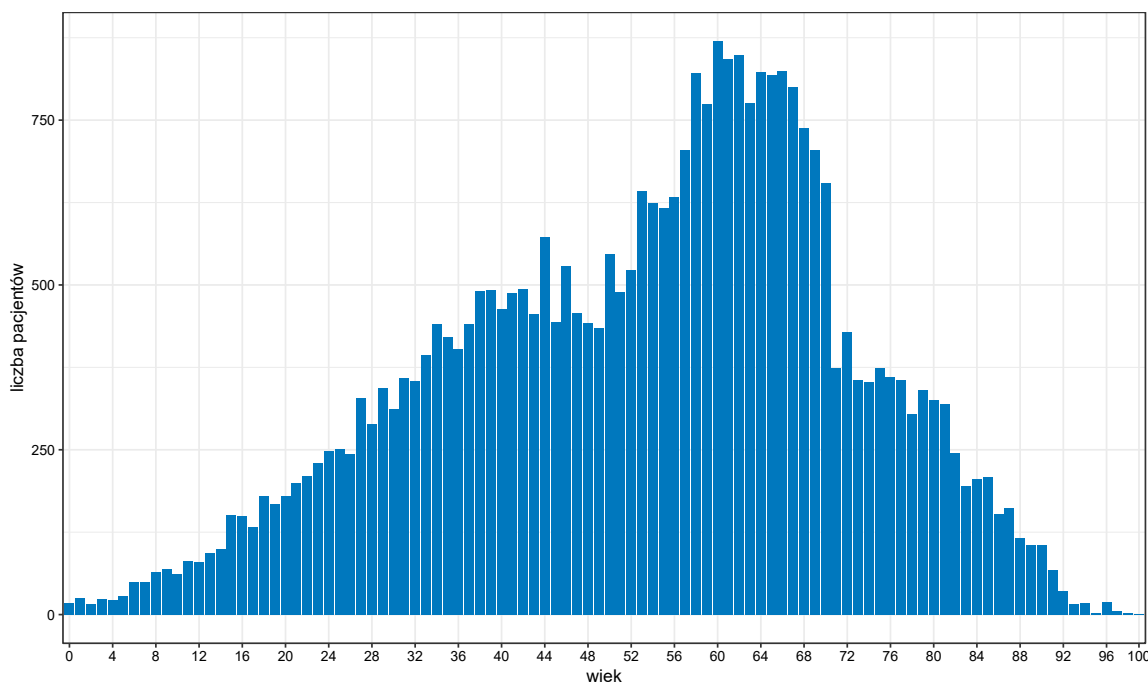
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie zachodniopomorskim. 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 zachodniopomorskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 326 podmiotów, a skorzystało z nich 23,9 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 zachodniopomorskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 0 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 zachodniopomorskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

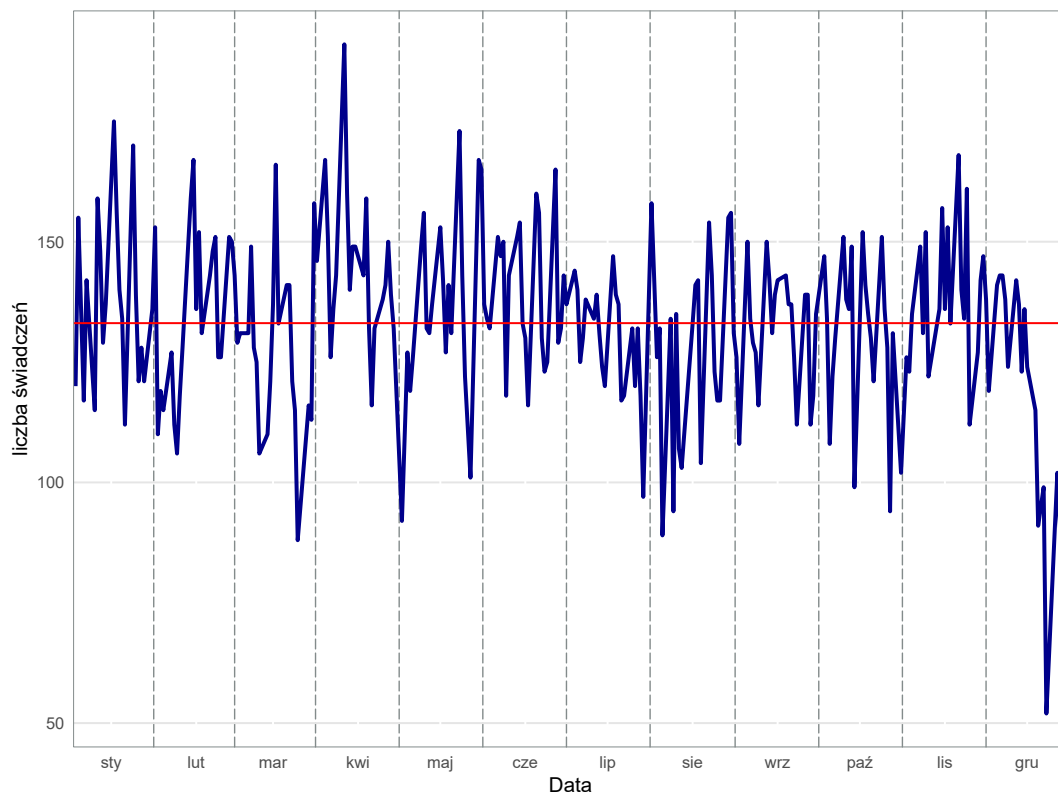
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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	9,94	15,12	1,5	47,0	99,7	0,0	0,2
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	6,77	7,34	1,1	22,8	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,57	2,42	1,5	7,5	99,7	-	0,3
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,55	1,79	1,2	5,6	99,6	0,1	0,4
nowotwory niezłośliwe inne	0,93	1,26	1,4	3,9	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,80	1,18	1,5	3,7	99,2	0,1	0,7
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,76	1,17	1,5	3,6	99,5	-	0,5
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,54	1,10	2,1	3,4	99,5	-	0,5
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,62	0,86	1,4	2,7	98,4	-	0,5
nowotwory niezłośliwe piersi	0,67	0,81	1,2	2,5	99,6	-	0,4
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,27	0,36	1,4	1,1	98,9	-	1,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim. 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 zachodniopomorskim

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 zachodniopomorskiego.

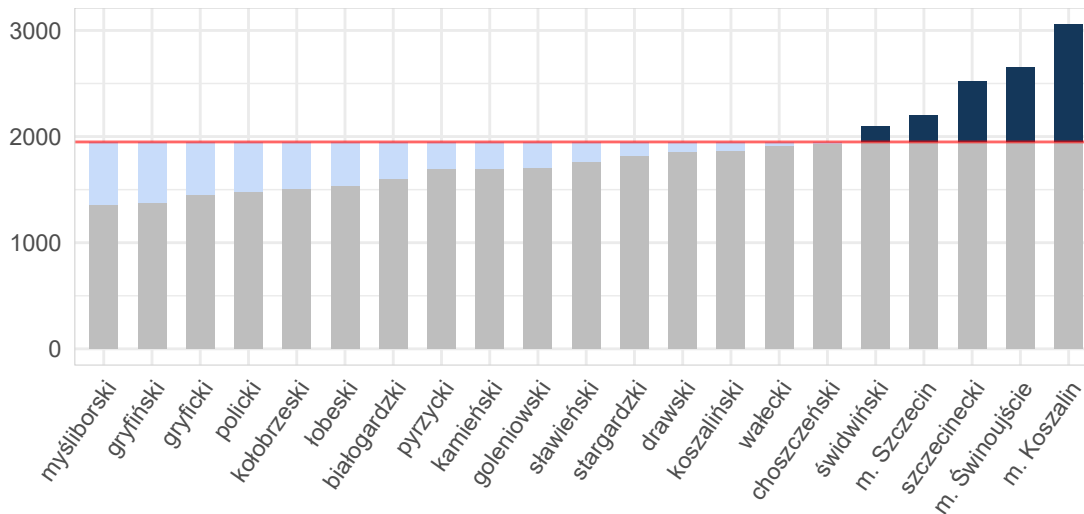
Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
białogardzki	10	0,49	0,77	6,59	20,72	1 011,32	1 604,01
choszczeński	17	0,68	0,95	5,03	34,54	1 375,46	1 938,24
drawski	9	0,71	1,08	2,32	15,52	1 222,86	1 857,57
goleniowski	16	1,03	1,41	6,40	19,40	1 252,52	1 704,78
gryficki	12	0,62	0,89	4,95	19,62	1 020,27	1 451,93
gryfiński	16	0,79	1,15	3,05	19,22	953,77	1 380,20
kamieński	10	0,49	0,80	4,35	21,14	1 036,03	1 699,93

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
kołobrzeski	31	0,87	1,20	5,00	39,02	1 096,29	1 511,64
koszaliński	12	0,69	1,24	6,22	18,16	1 044,33	1 872,23
myśliborski	14	0,59	0,91	8,25	20,89	875,91	1 356,39
policki	10	0,85	1,15	14,24	12,95	1 104,91	1 483,14
pyrzycki	5	0,51	0,68	3,53	12,48	1 283,24	1 695,17
stawieński	6	0,70	1,01	4,07	10,52	1 220,35	1 765,64
stargardzki	18	1,68	2,19	4,51	14,97	1 397,26	1 823,93
szczecinecki	18	1,44	1,98	4,15	22,95	1 838,58	2 521,99
świdwiński	13	0,67	1,00	2,89	27,24	1 399,63	2 099,44
walecki	9	0,73	1,03	3,77	16,66	1 351,53	1 916,21
łobeski	9	0,37	0,58	2,41	23,91	977,74	1 541,00
m. Koszalin	17	2,29	3,29	15,03	15,79	2 127,60	3 058,14
m. Szczecin	55	6,87	8,90	10,27	13,58	1 697,55	2 197,70
m. Świnoujście	5	0,72	1,09	5,60	12,16	1 751,19	2 651,10

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo zachodniopomorskie

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 zachodniopomorskiego. 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.]
białogardzki	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,15	0,32	0,28
choszczeński	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,22	0,39	0,25

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.]
drawski	-	0,00	0,01	0,02	0,03	0,22	0,46	0,34
goleniowski	0,00	0,00	0,02	0,04	0,08	0,43	0,51	0,32
gryficki	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,22	0,34	0,25
gryfiński	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,28	0,51	0,27
kamieński	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,22	0,34	0,18
kołobrzeski	-	0,00	0,02	0,03	0,03	0,27	0,44	0,42
koszaliński	0,00	-	0,00	0,02	0,03	0,26	0,57	0,36
myśliborski	0,00	-	0,00	0,01	0,04	0,23	0,32	0,32
policki	0,00	0,00	0,02	0,04	0,05	0,37	0,44	0,23
pyrzycki	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,17	0,28	0,19
sławiński	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,22	0,39	0,30
stargardzki	0,00	0,00	0,02	0,10	0,13	0,58	0,85	0,53
szczecinecki	0,00	0,01	0,02	0,06	0,08	0,40	0,81	0,62
świdwiński	-	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	0,47	0,33
wałęcki	-	0,00	0,01	0,02	0,04	0,27	0,43	0,26
łobeski	-	0,00	0,00	0,01	0,03	0,16	0,24	0,16
m. Koszalin	0,00	0,01	0,03	0,05	0,11	0,69	1,21	1,20
m. Szczecin	0,02	0,02	0,08	0,22	0,41	2,29	3,08	2,80
m. Świnoujście	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,18	0,41	0,42
Województwo	0,06	0,07	0,29	0,79	1,41	8,00	12,80	10,05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim

W badanej grupie chorób w województwie zachodniopomorskim, zostało odnotowanych 7 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim 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

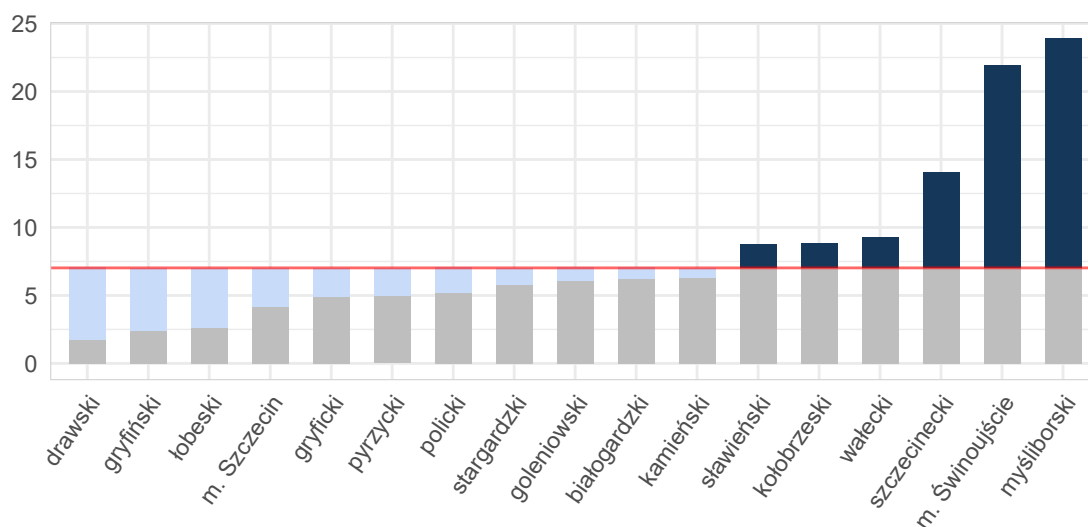
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności
białogardzki	1	0,00	0,00	-	2,07	6,22	6,22
drawski	1	0,00	0,00	-	1,72	1,72	1,72
goleniowski	1	0,00	0,00	40,00	1,21	6,06	6,06
gryficki	1	0,00	0,00	66,67	1,64	4,91	4,91
gryfiński	1	0,00	0,00	-	1,20	2,40	2,40
kamieński	1	0,00	0,00	-	2,11	4,23	6,34
kołobrzeski	1	0,01	0,01	14,29	1,26	8,81	8,81

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
myśliborski	2	0,01	0,02	6,25	2,98	17,91	23,87
policki	1	0,00	0,00	25,00	1,30	5,18	5,18
pyrzycki	1	0,00	0,00	50,00	2,50	4,99	4,99
stawieński	1	0,00	0,00	-	1,75	8,77	8,77
stargardzki	1	0,01	0,01	-	0,83	5,82	5,82
szczecinecki	1	0,01	0,01	9,09	1,28	12,75	14,03
walecki	1	0,00	0,00	-	1,85	9,26	9,26
łobeski	1	0,00	0,00	-	2,66	2,66	2,66
m. Szczecin	4	0,02	0,02	5,88	0,99	4,20	4,20
m. Świnoujście	1	0,01	0,01	55,56	2,43	21,89	21,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo zachodniopomorskie



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 zachodniopomorskiego. 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.]
białogardzki	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-
drawski	-	-	-	-	-	-	-	0,00
goleniowski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
gryficki	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
kamieński	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00

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.]
kołobrzeski	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
myśliborski	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01
policki	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
pyrzycki	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
stargardzki	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
szczecinecki	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
wałęcki	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
łobeski	-	-	-	-	-	0,00	-	-
m. Szczecin	0,00	-	0,00	-	-	0,00	0,01	0,00
m. Świnoujście	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Województwo	0,00	-	0,00	-	0,01	0,03	0,03	0,03

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	418
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	418

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 nadrozpozawalność 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.

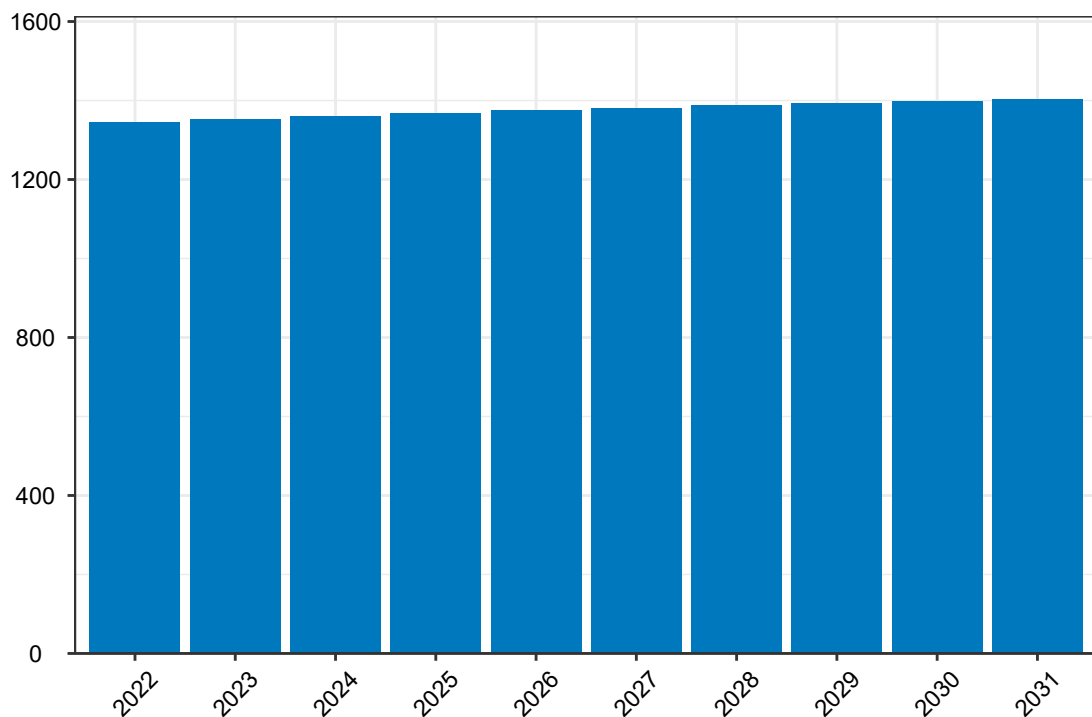
wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

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.

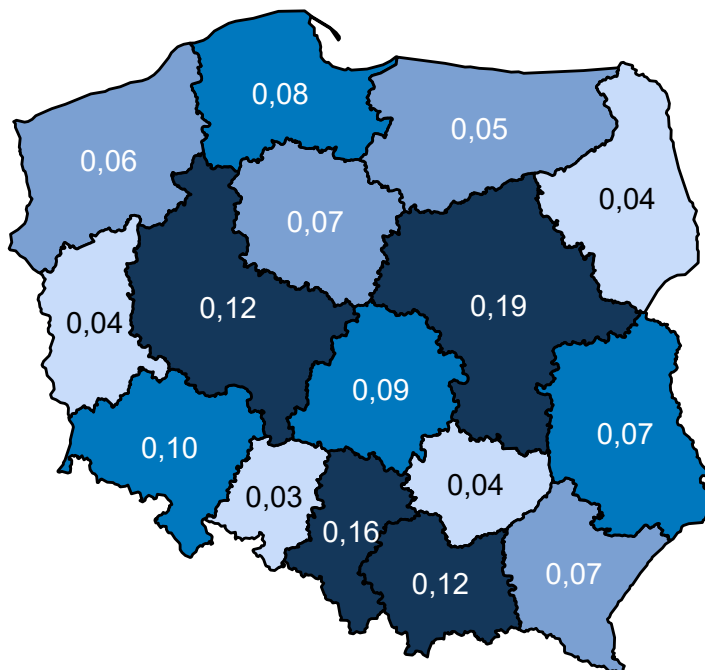
Wykres 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

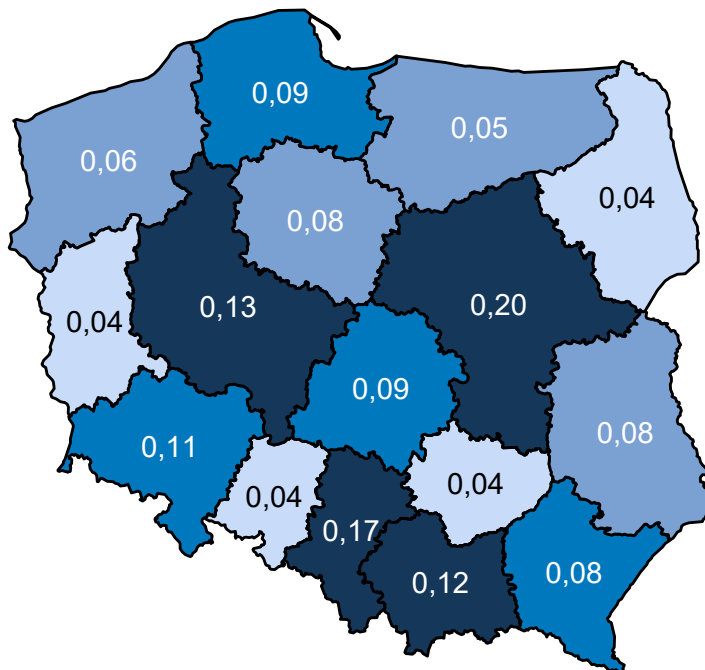
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

Mapa 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

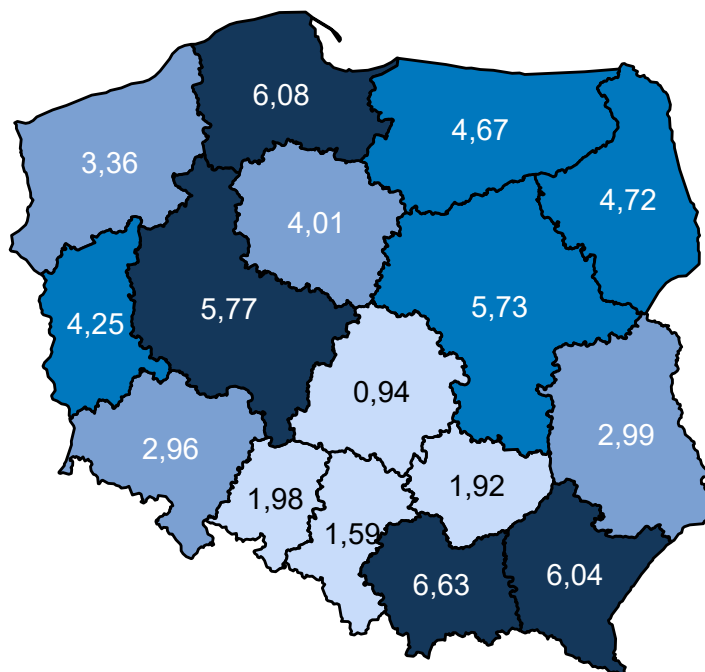


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,36%.

Mapa 3.2.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

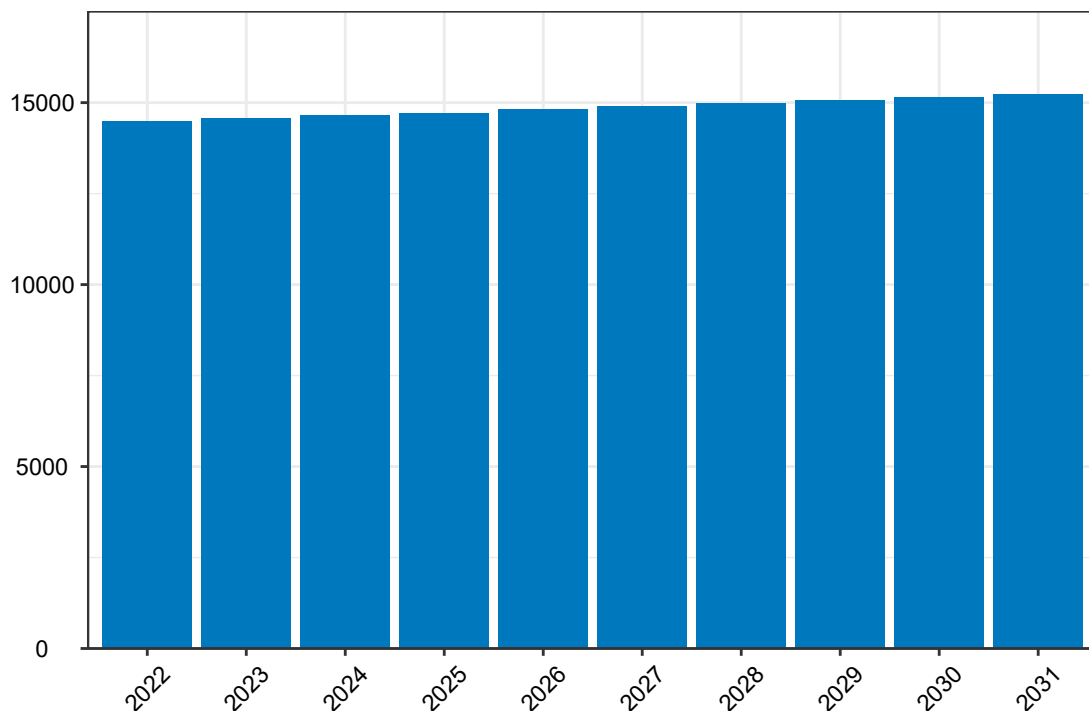


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

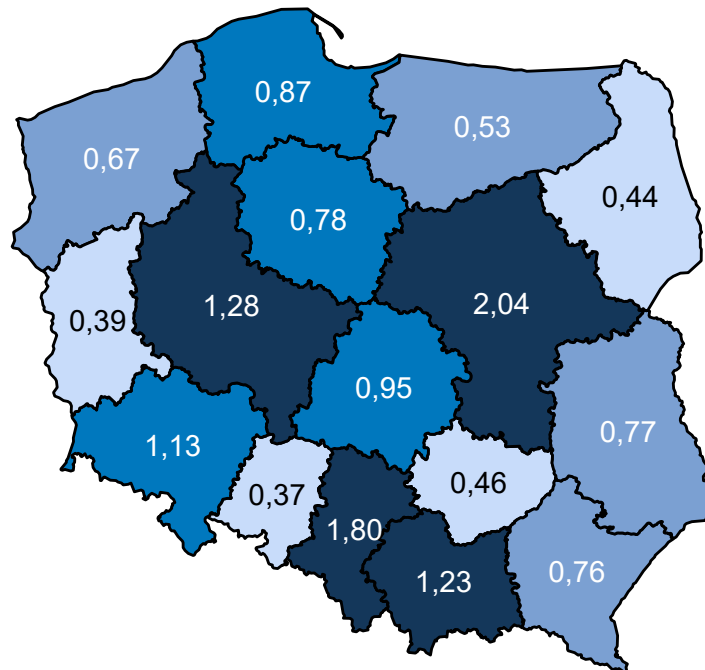
Wykres 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

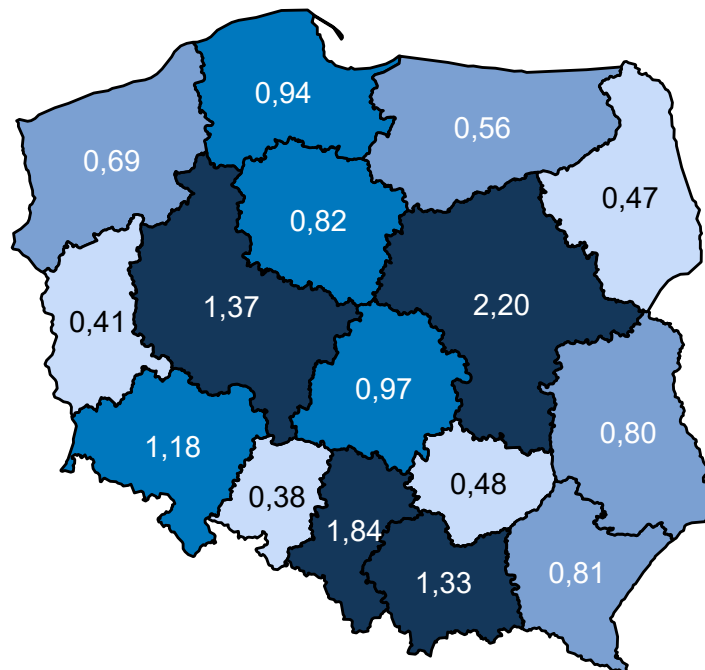
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

Mapa 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

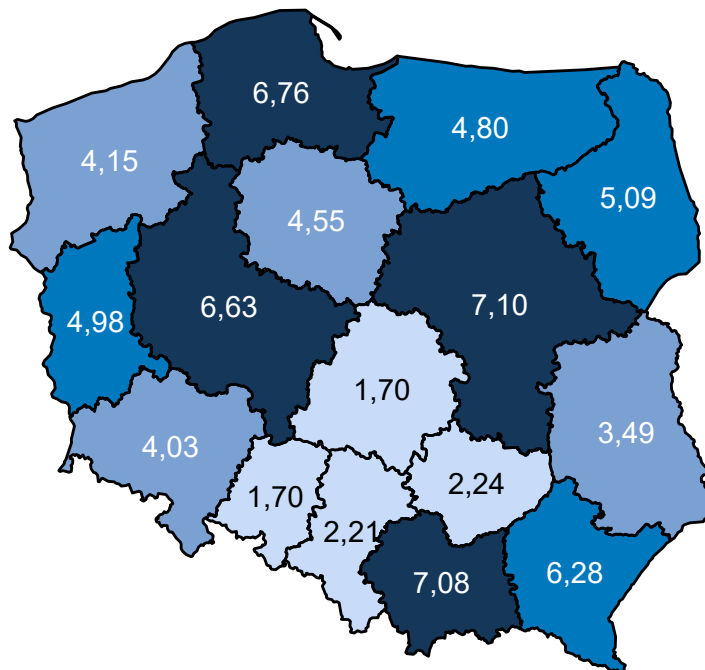


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,15%.

Mapa 3.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

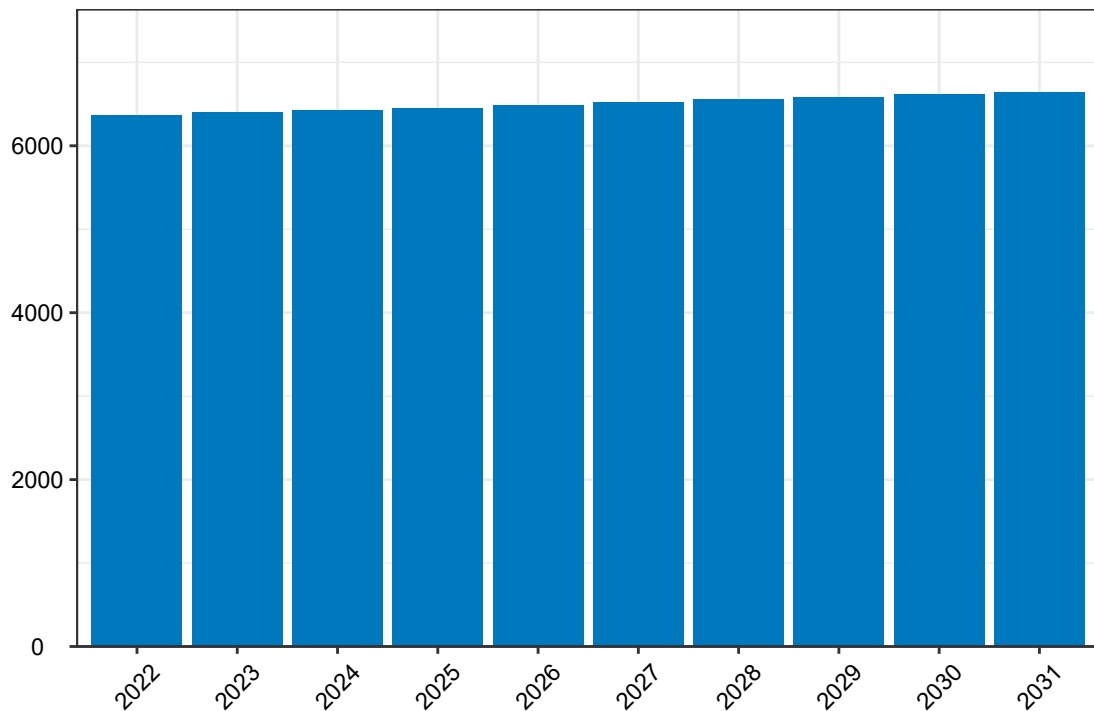


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

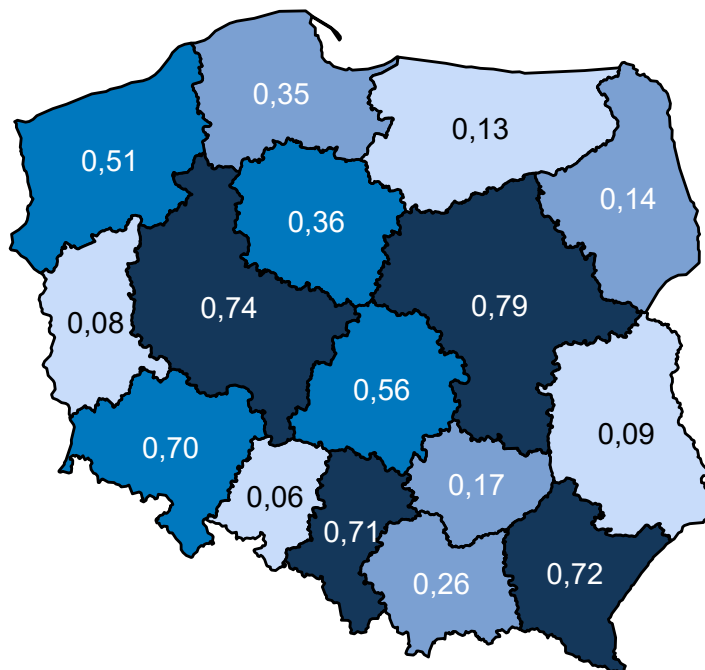
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

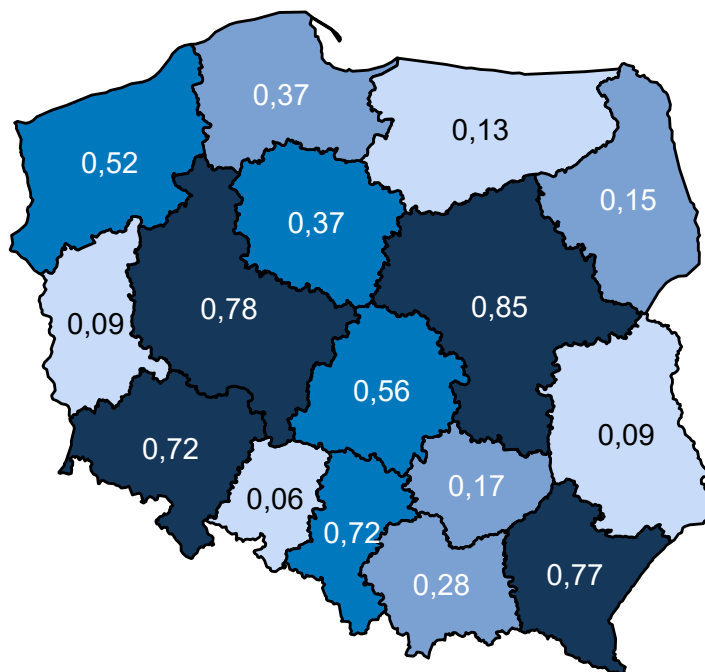
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,51 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

Mapa 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

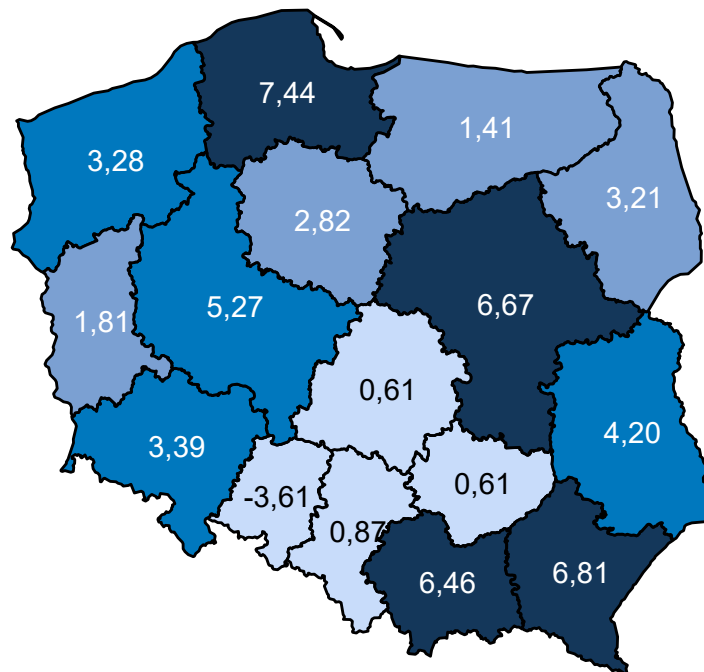


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,28%.

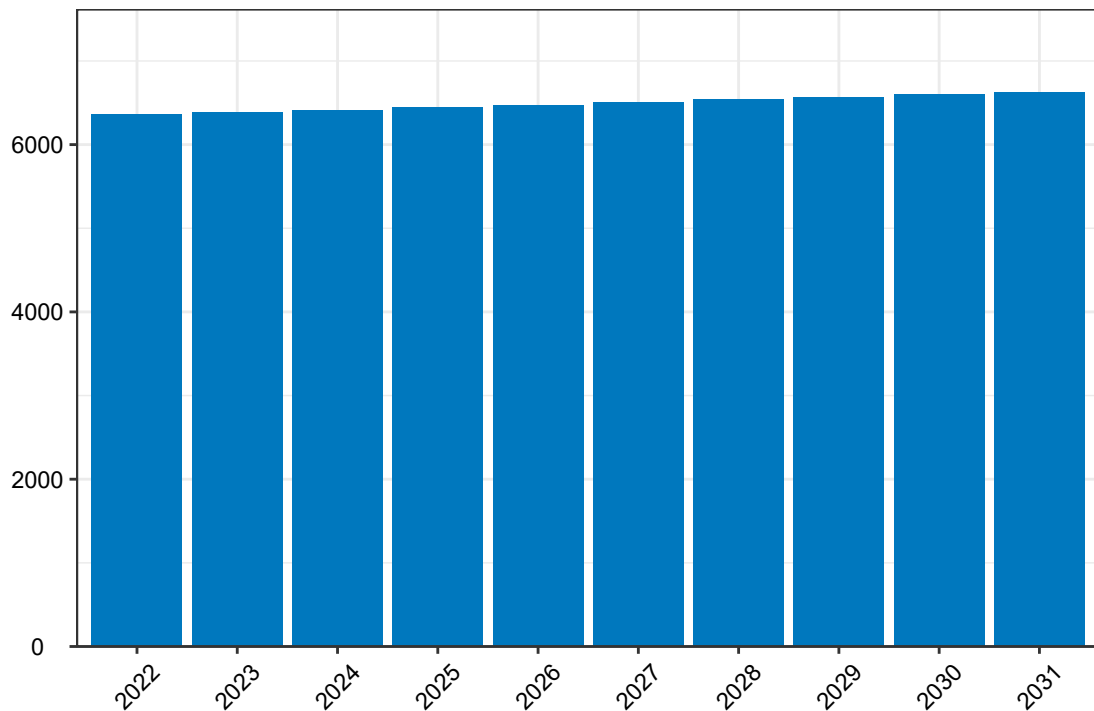
Mapa 3.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

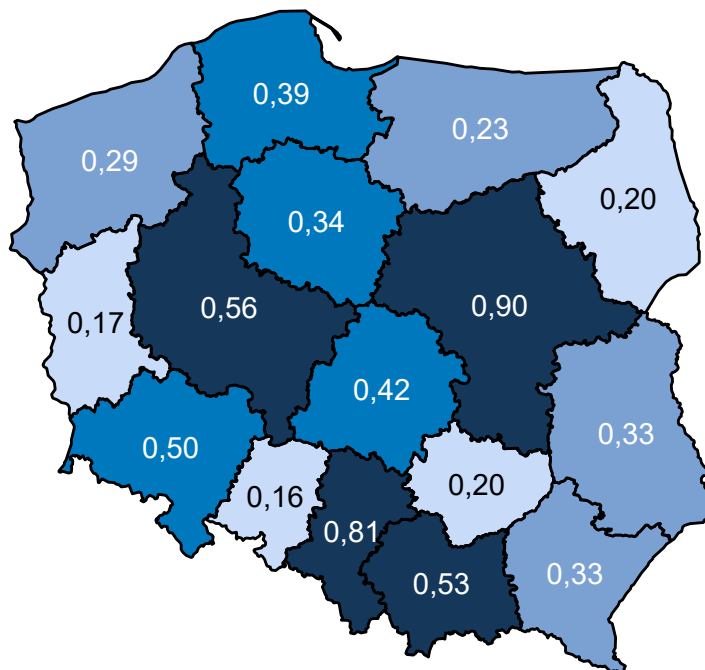
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe głowy i szyi prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 6,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 6,6 tys. (wzrost o 3.1 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

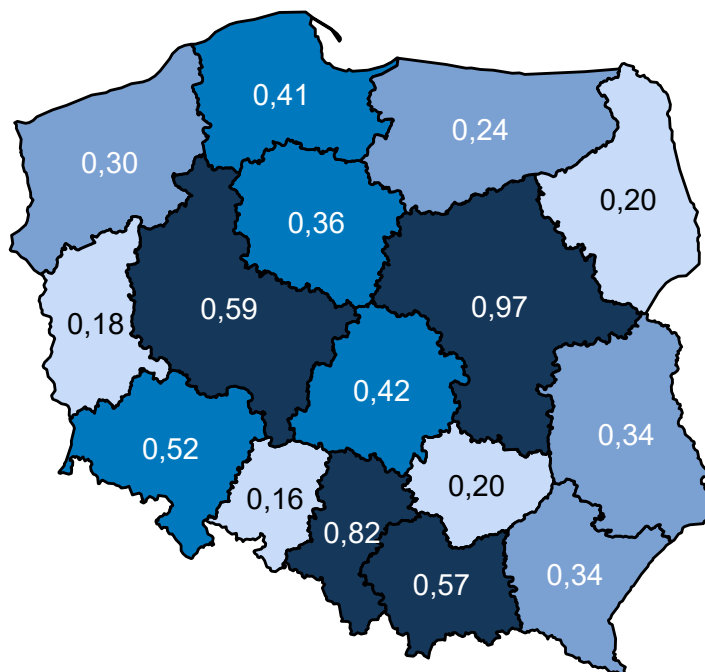
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,29 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

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

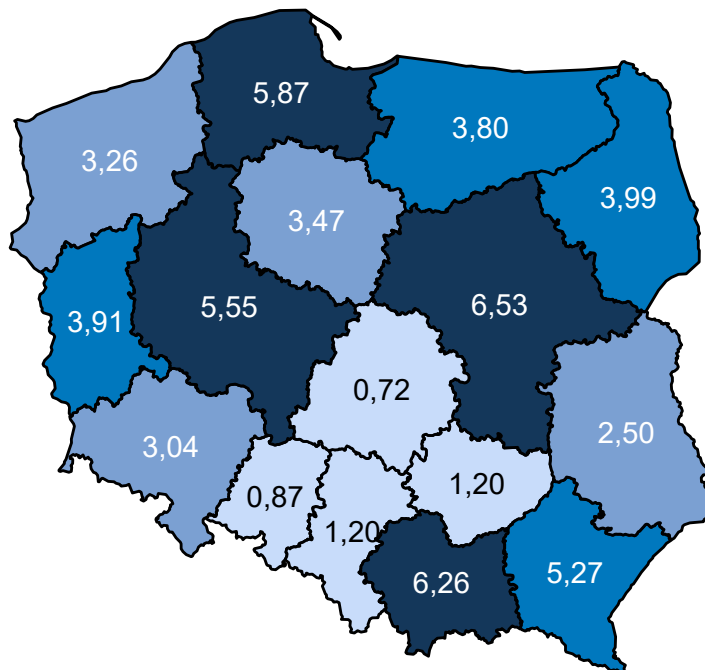


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,26%.

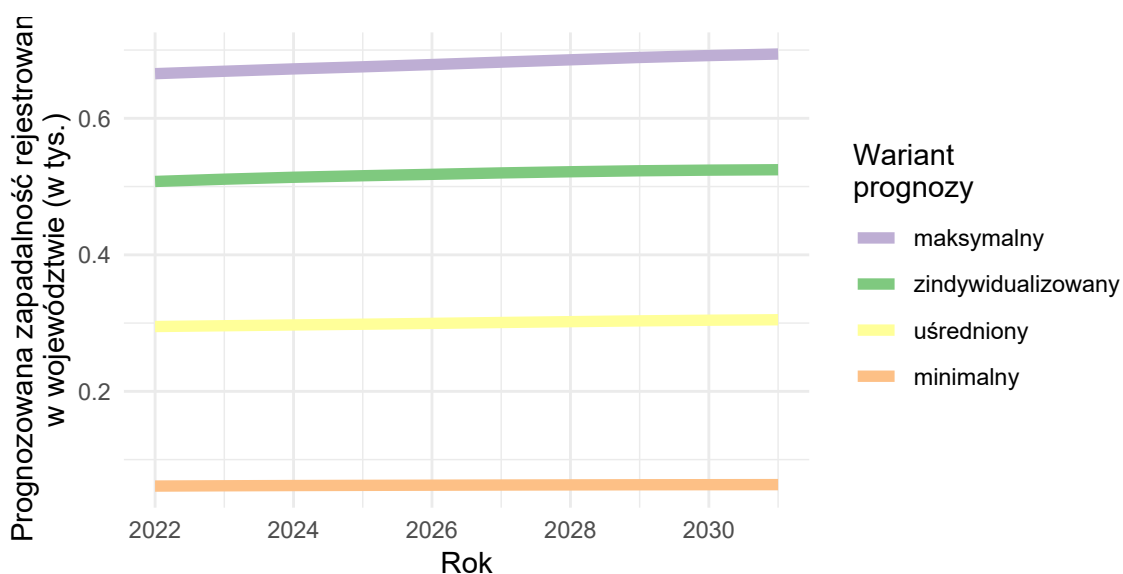
Mapa 3.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



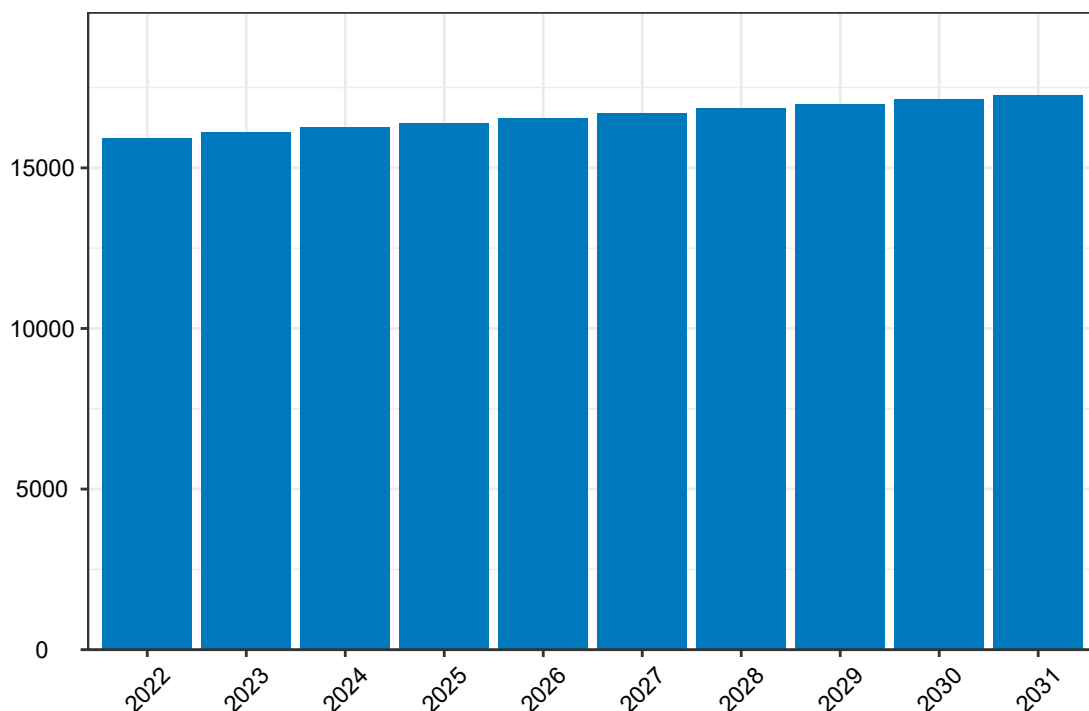
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

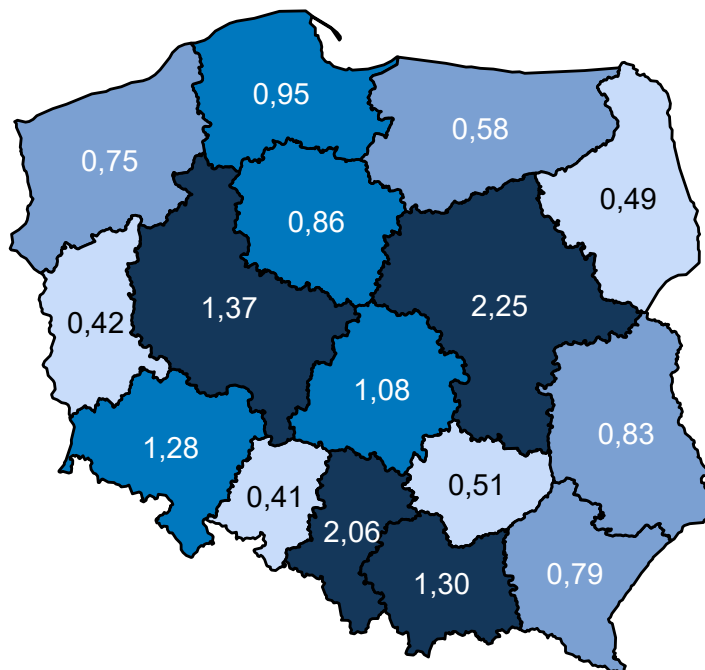
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

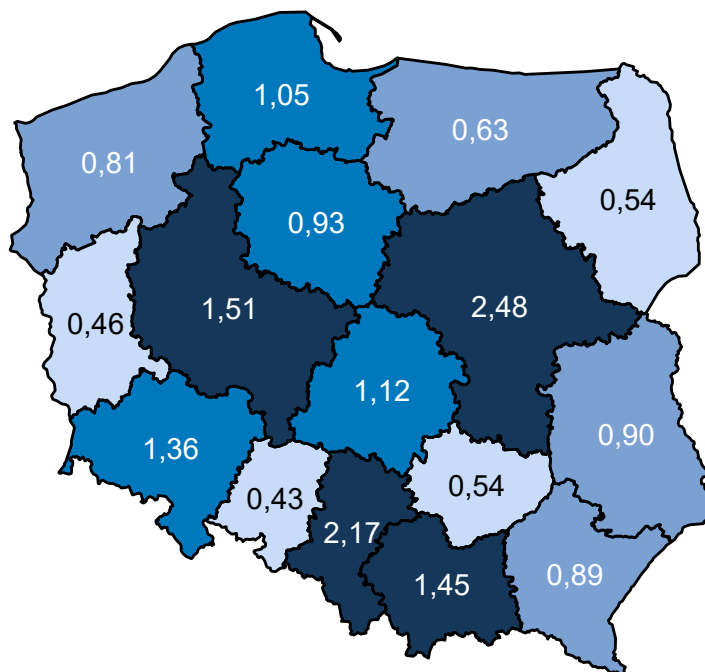
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,75 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

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

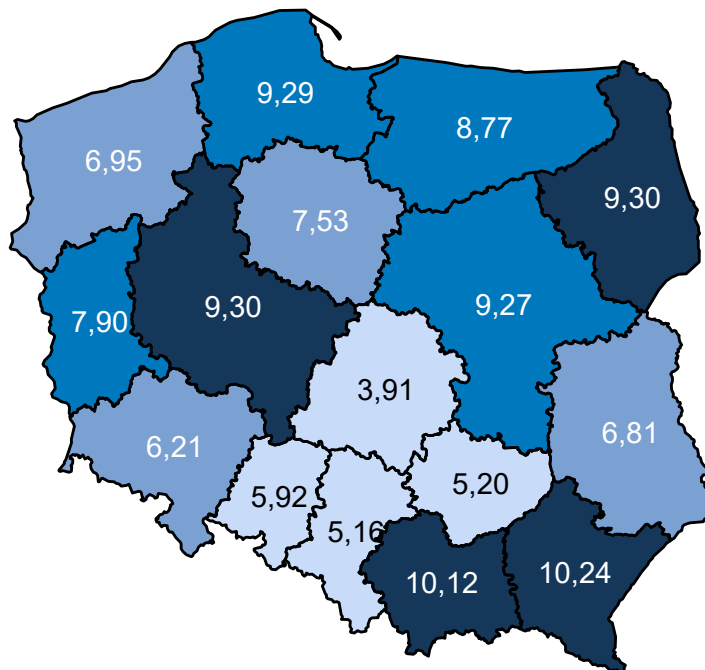


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,95%.

Mapa 3.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

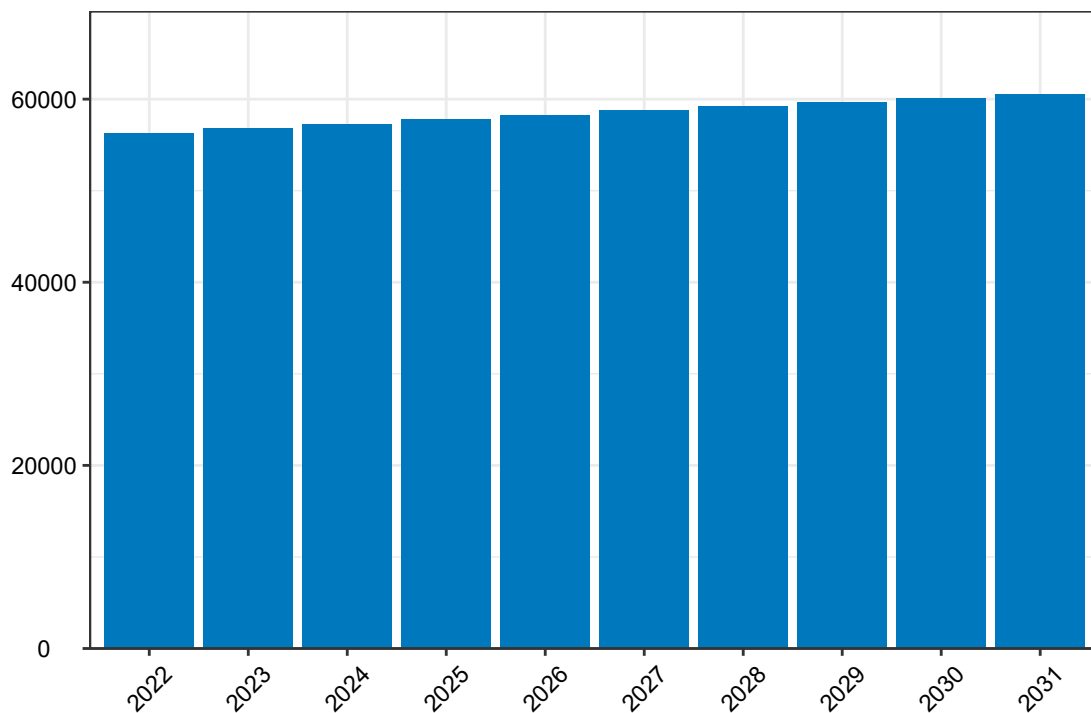


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

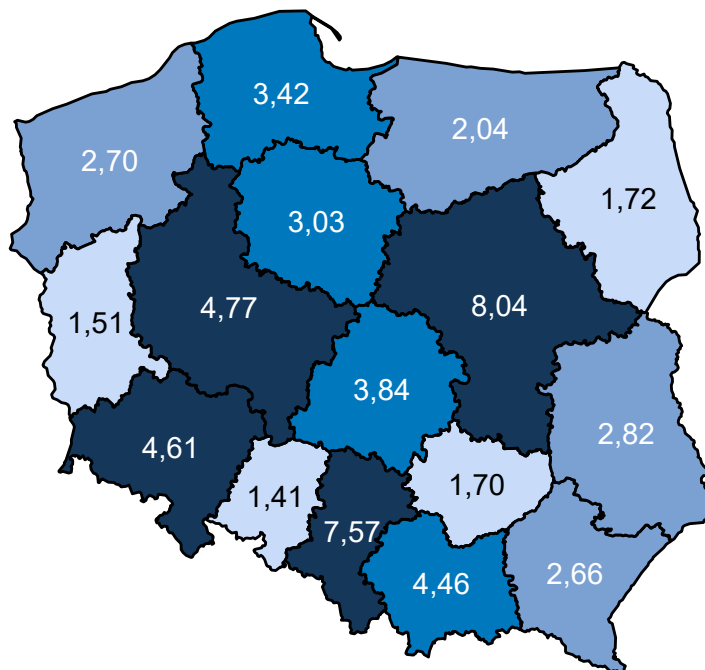
Wykres 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

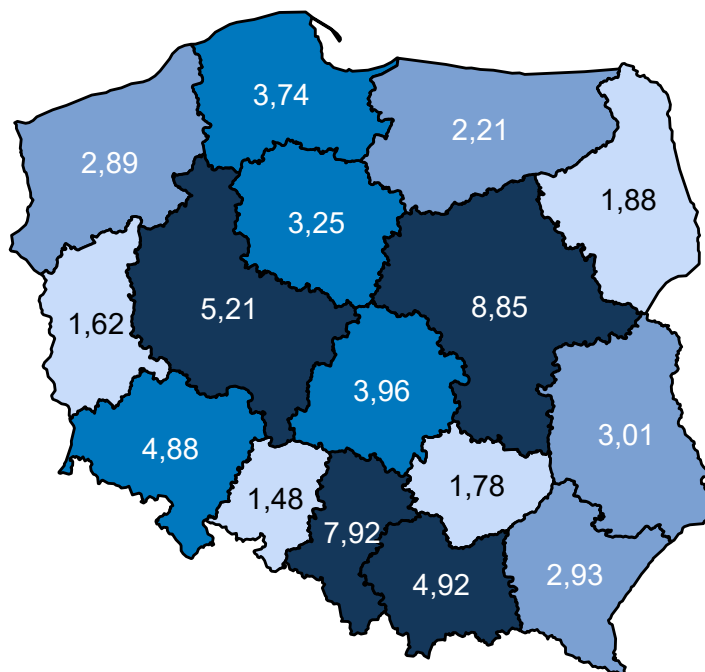
Mapa 3.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,70 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.17.

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

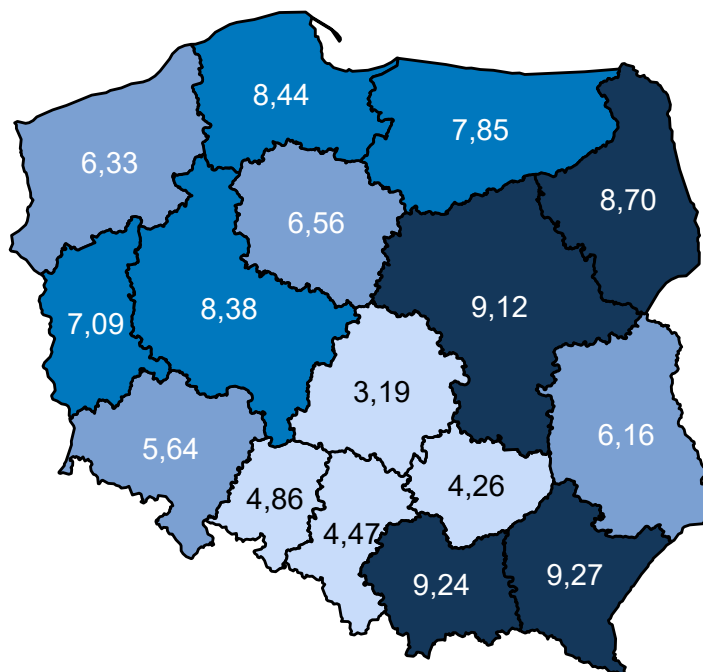


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,33%.

Mapa 3.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

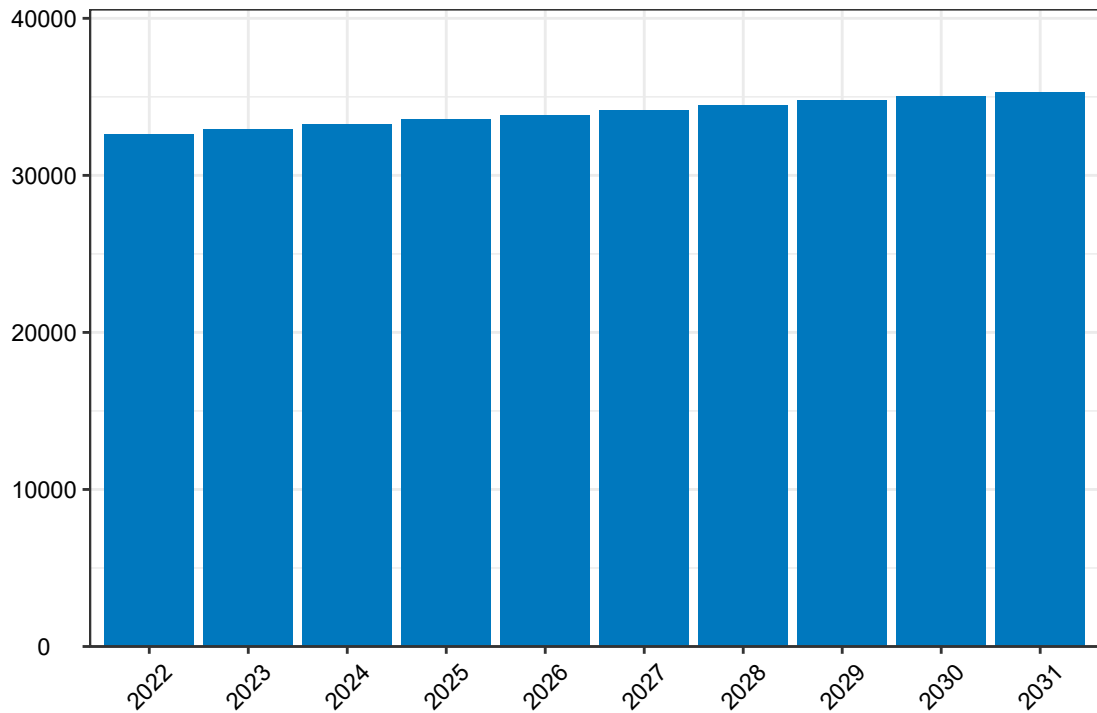


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

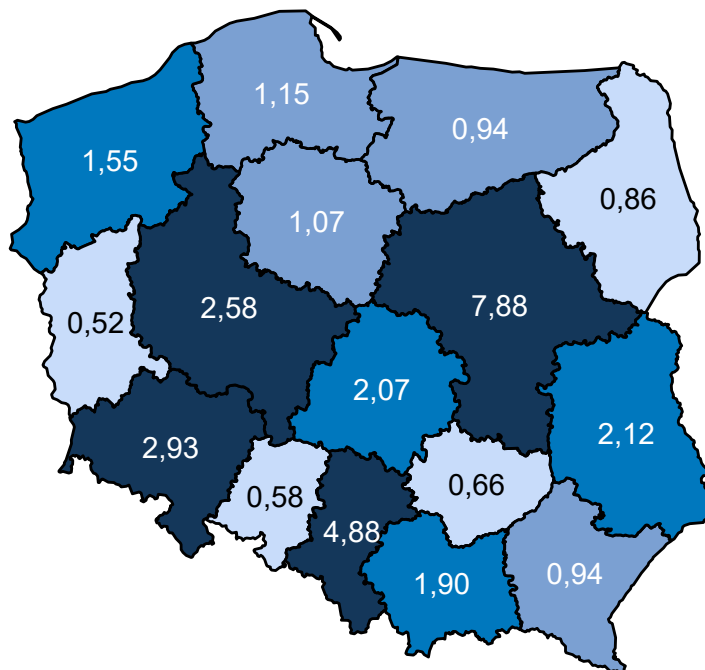
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

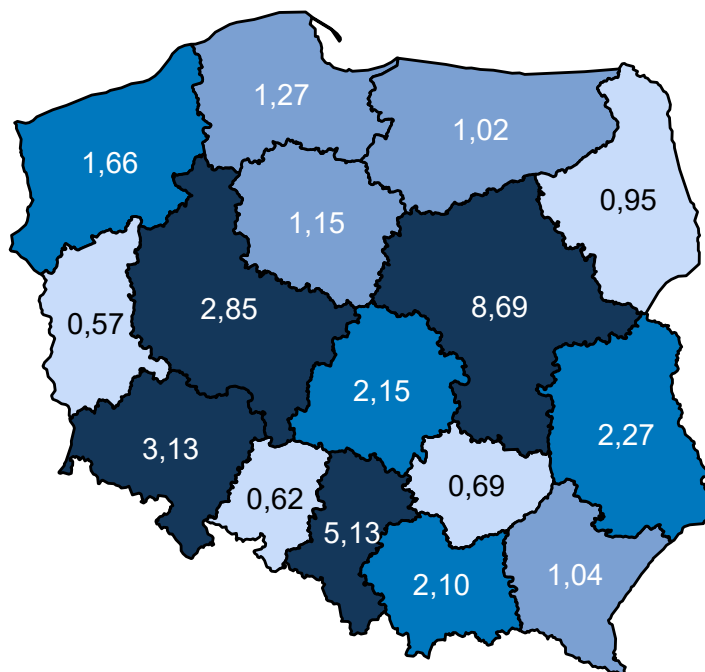
Mapa 3.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,55 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.20.

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

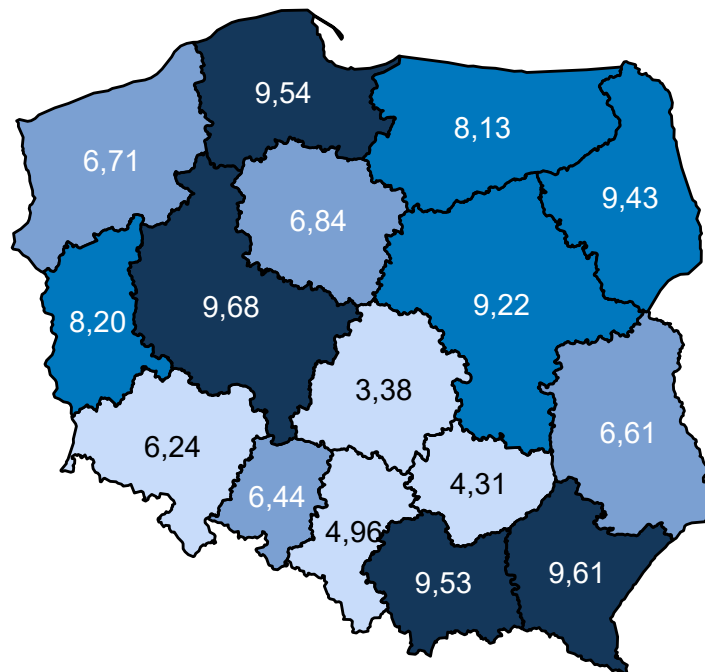


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,71%.

Mapa 3.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

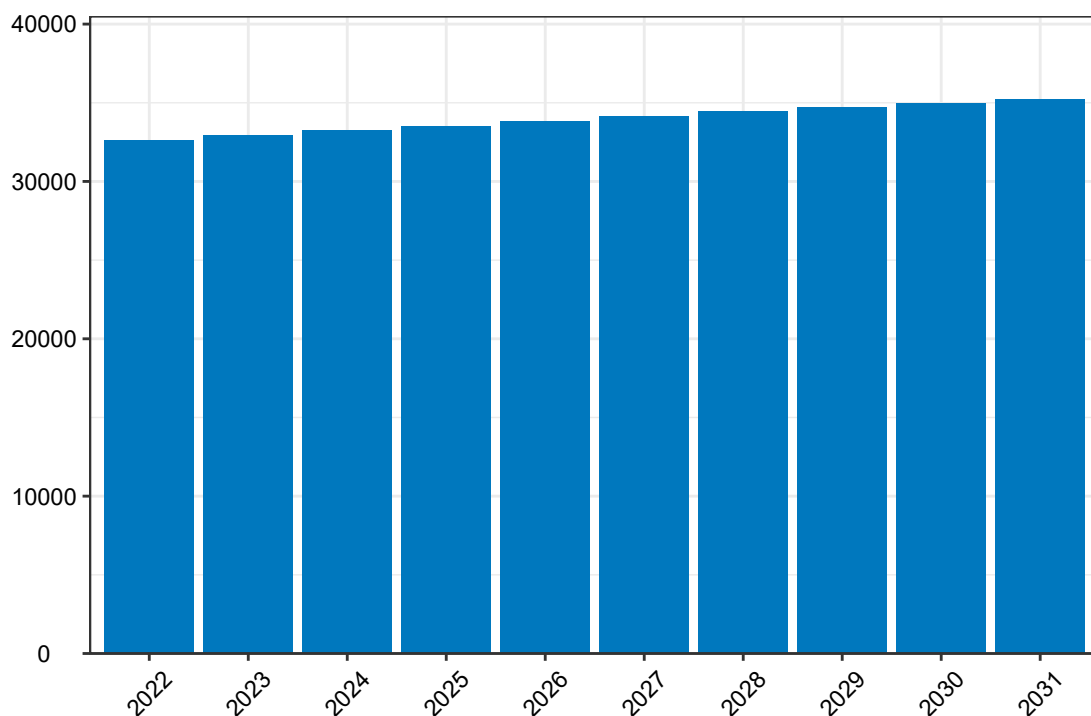


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

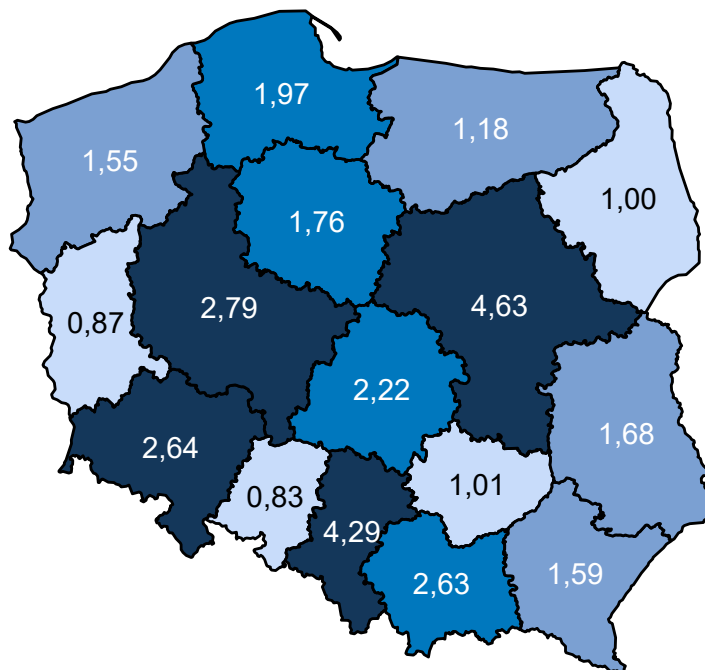
Wykres 3.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

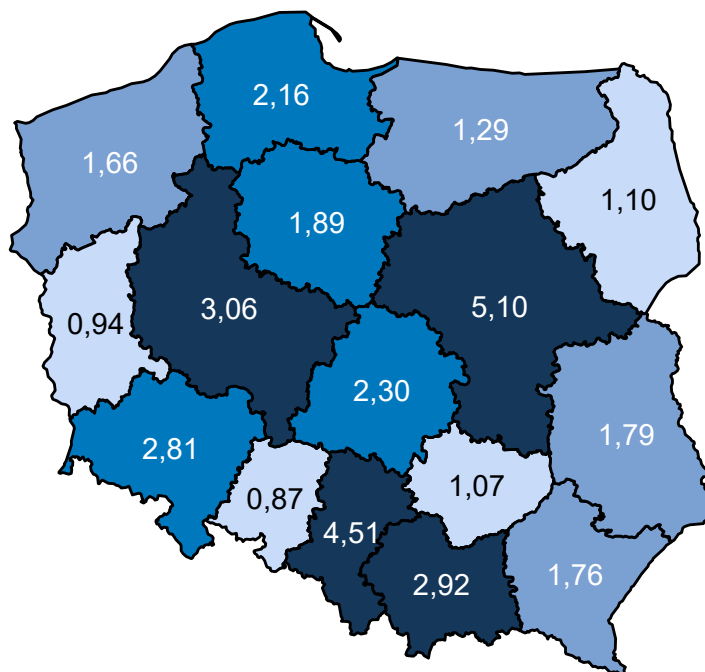
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,55 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

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

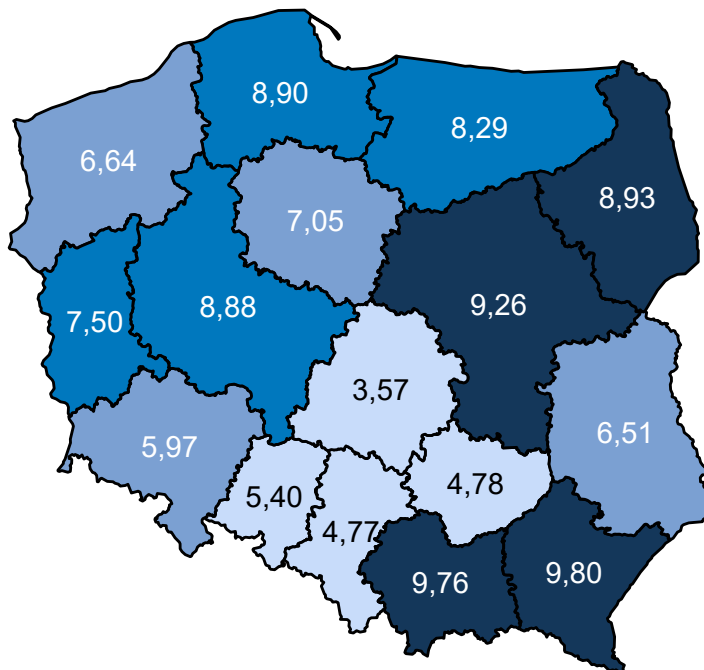


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,64%.

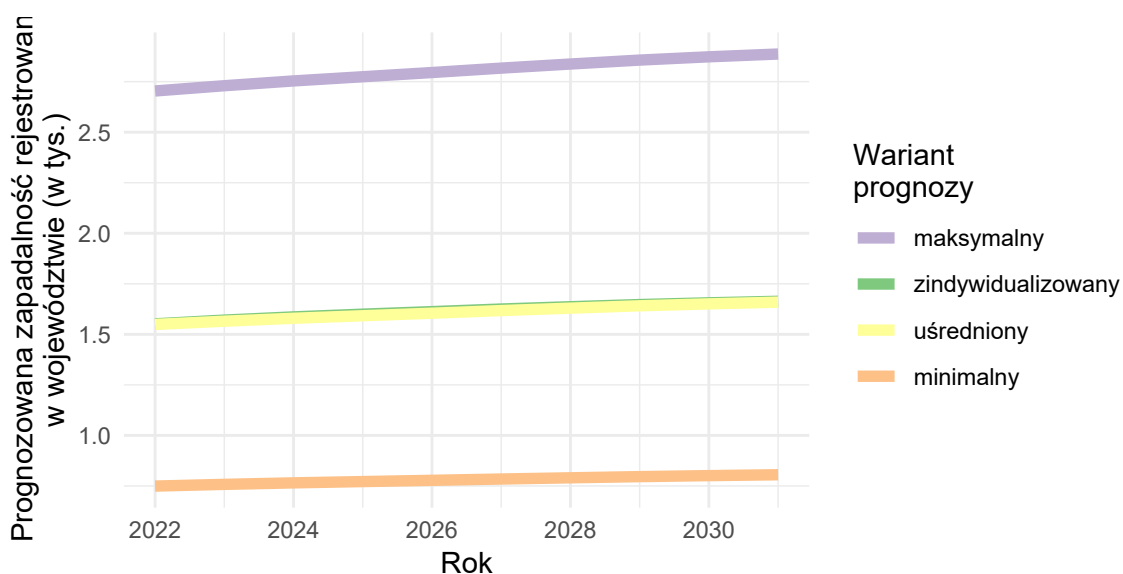
Mapa 3.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



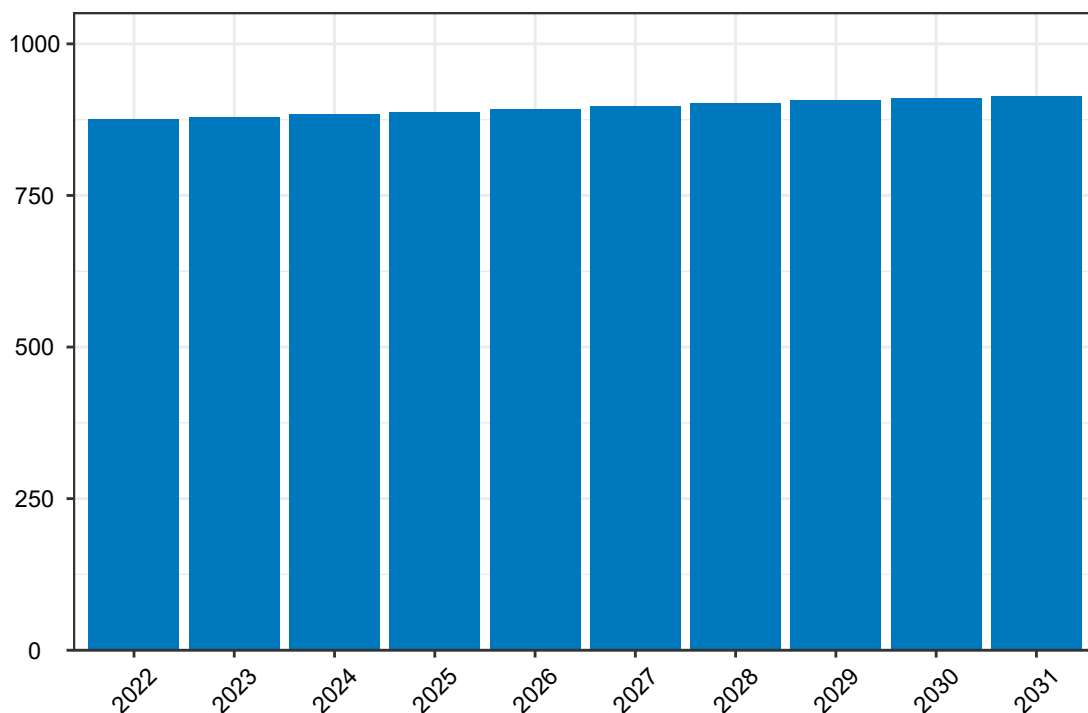
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

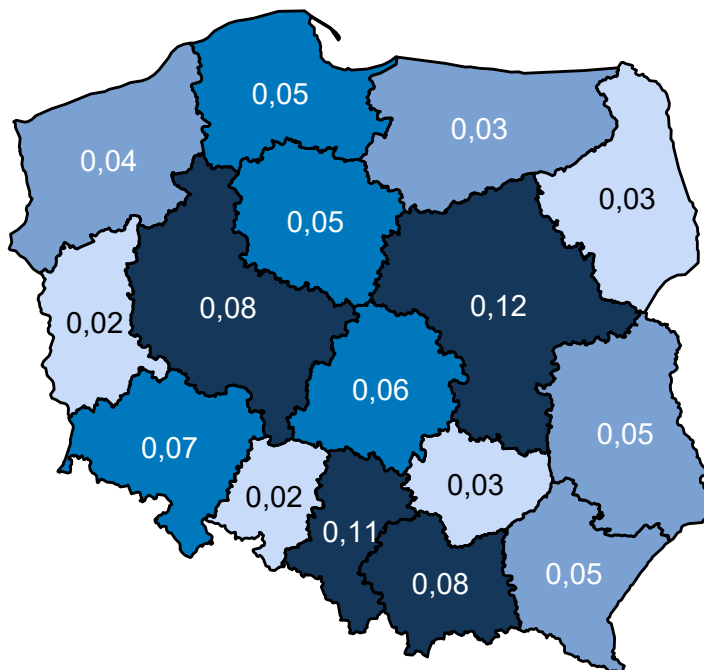
Wykres 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

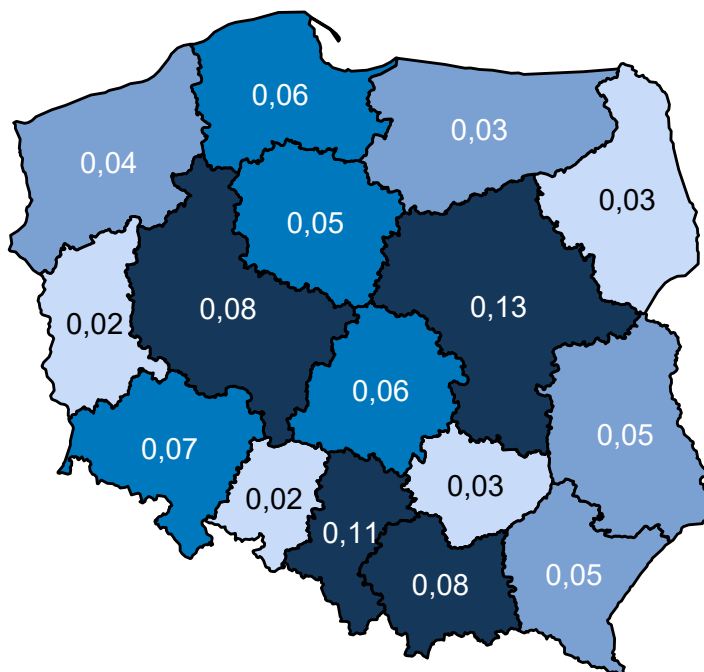
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

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

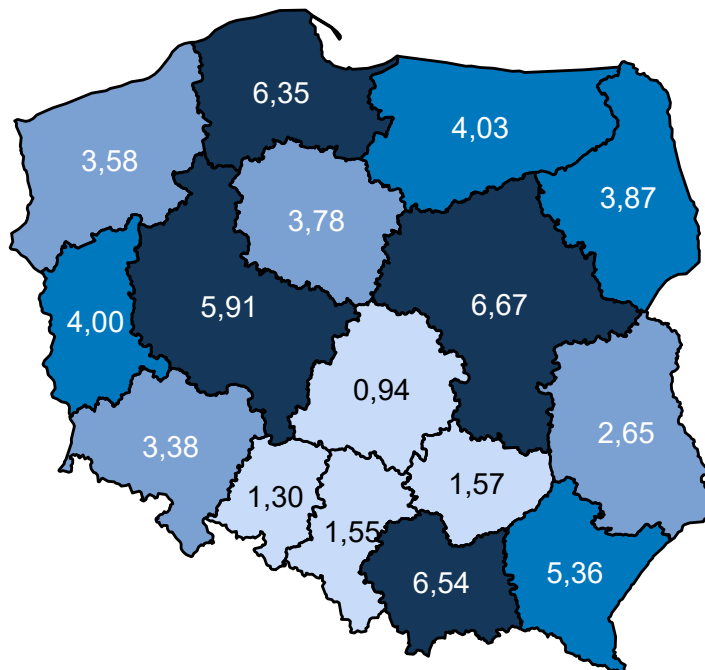


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,58%.

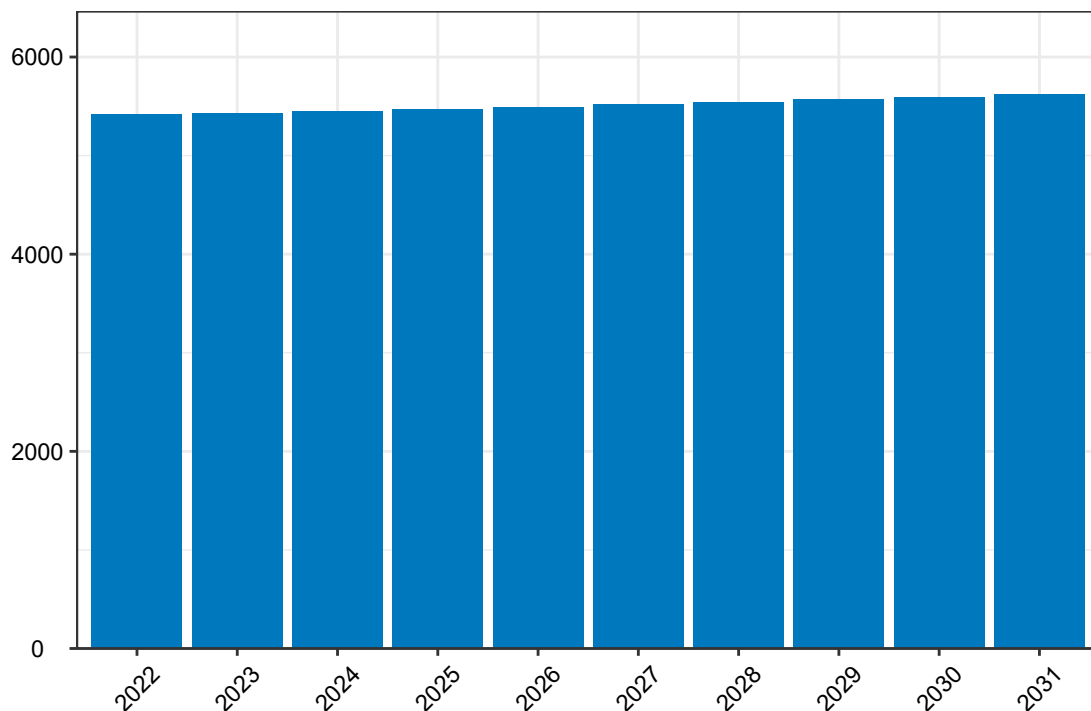
Mapa 3.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

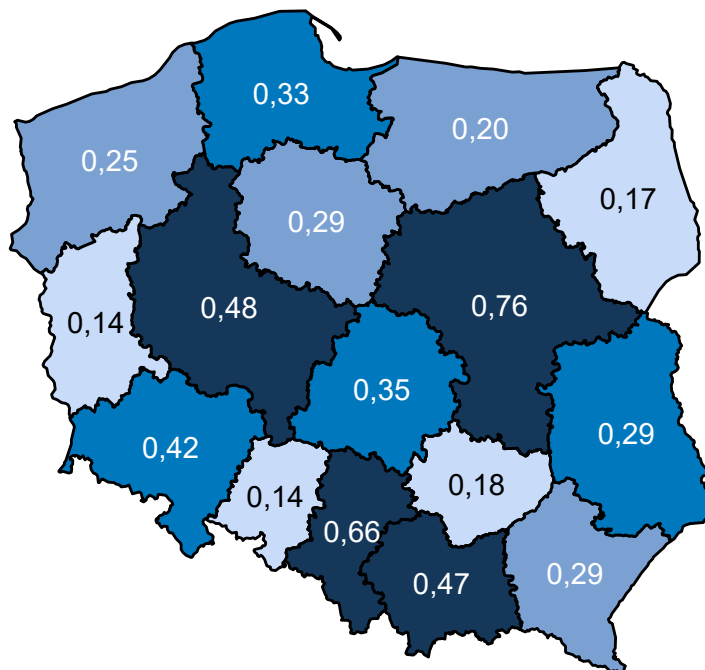
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,6 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.12 przedstawia prognozę 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

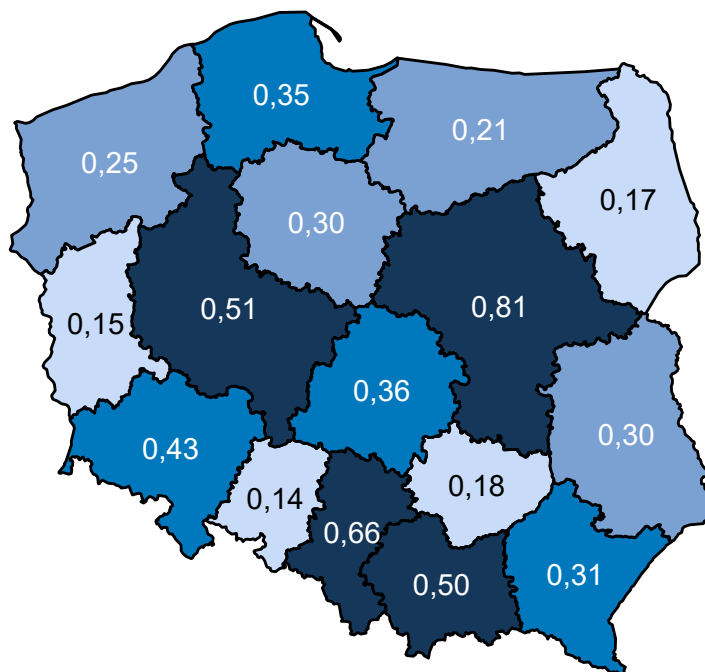
Mapa 3.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.29.

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

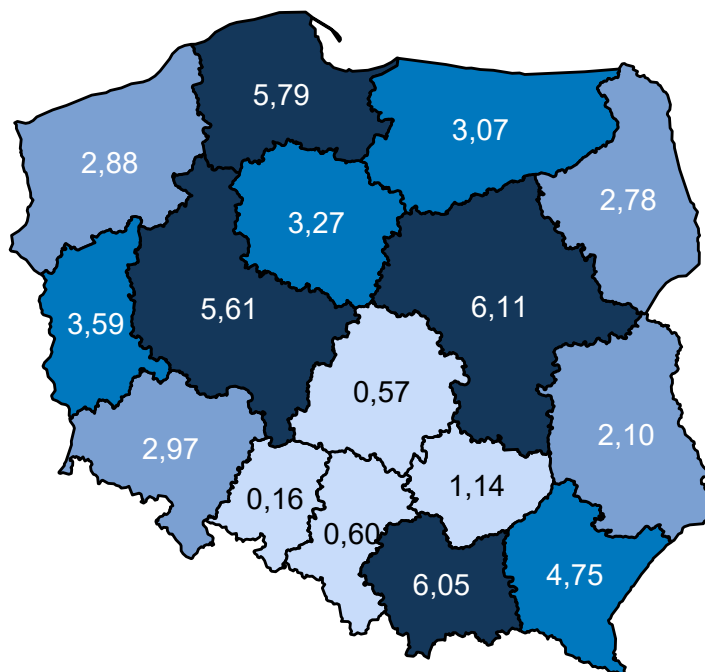


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,88%.

Mapa 3.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

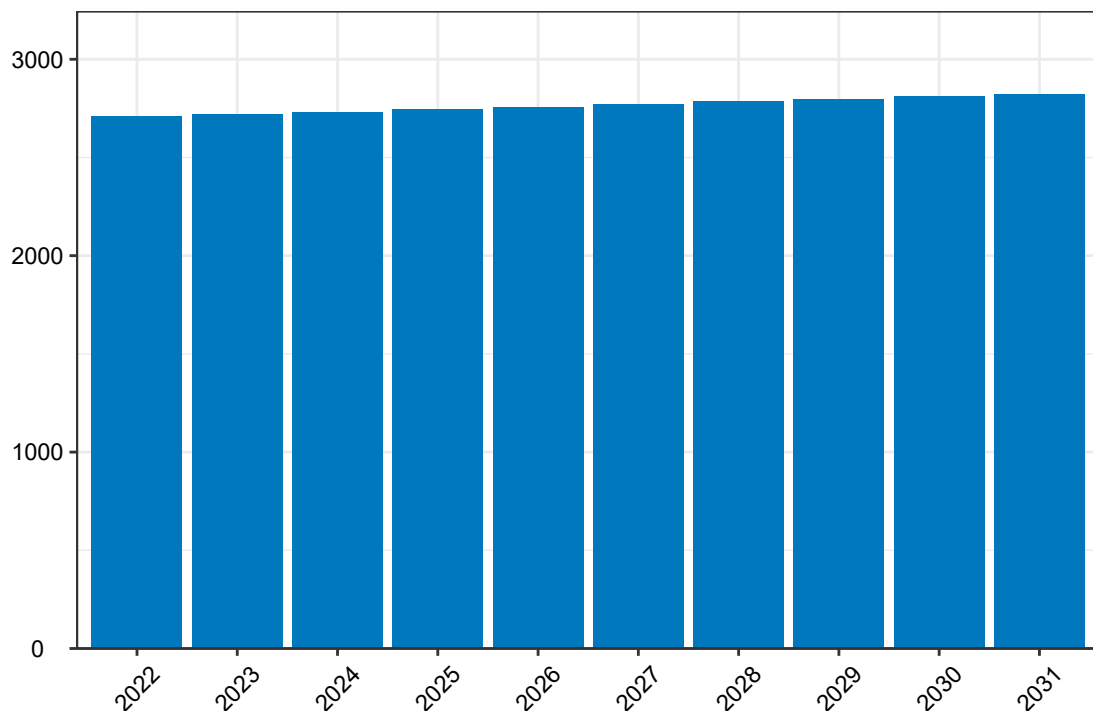


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

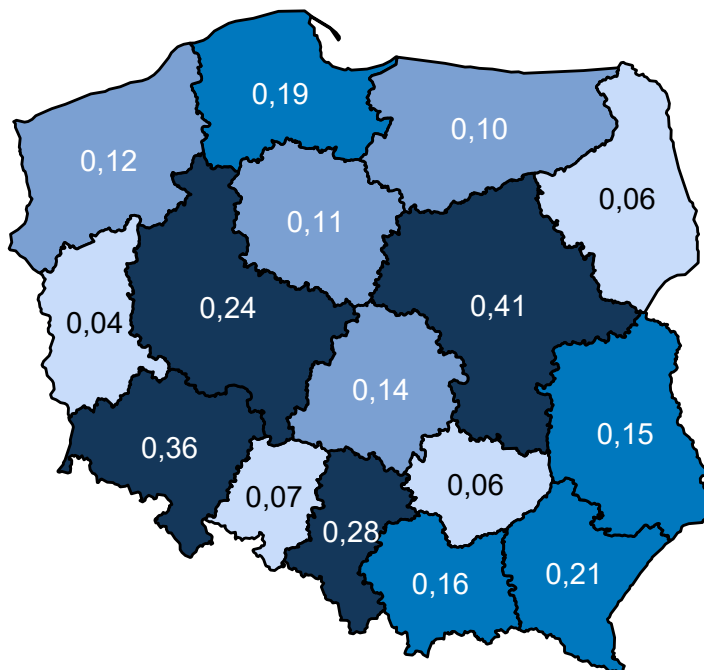
Wykres 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

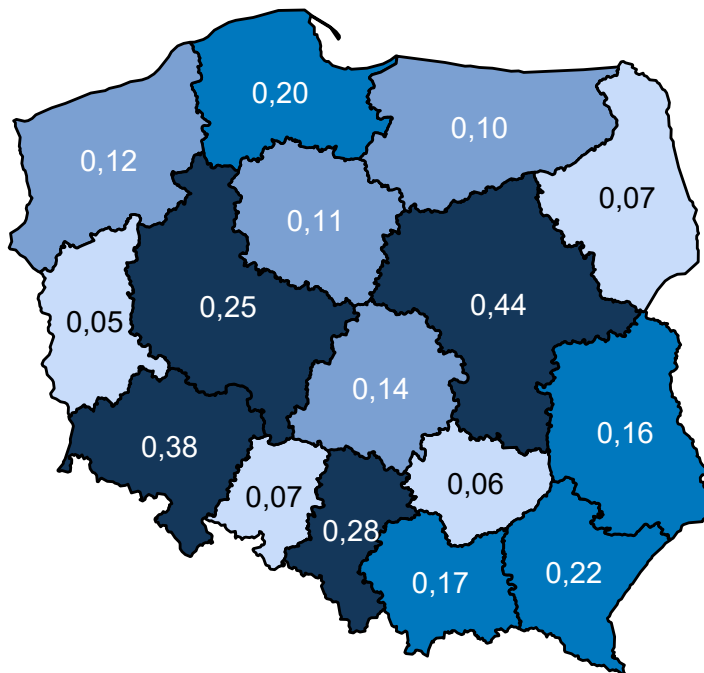
Mapa 3.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.32.

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

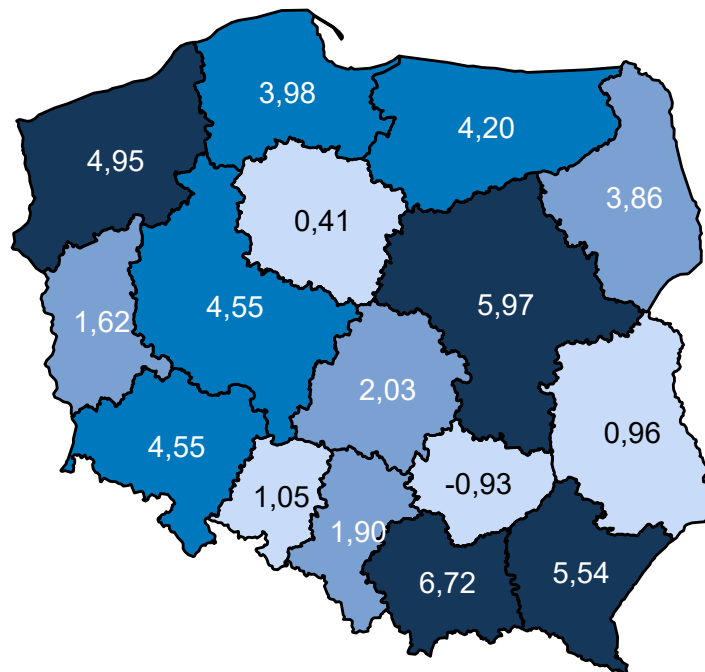


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,95%.

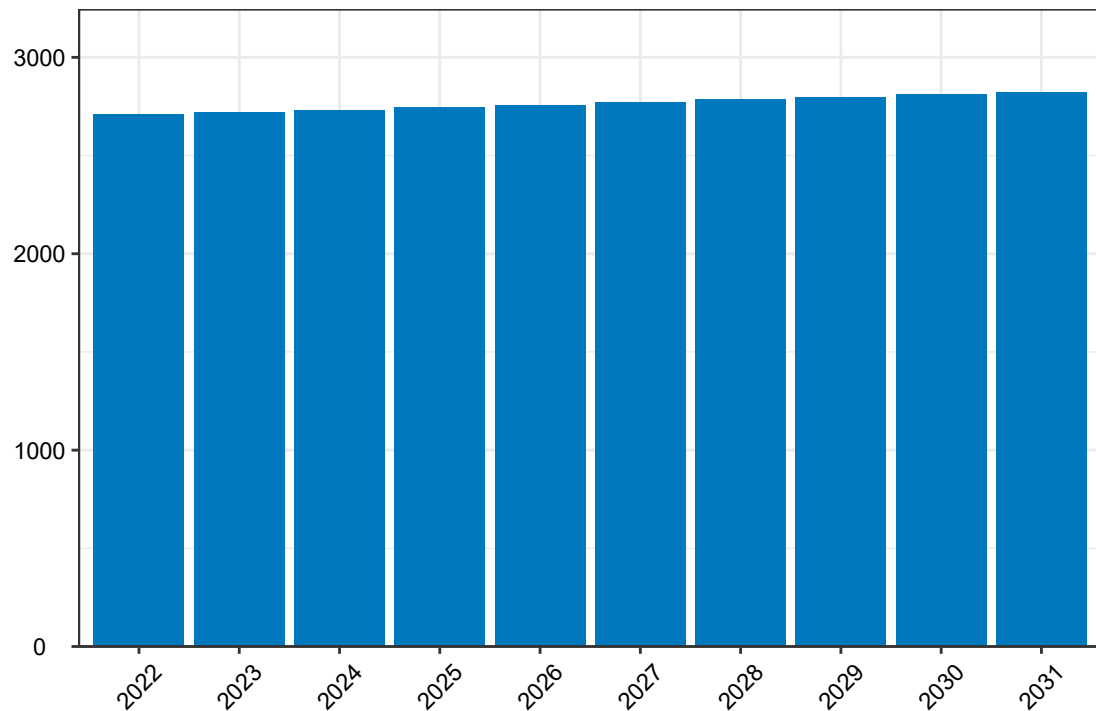
Mapa 3.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

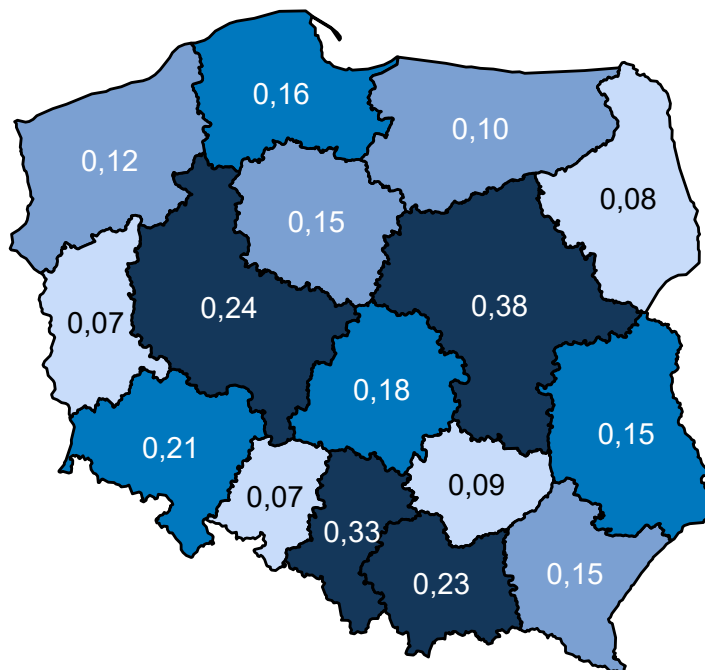
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,8 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę 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

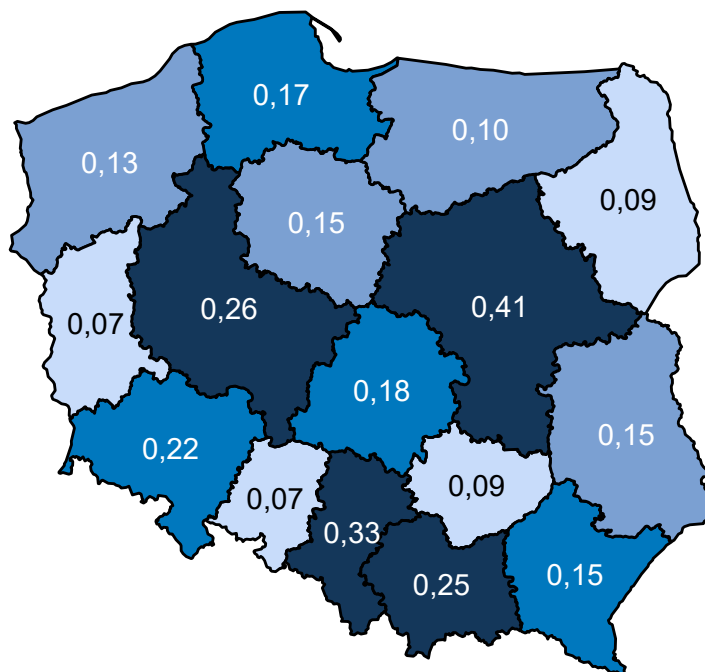
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

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

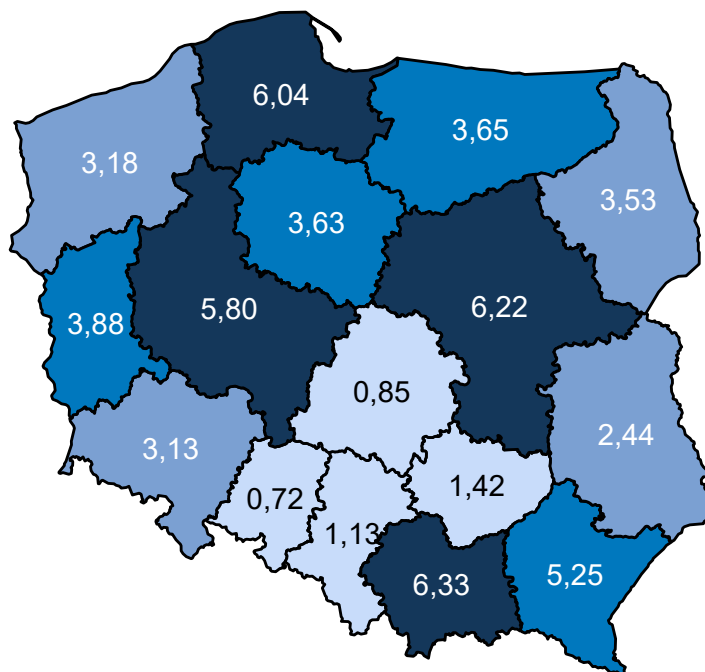


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,18%.

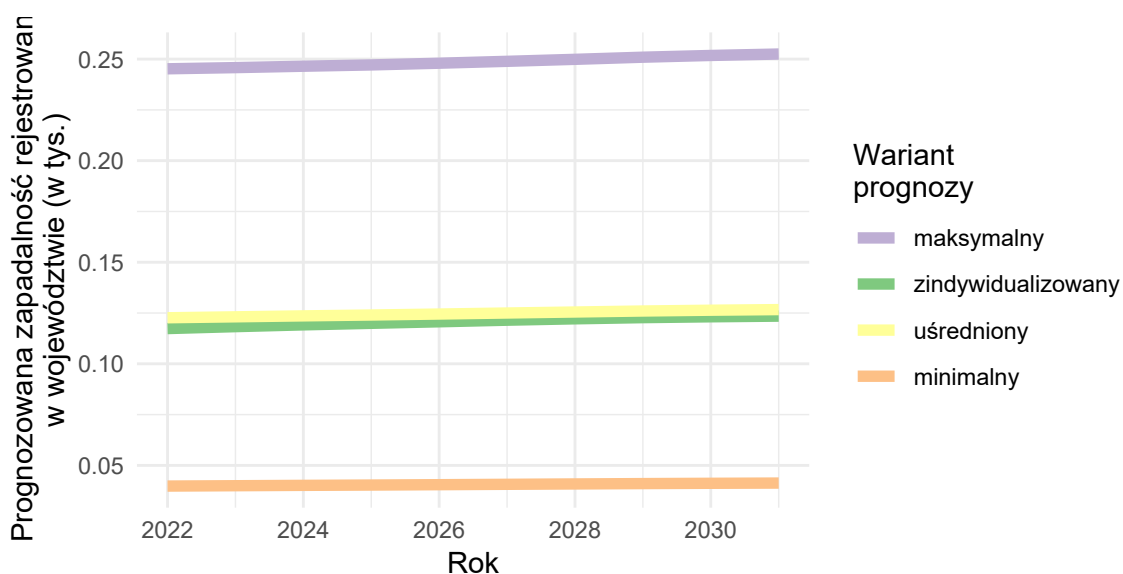
Mapa 3.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



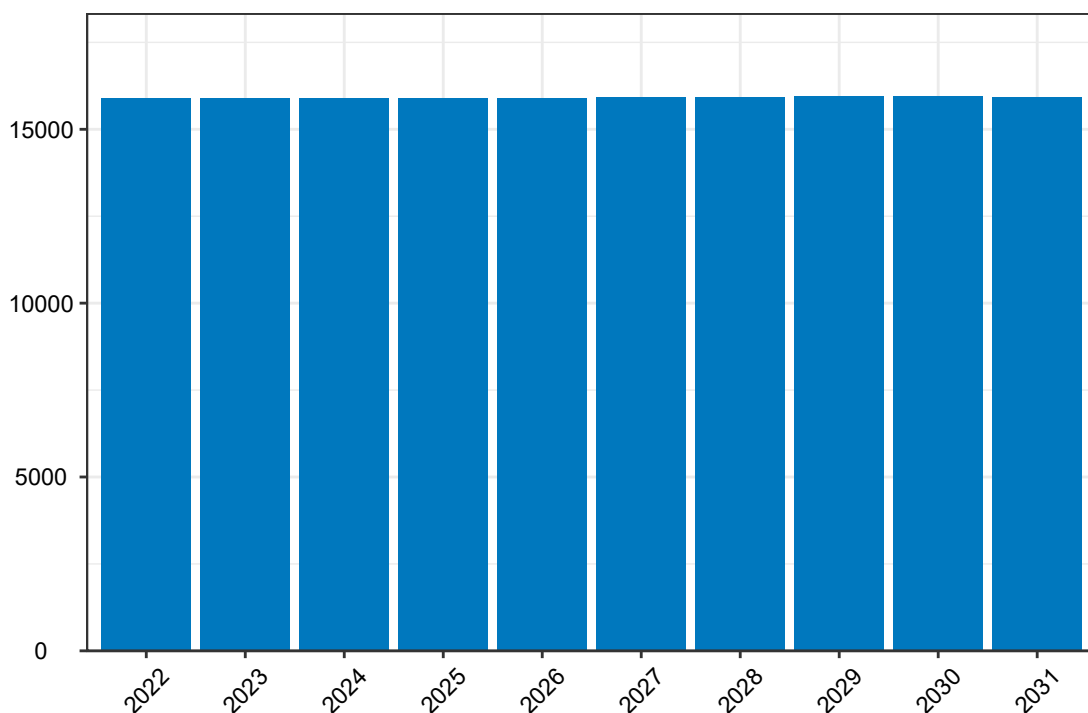
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

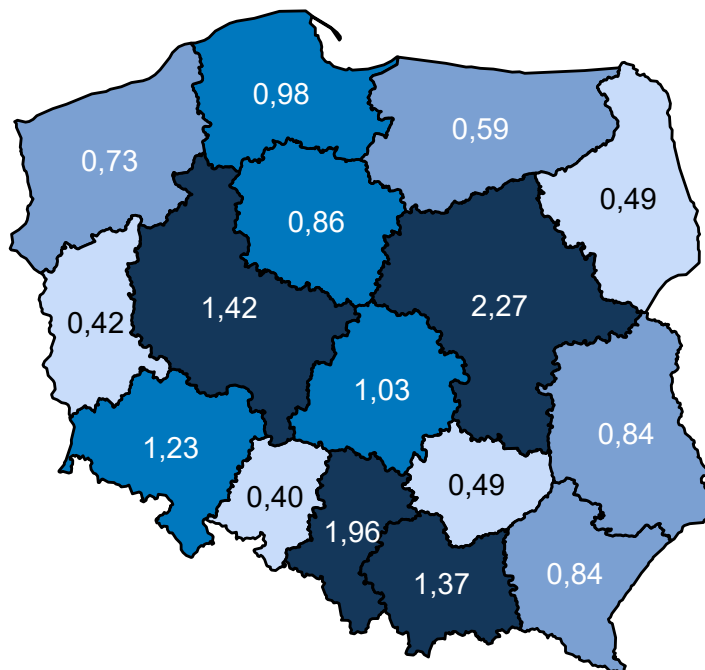
Wykres 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

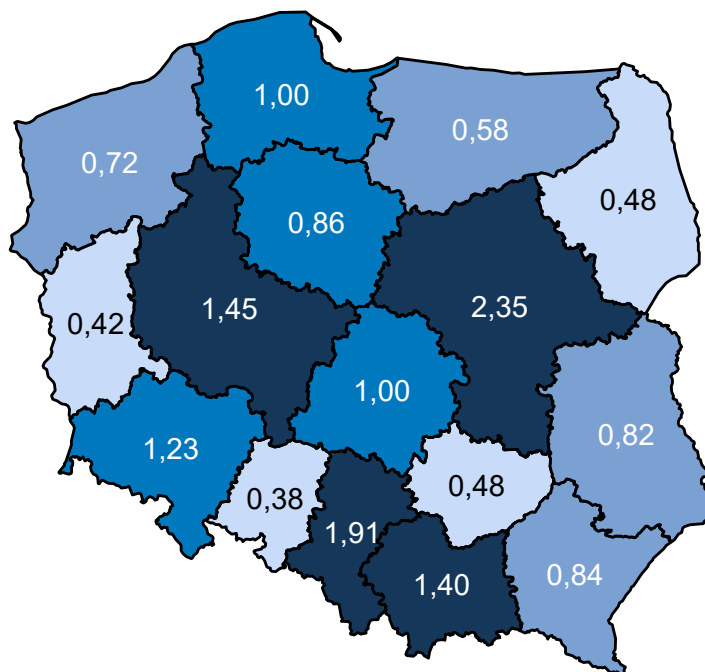
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

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

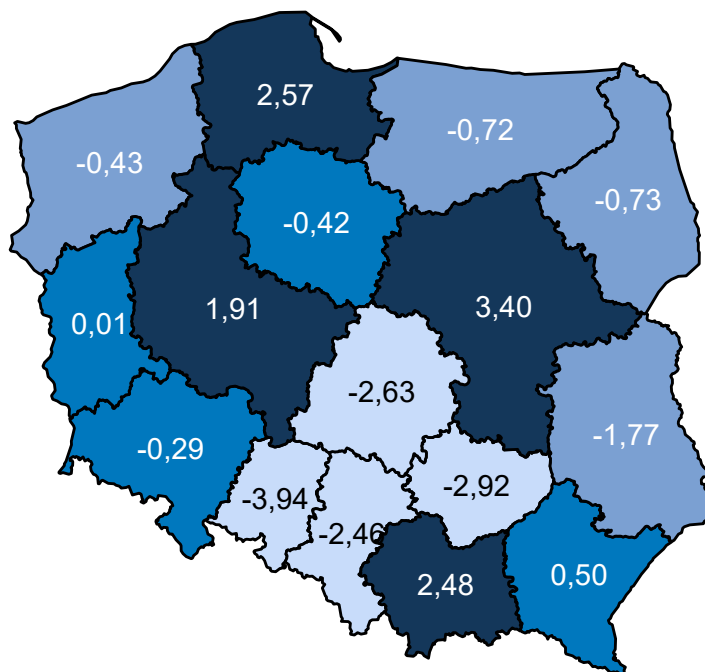


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,43%.

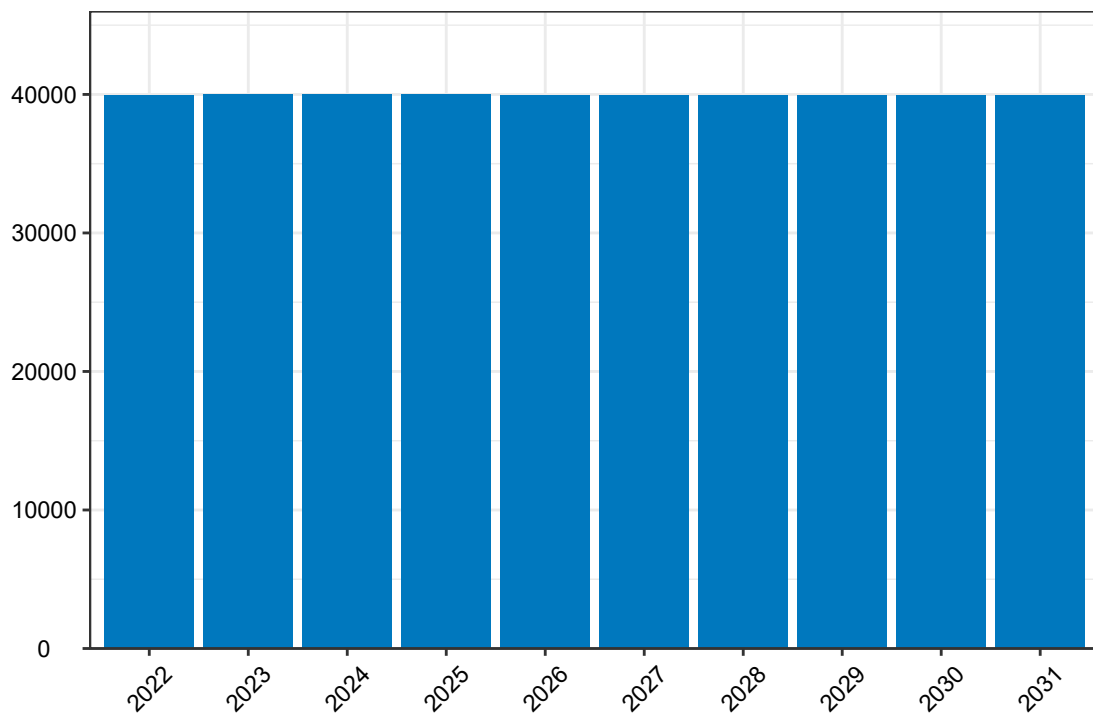
Mapa 3.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

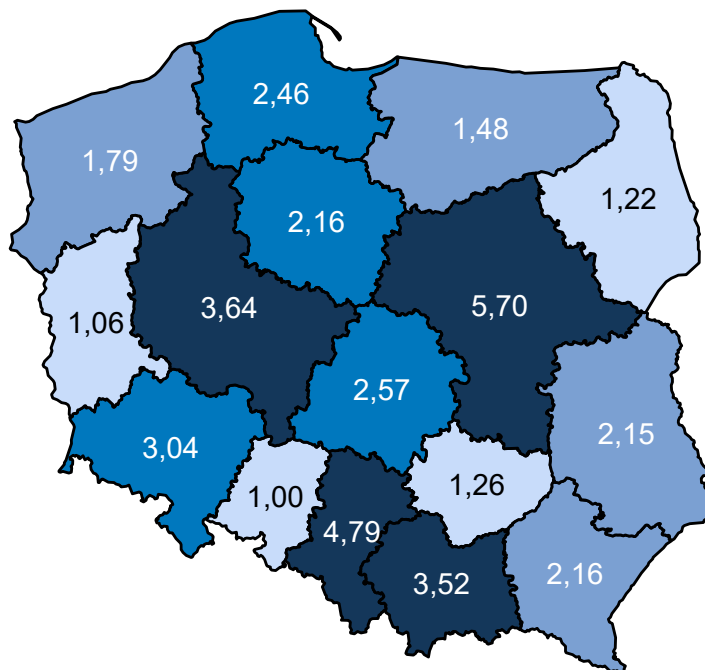
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 40,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 39,9 tys. (spadek o -0.3 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

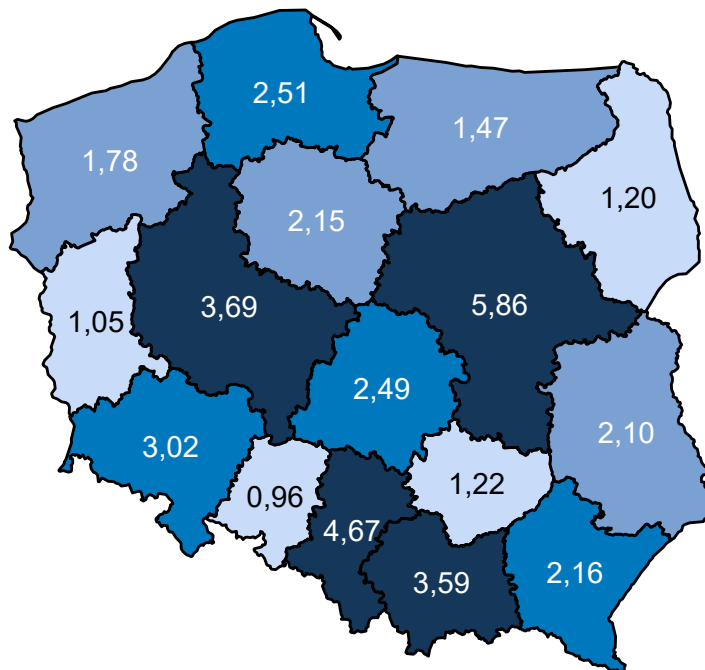
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

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

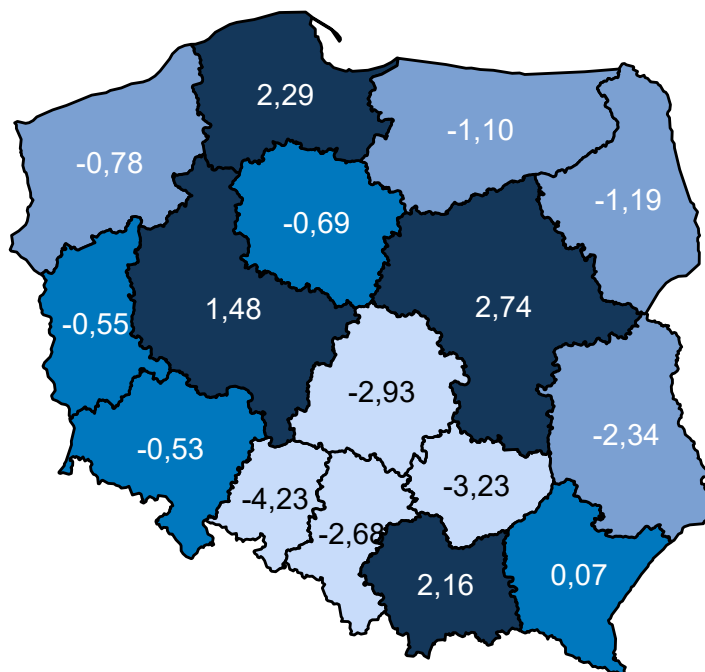


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,78%.

Mapa 3.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

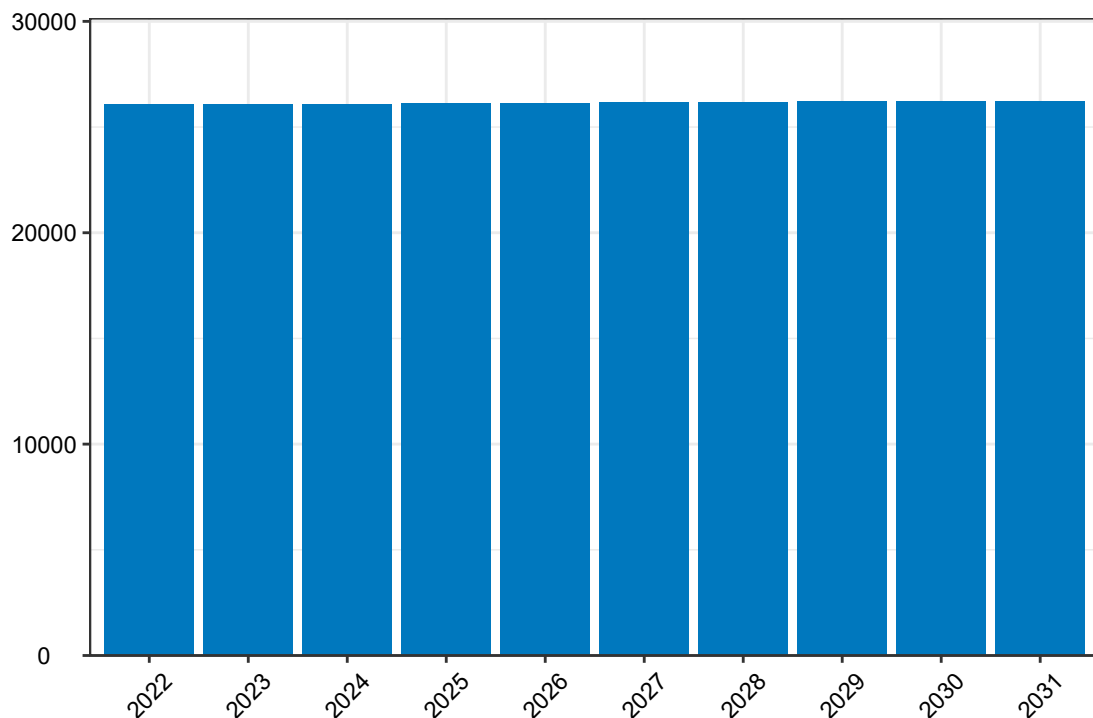


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

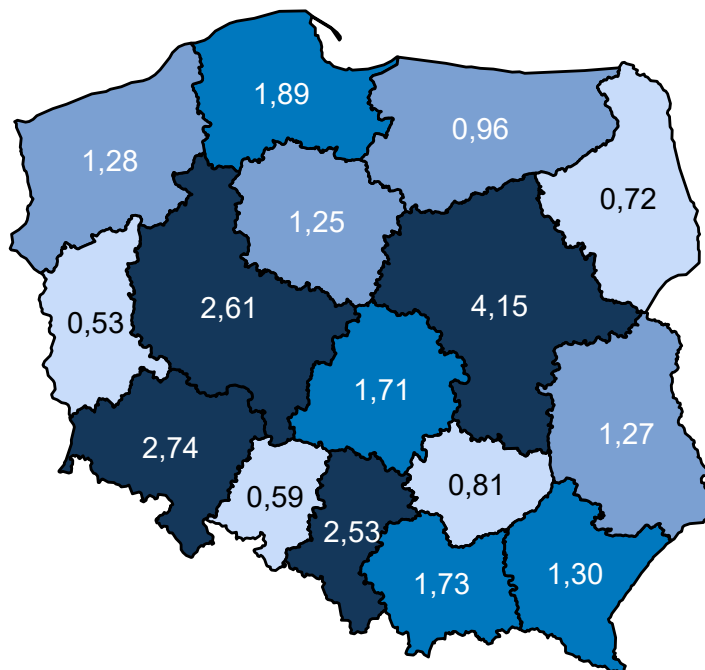
Wykres 3.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

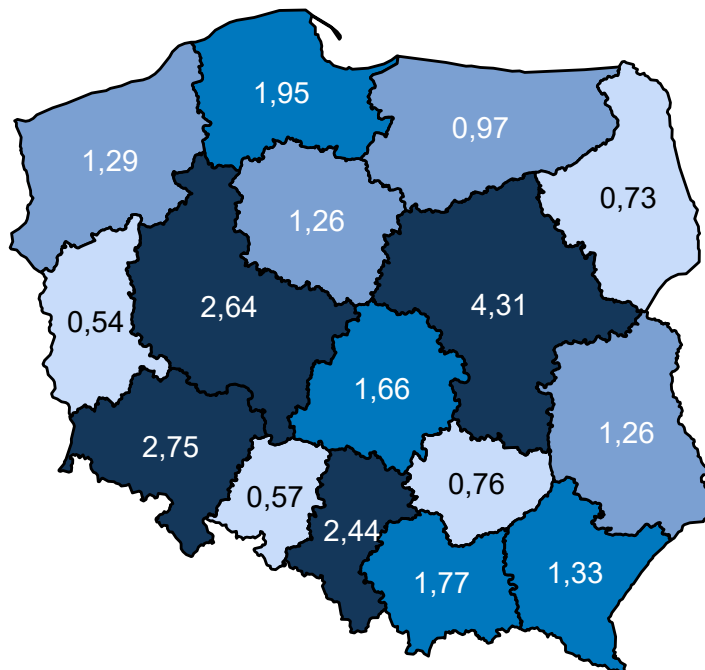
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,28 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

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

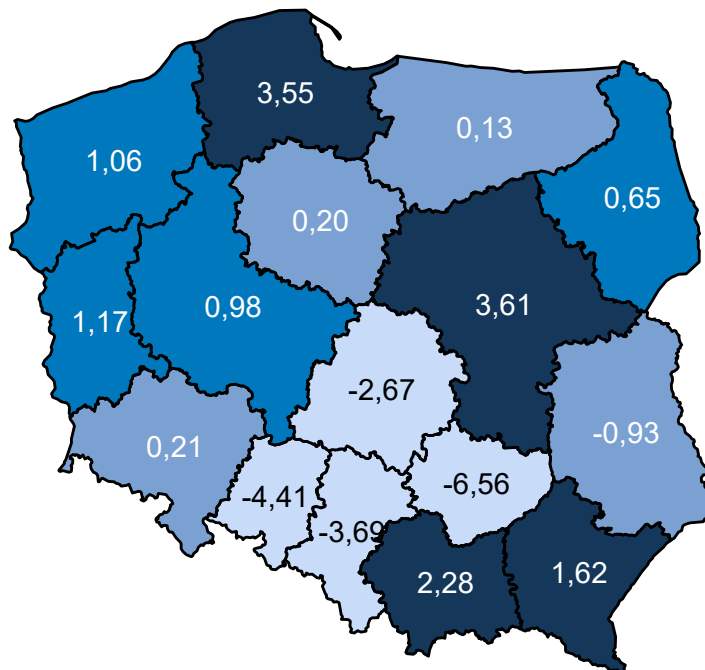


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,06%.

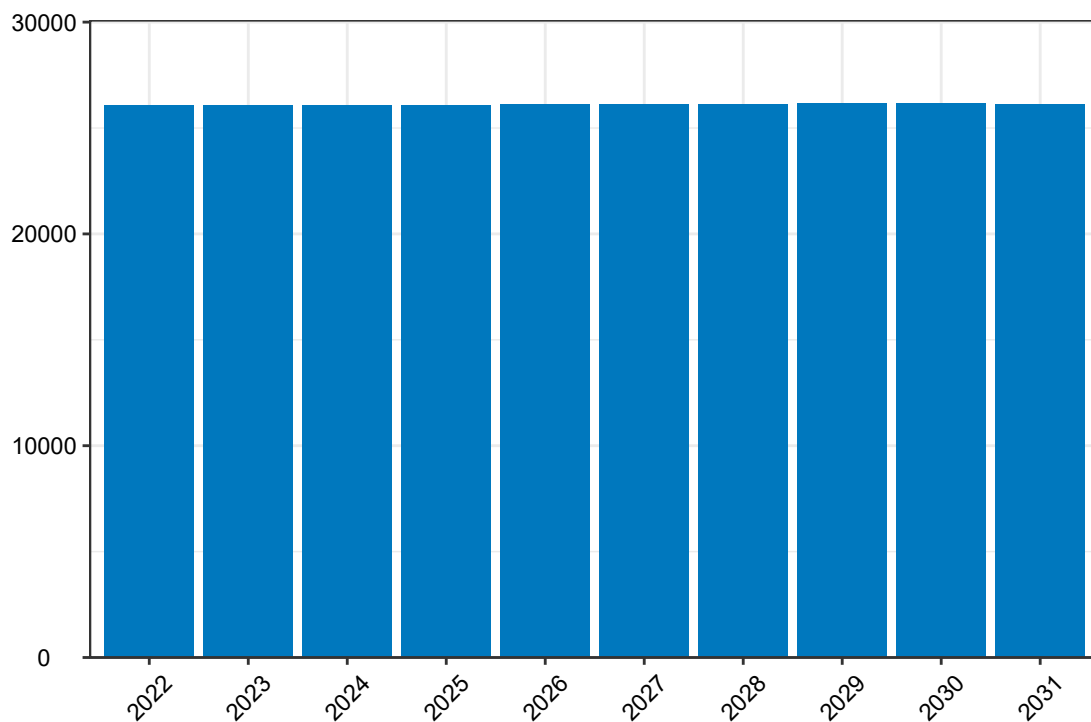
Mapa 3.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

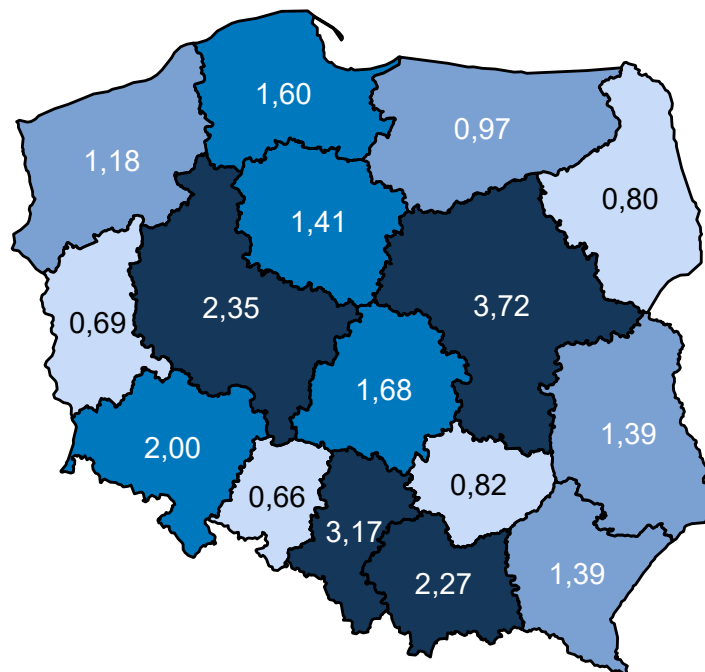
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 26,2 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

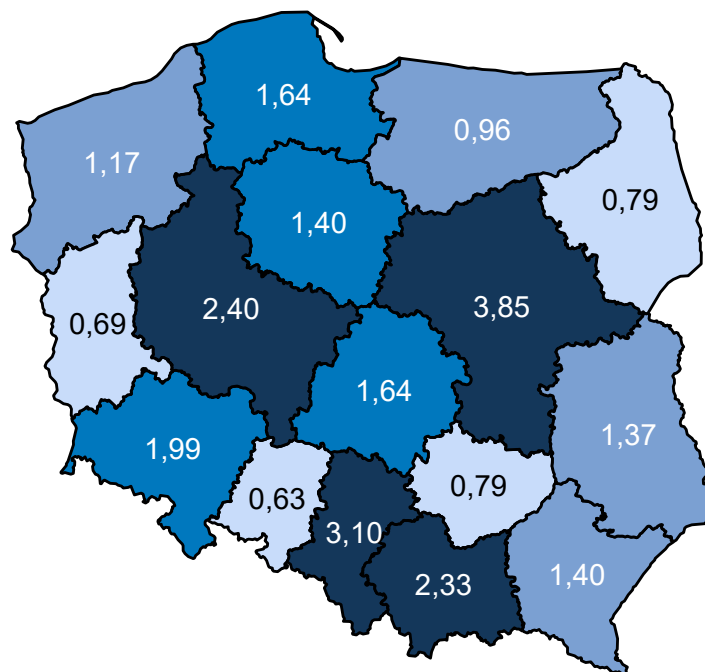
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,18 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

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

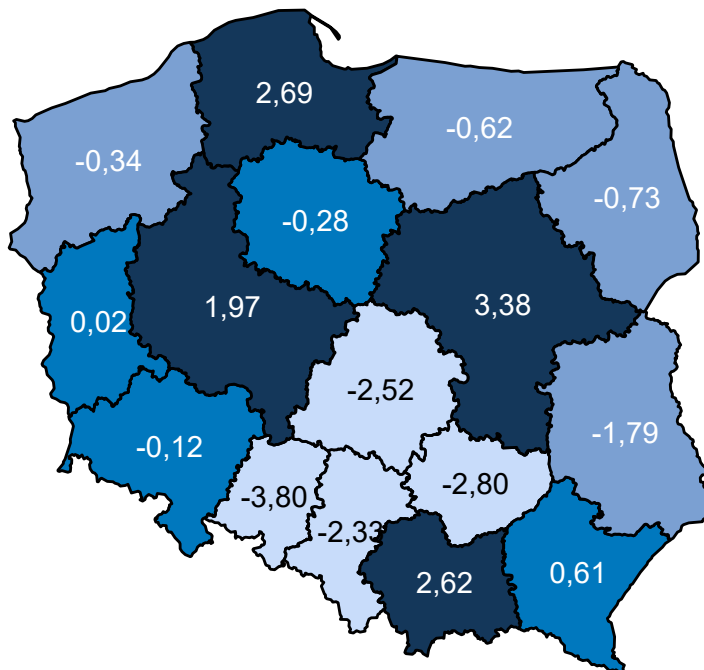


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,34%.

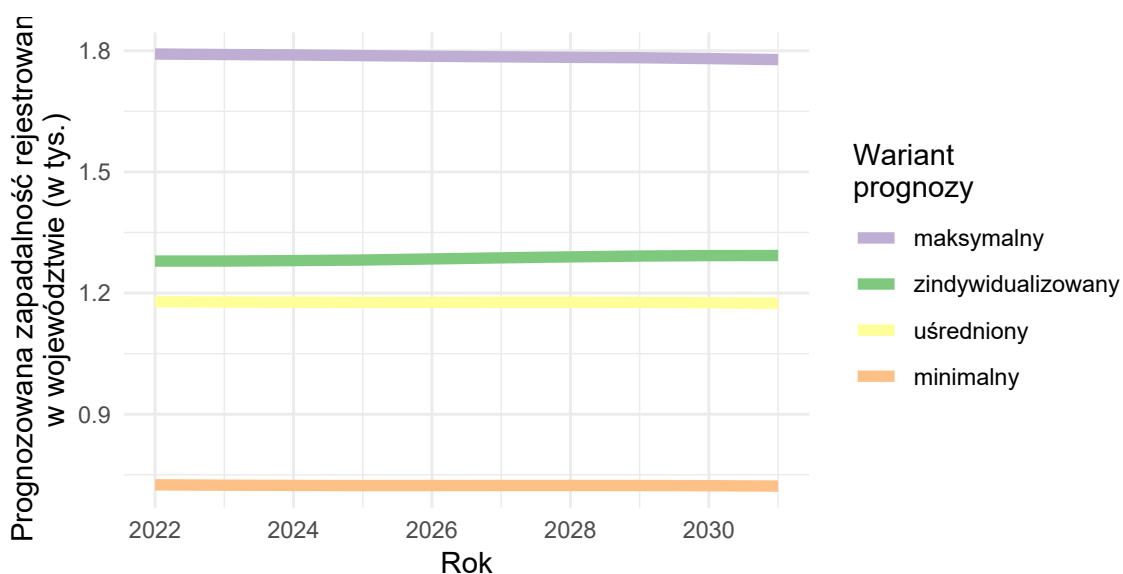
Mapa 3.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



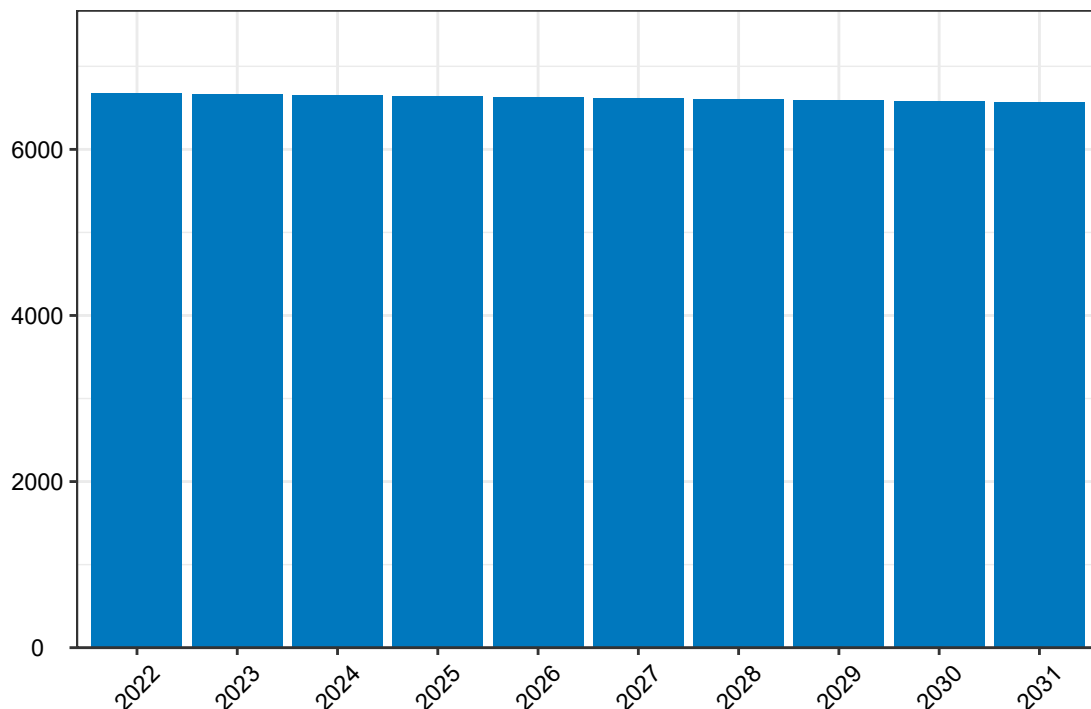
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

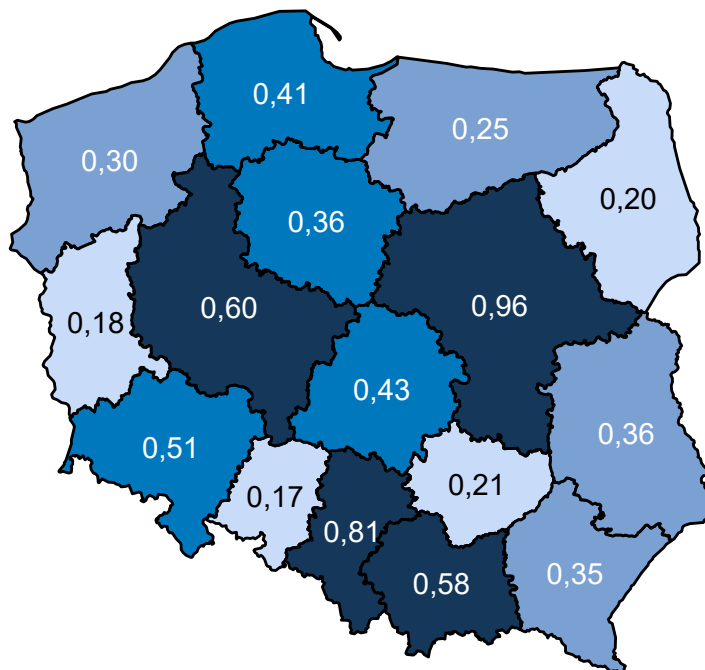
Wykres 3.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

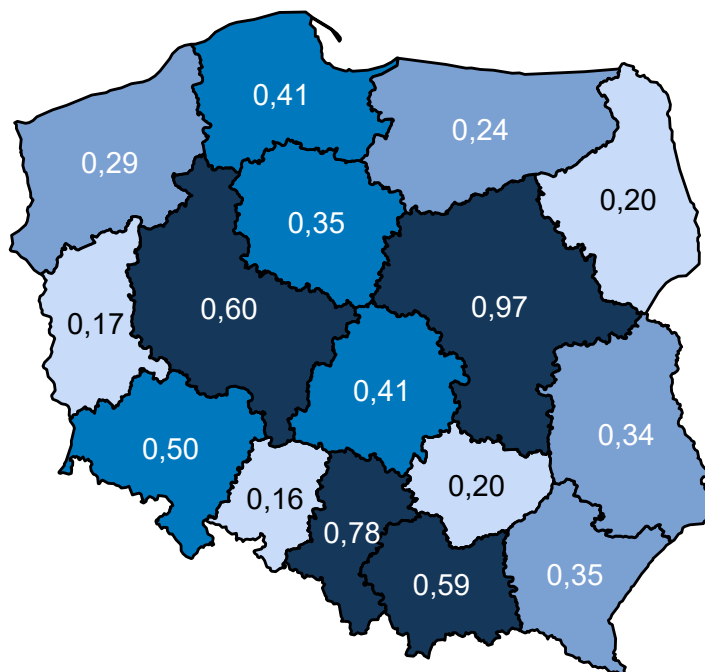
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,30 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

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

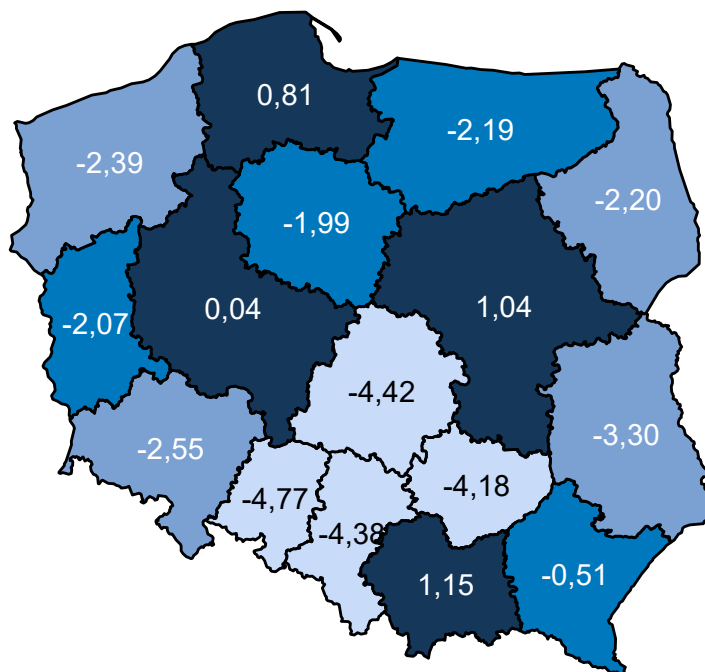


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,39%.

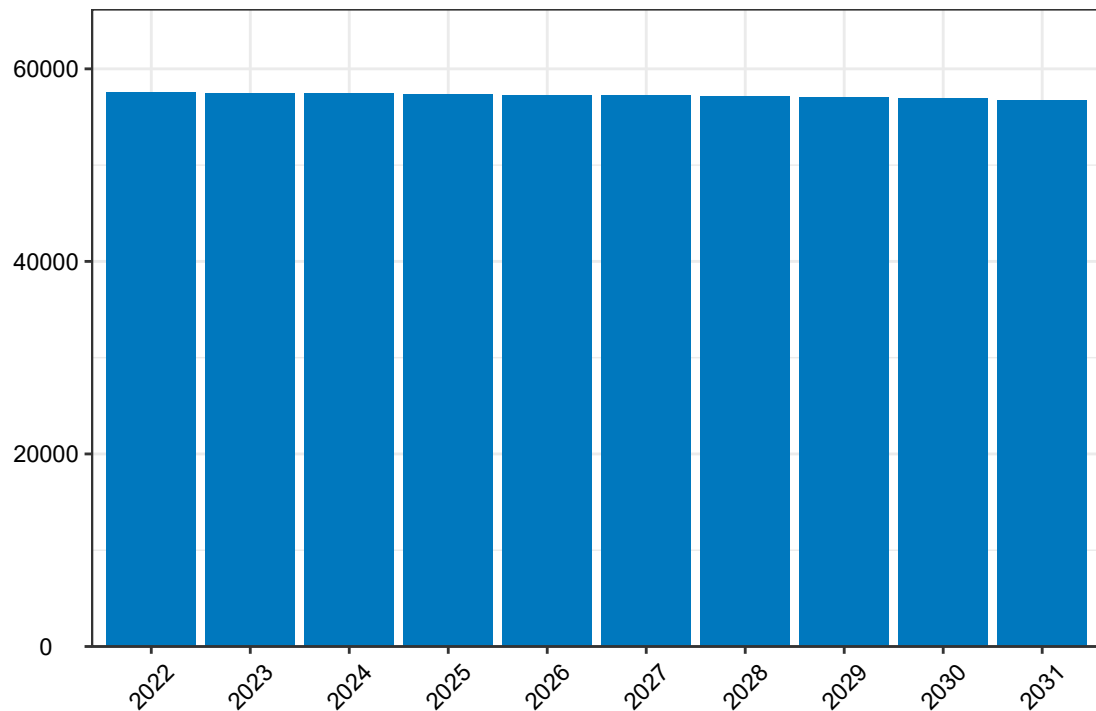
Mapa 3.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

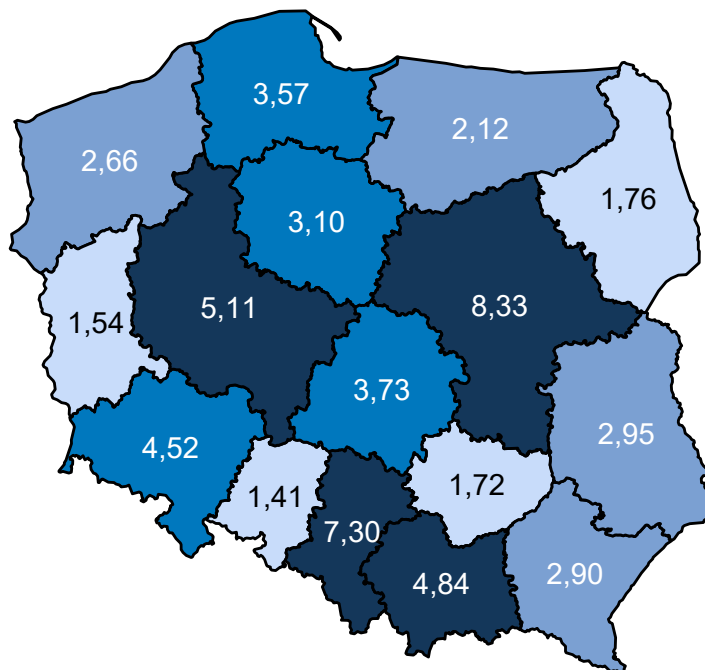
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 57,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 56,8 tys. (spadek o -1,4 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

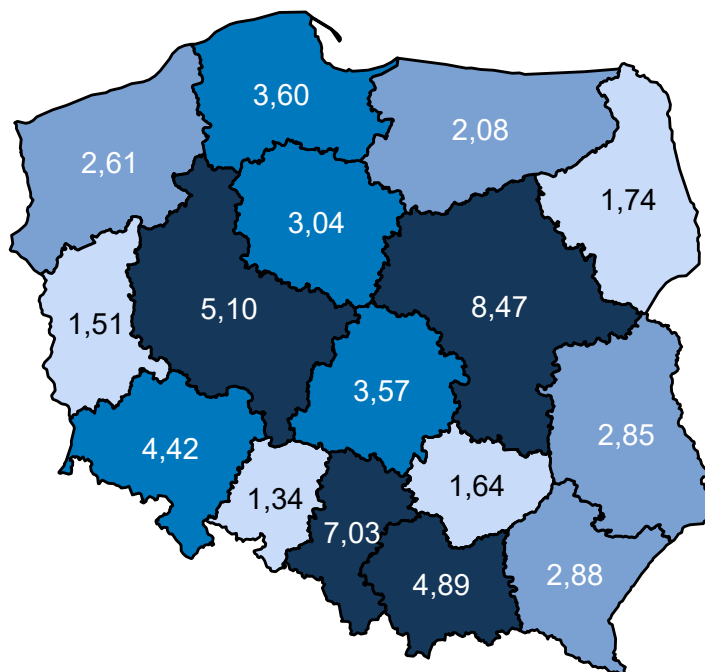
Mapa 3.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,66 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.53.

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

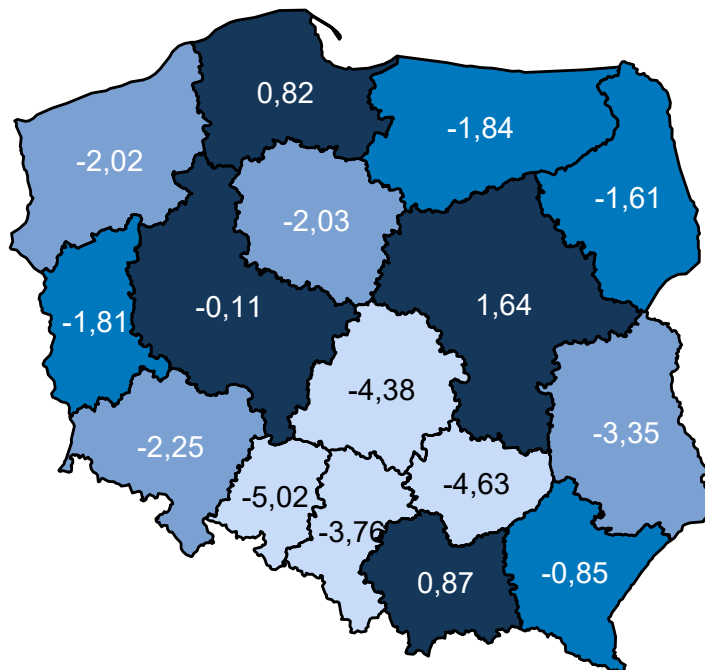


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,02%.

Mapa 3.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

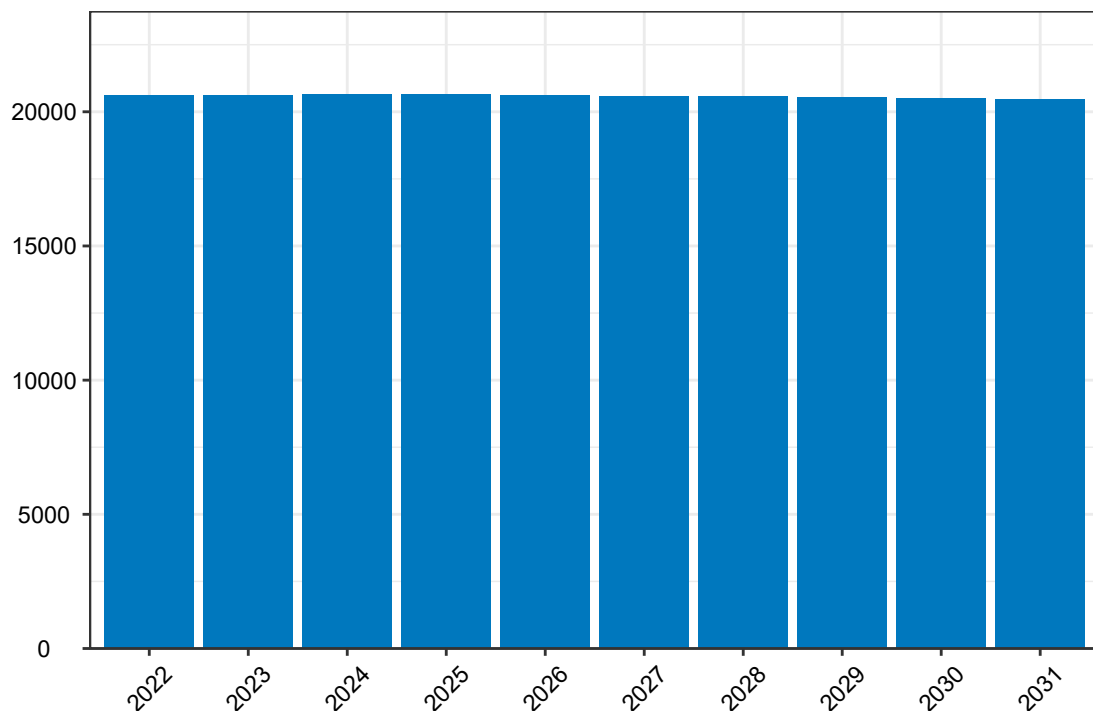


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

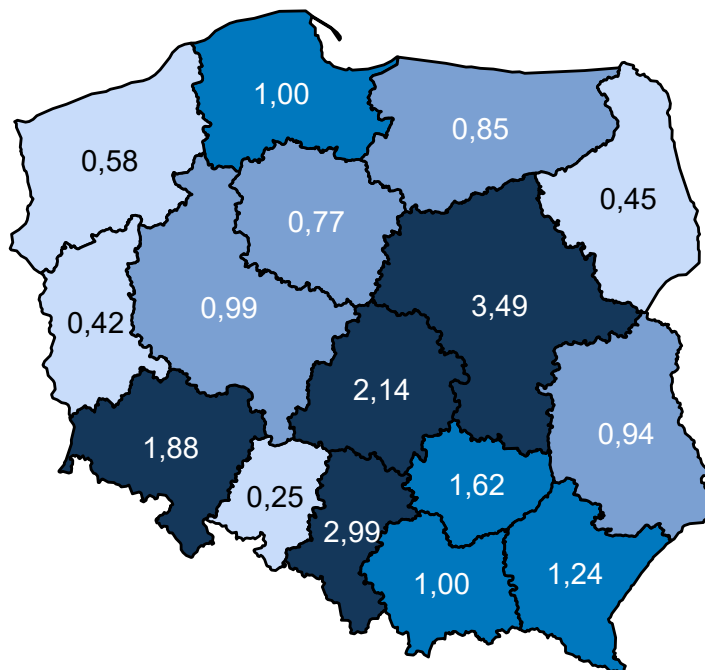
Wykres 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

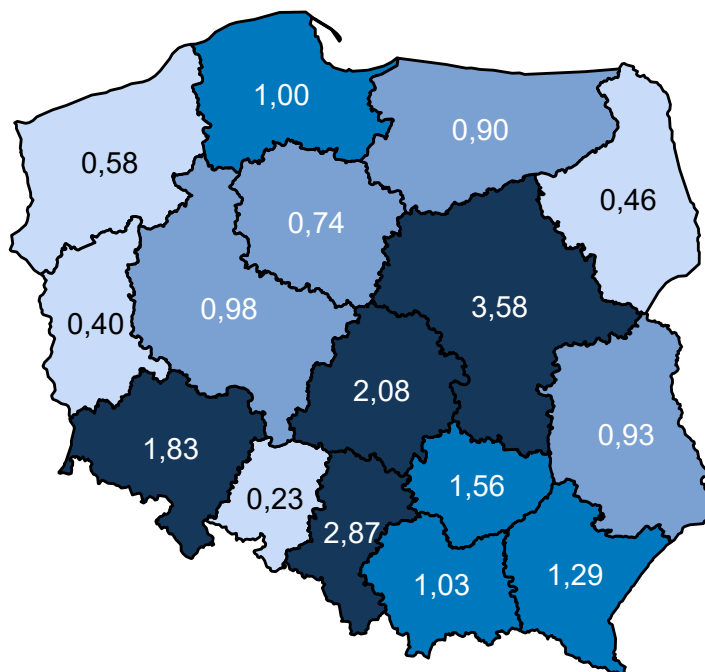
Mapa 3.2.55 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,58 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.56.

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

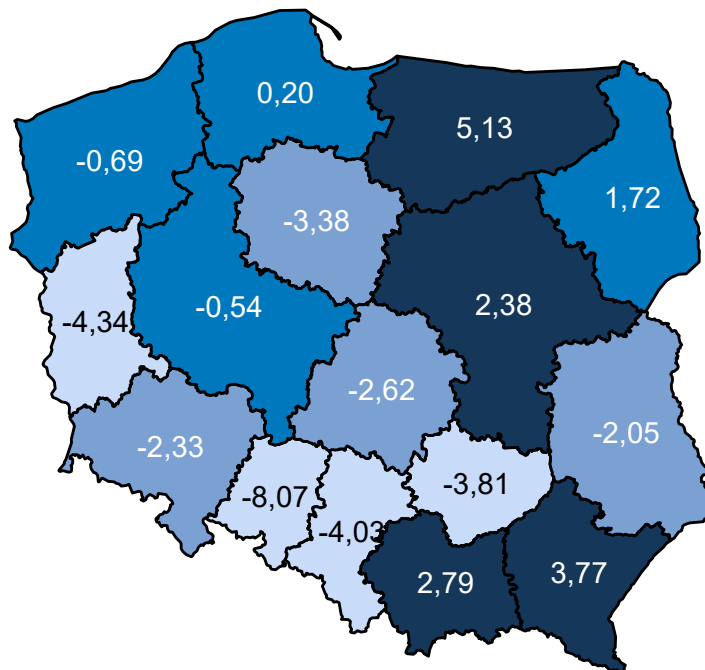


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,69%.

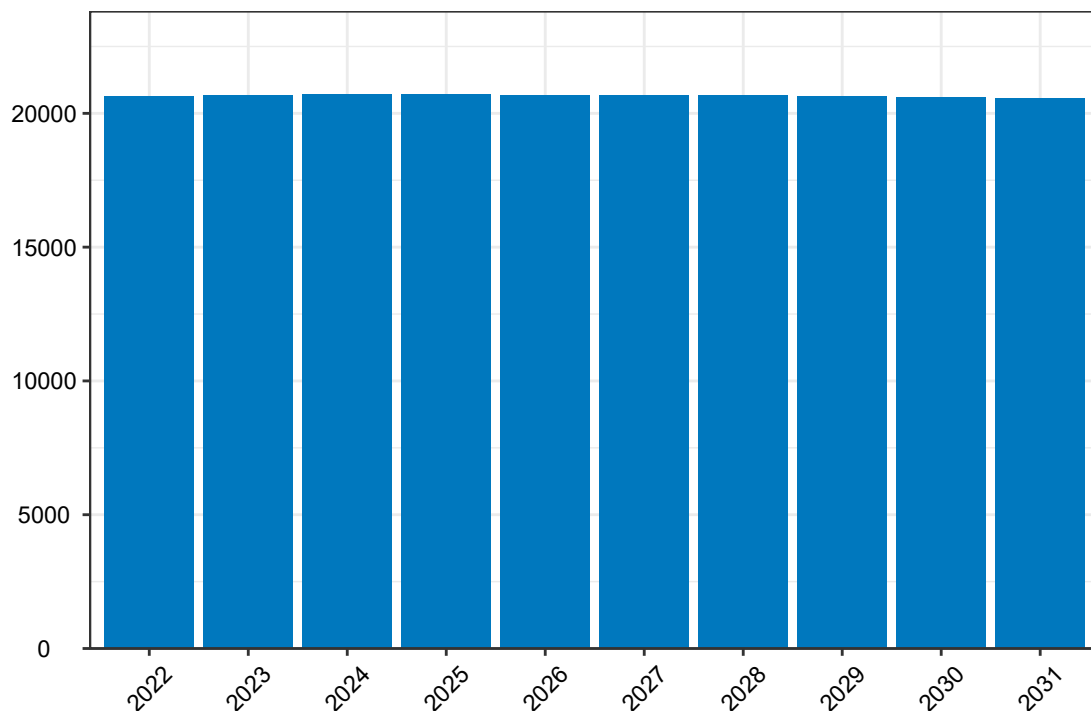
Mapa 3.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

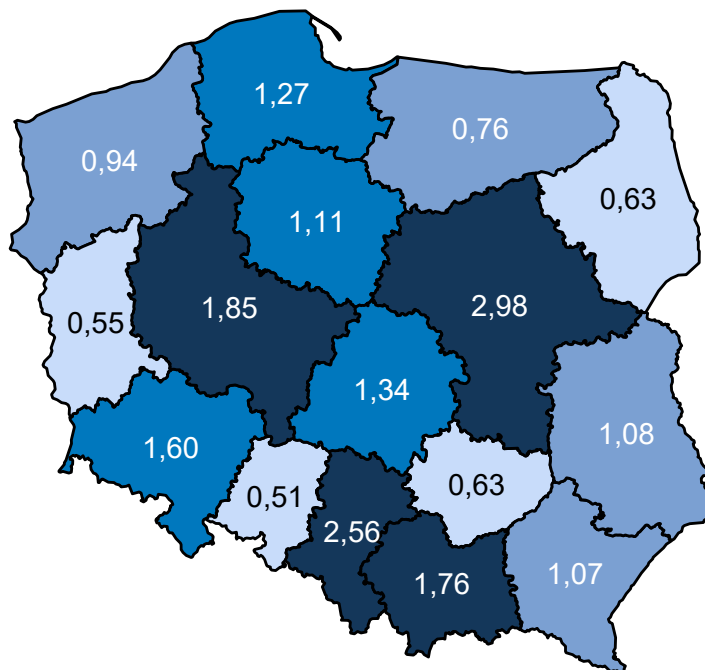
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 20,6 tys. (spadek o -0,5 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

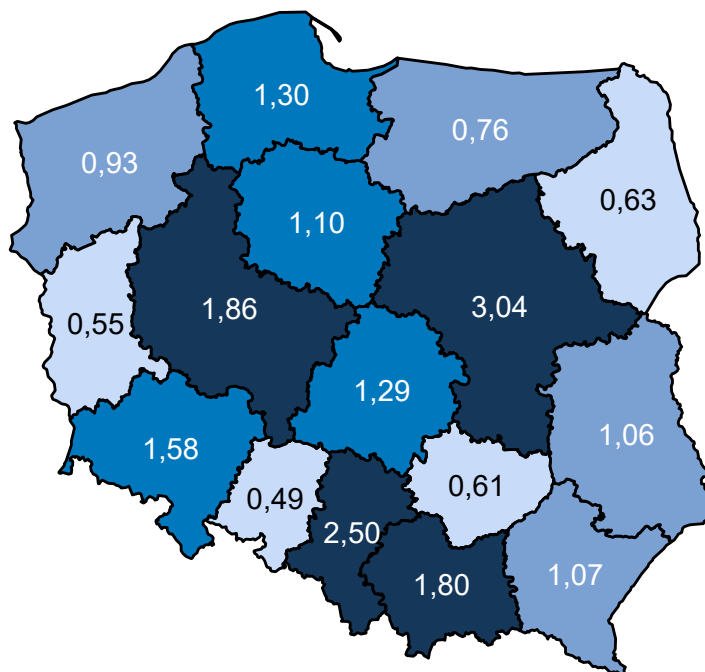
Mapa 3.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,94 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.59.

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

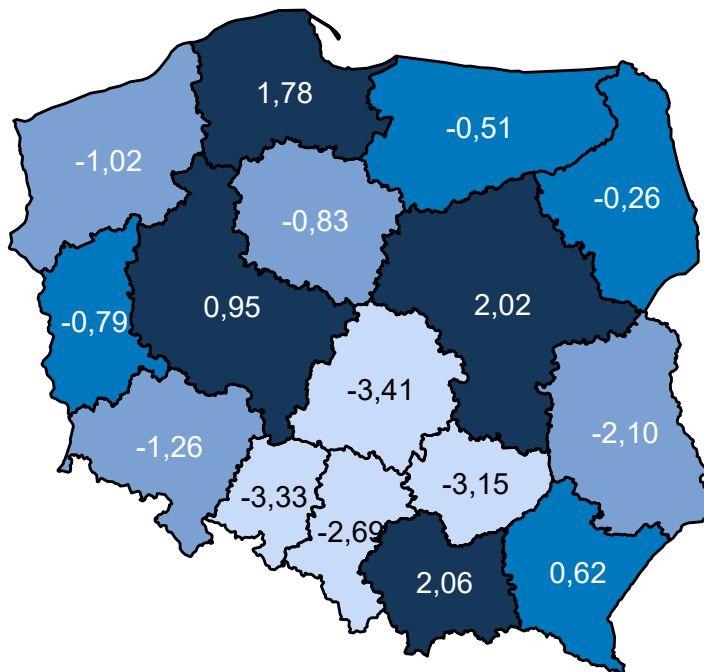


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,02%.

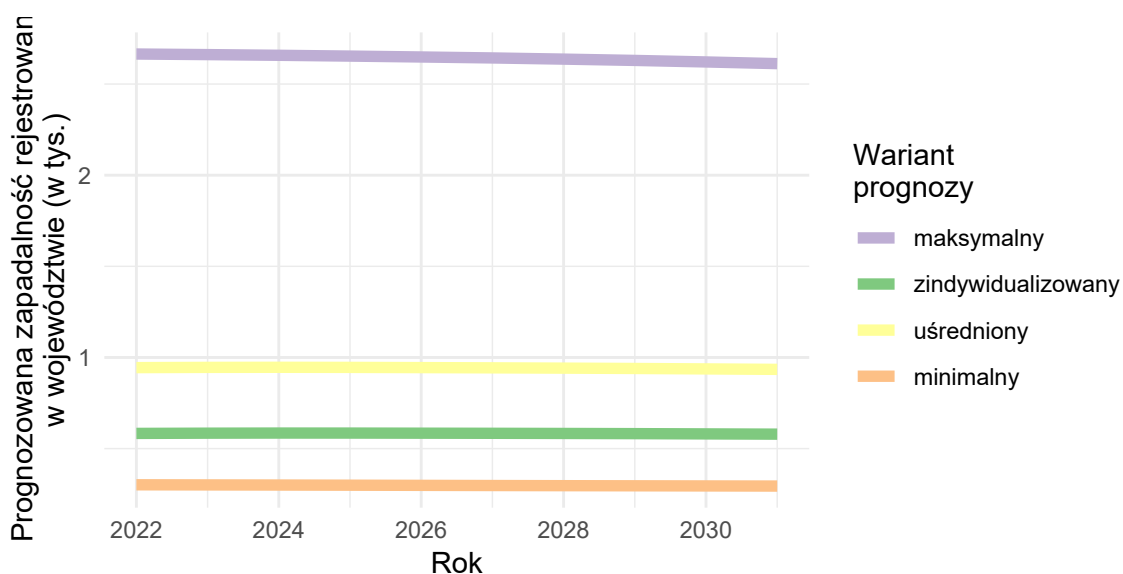
Mapa 3.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



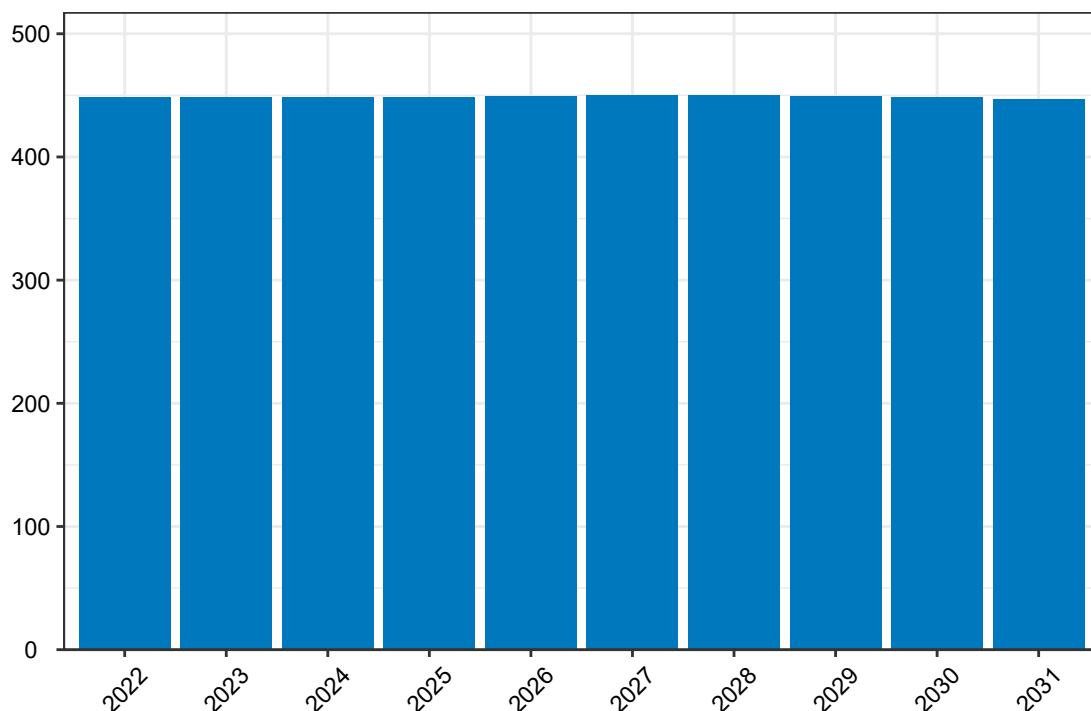
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

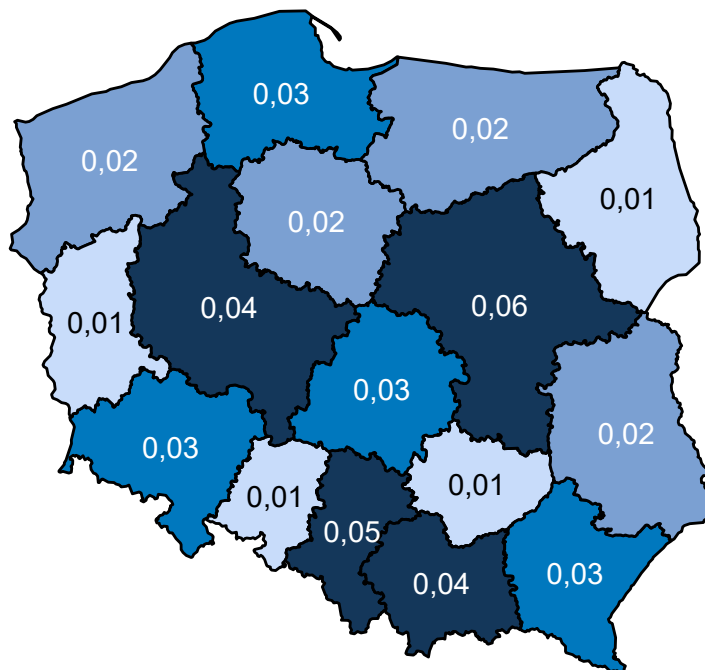
Wykres 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

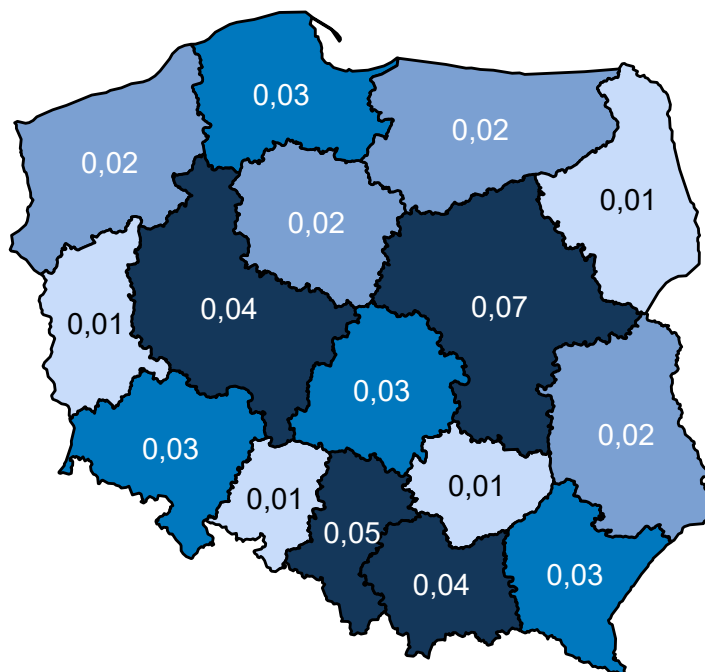
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

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

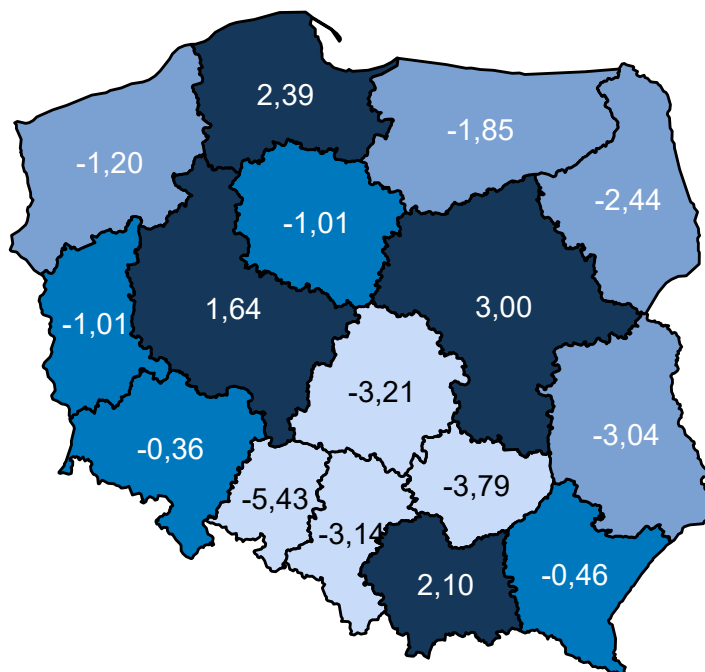


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,20%.

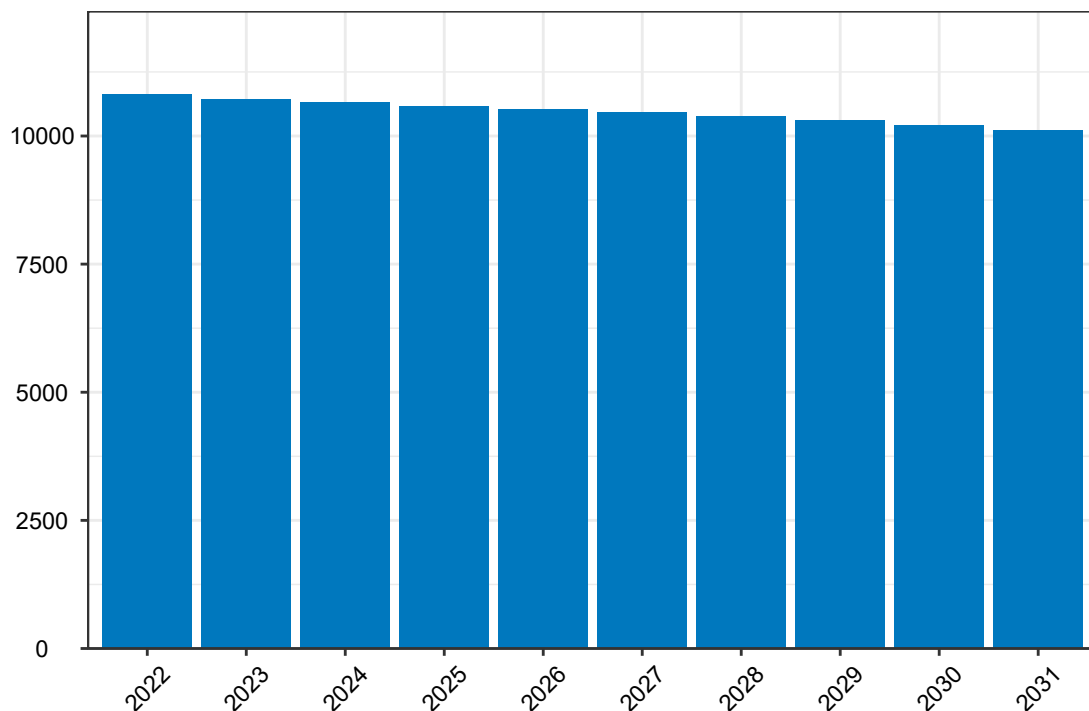
Mapa 3.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

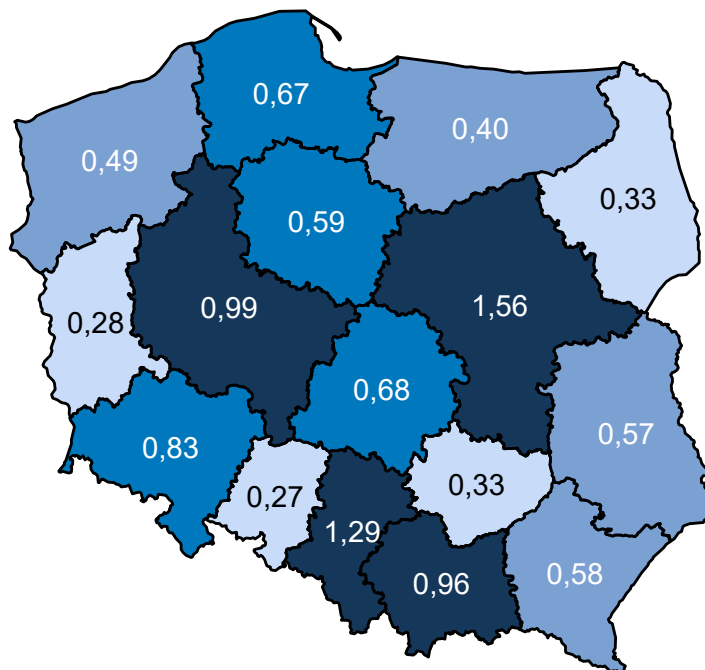
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,1 tys. (spadek o -6.5 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

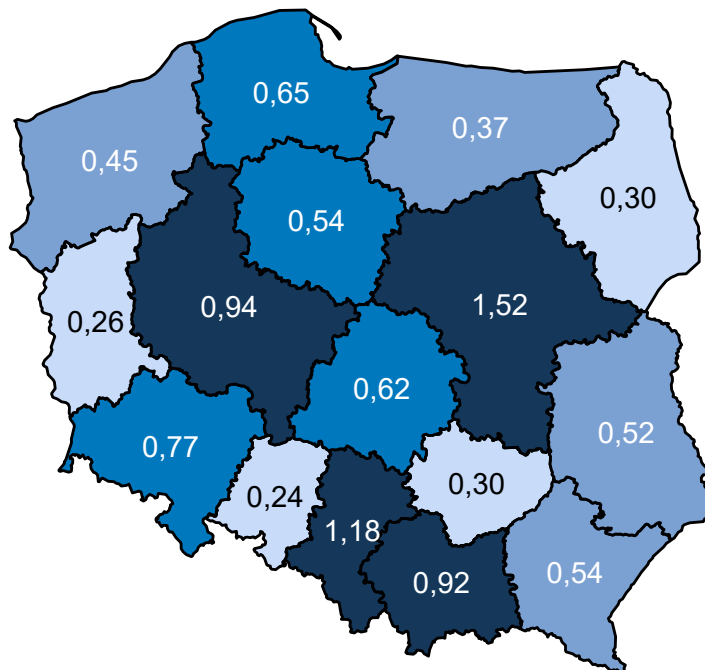
Mapa 3.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,49 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.65.

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

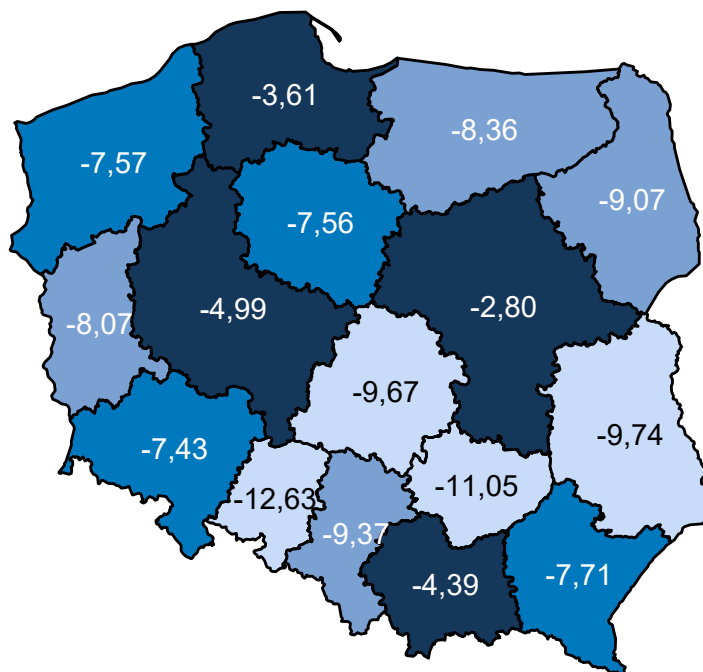


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,57%.

Mapa 3.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

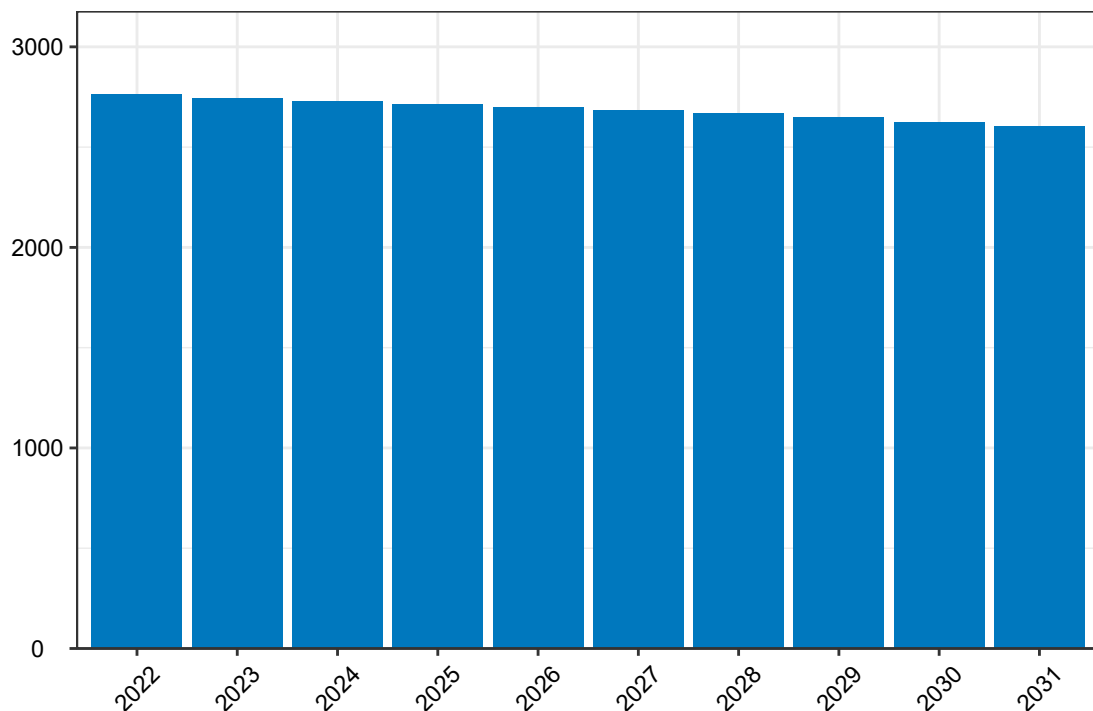


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

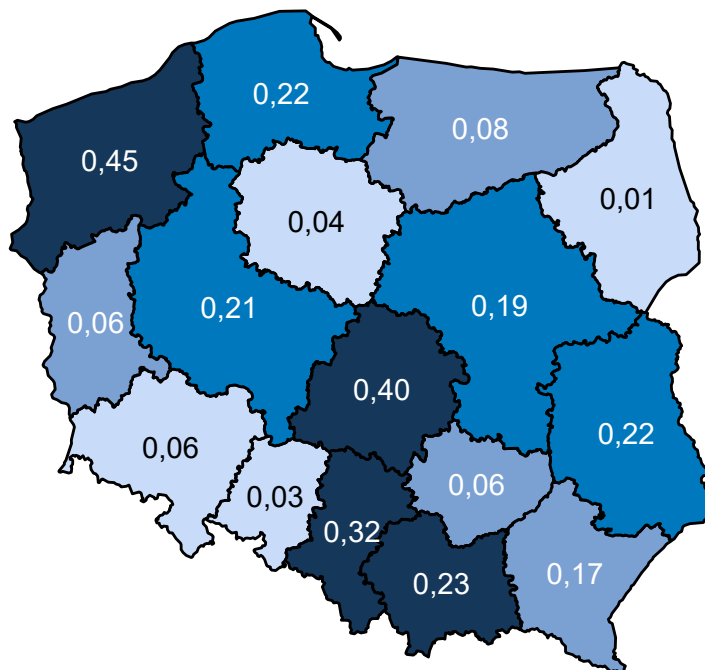
Wykres 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

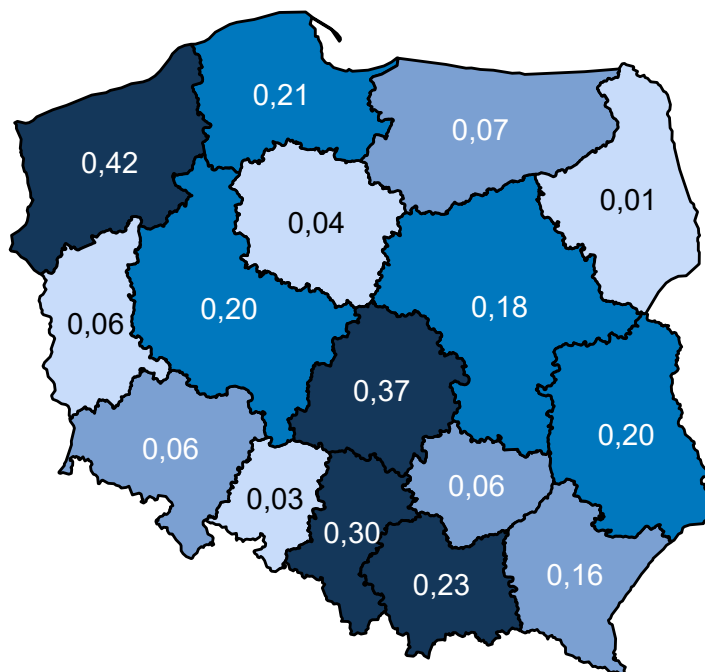
Mapa 3.2.67 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,45 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.68.

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

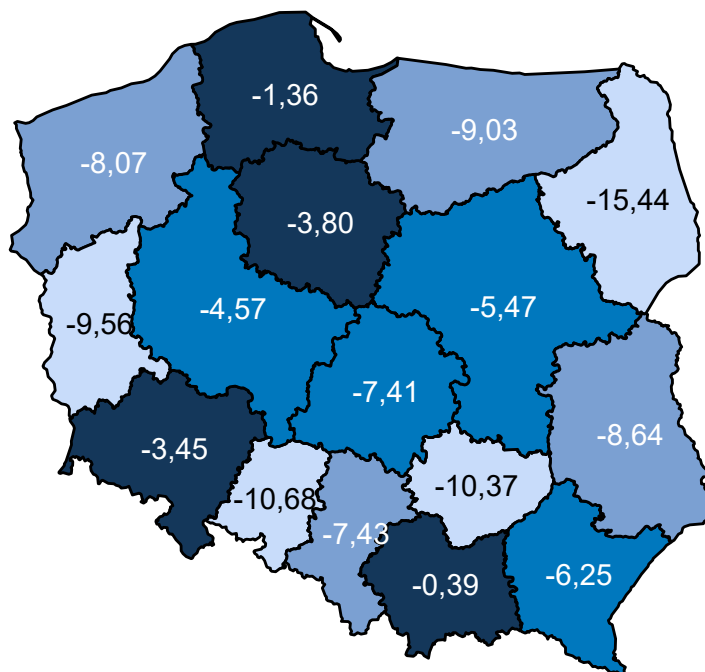


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,07%.

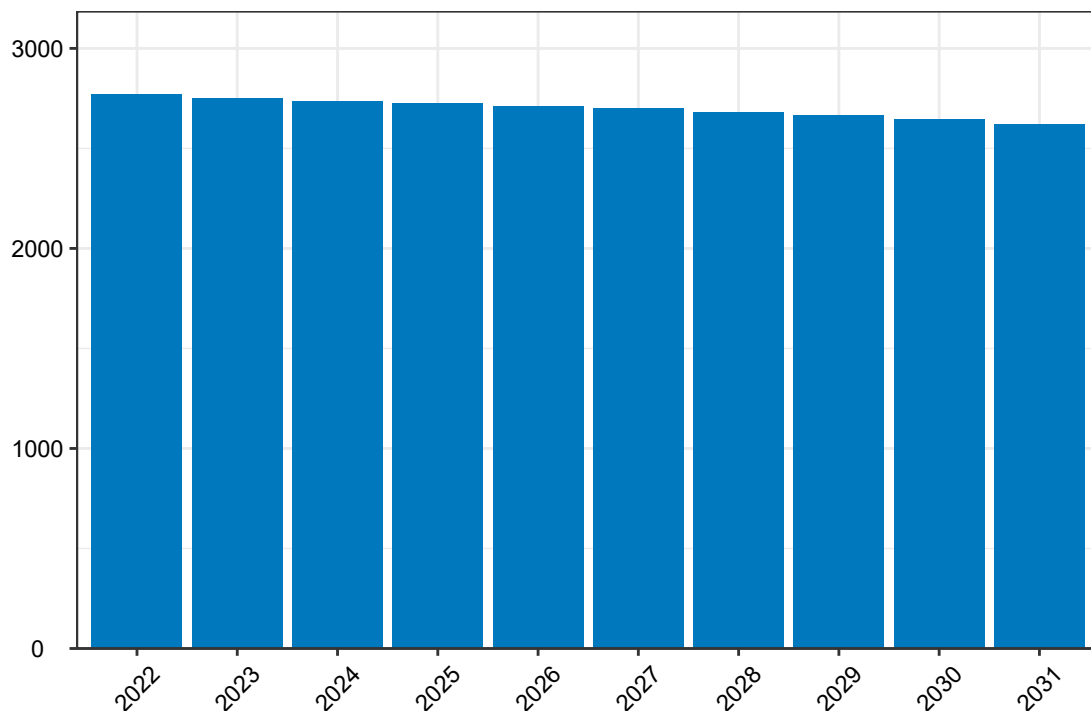
Mapa 3.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

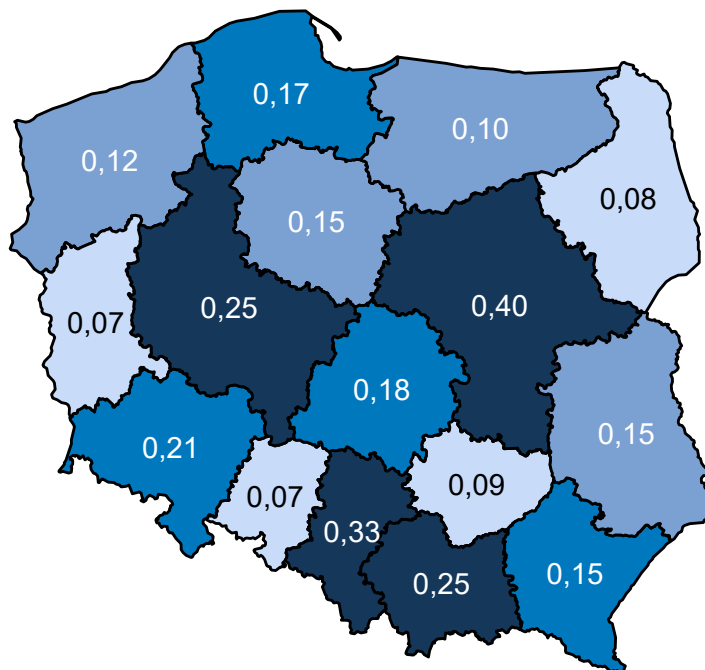
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 2,6 tys. (spadek o -7.1 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

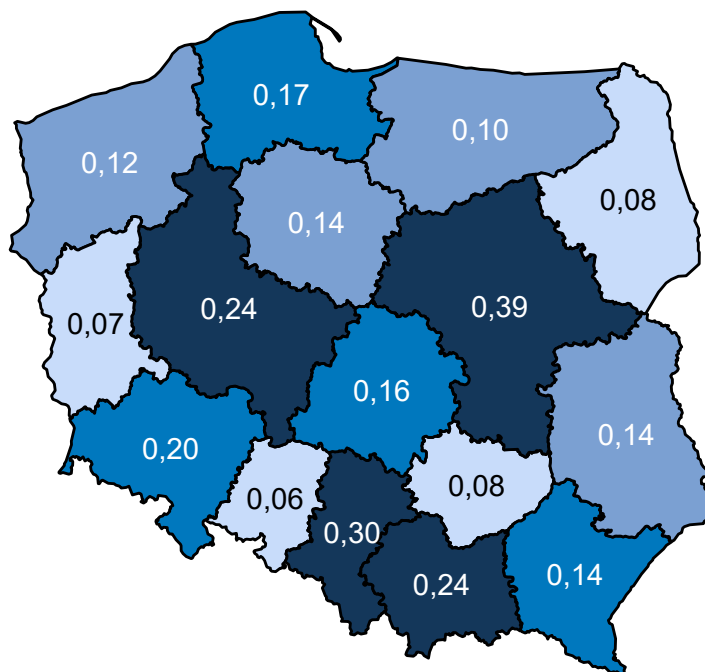
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

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

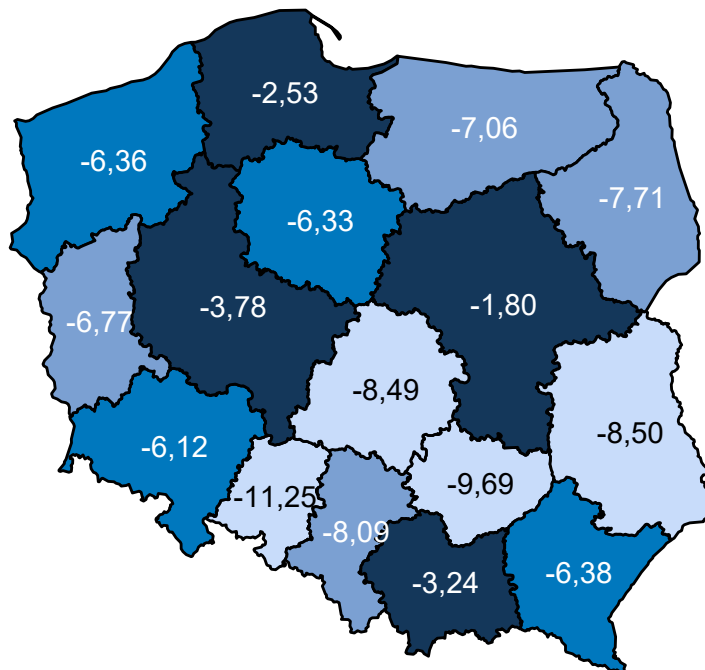


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,36%.

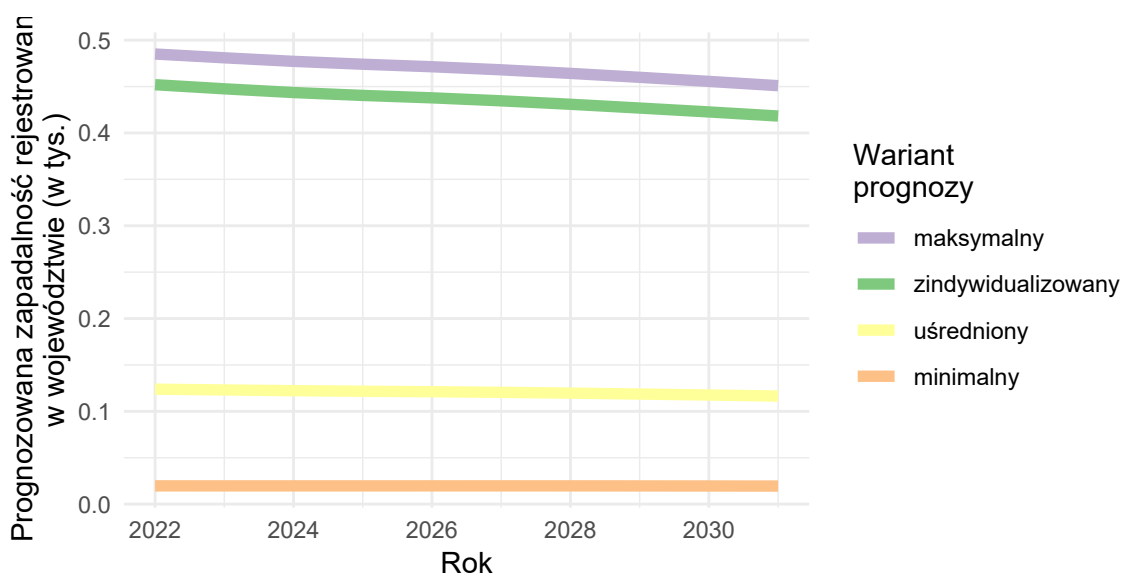
Mapa 3.2.72: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



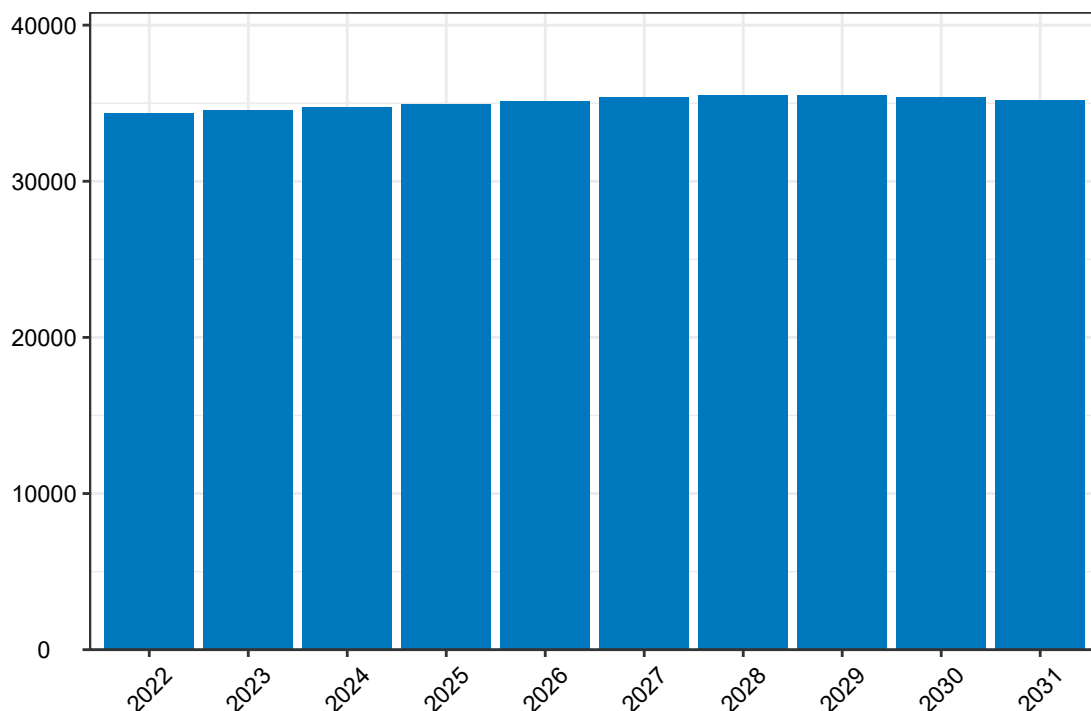
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

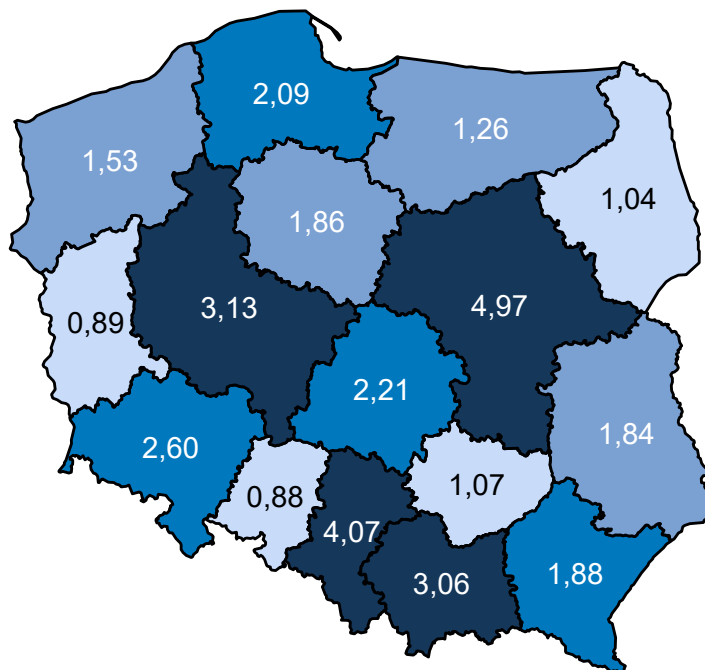
Wykres 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

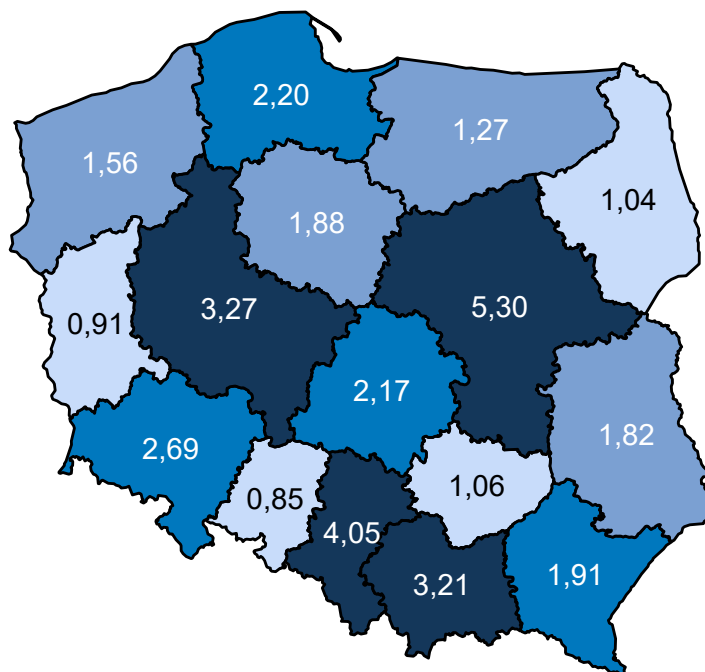
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,53 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

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

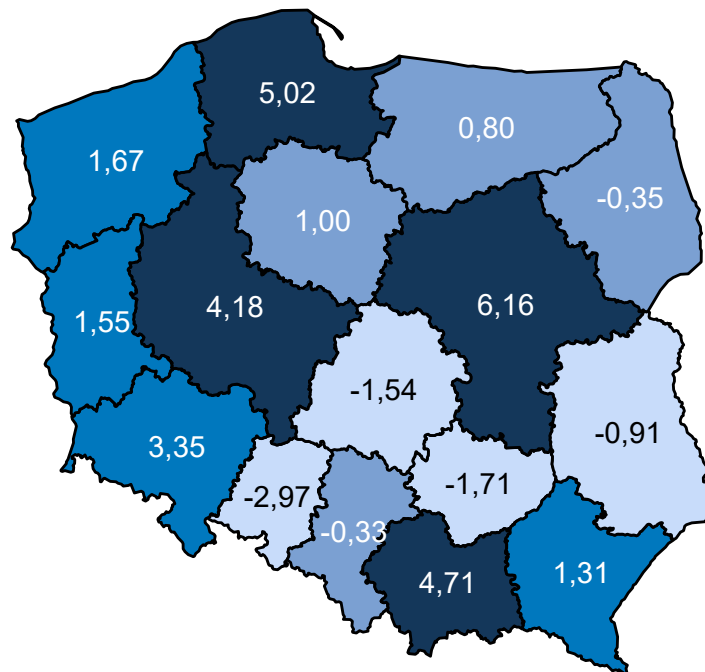


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,67%.

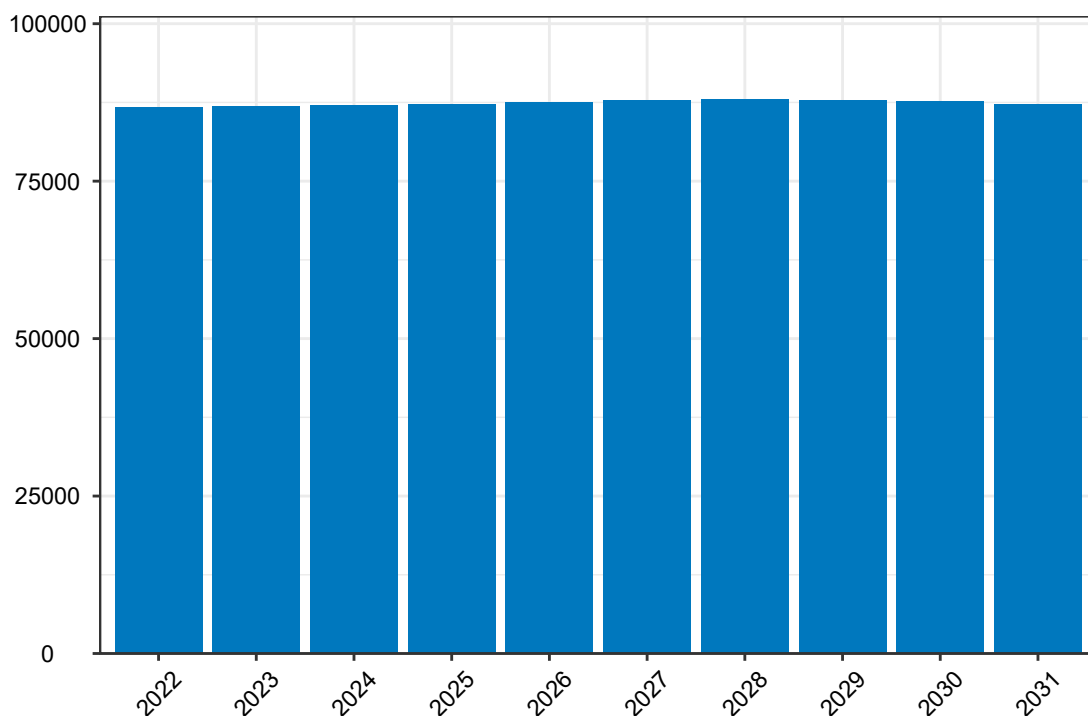
Mapa 3.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

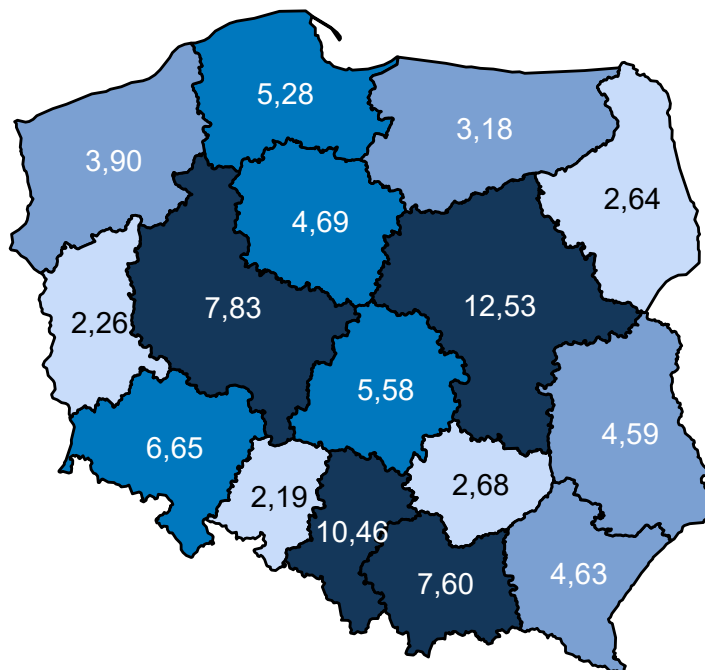
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 86,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 87,2 tys. (wzrost o 0.6 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

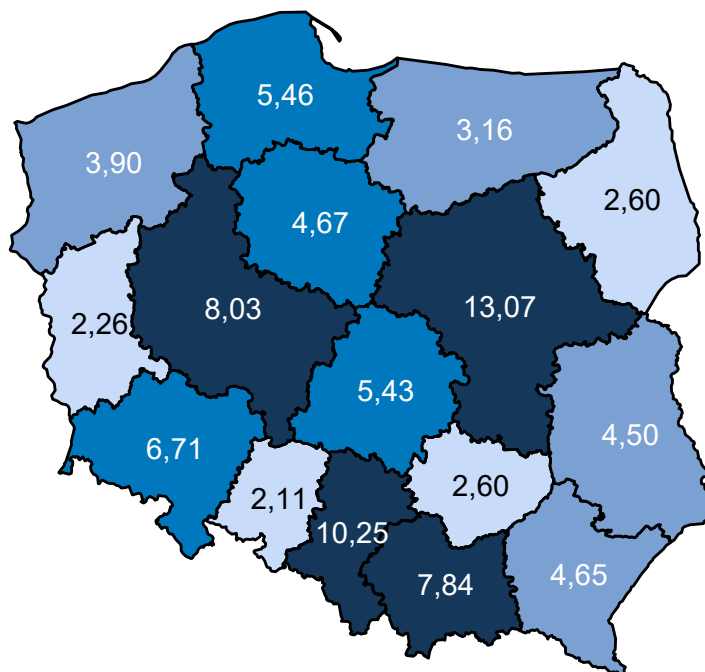
Mapa 3.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,90 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.77.

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

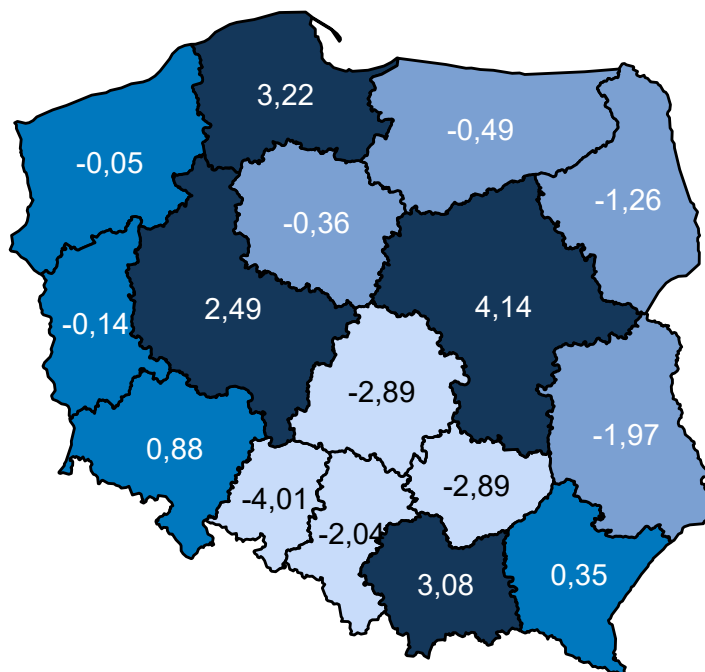


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,05%.

Mapa 3.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

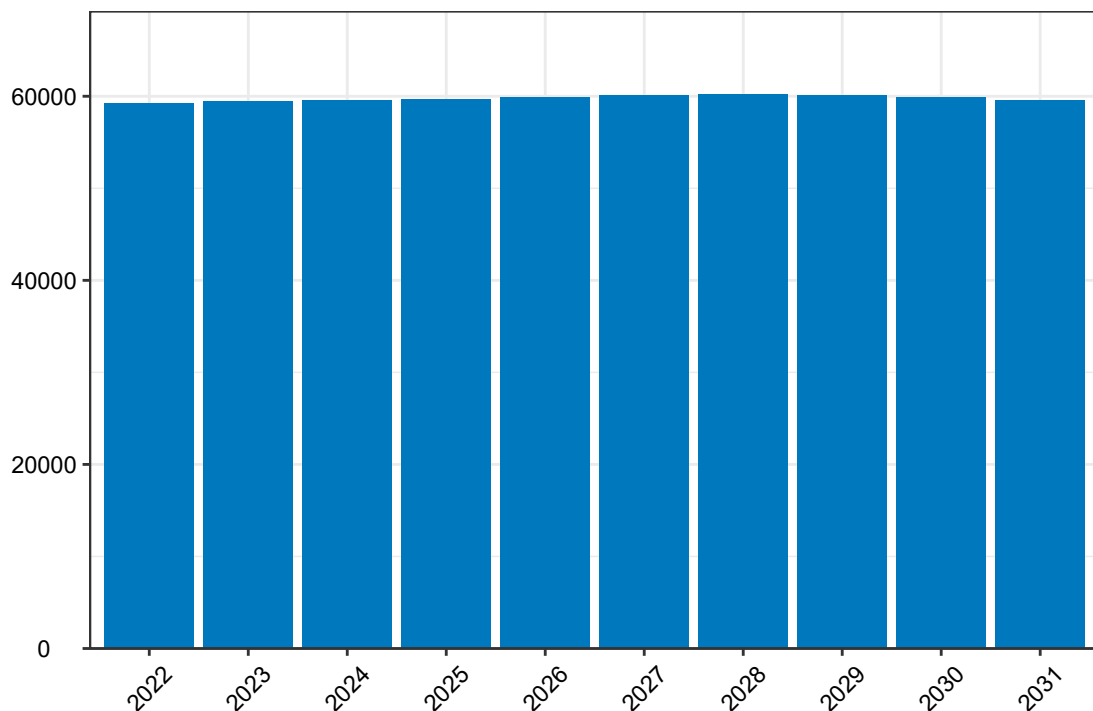


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

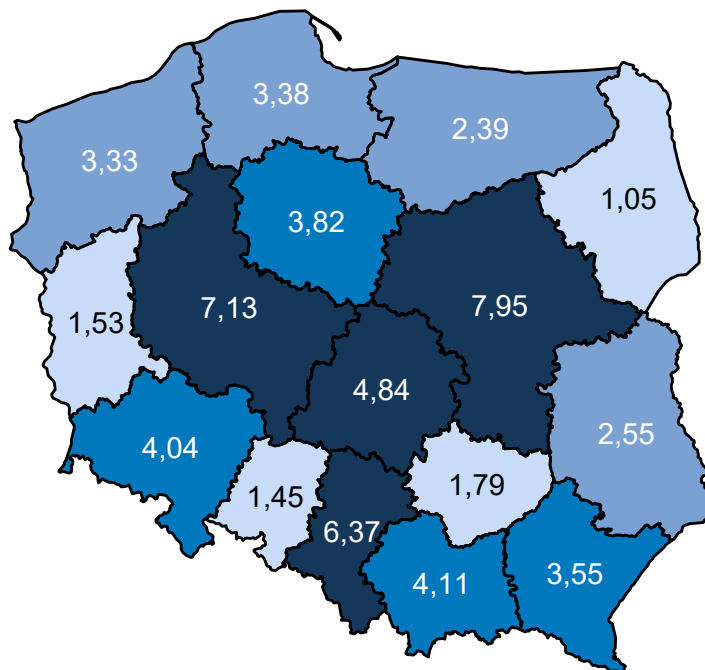
Wykres 3.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

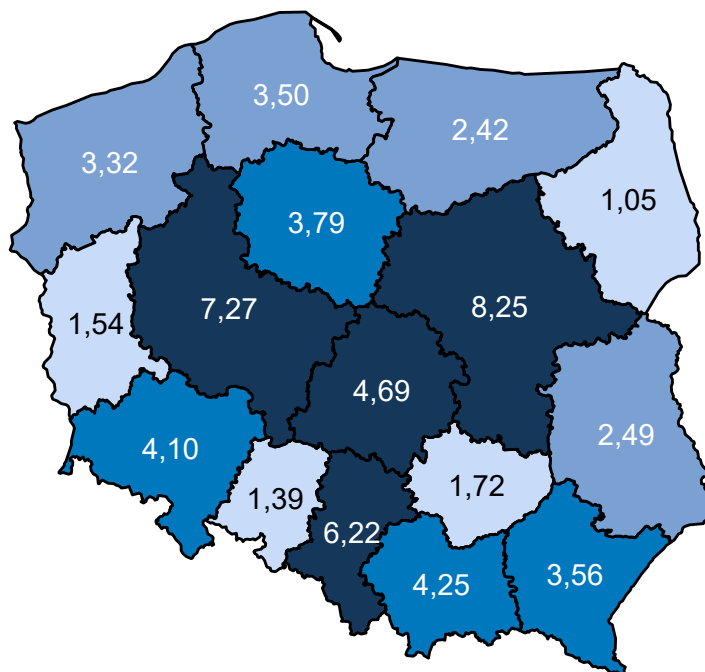
Mapa 3.2.79 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,33 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.80.

Mapa 3.2.79: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.80: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

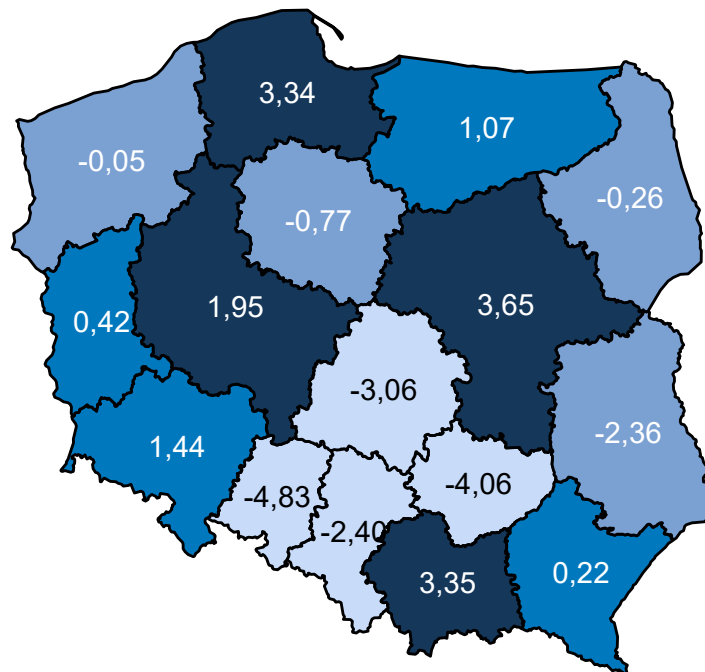


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,05%.

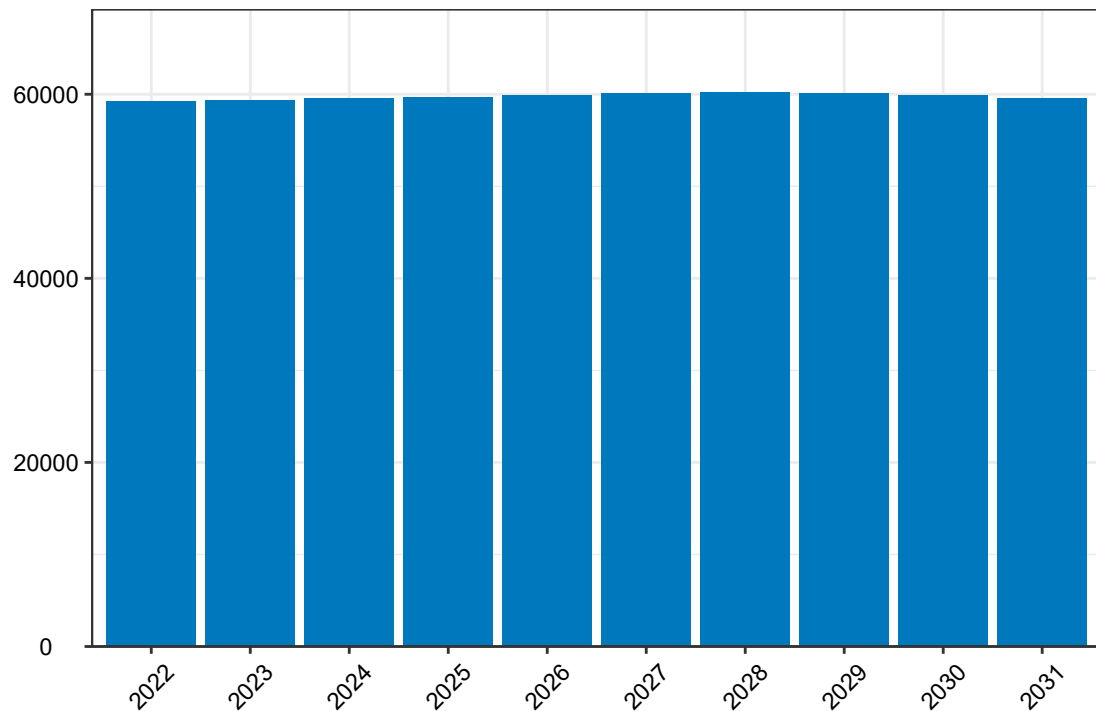
Mapa 3.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

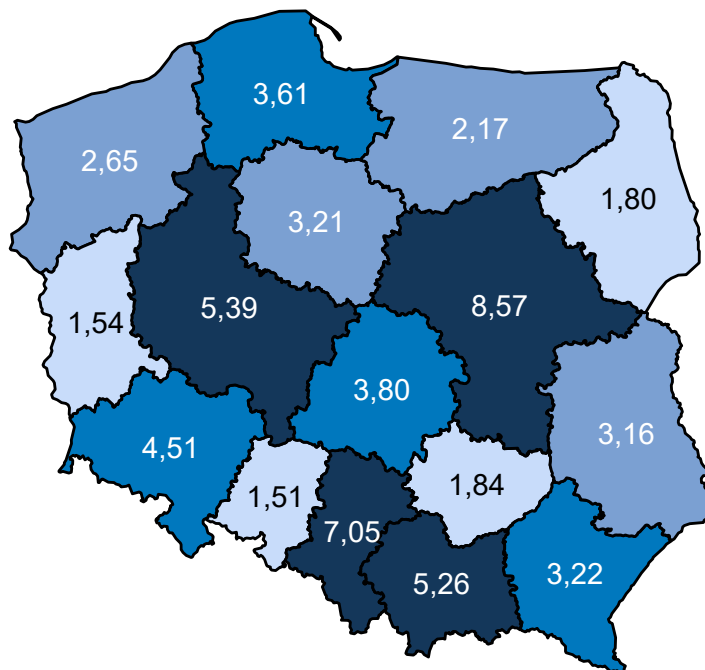
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 59,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,6 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

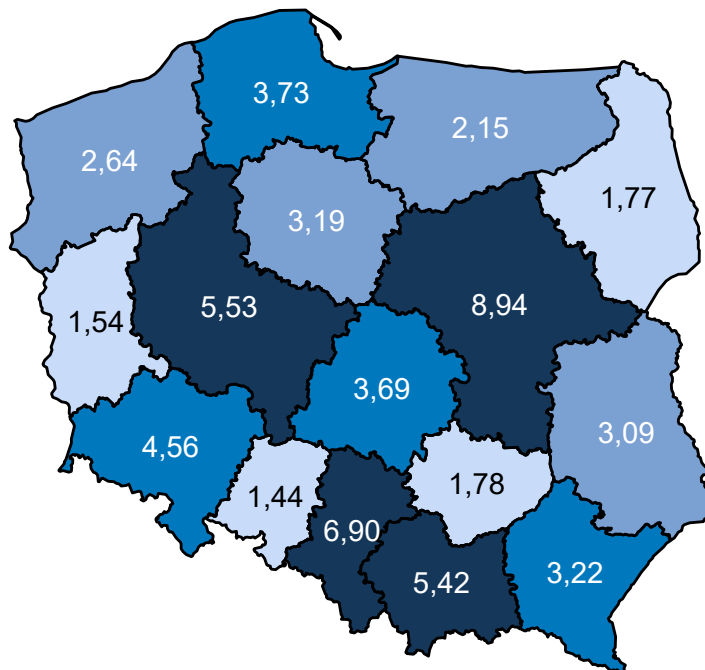
Mapa 3.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,65 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.83.

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

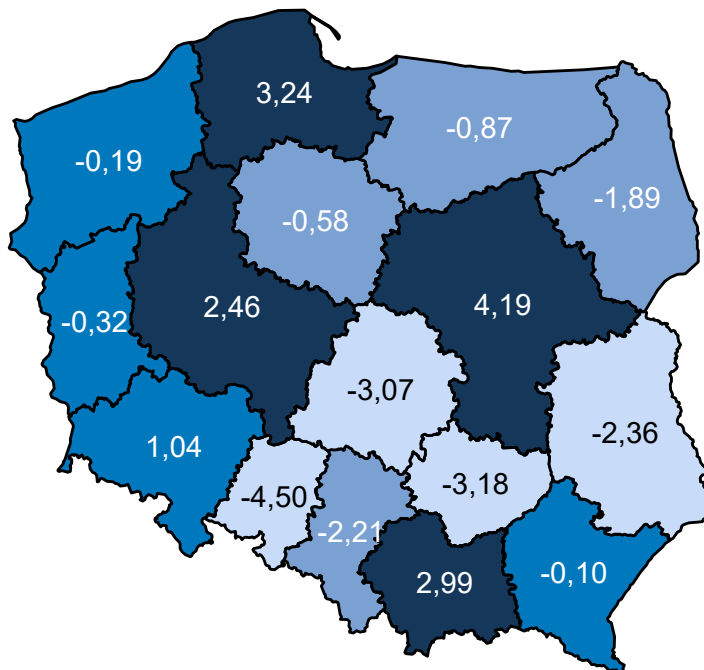


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,19%.

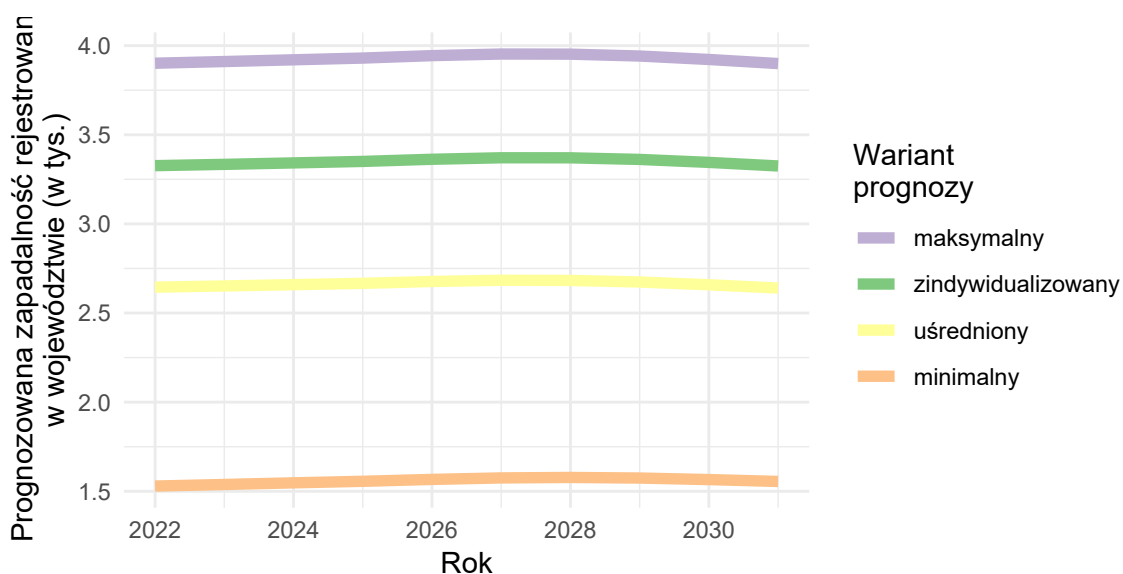
Mapa 3.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



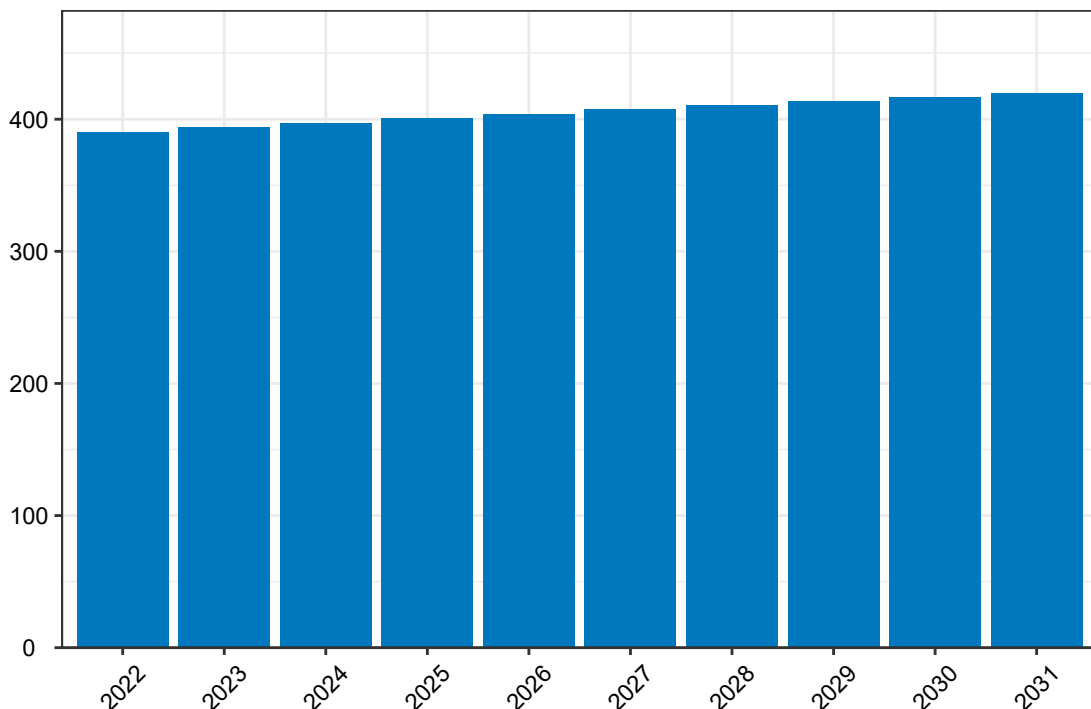
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

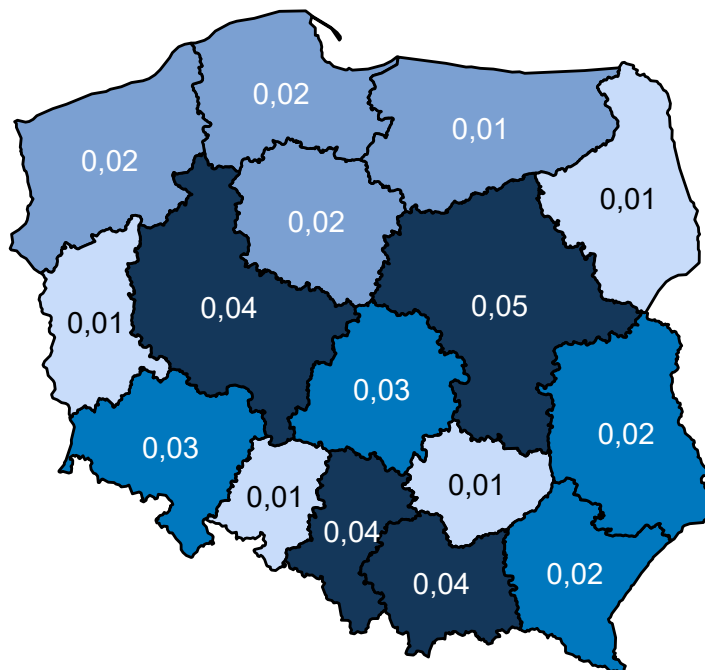
Wykres 3.2.36: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

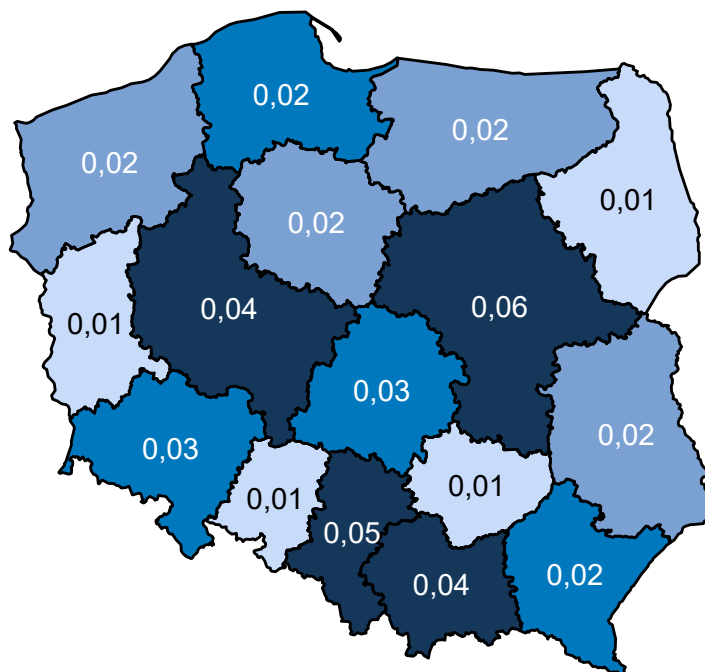
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

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

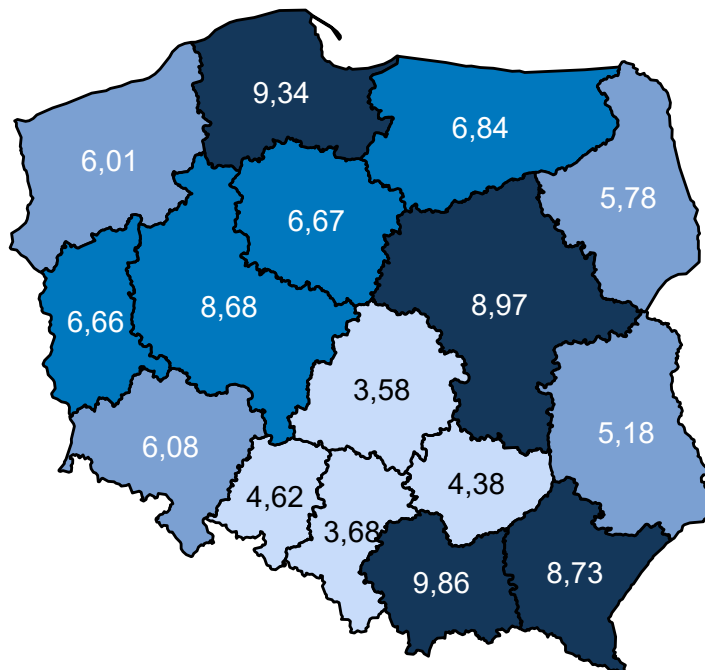


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,01%.

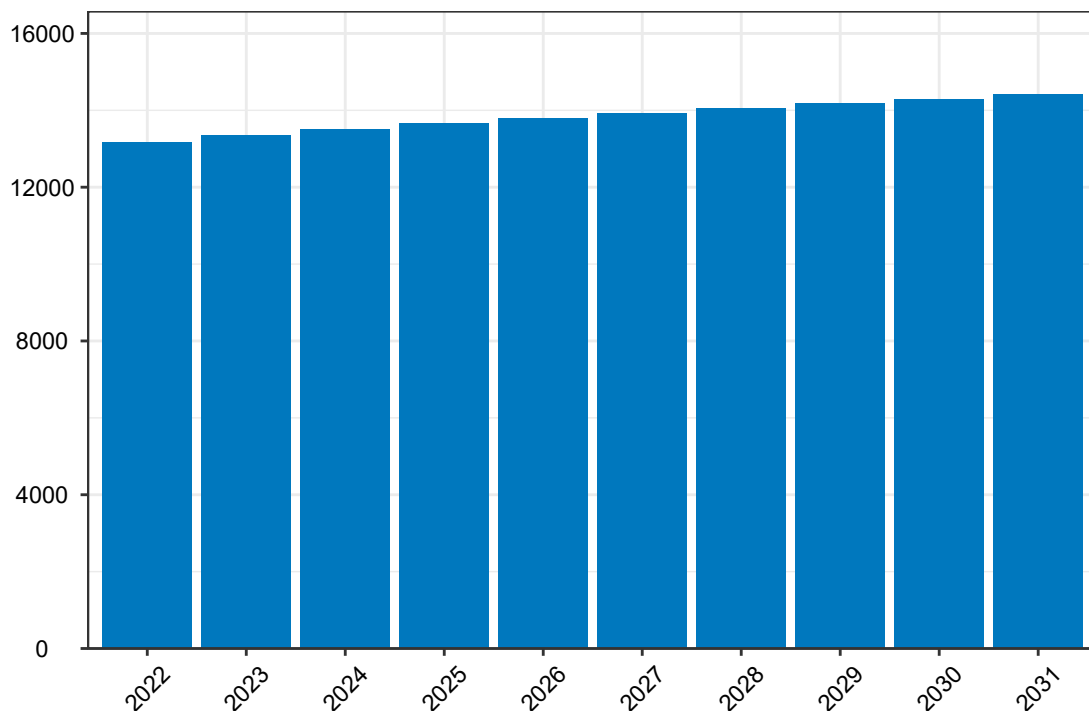
Mapa 3.2.87: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

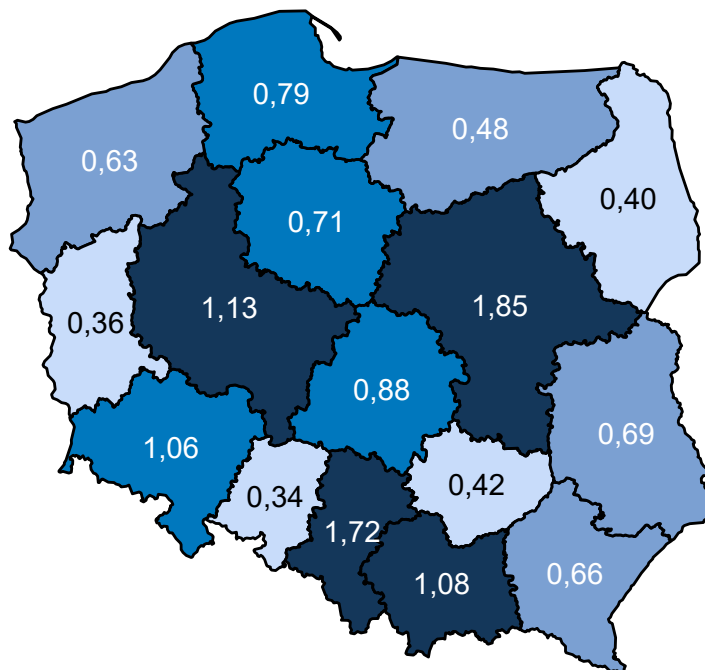
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 14,4 tys. (wzrost o 9.1 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

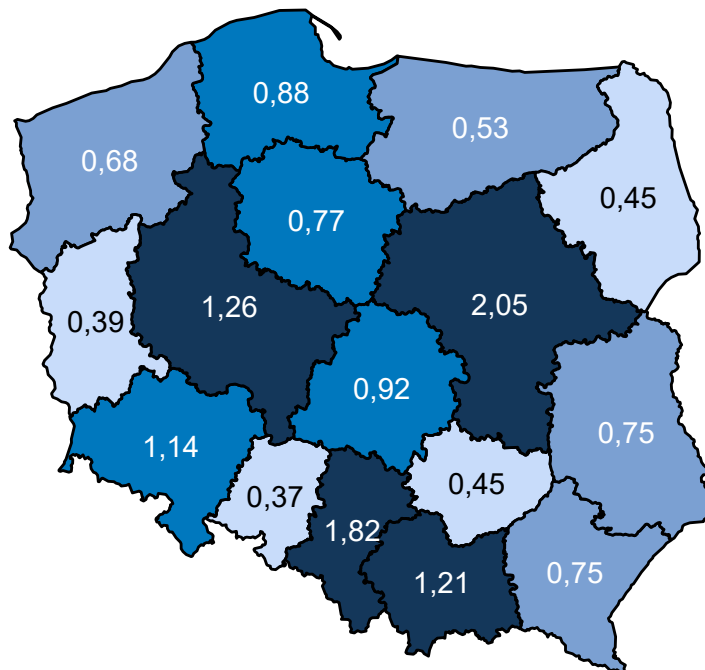
Mapa 3.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,63 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.89.

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

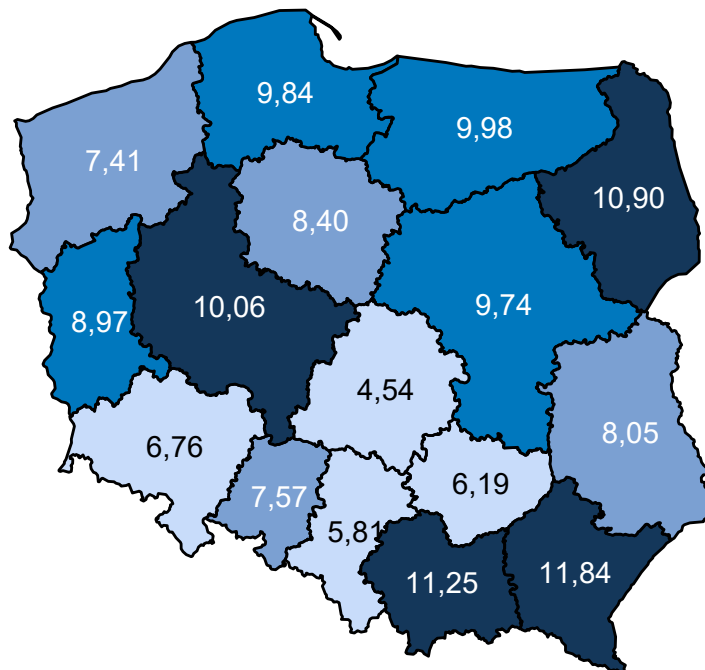


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,41%.

Mapa 3.2.90: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

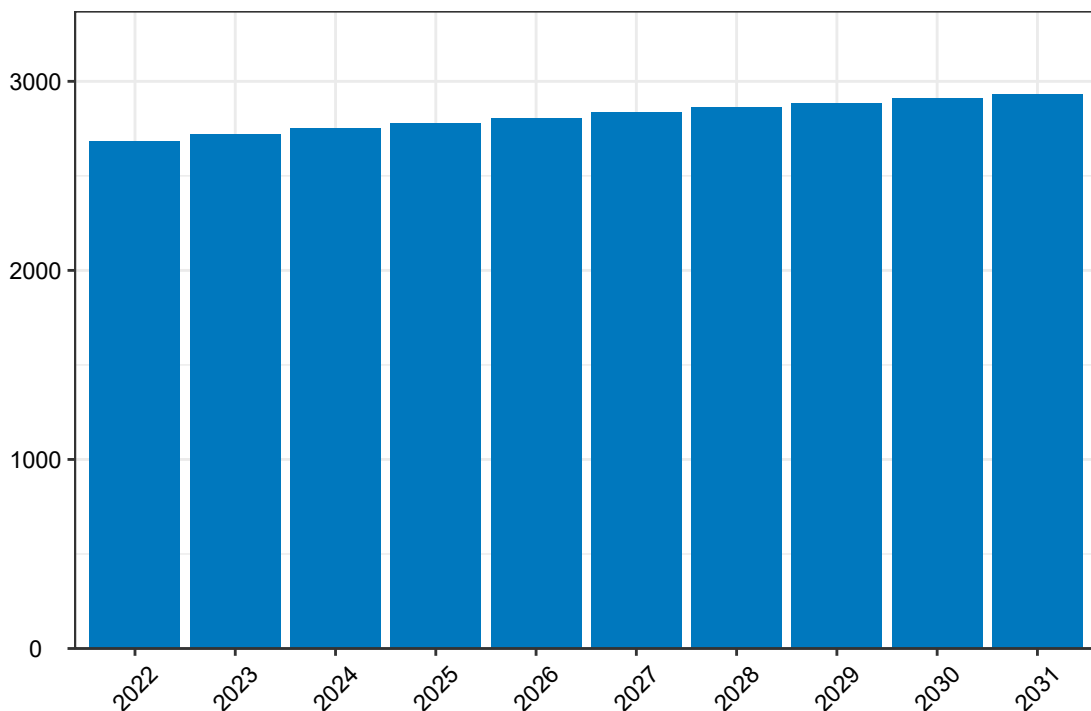


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

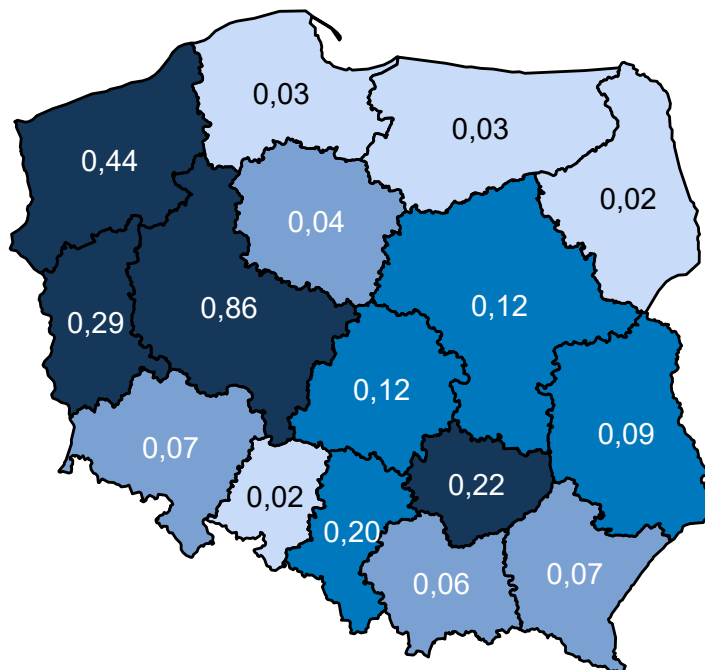
Wykres 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

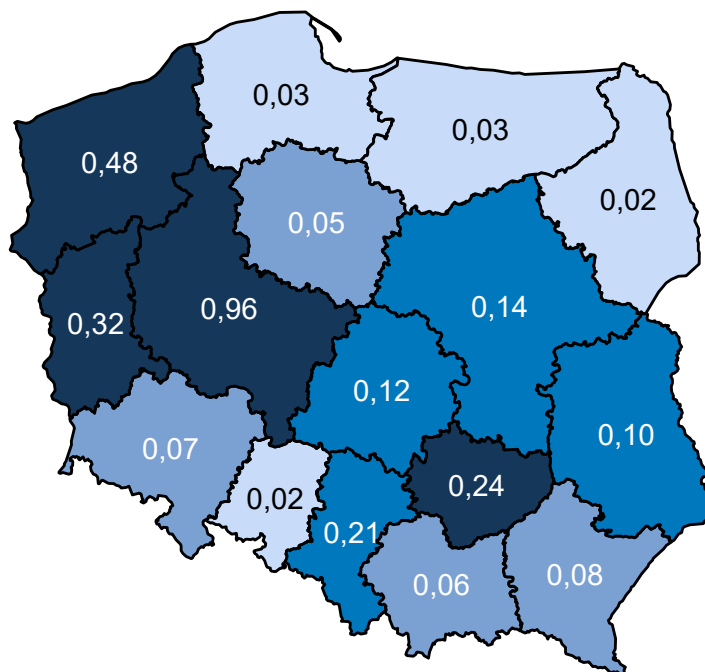
Mapa 3.2.91 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,44 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.92.

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

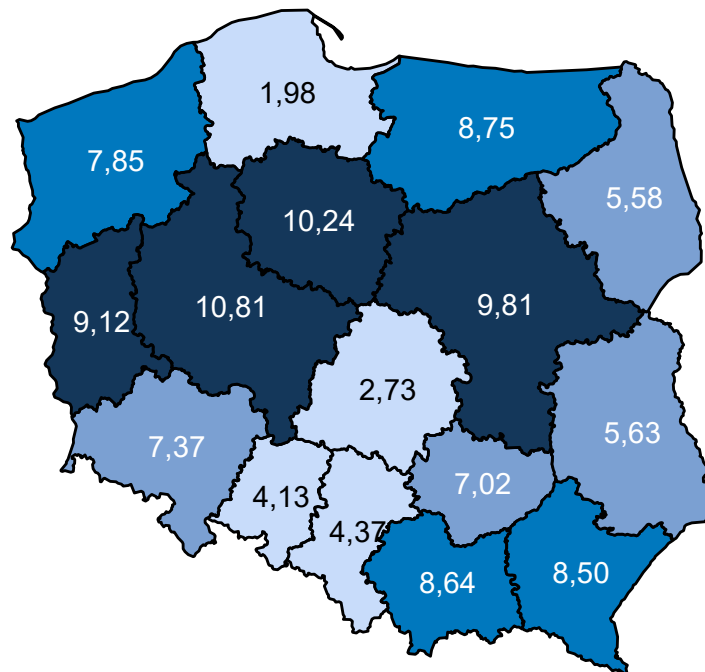


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,85%.

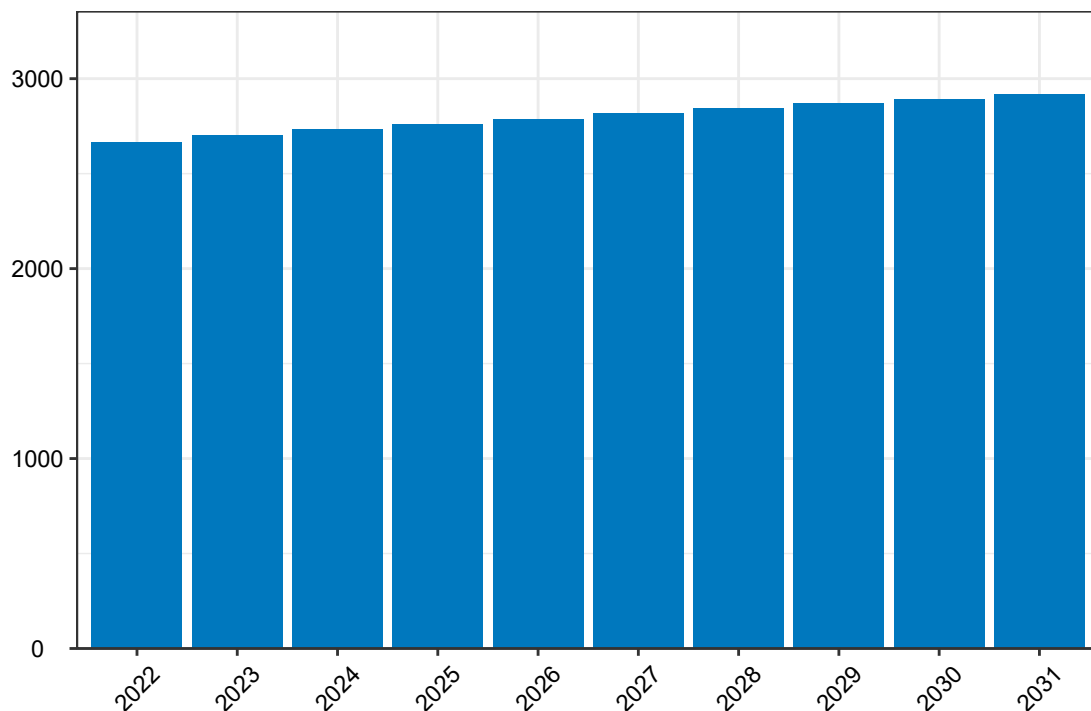
Mapa 3.2.93: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

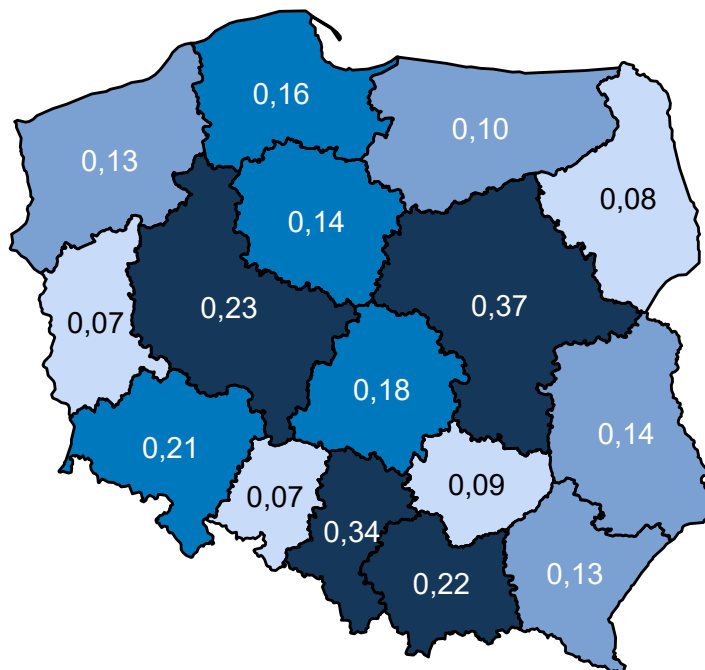
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,9 tys. (wzrost o 7,4 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

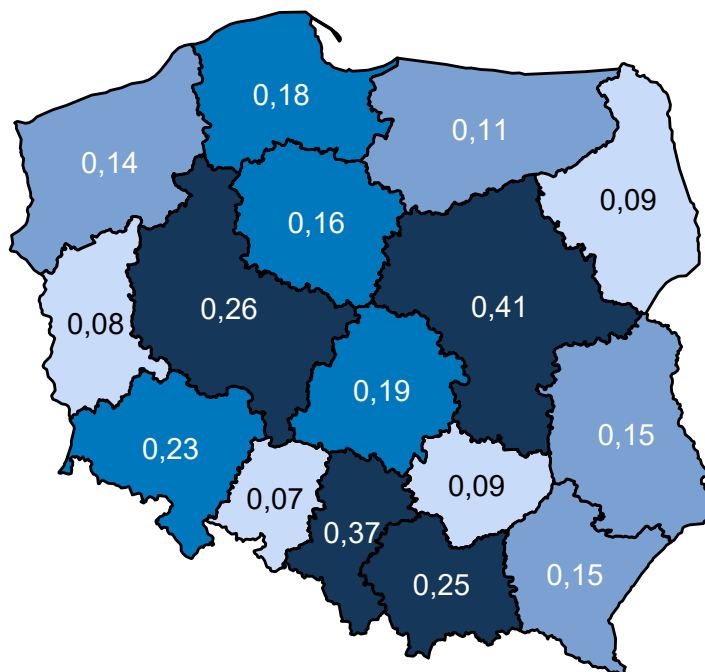
Mapa 3.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,13 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.95.

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

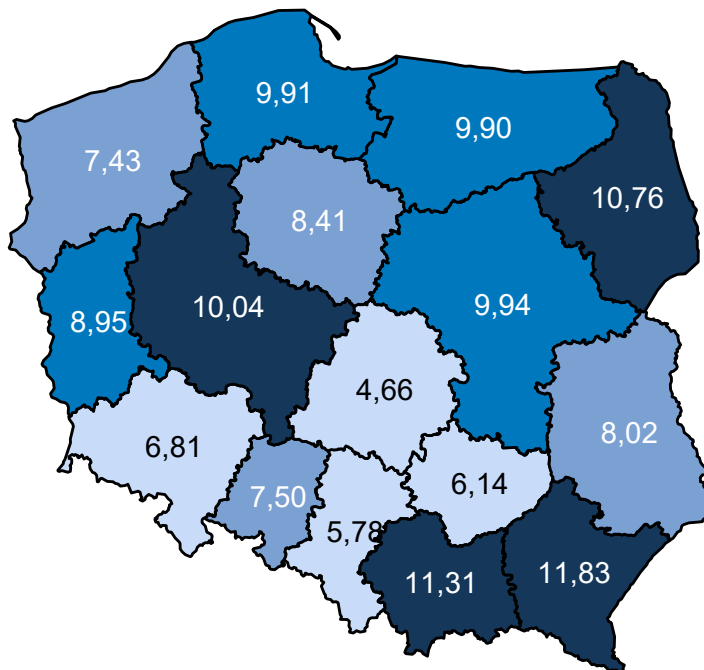


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,43%.

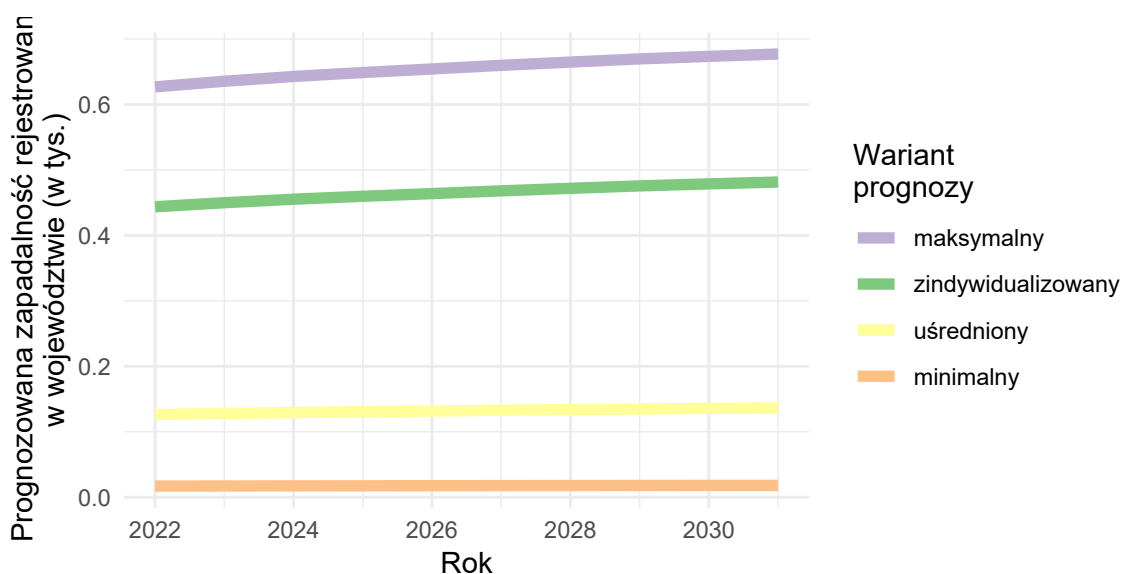
Mapa 3.2.96: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



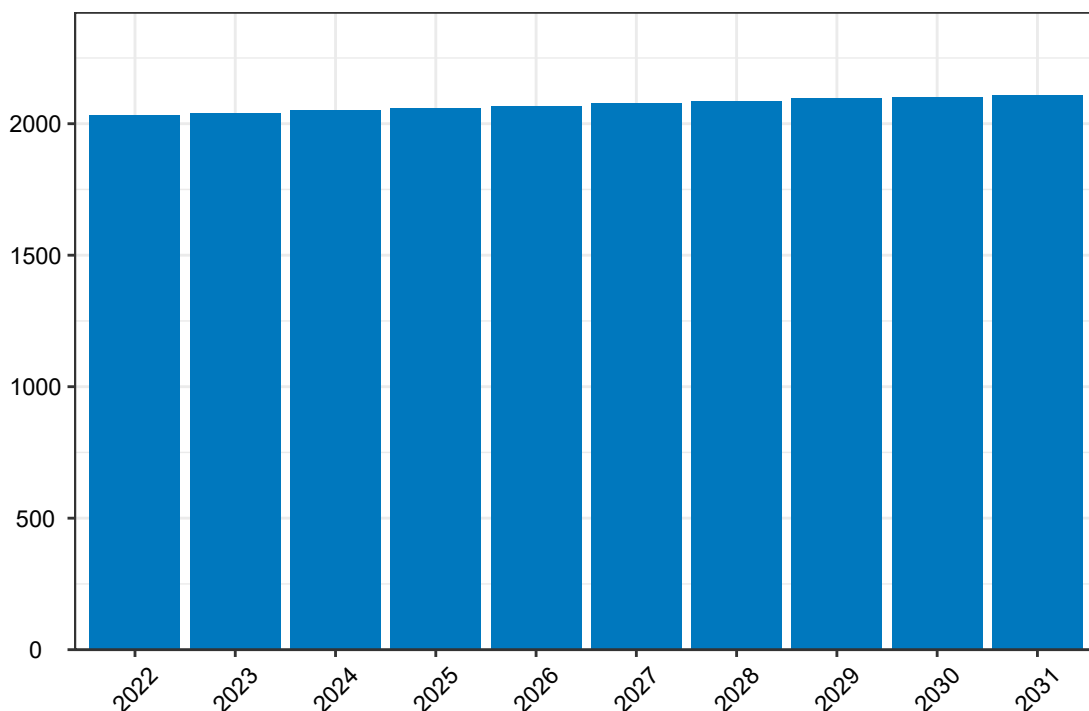
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

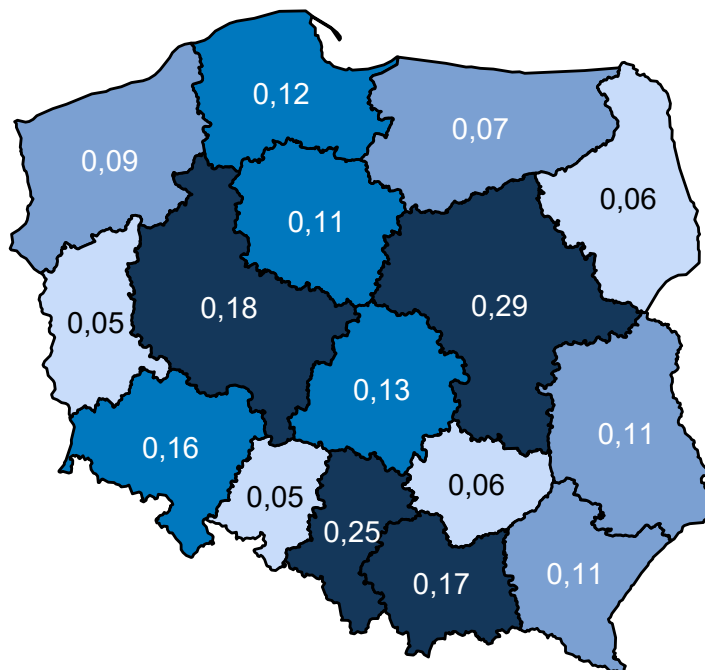
Wykres 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

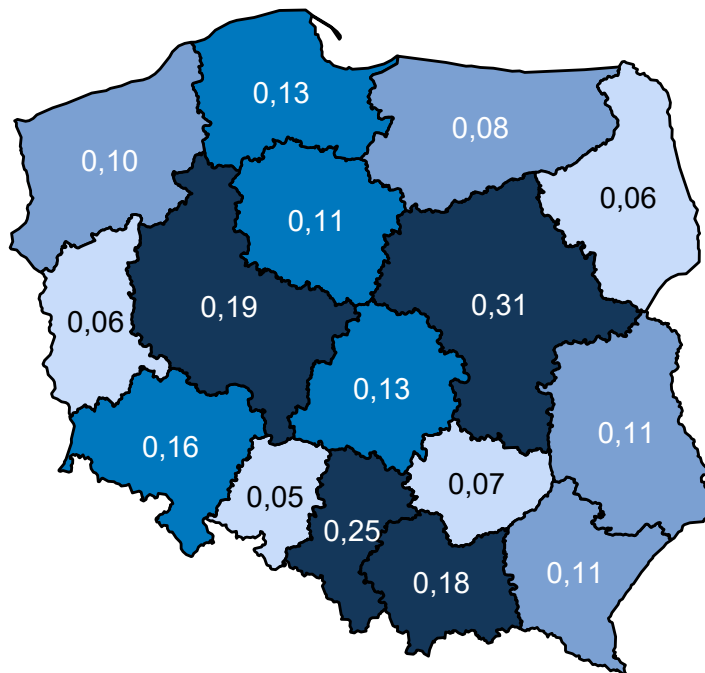
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

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

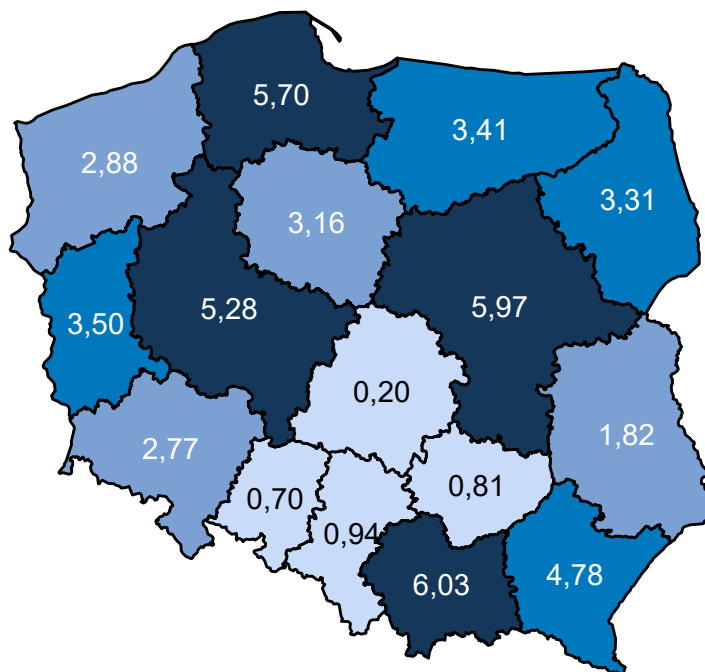


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,88%.

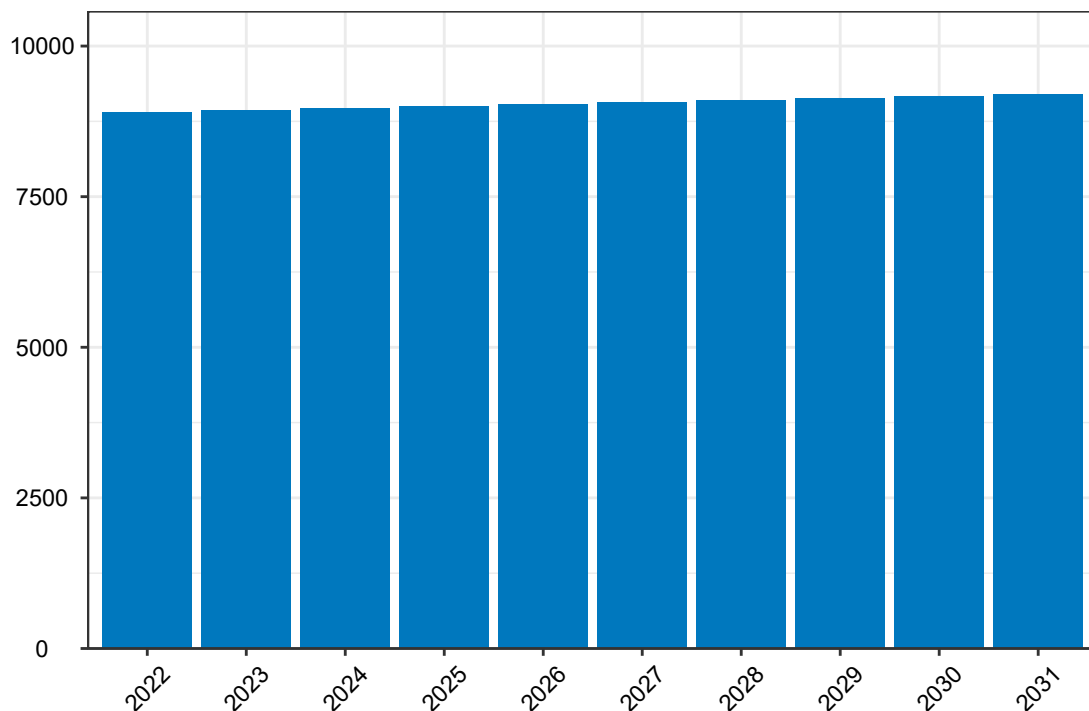
Mapa 3.2.99: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

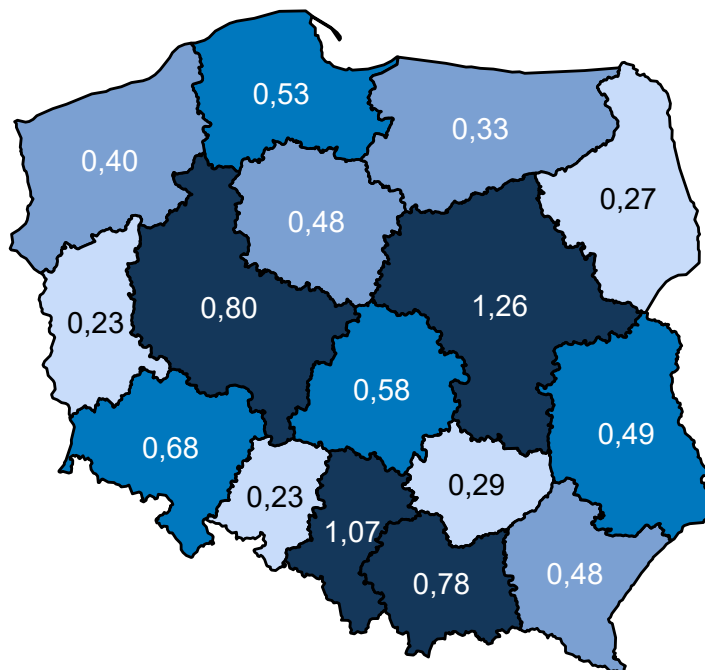
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 8,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 9,2 tys. (wzrost o 3,4 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

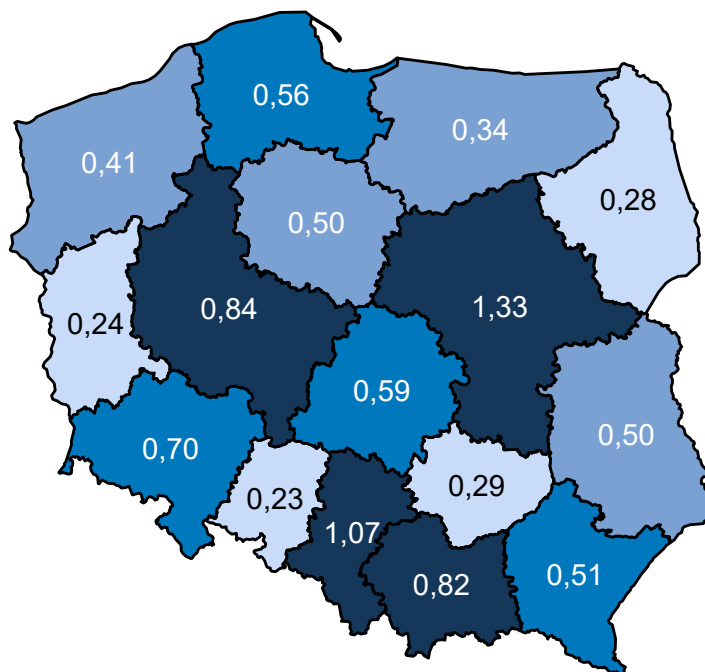
Mapa 3.2.100 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.101.

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

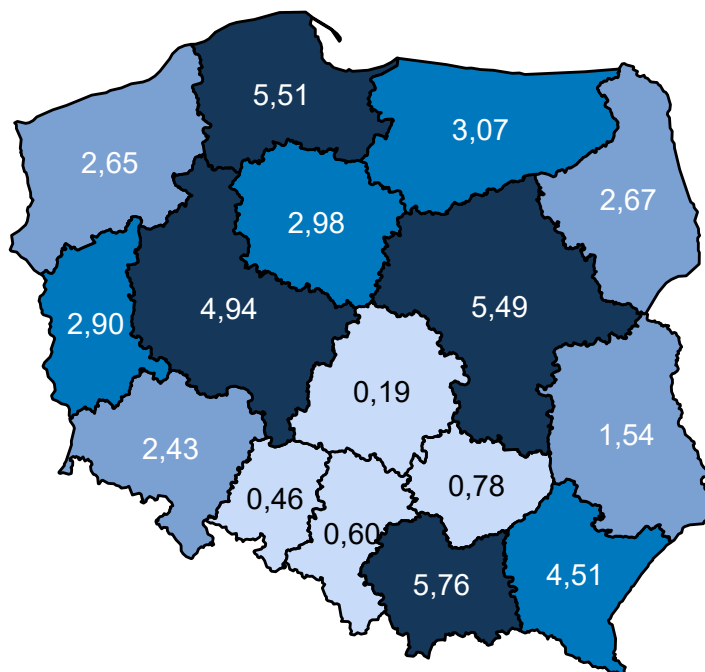


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,65%.

Mapa 3.2.102: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

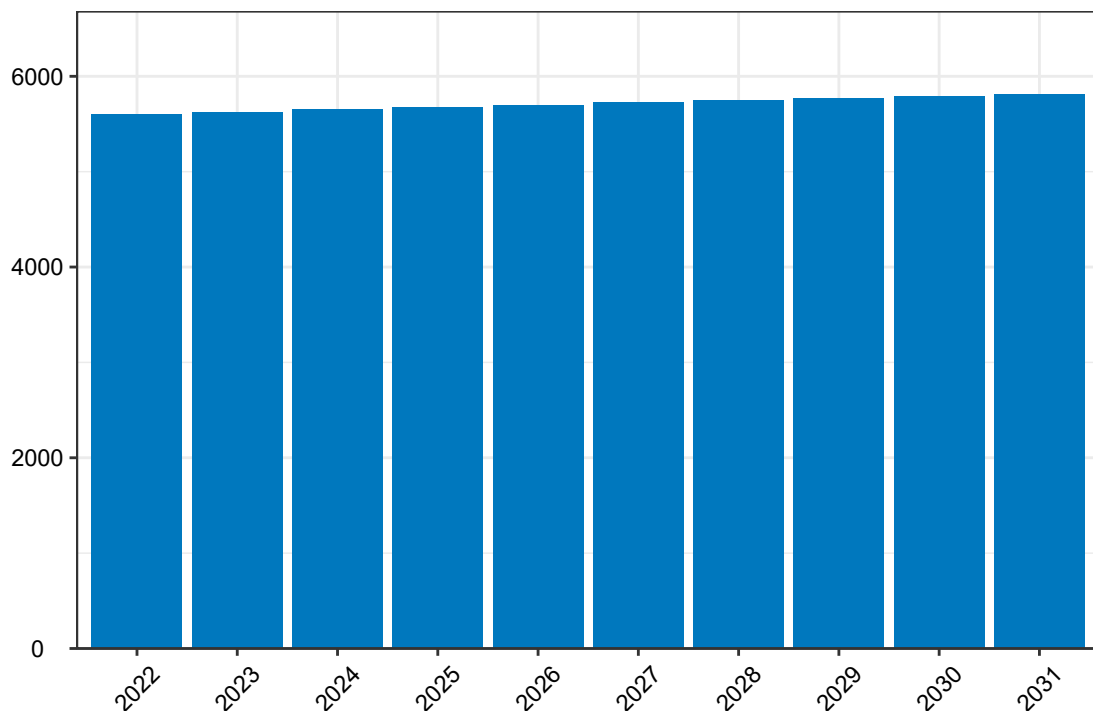


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

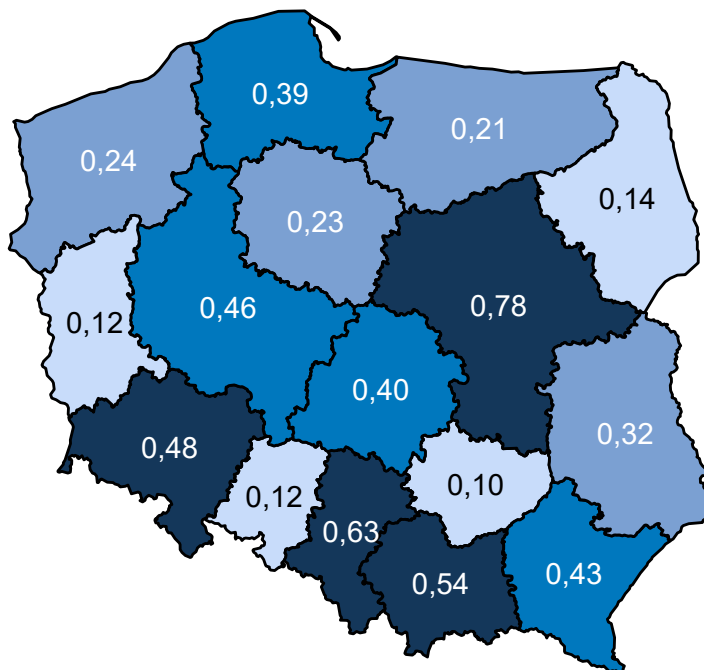
Wykres 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

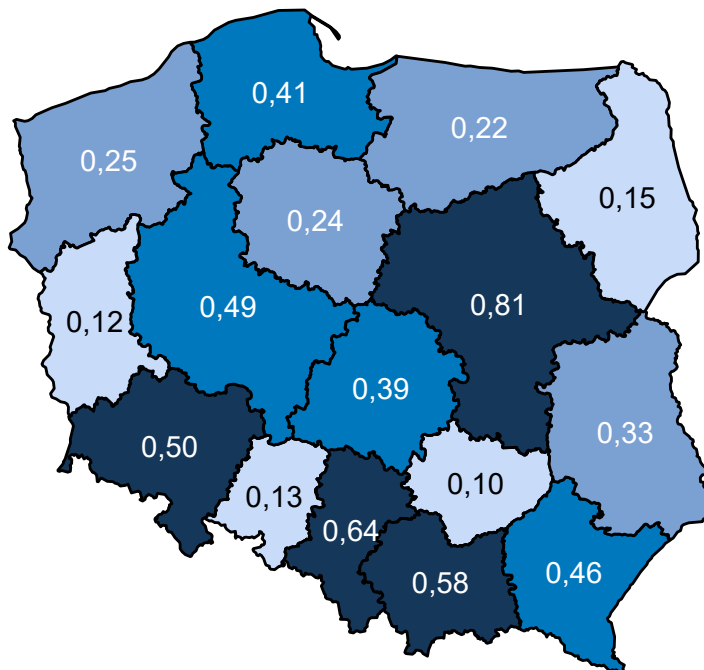
Mapa 3.2.103 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.104.

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

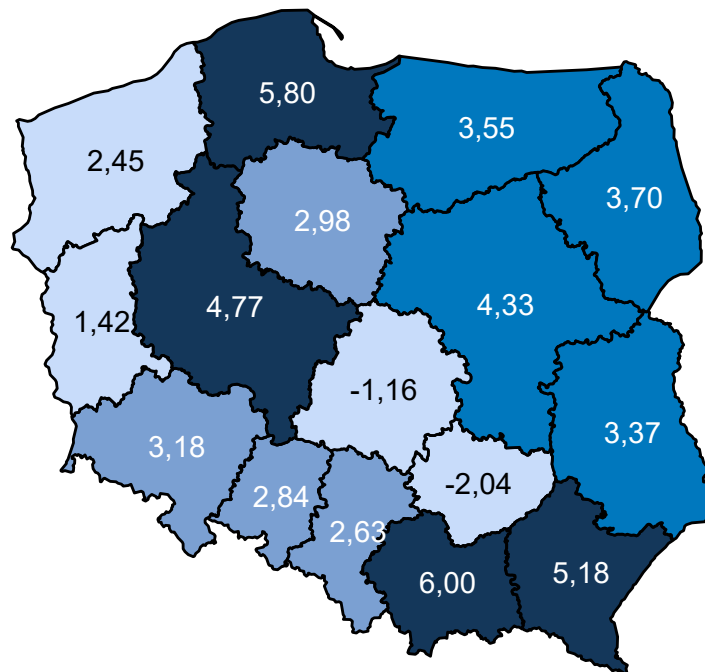


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,45%.

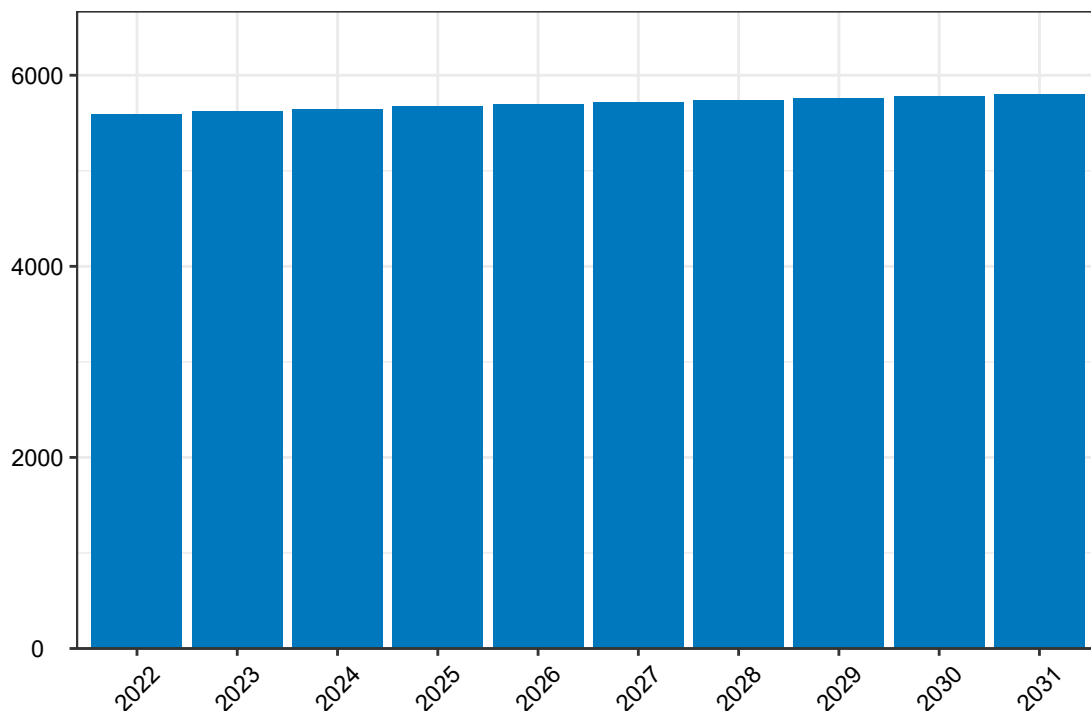
Mapa 3.2.105: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

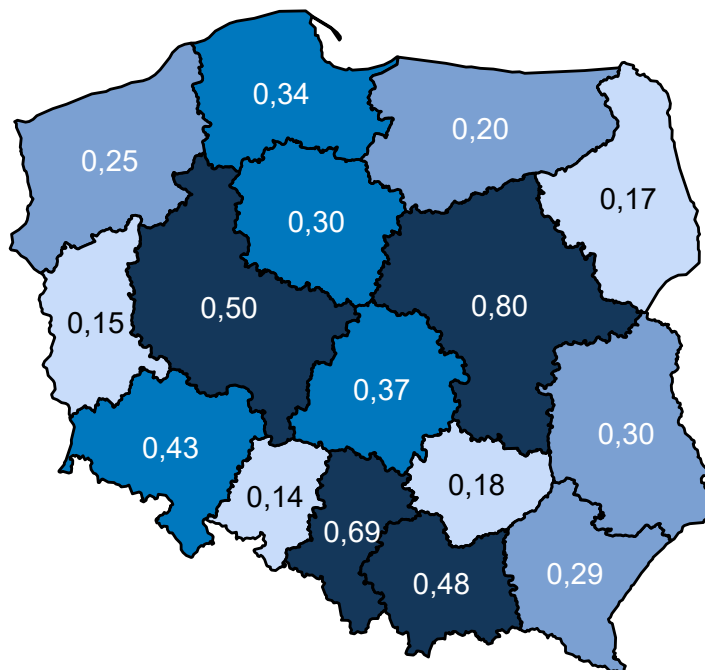
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,8 tys. (wzrost o 3,6 %). Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

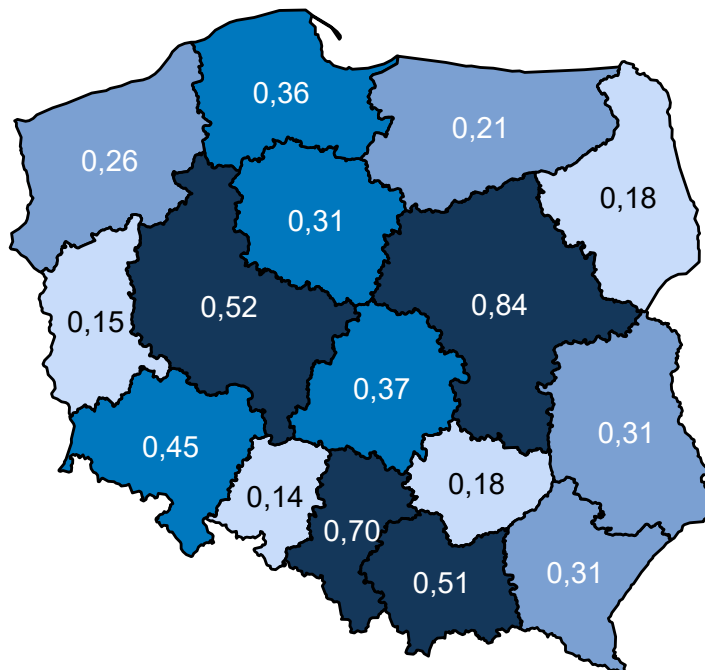
Mapa 3.2.106 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.107.

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

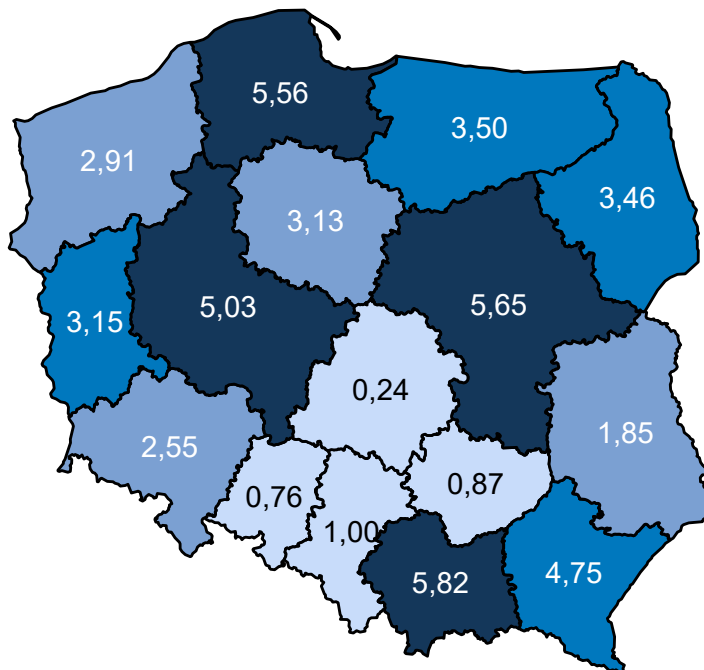


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,91%.

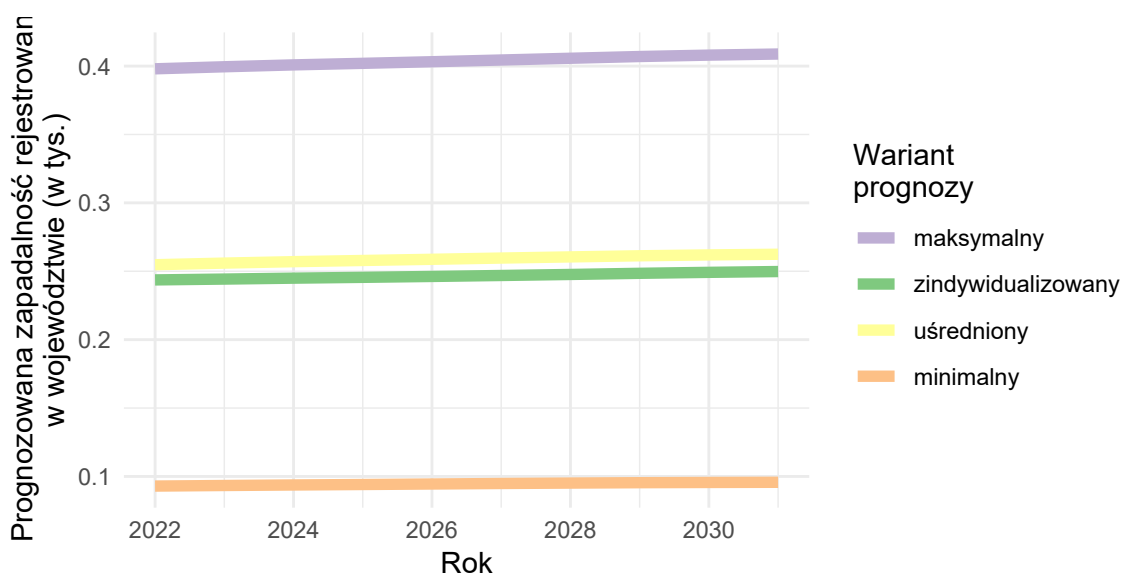
Mapa 3.2.108: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



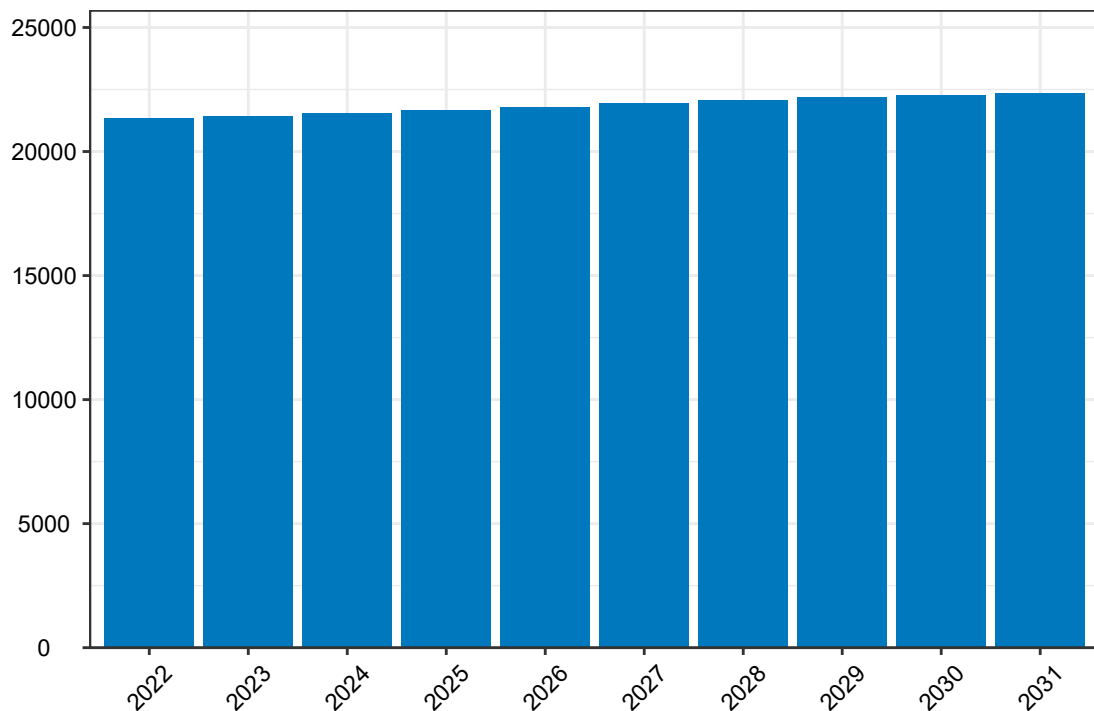
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

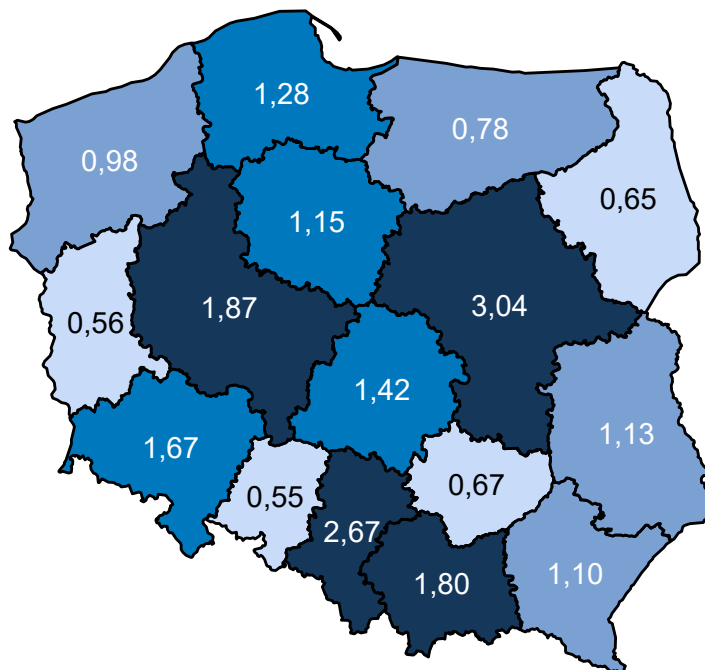
Wykres 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

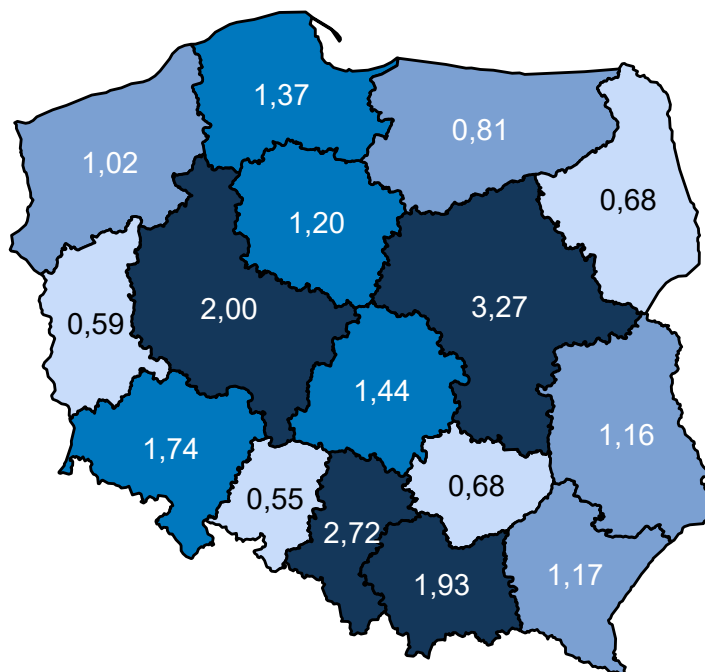
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,98 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

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

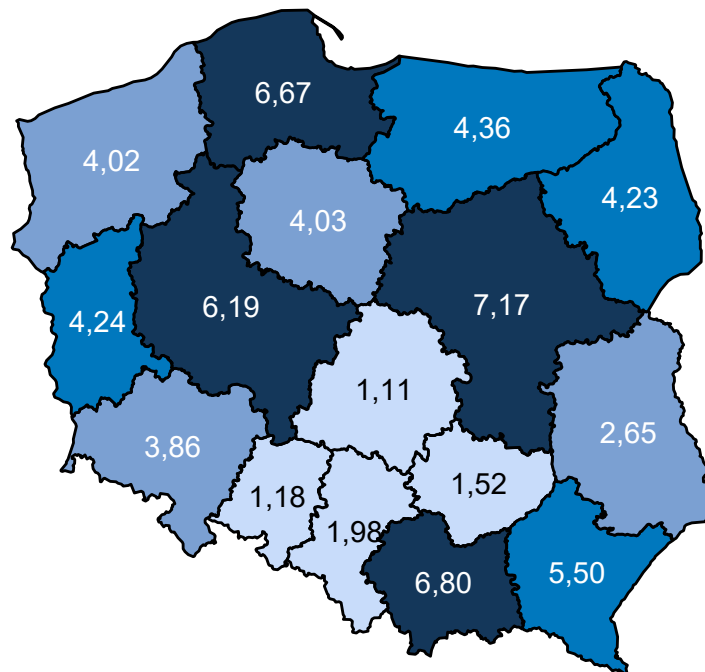


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,02%.

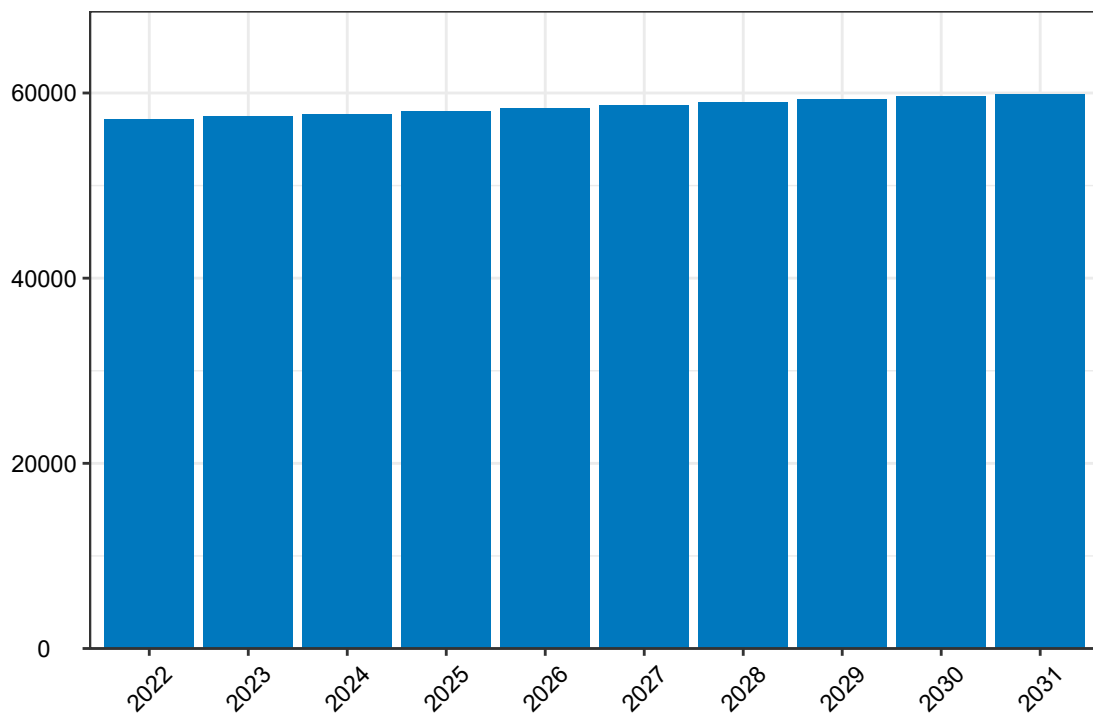
Mapa 3.2.111: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

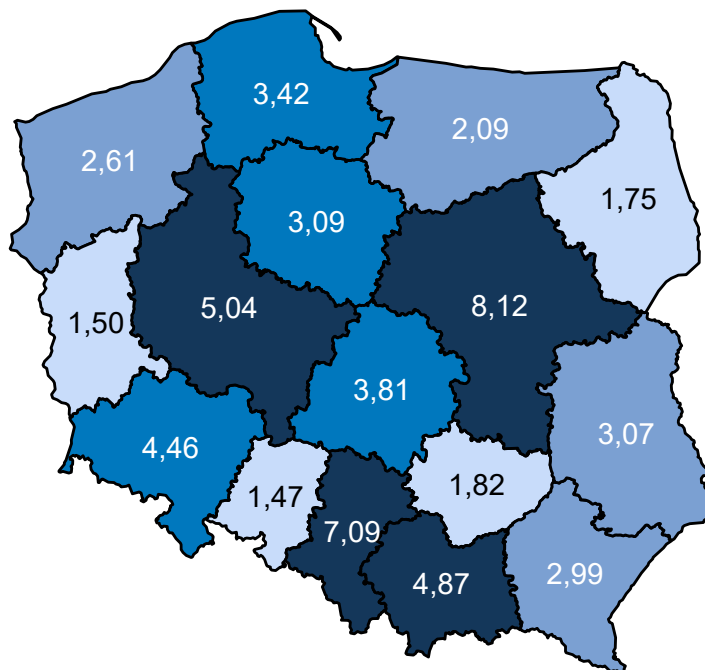
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 57,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,9 tys. (wzrost o 4,7 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

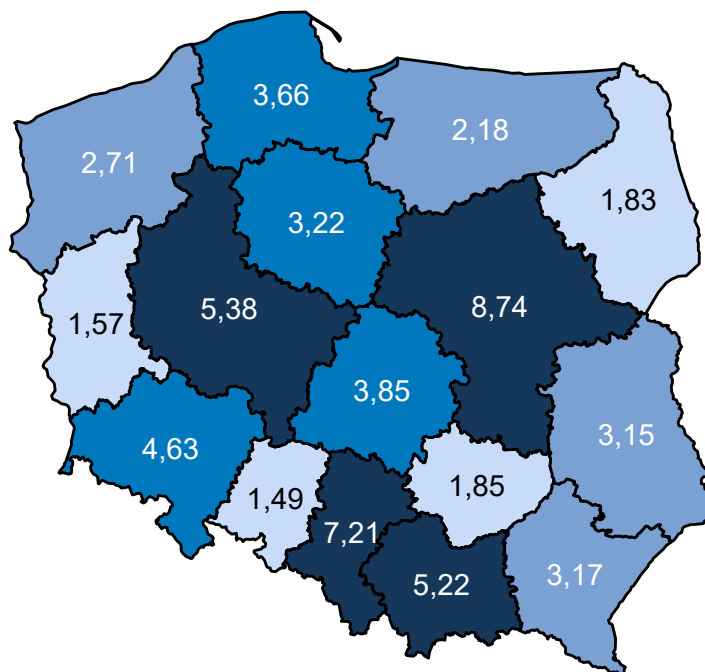
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,61 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

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

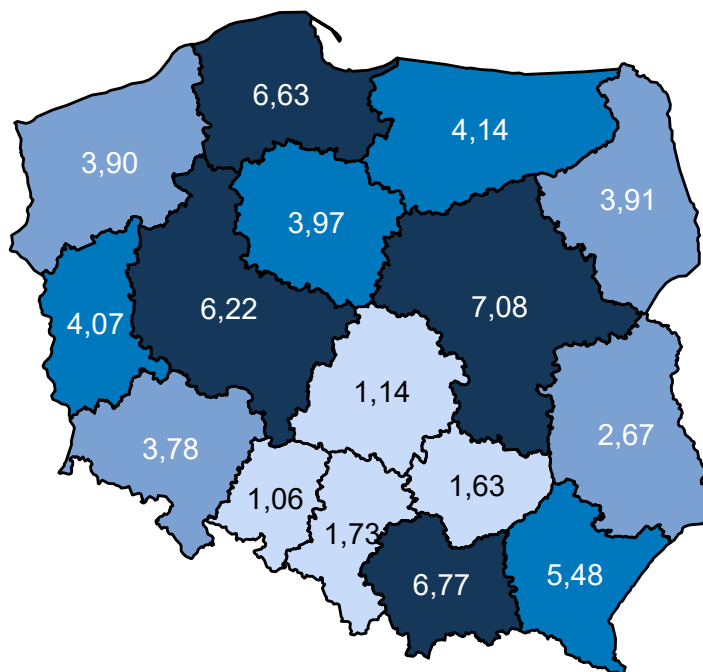


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,90%.

Mapa 3.2.114: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

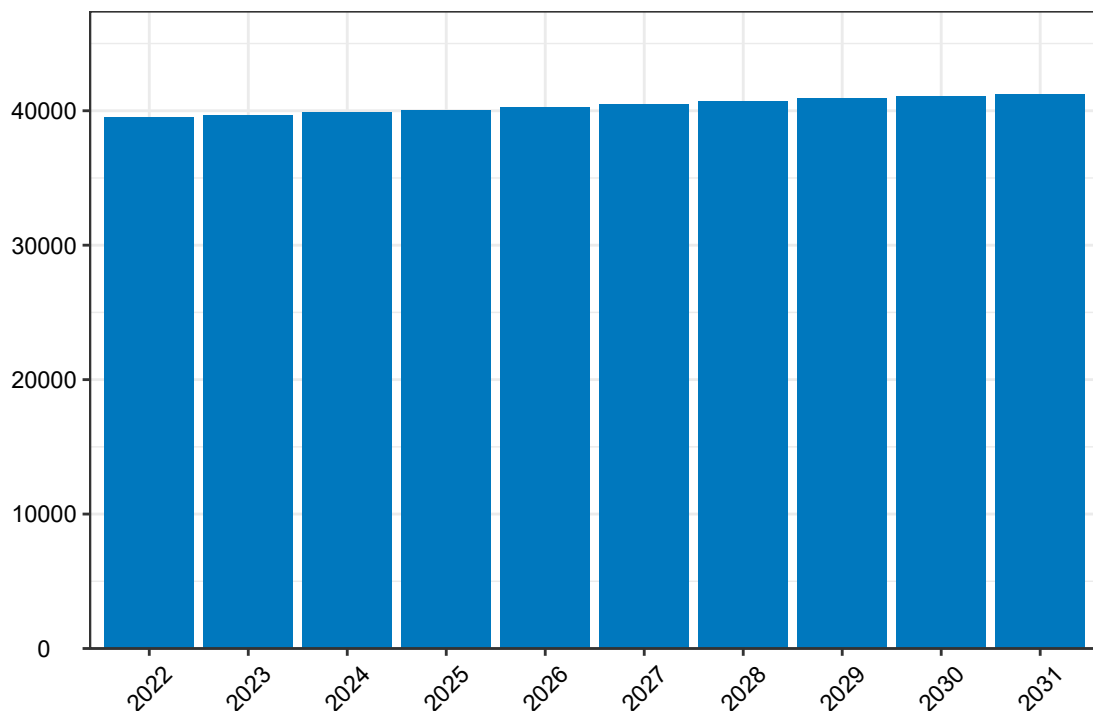


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

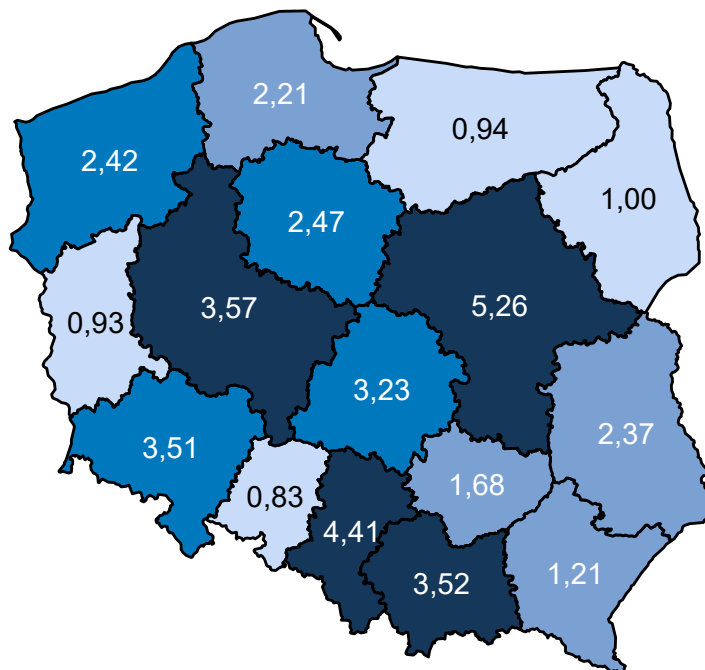
Wykres 3.2.48: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

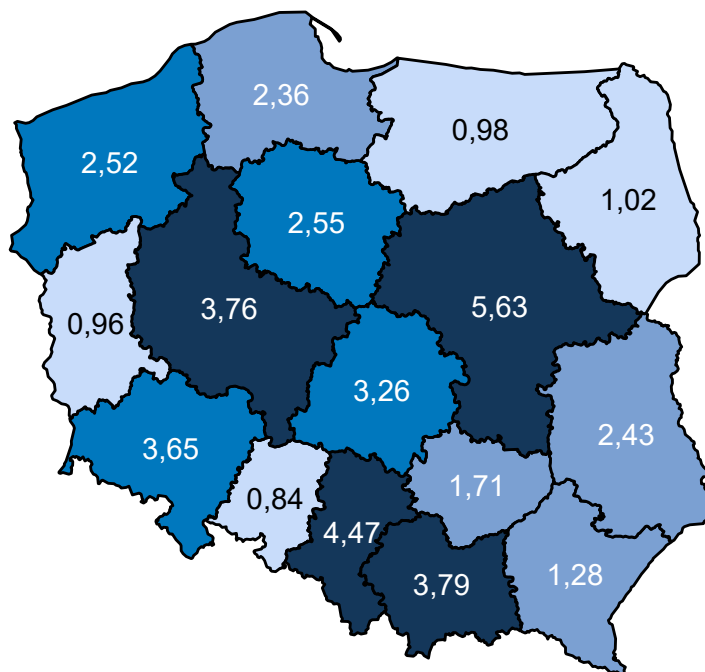
Mapa 3.2.115 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.116.

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

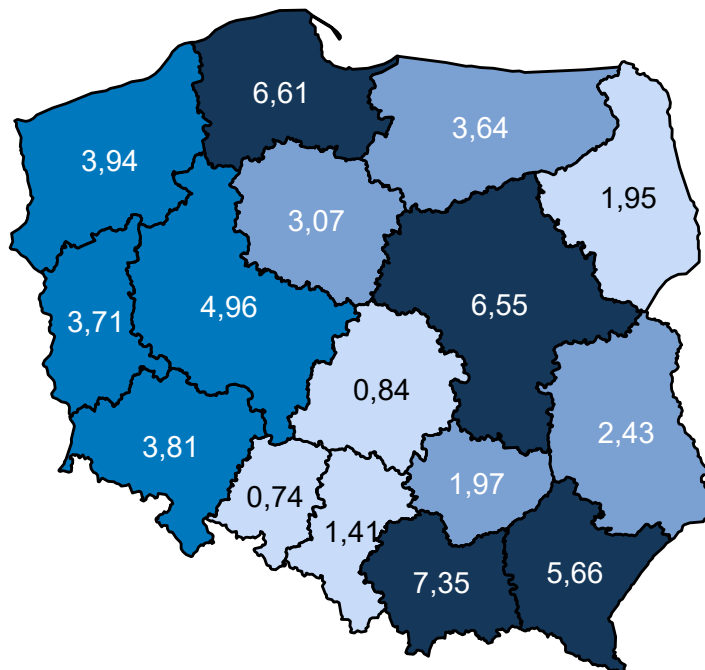


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,94%.

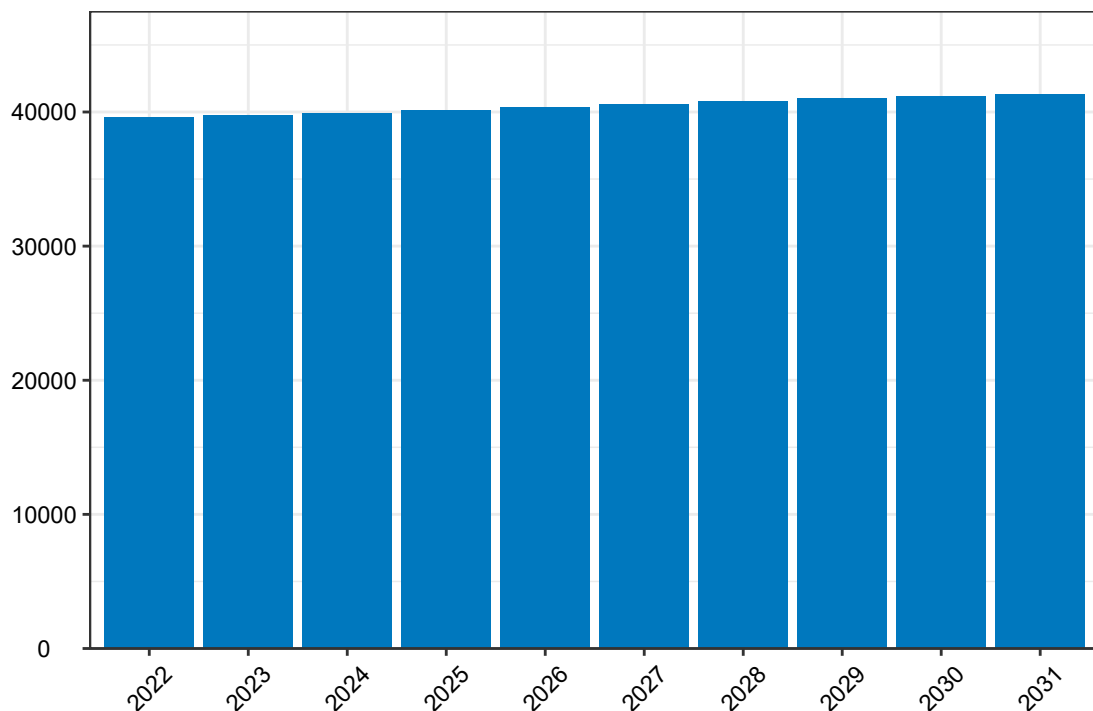
Mapa 3.2.117: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

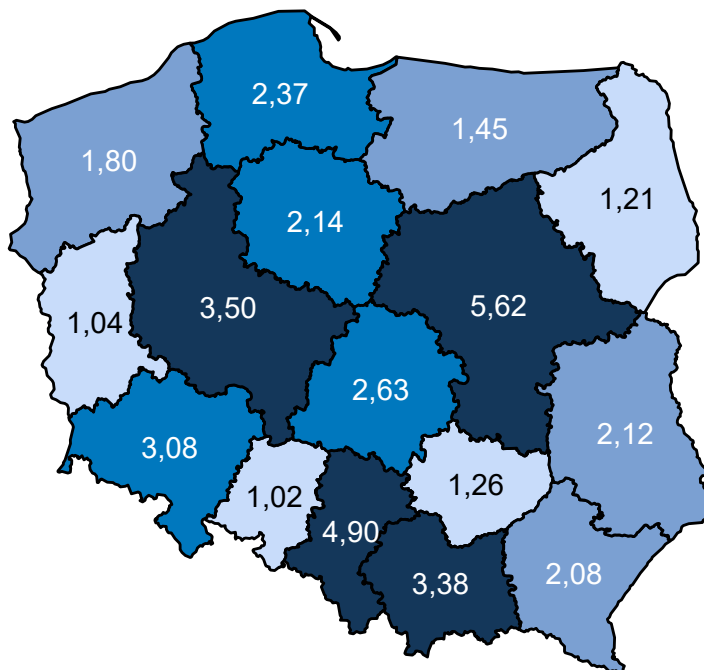
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 39,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 41,3 tys. (wzrost o 4,3 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

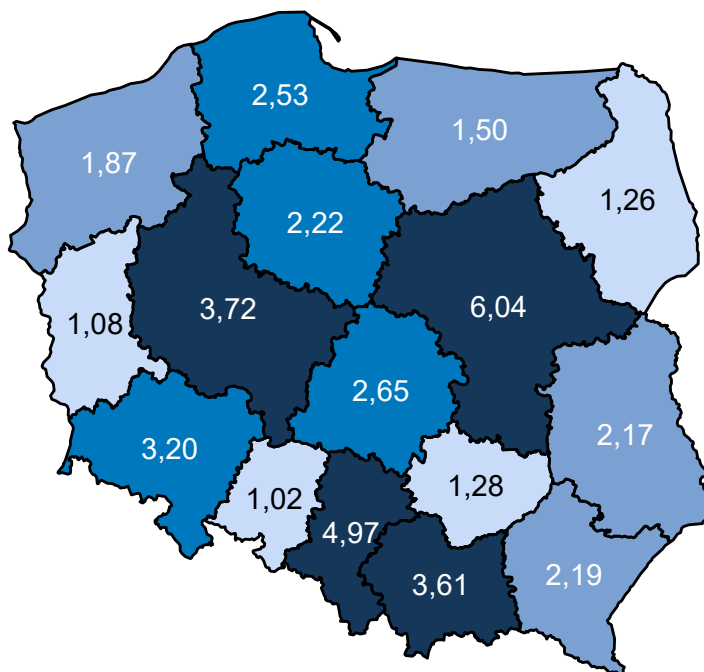
Mapa 3.2.118 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,80 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.119.

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

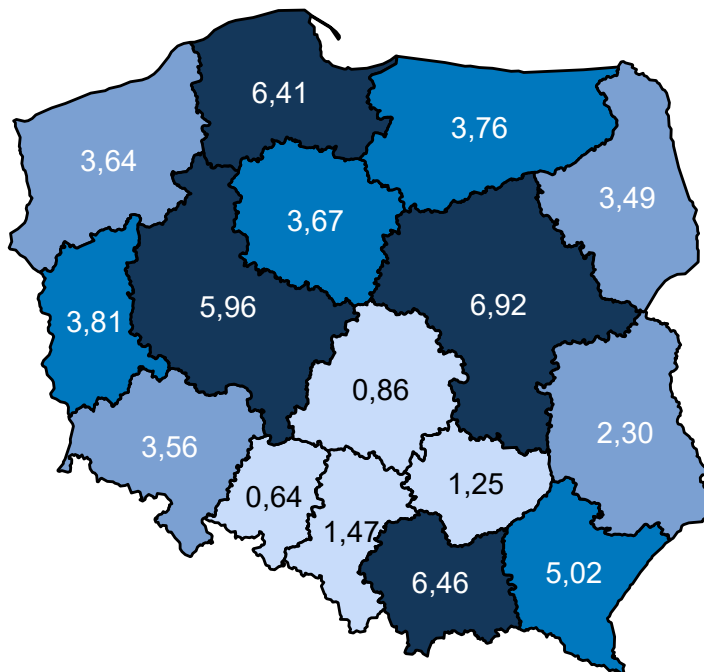


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,64%.

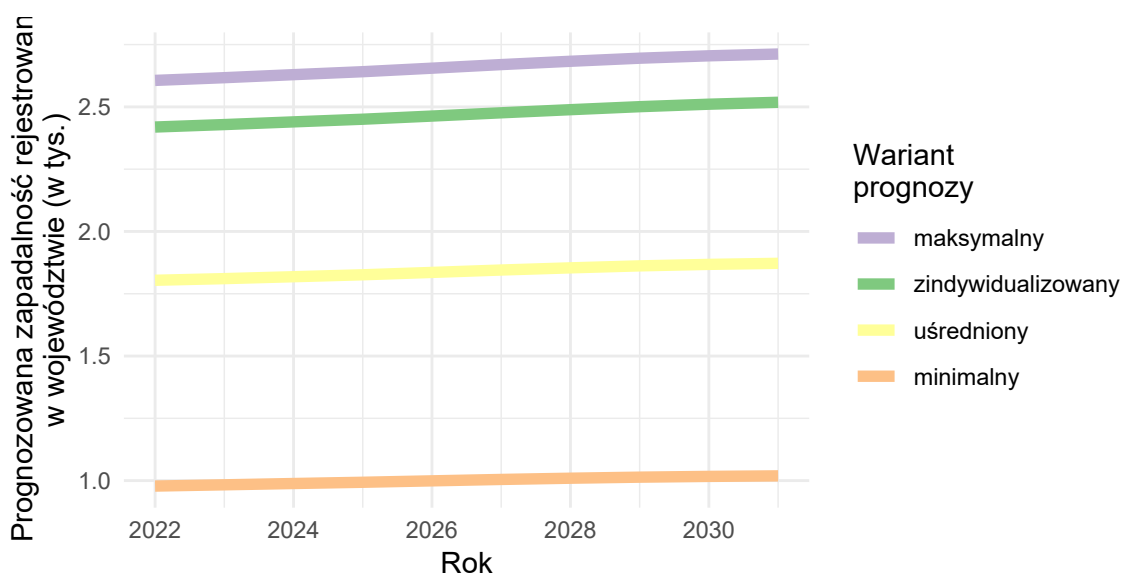
Mapa 3.2.120: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



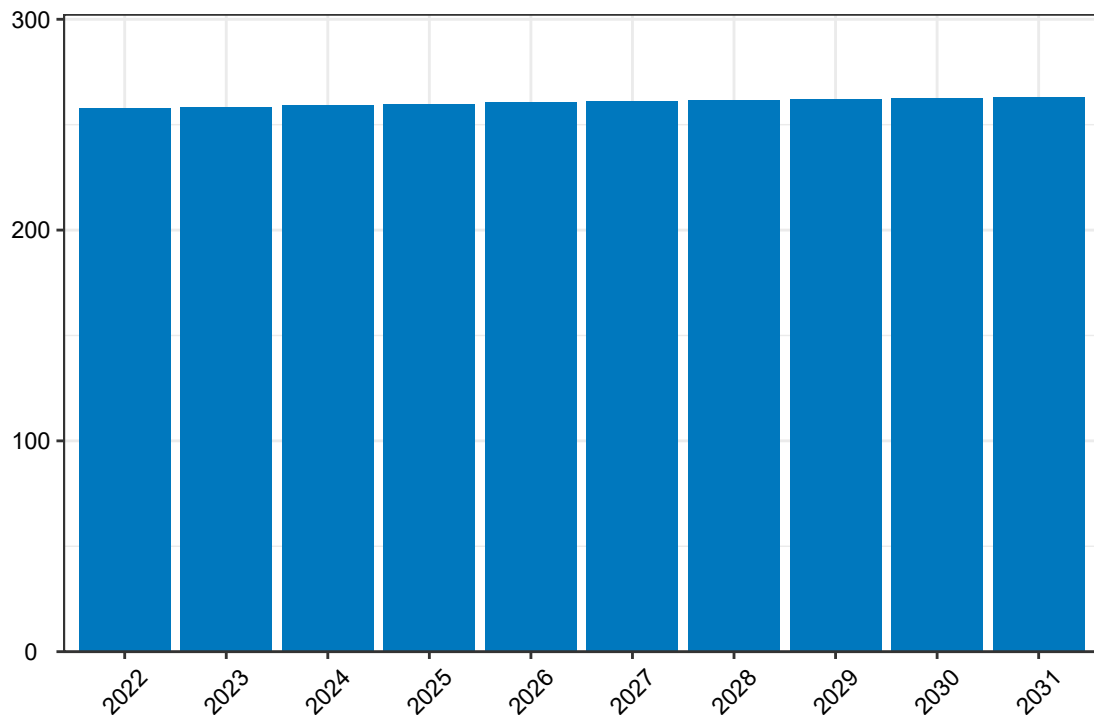
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

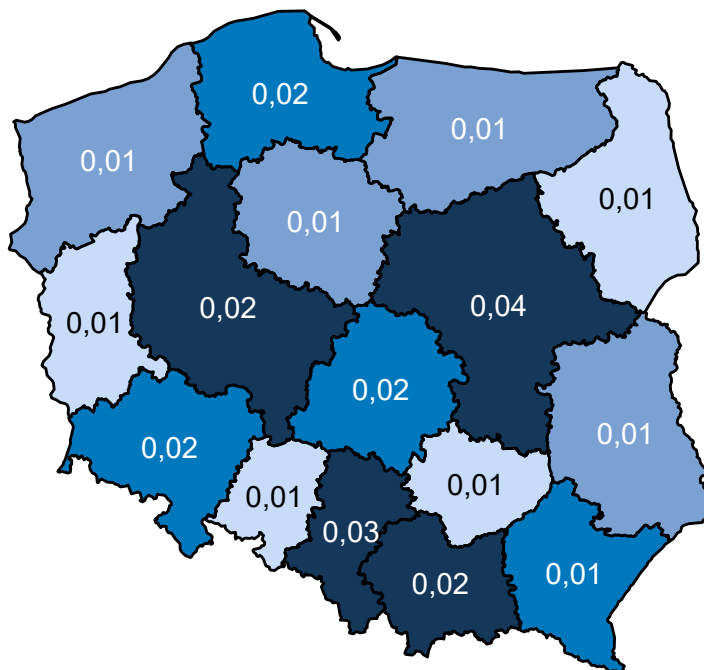
Wykres 3.2.51: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

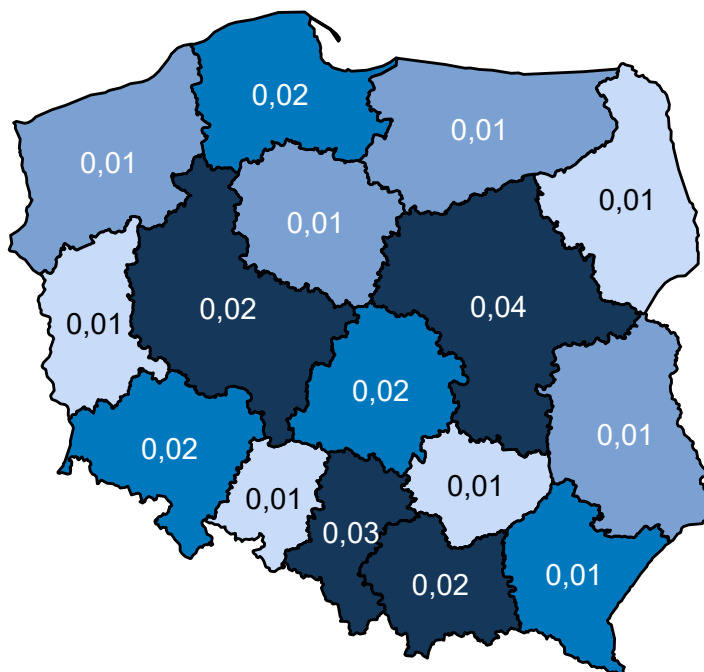
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,01 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

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

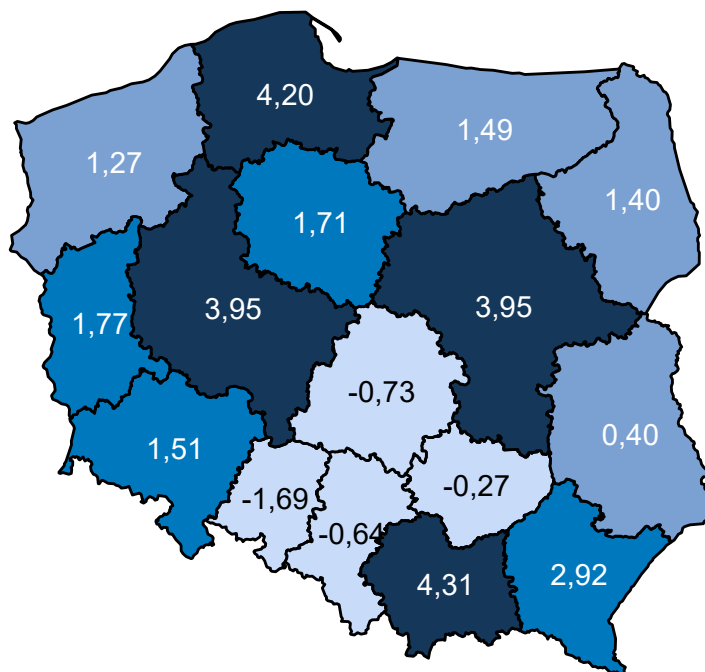


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,27%.

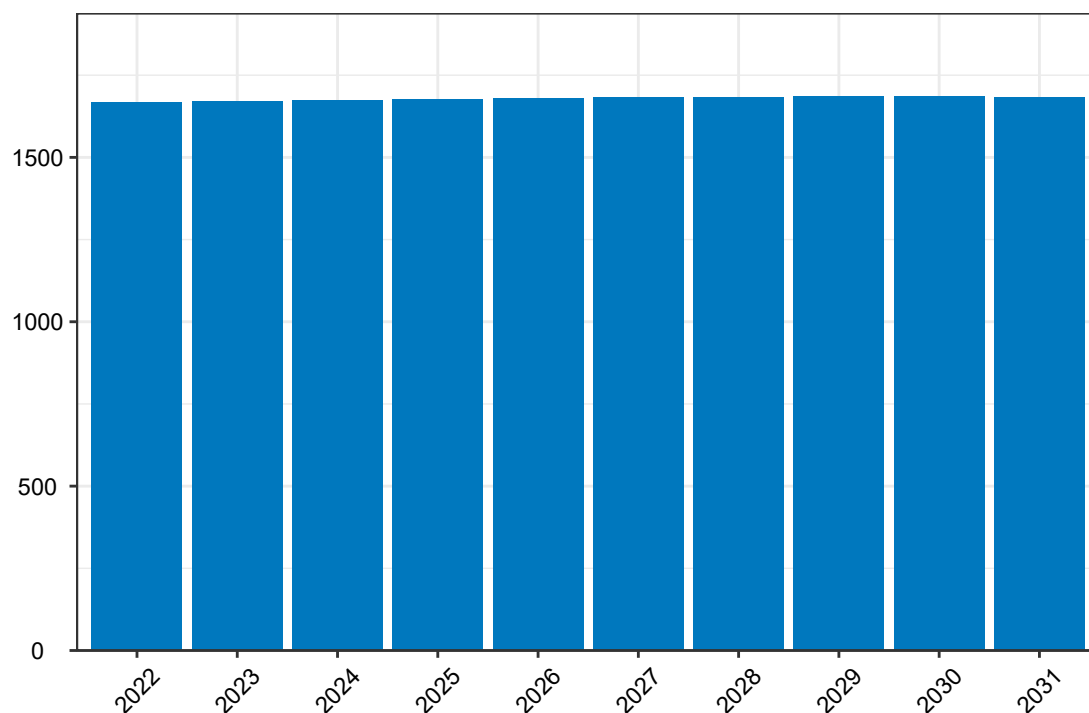
Mapa 3.2.123: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

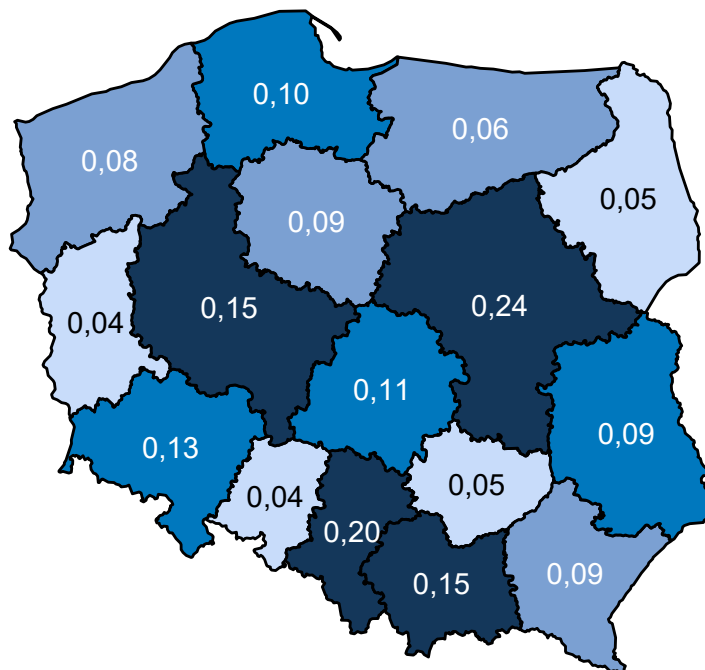
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,7 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

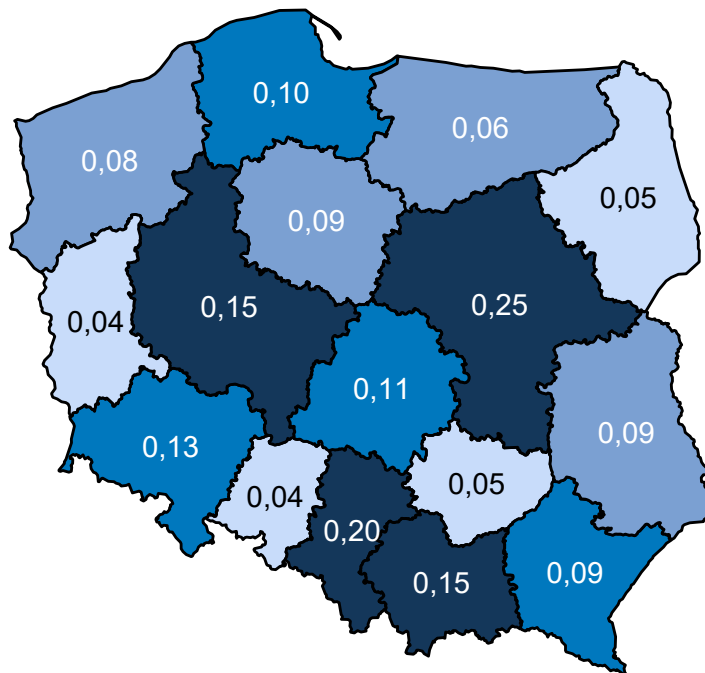
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

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

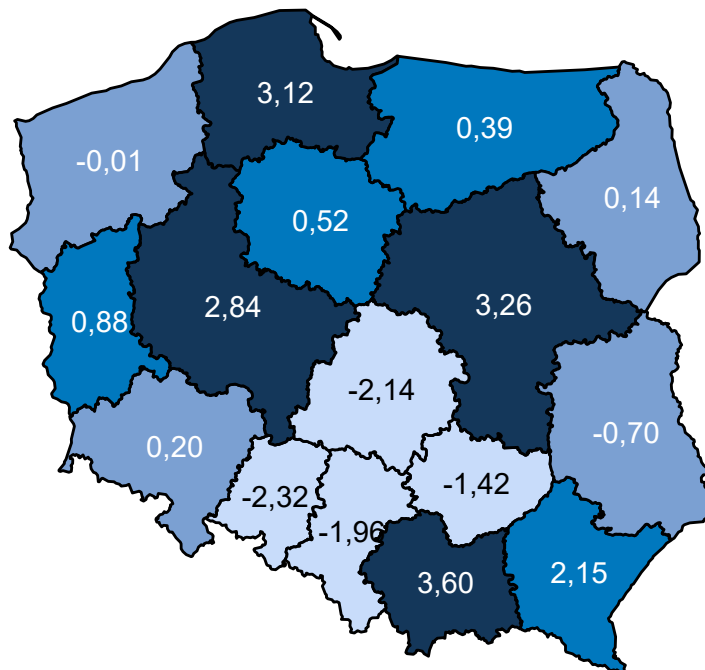


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,01%.

Mapa 3.2.126: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

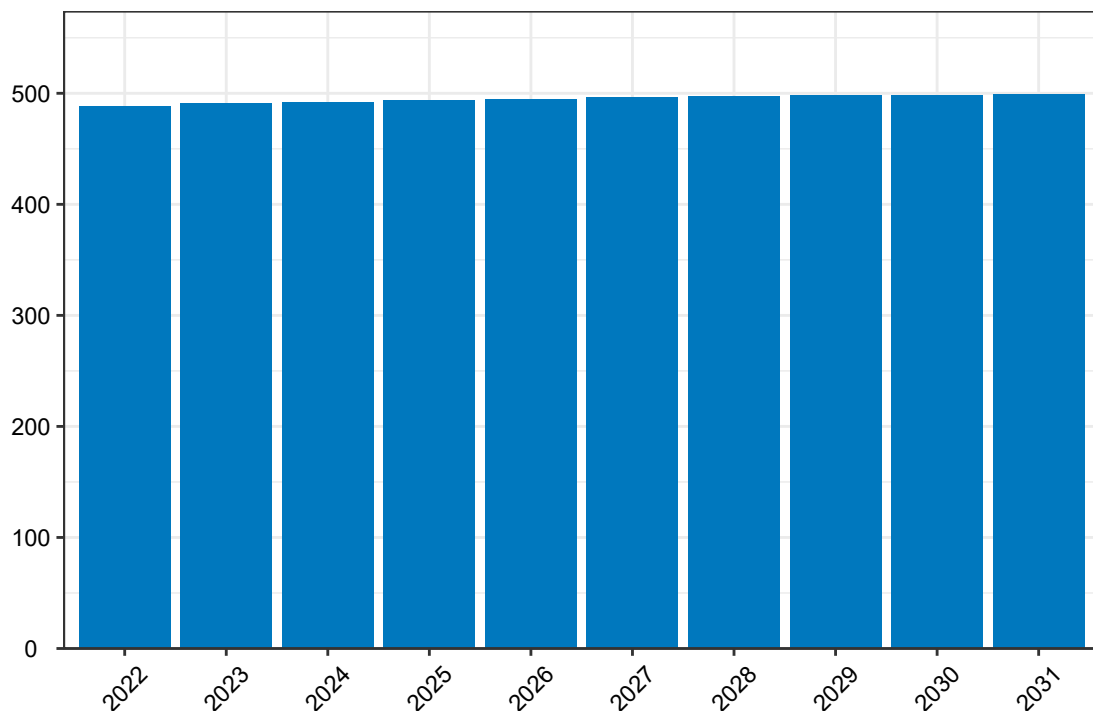


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

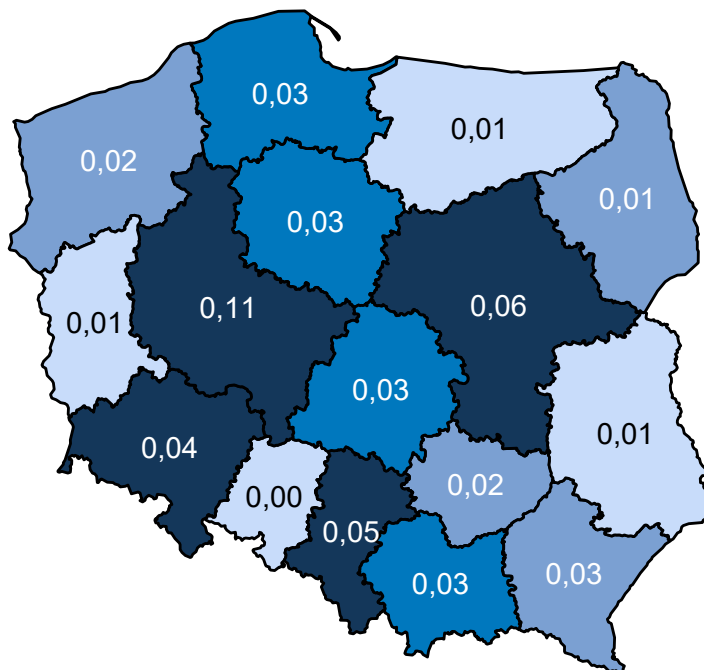
Wykres 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

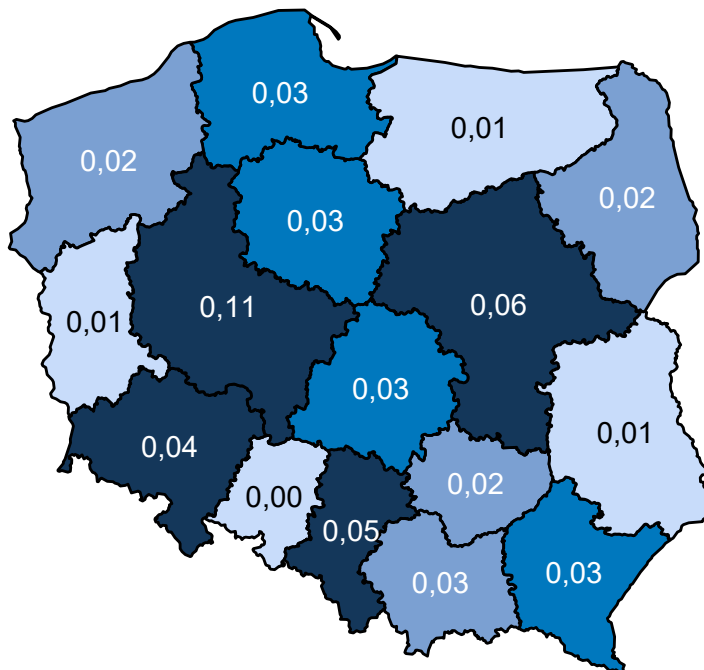
Mapa 3.2.127 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.128.

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

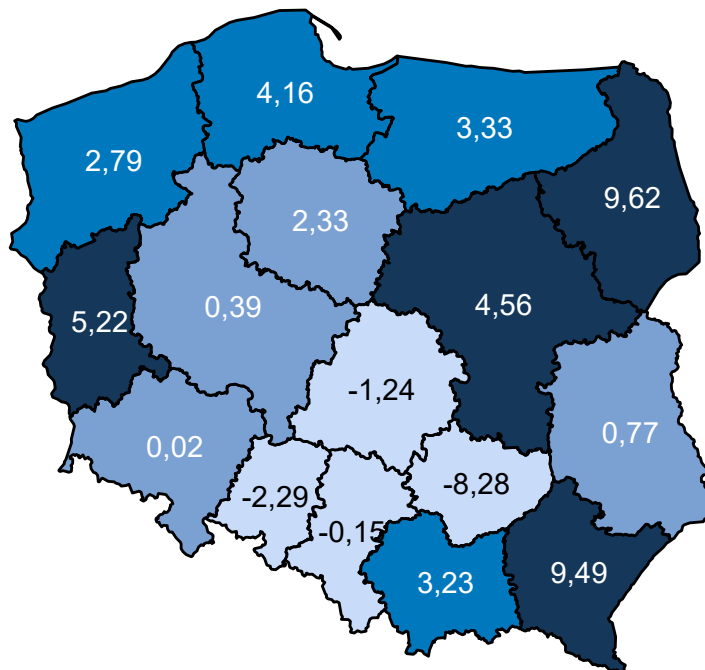


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,79%.

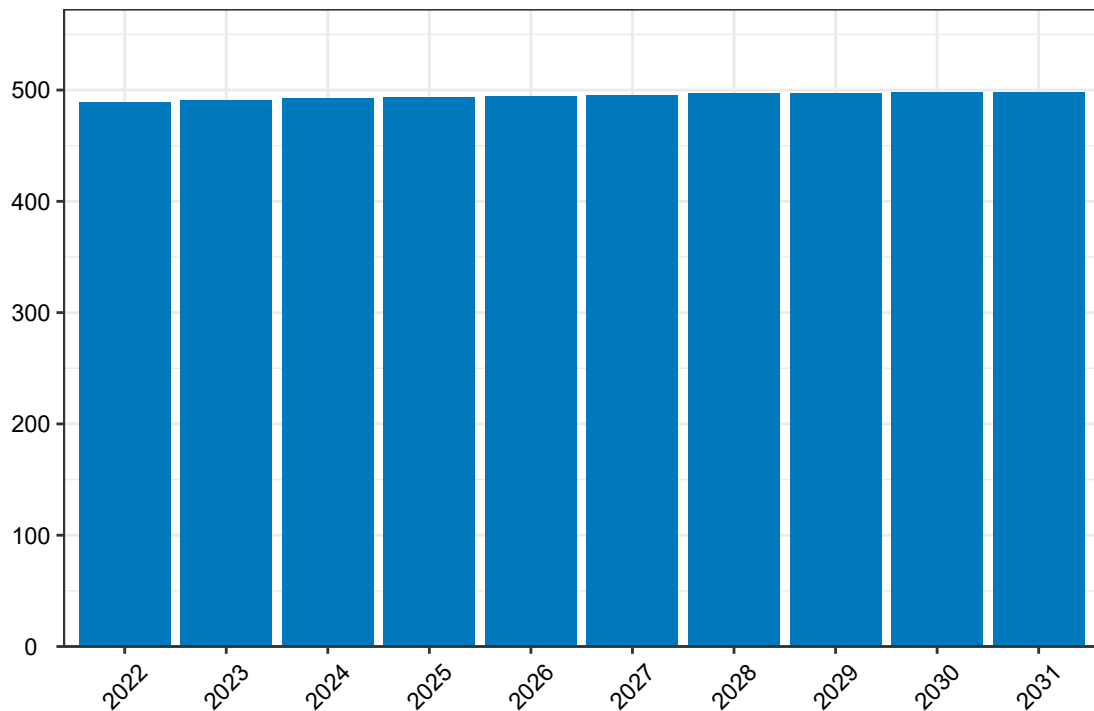
Mapa 3.2.129: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

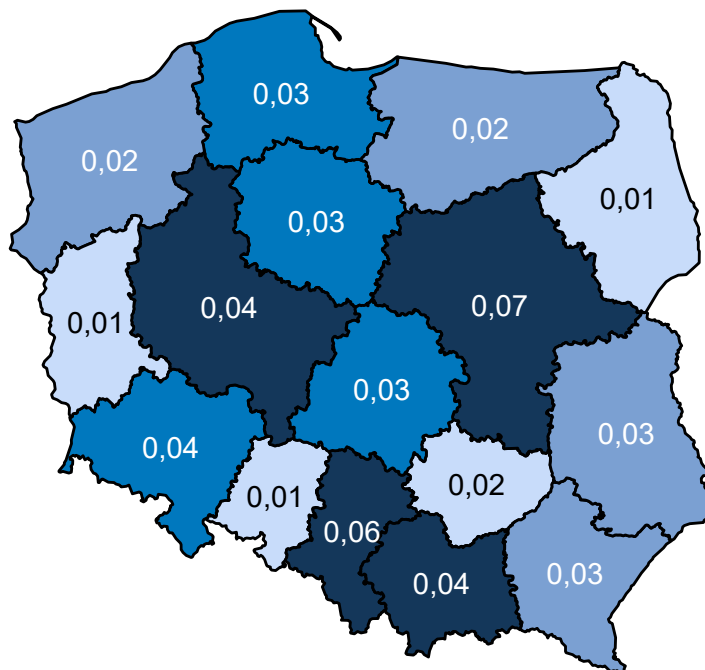
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

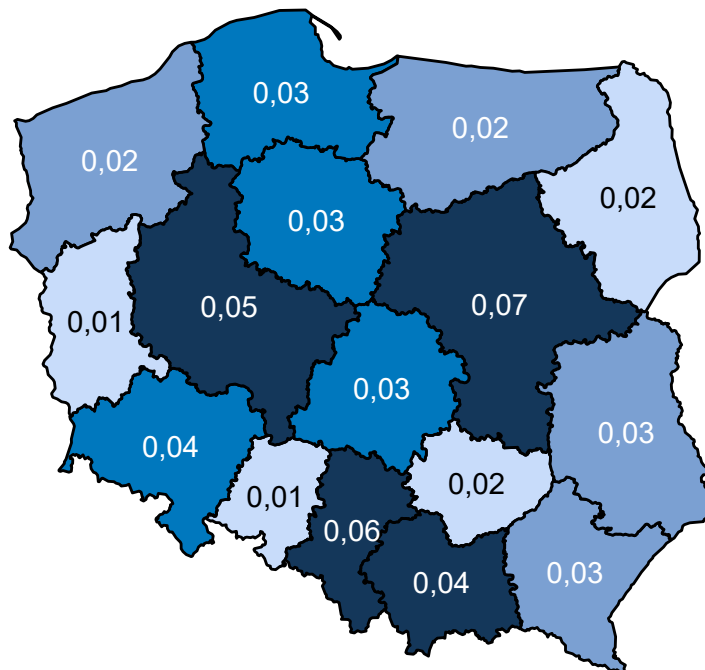
Mapa 3.2.130 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.131.

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

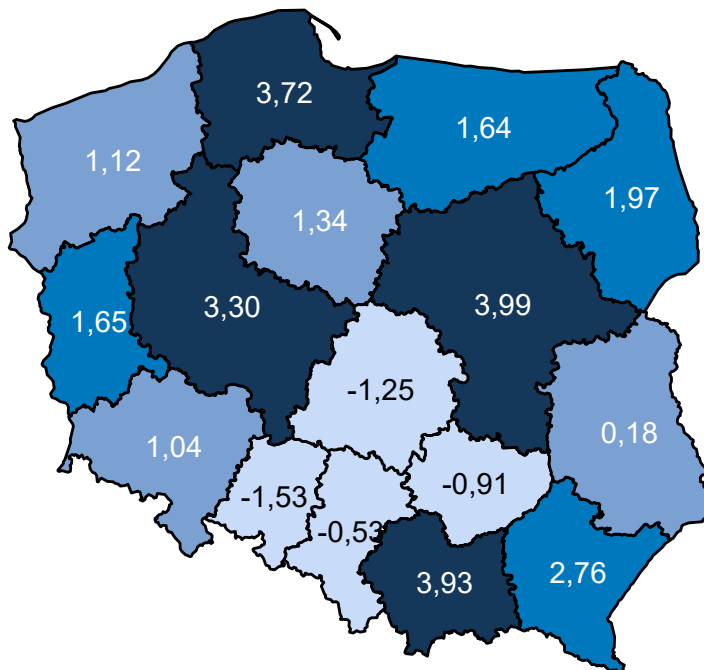


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,12%.

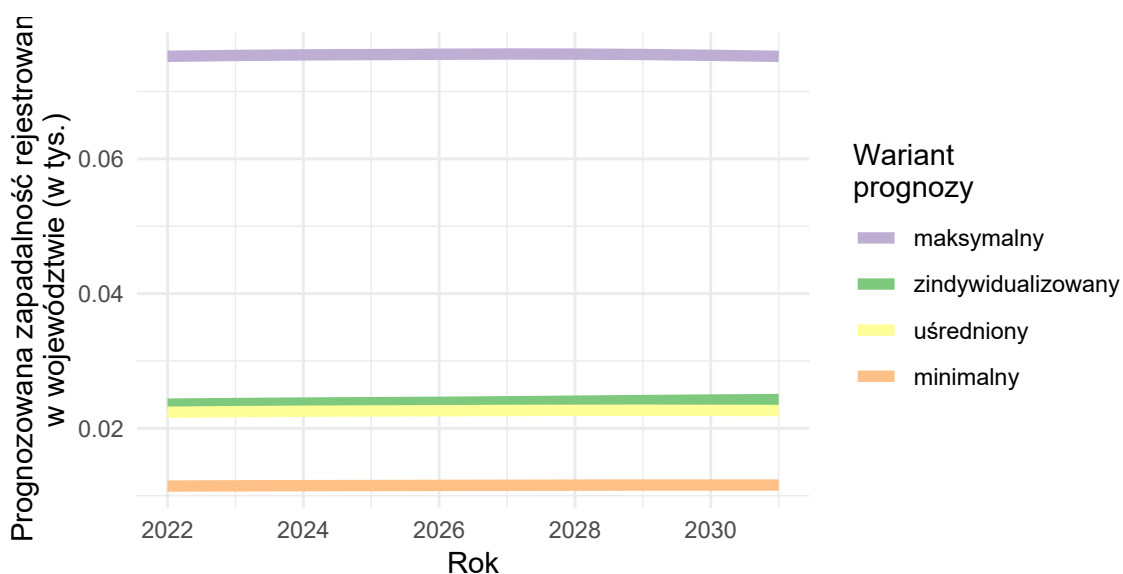
Mapa 3.2.132: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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