



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



# Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie nowotworów niezłośliwych dla województwa kujawsko-pomorskiego

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



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



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



# Spis treści

<b>1</b>	<b>Aspekty demograficzne i epidemiologiczne</b>	<b>5</b>
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
<b>2</b>	<b>Analiza stanu i wykorzystania zasobów</b>	<b>47</b>
2.1	Lecznictwo szpitalne . . . . .	48
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .	338
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .	445
2.4	Kadry medyczne . . . . .	456
2.5	Zasoby sprzętowe . . . . .	457
<b>3</b>	<b>Prognoza</b>	<b>459</b>
3.1	Prognoza demograficzna . . . . .	460
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	460



# 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 rozdziale.

**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

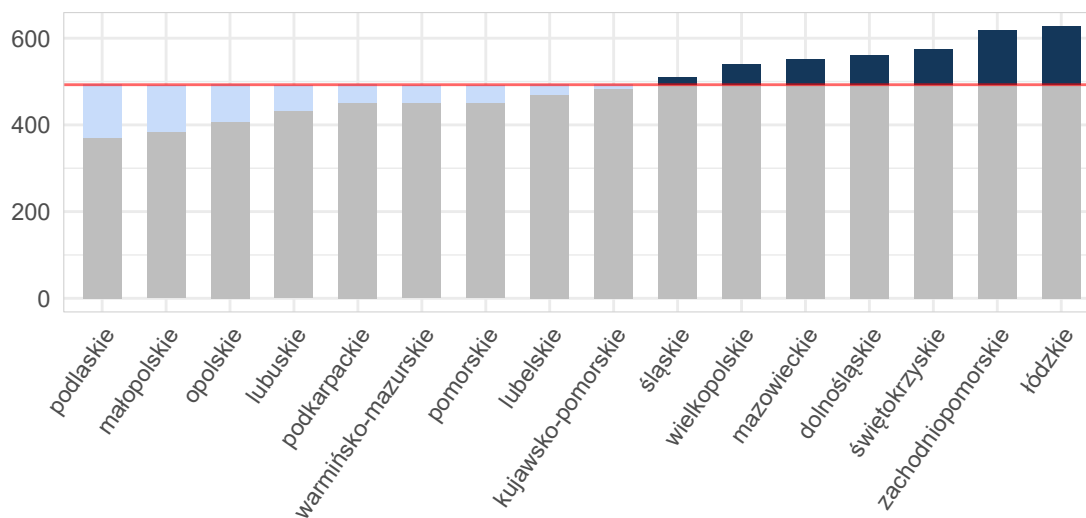
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

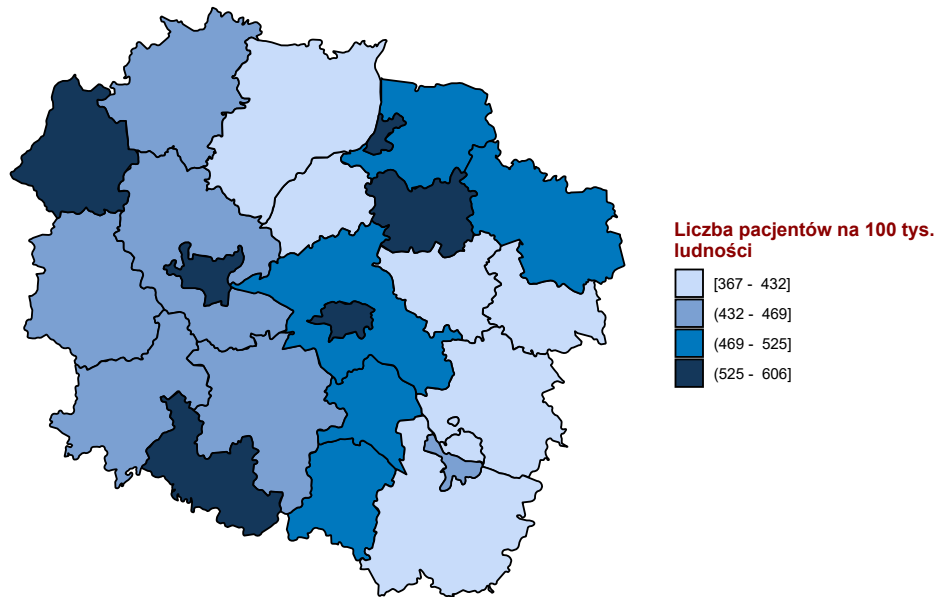
### Chorobowość szpitalna

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



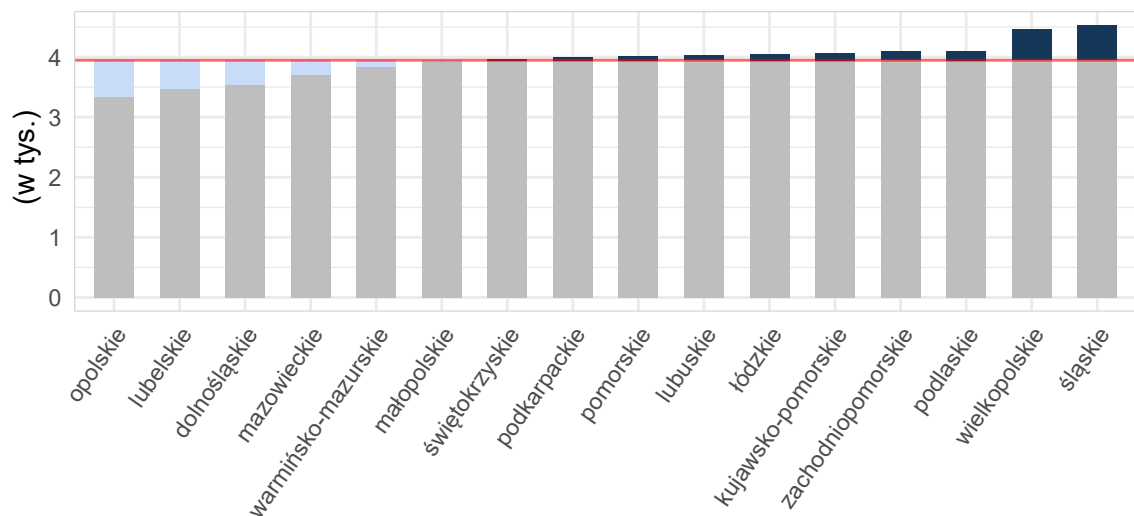
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

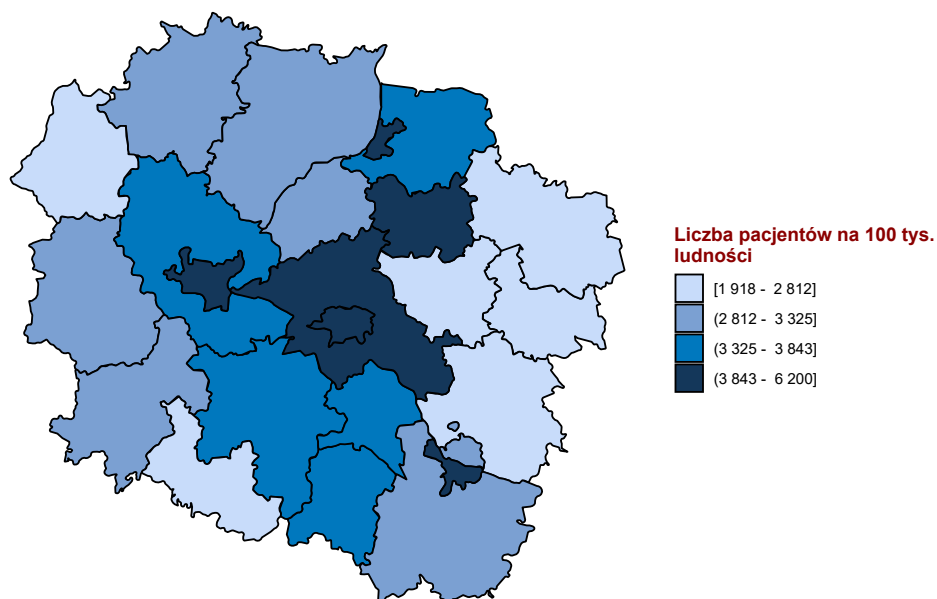
Współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w ambulatoryjnej poradni specjalistycznej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**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

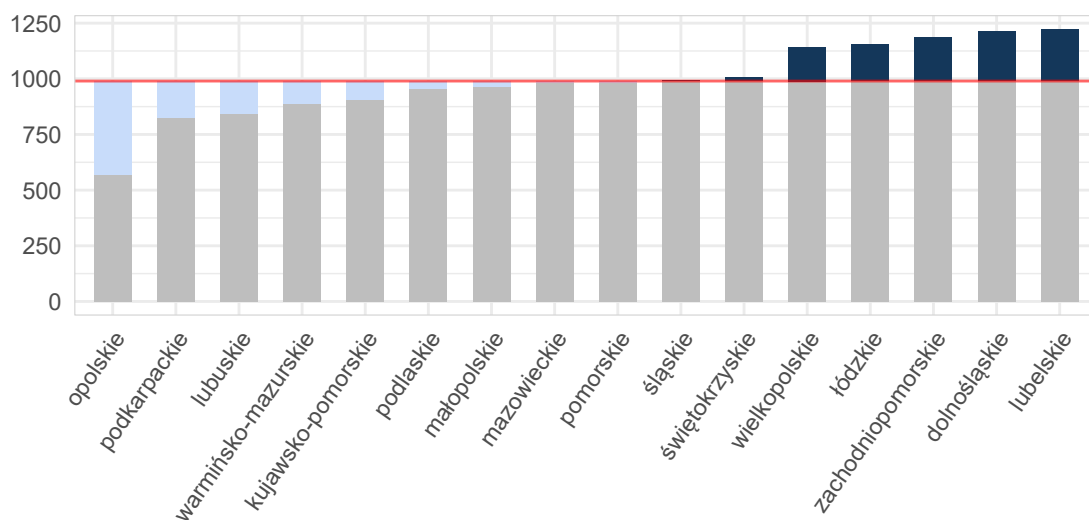


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

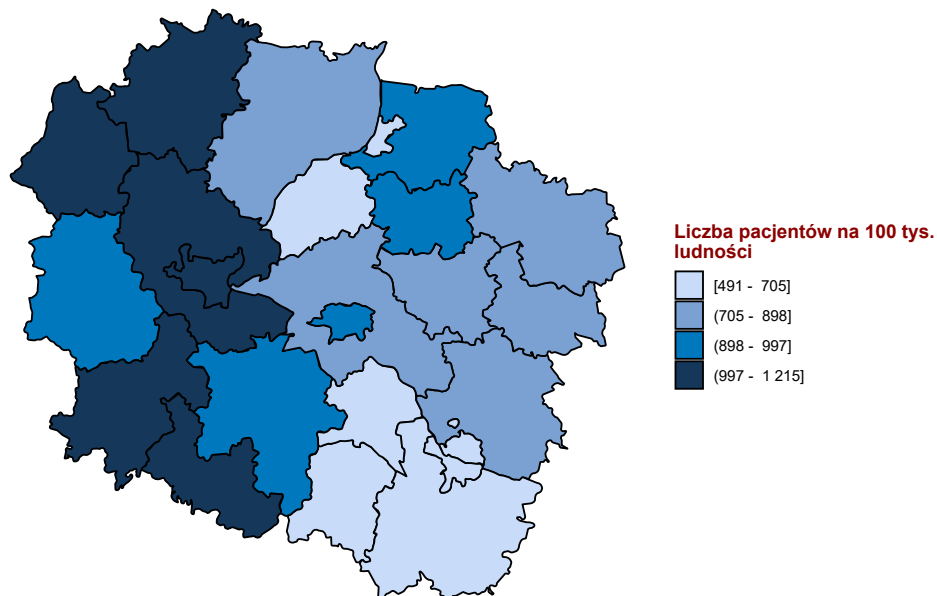
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**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

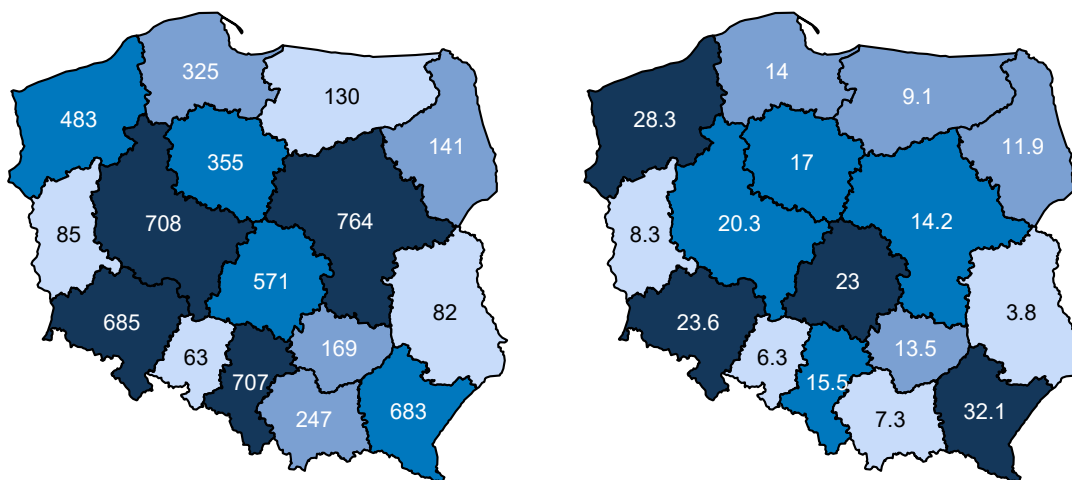


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## nowotwory niezłośliwe głowy i szyi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

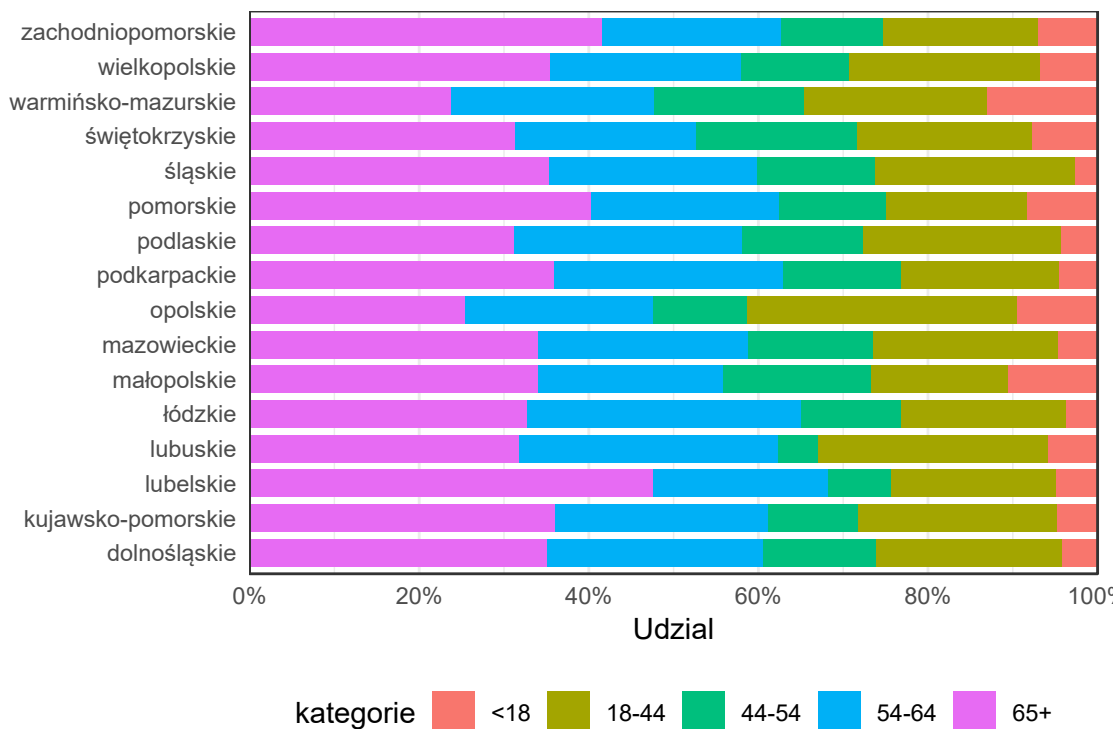
Na mapach 1.3.4 i 1.3.5 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów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



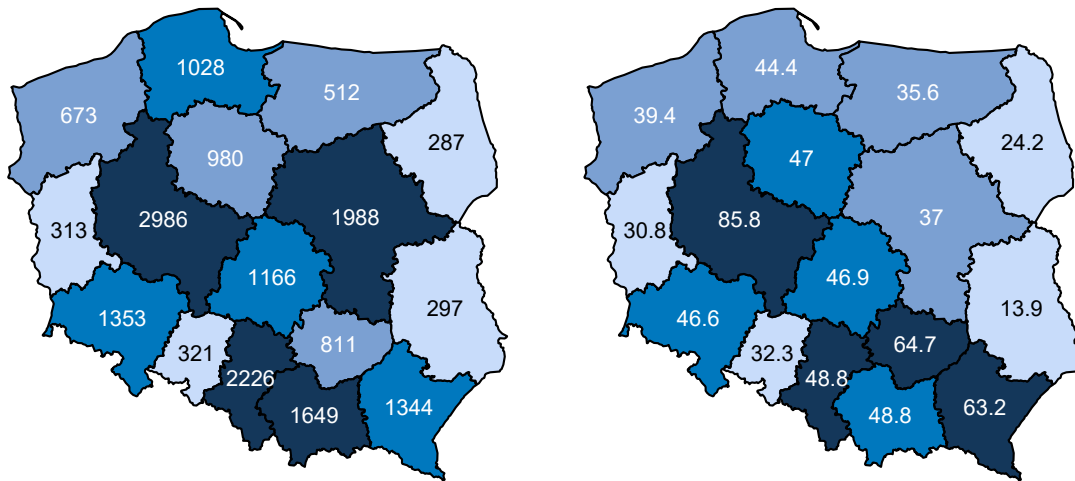
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



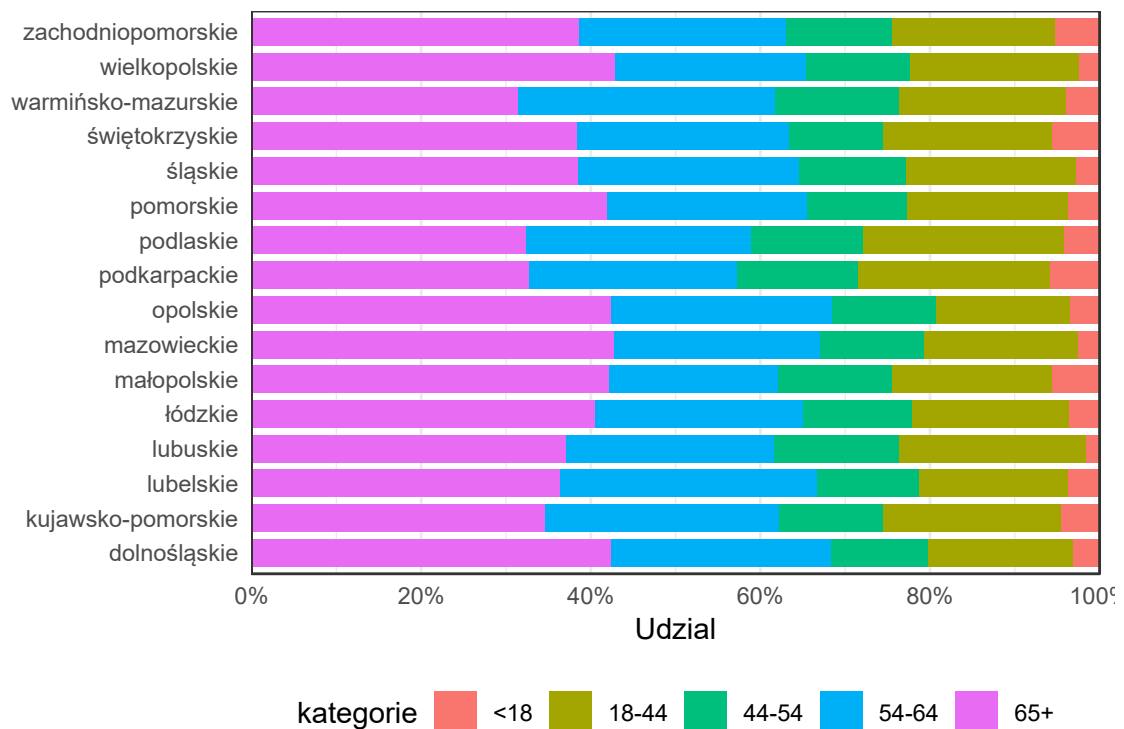
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

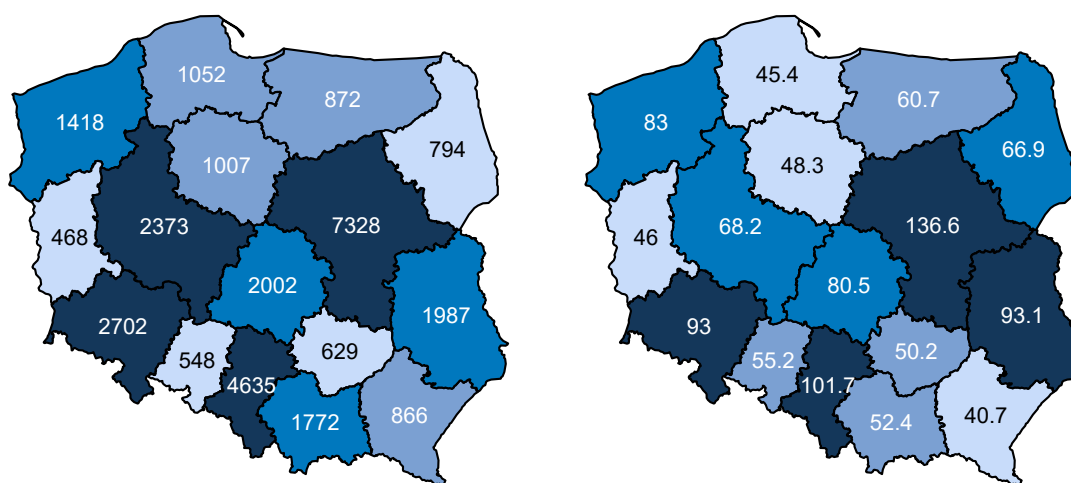


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

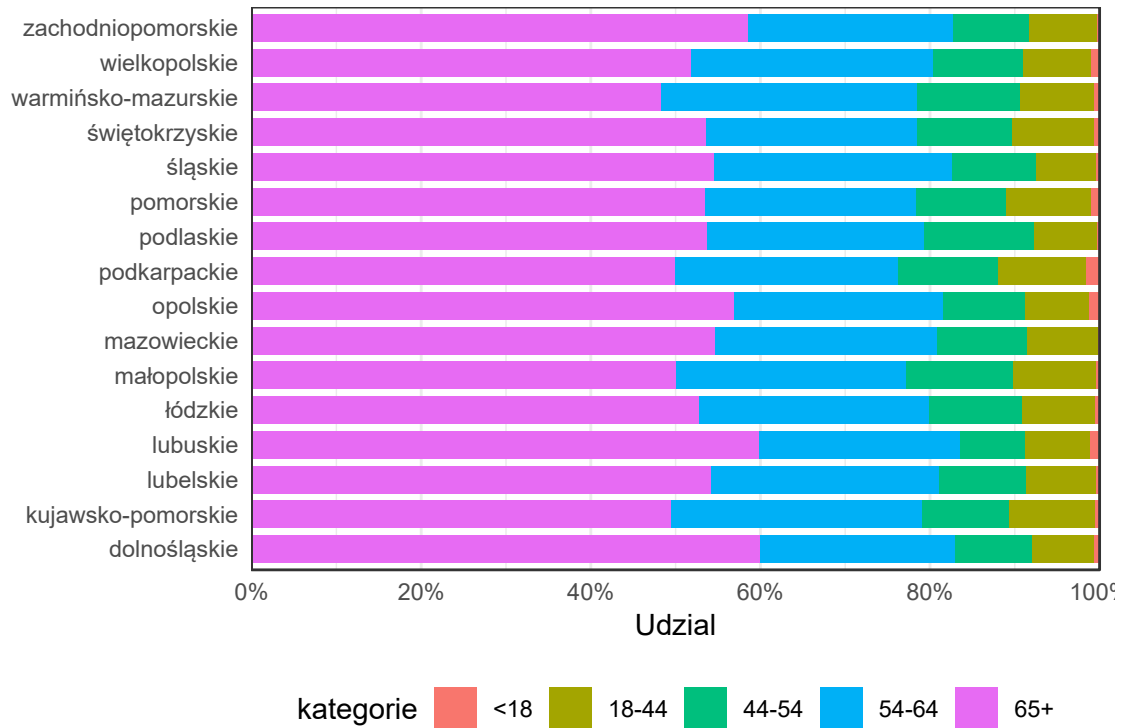
Na mapach 1.3.6 i 1.3.7 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



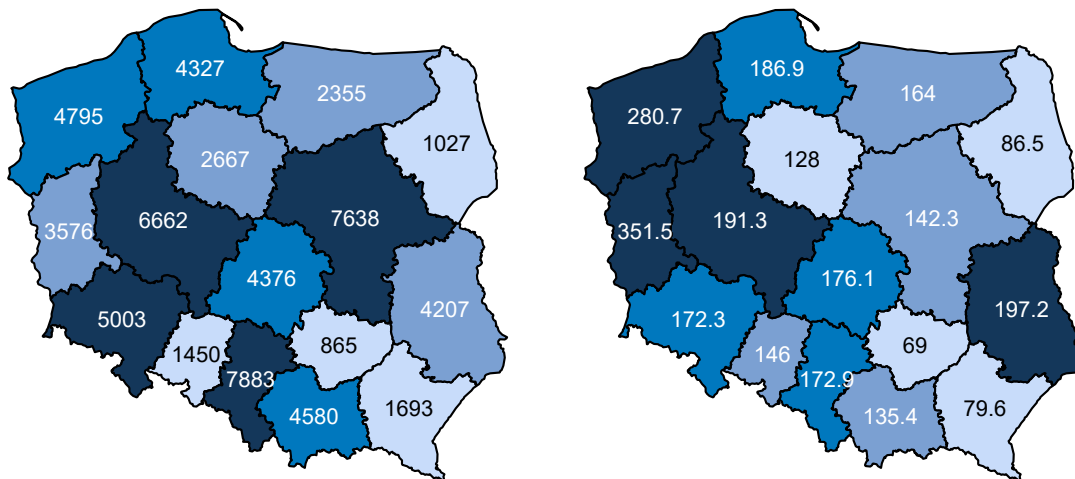
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



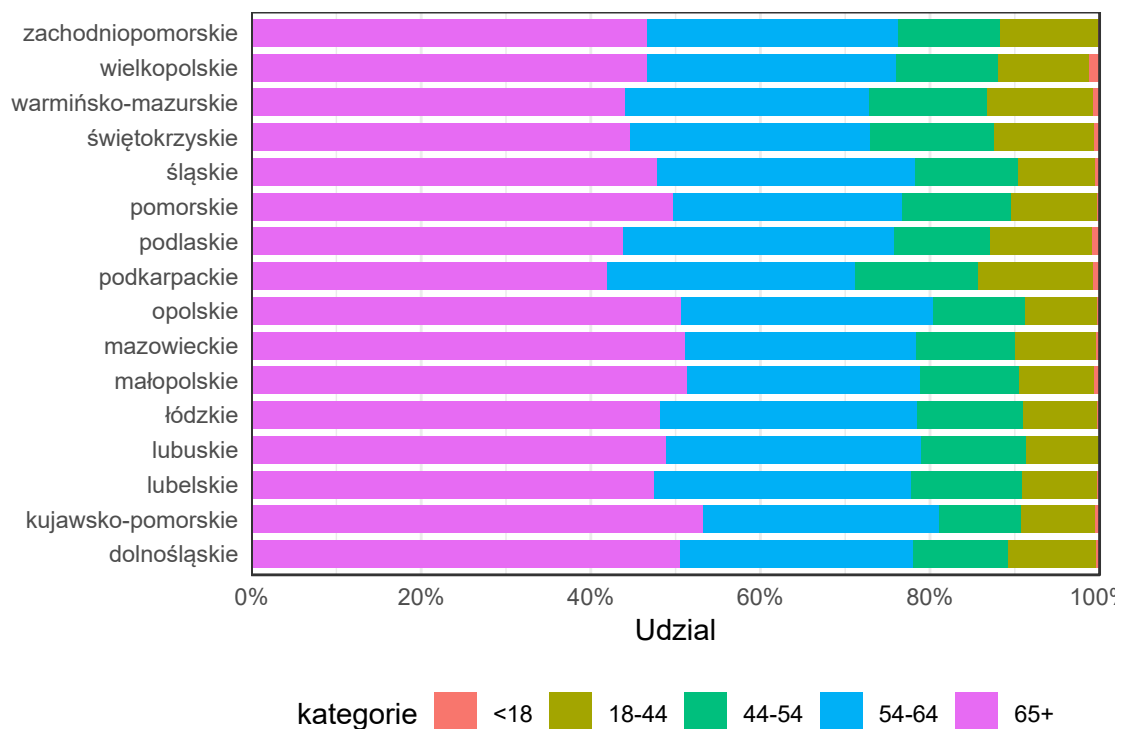
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

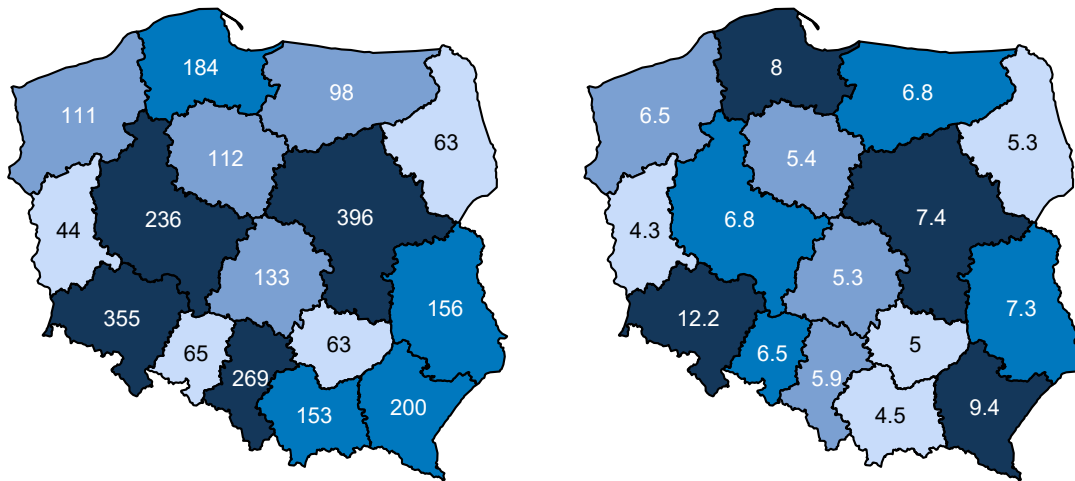


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

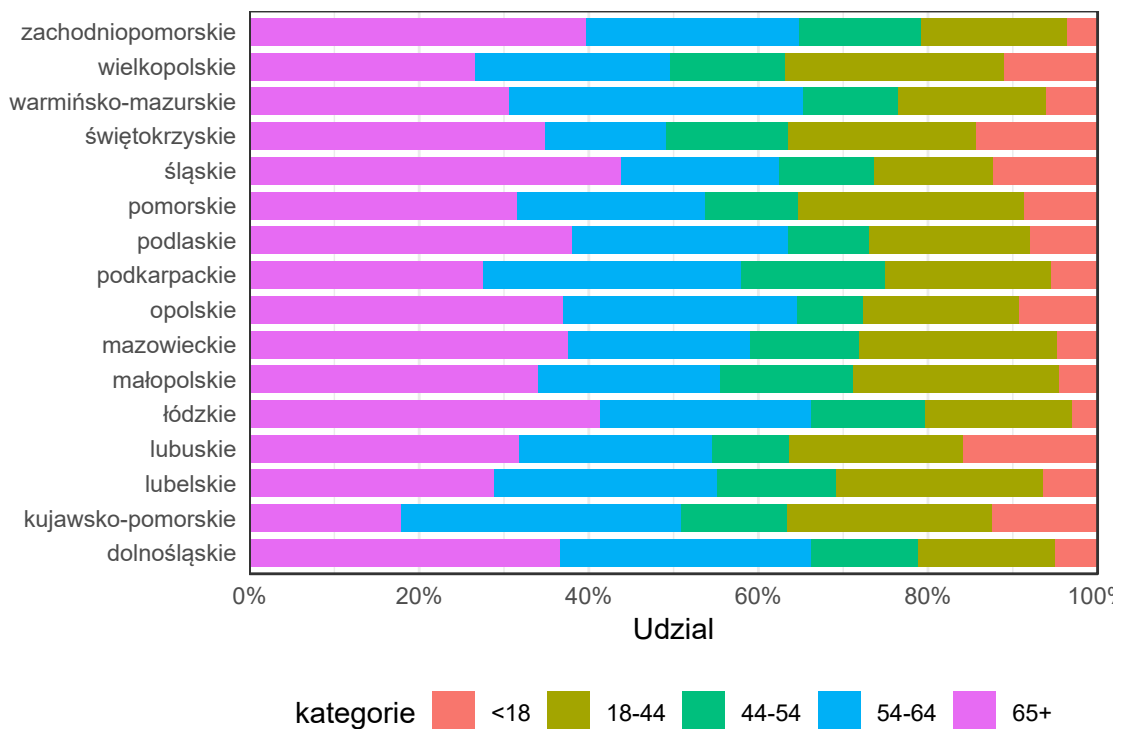
Na mapach 1.3.8 i 1.3.9 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa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

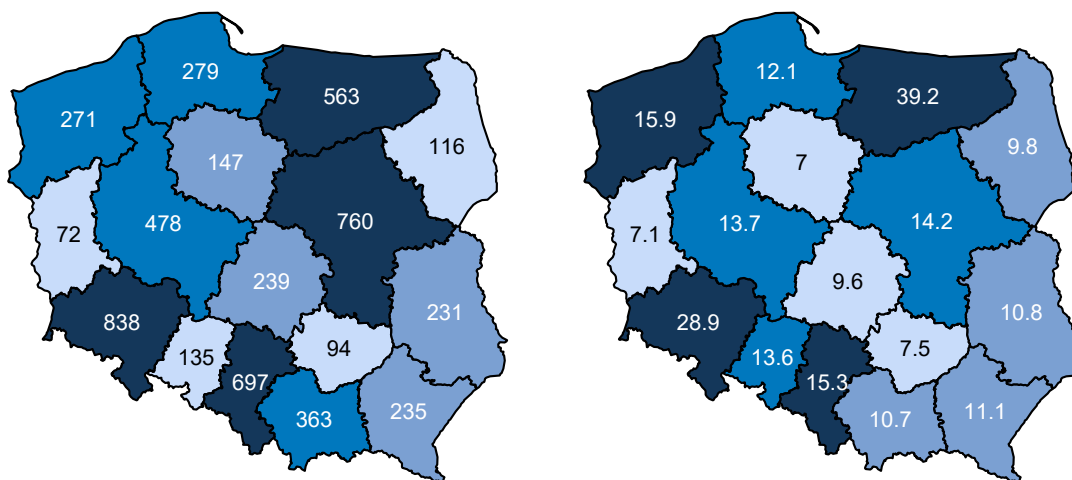
**Wykres 1.3.8:** Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

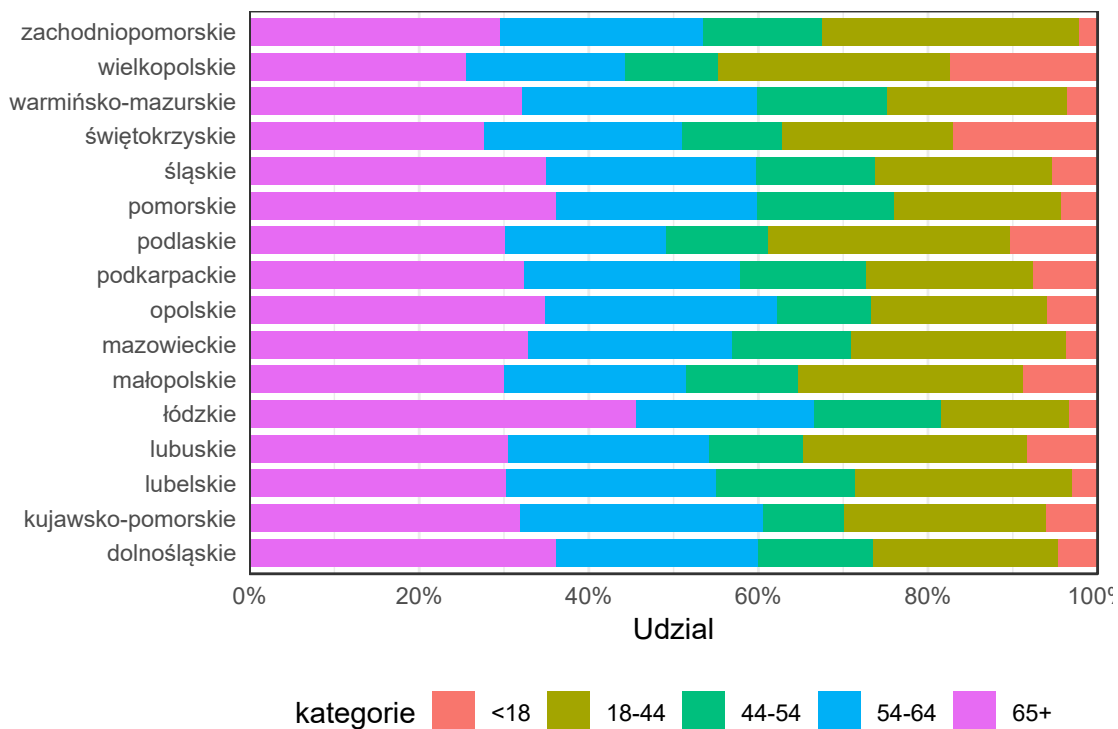


**Mapa 1.3.9:** Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca



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

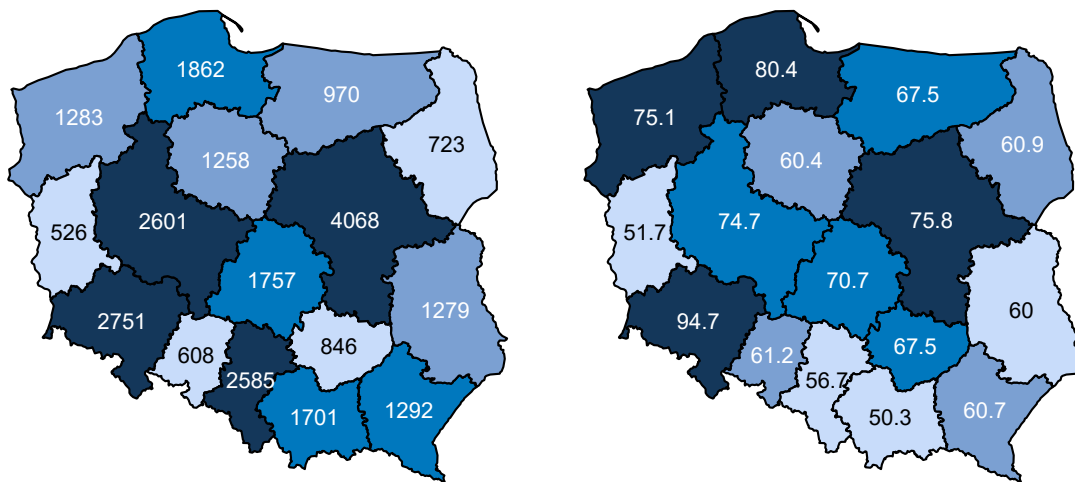


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

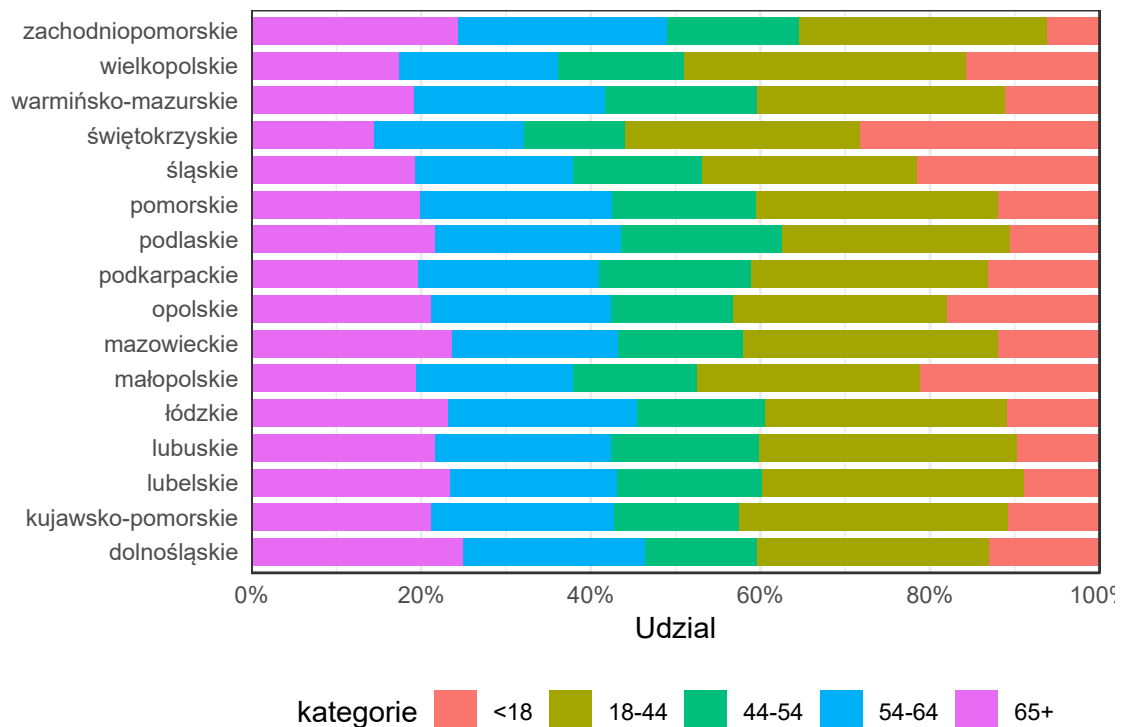
Na mapach 1.3.10 i 1.3.11 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę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



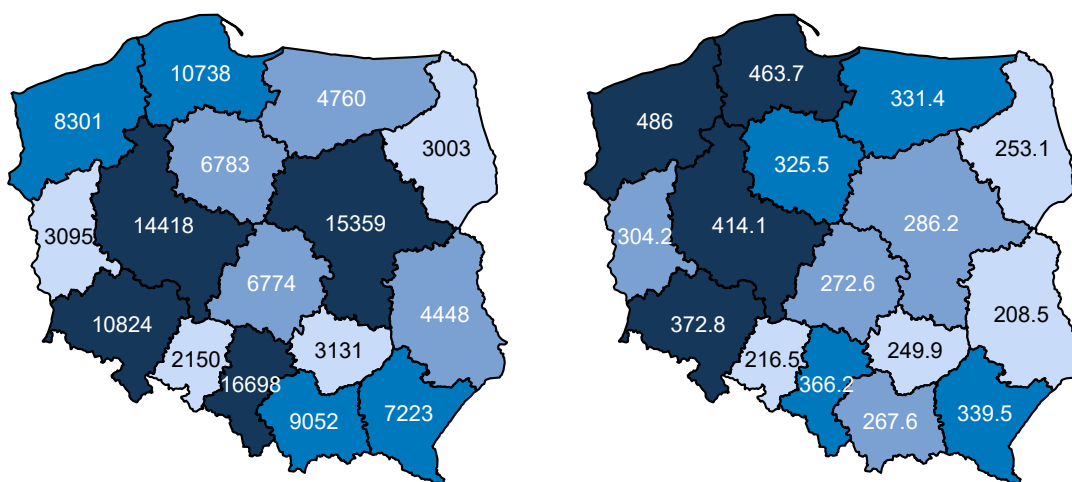
Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

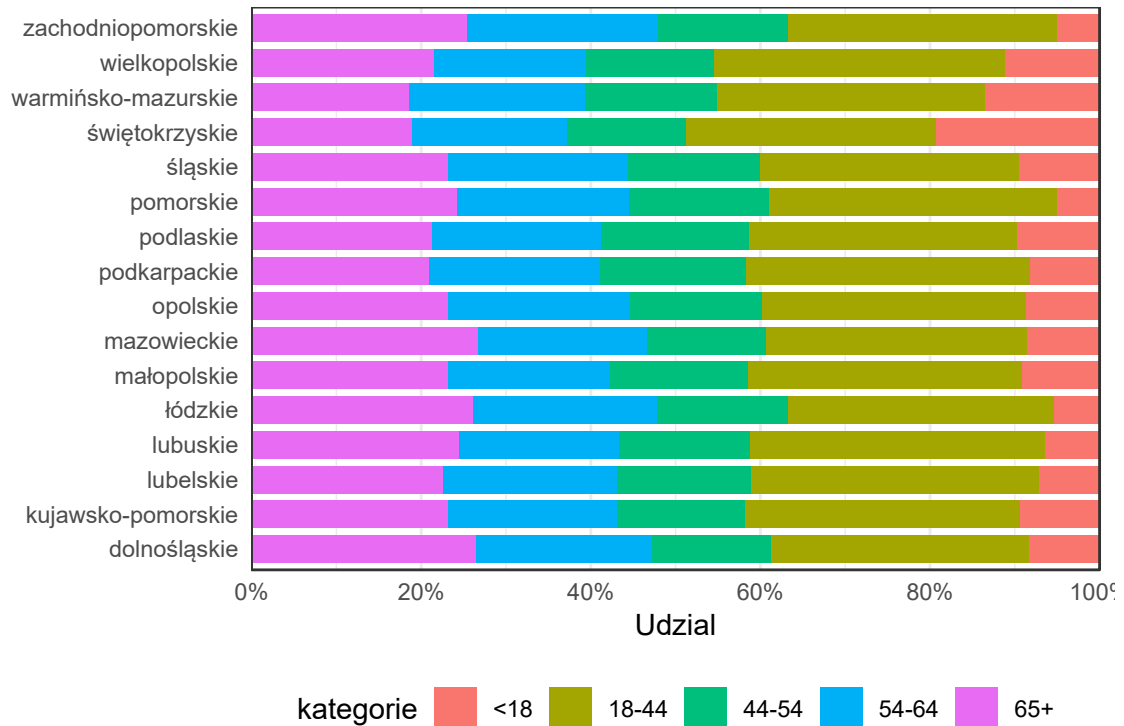


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

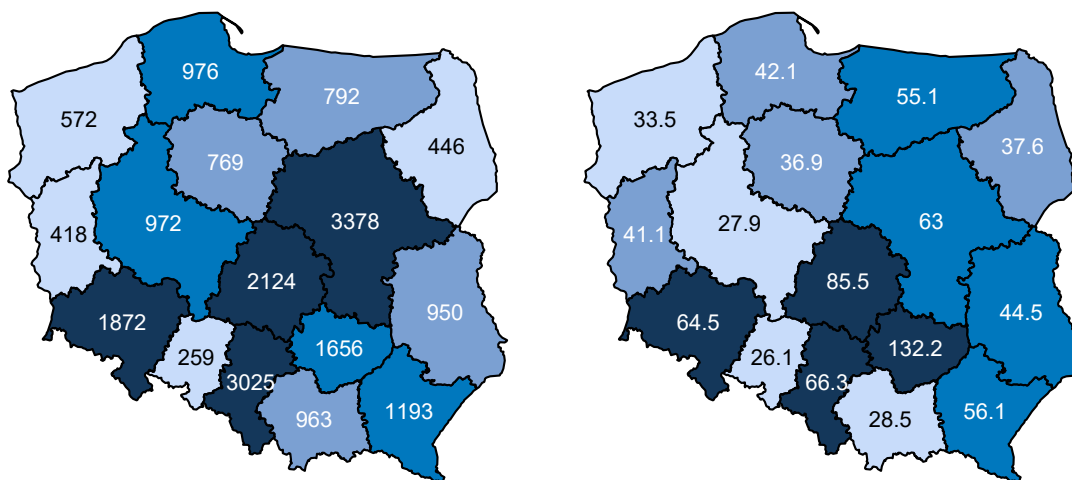
**Wykres 1.3.11:** Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

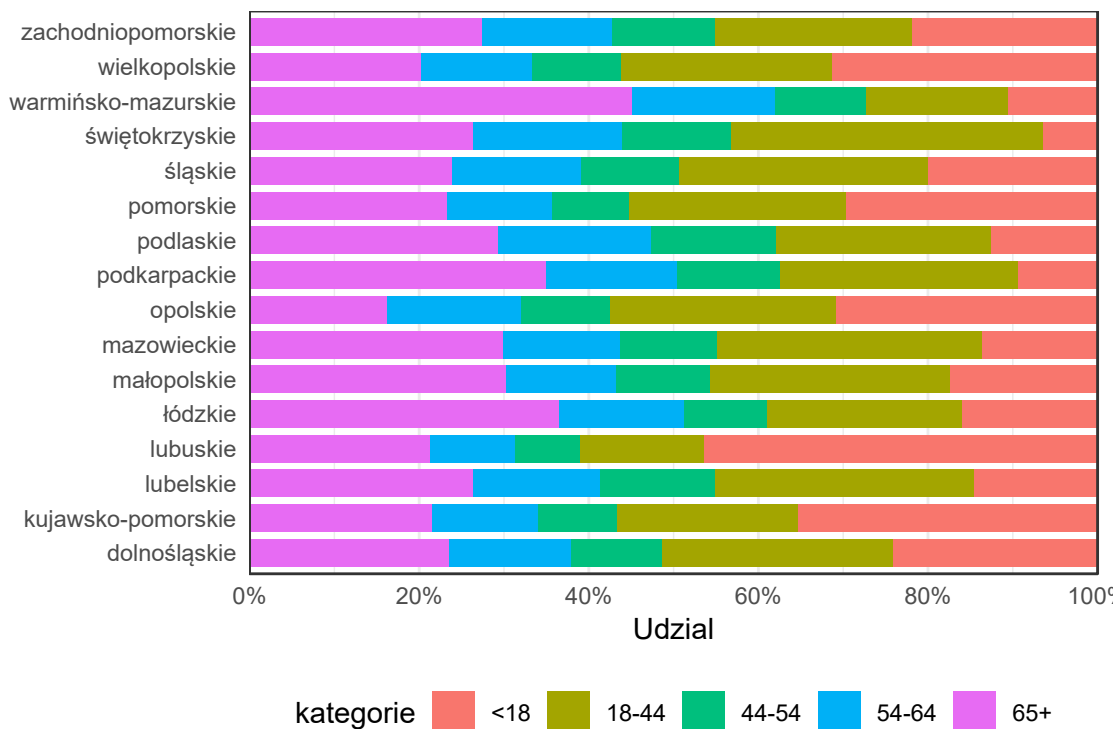
Na mapach 1.3.12 i 1.3.13 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



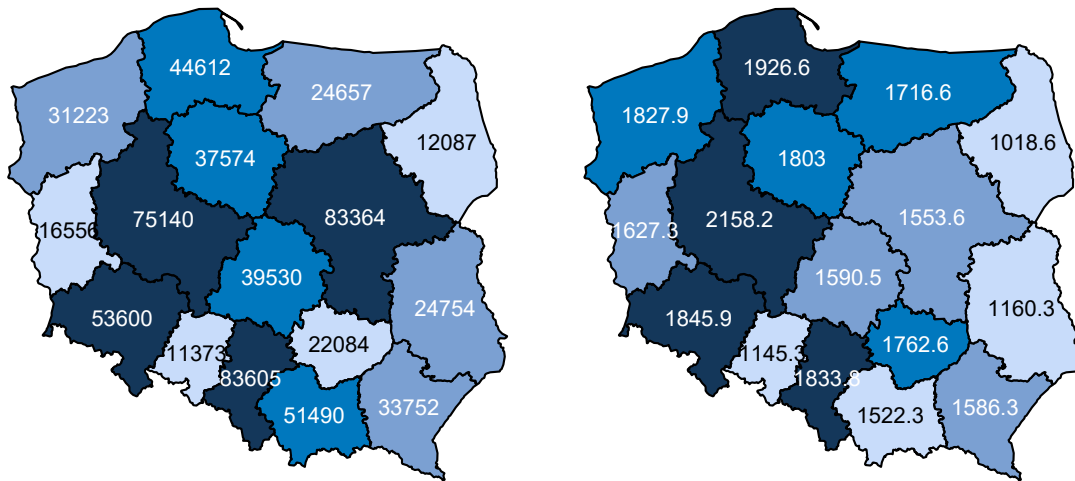
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



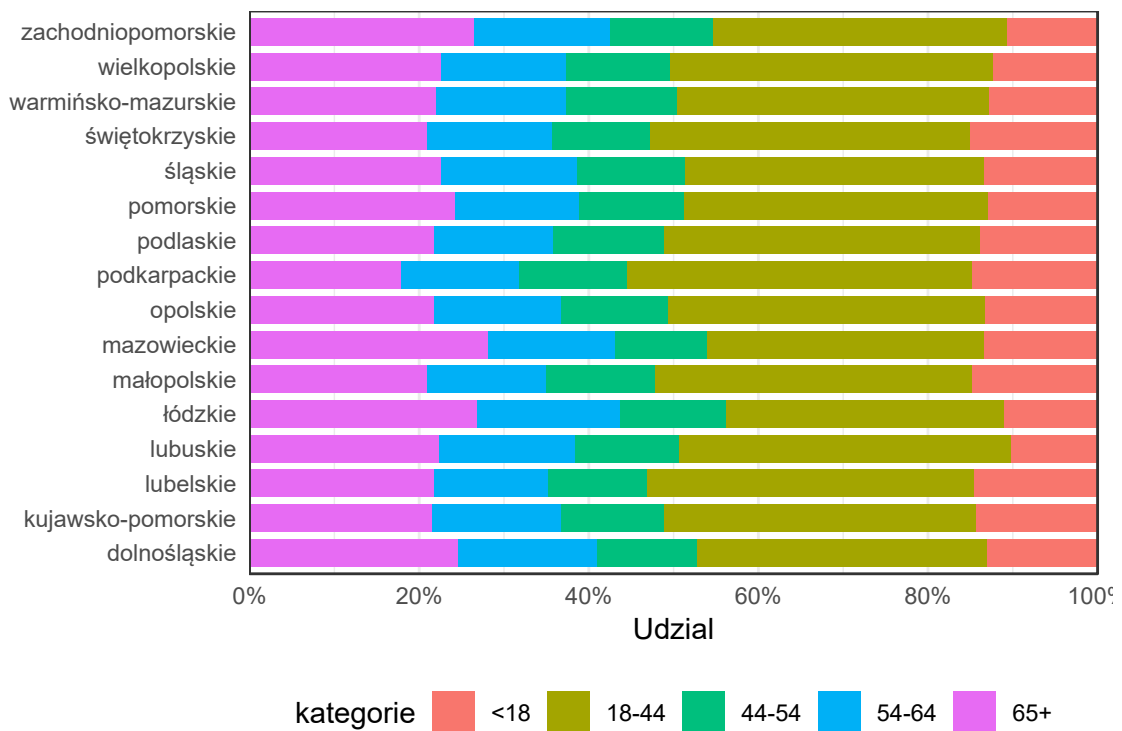
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

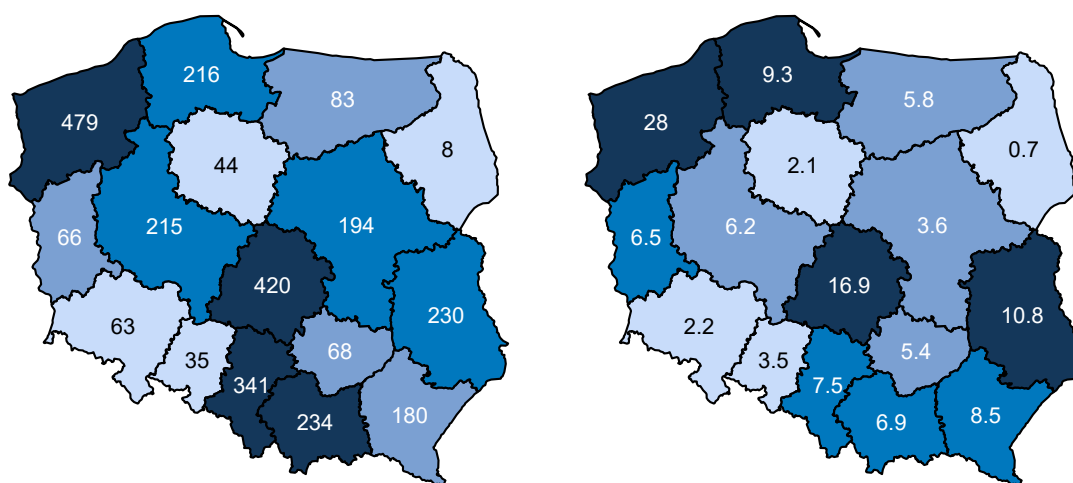


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe piersi - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

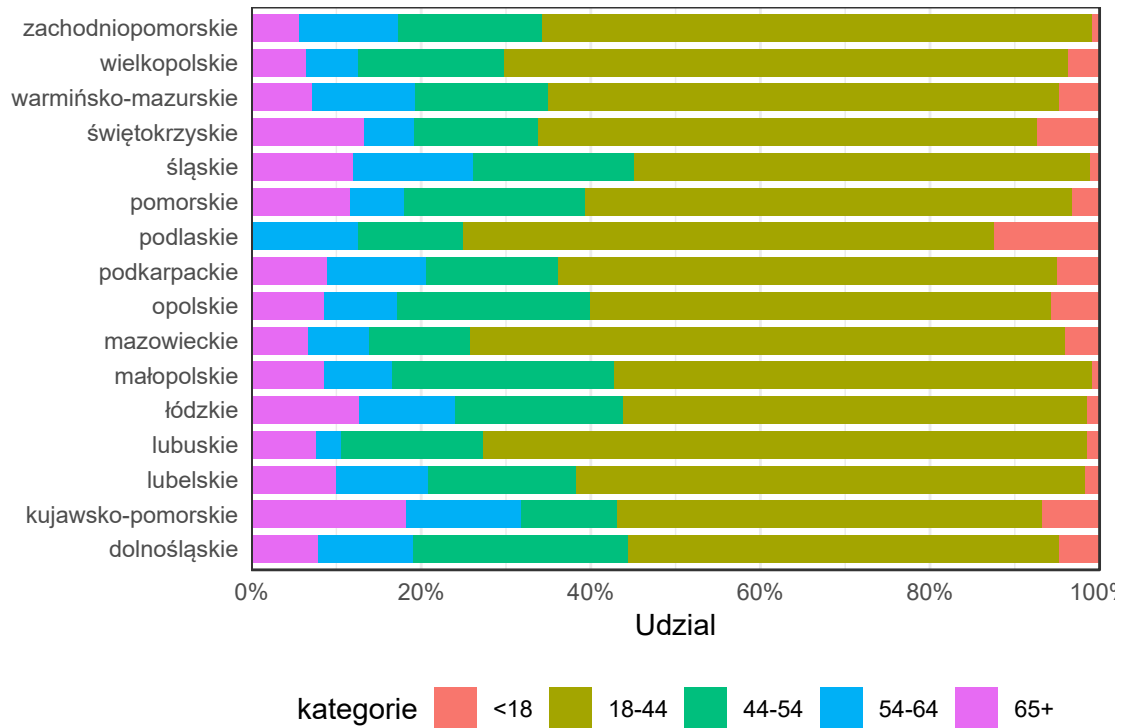
Na mapach 1.3.14 i 1.3.15 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe piersi (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów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



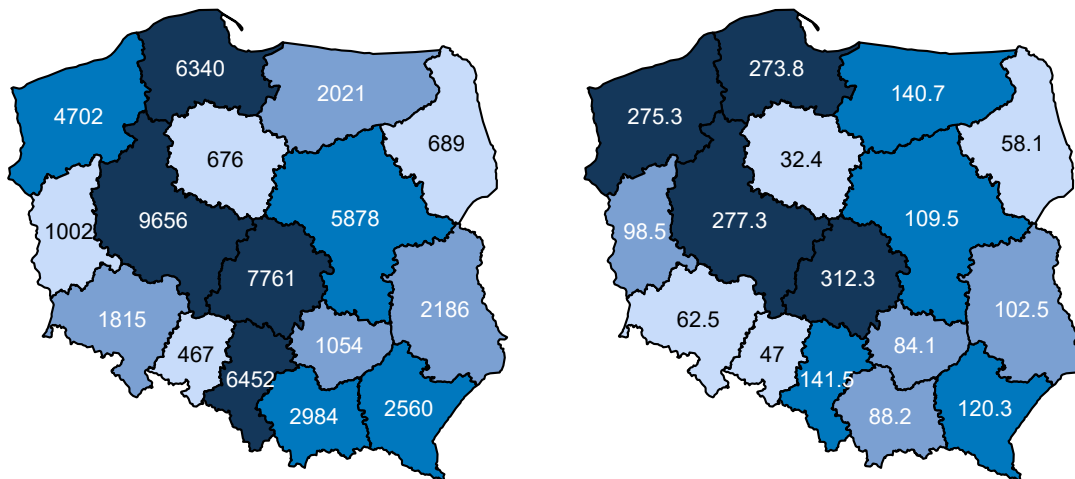
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

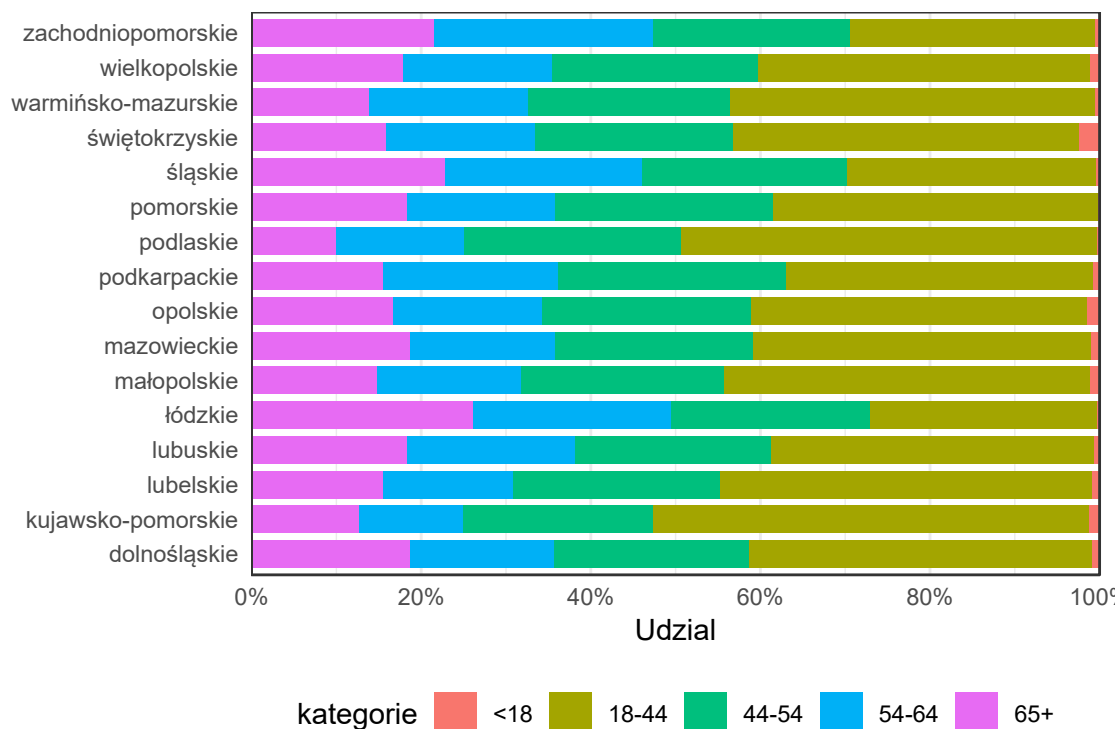
**Mapa 1.3.15:** Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - nowotwory niezłośliwe piersi



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



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

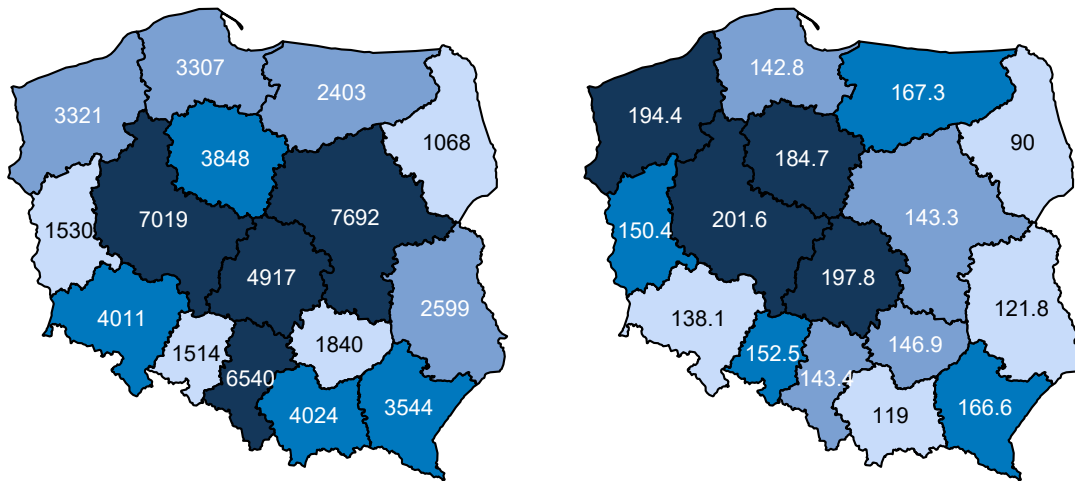


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe narządów płciowych - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

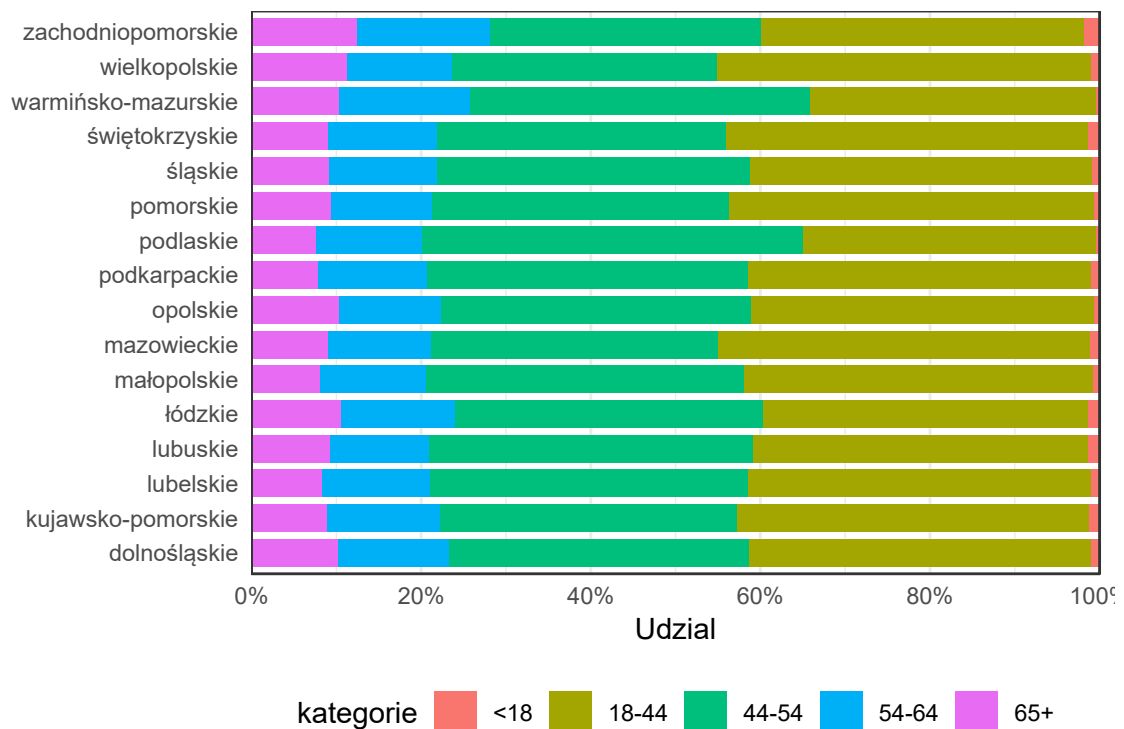
Na mapach 1.3.16 i 1.3.17 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



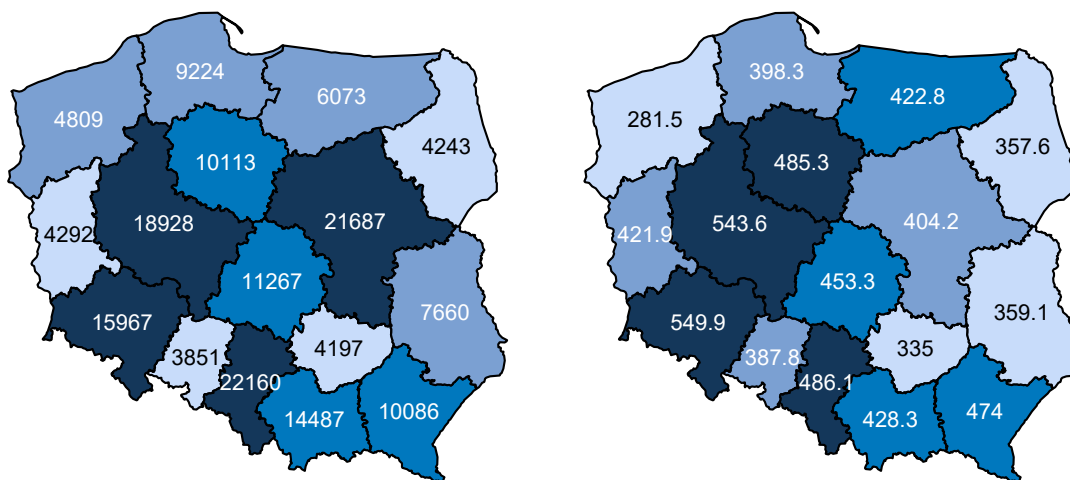
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



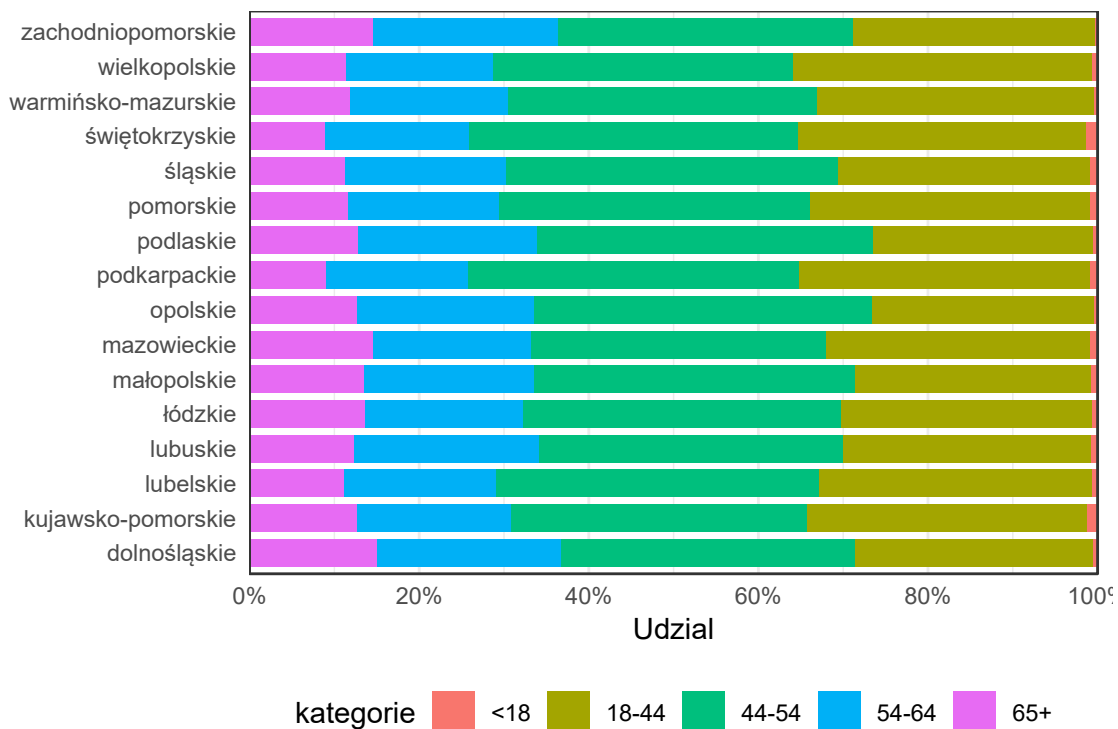
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

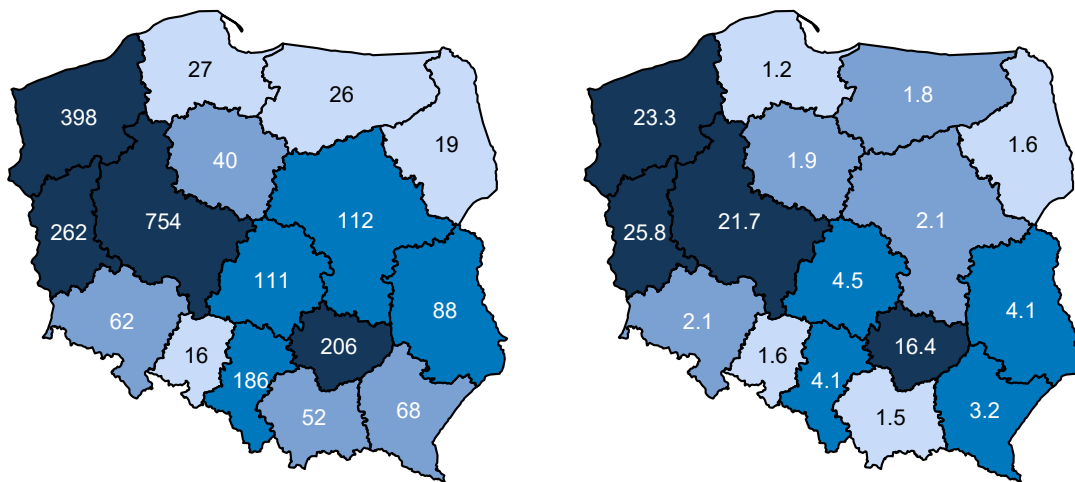


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe układu moczowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

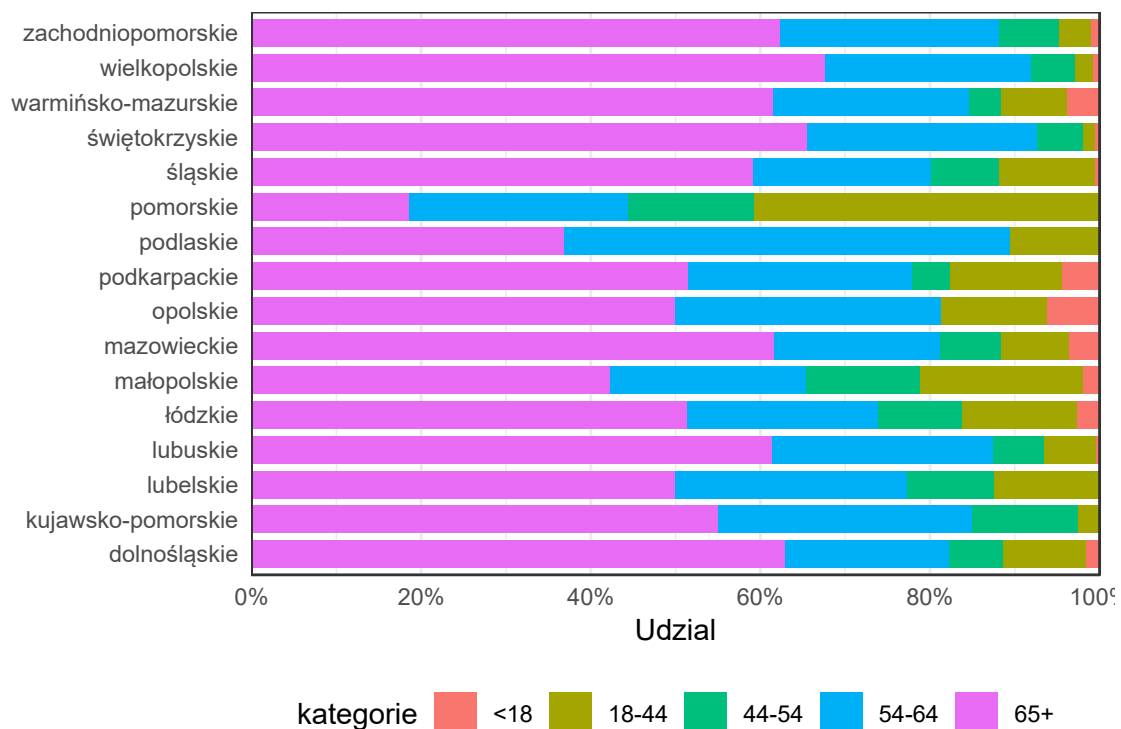
Na mapach 1.3.18 i 1.3.19 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu moczowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



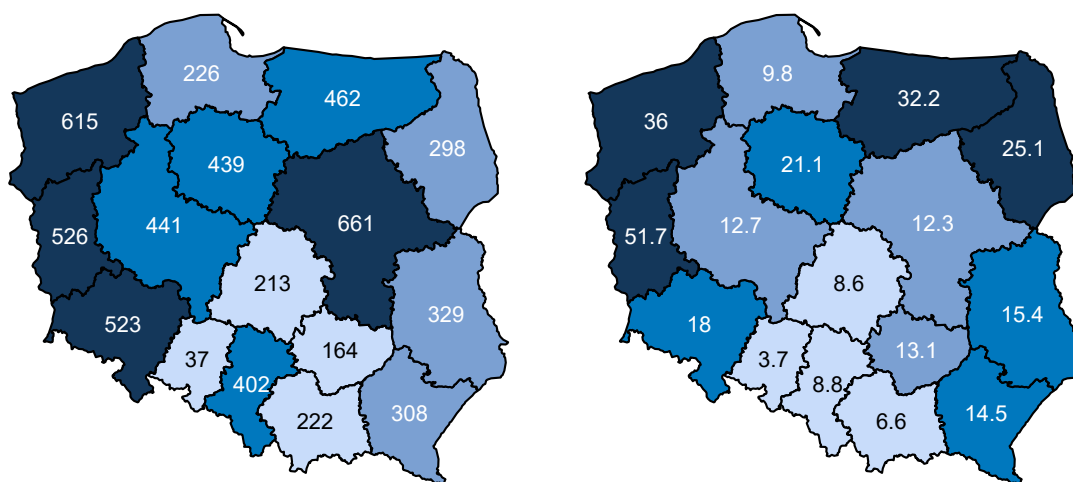
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

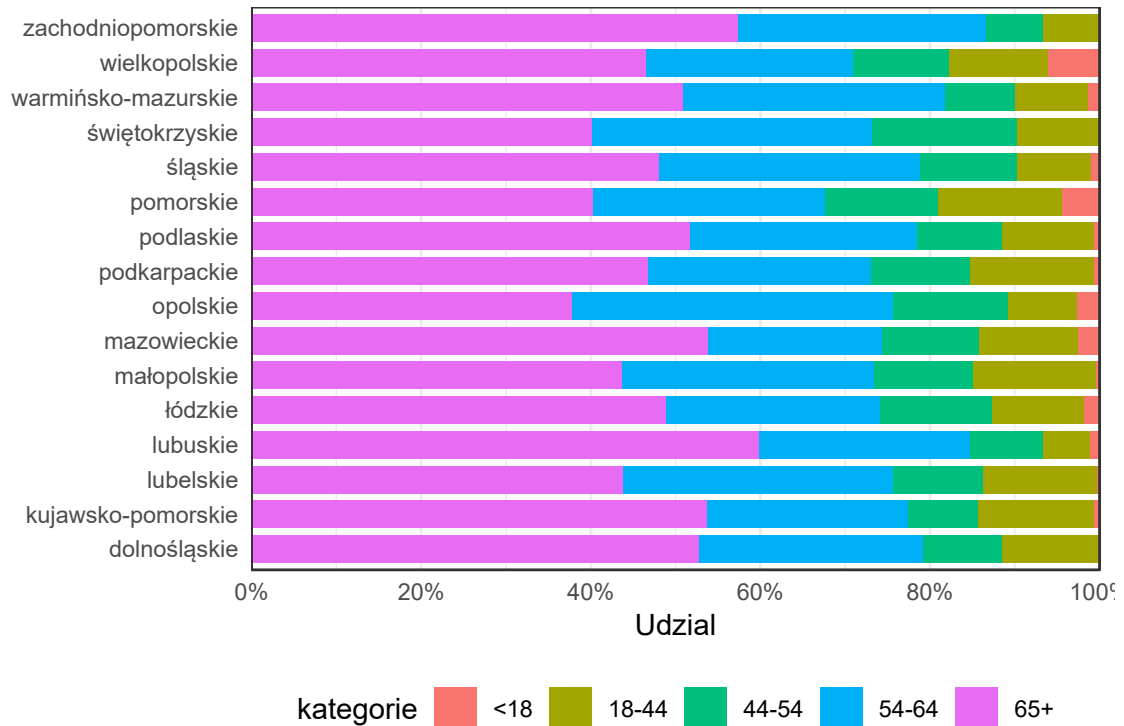


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

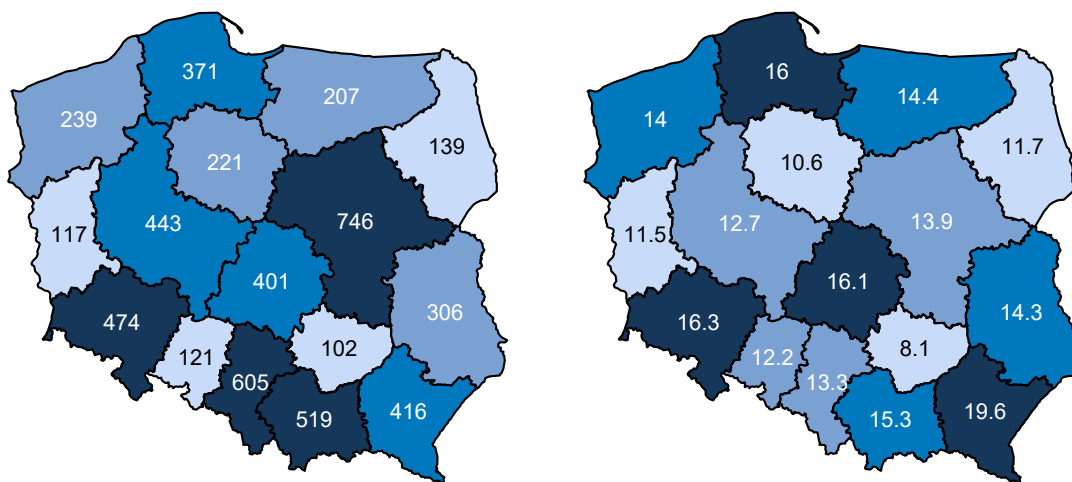
**Wykres 1.3.19:** Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - nowotwory niezłośliwe układu moczowego

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe układu nerwowego - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

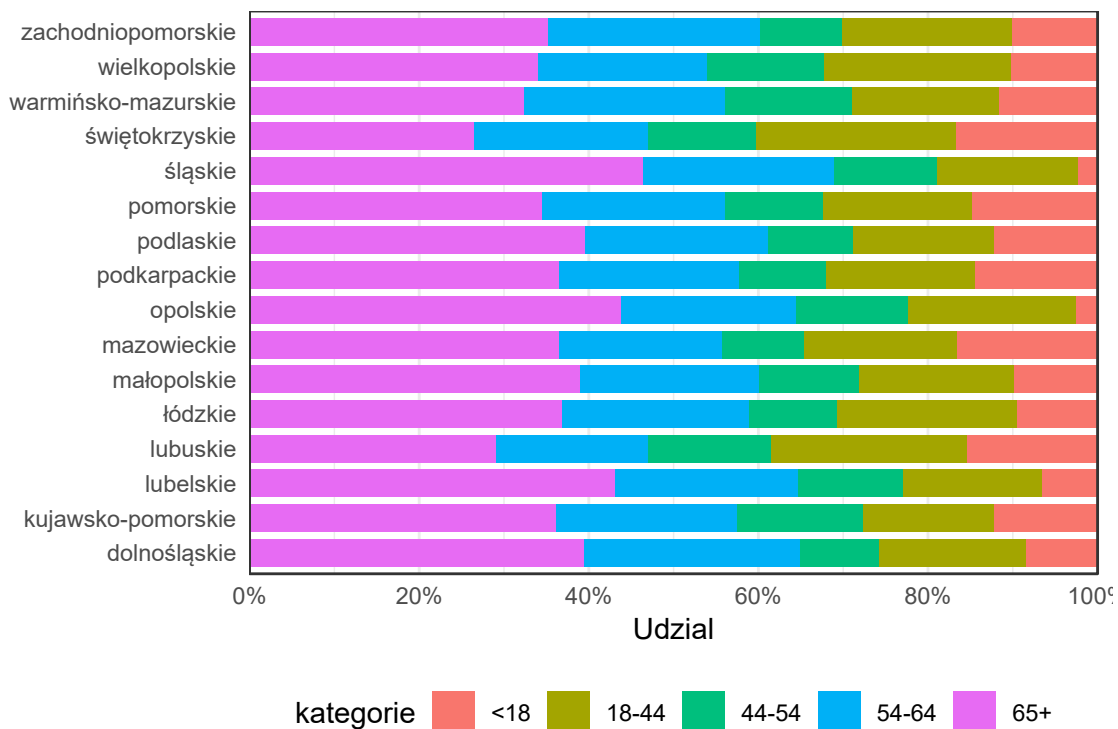
Na mapach 1.3.20 i 1.3.21 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



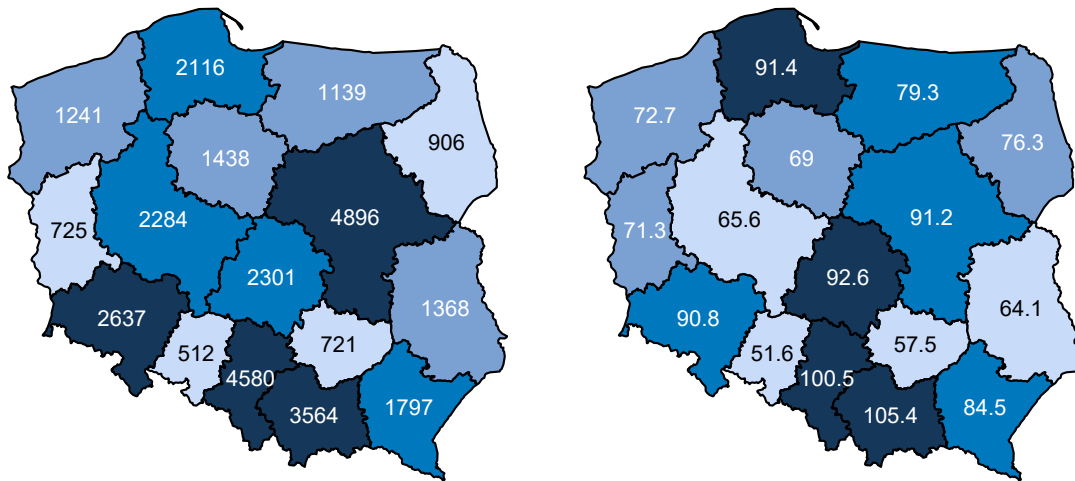
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



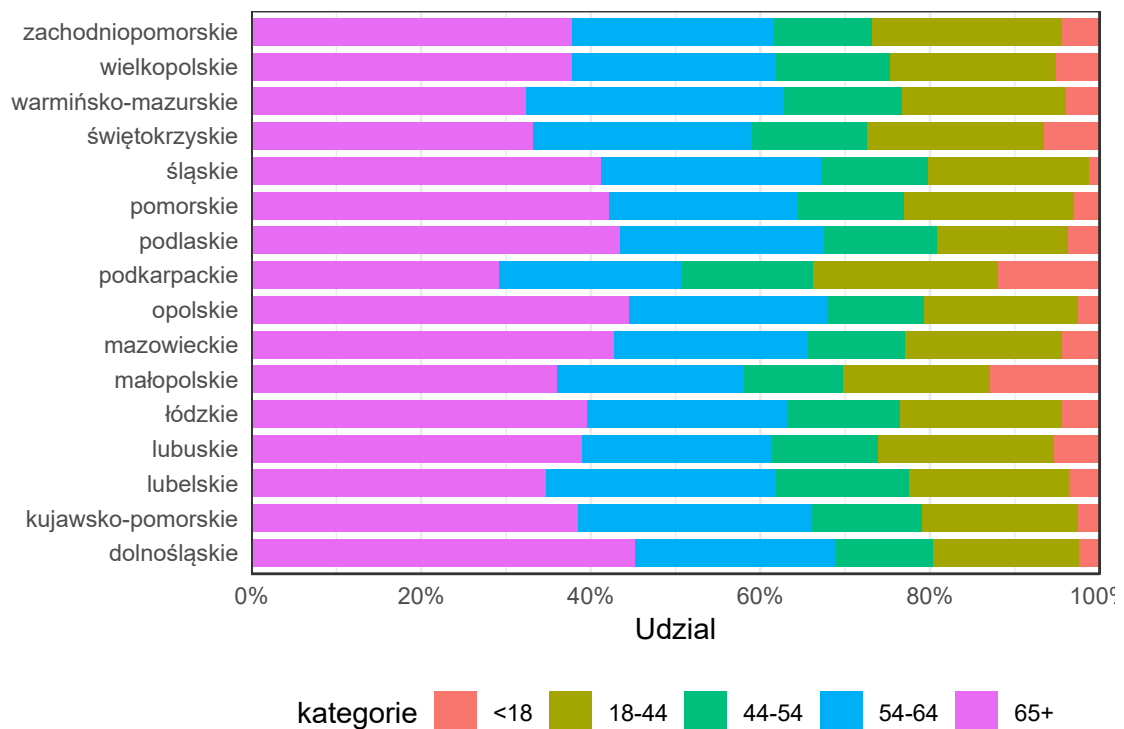
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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



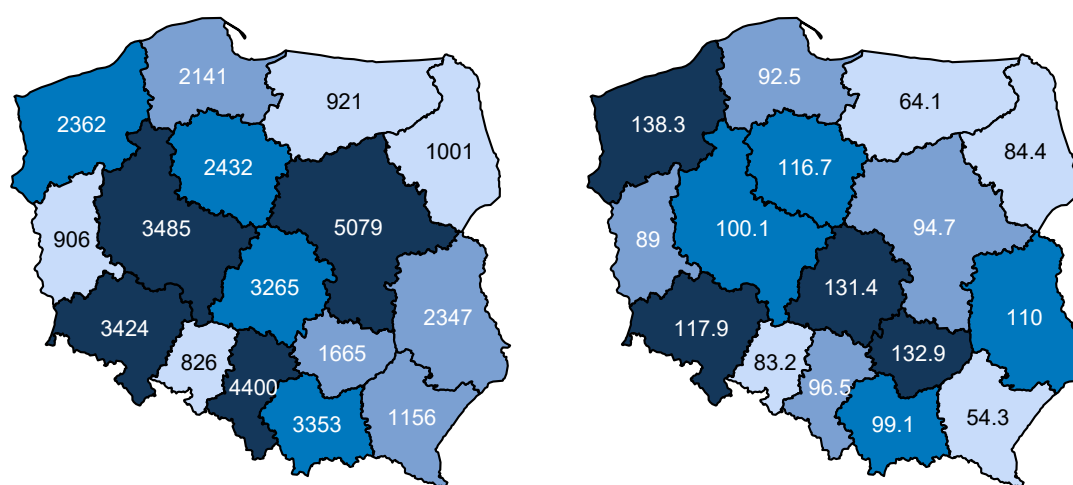
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



## nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

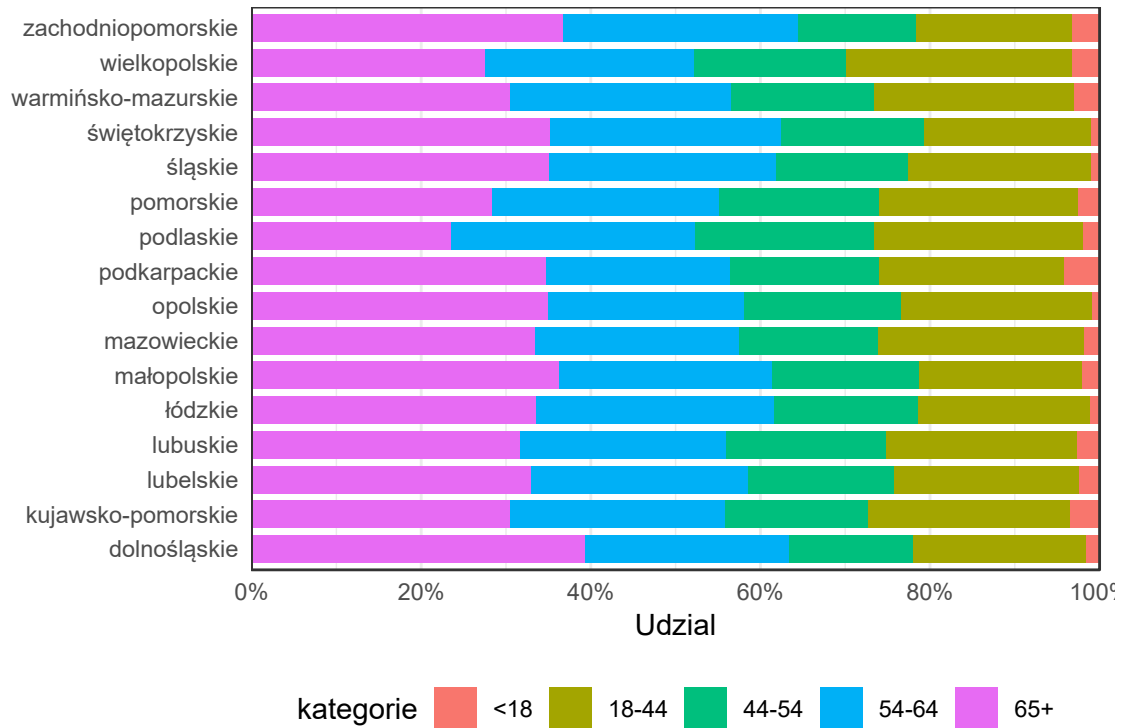
Na mapach 1.3.22 i 1.3.23 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną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



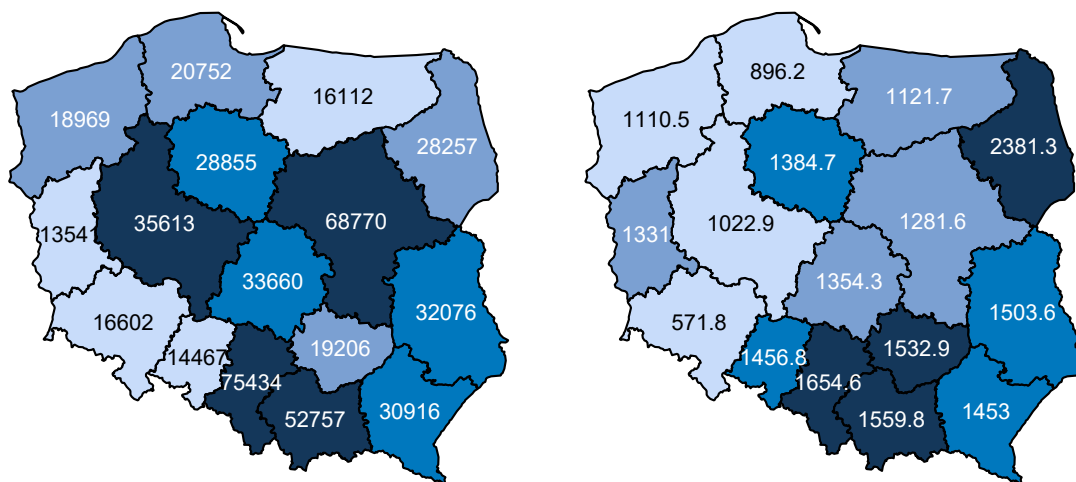
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



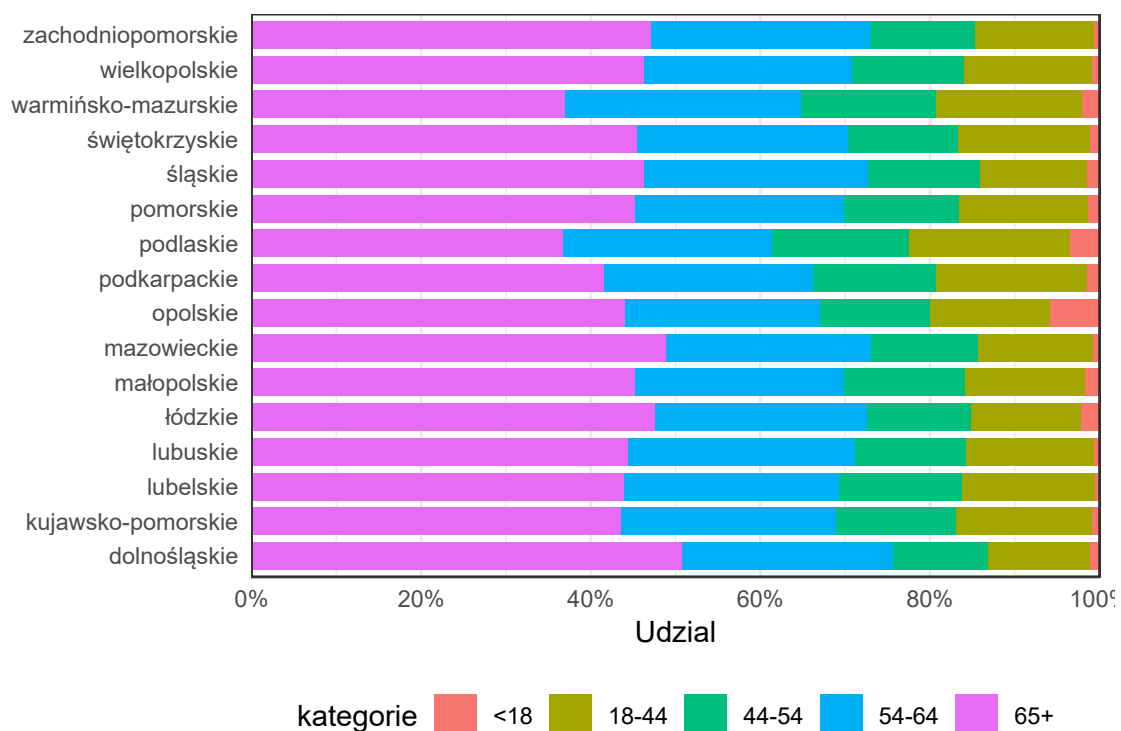
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

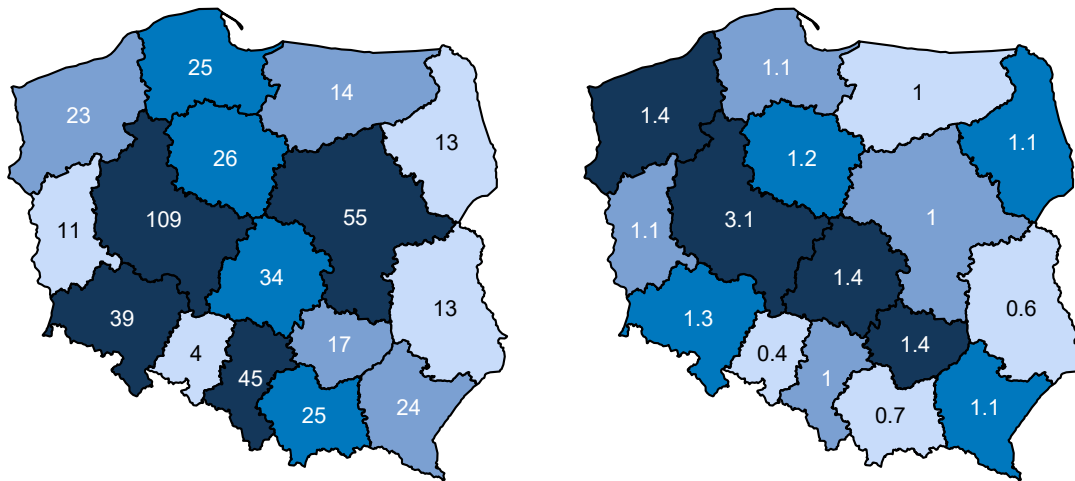


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## nowotwory niezłośliwe inne - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

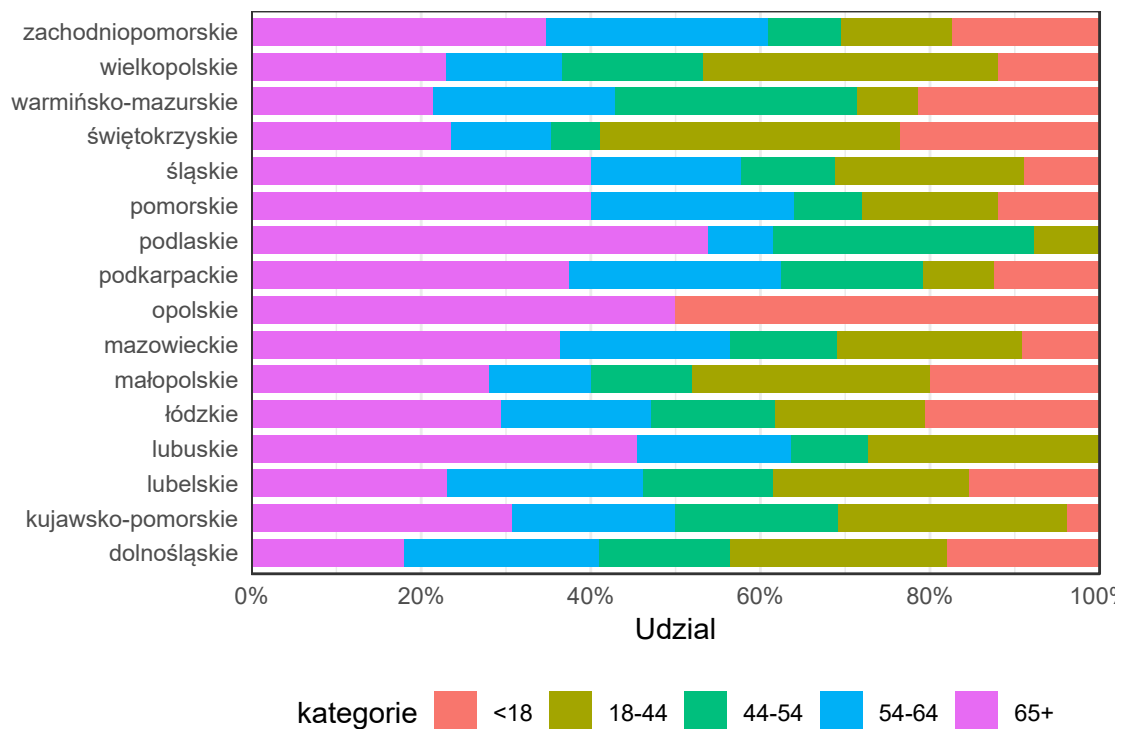
Na mapach 1.3.24 i 1.3.25 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaw nowotwory niezłośliwe inne (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznaw ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów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



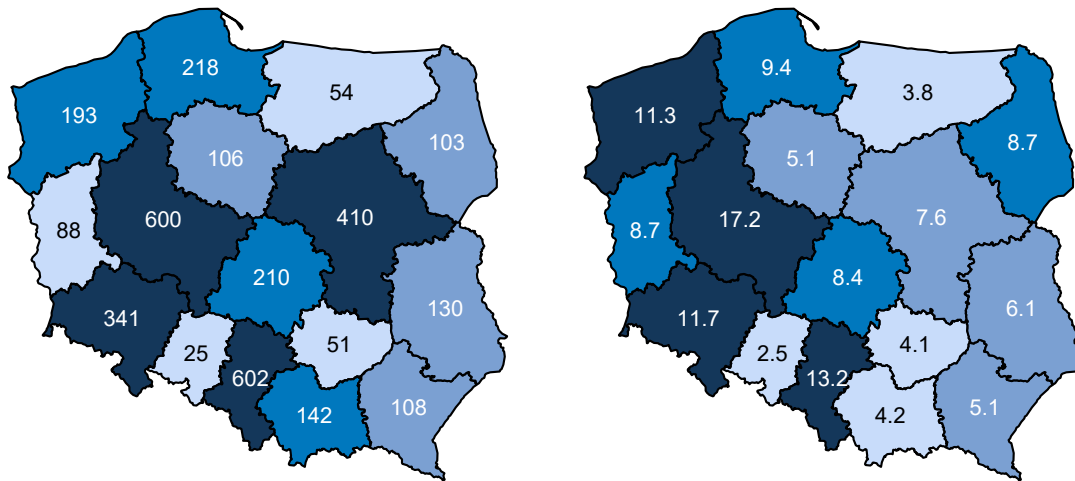
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



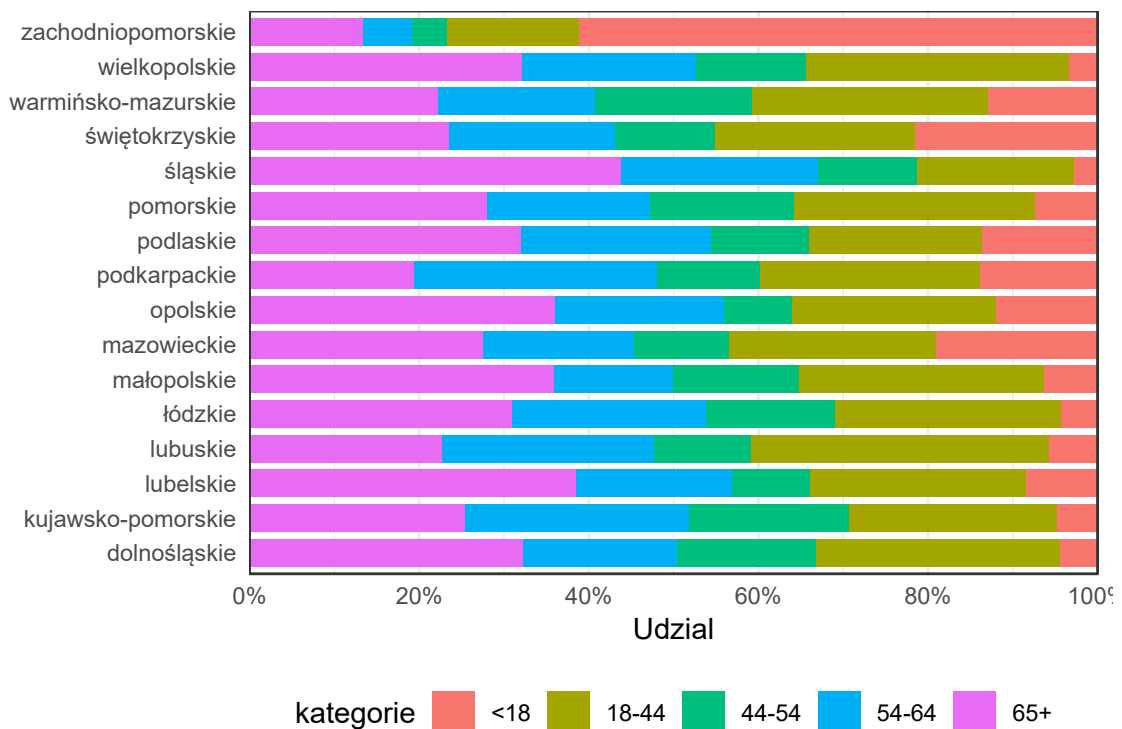
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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 kujawsko-pomorskim stwierdzono 398 zgonów z powodu nowotworów niezłośliwych, z których 73,4% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 53,3% zmarłych stanowili

mężczyźni (Tabela 1.4.1). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie kujawsko-pomorskim wynosił 6,3/100 tys. ludności i był niższy od ogólnopolskiego o 40%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 13. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest niższy niż w kraju o 38,6%, natomiast poziom umieralności kobiet jest niższy niż w kraju o 39,6%. Dla obu płci współczynnik rzeczywisty umieralności plasował województwo na 13. 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 36,7%. Wartość SMR w województwie kujawsko-pomorskim plasuje je na 12. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.4.1). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest niższy o 36,1% od ogólnopolskiego, wśród kobiet jest niższy o 37,4%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 13. i 12., licząc od najwyższych wartości (Wykres 1.4.2).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie 1.4.3), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach 1.4.3 i 1.4.4. We wszystkich powiatach zaobserwowano zgony z powodu nowotworów niezłośliwych. Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.4.4 i 1.4.5. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0,264 a 1,644. W 3/23 powiatów województwa kujawsko-pomorskiego umieralność z powodu nowotworów niezłośliwych jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.4.4). Wskaźnik SMR w żadnym z powiatów nie należy do 10% najwyższych w kraju.

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

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	1 211	4	258	949	585	2	154	429	626	2	104	520
<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>398</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>292</b>	<b>212</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>142</b>	<b>186</b>	-	<b>36</b>	<b>150</b>
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

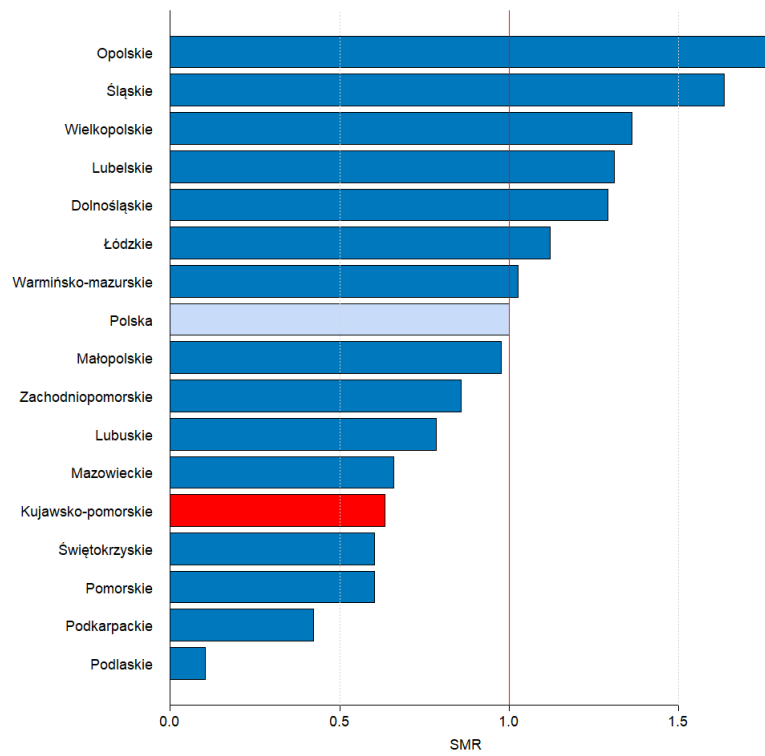
**Tabela 1.4.2: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:  
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	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
<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>6,35</b>	<b>0,12</b>	<b>2,86</b>	<b>32,37</b>	<b>6,97</b>	<b>0,23</b>	<b>3,77</b>	<b>40,67</b>	<b>5,75</b>	-	<b>1,97</b>	<b>27,13</b>
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
mazurskie												
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

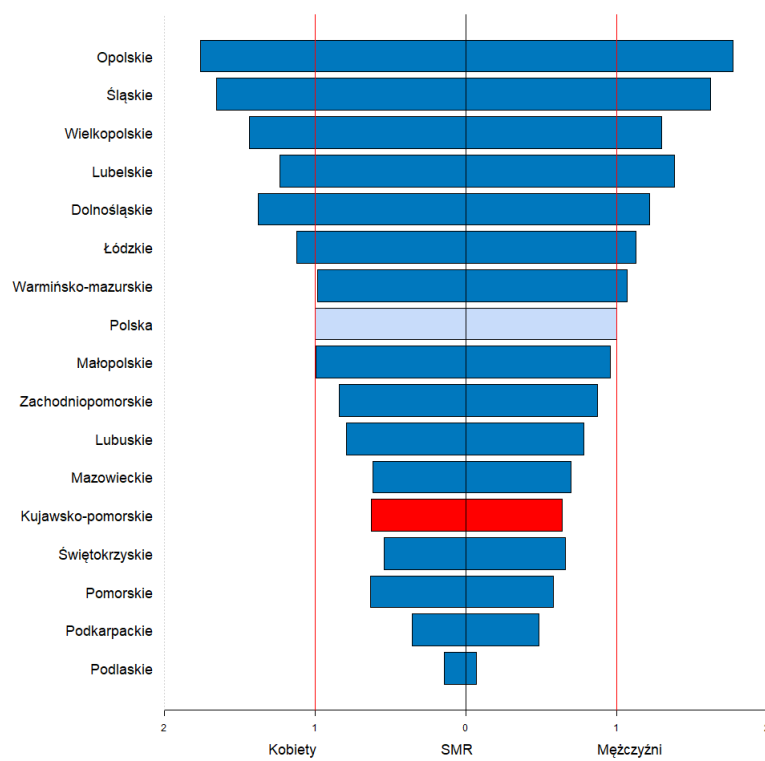


Wykres 1.4.1



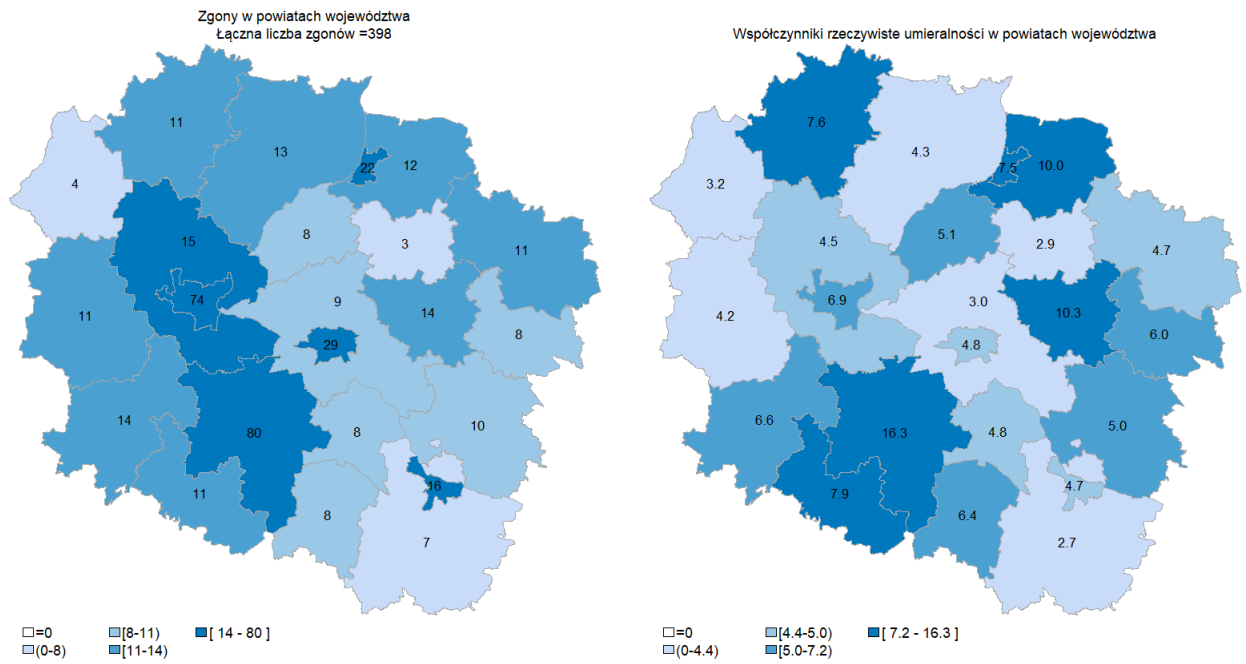
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.2



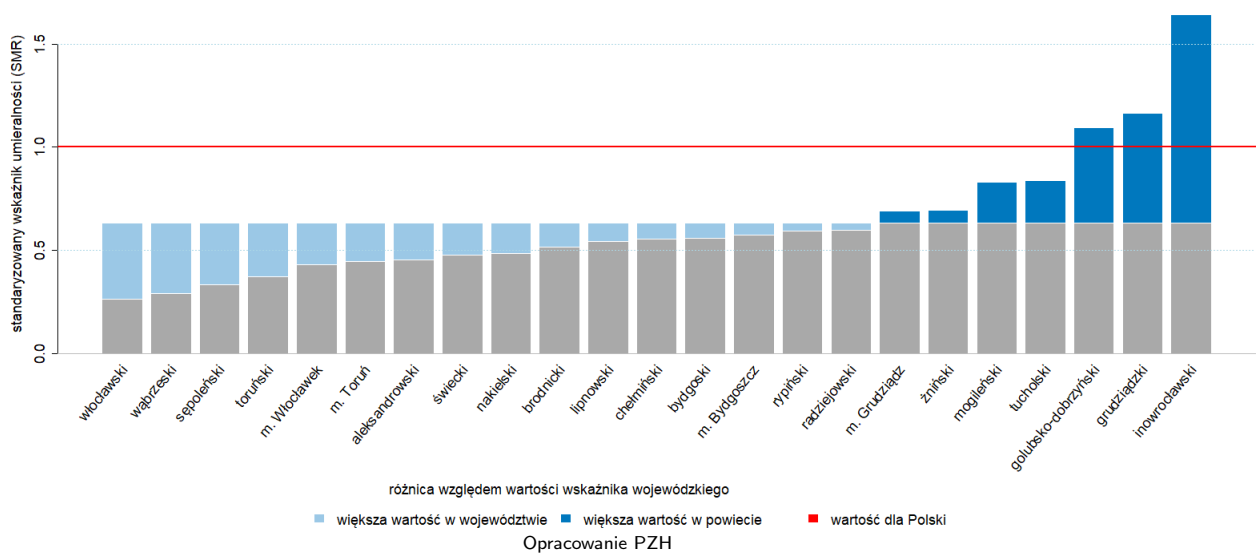
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.3

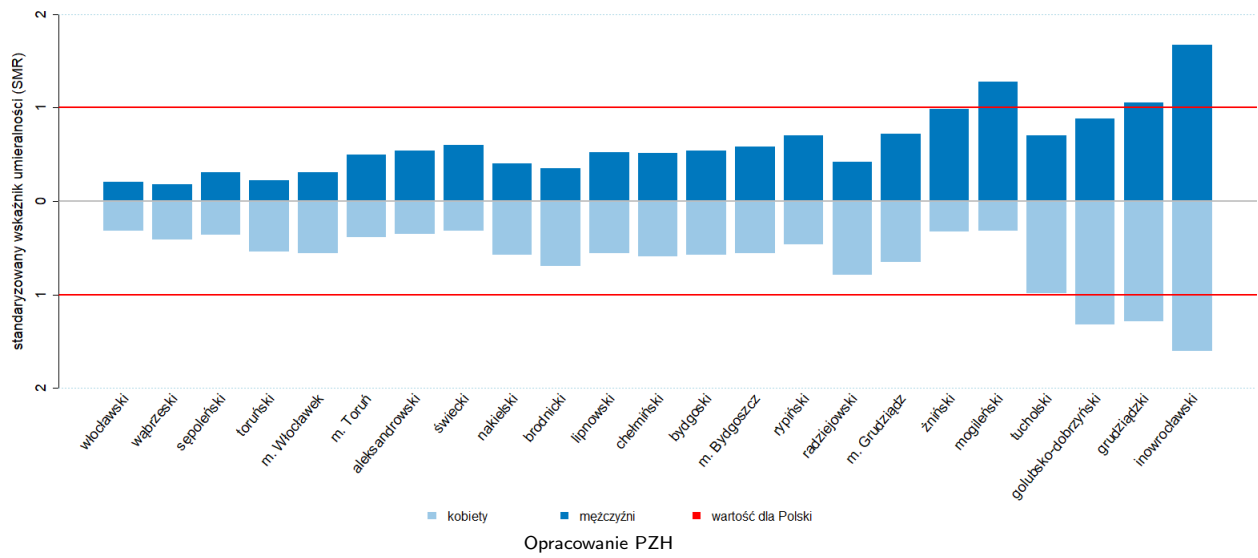


Opracowanie PZH

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
aleksandrowski	8	-	3	5	5	-	2	3	3	-	1	2
brodnicki	11	-	3	8	4	-	2	2	7	-	1	6
bydgoski	15	-	5	10	8	-	2	6	7	-	3	4
chełmiński	8	-	1	7	4	-	1	3	4	-	-	4
golubsko-dobrzyński	14	-	2	12	6	-	2	4	8	-	-	8
grudziądzki	12	-	3	9	6	-	2	4	6	-	1	5
inowrocławski	80	1	26	53	43	1	18	24	37	-	8	29
lipnowski	10	-	1	9	5	-	1	4	5	-	-	5
mogileński	11	-	3	8	9	-	3	6	2	-	-	2
nakielski	11	-	3	8	5	-	2	3	6	-	1	5
radziejowski	8	-	3	5	3	-	2	1	5	-	1	4
rypiński	8	-	1	7	5	-	1	4	3	-	-	3
sępoleński	4	-	-	4	2	-	-	2	2	-	-	2
świecki	13	-	3	10	9	-	2	7	4	-	1	3
toruński	9	-	2	7	3	-	1	2	6	-	1	5
tucholski	11	-	2	9	5	-	1	4	6	-	1	5
wąbrzeski	3	-	2	1	1	-	1	-	2	-	1	1
włocławski	7	1	1	5	3	1	1	1	4	-	-	4
żniński	14	-	3	11	11	-	3	8	3	-	-	3
m. Bydgoszcz	74	-	19	55	40	-	11	29	34	-	8	26
m. Grudziądz	22	-	4	18	12	-	3	9	10	-	1	9
m. Toruń	29	-	7	22	17	-	5	12	12	-	2	10
m. Włocławek	16	-	7	9	6	-	2	4	10	-	5	5
<b>Woj.</b>	<b>398</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>292</b>	<b>212</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>142</b>	<b>186</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>150</b>

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
aleksandrowski	4,78	-	3,12	19,56	6,16	-	4,15	31,29	3,48	-	2,08	12,52
brodnicki	4,69	-	2,27	27,06	3,44	-	2,97	17,62	5,91	-	1,54	32,94
bydgoski	4,50	-	2,58	26,74	4,85	-	2,06	39,40	4,16	-	3,11	18,05
chełmiński	5,07	-	1,10	34,55	5,17	-	2,20	38,00	4,98	-	-	32,35
golubsko-dobrzyński	10,27	-	2,62	67,01	8,89	-	5,12	57,78	11,63	-	-	72,83
grudziądzki	9,95	-	4,43	62,55	9,95	-	5,77	68,45	9,95	-	3,02	58,52
inowrocławski	16,32	0,77	9,00	74,90	18,07	1,49	-	88,58	14,66	-	5,52	66,42
lipnowski	4,97	-	0,89	35,22	4,99	-	1,73	41,77	-	-	-	31,30
mogileński	7,89	-	3,74	41,57	13,19	-	7,42	80,34	2,81	-	-	16,98
nakielski	4,22	-	2,02	24,93	3,87	-	2,65	23,55	4,57	-	1,36	25,84
radziejowski	6,41	-	4,26	26,34	4,86	-	5,49	13,56	7,93	-	2,94	34,47
rypiński	-	-	1,34	37,18	7,55	-	2,63	55,27	4,43	-	-	25,89
sępoleński	3,21	-	-	24,24	3,22	-	-	30,31	3,20	-	-	20,20
świecki	4,34	-	1,73	26,22	6,10	-	2,29	45,84	2,63	-	1,16	13,12
toruński	2,95	-	1,14	21,44	1,99	-	1,14	15,30	-	-	1,14	25,53
tucholski	7,59	-	2,44	49,66	6,92	-	2,38	55,60	8,26	-	2,50	45,75
wąbrzeski	-	-	3,37	6,94	1,94	-	3,30	-	3,75	-	3,44	11,21
włocławski	2,69	1,33	0,67	13,52	2,32	2,59	1,31	7,00	3,05	-	-	17,62
żniński	6,60	-	2,46	38,48	10,48	-	4,86	67,91	2,80	-	-	17,85
m. Bydgoszcz	6,88	-	3,01	29,06	7,90	-	3,62	39,80	5,97	-	2,44	22,34
m. Grudziądz	7,53	-	2,34	39,09	8,62	-	3,59	52,31	6,54	-	1,14	31,21
m. Toruń	4,75	-	1,93	23,11	6,00	-	2,91	33,42	3,67	-	1,04	16,86
m. Włocławek	4,66	-	3,44	16,17	3,71	-	2,04	18,89	5,52	-	4,72	14,49
<b>Woj.</b>	<b>6,35</b>	<b>0,12</b>	<b>2,86</b>	<b>32,37</b>	<b>6,97</b>	<b>0,23</b>	<b>3,77</b>	<b>40,67</b>	<b>5,75</b>	<b>-</b>	<b>1,97</b>	<b>27,13</b>

Opracowanie PZH



## Rozdział 2

# Analiza stanu i wykorzystania zasobów

### Spis treści

---

<b>2.1</b>	<b>Lecznictwo szpitalne</b>	<b>48</b>
2.1.1	Nowotwory niezłośliwe	48
2.1.1.1	Rozpoznania o niepewnym lub nieznanym charakterze	64
2.1.2	Nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	68
2.1.3	Nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	89
2.1.4	Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	118
2.1.5	Nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	144
2.1.6	Nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	174
2.1.7	Nowotwory niezłośliwe piersi	200
2.1.8	Nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	221
2.1.9	Nowotwory niezłośliwe układu moczowego	247
2.1.10	Nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	271
2.1.11	Nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	294
2.1.12	nowotwory niezłośliwe inne	319
<b>2.2</b>	<b>Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna</b>	<b>338</b>
2.2.1	Wybór poradni	338
2.2.2	Poradnia chirurgii ogólnej	343
2.2.3	Poradnia endokrynologiczna	356
2.2.4	Poradnia dermatologiczna	367
2.2.5	Poradnia położniczo-ginekologiczna	380
2.2.6	Poradnia chirurgii onkologicznej	402
2.2.7	Poradnia urologiczna	410
2.2.8	Poradnia onkologiczna	421
2.2.9	Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci	429
2.2.10	Poradnia onkologiczna dla dzieci	438
<b>2.3</b>	<b>Podstawowa Opieka Zdrowotna</b>	<b>445</b>
2.3.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	445
2.3.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	450
<b>2.4</b>	<b>Kadry medyczne</b>	<b>456</b>
<b>2.5</b>	<b>Zasoby sprzętowe</b>	<b>457</b>

---

## 2.1 Lecznictwo szpitalne

### 2.1.1 Nowotwory niezłośliwe

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

Tabela 2.1.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób<sup>2</sup>.

**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

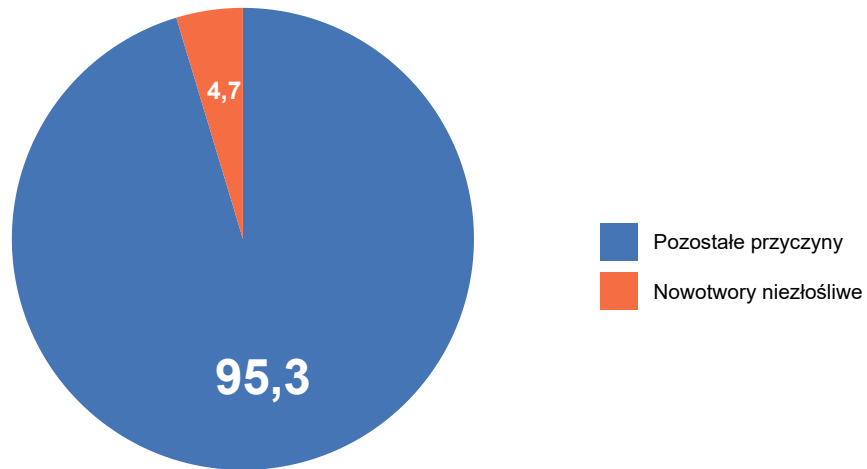
W roku 2016 w Polsce odnotowano 364,48 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie kujawsko-pomorskim 18,85 tys. hospitalizacji (w tym 9,40% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,60 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,90 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 1,05 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,24 tys.

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

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



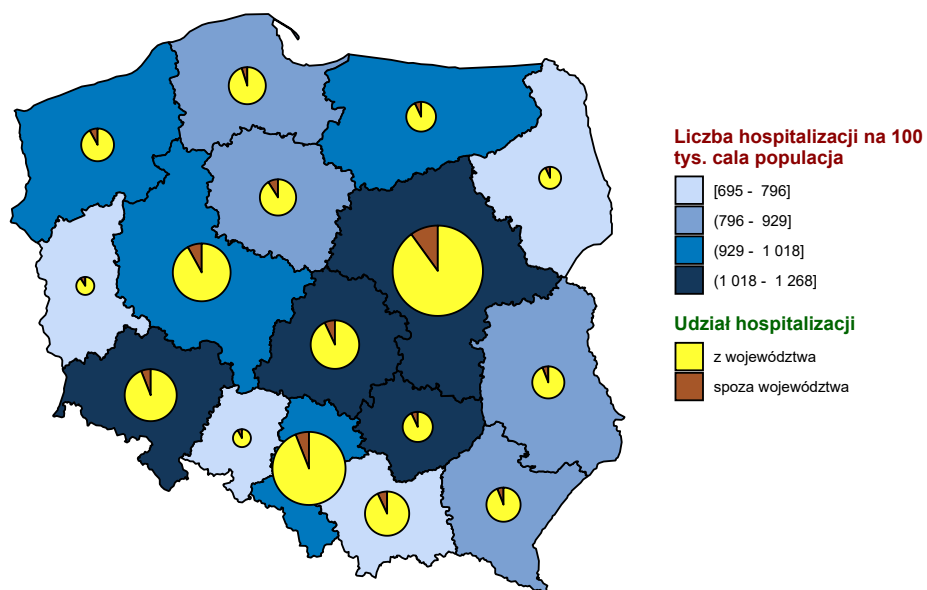
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

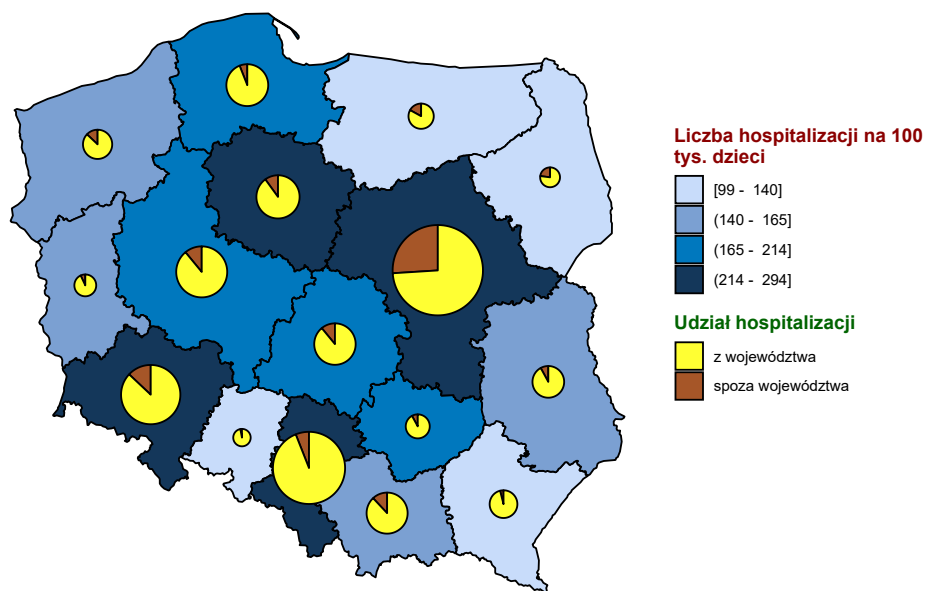
Mapy 2.1.53 - 2.1.57 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono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



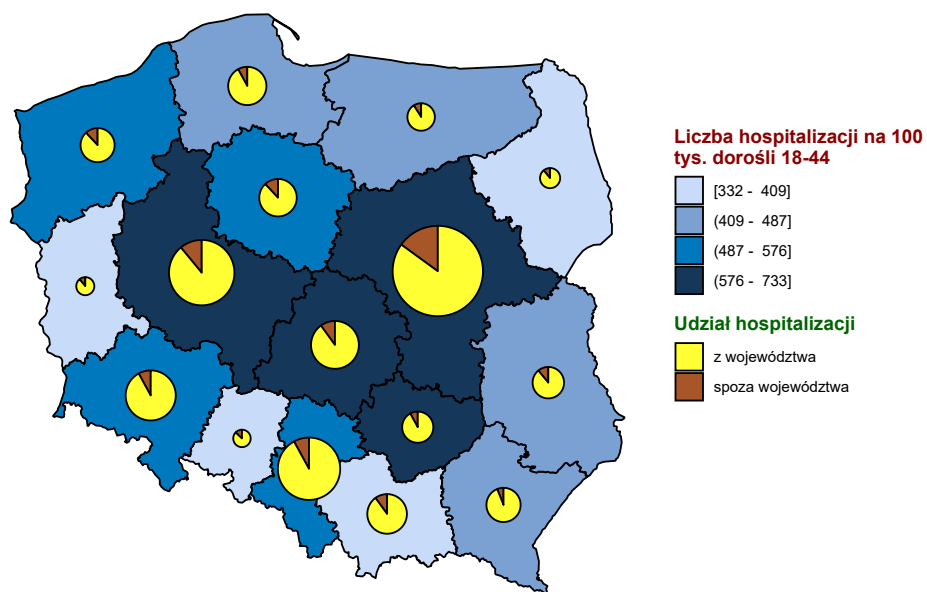
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



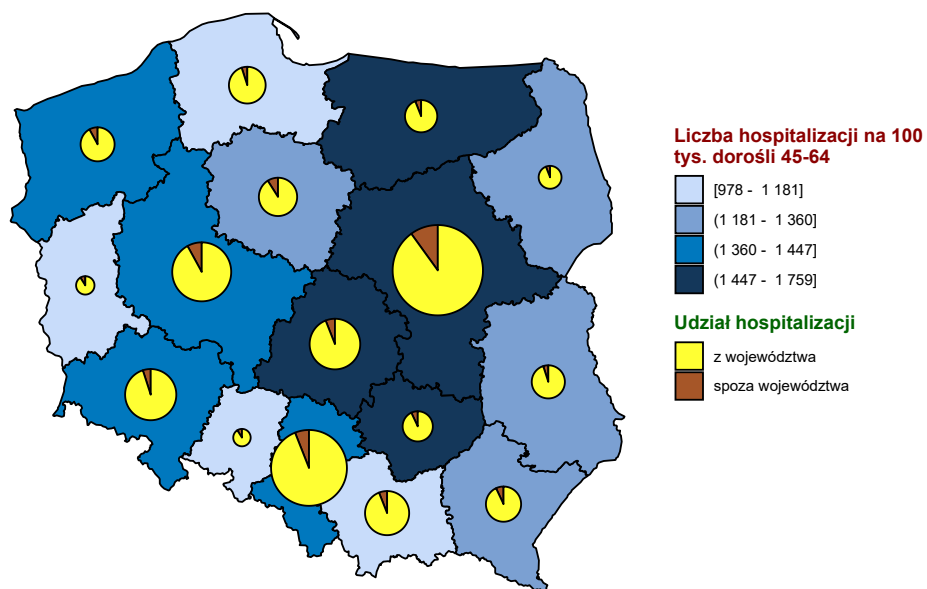
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



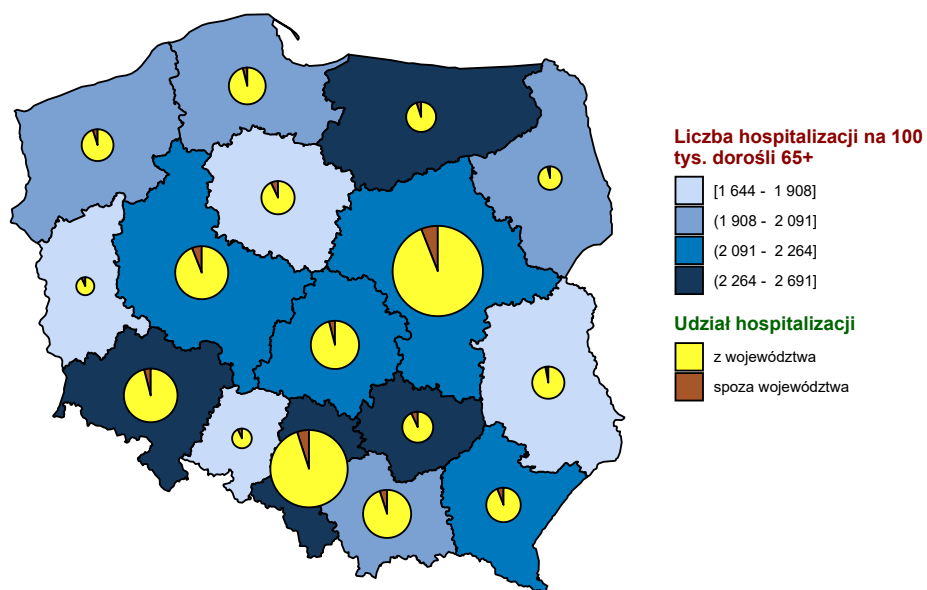
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



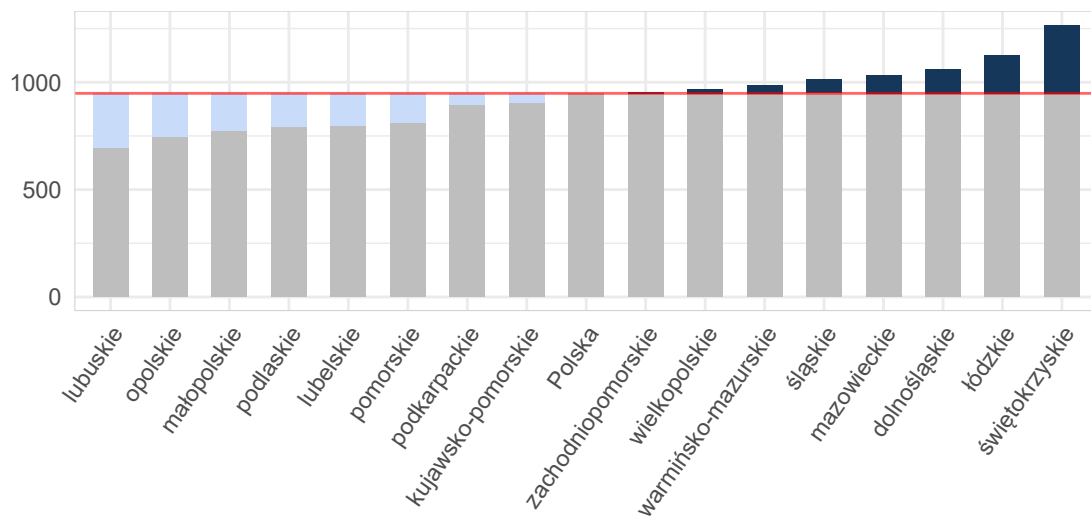
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



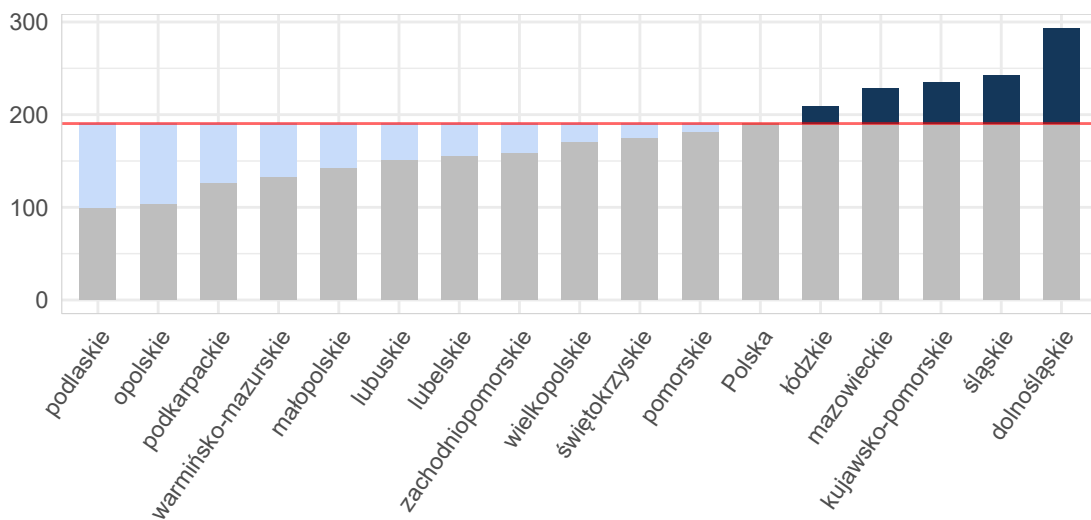
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



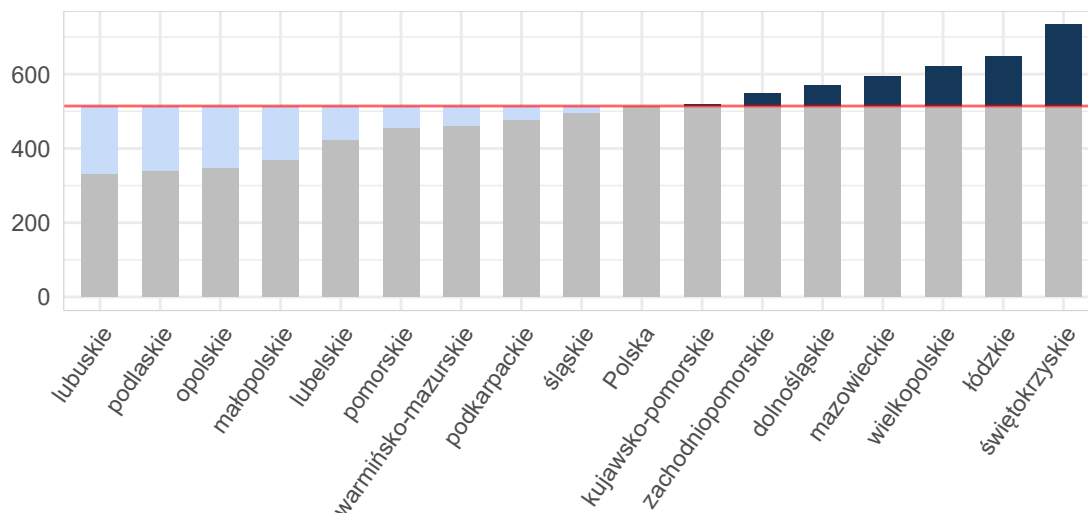
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



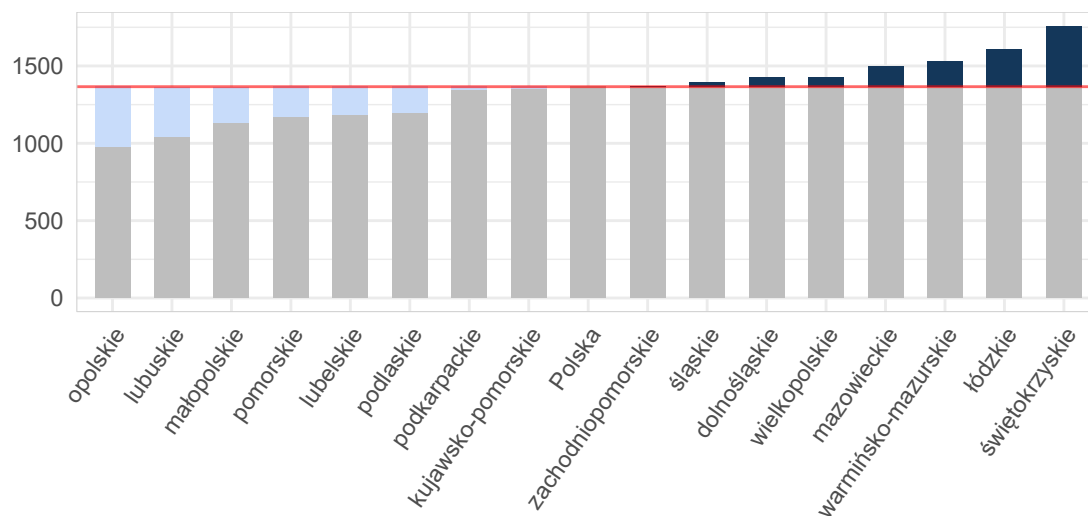
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



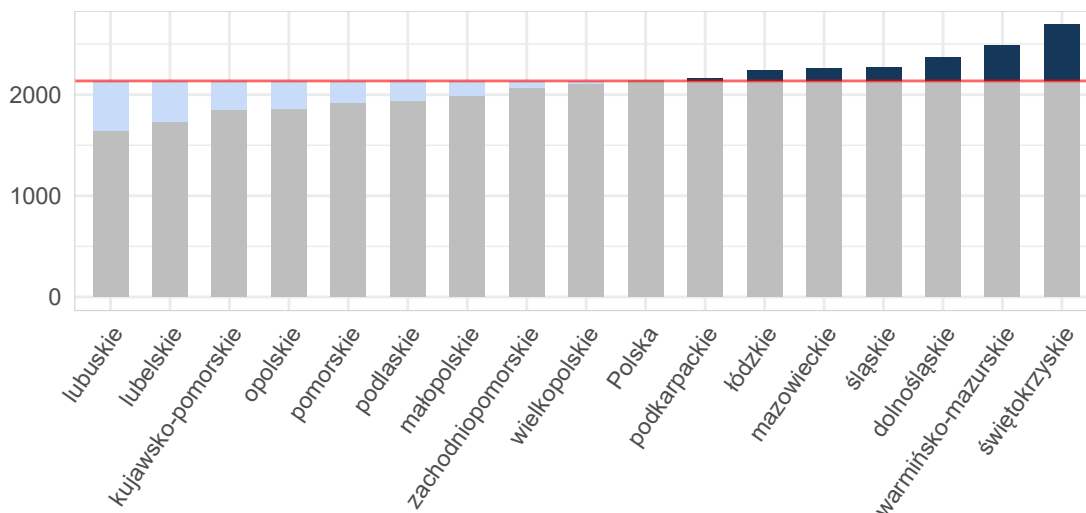
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

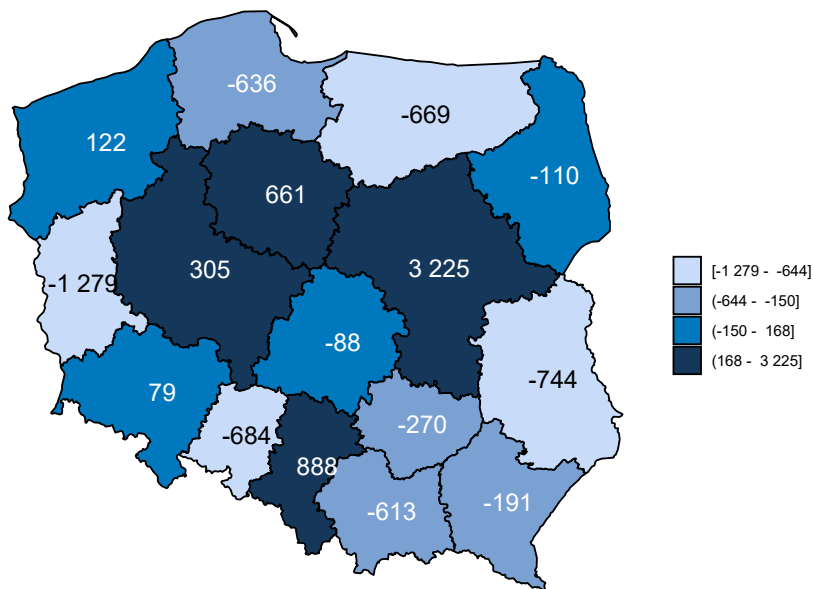
Wykres 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

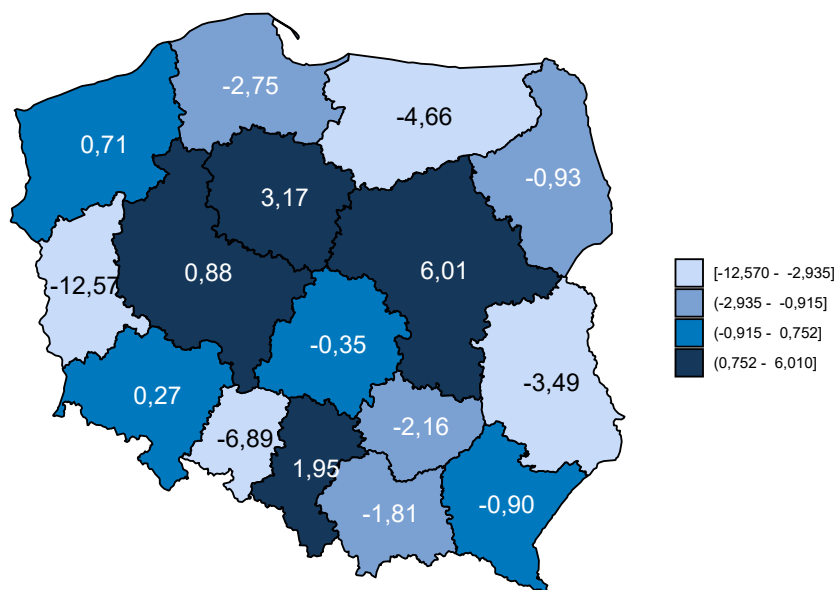
Mapa 2.1.6: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>3</sup>W 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
<b>Polska</b>	<b>364,48</b>	<b>15,28</b>	<b>67,28</b>	<b>7,76</b>	<b>948,36</b>	<b>28 290</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jed-

nego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznania<sup>4</sup> wyniosła 44. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim zostało wykazane przez 17 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,28 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
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błazka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0013	Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0033	Szpital Specjalistyczny Matopát NZOZ w Toruniu Prowadzony Przez Tzmo s.a.	m. Toruń
02.0034	Nszoz Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0038	NZOZ Stadmedica dr n. med. Ewa Jundziłł - Bieniek	m. Bydgoszcz
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0040	Eskulap Bis s.c. Ewa Molska Stanisław Molski	bydgoski
02.0041	Prywatna Klinika Wident	m. Bydgoszcz
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0047	Szpital Świętego Łukasza	m. Bydgoszcz
02.0058	Zakład Medyczny Diagmed Plus we Włocławku Utworzony Przez Zakład Medyczny Diag Med Plus sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0064	NZOZ Alfa Med w Brodnicy Spółka Partnerska	brodnicki
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki
02.0070	Endonet sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 1,84 tys. hospitalizacji dla

<sup>4</sup>Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.



1,66 tys. pacjentów. Tym samym 9,78% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.4:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednolitej [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitej) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0002	1,66	1,84	-	0,16	9,8	9,8
02.0004	1,66	1,84	-	0,12	9,8	19,5
02.0005	1,53	1,62	-	0,18	8,6	28,1
02.0001	1,50	1,57	-	0,13	8,3	36,5
02.0008	1,35	1,44	-	0,03	7,6	44,1
02.0007	1,12	1,19	-	0,46	6,3	50,4
02.0003	1,09	1,14	-	0,17	6,1	56,5
02.0006	0,80	0,85	-	0,20	4,5	61,0
02.0009	0,68	0,76	-	0,18	4,0	65,0
02.0010	0,52	0,53	-	0,04	2,8	67,8
02.0013	0,43	0,49	-	0,00	2,6	70,5
02.0018	0,43	0,46	-	0,03	2,4	72,9
02.0012	0,36	0,39	-	0,06	2,1	75,0
02.0025	0,31	0,33	-	0,16	1,7	76,7
02.0026	0,26	0,29	-	0,02	1,5	78,2
02.0019	0,24	0,28	-	0,06	1,5	79,7
02.0015	0,26	0,28	-	0,10	1,5	81,2
02.0033	0,26	0,27	-	0,03	1,4	82,6
02.0024	0,25	0,26	-	0,05	1,4	84,0
02.0014	0,23	0,25	-	0,04	1,3	85,3
02.0016	0,20	0,23	-	0,01	1,2	86,6
02.0030	0,23	0,23	0,07	0,08	1,2	87,8
02.0017	0,20	0,22	-	0,06	1,2	89,0
02.0045	0,20	0,22	0,22	-	1,2	90,2
02.0021	0,21	0,22	-	0,03	1,2	91,3
02.0027	0,20	0,22	-	0,02	1,1	92,5
02.0023	0,18	0,19	-	0,04	1,0	93,5
02.0011	0,17	0,17	-	0,07	0,9	94,4
02.0022	0,15	0,15	-	0,01	0,8	95,2
02.0028	0,12	0,14	-	0,00	0,7	95,9
02.0031	0,12	0,12	-	0,00	0,7	96,6
02.0066	0,11	0,12	0,12	-	0,6	97,2
02.0035	0,09	0,10	-	0,08	0,5	97,7
02.0020	0,08	0,08	-	-	0,4	98,2
02.0038	0,07	0,08	0,04	0,04	0,4	98,6
02.0037	0,06	0,06	0,06	-	0,3	98,9
02.0041	0,04	0,04	0,01	0,02	0,2	99,2
02.0034	0,04	0,04	0,04	-	0,2	99,4
02.0040	0,04	0,04	-	0,03	0,2	99,6
02.0047	0,03	0,03	0,01	0,01	0,2	99,7
02.0070	0,03	0,03	0,03	-	0,2	99,9
02.0039	0,02	0,02	-	-	0,1	100,0
02.0058	0,01	0,01	0,01	-	0,0	100,0
02.0064	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>17,06</b>	<b>18,85</b>	<b>0,60</b>	<b>2,74</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

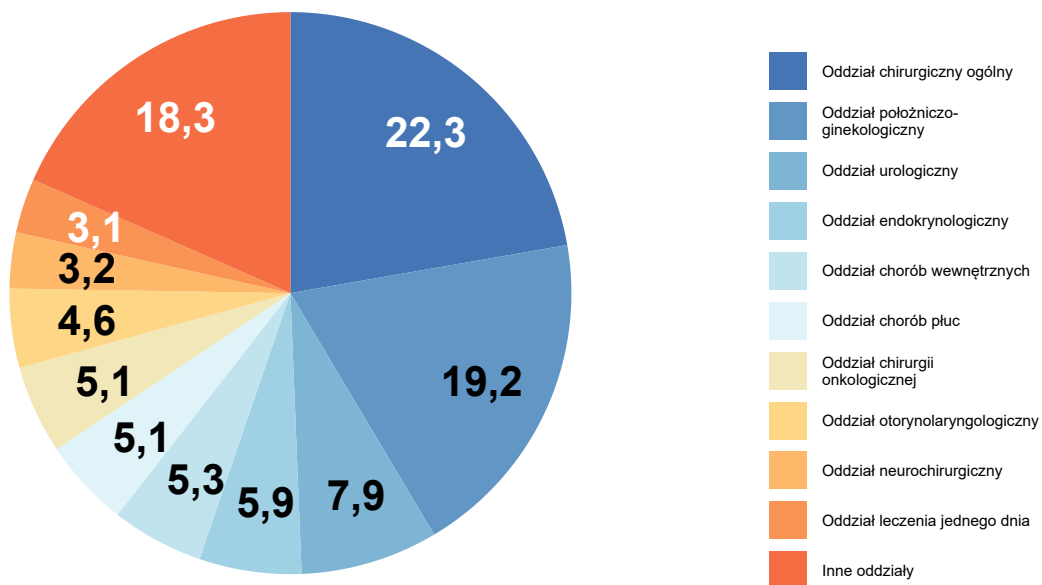
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach<sup>5</sup> i w ramach ja-

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

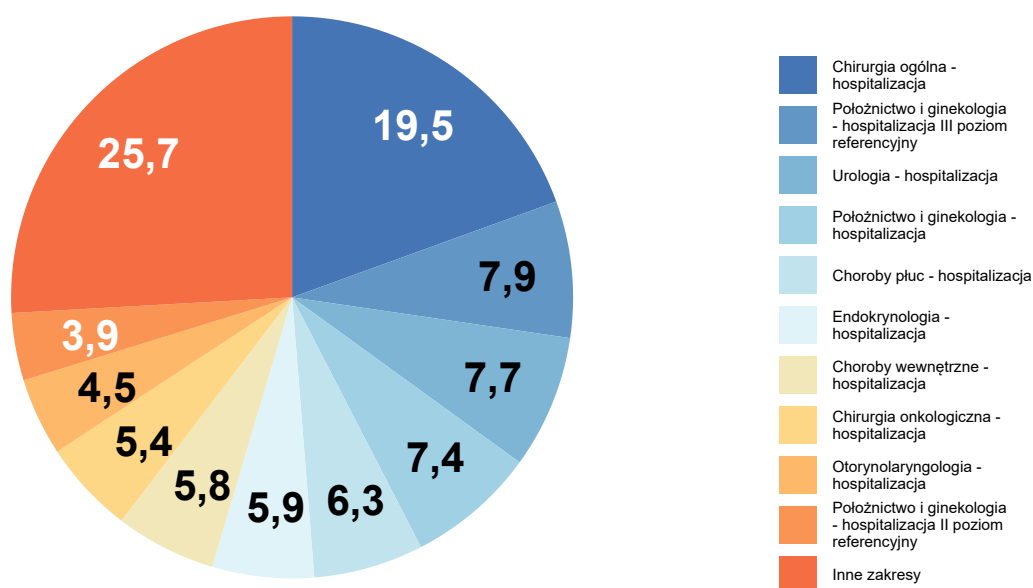
kich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Chirurgiczny ogólny oraz Położniczo-ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 41,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast 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 27,3% hospitalizacji w analizowanej grupie.

**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.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział położniczo-ginekologiczny	-	1,4	-	1,5	-	0,7	3,6
Oddział chirurgiczny ogólny	-	-	0,0	-	3,7	0,5	4,2
Oddział urologiczny	-	-	1,4	-	-	0,1	1,5
Inne oddziały	-	-	-	-	0,0	-	7,4
<b>Woj.</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>3,7</b>	<b>9,7</b>	<b>18,8</b>

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 grupie<sup>6</sup>.

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

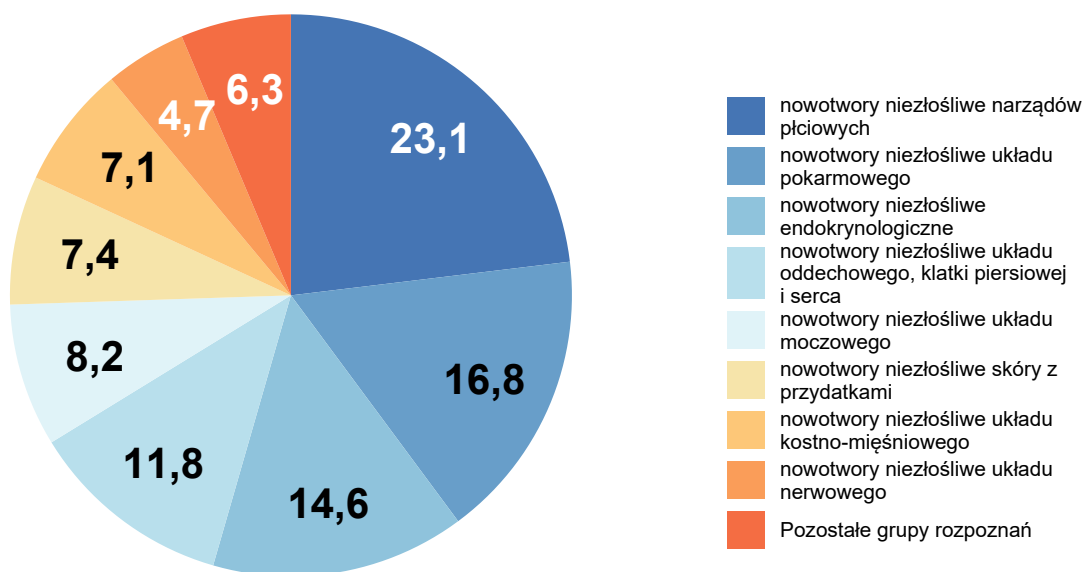
<sup>6</sup>Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
nowotwory niezłośliwe 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
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 rozpoznai ICD-10, któremu nadano nazwę nowotwory niezłośliwe narządów płciowych. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 23% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	3,88	4,35	0,76	0,06	23,09	23,09
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	2,94	3,16	0,36	0,05	16,77	39,85
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,54	2,75	0,06	-	14,61	54,46
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	1,96	2,22	0,08	0,01	11,77	66,24
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,47	1,55	0,62	0,09	8,24	74,48
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,34	1,40	0,67	0,18	7,41	81,88
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,28	1,34	0,53	0,20	7,08	88,97
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,78	0,88	0,01	-	4,68	93,65
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,51	0,53	0,15	0,00	2,82	96,47
nowotwory niezłośliwe piersi	0,37	0,38	0,07	-	2,03	98,50

**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 inne	0,26	0,28	0,02	0,00	1,50	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały<sup>7</sup>, zaś Tabela 2.1.9 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń<sup>8</sup>.

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

Podgrupa	chirurgiczny ogólny [tys.]	położniczo-ginekologiczny [tys.]	urologiczny [tys.]	endokrynologiczny [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	pozostałe [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,16	-	0,05	1,10	0,15	0,29
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,01	-	-	-	0,00	0,52
nowotwory niezłośliwe inne	0,02	-	0,00	-	0,00	0,26
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	3,61	0,08	-	0,00	0,65
nowotwory niezłośliwe piersi	0,09	0,00	-	-	0,01	0,29
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,52	-	-	-	0,00	0,88
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,67	0,00	-	-	0,00	0,66
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,08	0,00	1,35	0,00	0,01	0,11
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	-	-	-	0,02	0,86
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,08	-	-	-	0,26	1,88
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,56	0,00	0,01	0,00	0,55	1,04
Ogółem	4,20	3,62	1,49	1,11	1,00	7,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

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

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

Podgrupa	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	pozostale [tys.]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,07	-	0,05	-	-	1,64
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,01	-	-	-	-	0,52
nowotwory niezłośliwe inne	0,01	-	0,00	-	-	0,27
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,00	1,48	0,07	1,40	-	1,40
nowotwory niezłośliwe piersi	0,08	-	-	0,00	-	0,31
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,40	-	-	-	-	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,60	0,00	-	0,00	-	0,74
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,02	-	1,31	-	0,00	0,22
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	-	-	-	-	0,88
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,07	-	-	-	1,19	0,96
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,41	-	0,01	0,00	-	1,73
Ogółem	3,67	1,48	1,45	1,40	1,19	9,66

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 moczowego [%]	pozostale
02.0001	28,0	25,3	2,5	13,2	0,6	0,30
02.0002	17,6	9,1	31,3	10,7	5,4	0,26
02.0003	45,0	29,3	1,0	3,4	6,8	0,14
02.0004	0,7	9,8	37,0	6,0	7,2	0,39
02.0005	12,2	21,5	3,6	21,4	18,2	0,23
02.0006	15,9	14,6	2,7	22,0	17,2	0,28
02.0007	13,7	9,5	12,9	6,1	38,8	0,19
02.0008	12,6	3,6	30,3	11,4	5,4	0,37
02.0009	70,4	12,4	5,5	0,7	-	0,11
02.0010	1,9	31,1	39,5	1,1	11,8	0,15
02.0011	29,3	25,3	1,7	1,7	-	0,42
02.0012	47,8	23,4	4,3	9,4	-	0,15
02.0013	-	-	0,2	99,8	-	-
02.0014	40,9	29,1	1,2	5,7	4,5	0,19
02.0015	38,6	32,5	1,8	2,1	0,4	0,25
02.0016	1,3	0,4	41,4	3,0	-	0,54
02.0017	52,2	23,7	3,6	7,1	-	0,13
02.0018	22,6	15,2	40,1	6,7	0,2	0,15
02.0019	60,9	11,0	14,6	7,5	-	0,06

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 moczowego [%]	pozostałe
02.0020	-	96,3	-	-	-	0,04
02.0021	62,7	3,2	3,7	2,3	8,8	0,19
02.0022	39,9	19,0	2,6	25,5	-	0,13
02.0023	28,6	24,5	6,2	5,2	-	0,35
02.0024	39,5	31,4	1,1	8,4	-	0,20
02.0025	22,6	30,3	1,8	12,8	0,3	0,32
02.0026	20,4	26,3	9,1	33,0	-	0,11
02.0027	41,9	41,9	5,1	2,3	-	0,09
02.0028	37,2	42,3	5,1	5,1	0,7	0,09
02.0030	0,4	6,5	32,9	-	17,3	0,43
02.0031	53,6	3,2	3,2	6,4	-	0,34
02.0033	82,3	16,2	-	-	-	0,01
02.0034	-	-	-	2,6	51,3	0,46
02.0035	8,2	34,0	-	1,0	4,1	0,53
02.0037	-	43,5	-	-	-	0,56
02.0038	-	2,5	-	-	48,8	0,49
02.0039	-	31,2	-	-	-	0,69
02.0040	-	70,3	29,7	-	-	-
02.0041	-	-	-	16,7	-	0,83
02.0045	25,1	0,4	-	0,4	-	0,74
02.0047	29,0	-	-	-	67,7	0,03
02.0058	-	-	-	66,7	33,3	-
02.0064	-	-	-	-	-	1,00
02.0066	-	7,7	-	6,8	-	0,85
02.0070	-	-	-	-	100,0	-
Woj.	23,1	16,8	14,6	11,8	8,2	0,26

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 charakterze<sup>9</sup>.

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

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

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



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

Podgrupa nowotworów o niepewnym lub nieznanym charakterze	ICD10
nowotwory niezłośliwe 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

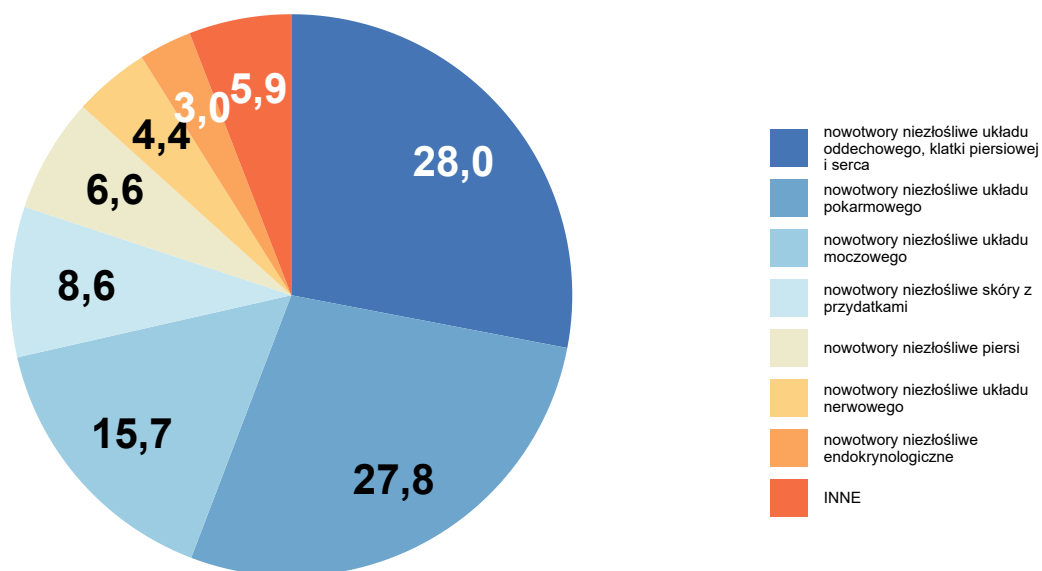
Podgrupa nowotworów niezłośliwych / województwo	nowotwory niezłośliwe głowy i szyi [%]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [%]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [%]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [%]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [%]	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

**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 [%]
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



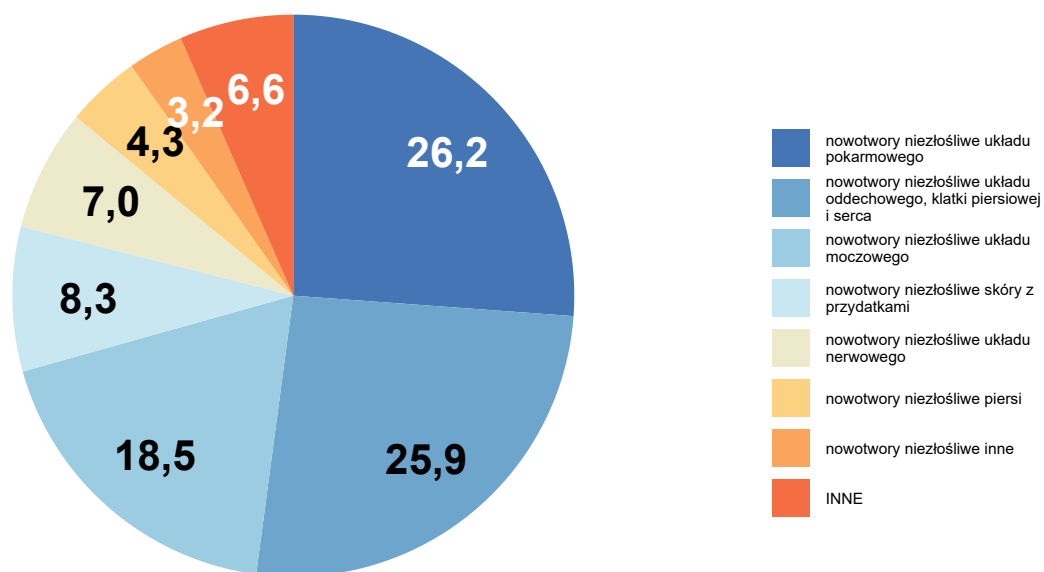
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

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

Podgrupa nowotworów o niepewnym lub nieznanym charakterze	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub nieznanym char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznanym char. [%]
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,53	36,91	0,51	37,50
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	3,16	67,32	2,94	67,84
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	2,22	95,09	1,96	95,20
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,34	6,67	1,28	6,82
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,40	48,46	1,34	48,69
nowotwory niezłośliwe piersi	0,38	90,62	0,37	90,74
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	4,35	1,93	3,88	2,14
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,55	97,04	1,47	97,01
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,88	64,33	0,78	62,85
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	2,75	5,99	2,54	6,27
nowotwory niezłośliwe inne	0,28	92,23	0,26	91,98

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 onkologicznym, wg świadczeniodawców.

ID Szpitala	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub nieznanym char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznanym char. [%]
02.0001	1,57	39,48	1,50	40,09

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

ID Szpitala	Liczba hospitalizacji [tys.]	hosp. z rozp. o niep. lub nieznan. char [%]	Liczba pacjentów [tys.]	pacj. z rozp. o niep. lub nieznan. char. [%]
02.0002	1,84	38,88	1,66	41,45
02.0004	1,84	46,50	1,66	46,20
02.0016	0,23	48,71	0,20	52,74
02.0034	0,04	2,56	0,04	2,56
02.0003	1,14	28,90	1,09	29,19
02.0015	0,28	30,71	0,26	33,46
02.0008	1,44	35,61	1,35	35,01
02.0007	1,19	56,08	1,12	57,25
02.0006	0,85	70,89	0,80	71,55
02.0026	0,29	57,54	0,26	60,46
02.0005	1,62	81,01	1,53	80,64
02.0037	0,06	-	0,06	-
02.0027	0,22	12,09	0,20	13,33
02.0040	0,04	43,24	0,04	44,44
02.0018	0,46	20,61	0,43	20,88
02.0017	0,22	25,00	0,20	27,59
02.0014	0,25	42,91	0,23	45,37
02.0019	0,28	14,95	0,24	16,60
02.0028	0,14	47,45	0,12	46,40
02.0033	0,27	-	0,26	-
02.0021	0,22	17,43	0,21	18,01
02.0020	0,08	8,54	0,08	8,54
02.0022	0,15	40,52	0,15	41,10
02.0010	0,53	44,32	0,52	43,91
02.0025	0,33	27,83	0,31	28,90
02.0011	0,17	23,56	0,17	23,21
02.0024	0,26	32,18	0,25	32,52
02.0030	0,23	25,54	0,23	25,99
02.0038	0,08	96,25	0,07	95,83
02.0009	0,76	12,88	0,68	14,16
02.0023	0,19	50,52	0,18	50,56
02.0012	0,39	45,55	0,36	47,90
02.0013	0,49	96,36	0,43	97,92
02.0031	0,12	24,00	0,12	25,42
02.0041	0,04	26,19	0,04	26,19
02.0047	0,03	70,97	0,03	68,97
02.0039	0,02	31,25	0,02	33,33
02.0035	0,10	47,42	0,09	45,74
02.0066	0,12	-	0,11	-
02.0045	0,22	22,42	0,20	22,50
02.0064	0,00	-	0,00	-
02.0058	0,01	100,00	0,01	100,00
02.0070	0,03	100,00	0,03	100,00

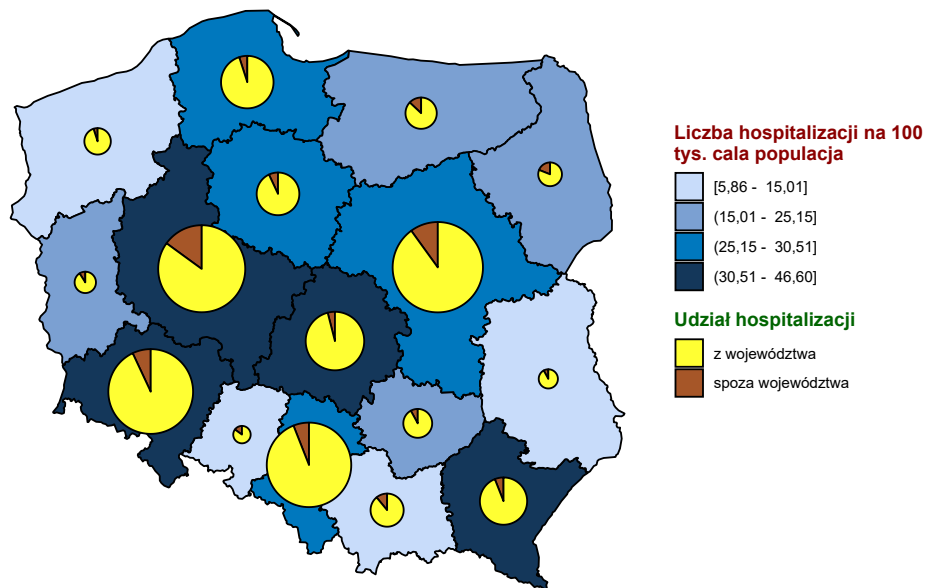
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## 2.1.2 Nowotwory niezłośliwe głowy i szyi

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 0,53 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe głowy i szyi (dalej: podgrupa)<sup>10</sup>, co stanowiło 2,82% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

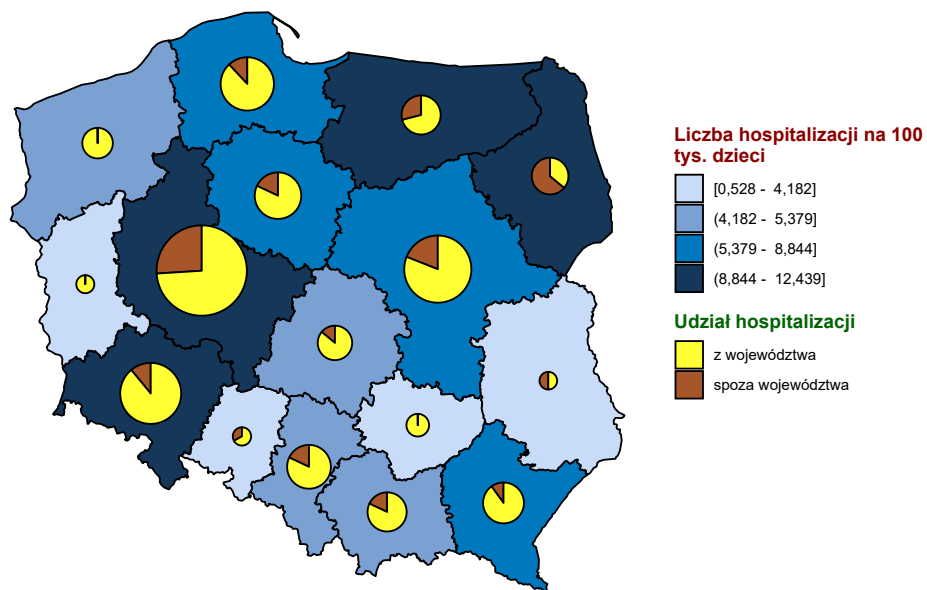
<sup>10</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14, D14.0, D14.1, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4,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

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



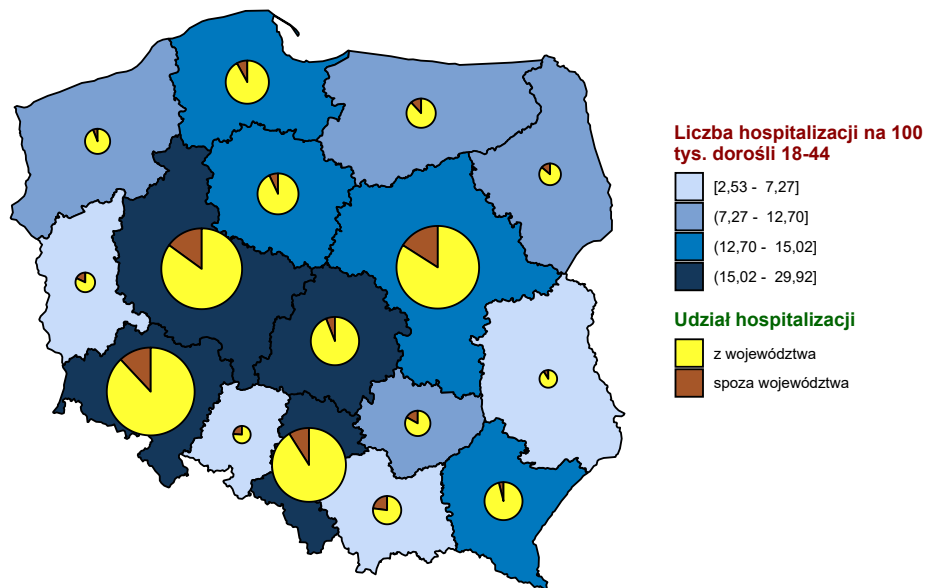
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



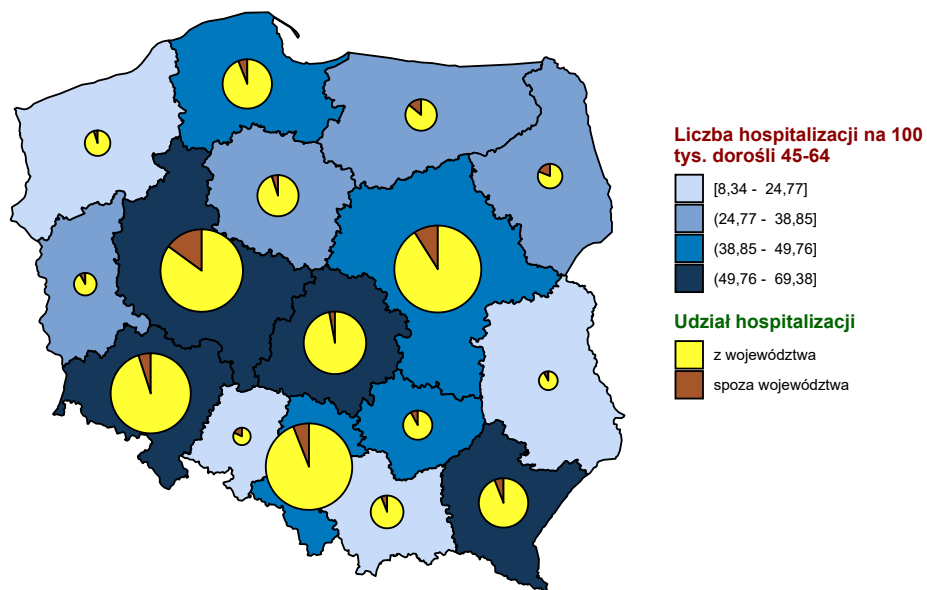
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



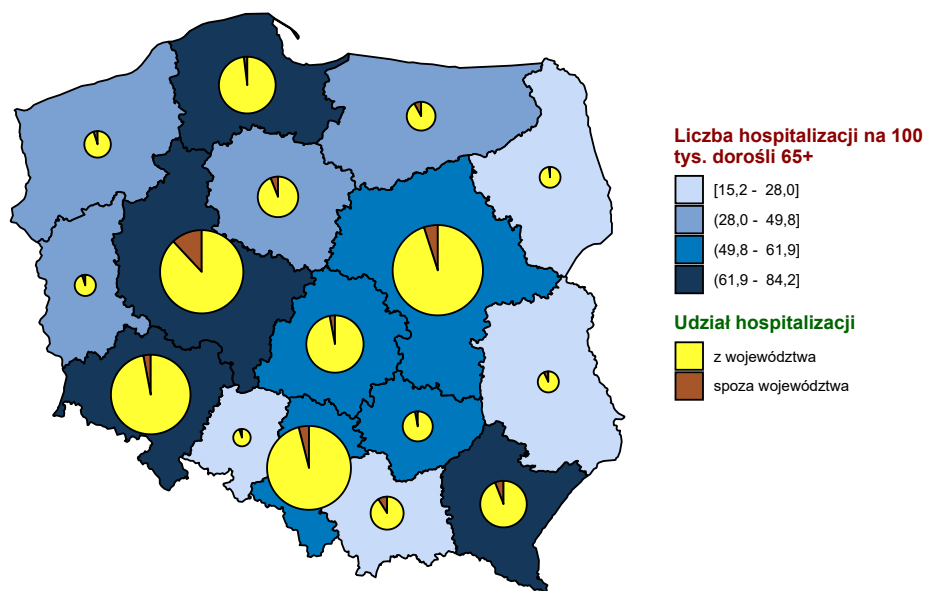
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



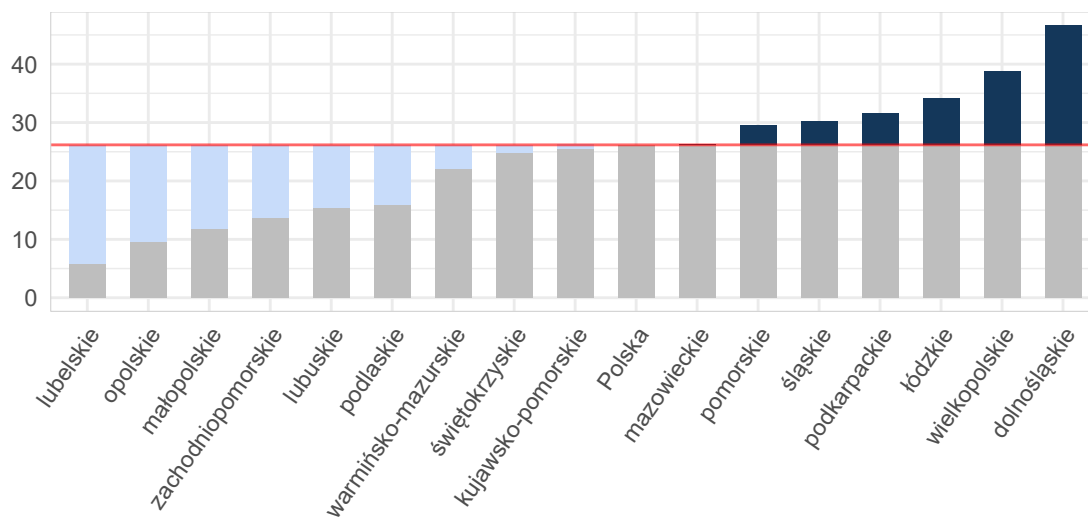
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



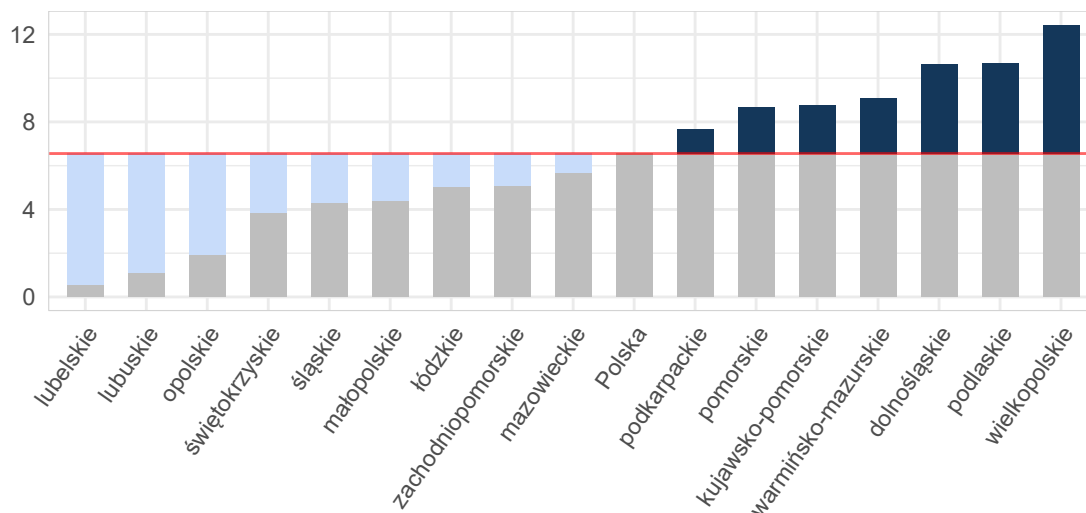
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.12:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



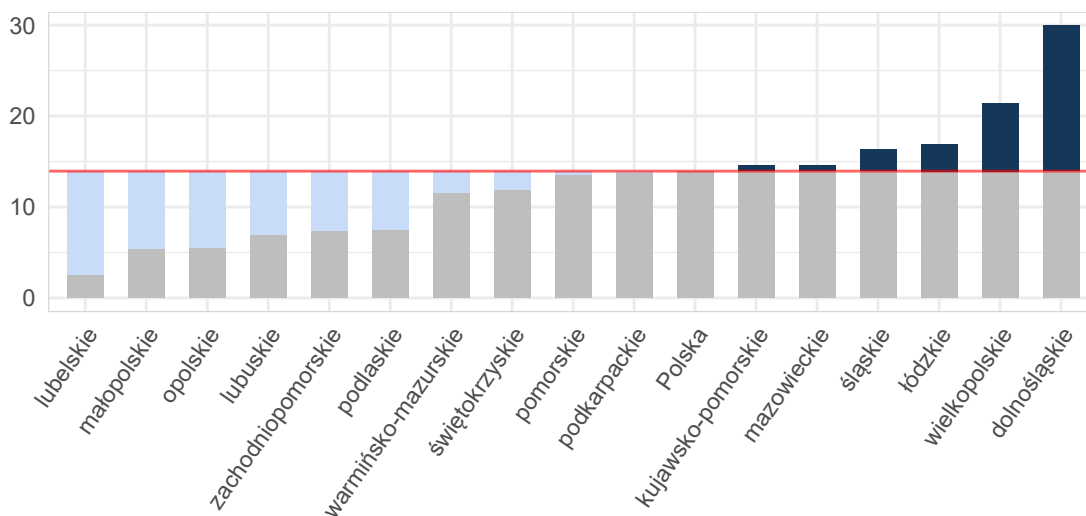
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.13:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

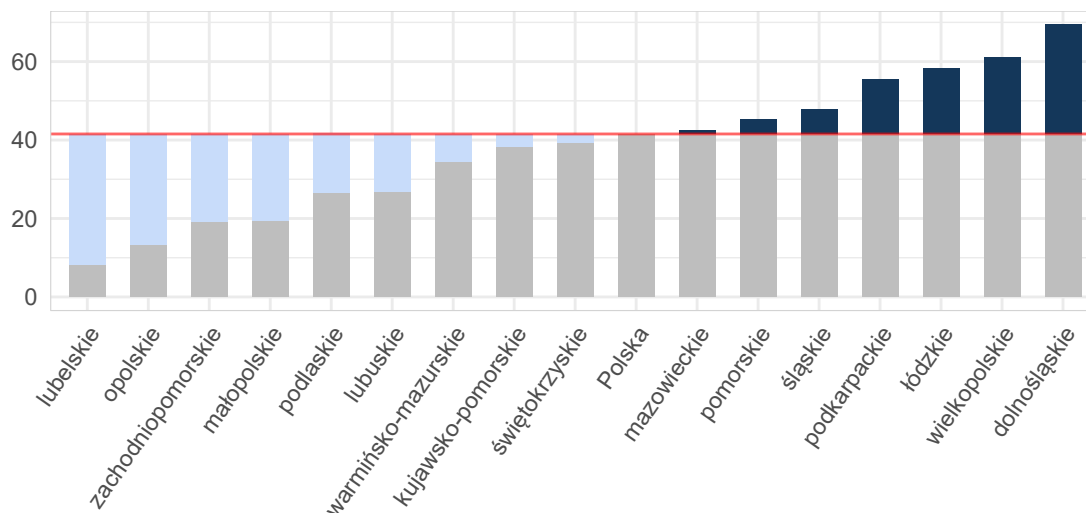
**Wykres 2.1.14:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

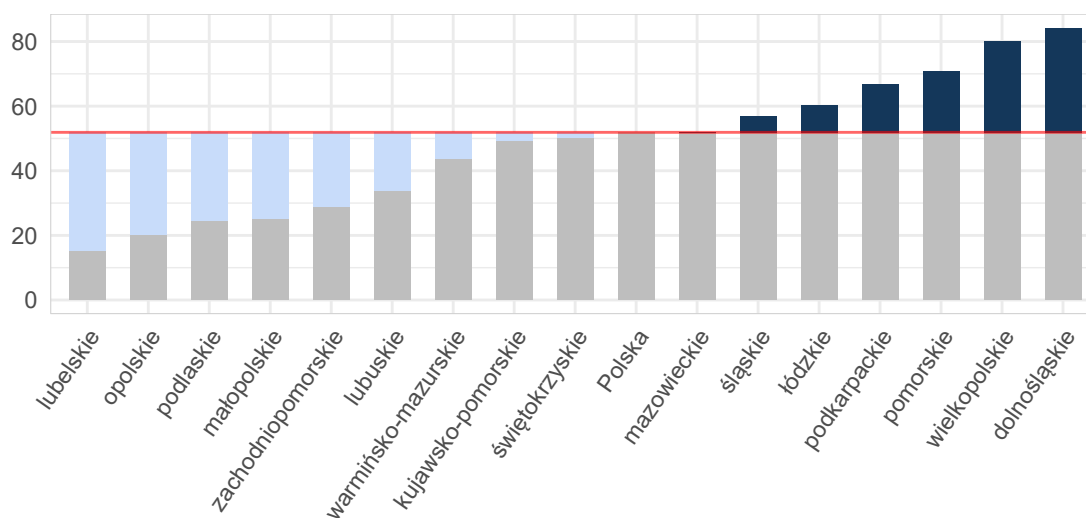


**Wykres 2.1.15:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64



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

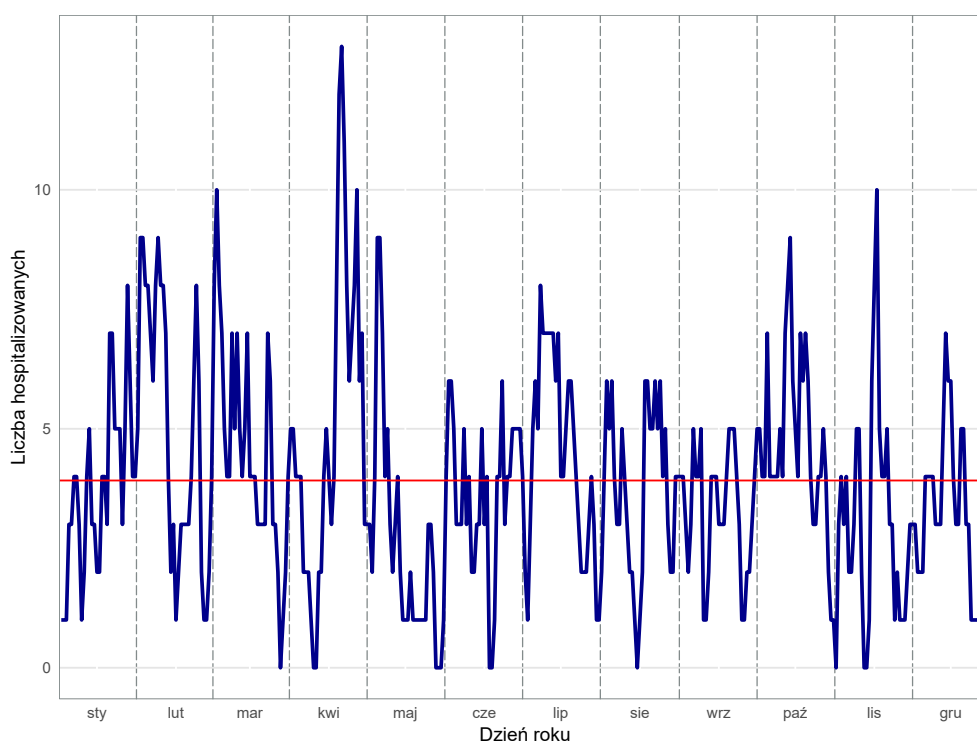
**Tabela 2.1.16:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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
<b>Polska</b>	<b>10,06</b>	<b>0,20</b>	<b>2,65</b>	<b>8,88</b>	<b>26,18</b>	<b>893</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

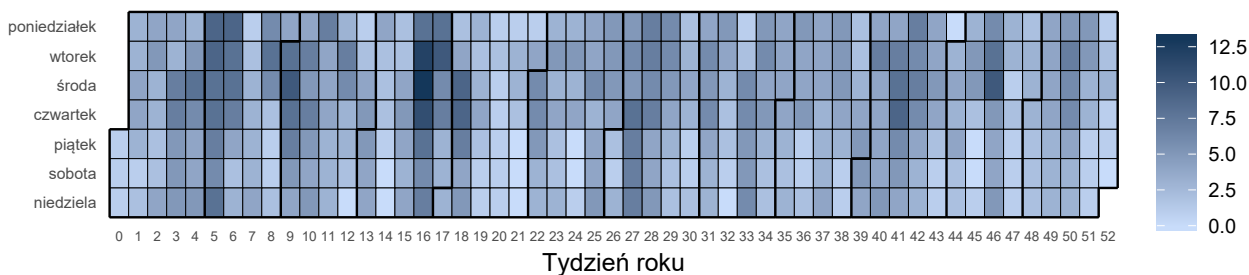
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 4 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 13, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 13. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.17:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizziela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0034	Nszoz Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,12 tys. hospitalizacji dla 0,12 tys. pacjentów. Tym samym 23,54% 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 [%]
02.0001	0,12	0,12	0,03	-	23,5	23,5
02.0004	0,12	0,12	0,00	-	23,0	46,5
02.0006	0,09	0,09	0,07	-	17,1	63,7
02.0003	0,06	0,06	0,02	-	12,2	75,9
02.0002	0,04	0,04	0,01	-	6,8	82,7
02.0008	0,03	0,03	0,00	-	6,0	88,7
02.0007	0,02	0,02	0,00	-	4,0	92,7

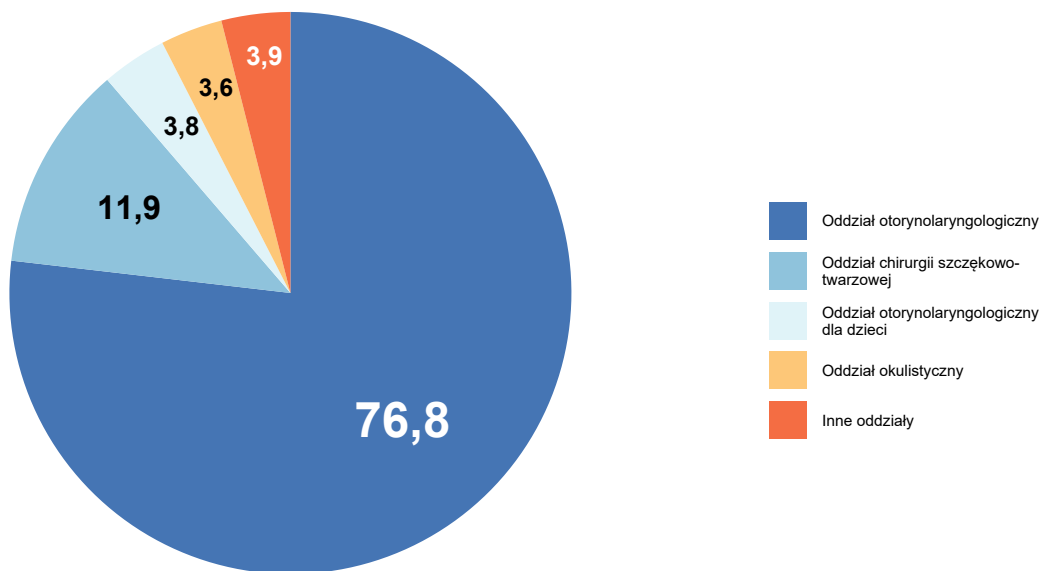
**Tabela 2.1.18:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
02.0016	0,02	0,02	0,00	-	3,8	96,4
02.0015	0,01	0,01	0,01	-	2,1	98,5
02.0005	0,00	0,00	0,00	-	0,6	99,1
02.0034	0,00	0,00	-	0,00	0,6	99,6
02.0017	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
02.0026	0,00	0,00	-	-	0,2	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,51</b>	<b>0,53</b>	<b>0,14</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>11</sup> 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 88,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Otorynolaryngologia - hospitalizacja oraz Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 88,7%.

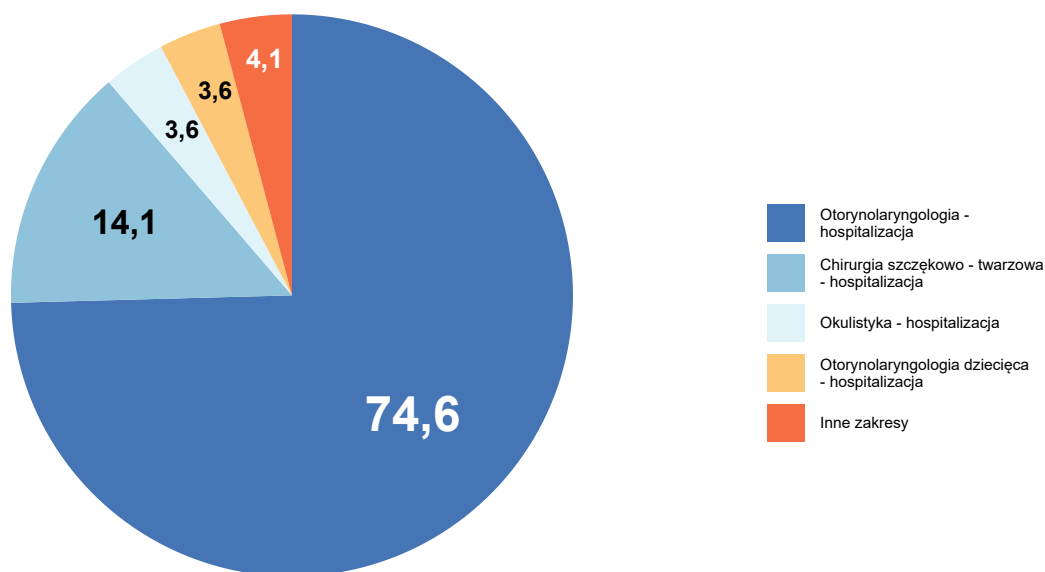
**Wykres 2.1.19:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Wykres 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 otorinolaryngologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział okulistyczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0001	0,08	0,05	0,00	-	-	-	0,12
02.0004	0,12	-	-	-	-	-	0,12
02.0006	0,09	-	-	0,00	-	0,00	0,09
02.0003	0,05	-	-	0,02	-	-	0,06
02.0002	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0008	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
02.0007	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0016	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
02.0015	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
02.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0017	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.20:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Otorinolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Okulistyka - hospitalizacja [tys.]	Otorinolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0001	0,08	0,05	-	0,00	-	-	0,12
02.0004	0,12	-	-	-	-	-	0,12
02.0006	0,09	-	0,00	-	-	0,00	0,09
02.0003	0,04	0,01	0,02	-	-	-	0,06
02.0002	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0008	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
02.0007	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0016	-	-	-	0,02	-	0,00	0,02
02.0015	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
02.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0017	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,40</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>

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 [%]
02.0001	52,2	54,4	4,0	3,2	15,2	20,0	13,6	44,0
02.0002	61,1	44,4	-	-	-	13,9	27,8	58,3
02.0003	51,8	56,9	7,7	-	16,9	10,8	15,4	49,2
02.0004	58,9	50,0	-	1,6	3,3	18,0	23,0	54,1
02.0005	64,7	33,3	-	-	-	-	-	100,0
02.0006	55,5	59,3	2,2	3,3	9,9	17,6	17,6	49,5
02.0007	58,6	61,9	-	-	9,5	9,5	33,3	47,6
02.0008	54,8	59,4	-	6,2	9,4	12,5	25,0	46,9
02.0015	46,4	63,6	9,1	9,1	9,1	27,3	9,1	36,4
02.0016	10,4	55,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0017	62,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0026	22,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0034	36,3	33,3	-	33,3	33,3	-	33,3	-
<b>Woj.</b>	<b>53,5</b>	<b>54,4</b>	<b>6,2</b>	<b>2,6</b>	<b>9,4</b>	<b>15,8</b>	<b>18,5</b>	<b>47,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>12</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

<sup>12</sup>Dotyczy 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 Wiełochorobowość. Tabela 2.1.22 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie kujawsko-pomorskim.

**Tabela 2.1.22:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,12	17,60	24,80	35,20	20,00	2,40
02.0002	0,04	-	11,11	55,56	30,56	2,78
02.0003	0,06	15,38	16,92	50,77	15,38	1,54
02.0004	0,12	0,82	20,49	49,18	25,41	4,10
02.0005	0,00	-	-	66,67	33,33	-
02.0006	0,09	10,99	20,88	40,66	24,18	3,30
02.0007	0,02	-	19,05	57,14	19,05	4,76
02.0008	0,03	6,25	21,88	53,12	18,75	-
02.0015	0,01	18,18	36,36	36,36	9,09	-
02.0016	0,02	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0026	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0034	0,00	33,33	33,33	33,33	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,53</b>	<b>12,99</b>	<b>19,96</b>	<b>43,50</b>	<b>20,90</b>	<b>2,64</b>

<sup>a</sup> 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 2.1.23. 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 [%]			
02.0001	4,8	36,8	58,4	30,1	18,8	28,8
02.0002	8,3	41,7	50,0	18,7	19,3	36,1
02.0003	6,2	50,8	43,1	31,6	27,5	29,2
02.0004	10,7	50,0	39,3	45,9	36,2	35,2
02.0005	-	66,7	33,3	43,4	41,2	-
02.0006	-	18,7	81,3	11,2	7,6	40,7
02.0007	-	47,6	52,4	13,3	16,3	28,6
02.0008	21,9	31,2	46,9	53,5	23,3	46,9
02.0015	-	27,3	72,7	14,1	13,6	54,5
02.0016	25,0	50,0	25,0	81,0	65,3	35,0
02.0017	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0026	-	-	100,0	13,4	13,4	100,0
02.0034	-	33,3	66,7	3,7	0,0	33,3
<b>Woj.</b>	<b>7,2</b>	<b>39,2</b>	<b>53,7</b>	<b>32,1</b>	<b>19,0</b>	<b>34,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>13</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 34.53%. 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 8.3%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (38.46%).

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

**Tabela 2.1.24:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
02.0002	30,6	66,7	2,8	100,0	4,2	46	25,0
02.0001	5,6	94,4	-	100,0	45,8	15	51,7
02.0008	28,1	71,9	-	100,0	-	36	34,8
02.0004	4,1	95,9	-	100,0	1,7	47	22,2
02.0003	7,7	92,3	-	100,0	-	46	13,3
02.0006	13,2	86,8	-	100,0	6,3	21	45,6
02.0007	-	100,0	-	100,0	4,8	21	33,3
02.0016	20,0	80,0	-	100,0	-	73	6,2
02.0005	-	66,7	33,3	100,0	-	182	-
02.0015	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
02.0017	-	100,0	-	100,0	-	22	-
02.0034	-	100,0	-	100,0	-	36	-
02.0026	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>10,2</b>	<b>89,5</b>	<b>0,4</b>	<b>100,0</b>	<b>13,3</b>	<b>37</b>	<b>34,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.25 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>14</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

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

<sup>14</sup>Świadczenia 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 [%]
02.0001	0,12	4,00	88,43	3,81	100,00	11,57	-
02.0002	0,04	-	91,67	6,06	-	8,33	-
02.0003	0,06	3,08	95,24	38,18	100,00	4,76	-
02.0004	0,12	-	88,52	7,41	-	11,48	-
02.0005	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-
02.0006	0,09	-	74,73	1,49	100,00	25,27	4,55
02.0007	0,02	-	66,67	7,14	-	33,33	-
02.0008	0,03	-	93,75	13,33	-	6,25	50,00
02.0015	0,01	-	90,91	-	100,00	9,09	-
02.0016	0,02	10,00	77,78	-	100,00	22,22	-
02.0017	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0026	0,00	-	-	-	-	-	-
02.0034	0,00	-	100,00	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>0,53</b>	<b>1,69</b>	<b>86,04</b>	<b>9,60</b>	<b>100,00</b>	<b>13,96</b>	<b>3,08</b>

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 [%]
02.0001	88,43	15,89	23,36	57,01	3,74	-
02.0002	91,67	12,12	9,09	30,30	48,48	-
02.0003	95,24	40,00	13,33	33,33	13,33	-
02.0004	88,52	31,48	48,15	16,67	3,70	-
02.0005	66,67	-	50,00	50,00	-	-
02.0006	74,73	2,94	1,47	86,76	8,82	-
02.0007	66,67	14,29	50,00	35,71	-	-
02.0008	93,75	30,00	63,33	3,33	3,33	-
02.0015	90,91	-	-	20,00	80,00	-
02.0016	77,78	21,43	21,43	50,00	7,14	-
02.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>86,04</b>	<b>21,11</b>	<b>26,44</b>	<b>41,78</b>	<b>10,67</b>	-

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 [%]
02.0001	90,52	16,19	22,86	57,14	3,81	-
02.0002	91,67	12,12	9,09	30,30	48,48	-
02.0003	94,83	43,64	14,55	32,73	9,09	-
02.0004	88,52	31,48	48,15	16,67	3,70	-
02.0005	66,67	-	50,00	50,00	-	-
02.0006	75,28	2,99	1,49	88,06	7,46	-
02.0007	66,67	14,29	50,00	35,71	-	-
02.0008	93,75	30,00	63,33	3,33	3,33	-
02.0015	90,00	-	-	22,22	77,78	-
02.0017	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>86,79</b>	<b>21,55</b>	<b>26,93</b>	<b>41,69</b>	<b>9,84</b>	-

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 [%]
02.0001	40,00	-	50,00	50,00	-	-
02.0003	100,00	-	-	40,00	60,00	-
02.0006	50,00	-	-	-	100,00	-
02.0015	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0016	77,78	21,43	21,43	50,00	7,14	-
<b>Woj.</b>	<b>74,19</b>	<b>13,04</b>	<b>17,39</b>	<b>43,48</b>	<b>26,09</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 2.1.29:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C14 [%]	C12 [%]	C11 [%]	C57 [%]	C15 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,1	47,2	16,8	13,6	11,2	1,6	10,4
02.0002	0,0	27,8	8,3	5,6	8,3	25,0	25,0
02.0003	0,1	7,7	6,2	32,3	4,6	1,5	47,7
02.0004	0,1	13,9	41,0	23,8	11,5	1,6	8,2
02.0005	0,0	-	33,3	-	33,3	-	33,3
02.0006	0,1	64,8	1,1	1,1	24,2	4,4	4,4
02.0007	0,0	23,8	33,3	4,8	33,3	-	4,8
02.0008	0,0	3,1	40,6	25,0	3,1	-	28,1
02.0015	0,0	18,2	-	-	9,1	54,5	18,2
02.0016	0,0	-	15,0	15,0	20,0	5,0	45,0
02.0017	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0026	0,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0034	0,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,5</b>	<b>30,3</b>	<b>19,4</b>	<b>15,4</b>	<b>13,4</b>	<b>4,7</b>	<b>16,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.30:** Nazwy najczęstszych produktów

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.31:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	125	77,6	3,2	0,8	4,8
02.0002	36	36,1	8,3	30,6	100,0
02.0003	65	69,2	18,5	4,6	4,6
02.0004	122	82,0	5,7	5,7	1,6
02.0005	3	33,3	-	-	-
02.0006	91	69,2	8,8	2,2	16,5
02.0007	21	66,7	4,8	-	23,8
02.0008	32	84,4	15,6	3,1	65,6
02.0015	11	72,7	-	18,2	9,1
02.0016	20	50,0	10,0	5,0	35,0
02.0017	1	-	-	-	-
02.0026	1	-	-	-	100,0
02.0034	3	100,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>531</b>	<b>71,8</b>	<b>7,9</b>	<b>5,3</b>	<b>18,3</b>

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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0001	5,60	-	94,40
02.0002	11,11	-	88,89
02.0003	4,62	-	95,38
02.0004	0,82	1,64	97,54
02.0005	-	-	100,00
02.0006	4,40	1,10	94,51
02.0007	-	4,76	95,24
02.0008	68,75	-	31,25
02.0015	-	-	100,00
02.0016	20,00	-	80,00
02.0017	-	-	100,00
02.0026	-	-	100,00
02.0034	100,00	-	-

**Tabela 2.1.33:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
<b>Woj.</b>	<b>9,04</b>	<b>0,75</b>	<b>90,21</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.34** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>15</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,1	-	-	1,6	0,8	2,4
02.0002	0,0	-	-	-	-	5,6
02.0003	0,1	1,5	1,5	-	-	3,1
02.0004	0,1	0,8	0,8	3,3	2,5	4,1
02.0005	0,0	-	-	33,3	-	-
02.0006	0,1	-	-	1,1	1,1	6,6
02.0007	0,0	-	-	9,5	9,5	4,8
02.0008	0,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	-	-	9,1	-	-
02.0016	0,0	-	-	-	-	-
02.0017	0,0	-	-	-	-	-
02.0026	0,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>

<sup>1</sup> Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

<sup>2</sup> 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	2,4	2,8	2,0	2,1	20,8	72,8
02.0002	1,3	3,1	1,0	1,1	38,9	97,2
02.0003	2,7	2,9	3,0	2,0	29,2	58,5
02.0004	4,6	3,1	4,5	2,4	0,8	32,8
02.0005	0,7	2,8	-	0,6	66,7	100,0
02.0006	0,5	2,8	-	1,1	72,5	98,9
02.0007	2,7	3,3	2,0	2,4	19,0	66,7
02.0008	4,7	3,1	4,0	2,7	3,1	37,5
02.0015	0,7	3,4	-	2,1	90,9	90,9
02.0016	4,5	3,8	3,0	3,9	5,0	60,0
02.0017	3,0	2,6	3,0	-	-	100,0
02.0026	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
<b>02.0034</b>	<b>-</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

<sup>15</sup> 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
<b>Woj.</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>27,7</b>	<b>65,9</b>

<sup>1</sup> 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, 1240<sup>16</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	-	90,4	88,0	82,4
02.0002	-	91,7	91,7	83,3
02.0003	-	87,7	81,5	81,5
02.0004	1,6	66,4	58,2	49,2
02.0005	-	100,0	33,3	-
02.0006	1,1	93,4	91,2	89,0
02.0007	4,8	61,9	52,4	42,9
02.0008	-	59,4	56,2	46,9
02.0015	-	72,7	54,5	27,3
02.0016	-	65,0	10,0	-
02.0017	-	100,0	-	-
02.0026	-	100,0	100,0	100,0
02.0034	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,8</b>	<b>80,4</b>	<b>73,3</b>	<b>66,9</b>

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

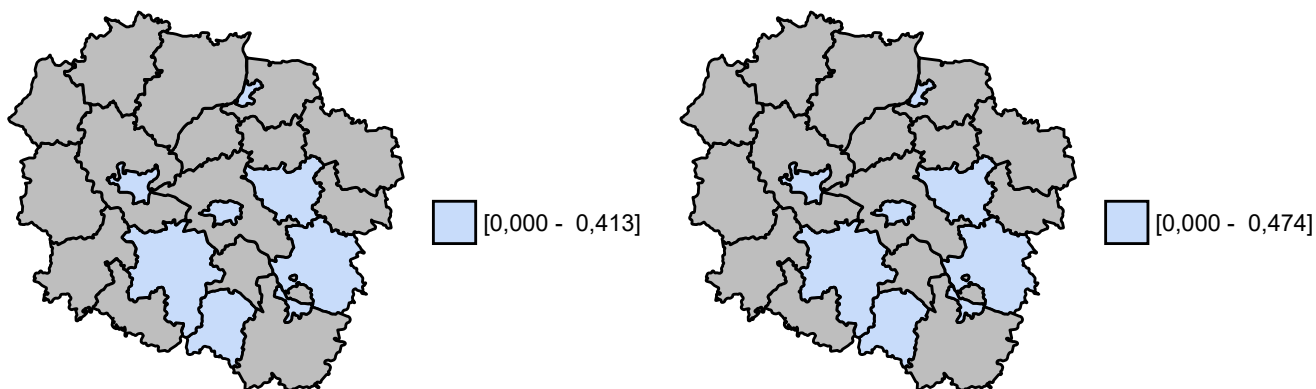
<sup>16</sup>Poradnia otorynolaryngologiczna, Poradnia okulistyka, Poradnia chirurgii szczękowo-twarzowej, Poradnia onkologiczna

**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

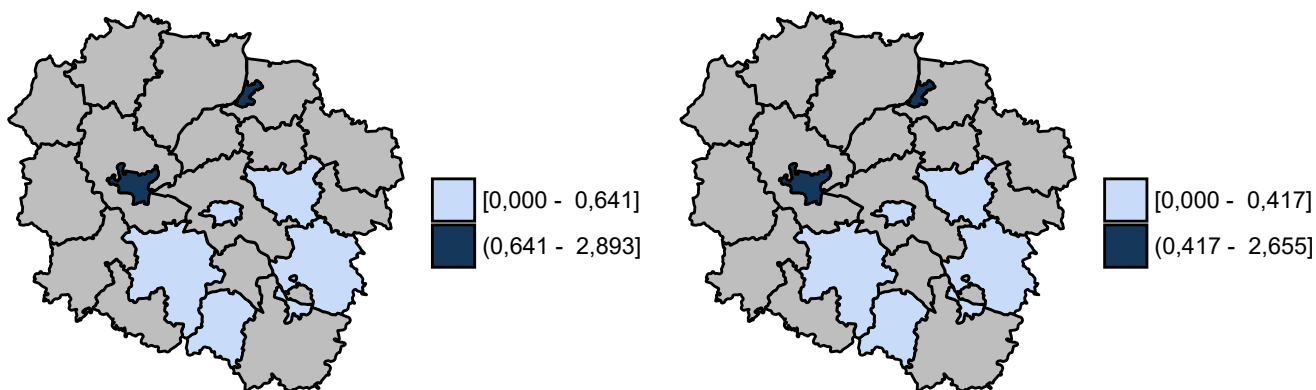
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

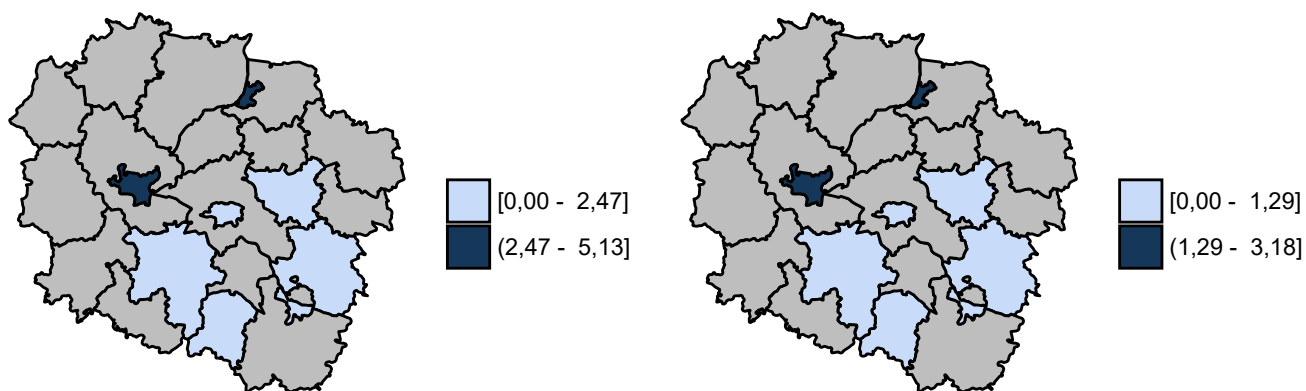
**Wykres 2.1.22:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



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



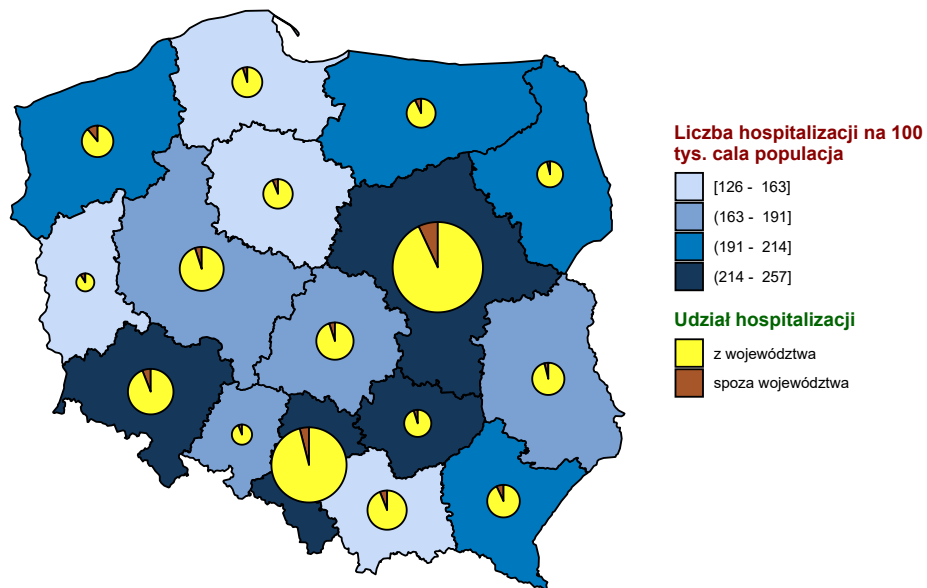
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.1.3 Nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 3,16 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego (dalej: podgrupa)<sup>17</sup>, co stanowiło 16,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

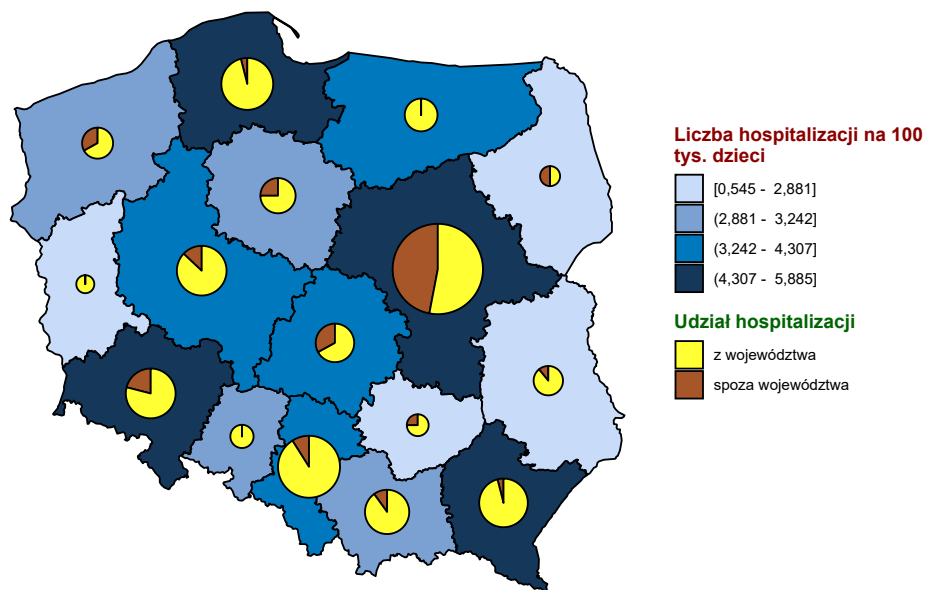
<sup>17</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.6, D13.7, D13.9, D19.1, 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. cała populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



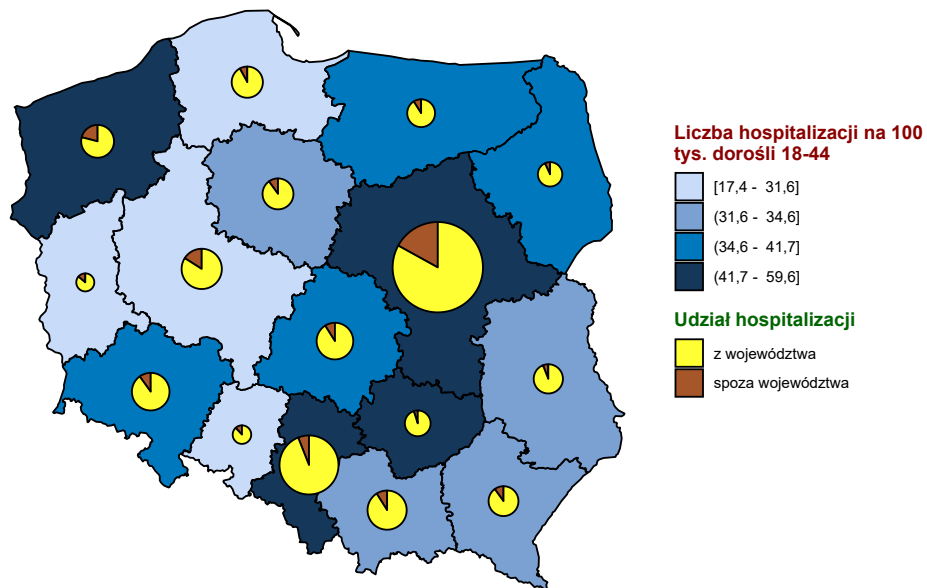
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



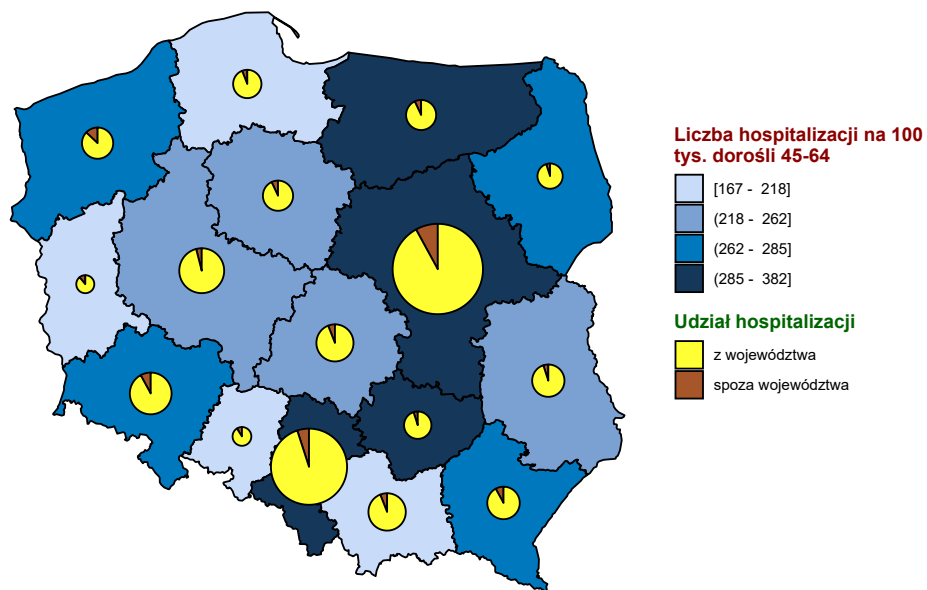
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



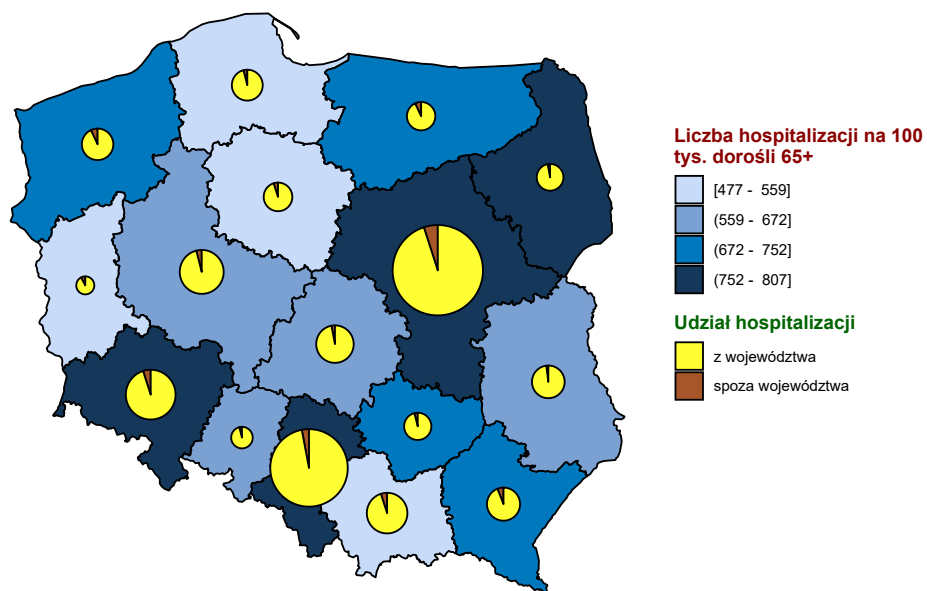
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



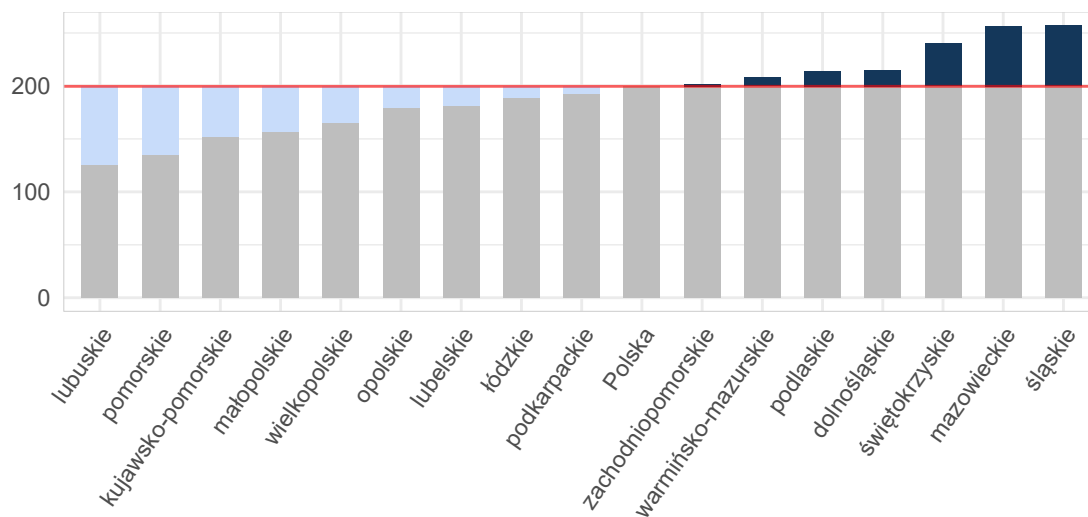
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



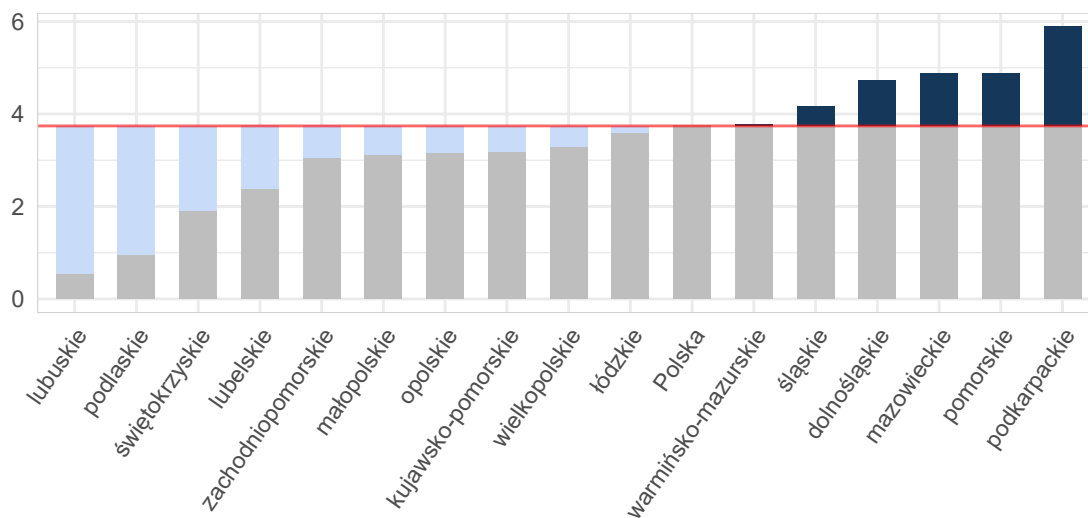
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.24:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



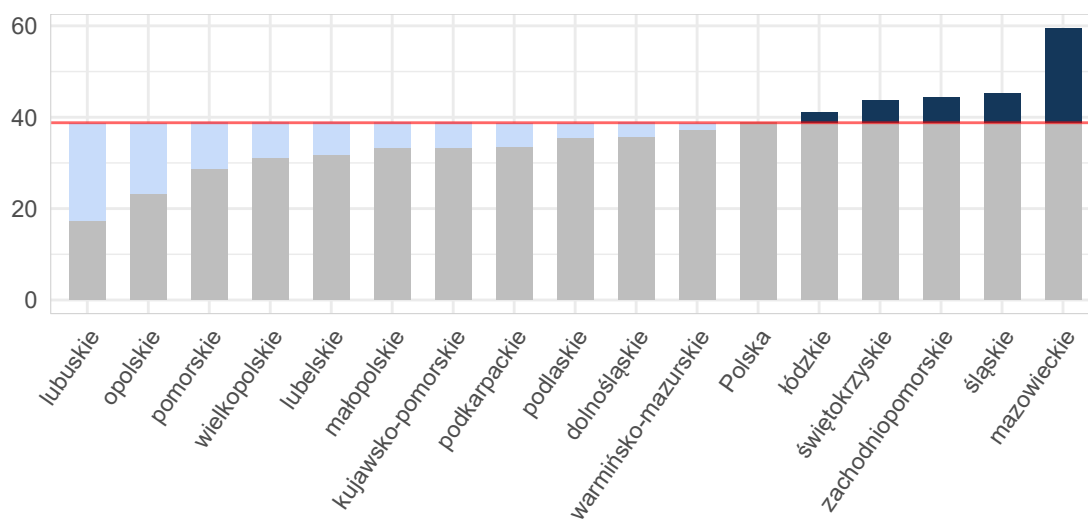
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.25:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



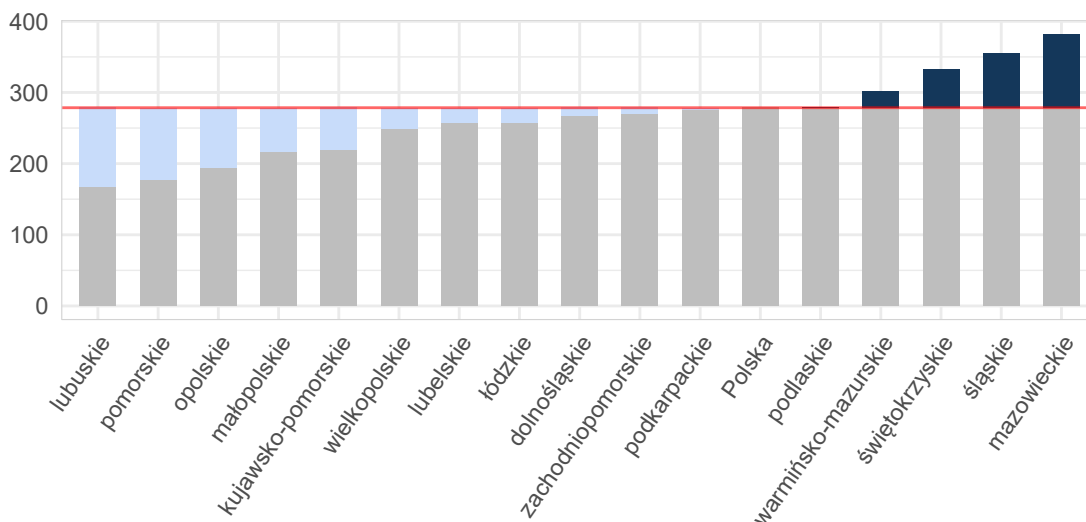
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



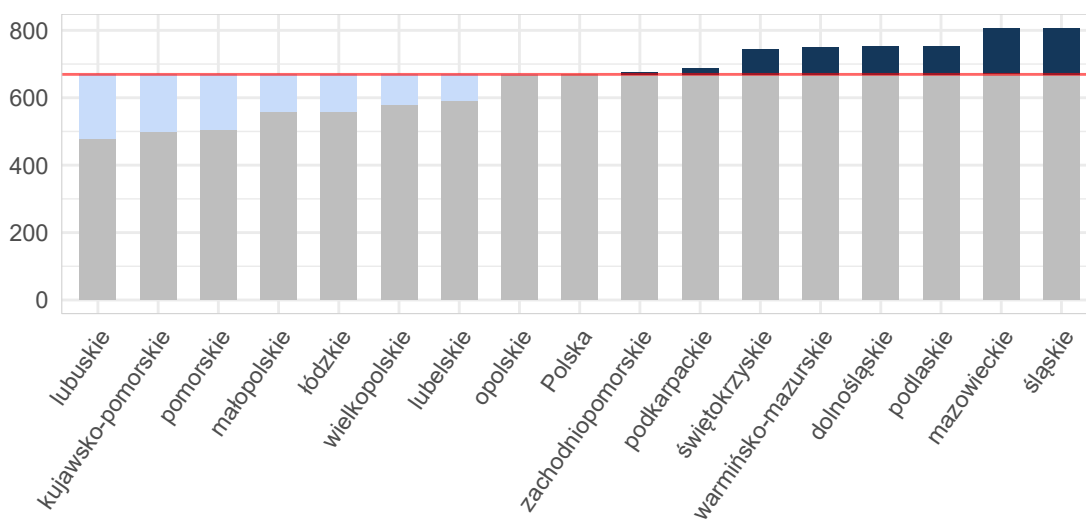
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

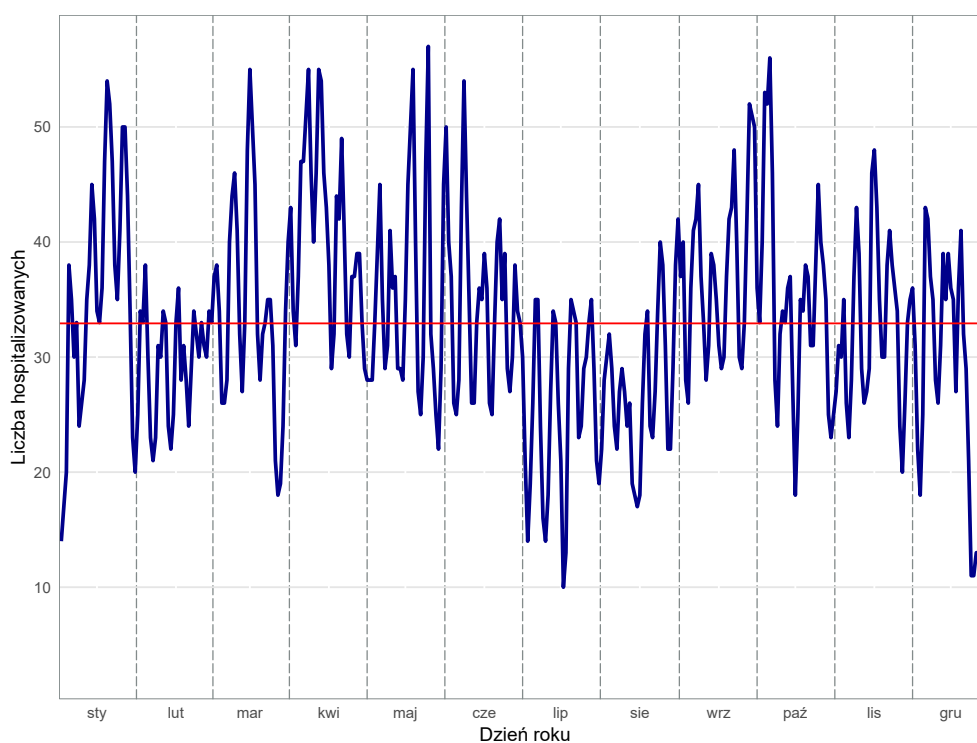
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji 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
<b>Polska</b>	<b>76,72</b>	<b>3,77</b>	<b>12,30</b>	<b>6,23</b>	<b>199,63</b>	<b>4 783</b>

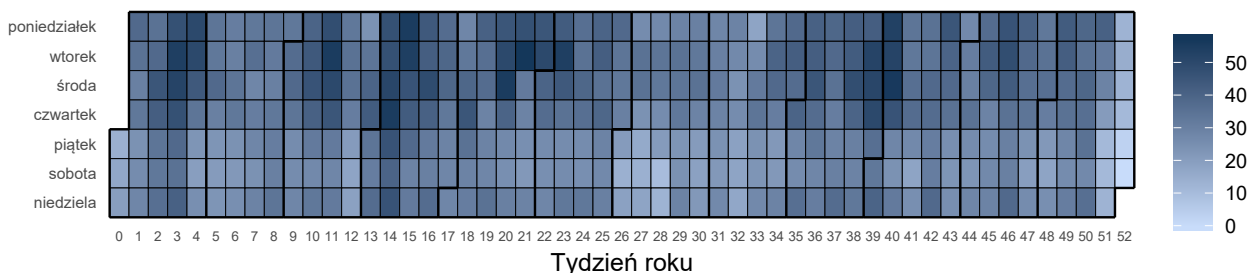
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 33 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 57, a minimalna 3. 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 37. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.39:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizziela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pańskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0033	Szpital Specjalistyczny Matopat NZOZ w Toruniu Prowadzony Przez Tzmo s.a.	m. Toruń
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0038	NZOZ Stadmedica dr n. med. Ewa Jundziłł - Bieniek	m. Bydgoszcz
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0040	Eskulap Bis s.c. Ewa Molska Stanisław Molski	bydgoski
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,4 tys. hospitalizacji dla 0,38 tys. pacjentów. Tym samym 12,59% 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

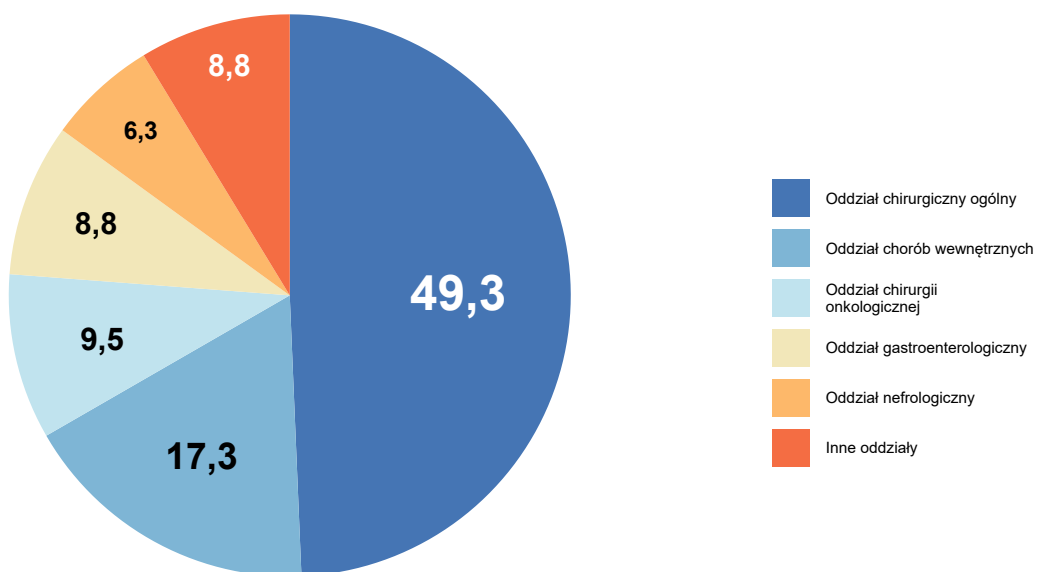
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0001	0,38	0,40	0,01	-	12,6	12,6
02.0005	0,33	0,35	0,05	-	11,0	23,6
02.0003	0,32	0,33	0,06	-	10,6	34,2
02.0004	0,17	0,18	0,02	-	5,7	39,9
02.0002	0,16	0,17	0,01	-	5,3	45,2
02.0010	0,16	0,16	0,03	-	5,2	50,4
02.0006	0,12	0,12	0,02	-	3,9	54,3
02.0007	0,10	0,11	0,00	-	3,6	57,9
02.0025	0,10	0,10	0,02	-	3,1	61,0
02.0009	0,09	0,09	0,00	-	3,0	64,0
02.0012	0,08	0,09	-	-	2,9	66,9
02.0015	0,09	0,09	0,02	-	2,9	69,8
02.0027	0,08	0,09	-	-	2,8	72,6
02.0024	0,07	0,08	0,01	-	2,6	75,2
02.0020	0,08	0,08	-	-	2,5	77,7
02.0026	0,07	0,08	-	-	2,4	80,1
02.0014	0,07	0,07	0,00	-	2,3	82,4
02.0018	0,07	0,07	0,00	-	2,2	84,6
02.0028	0,05	0,06	-	-	1,8	86,4
02.0017	0,05	0,05	0,00	-	1,7	88,1
02.0008	0,05	0,05	-	-	1,6	89,7
02.0023	0,04	0,05	-	-	1,5	91,2
02.0011	0,04	0,04	0,01	-	1,4	92,6
02.0033	0,04	0,04	-	-	1,4	94,0
02.0035	0,03	0,03	0,03	-	1,0	95,0
02.0019	0,03	0,03	-	-	1,0	96,0
02.0022	0,03	0,03	-	-	0,9	96,9
02.0037	0,03	0,03	-	0,03	0,9	97,8
02.0040	0,02	0,03	0,03	-	0,8	98,6
02.0030	0,01	0,02	0,00	0,01	0,5	99,1
02.0066	0,01	0,01	-	0,01	0,3	99,4
02.0021	0,01	0,01	-	-	0,2	99,6
02.0039	0,00	0,00	-	-	0,2	99,7
02.0031	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0038	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,9
02.0016	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
02.0045	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,94</b>	<b>3,16</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>18</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 66,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 64%.

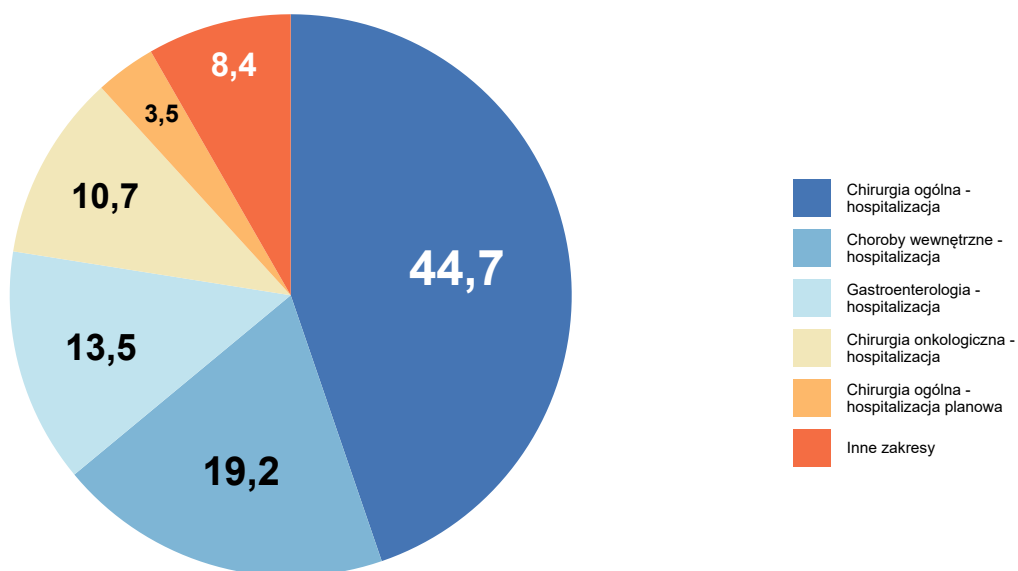
<sup>18</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.32: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

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

**Tabela 2.1.41:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział gastroenterologiczny [tys.]	Oddział nefrologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0001	0,19	-	-	-	0,20	0,01	0,40
02.0005	-	-	0,30	-	-	0,05	0,35
02.0003	0,16	-	-	0,16	-	0,01	0,33
02.0004	0,14	-	-	-	0,00	0,03	0,18
02.0002	0,03	0,01	0,00	0,10	-	0,02	0,17
02.0010	0,10	0,07	-	-	-	0,00	0,16
02.0006	0,06	0,06	-	-	-	-	0,12
02.0007	0,08	0,03	-	-	-	-	0,11
02.0025	0,05	0,05	-	-	-	-	0,10
02.0009	0,08	0,01	-	-	-	-	0,09
02.0012	0,03	0,06	-	-	-	0,00	0,09
02.0015	0,08	0,01	-	-	-	-	0,09
02.0027	0,09	0,00	-	-	-	-	0,09
02.0024	0,07	0,01	-	-	-	-	0,08
02.0020	-	-	-	-	-	0,08	0,08
02.0026	0,00	0,07	-	-	-	-	0,08
02.0014	0,07	0,00	-	-	-	-	0,07
02.0018	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
02.0028	0,01	0,04	-	-	-	-	0,06
02.0017	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
02.0008	0,02	0,01	-	0,02	-	0,00	0,05
02.0023	0,03	0,01	-	-	-	-	0,05
02.0011	0,03	0,02	-	-	-	-	0,04
02.0033	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0035	0,03	-	-	-	-	-	0,03
02.0019	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
02.0022	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
02.0037	-	-	-	-	-	0,03	0,03
02.0040	0,03	-	-	-	-	-	0,03
02.0030	0,00	-	-	-	-	0,01	0,02
02.0066	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0021	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,01
02.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0031	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0038	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0045	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,56</b>	<b>0,55</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>0,20</b>	<b>0,28</b>	<b>3,16</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.42:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0001	0,14	0,05	0,15	0,04	-	0,01	0,40
02.0005	-	-	-	0,29	-	0,06	0,35
02.0003	0,16	0,00	0,16	-	-	0,01	0,33
02.0004	0,15	0,01	-	-	-	0,02	0,18
02.0002	0,03	0,01	0,10	0,00	-	0,02	0,17
02.0010	0,10	0,07	-	-	-	0,00	0,16
02.0006	0,06	0,06	-	-	-	-	0,12
02.0007	0,08	0,03	-	-	-	-	0,11
02.0025	0,05	0,05	-	-	-	-	0,10
02.0009	0,08	0,01	-	-	-	-	0,09
02.0012	0,03	0,06	-	-	-	0,00	0,09
02.0015	0,08	0,01	-	-	-	-	0,09
02.0027	0,09	0,00	-	-	-	-	0,09
02.0024	0,07	0,01	-	-	-	-	0,08
02.0020	-	-	-	-	-	0,08	0,08
02.0026	0,00	0,07	-	-	-	-	0,08
02.0014	0,07	0,00	-	-	-	-	0,07
02.0018	0,05	0,02	-	-	-	-	0,07
02.0028	0,01	0,04	-	-	-	-	0,06
02.0017	0,03	0,02	-	-	-	-	0,05
02.0008	0,02	0,01	0,02	-	-	0,00	0,05
02.0023	0,03	0,01	-	-	-	-	0,05
02.0011	0,03	0,02	-	-	-	-	0,04
02.0033	-	-	-	-	0,04	-	0,04
02.0035	-	-	-	-	0,03	-	0,03
02.0019	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
02.0022	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
02.0037	-	-	-	-	-	0,03	0,03
02.0040	-	-	-	-	0,03	-	0,03
02.0030	-	-	-	-	0,00	0,01	0,02
02.0066	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0021	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,01
02.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0031	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0038	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0045	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,41</b>	<b>0,61</b>	<b>0,43</b>	<b>0,34</b>	<b>0,11</b>	<b>0,26</b>	<b>3,16</b>

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 [%]
02.0001	63,0	47,2	-	0,3	1,5	9,5	22,1	66,7
02.0002	66,6	50,3	-	0,6	3,6	4,2	16,8	74,9
02.0003	64,5	50,6	-	0,3	1,8	12,6	15,3	70,1
02.0004	57,6	60,0	5,5	1,7	4,4	11,0	19,3	58,0
02.0005	62,0	52,4	-	0,6	2,3	11,1	21,4	64,6
02.0006	68,4	43,5	-	-	0,8	6,5	13,7	79,0

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 [%]
02.0007	69,0	38,9	-	0,9	-	5,3	12,4	81,4
02.0008	61,5	56,9	-	3,9	7,8	15,7	9,8	62,7
02.0009	67,3	57,4	-	-	-	10,6	12,8	76,6
02.0010	66,9	50,6	-	0,6	0,6	9,1	12,2	77,4
02.0011	63,2	50,0	-	-	4,5	11,4	18,2	65,9
02.0012	65,5	48,9	-	-	3,3	5,4	17,4	73,9
02.0014	67,2	47,2	-	1,4	-	5,6	18,1	75,0
02.0015	63,0	56,0	-	-	-	12,1	22,0	65,9
02.0016	18,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0017	67,8	43,4	-	-	-	1,9	22,6	75,5
02.0018	67,1	52,9	-	-	1,4	2,9	24,3	71,4
02.0019	71,1	32,3	-	-	-	3,2	16,1	80,6
02.0020	59,6	69,6	1,3	-	2,5	15,2	22,8	58,2
02.0021	75,1	71,4	-	-	-	14,3	-	85,7
02.0022	68,2	58,6	-	-	3,4	6,9	10,3	79,3
02.0023	68,0	44,7	-	-	2,1	6,4	8,5	83,0
02.0024	65,6	36,6	-	-	-	12,2	15,9	72,0
02.0025	60,6	62,6	1,0	-	6,1	15,2	19,2	58,6
02.0026	64,7	56,0	-	-	6,7	6,7	16,0	70,7
02.0027	63,3	41,1	-	1,1	4,4	6,7	17,8	70,0
02.0028	70,0	43,1	-	-	1,7	1,7	12,1	84,5
02.0030	61,3	40,0	-	-	6,7	13,3	26,7	53,3
02.0031	70,0	50,0	-	-	-	-	25,0	75,0
02.0033	56,5	50,0	-	-	4,5	18,2	25,0	52,3
02.0035	59,2	57,6	-	-	3,0	9,1	36,4	51,5
02.0037	61,0	88,9	-	-	-	14,8	25,9	59,3
02.0038	57,0	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
02.0039	58,4	20,0	-	-	-	40,0	20,0	40,0
02.0040	58,8	61,5	-	-	3,8	15,4	15,4	65,4
02.0045	57,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0066	50,4	77,8	-	11,1	22,2	22,2	-	44,4
<b>Woj.</b>	<b>64,1</b>	<b>51,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	<b>9,6</b>	<b>18,0</b>	<b>69,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>19</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

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

<sup>19</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.44:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,40	6,52	27,82	41,35	19,80	4,51
02.0002	0,17	5,99	17,37	40,72	31,74	4,19
02.0003	0,33	8,98	23,95	37,43	23,35	6,29
02.0004	0,18	19,89	19,34	34,25	20,99	5,52
02.0005	0,35	8,29	23,43	40,86	24,29	3,14
02.0006	0,12	4,03	15,32	39,52	33,87	7,26
02.0007	0,11	1,77	18,58	37,17	32,74	9,73
02.0008	0,05	15,69	17,65	33,33	27,45	5,88
02.0009	0,09	3,19	30,85	29,79	31,91	4,26
02.0010	0,16	6,71	21,34	37,20	28,05	6,71
02.0011	0,04	13,64	13,64	40,91	25,00	6,82
02.0012	0,09	5,43	18,48	46,74	20,65	8,70
02.0014	0,07	4,17	15,28	40,28	31,94	8,33
02.0015	0,09	6,59	31,87	39,56	19,78	2,20
02.0016	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,05	1,89	16,98	35,85	41,51	3,77
02.0018	0,07	4,29	17,14	50,00	22,86	5,71
02.0019	0,03	3,23	12,90	29,03	48,39	6,45
02.0020	0,08	11,39	45,57	27,85	12,66	2,53
02.0021	0,01	14,29	-	28,57	57,14	-
02.0022	0,03	10,34	13,79	31,03	34,48	10,34
02.0023	0,05	4,26	10,64	44,68	31,91	8,51
02.0024	0,08	7,32	17,07	43,90	26,83	4,88
02.0025	0,10	16,16	29,29	30,30	20,20	4,04
02.0026	0,08	12,00	17,33	38,67	26,67	5,33
02.0027	0,09	7,78	21,11	44,44	23,33	3,33
02.0028	0,06	3,45	15,52	31,03	37,93	12,07
02.0030	0,02	13,33	13,33	60,00	13,33	-
02.0031	0,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0033	0,04	18,18	34,09	43,18	4,55	-
02.0035	0,03	12,12	27,27	57,58	3,03	-
02.0037	0,03	7,41	55,56	37,04	-	-
02.0038	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0039	0,00	-	40,00	20,00	40,00	-
02.0040	0,03	15,38	38,46	38,46	7,69	-
02.0045	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0066	0,01	33,33	33,33	33,33	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,16</b>	<b>8,35</b>	<b>22,95</b>	<b>38,86</b>	<b>24,69</b>	<b>5,15</b>

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 [%]			
02.0001	2,3	22,6	75,1	14,1	0,0	19,8
02.0002	12,0	21,0	67,1	15,2	0,6	35,3
02.0003	2,7	19,2	78,1	15,3	0,0	21,6
02.0004	8,3	44,4	47,2	34,2	24,7	20,6
02.0005	18,6	50,7	30,7	50,4	43,8	30,1
02.0006	0,8	9,7	89,5	12,3	0,0	32,3
02.0007	4,4	12,4	83,2	12,9	2,0	30,1

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 [%]			
02.0008	15,7	27,5	56,9	39,3	18,0	27,5
02.0009	5,3	18,1	76,6	18,4	0,0	20,2
02.0010	0,6	6,7	92,7	7,7	0,0	24,4
02.0011	2,3	9,1	88,6	11,9	0,0	50,0
02.0012	2,2	14,1	83,7	12,4	6,6	43,5
02.0014	6,9	8,3	84,7	8,5	0,0	50,0
02.0015	2,2	42,9	54,9	16,2	21,0	35,2
02.0016	-	100,0	-	60,4	60,4	-
02.0017	9,4	17,0	73,6	13,5	10,9	71,7
02.0018	4,3	24,3	71,4	15,7	8,5	40,0
02.0019	16,1	16,1	67,7	19,0	13,9	48,4
02.0020	3,8	36,7	59,5	23,4	14,9	21,5
02.0021	14,3	14,3	71,4	15,5	0,0	14,3
02.0022	3,4	3,4	93,1	18,0	10,2	65,5
02.0023	2,1	6,4	91,5	8,0	8,3	70,2
02.0024	-	22,0	78,0	9,4	3,6	47,6
02.0025	28,3	12,1	59,6	17,6	17,0	60,6
02.0026	-	28,0	72,0	10,4	9,9	52,0
02.0027	13,3	13,3	73,3	16,6	10,2	34,4
02.0028	1,7	1,7	96,6	8,9	0,0	46,6
02.0030	-	6,7	93,3	5,9	0,0	-
02.0031	-	-	100,0	6,3	5,9	100,0
02.0033	-	38,6	61,4	18,3	0,0	15,9
02.0035	3,0	3,0	93,9	8,2	0,0	21,2
02.0037	-	11,1	88,9	3,8	0,0	7,4
02.0038	-	50,0	50,0	17,3	17,3	-
02.0039	-	-	100,0	3,8	0,0	80,0
02.0040	-	19,2	80,8	15,6	5,7	30,8
02.0045	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0066	-	-	100,0	4,3	3,8	44,4
<b>Woj.</b>	<b>6,6</b>	<b>23,2</b>	<b>70,2</b>	<b>19,4</b>	<b>6,9</b>	<b>32,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>20</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 60.91%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 19%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 21.48%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 16 (43.24%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.46. 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 [%]
02.0002	46,1	53,9	-	100,0	-	42	36,7
02.0009	90,4	9,6	-	100,0	-	11	77,8
02.0018	40,0	60,0	-	100,0	14,3	6	90,5
02.0001	23,4	76,6	-	100,0	73,8	0	78,0

<sup>20</sup>Czas 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 [%]
02.0008	31,4	68,6	-	100,0	2,9	33	40,0
02.0004	30,0	70,0	-	100,0	3,2	20	63,5
02.0026	33,3	66,7	-	100,0	8,0	19	68,0
02.0019	90,3	9,7	-	100,0	-	30	33,3
02.0028	39,7	60,3	-	100,0	5,7	7	97,1
02.0022	89,7	10,3	-	100,0	66,7	0	100,0
02.0033	6,8	93,2	-	100,0	-	98	2,4
02.0015	4,4	95,6	-	100,0	19,5	7	87,4
02.0021	57,1	42,9	-	100,0	33,3	8	100,0
02.0010	40,2	59,1	0,6	100,0	1,0	50	33,0
02.0006	43,5	56,5	-	100,0	4,3	10	84,3
02.0007	41,6	58,4	-	100,0	3,0	14	75,8
02.0024	59,8	40,2	-	100,0	-	15	78,8
02.0005	1,7	54,2	44,1	100,0	3,7	25	55,0
02.0014	13,9	84,7	1,4	100,0	16,4	7	95,1
02.0023	63,8	36,2	-	100,0	52,9	0	100,0
02.0012	42,4	57,6	-	100,0	3,8	34	37,7
02.0027	2,2	97,8	-	100,0	2,3	18	73,9
02.0003	24,9	75,1	-	100,0	1,6	79	29,5
02.0037	-	100,0	-	100,0	3,7	203	22,2
02.0035	-	100,0	-	100,0	6,1	76	21,2
02.0025	12,1	87,9	-	100,0	34,5	5	90,8
02.0020	6,3	93,7	-	100,0	1,4	32	44,6
02.0017	11,3	88,7	-	100,0	12,8	4	87,2
02.0066	-	100,0	-	100,0	-	19	88,9
02.0045	-	100,0	-	100,0	-	22	100,0
02.0040	-	100,0	-	100,0	-	125	19,2
02.0038	-	100,0	-	100,0	-	355	-
02.0039	-	100,0	-	100,0	-	28	60,0
02.0016	-	100,0	-	100,0	-	17	100,0
02.0011	22,7	77,3	-	100,0	94,1	0	100,0
02.0031	25,0	75,0	-	100,0	33,3	1	100,0
02.0030	-	100,0	-	100,0	-	99	13,3
<b>Woj.</b>	<b>28,0</b>	<b>67,0</b>	<b>4,9</b>	<b>100,0</b>	<b>17,7</b>	<b>18</b>	<b>60,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.47 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>21</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

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



Tabela 2.1.47: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
02.0001	0,40	0,75	82,53	0,31	-	17,47	-
02.0002	0,17	0,60	67,47	-	-	32,53	-
02.0003	0,33	0,60	67,77	0,44	-	32,23	-
02.0004	0,18	0,56	46,93	-	100,00	53,07	33,33
02.0005	0,35	6,30	82,26	-	-	17,74	-
02.0006	0,12	-	58,87	-	-	41,13	-
02.0007	0,11	2,65	61,82	-	-	38,18	-
02.0008	0,05	1,96	60,00	-	-	40,00	-
02.0009	0,09	-	68,09	-	-	31,91	-
02.0010	0,16	-	71,95	-	-	28,05	-
02.0011	0,04	-	65,91	-	-	34,09	-
02.0012	0,09	-	52,17	-	-	47,83	-
02.0014	0,07	-	61,11	-	-	38,89	-
02.0015	0,09	-	73,63	-	-	26,37	-
02.0016	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,05	-	58,49	-	-	41,51	-
02.0018	0,07	4,29	59,70	-	-	40,30	-
02.0019	0,03	-	35,48	-	-	64,52	-
02.0020	0,08	-	2,53	-	-	97,47	-
02.0021	0,01	-	28,57	-	-	71,43	-
02.0022	0,03	-	17,24	-	-	82,76	-
02.0023	0,05	-	10,64	-	-	89,36	-
02.0024	0,08	-	59,76	-	-	40,24	-
02.0025	0,10	-	74,75	-	100,00	25,25	-
02.0026	0,08	-	1,33	-	-	98,67	-
02.0027	0,09	1,11	98,88	-	-	1,12	-
02.0028	0,06	-	36,21	-	-	63,79	-
02.0030	0,02	-	100,00	-	-	-	-
02.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0033	0,04	-	100,00	-	-	-	-
02.0035	0,03	-	100,00	-	-	-	-
02.0037	0,03	-	100,00	-	-	-	-
02.0038	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0039	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0040	0,03	-	100,00	-	-	-	-
02.0045	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0066	0,01	-	100,00	-	-	-	-

**Tabela 2.1.1.47: 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 [%]
<b>Woj.</b>	<b>3,16</b>	<b>1,17</b>	<b>65,61</b>	<b>0,10</b>	<b>100,00</b>	<b>34,39</b>	<b>28,57</b>

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 2.1.48:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
02.0001	82,53	5,52	21,47	65,03	0,61	6,44
02.0002	67,47	31,25	14,29	49,11	1,79	3,57
02.0003	67,77	8,44	7,11	80,89	0,44	3,11
02.0004	46,93	15,48	34,52	39,29	4,76	1,19
02.0005	82,26	10,04	18,59	50,93	0,74	18,59
02.0006	58,87	13,70	17,81	65,75	1,37	1,37
02.0007	61,82	11,76	10,29	70,59	2,94	4,41
02.0008	60,00	30,00	10,00	50,00	3,33	6,67
02.0009	68,09	6,25	21,88	70,31	-	-
02.0010	71,95	7,63	13,56	76,27	2,54	-
02.0011	65,91	10,34	48,28	41,38	-	-
02.0012	52,17	8,33	14,58	70,83	-	-
02.0014	61,11	9,09	2,27	86,36	2,27	-
02.0015	73,63	2,99	26,87	70,15	-	-
02.0016	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0017	58,49	3,23	9,68	83,87	-	-
02.0018	59,70	27,50	30,00	37,50	5,00	-
02.0019	35,48	27,27	9,09	54,55	9,09	-
02.0020	2,53	-	-	100,00	-	-
02.0021	28,57	-	-	100,00	-	-
02.0022	17,24	40,00	20,00	40,00	-	-
02.0023	10,64	-	40,00	60,00	-	-
02.0024	59,76	-	12,24	79,59	2,04	6,12
02.0025	74,75	1,35	4,05	86,49	-	4,05
02.0026	1,33	-	100,00	-	-	-
02.0027	98,88	-	1,14	97,73	-	-
02.0028	36,21	4,76	4,76	90,48	-	-
02.0030	100,00	-	-	86,67	-	6,67
02.0033	100,00	-	2,27	84,09	-	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0040	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>65,61</b>	<b>9,03</b>	<b>14,93</b>	<b>68,96</b>	<b>1,12</b>	<b>4,69</b>

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 [%]
02.0001	82,53	5,52	21,47	65,03	0,61	6,44
02.0002	67,47	31,25	14,29	49,11	1,79	3,57
02.0003	67,77	8,44	7,11	80,89	0,44	3,11
02.0004	47,34	13,75	33,75	41,25	5,00	1,25
02.0005	82,26	10,04	18,59	50,93	0,74	18,59
02.0006	58,87	13,70	17,81	65,75	1,37	1,37
02.0007	61,82	11,76	10,29	70,59	2,94	4,41
02.0008	60,00	30,00	10,00	50,00	3,33	6,67
02.0009	68,09	6,25	21,88	70,31	-	-
02.0010	71,95	7,63	13,56	76,27	2,54	-
02.0011	65,91	10,34	48,28	41,38	-	-
02.0012	52,17	8,33	14,58	70,83	-	-

**Tabela 2.1.49:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
02.0014	61,11	9,09	2,27	86,36	2,27	-
02.0015	73,63	2,99	26,87	70,15	-	-
02.0016	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0017	58,49	3,23	9,68	83,87	-	-
02.0018	59,70	27,50	30,00	37,50	5,00	-
02.0019	35,48	27,27	9,09	54,55	9,09	-
02.0020	2,56	-	-	100,00	-	-
02.0021	28,57	-	-	100,00	-	-
02.0022	17,24	40,00	20,00	40,00	-	-
02.0023	10,64	-	40,00	60,00	-	-
02.0024	59,76	-	12,24	79,59	2,04	6,12
02.0025	74,49	1,37	4,11	86,30	-	4,11
02.0026	1,33	-	100,00	-	-	-
02.0027	98,88	-	1,14	97,73	-	-
02.0028	36,21	4,76	4,76	90,48	-	-
02.0030	100,00	-	-	86,67	-	6,67
02.0033	100,00	-	2,27	84,09	-	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0040	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>65,70</b>	<b>8,95</b>	<b>14,87</b>	<b>69,08</b>	<b>1,13</b>	<b>4,70</b>

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 [%]
02.0004	40,00	50,00	50,00	-	-	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>41,67</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>20,00</b>	-	-

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 [%]	G28 [%]	F46 [%]	F32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,4	49,7	5,8	3,5	3,5	11,8	25,6
02.0002	0,2	26,3	17,4	6,0	2,4	4,8	43,1
02.0003	0,3	49,1	27,2	0,3	0,6	1,5	21,3
02.0004	0,2	13,3	6,1	32,8	6,7	0,6	40,6
02.0005	0,3	36,1	2,9	6,0	6,3	4,0	44,7
02.0006	0,1	37,1	12,9	9,7	12,9	6,5	21,0
02.0007	0,1	37,2	8,8	10,6	9,7	5,3	28,3
02.0008	0,1	7,8	15,7	7,8	5,9	3,9	58,8
02.0009	0,1	33,0	13,8	3,2	7,4	3,2	39,4
02.0010	0,2	51,8	15,9	3,0	4,9	6,7	17,7
02.0011	0,0	22,7	22,7	-	6,8	27,3	20,5

**Tabela 2.1.51:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	F34 [%]	F36 [%]	G28 [%]	F46 [%]	F32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0012	0,1	37,0	22,8	5,4	7,6	1,1	26,1
02.0014	0,1	48,6	25,0	2,8	4,2	-	19,4
02.0015	0,1	45,1	16,5	3,3	1,1	13,2	20,9
02.0016	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0017	0,1	47,2	17,0	3,8	17,0	1,9	13,2
02.0018	0,1	17,1	5,7	4,3	24,3	11,4	37,1
02.0019	0,0	12,9	45,2	-	3,2	-	38,7
02.0020	0,1	2,5	92,4	-	1,3	-	3,8
02.0021	0,0	14,3	28,6	28,6	-	-	28,6
02.0022	0,0	6,9	27,6	10,3	13,8	3,4	37,9
02.0023	0,0	2,1	25,5	25,5	17,0	2,1	27,7
02.0024	0,1	35,4	28,0	2,4	4,9	1,2	28,0
02.0025	0,1	50,5	10,1	3,0	3,0	-	33,3
02.0026	0,1	-	57,3	17,3	10,7	-	14,7
02.0027	0,1	94,4	-	-	1,1	-	4,4
02.0028	0,1	29,3	22,4	17,2	13,8	1,7	15,5
02.0030	0,0	80,0	-	-	-	-	20,0
02.0031	0,0	-	50,0	25,0	-	-	25,0
02.0033	0,0	84,1	-	-	-	-	15,9
02.0035	0,0	97,0	-	-	-	-	3,0
02.0037	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0039	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0040	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0066	0,0	-	-	-	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,2</b>	<b>39,7</b>	<b>16,3</b>	<b>6,4</b>	<b>5,6</b>	<b>4,5</b>	<b>27,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.52:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
F34 średnie i endoskopowe zabiegi przewodu pokarmowego
F36 choroby jelita grubego
G28 nowotwory dróg żółciowych
F46 choroby jamy brzusznej
F32 duże i endoskopowe zabiegi jelita grubego

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.53:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	398	63,1	7,0	29,9	8,8
02.0002	167	38,3	15,6	34,1	55,1
02.0003	334	50,3	3,6	53,0	9,3
02.0004	180	25,6	20,0	37,8	21,7
02.0005	349	47,0	8,3	43,3	7,7
02.0006	124	31,5	12,1	46,0	46,0
02.0007	113	36,3	13,3	53,1	66,4
02.0008	51	29,4	19,6	43,1	64,7
02.0009	94	50,0	16,0	55,3	27,7
02.0010	164	50,0	7,9	70,7	58,5
02.0011	44	52,3	6,8	56,8	15,9
02.0012	92	21,7	15,2	64,1	64,1
02.0014	72	50,0	5,6	47,2	47,2
02.0015	91	65,9	8,8	89,0	19,8
02.0016	1	-	-	-	100,0

**Tabela 2.1.53:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0017	53	20,8	7,5	69,8	56,6
02.0018	70	41,4	15,7	47,1	77,1
02.0019	31	25,8	6,5	61,3	67,7
02.0020	79	2,5	-	98,7	22,8
02.0021	7	14,3	-	42,9	57,1
02.0022	29	20,7	17,2	51,7	62,1
02.0023	47	2,1	6,4	40,4	63,8
02.0024	82	41,5	6,1	40,2	36,6
02.0025	99	18,2	8,1	61,6	52,5
02.0026	75	2,7	-	-	70,7
02.0027	90	51,1	2,2	52,2	4,4
02.0028	58	31,0	8,6	69,0	69,0
02.0030	15	66,7	6,7	26,7	-
02.0031	4	-	-	75,0	100,0
02.0033	44	84,1	15,9	2,3	-
02.0035	33	45,5	-	51,5	-
02.0037	27	7,4	-	100,0	-
02.0038	2	100,0	-	100,0	-
02.0039	5	-	-	100,0	-
02.0040	26	57,7	-	53,8	-
02.0045	1	-	-	-	-
02.0066	9	-	-	-	-
Woj.	3 160	41,6	8,9	48,6	31,3

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

Tabela 2.1.54: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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, 87.59, 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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	14,07	0,25	85,43	0,3
02.0002	2,40	0,60	89,22	7,8
02.0003	0,30	0,90	97,31	1,5
02.0004	4,44	2,22	90,00	3,3
02.0005	0,86	-	98,85	0,3
02.0006	4,84	1,61	86,29	7,3
02.0007	28,32	0,88	65,49	5,3
02.0008	58,82	-	35,29	5,9
02.0009	19,15	3,19	74,47	3,2
02.0010	68,29	4,27	25,61	1,8
02.0011	34,09	-	63,64	2,3
02.0012	2,17	4,35	89,13	4,3
02.0014	-	-	97,22	2,8
02.0015	2,20	1,10	95,60	1,1
02.0016	-	-	100,00	-



**Tabela 2.1.55:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0017	9,43	1,89	86,79	1,9
02.0018	4,29	1,43	88,57	5,7
02.0019	6,45	-	90,32	3,2
02.0020	-	1,27	98,73	-
02.0021	-	-	100,00	-
02.0022	3,45	10,34	79,31	6,9
02.0023	-	21,28	74,47	4,3
02.0024	1,22	-	97,56	1,2
02.0025	56,57	-	41,41	2,0
02.0026	8,00	4,00	86,67	1,3
02.0027	1,11	-	98,89	-
02.0028	12,07	3,45	82,76	1,7
02.0030	100,00	-	-	-
02.0031	-	-	100,00	-
02.0033	-	-	100,00	-
02.0035	69,70	-	30,30	-
02.0037	100,00	-	-	-
02.0038	-	-	100,00	-
02.0039	20,00	-	80,00	-
02.0040	100,00	-	-	-
02.0045	100,00	-	-	-
02.0066	-	-	100,00	-
<b>Wej.</b>	<b>14,68</b>	<b>1,52</b>	<b>81,49</b>	<b>2,3</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.56** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>22</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,4	1,3	1,0	3,0	2,5	11,6
02.0002	0,2	1,2	1,2	6,6	4,2	9,6
02.0003	0,3	0,6	0,3	0,9	0,3	3,9
02.0004	0,2	4,4	2,8	7,2	5,6	16,1
02.0005	0,3	2,3	2,3	3,2	3,2	2,9
02.0006	0,1	-	-	1,6	0,8	9,7
02.0007	0,1	0,9	0,9	5,3	5,3	14,2
02.0008	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	13,7
02.0009	0,1	2,1	1,1	1,1	1,1	17,0
02.0010	0,2	-	-	1,2	0,6	7,9
02.0011	0,0	-	-	2,3	2,3	13,6
02.0012	0,1	2,2	2,2	4,3	4,3	12,0
02.0014	0,1	-	-	1,4	1,4	9,7
02.0015	0,1	3,3	2,2	-	-	-
02.0016	0,0	100,0	100,0	-	-	-
02.0017	0,1	-	-	1,9	1,9	-
02.0018	0,1	1,4	-	4,3	2,9	5,7
02.0019	0,0	-	-	3,2	3,2	22,6
02.0020	0,1	-	-	-	-	-
02.0021	0,0	-	-	28,6	28,6	-

<sup>22</sup>Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0022	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4	10,3
02.0023	0,0	4,3	-	14,9	12,8	19,1
02.0024	0,1	-	-	4,9	3,7	11,0
02.0025	0,1	-	-	2,0	2,0	8,1
02.0026	0,1	-	-	1,3	1,3	6,7
02.0027	0,1	-	-	1,1	1,1	1,1
02.0028	0,1	1,7	1,7	13,8	13,8	15,5
02.0030	0,0	-	-	-	-	-
02.0031	0,0	-	-	-	-	-
02.0033	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	6,1	6,1	-
02.0037	0,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	-	-	-	-	-
02.0039	0,0	-	-	-	-	-
02.0040	0,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,0	-	-	-	-	-
02.0066	0,0	-	-	11,1	11,1	11,1
<b>Woj.</b>	<b>3,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>2,7</b>	<b>8,2</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	3,1	3,7	2,0	3,0	2,0	77,1
02.0002	5,0	3,9	4,0	3,7	6,6	45,5
02.0003	2,8	3,7	2,0	3,9	19,5	82,0
02.0004	5,4	3,7	3,0	6,3	8,3	51,1
02.0005	3,7	3,6	1,0	3,9	13,2	69,1
02.0006	4,3	3,9	2,0	4,3	18,5	58,9
02.0007	5,3	3,9	2,0	5,1	0,9	54,9
02.0008	9,1	3,8	6,0	5,2	-	41,2
02.0009	4,4	3,9	2,0	4,8	2,1	60,6
02.0010	4,5	3,9	2,0	4,5	15,9	59,1
02.0011	3,1	3,8	2,5	2,7	13,6	70,5
02.0012	4,8	3,8	3,0	5,4	-	57,6
02.0014	4,3	3,9	3,0	3,2	2,8	56,9
02.0015	3,2	3,6	2,0	4,8	23,1	69,2
02.0016	18,0	6,6	18,0	-	-	-
02.0017	4,9	3,9	3,0	4,8	1,9	66,0
02.0018	7,7	4,0	6,0	6,5	1,4	34,3
02.0019	4,2	3,9	2,0	3,9	-	64,5
02.0020	2,3	3,5	2,0	1,7	-	96,2
02.0021	4,0	4,9	4,0	2,8	-	42,9
02.0022	5,9	3,9	5,0	3,7	-	37,9
02.0023	4,7	4,0	3,0	3,2	-	51,1
02.0024	2,5	3,8	2,0	2,6	13,4	78,0
02.0025	3,3	3,7	2,0	3,7	15,2	70,7
02.0026	4,4	3,8	3,0	3,0	-	56,0

**Tabela 2.1.57:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0027	2,0	3,6	2,0	0,4	-	98,9
02.0028	4,1	4,0	3,5	2,3	-	50,0
02.0030	0,1	3,7	-	-	86,7	100,0
02.0031	3,2	4,3	3,5	1,0	-	50,0
02.0033	1,2	3,3	1,0	0,4	-	100,0
02.0035	0,0	3,5	-	-	97,0	100,0
02.0037	-	3,6	-	-	100,0	100,0
02.0038	-	3,5	-	-	100,0	100,0
02.0039	1,0	3,4	1,0	-	-	100,0
02.0040	-	3,4	-	-	100,0	100,0
02.0045	-	3,6	-	-	100,0	100,0
02.0066	-	3,4	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>2,0</b>	<b>4,2</b>	<b>11,5</b>	<b>67,7</b>

<sup>1</sup> 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, 1052<sup>23</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	0,3	52,6	14,4	10,1
02.0002	0,6	59,1	15,6	10,4
02.0003	0,9	65,3	14,0	9,7
02.0004	2,2	68,4	50,6	32,2
02.0005	-	81,6	20,4	13,2
02.0006	1,6	53,0	36,5	15,7
02.0007	0,9	61,1	28,7	25,9
02.0008	-	62,5	39,6	29,2
02.0009	3,2	52,7	41,8	36,3
02.0010	4,3	50,9	26,7	22,4
02.0011	-	44,2	16,3	14,0
02.0012	4,3	44,3	14,8	11,4
02.0014	-	75,7	52,9	50,0
02.0015	1,1	55,6	13,3	2,2
02.0016	-	100,0	-	-
02.0017	1,9	67,3	42,3	30,8
02.0018	1,4	54,5	34,8	10,6
02.0019	-	56,7	46,7	40,0
02.0020	1,3	40,5	3,8	-
02.0021	-	85,7	28,6	14,3
02.0022	10,3	66,7	48,1	37,0
02.0023	21,3	68,9	31,1	13,3
02.0024	-	60,5	35,8	34,6
02.0025	-	47,4	25,8	21,6
02.0026	4,0	36,5	5,4	5,4
02.0027	-	82,2	76,7	73,3
02.0028	3,4	59,6	29,8	7,0

<sup>23</sup>Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia gastrologiczna

**Tabela 2.1.58:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0030	-	100,0	93,3	93,3
02.0031	-	50,0	-	-
02.0033	-	15,9	2,3	-
02.0035	-	57,6	3,0	3,0
02.0037	-	33,3	-	-
02.0038	-	100,0	-	-
02.0039	-	100,0	100,0	80,0
02.0040	-	46,2	11,5	-
02.0045	-	100,0	-	-
02.0066	-	100,0	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>60,0</b>	<b>25,8</b>	<b>18,6</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

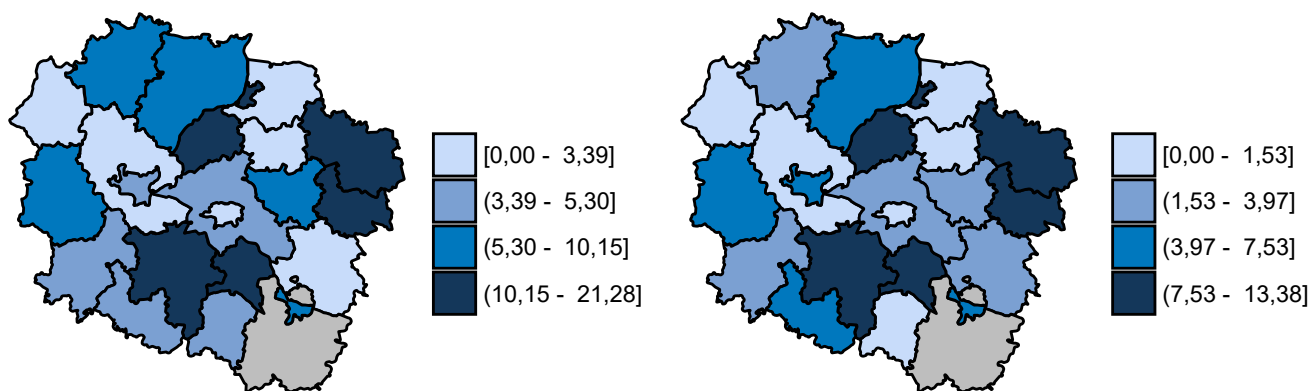
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.59.

**Tabela 2.1.59:** Statystyki dotyczące śmiertelności

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

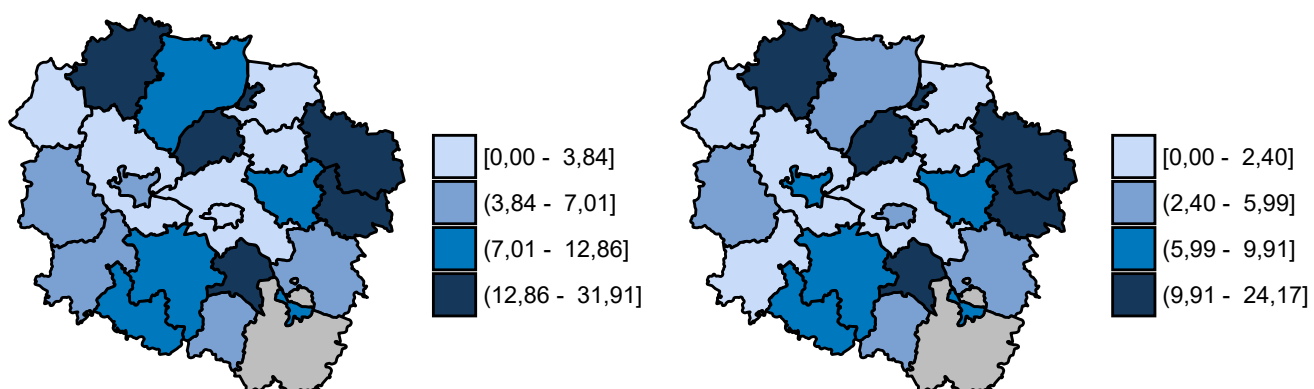
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



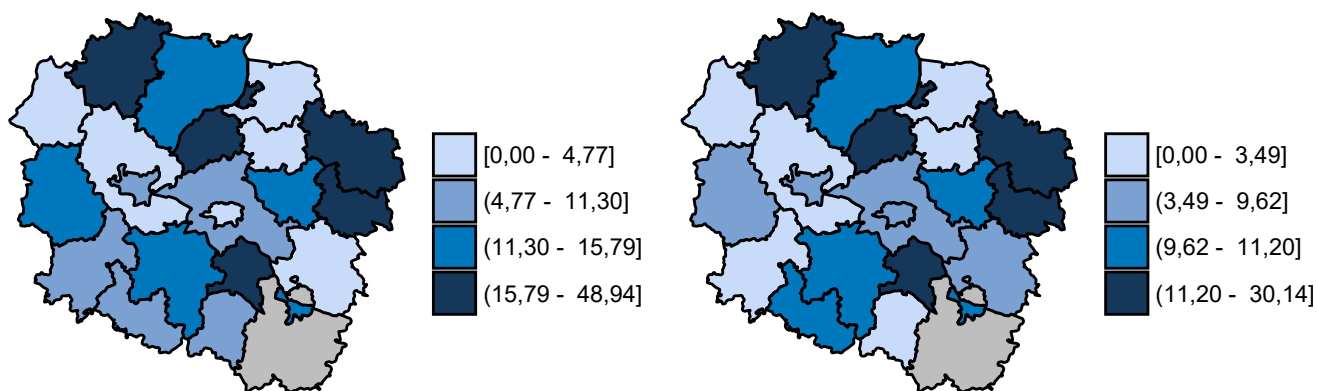
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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)



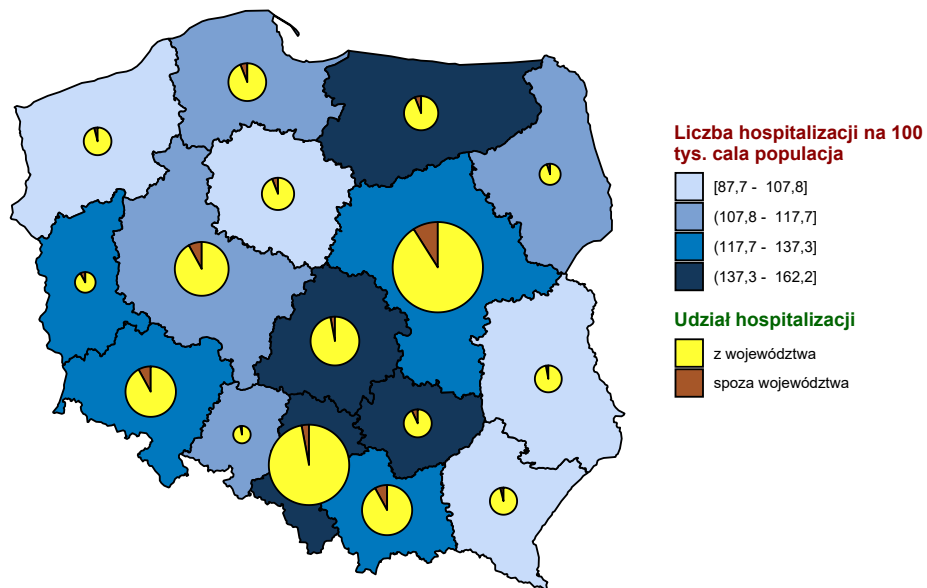
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.4 Nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 2,22 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca (dalej: podgrupa)<sup>24</sup>, co stanowiło 11,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

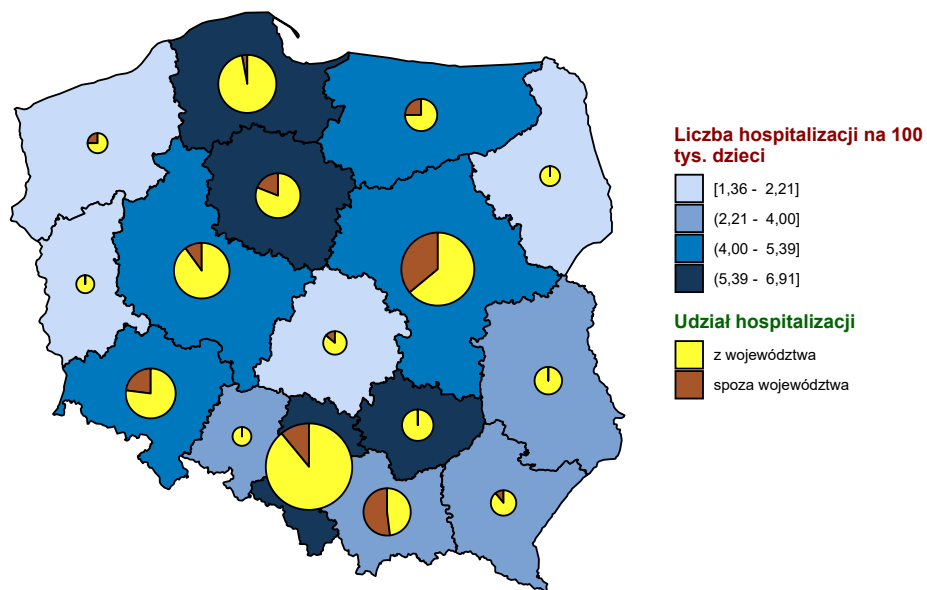
<sup>24</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D14.2, D14.3, D14.4, D15, D15.0, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D19.0, D21.3, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6.

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



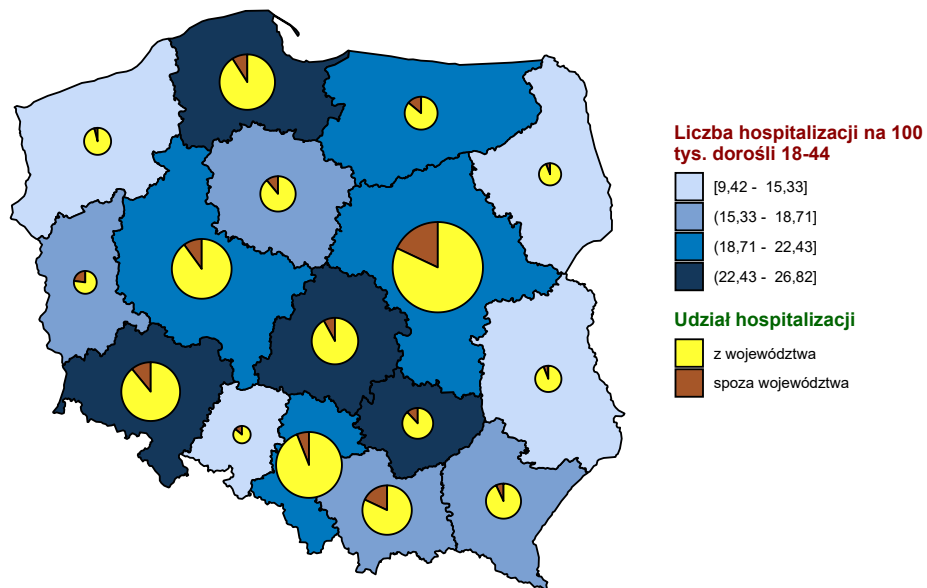
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



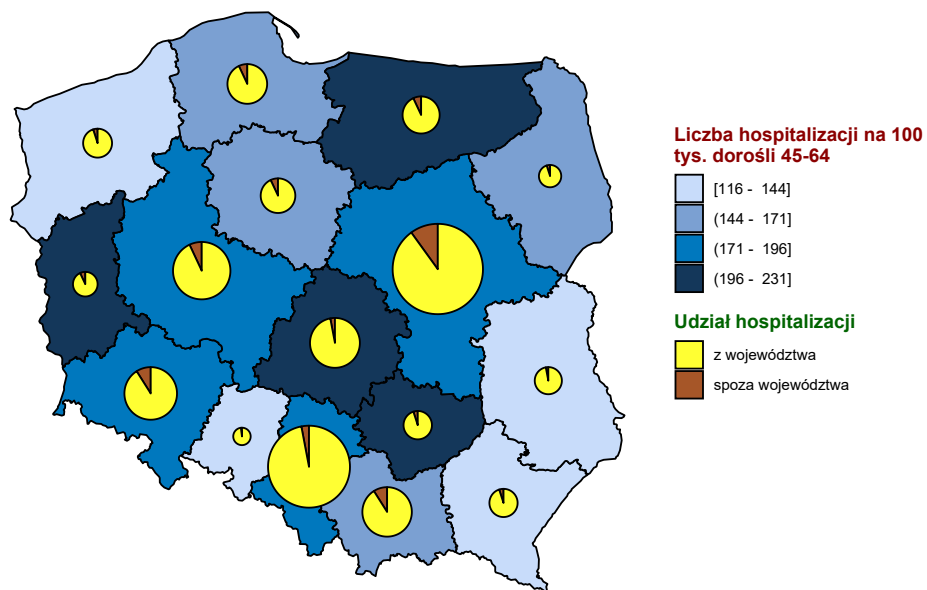
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

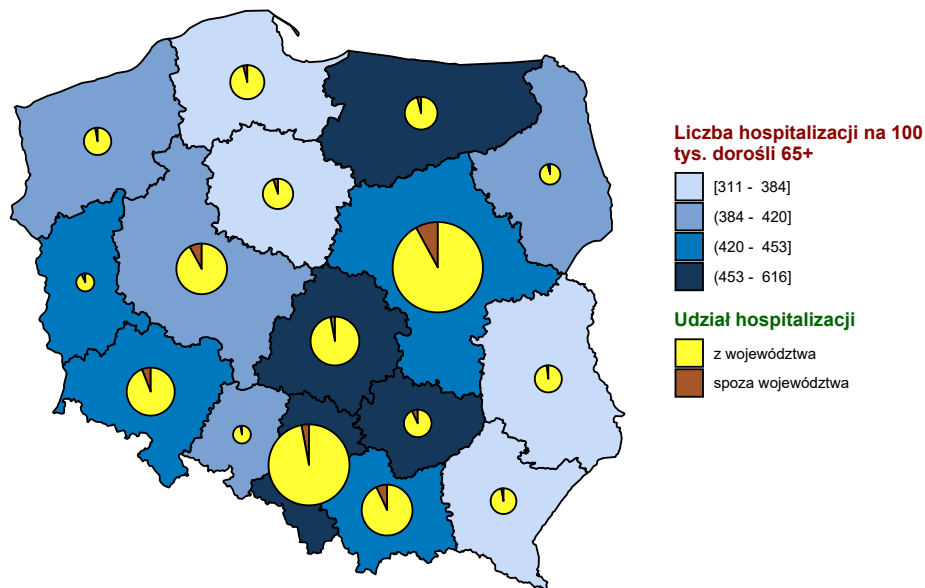
**Mapa 2.1.21:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

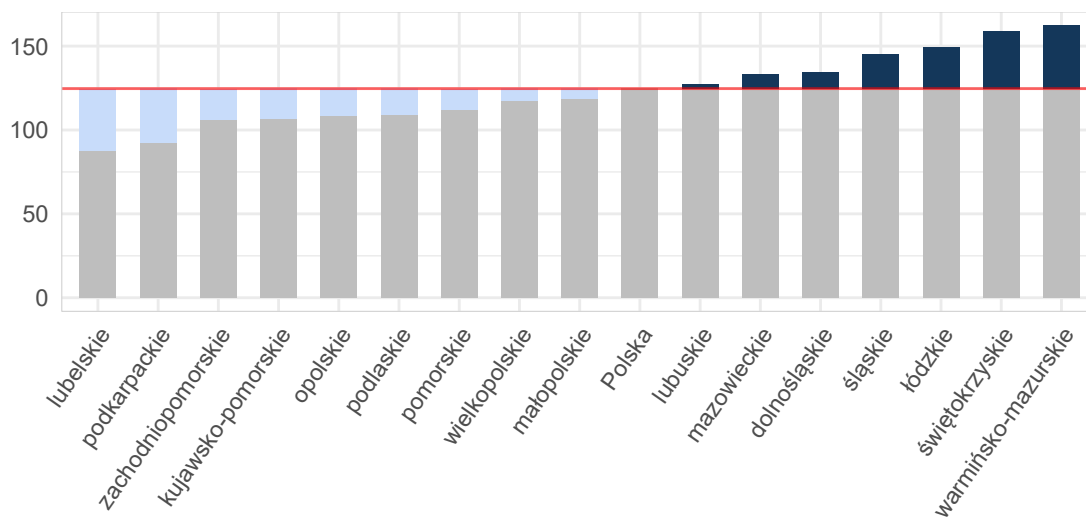


**Mapa 2.1.22:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



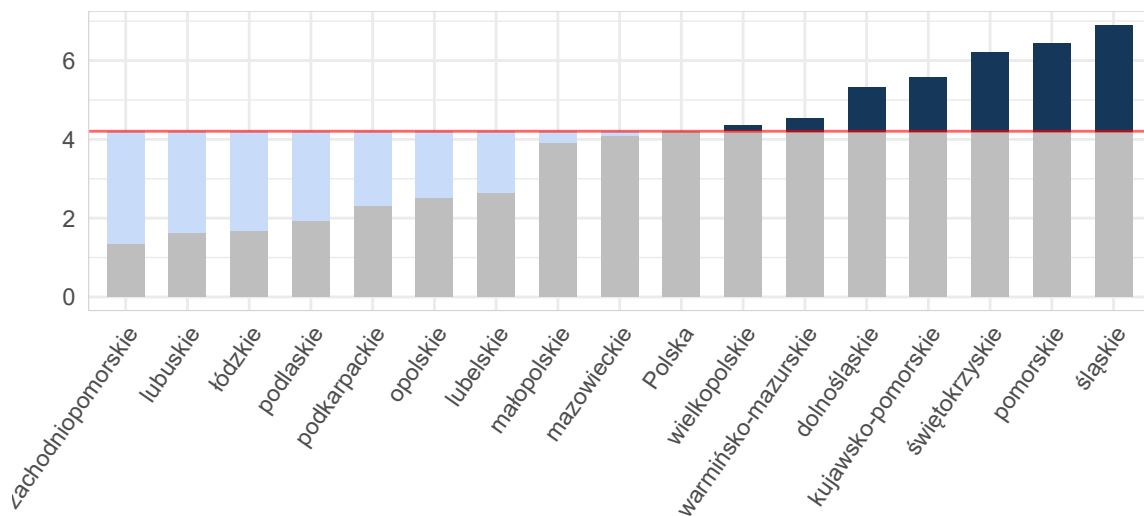
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.36:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



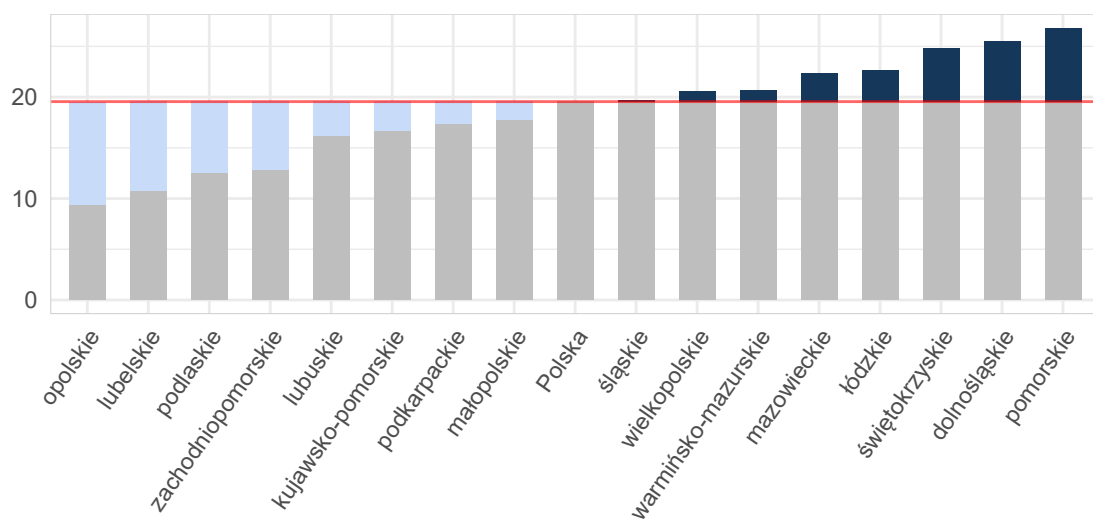
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.37:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



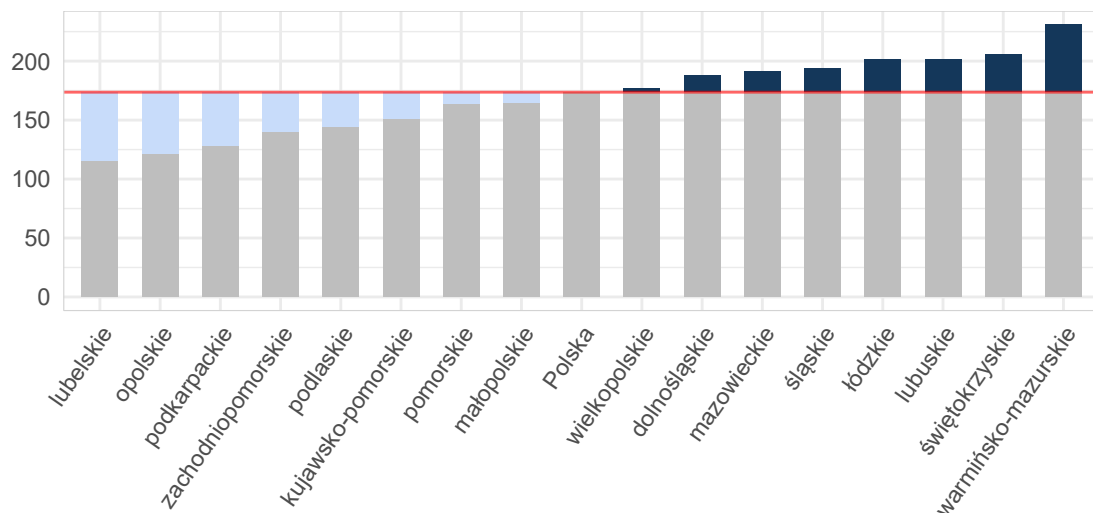
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



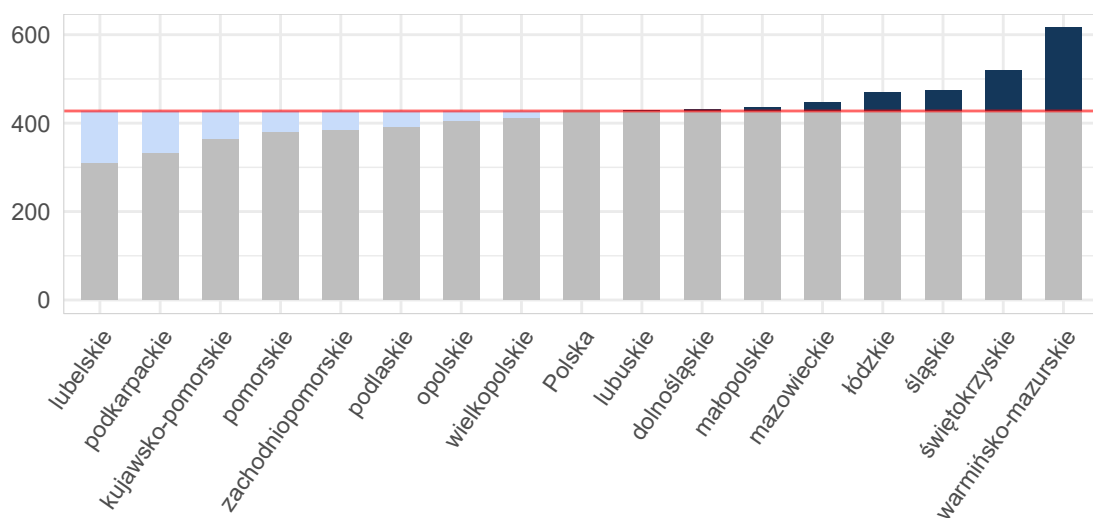
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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	3,91	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

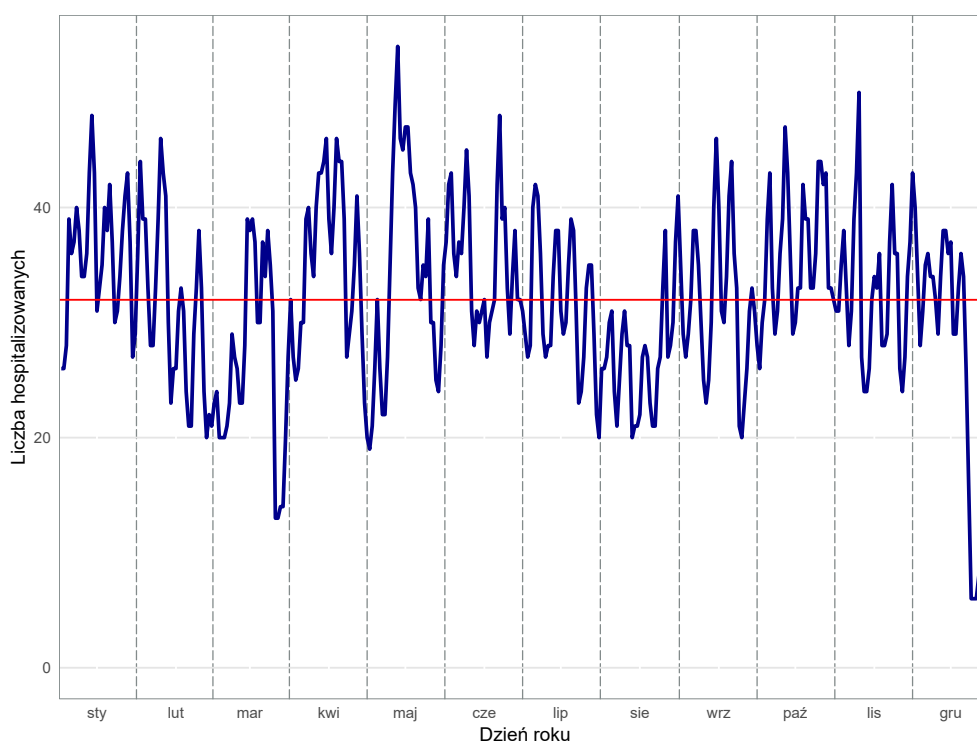
**Tabela 2.1.60:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb 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	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
<b>Polska</b>	<b>47,91</b>	<b>0,30</b>	<b>2,91</b>	<b>6,50</b>	<b>124,65</b>	<b>3 115</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

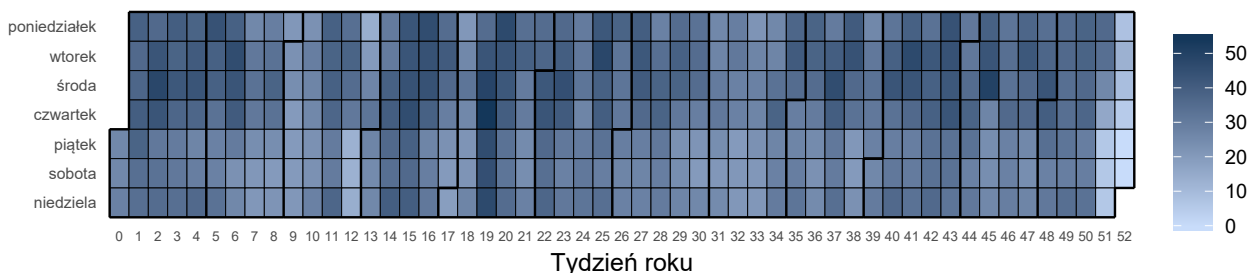
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 32 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 54, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 34. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.61:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizziela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pańskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0013	Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0034	Nszoż Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzennę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0041	Prywatna Klinika Wident	m. Bydgoszcz
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0058	Zakład Medyczny Diagmed Plus we Włocławku Utworzony Przez Zakład Medyczny Diag Med Plus sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,49 tys. hospitalizacji dla

0,43 tys. pacjentów. Tym samym 22,22% 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

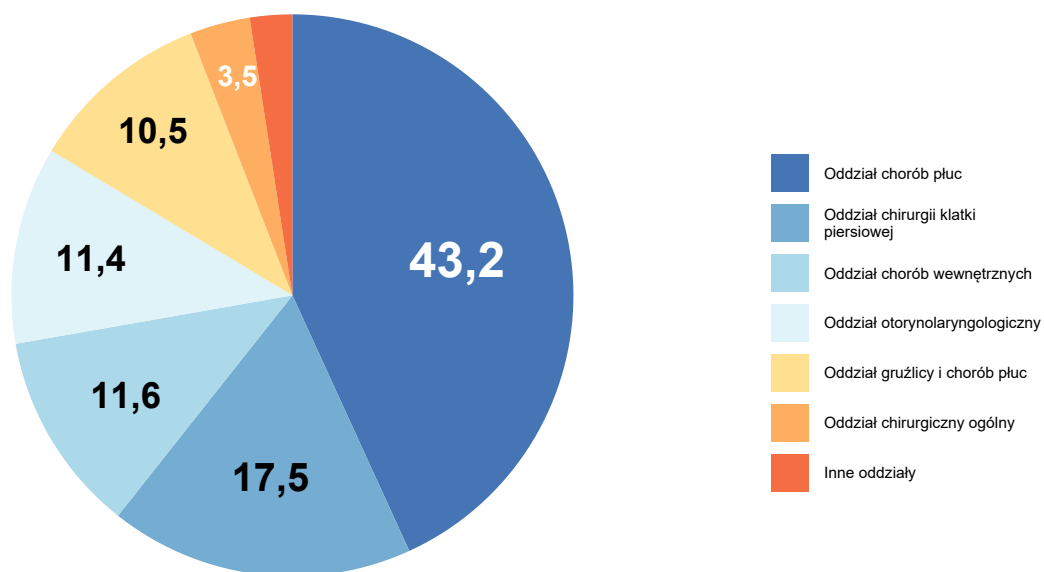
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0013	0,43	0,49	0,00	-	22,2	22,2
02.0005	0,32	0,35	0,00	-	15,6	37,9
02.0001	0,20	0,21	-	-	9,3	47,2
02.0002	0,19	0,20	0,00	-	8,9	56,1
02.0006	0,18	0,19	0,01	-	8,4	64,5
02.0008	0,14	0,16	0,00	-	7,4	71,9
02.0004	0,10	0,11	-	-	5,0	76,9
02.0026	0,09	0,09	-	-	4,2	81,2
02.0007	0,07	0,07	0,00	-	3,3	84,5
02.0025	0,04	0,04	0,03	-	1,9	86,3
02.0003	0,03	0,04	-	-	1,8	88,1
02.0022	0,04	0,04	-	-	1,8	89,9
02.0012	0,04	0,04	-	-	1,7	91,5
02.0018	0,03	0,03	0,00	-	1,4	92,9
02.0024	0,02	0,02	0,00	-	1,0	93,9
02.0019	0,02	0,02	-	-	0,9	94,9
02.0017	0,02	0,02	-	-	0,7	95,6
02.0014	0,01	0,01	0,00	-	0,6	96,2
02.0023	0,01	0,01	-	-	0,5	96,7
02.0031	0,01	0,01	-	-	0,4	97,0
02.0066	0,01	0,01	-	0,01	0,4	97,4
02.0016	0,01	0,01	-	-	0,3	97,7
02.0028	0,01	0,01	-	-	0,3	98,0
02.0041	0,01	0,01	0,00	-	0,3	98,3
02.0010	0,01	0,01	-	-	0,3	98,6
02.0015	0,01	0,01	-	-	0,3	98,9
02.0009	0,00	0,00	-	-	0,2	99,1
02.0021	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,3
02.0027	0,00	0,00	-	-	0,2	99,5
02.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,7
02.0011	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,9
02.0034	0,00	0,00	-	0,00	0,0	99,9
02.0035	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
02.0045	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,96</b>	<b>2,22</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>25</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chorób płuc oraz Oddział chirurgii klatki piersiowej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 60,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 67,1%.

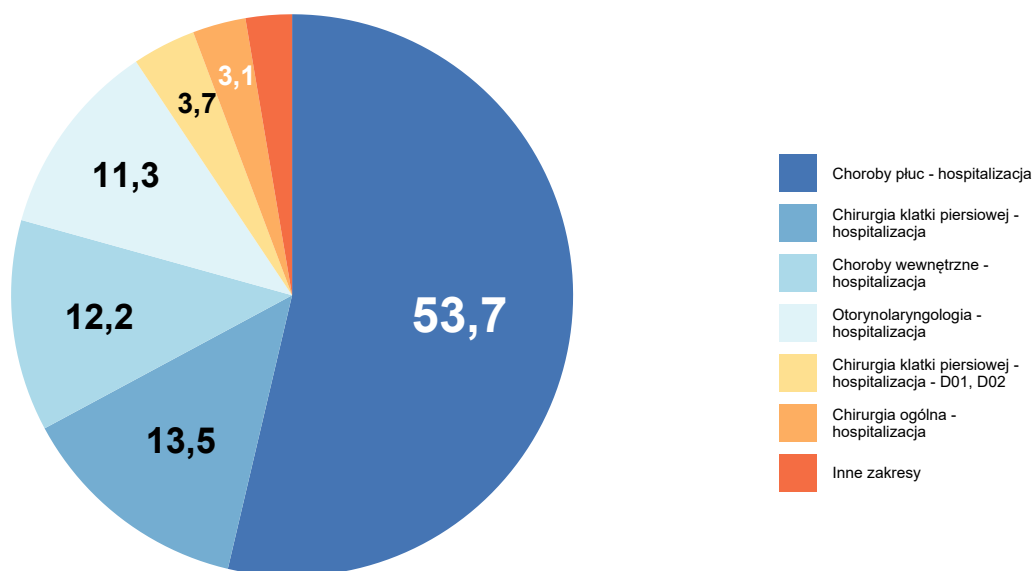
<sup>25</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 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 chorób płuc [tys.]	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0013	0,45	0,04	-	-	-	-	0,49
02.0005	-	0,35	-	-	-	0,00	0,35
02.0001	0,19	-	-	0,01	-	0,01	0,21
02.0002	-	-	0,00	0,05	0,14	0,01	0,20
02.0006	0,16	-	0,00	0,02	-	0,00	0,19
02.0008	0,12	0,00	0,00	0,03	-	0,00	0,16
02.0004	-	-	-	0,10	-	0,01	0,11
02.0026	-	-	0,00	-	0,09	-	0,09
02.0007	-	-	0,06	0,00	-	0,01	0,07
02.0025	-	-	0,01	-	-	0,03	0,04
02.0003	-	-	-	0,04	-	0,00	0,04
02.0022	-	-	0,04	-	-	-	0,04
02.0012	0,03	-	0,00	-	-	0,00	0,04
02.0018	-	-	0,03	-	-	-	0,03
02.0024	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
02.0019	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
02.0017	-	-	0,02	-	-	-	0,02
02.0014	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0023	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0031	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0066	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0016	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0028	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0041	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0010	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0015	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0021	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0027	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0011	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0045	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,96</b>	<b>0,39</b>	<b>0,26</b>	<b>0,25</b>	<b>0,23</b>	<b>0,13</b>	<b>2,22</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.64:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otarynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02 [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0013	0,45	0,02	-	-	0,02	-	0,49



**Tabela 2.1.64:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Otarynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02 [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0005	-	0,28	-	-	0,06	0,01	0,35
02.0001	0,19	-	0,01	0,01	-	0,00	0,21
02.0002	0,14	-	0,00	0,05	-	0,01	0,20
02.0006	0,16	-	0,00	0,02	-	0,00	0,19
02.0008	0,12	-	0,00	0,03	0,00	0,00	0,16
02.0004	-	-	0,00	0,10	-	0,01	0,11
02.0026	0,09	-	0,00	-	-	-	0,09
02.0007	-	-	0,06	0,00	-	0,00	0,07
02.0025	-	-	0,01	-	-	0,03	0,04
02.0003	-	-	0,00	0,04	-	0,00	0,04
02.0022	-	-	0,04	-	-	-	0,04
02.0012	0,03	-	0,00	-	-	0,00	0,04
02.0018	-	-	0,03	-	-	0,00	0,03
02.0024	-	-	0,01	-	-	0,01	0,02
02.0019	-	-	0,02	-	-	0,00	0,02
02.0017	-	-	0,02	-	-	-	0,02
02.0014	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0023	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0031	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0066	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0016	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0028	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0041	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0010	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0015	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0021	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0027	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0011	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0045	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,19</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,08</b>	<b>0,13</b>	<b>2,22</b>

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 [%]
02.0001	66,7	41,5	0,5	0,5	1,4	3,4	15,0	79,2
02.0002	64,4	42,9	1,5	-	1,5	6,1	19,2	71,7
02.0003	62,6	12,8	-	-	5,1	7,7	12,8	74,4
02.0004	62,5	27,9	0,9	-	0,9	10,8	25,2	62,2
02.0005	61,2	44,7	-	0,6	5,2	10,6	21,3	62,4
02.0006	66,6	35,3	0,5	-	1,1	3,7	16,6	78,1
02.0007	69,2	43,8	1,4	-	1,4	1,4	13,7	82,2
02.0008	64,0	50,0	-	-	4,9	8,5	18,9	67,7
02.0009	78,8	80,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0010	62,7	16,7	-	-	-	16,7	16,7	66,7

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 [%]
02.0011	59,0	33,3	-	-	-	-	66,7	33,3
02.0012	71,2	43,2	-	-	-	2,7	10,8	86,5
02.0013	68,0	44,0	-	0,6	0,2	3,0	14,2	81,9
02.0014	69,6	28,6	7,1	-	-	-	14,3	78,6
02.0015	73,3	33,3	-	-	-	-	-	100,0
02.0016	12,4	28,6	85,7	14,3	-	-	-	-
02.0017	66,2	37,5	-	-	-	6,2	12,5	81,2
02.0018	71,0	38,7	-	-	-	3,2	6,5	90,3
02.0019	67,6	28,6	-	-	-	-	19,0	81,0
02.0021	63,2	40,0	-	-	-	-	60,0	40,0
02.0022	68,7	28,2	-	-	7,7	2,6	5,1	84,6
02.0023	68,5	30,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0024	62,4	36,4	-	-	9,1	13,6	18,2	59,1
02.0025	43,9	54,8	16,7	-	14,3	31,0	14,3	23,8
02.0026	68,7	25,5	-	-	-	4,3	11,7	84,0
02.0027	58,8	20,0	-	-	-	20,0	40,0	40,0
02.0028	79,6	57,1	-	-	-	-	-	100,0
02.0031	70,5	37,5	-	-	-	-	25,0	75,0
02.0034	39,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0035	52,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0041	39,3	14,3	-	-	28,6	57,1	14,3	-
02.0045	62,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0058	64,8	50,0	-	-	-	-	25,0	75,0
02.0066	50,0	75,0	-	-	37,5	-	12,5	50,0
<b>Woj.</b>	<b>65,0</b>	<b>40,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>2,5</b>	<b>6,3</b>	<b>16,6</b>	<b>73,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>26</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

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

Tabela 2.1.66: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,21	3,86	24,15	42,03	25,60	4,35

<sup>26</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.66:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0002	0,20	6,57	25,76	41,41	24,75	1,52
02.0003	0,04	5,13	17,95	58,97	17,95	-
02.0004	0,11	5,41	27,93	40,54	18,02	8,11
02.0005	0,35	9,77	25,00	38,79	20,98	5,46
02.0006	0,19	3,74	24,60	39,04	25,13	7,49
02.0007	0,07	4,11	21,92	46,58	23,29	4,11
02.0008	0,16	9,76	29,27	39,02	17,07	4,88
02.0009	0,00	-	-	20,00	80,00	-
02.0010	0,01	-	33,33	33,33	16,67	16,67
02.0011	0,00	-	66,67	33,33	-	-
02.0012	0,04	-	10,81	45,95	40,54	2,70
02.0013	0,49	4,06	23,12	44,22	24,34	4,26
02.0014	0,01	7,14	21,43	28,57	21,43	21,43
02.0015	0,01	-	16,67	16,67	50,00	16,67
02.0016	0,01	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,02	-	31,25	43,75	25,00	-
02.0018	0,03	-	9,68	54,84	25,81	9,68
02.0019	0,02	-	14,29	61,90	19,05	4,76
02.0021	0,00	-	40,00	40,00	20,00	-
02.0022	0,04	7,69	12,82	35,90	41,03	2,56
02.0023	0,01	-	20,00	40,00	40,00	-
02.0024	0,02	22,73	27,27	22,73	22,73	4,55
02.0025	0,04	52,38	26,19	11,90	9,52	-
02.0026	0,09	1,06	19,15	38,30	37,23	4,26
02.0027	0,00	-	40,00	60,00	-	-
02.0028	0,01	-	-	28,57	57,14	14,29
02.0031	0,01	-	-	62,50	25,00	12,50
02.0034	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0035	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0041	0,01	71,43	28,57	-	-	-
02.0045	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0058	0,00	-	-	75,00	25,00	-
02.0066	0,01	50,00	37,50	-	12,50	-
<b>Woj.</b>	<b>2,22</b>	<b>7,16</b>	<b>23,65</b>	<b>40,68</b>	<b>23,83</b>	<b>4,68</b>

<sup>a</sup> 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 [%]			
02.0001	1,0	16,9	82,1	8,8	0,0	24,6
02.0002	10,6	28,3	61,1	16,6	0,6	36,4
02.0003	2,6	35,9	61,5	22,7	20,0	30,8
02.0004	5,4	59,5	35,1	42,0	39,7	45,0
02.0005	18,2	68,6	13,3	62,8	60,4	36,0
02.0006	0,5	21,4	78,1	11,4	0,0	39,6
02.0007	-	16,4	83,6	8,4	0,0	34,2
02.0008	13,4	28,7	57,9	32,8	20,1	32,3
02.0009	-	20,0	80,0	6,8	0,0	20,0
02.0010	-	33,3	66,7	13,4	11,5	66,7
02.0011	-	33,3	66,7	12,2	16,9	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 [%]			
02.0012	-	21,6	78,4	10,7	12,2	62,2
02.0013	4,5	45,8	49,7	29,4	24,7	27,2
02.0014	7,1	14,3	78,6	9,1	5,9	57,1
02.0015	-	-	100,0	7,6	7,7	83,3
02.0016	28,6	57,1	14,3	75,6	51,7	57,1
02.0017	12,5	12,5	75,0	13,6	11,6	87,5
02.0018	3,2	3,2	93,5	15,4	6,9	61,3
02.0019	4,8	14,3	81,0	18,4	13,9	71,4
02.0021	-	-	100,0	3,0	0,0	20,0
02.0022	2,6	2,6	94,9	6,0	3,8	48,7
02.0023	-	10,0	90,0	14,1	3,2	70,0
02.0024	-	22,7	77,3	6,9	0,0	31,8
02.0025	2,4	16,7	81,0	15,6	17,0	38,1
02.0026	-	61,7	38,3	18,8	24,0	57,4
02.0027	-	-	100,0	12,6	10,2	60,0
02.0028	-	14,3	85,7	9,2	2,7	42,9
02.0031	-	-	100,0	6,0	5,9	62,5
02.0034	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0035	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0041	28,6	14,3	57,1	66,9	20,0	14,3
02.0045	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0058	-	25,0	75,0	9,6	3,8	50,0
02.0066	-	-	100,0	2,4	0,0	25,0
<b>Woj.</b>	<b>6,7</b>	<b>37,5</b>	<b>55,7</b>	<b>27,5</b>	<b>17,0</b>	<b>36,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>27</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 44.02%. 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 31.47%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 21 (61.76%).

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 [%]
02.0002	31,8	67,2	1,0	100,0	0,8	12	45,9
02.0018	96,8	3,2	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0001	29,0	71,0	-	100,0	85,0	0	91,8
02.0008	15,9	84,1	-	100,0	2,9	20	29,0
02.0004	13,5	86,5	-	100,0	4,2	23	15,6
02.0026	31,9	68,1	-	100,0	4,7	4	89,1
02.0016	42,9	57,1	-	100,0	-	59	-
02.0017	37,5	62,5	-	100,0	70,0	0	100,0
02.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0006	53,5	46,5	-	100,0	8,0	7	60,9

<sup>27</sup>Czas 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 [%]
02.0007	78,1	21,9	-	100,0	-	7	62,5
02.0024	81,8	18,2	-	100,0	-	28	25,0
02.0005	1,4	75,8	22,8	100,0	3,0	14	30,0
02.0013	51,1	48,5	0,4	100,0	16,3	20	27,2
02.0023	70,0	30,0	-	100,0	33,3	5	66,7
02.0012	62,2	37,8	-	100,0	-	28	28,6
02.0014	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0025	14,3	85,7	-	100,0	22,2	5	69,4
02.0003	30,8	69,2	-	100,0	-	24	18,5
02.0034	-	100,0	-	100,0	-	56	-
02.0027	-	100,0	-	100,0	20,0	9	60,0
02.0015	16,7	83,3	-	100,0	80,0	0	100,0
02.0041	-	100,0	-	100,0	-	209	-
02.0010	83,3	16,7	-	100,0	-	29	-
02.0058	-	100,0	-	100,0	-	8	50,0
02.0011	33,3	66,7	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0031	62,5	37,5	-	100,0	-	1	100,0
02.0066	-	100,0	-	100,0	-	16	25,0
02.0028	85,7	14,3	-	100,0	-	3	100,0
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	17	-
02.0021	80,0	20,0	-	100,0	-	6	100,0
02.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0045	-	100,0	-	100,0	-	120	-
<b>Woj.</b>	<b>36,7</b>	<b>59,6</b>	<b>3,7</b>	<b>100,0</b>	<b>16,3</b>	<b>13</b>	<b>44,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.69 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>28</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

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

Tabela 2.1.69: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
02.0001	0,21	-	3,86	-	-	96,14	100,00
02.0002	0,20	-	29,80	24,56	100,00	70,20	-
02.0003	0,04	-	94,87	2,70	-	5,13	-
02.0004	0,11	-	90,99	10,89	-	9,01	-
02.0005	0,35	-	80,12	3,60	-	19,88	-
02.0006	0,19	-	17,65	3,03	-	82,35	-
02.0007	0,07	-	12,33	-	100,00	87,67	-
02.0008	0,16	-	32,32	1,89	-	67,68	-
02.0009	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0010	0,01	16,67	20,00	-	-	80,00	-
02.0011	0,00	-	33,33	-	-	66,67	-
02.0012	0,04	-	-	-	-	100,00	-
02.0013	0,49	0,20	17,07	4,76	-	82,93	-
02.0014	0,01	-	7,14	-	100,00	92,86	-
02.0015	0,01	-	-	-	-	100,00	-
02.0016	0,01	-	57,14	-	100,00	42,86	33,33
02.0017	0,02	-	-	-	-	100,00	-
02.0018	0,03	-	-	-	-	100,00	-
02.0019	0,02	-	-	-	-	100,00	-
02.0021	0,00	-	20,00	-	-	80,00	-
02.0022	0,04	-	-	-	-	100,00	-
02.0023	0,01	-	-	-	-	100,00	-
02.0024	0,02	-	40,91	-	-	59,09	-
02.0025	0,04	-	80,95	-	100,00	19,05	-
02.0026	0,09	-	-	-	-	100,00	-
02.0027	0,00	-	80,00	-	-	20,00	-
02.0028	0,01	-	28,57	-	-	71,43	-
02.0031	0,01	-	-	-	-	100,00	-
02.0034	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0035	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0041	0,01	-	100,00	85,71	-	-	-
02.0045	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0058	0,00	-	100,00	-	-	-	-
02.0066	0,01	-	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,22</b>	<b>0,09</b>	<b>33,42</b>	<b>6,60</b>	<b>100,00</b>	<b>66,58</b>	<b>28,57</b>

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 [%]
02.0001	3,86	-	-	100,00	-	-
02.0002	29,80	23,73	18,64	42,37	5,08	10,17
02.0003	94,87	29,73	10,81	56,76	2,70	-
02.0004	90,99	24,75	8,91	65,35	0,99	-
02.0005	80,12	23,38	19,78	21,22	33,45	2,16
02.0006	17,65	3,03	3,03	51,52	15,15	27,27
02.0007	12,33	-	22,22	44,44	33,33	-
02.0008	32,32	5,66	1,89	92,45	-	-
02.0010	20,00	-	-	-	100,00	-
02.0011	33,33	-	-	100,00	-	-
02.0013	17,07	26,19	7,14	66,67	-	-
02.0014	7,14	-	-	100,00	-	-
02.0016	57,14	25,00	50,00	-	25,00	-
02.0021	20,00	-	-	-	100,00	-
02.0024	40,91	-	-	-	100,00	-
02.0025	80,95	-	-	97,06	2,94	-
02.0027	80,00	-	-	-	100,00	-
02.0028	28,57	-	-	50,00	-	50,00
02.0034	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	85,71	14,29	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0058	100,00	-	-	-	-	100,00
02.0066	100,00	-	12,50	87,50	-	-
<b>Woj.</b>	<b>33,42</b>	<b>19,16</b>	<b>13,23</b>	<b>47,37</b>	<b>16,73</b>	<b>3,51</b>

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 [%]
02.0001	3,88	-	-	100,00	-	-
02.0002	29,23	24,56	19,30	40,35	5,26	10,53
02.0003	94,87	29,73	10,81	56,76	2,70	-
02.0004	91,82	24,75	8,91	65,35	0,99	-
02.0005	80,12	23,38	19,78	21,22	33,45	2,16
02.0006	17,74	3,03	3,03	51,52	15,15	27,27
02.0007	11,11	-	12,50	50,00	37,50	-
02.0008	32,32	5,66	1,89	92,45	-	-
02.0010	20,00	-	-	-	100,00	-
02.0011	33,33	-	-	100,00	-	-
02.0013	17,07	26,19	7,14	66,67	-	-
02.0016	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0021	20,00	-	-	-	100,00	-
02.0024	40,91	-	-	-	100,00	-
02.0025	77,14	-	-	100,00	-	-
02.0027	80,00	-	-	-	100,00	-
02.0028	28,57	-	-	50,00	-	50,00
02.0034	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	85,71	14,29	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0058	100,00	-	-	-	-	100,00
02.0066	100,00	-	12,50	87,50	-	-

**Tabela 2.1.71:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
<b>Woj.</b>	<b>33,11</b>	<b>19,39</b>	<b>13,07</b>	<b>47,04</b>	<b>16,92</b>	<b>3,58</b>

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 [%]
02.0002	66,67	-	-	100,00	-	-
02.0007	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0016	50,00	33,33	66,67	-	-	-
02.0025	100,00	-	-	85,71	14,29	-
<b>Woj.</b>	<b>66,67</b>	<b>7,14</b>	<b>21,43</b>	<b>64,29</b>	<b>7,14</b>	-

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 [%]	C14 [%]	D06 [%]	D07 [%]	D02 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,2	94,7	1,0	-	-	-	4,3
02.0002	0,2	69,7	10,6	-	0,5	-	19,2
02.0003	0,0	2,6	51,3	-	-	-	46,2
02.0004	0,1	7,2	57,7	-	-	-	35,1
02.0005	0,3	19,9	-	16,4	26,5	15,9	21,3
02.0006	0,2	82,4	8,6	-	0,5	-	8,6
02.0007	0,1	87,7	4,1	-	2,7	-	5,5
02.0008	0,2	67,7	19,5	9,8	-	1,2	1,8
02.0009	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	50,0	-	-	16,7	-	33,3
02.0011	0,0	66,7	-	-	-	-	33,3
02.0012	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0013	0,5	82,6	-	11,2	-	3,7	2,6
02.0014	0,0	92,9	-	-	-	-	7,1
02.0015	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0016	0,0	28,6	-	-	-	-	71,4
02.0017	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0018	0,0	93,5	-	-	-	-	6,5
02.0019	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0021	0,0	80,0	-	-	-	-	20,0
02.0022	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0024	0,0	59,1	-	-	9,1	-	31,8
02.0025	0,0	19,0	-	-	-	-	81,0
02.0026	0,1	100,0	-	-	-	-	-
02.0027	0,0	20,0	-	-	-	-	80,0
02.0028	0,0	71,4	-	-	-	-	28,6
02.0031	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0035	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0041	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0045	0,0	-	-	-	-	-	100,0



**Tabela 2.1.73:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	D28 [%]	C14 [%]	D06 [%]	D07 [%]	D02 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0058	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0066	0,0	-	-	-	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,2</b>	<b>66,0</b>	<b>7,1</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>3,4</b>	<b>13,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.74:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
D28 choroby nowotworowe układu oddechowego i klatki piersiowej
C14 średnie zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani >17 r.ż.
D06 średnie zabiegi klatki piersiowej
D07 małe zabiegi klatki piersiowej
D02 kompleksowe zabiegi klatki piersiowej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.75:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	207	-	-	1,0	3,4
02.0002	198	4,5	25,3	66,7	92,9
02.0003	39	41,0	-	51,3	5,1
02.0004	111	72,1	9,0	7,2	10,8
02.0005	347	21,9	2,9	63,4	49,3
02.0006	187	2,7	9,6	34,8	69,5
02.0007	73	-	4,1	4,1	91,8
02.0008	164	17,7	11,6	41,5	89,0
02.0009	5	-	-	-	80,0
02.0010	6	16,7	50,0	16,7	83,3
02.0011	3	-	33,3	-	66,7
02.0012	37	-	2,7	37,8	75,7
02.0013	493	5,1	0,8	13,2	93,3
02.0014	14	-	-	-	78,6
02.0015	6	-	-	50,0	100,0
02.0016	7	-	-	-	42,9
02.0017	16	-	6,2	-	100,0
02.0018	31	-	-	-	100,0
02.0019	21	-	-	28,6	95,2
02.0021	5	-	20,0	-	80,0
02.0022	39	-	79,5	48,7	97,4
02.0023	10	-	-	-	80,0
02.0024	22	-	4,5	13,6	68,2
02.0025	42	-	11,9	-	21,4
02.0026	94	-	2,1	38,3	92,6
02.0027	5	-	-	-	20,0
02.0028	7	-	-	-	85,7
02.0031	8	-	-	-	100,0
02.0034	1	-	-	-	-
02.0035	1	-	-	-	-
02.0041	7	-	-	-	-
02.0045	1	-	-	-	-
02.0058	4	-	-	100,0	-
02.0066	8	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2 219</b>	<b>10,9</b>	<b>7,2</b>	<b>30,1</b>	<b>66,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.76: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	30.0, 30.01, 30.09, 30.1, 30.21, 30.22, 30.23, 30.29, 30.32, 31.2, 31.21, 31.29, 31.5, 31.791, 32.01, 32.09, 32.1, 32.2, 32.28, 32.29, 32.291, 32.292, 32.3, 32.41, 32.49, 32.5, 32.52, 32.59, 32.6, 32.9, 34.3, 34.4, 34.5, 34.59, 34.81, 35.21, 35.23, 35.232, 37.331, 37.34, 37.51, 37.542, 37.61, 37.70, 37.83, 38.310, 38.317, 38.332, 38.337, 38.410, 38.412, 38.416, 38.437, 38.50, 38.53, 38.57, 38.591, 38.593, 38.594, 38.60, 38.61, 38.62, 38.63, 38.65, 38.66, 38.67, 38.694, 39.81
nieradykalne	31.0, 31.1, 31.61, 31.622, 31.65, 31.691, 31.692, 31.693, 31.72, 31.739, 31.74, 31.799, 31.92, 31.93, 31.94, 31.98, 31.981, 31.99, 32.21, 33.32, 33.33, 33.34, 33.43, 33.49, 33.93, 33.98, 33.99, 34, 34.01, 34.02, 34.03, 34.04, 34.041, 34.042, 34.09, 34.091, 34.092, 34.093, 34.094, 34.095, 34.1, 34.51, 34.71, 34.72, 34.79, 34.8, 34.82, 34.84, 34.9, 34.91, 34.921, 34.922, 34.923, 34.99, 35.01, 35.12, 35.14, 35.331, 35.339, 35.531, 35.7, 35.711, 35.79, 35.98, 36.11, 36.12, 36.15, 36.19, 36.392, 36.93, 36.99, 37.0, 37.111, 37.12, 37.121, 37.19, 37.21, 37.33, 37.4, 37.49, 37.4998, 37.4999, 37.72, 37.741, 37.91, 37.99, 38.012, 38.013, 38.016, 38.018, 38.026, 38.028, 38.132, 38.148, 38.712, 38.713, 38.72, 38.81, 38.810, 38.813, 38.815, 38.816, 38.817, 38.818, 38.822, 38.830, 38.832, 38.833, 38.836, 38.837, 38.846, 38.847, 38.9, 38.91, 38.92, 38.93, 38.94, 38.95, 38.951, 38.952, 38.98, 38.99, 39.272, 39.274, 39.299, 39.31, 39.32, 39.39, 39.41, 39.423, 39.492, 39.494, 39.495, 39.500, 39.504, 39.509, 39.528, 39.539, 39.57, 39.6, 39.61, 39.611, 39.612, 39.613, 39.62, 39.631, 39.632, 39.7, 39.713, 39.72, 39.723, 39.724, 39.791, 39.792, 39.793, 39.83, 39.84, 39.911, 39.912, 39.92, 39.93, 39.951, 39.952, 39.98, 39.982, 39.991, 39.992, 39.994, 39.995, 39.999
inwazyjne	31.43, 31.44, 31.45, 33.21, 33.22, 33.23, 33.231, 33.232, 33.239, 33.24, 33.25, 33.26, 33.27, 33.272, 33.273, 33.28, 34.21, 34.22, 34.23, 34.24, 34.25, 34.26, 34.27, 37.25, 38.21
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 przenieśliśmy 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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	9,18	6,76	79,23	4,8
02.0002	3,54	0,51	93,94	2,0
02.0003	7,69	-	92,31	-
02.0004	3,60	1,80	93,69	0,9
02.0005	0,58	-	98,56	0,9
02.0006	0,53	1,60	90,37	7,5
02.0007	9,59	28,77	54,79	6,8
02.0008	96,95	-	1,22	1,8
02.0009	-	20,00	60,00	20,0
02.0010	66,67	16,67	16,67	-
02.0011	66,67	-	33,33	-
02.0012	5,41	18,92	70,27	5,4
02.0013	8,32	5,27	84,38	2,0
02.0014	-	14,29	85,71	-
02.0015	-	33,33	50,00	16,7
02.0016	14,29	14,29	71,43	-
02.0017	6,25	6,25	87,50	-
02.0018	6,45	6,45	70,97	16,1
02.0019	4,76	4,76	85,71	4,8
02.0021	20,00	40,00	40,00	-
02.0022	-	2,56	94,87	2,6
02.0023	-	30,00	60,00	10,0
02.0024	-	-	100,00	-
02.0025	85,71	-	11,90	2,4
02.0026	6,38	3,19	89,36	1,1
02.0027	-	-	100,00	-
02.0028	28,57	-	71,43	-
02.0031	-	12,50	75,00	12,5
02.0034	100,00	-	-	-
02.0035	-	-	100,00	-
02.0041	100,00	-	-	-
02.0045	100,00	-	-	-
02.0058	-	-	100,00	-
02.0066	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>13,97</b>	<b>4,28</b>	<b>78,82</b>	<b>2,9</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.78 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>29</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,2	-	-	5,3	5,3	6,8
02.0002	0,2	1,0	1,0	6,6	6,6	6,1
02.0003	0,0	2,6	2,6	10,3	10,3	25,6
02.0004	0,1	1,8	0,9	4,5	2,7	19,8
02.0005	0,3	9,5	8,9	4,9	4,9	10,1

<sup>29</sup>Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0006	0,2	4,3	4,3	5,9	4,8	7,5
02.0007	0,1	-	-	6,8	6,8	5,5
02.0008	0,2	-	-	3,0	1,8	7,3
02.0009	0,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	-	-	-	-	16,7
02.0011	0,0	-	-	-	-	-
02.0012	0,0	2,7	2,7	-	-	8,1
02.0013	0,5	3,9	3,9	8,5	7,9	32,0
02.0014	0,0	-	-	21,4	21,4	21,4
02.0015	0,0	-	-	16,7	16,7	16,7
02.0016	0,0	14,3	14,3	-	-	14,3
02.0017	0,0	-	-	25,0	25,0	6,2
02.0018	0,0	-	-	12,9	12,9	-
02.0019	0,0	-	-	19,0	19,0	9,5
02.0021	0,0	-	-	20,0	20,0	-
02.0022	0,0	-	-	2,6	2,6	7,7
02.0023	0,0	-	-	-	-	-
02.0024	0,0	4,5	4,5	-	-	4,5
02.0025	0,0	-	-	4,8	4,8	2,4
02.0026	0,1	1,1	-	6,4	4,3	4,3
02.0027	0,0	-	-	-	-	-
02.0028	0,0	-	-	28,6	28,6	-
02.0031	0,0	-	-	25,0	25,0	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
02.0041	0,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,0	-	-	-	-	-
02.0058	0,0	-	-	25,0	25,0	-
02.0066	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>13,6</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	5,1	5,4	3,0	5,0	-	58,5
02.0002	5,7	5,2	5,0	3,5	1,0	28,8
02.0003	3,2	5,0	3,0	1,7	-	69,2
02.0004	4,6	5,1	3,0	2,9	-	55,9
02.0005	5,6	5,1	5,0	3,5	0,6	37,8
02.0006	4,6	5,3	3,0	5,3	4,8	56,7
02.0007	6,8	5,5	6,0	5,5	6,8	32,9
02.0008	4,3	5,2	3,0	2,9	0,6	51,8
02.0009	7,4	6,2	7,0	1,8	-	-
02.0010	8,2	5,1	7,5	7,0	-	33,3
02.0011	5,0	5,0	2,0	6,7	33,3	66,7
02.0012	9,3	5,7	7,0	6,6	-	18,9
02.0013	5,6	5,4	5,0	4,0	0,4	37,9

**Tabela 2.1.79:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0014	5,7	5,6	4,0	3,6	7,1	28,6
02.0015	13,5	5,9	13,5	7,6	-	16,7
02.0016	4,6	3,5	3,0	1,9	-	57,1
02.0017	7,1	5,2	8,0	2,8	-	12,5
02.0018	5,6	5,6	5,0	2,9	6,5	22,6
02.0019	4,9	5,5	5,0	2,5	-	33,3
02.0021	3,4	5,4	3,0	2,3	20,0	60,0
02.0022	5,8	5,6	5,0	3,5	-	33,3
02.0023	6,3	5,3	5,0	5,7	-	30,0
02.0024	4,2	5,2	3,0	3,7	13,6	54,5
02.0025	2,0	3,8	-	4,5	73,8	85,7
02.0026	6,6	5,5	6,0	4,1	-	20,2
02.0027	2,6	5,2	3,0	0,5	-	100,0
02.0028	4,9	5,8	4,0	2,5	-	42,9
02.0031	9,5	5,6	11,0	5,3	-	25,0
02.0034	-	3,3	-	-	100,0	100,0
02.0035	-	4,3	-	-	100,0	100,0
02.0041	0,9	4,3	1,0	-	14,3	100,0
02.0045	-	5,0	-	-	100,0	100,0
02.0058	-	5,2	-	-	100,0	100,0
02.0066	-	4,3	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>3,4</b>	<b>43,0</b>

<sup>1</sup> 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, 1240<sup>30</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	6,8	47,7	22,8	3,0
02.0002	0,5	62,4	27,3	12,4
02.0003	-	87,2	-	-
02.0004	1,8	79,1	2,7	-
02.0005	-	75,3	61,9	58,7
02.0006	1,6	52,6	34,1	2,9
02.0007	28,8	26,5	11,8	4,4
02.0008	-	36,6	7,5	1,9
02.0009	20,0	-	-	-
02.0010	16,7	50,0	-	-
02.0011	-	66,7	33,3	-
02.0012	18,9	34,3	22,9	-
02.0013	5,3	39,1	14,3	5,8
02.0014	14,3	21,4	21,4	7,1
02.0015	33,3	40,0	20,0	-
02.0016	14,3	42,9	-	-
02.0017	6,2	25,0	25,0	-
02.0018	6,5	53,8	34,6	-

<sup>30</sup>Poradnia chirurgii klatki piersiowej, Poradnia gruźlicy i chorób płuc, Poradnia onkologiczna

**Tabela 2.1.80:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0019	4,8	50,0	35,0	-
02.0021	40,0	40,0	-	-
02.0022	2,6	60,5	55,3	15,8
02.0023	30,0	77,8	77,8	11,1
02.0024	-	77,3	36,4	-
02.0025	-	43,9	2,4	-
02.0026	3,2	55,9	46,2	2,2
02.0027	-	80,0	-	-
02.0028	-	28,6	-	-
02.0031	12,5	42,9	42,9	-
02.0034	-	100,0	-	-
02.0035	-	100,0	100,0	-
02.0041	-	-	-	-
02.0045	-	-	-	-
02.0058	-	25,0	25,0	-
02.0066	-	100,0	-	-
<b>Woj.</b>	<b>4,3</b>	<b>53,1</b>	<b>26,9</b>	<b>13,0</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

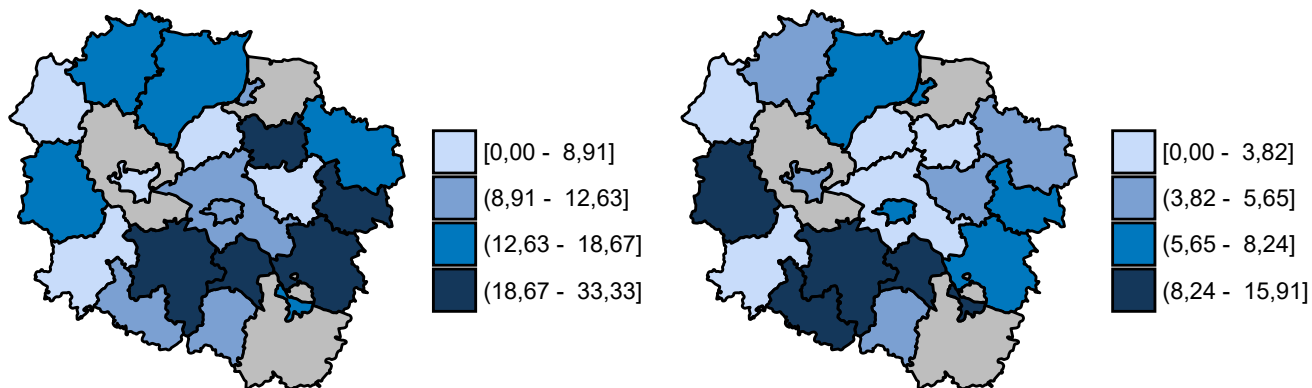
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.81**.

**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
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

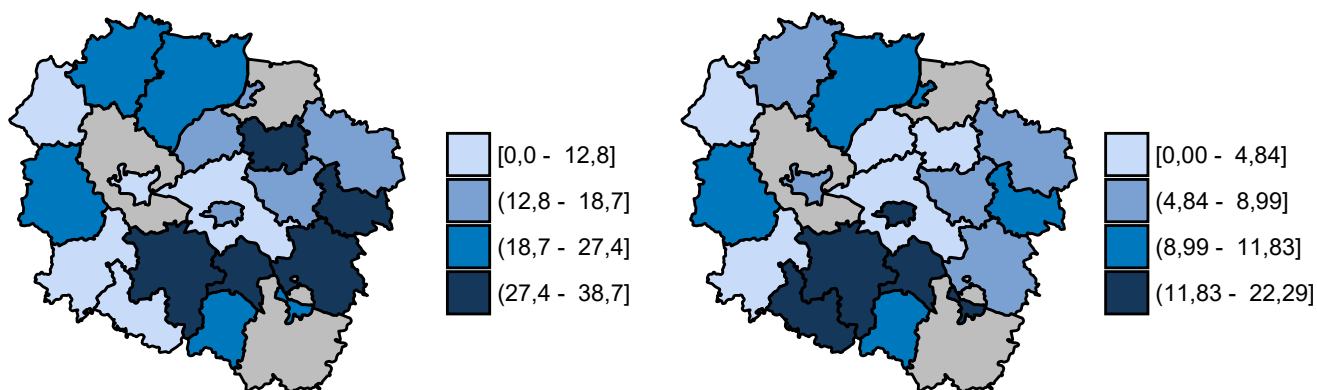
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



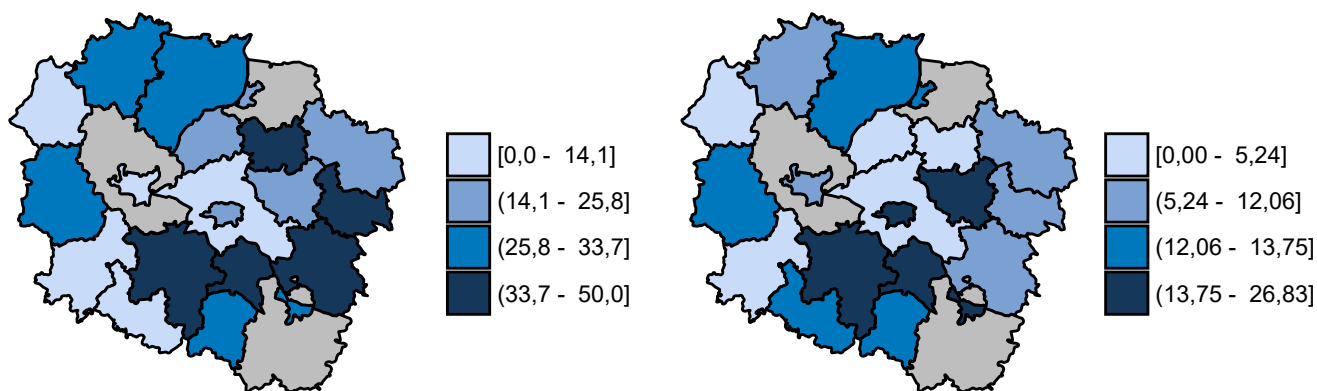
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

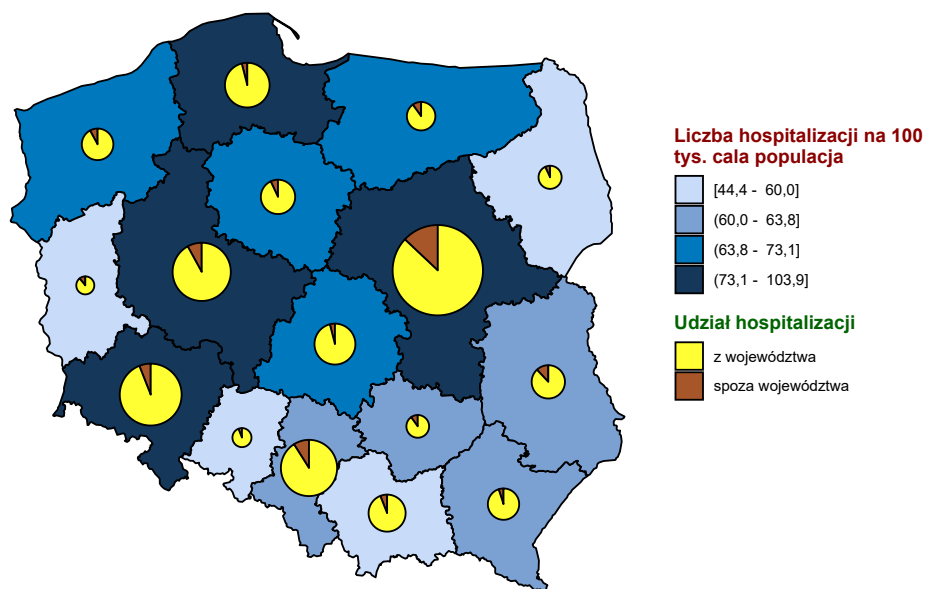
## 2.1.5 Nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 1,34 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego (dalej: podgrupa)<sup>31</sup>, co stanowiło 7,08% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

<sup>31</sup>W 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.

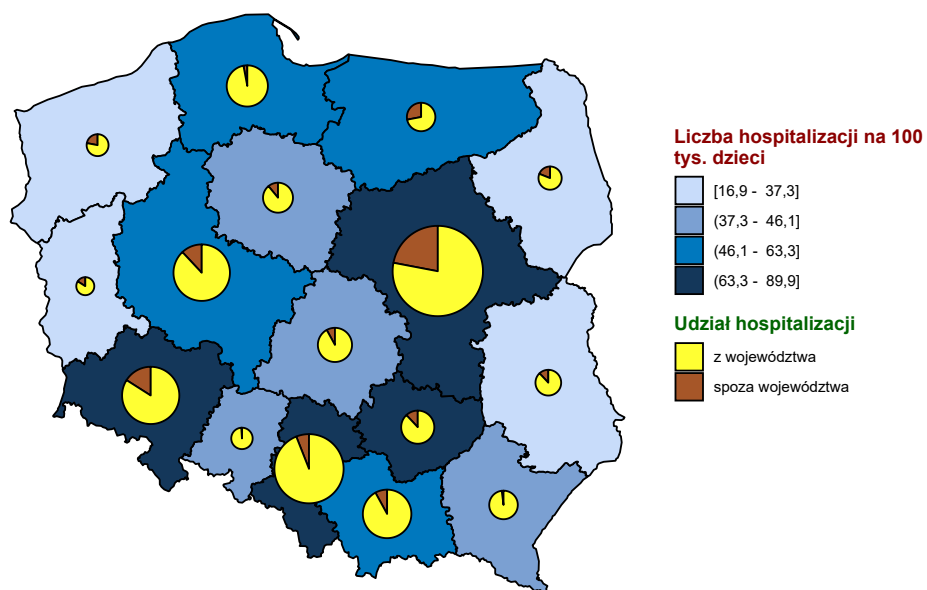


**Mapa 2.1.23:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



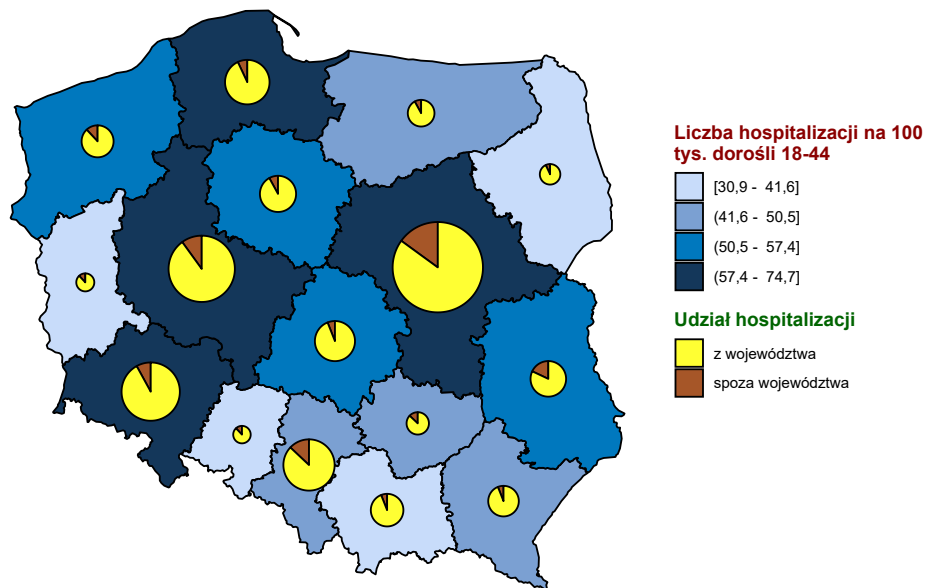
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



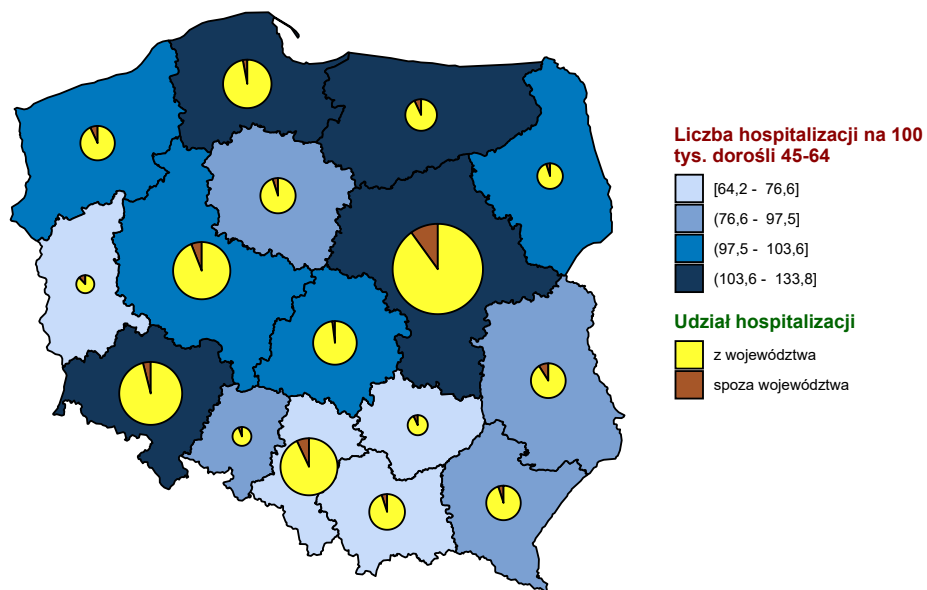
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



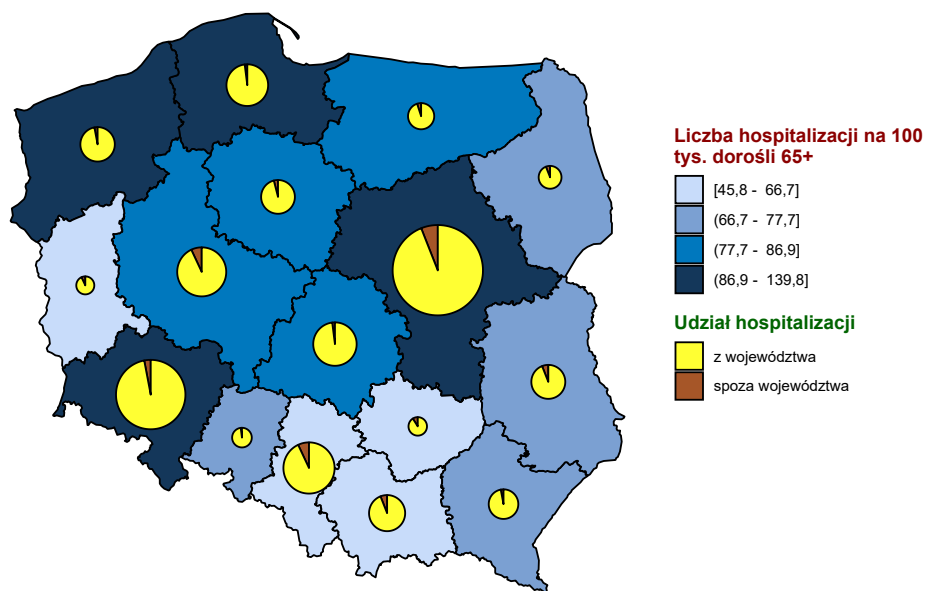
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



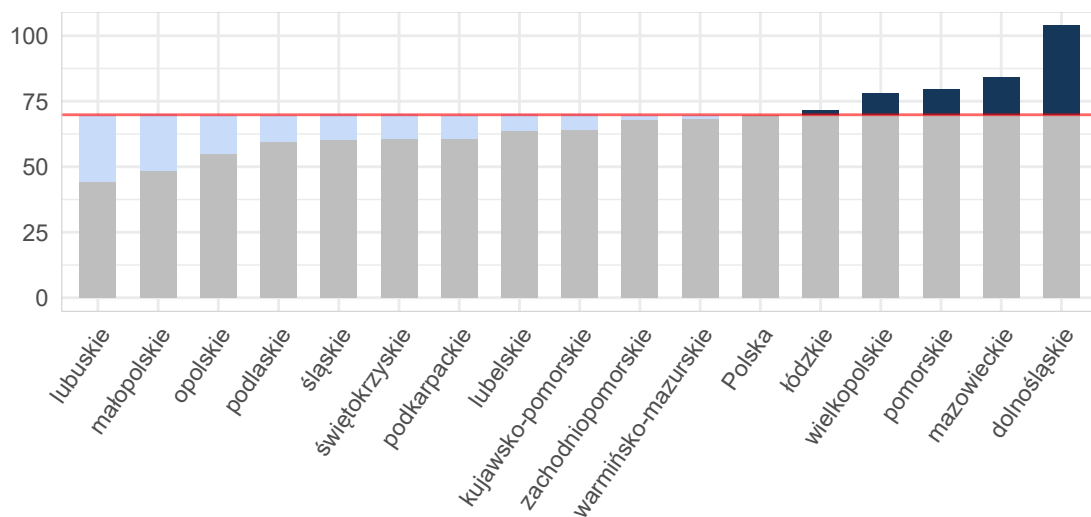
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



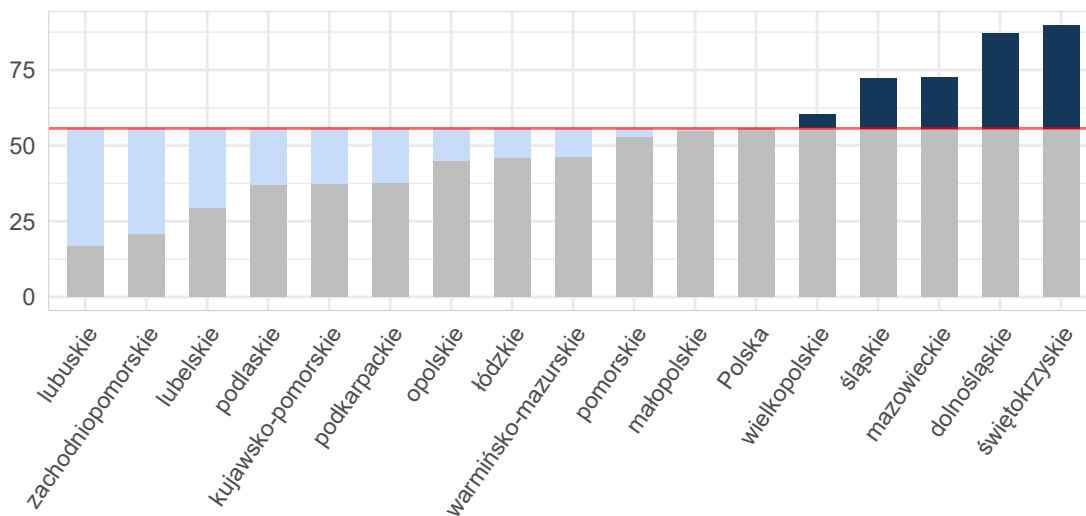
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.48:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



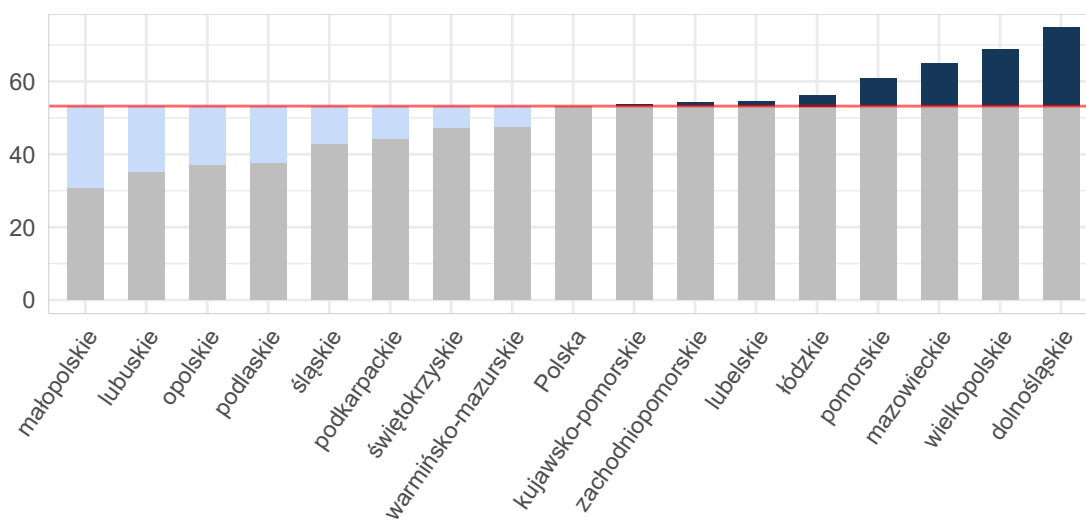
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.49:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



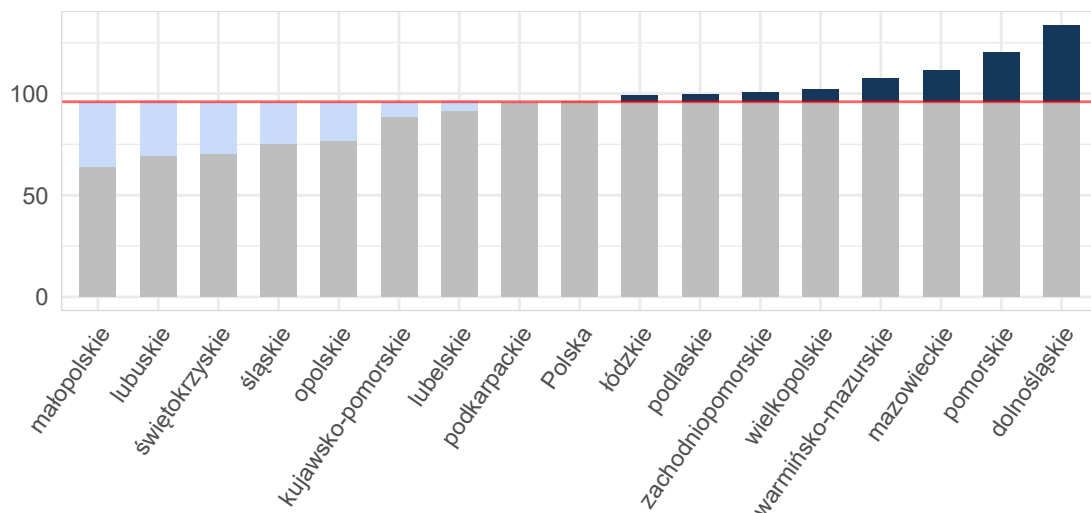
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



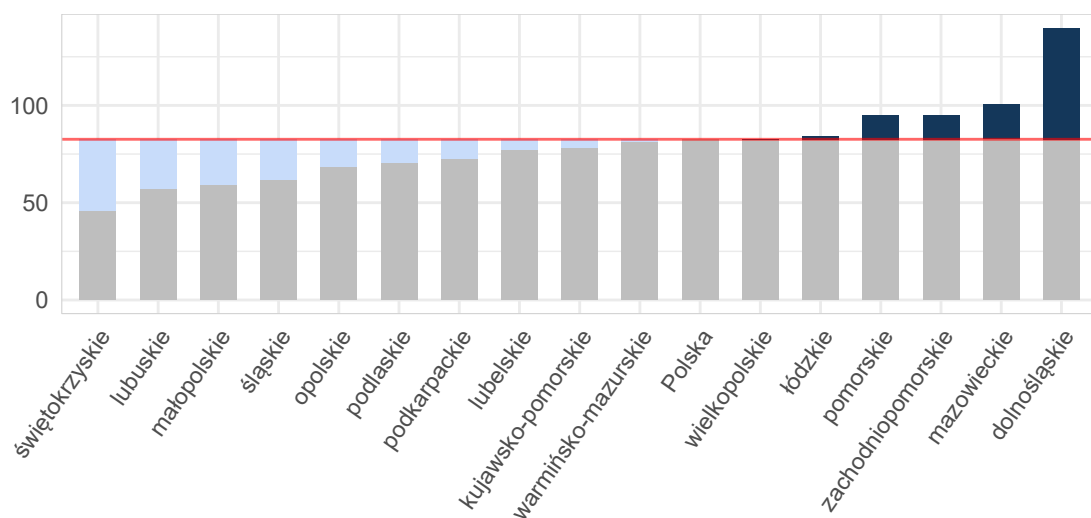
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

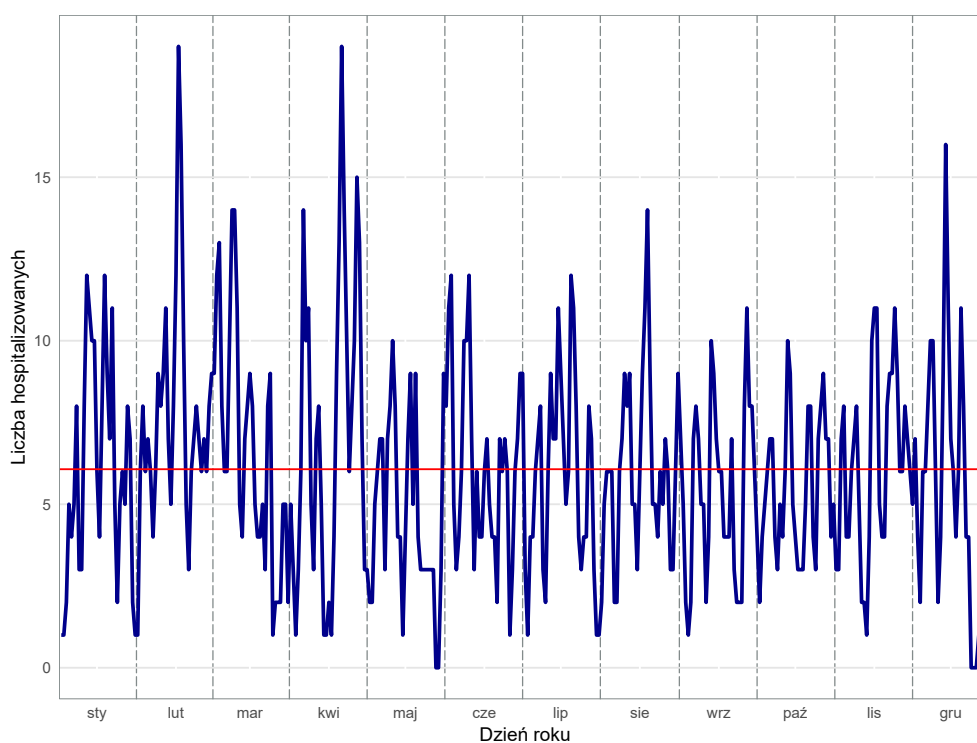
**Tabela 2.1.82:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

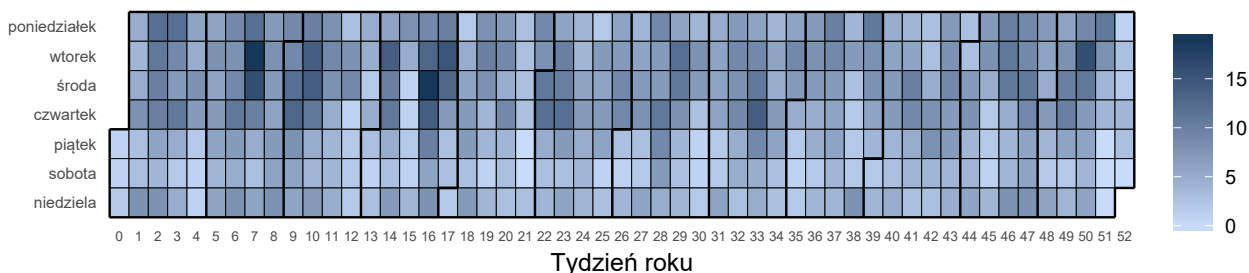
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 6 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 19, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 40. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.83:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pańuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0033	Szpital Specjalistyczny Matopat NZOZ w Toruniu Prowadzony Przez Tzmo s.a.	m. Toruń
02.0034	Nszoz Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzennę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0038	NZOZ Stadmedica dr n. med. Ewa Jundziłł - Bieniek	m. Bydgoszcz
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0041	Prywatna Klinika Wident	m. Bydgoszcz
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0047	Szpital Świętego Łukasza	m. Bydgoszcz
02.0064	NZOZ Alfa Med w Brodnicy Spółka Partnerska	brodnicki

**Tabela 2.1.83:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,15 tys. hospitalizacji dla 0,14 tys. pacjentów. Tym samym 11,16% 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

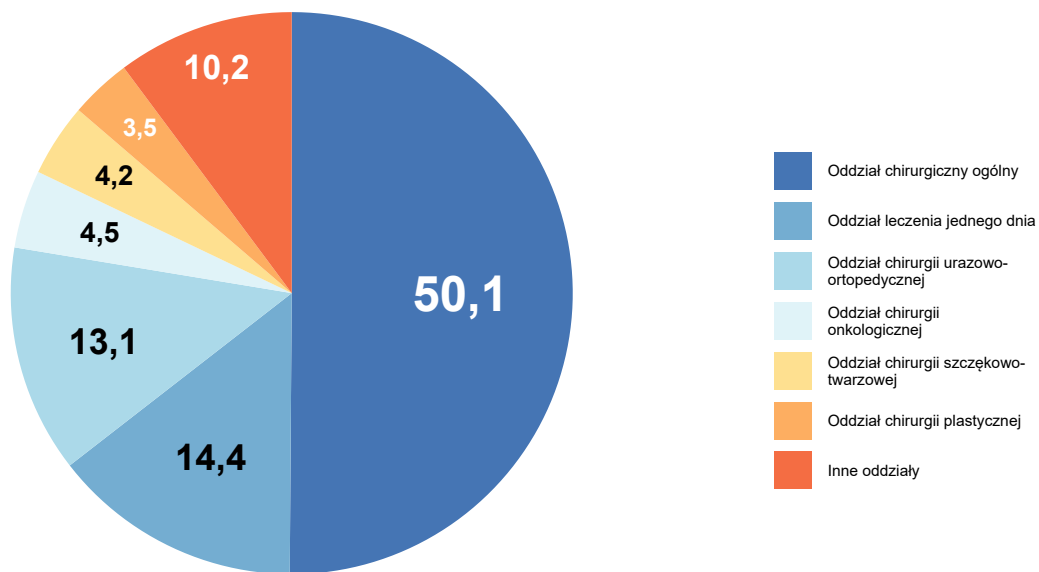
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0004	0,14	0,15	0,03	-	11,2	11,2
02.0008	0,11	0,11	0,00	-	8,4	19,6
02.0001	0,10	0,10	0,02	-	7,9	27,4
02.0025	0,09	0,10	0,10	-	7,4	34,8
02.0066	0,09	0,10	-	0,10	7,3	42,1
02.0002	0,08	0,09	-	-	6,5	48,6
02.0011	0,06	0,06	0,05	-	4,4	53,0
02.0007	0,05	0,05	0,02	-	3,6	56,6
02.0045	0,04	0,04	-	0,04	2,9	59,6
02.0024	0,04	0,04	0,01	-	2,8	62,4
02.0005	0,04	0,04	-	-	2,8	65,2
02.0037	0,03	0,03	-	0,03	2,5	67,7
02.0003	0,03	0,03	0,01	-	2,4	70,1
02.0014	0,03	0,03	0,00	-	2,1	72,2
02.0006	0,02	0,03	0,00	-	1,9	74,2
02.0021	0,03	0,03	0,02	-	1,9	76,1
02.0026	0,02	0,03	-	-	1,9	78,1
02.0041	0,02	0,02	0,01	0,00	1,9	79,9
02.0010	0,02	0,02	0,00	-	1,8	81,7
02.0018	0,02	0,02	-	-	1,8	83,5
02.0031	0,02	0,02	-	-	1,7	85,2
02.0017	0,02	0,02	0,01	-	1,6	86,8
02.0030	0,02	0,02	0,01	0,01	1,5	88,3
02.0009	0,02	0,02	0,00	-	1,3	89,7
02.0027	0,02	0,02	-	-	1,3	90,9
02.0022	0,02	0,02	0,00	-	1,2	92,1
02.0023	0,02	0,02	0,00	-	1,1	93,3
02.0016	0,01	0,01	-	-	1,0	94,3
02.0034	0,01	0,01	-	0,01	1,0	95,4
02.0019	0,01	0,01	0,00	-	0,8	96,2
02.0015	0,01	0,01	0,01	-	0,7	96,9
02.0039	0,01	0,01	-	-	0,7	97,7
02.0028	0,01	0,01	0,00	-	0,6	98,3
02.0035	0,01	0,01	0,01	-	0,6	98,9
02.0012	0,01	0,01	0,00	-	0,5	99,4
02.0033	0,00	0,00	0,00	-	0,3	99,7
02.0020	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
02.0038	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0047	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
02.0064	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,28</b>	<b>1,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,20</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>32</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział leczenia jednego dnia. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 64,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 58,5%.

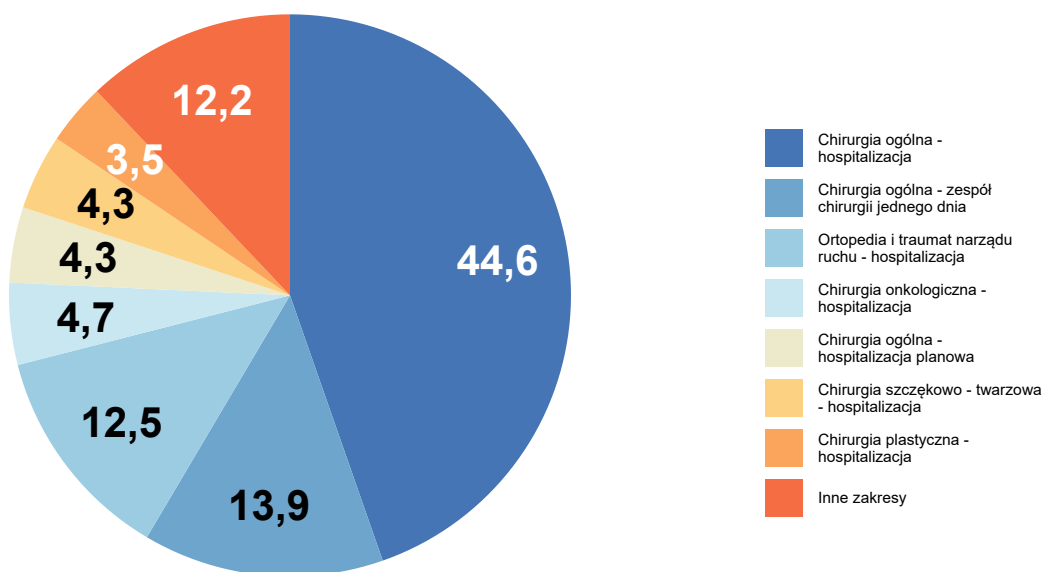
**Wykres 2.1.55:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Wykres 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 leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,00	-	0,06	-	-	0,08	0,15
02.0008	0,04	-	0,00	-	0,05	0,02	0,11
02.0001	0,03	-	0,06	-	0,00	0,01	0,10
02.0025	0,10	-	-	-	-	-	0,10
02.0066	-	0,10	-	-	-	-	0,10
02.0002	0,02	-	-	0,02	-	0,04	0,09
02.0011	0,06	-	0,00	-	-	-	0,06
02.0007	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
02.0045	-	0,04	-	-	-	-	0,04
02.0024	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
02.0005	-	-	-	0,04	-	0,00	0,04
02.0037	-	0,03	-	-	-	-	0,03
02.0003	0,02	-	0,01	-	-	0,01	0,03
02.0014	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03
02.0006	0,02	-	0,00	-	-	0,01	0,03
02.0021	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03

Tabela 2.1.85: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0026	0,03	-	-	-	-	-	0,03
02.0041	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0010	0,01	-	0,01	-	-	0,00	0,02
02.0018	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
02.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0017	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0030	0,01	0,01	-	-	-	-	0,02
02.0009	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0027	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
02.0023	0,01	-	-	-	-	0,00	0,02
02.0016	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0034	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0019	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0015	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0039	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0028	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0035	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0012	0,00	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0033	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0038	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0064	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,67</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,18</b>	<b>1,34</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.86: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,00	-	0,06	-	-	0,08	0,15
02.0008	0,04	-	0,00	-	-	0,07	0,11
02.0001	0,03	-	0,06	0,00	-	0,01	0,10
02.0025	0,10	-	-	-	-	-	0,10
02.0066	-	0,10	-	-	-	-	0,10
02.0002	0,02	-	-	0,02	-	0,04	0,09
02.0011	0,06	-	0,00	-	-	-	0,06
02.0007	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
02.0045	-	0,04	-	-	-	-	0,04
02.0024	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
02.0005	-	-	-	0,04	-	0,00	0,04
02.0037	-	0,03	-	-	-	0,00	0,03
02.0003	0,02	-	0,01	-	-	0,01	0,03
02.0014	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03

**Tabela 2.1.86:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0006	0,02	-	0,00	-	-	0,01	0,03
02.0021	-	-	-	-	0,02	0,01	0,03
02.0026	0,03	-	-	-	-	-	0,03
02.0041	-	-	-	-	0,02	0,01	0,02
02.0010	0,01	-	0,01	-	-	0,00	0,02
02.0018	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
02.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0017	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0030	-	-	-	-	0,01	0,01	0,02
02.0009	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0027	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
02.0023	0,01	-	-	-	-	0,00	0,02
02.0016	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0034	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0019	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0015	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0039	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0028	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0035	-	-	-	-	0,01	-	0,01
02.0012	0,00	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0033	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0038	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0047	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0064	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,60</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,27</b>	<b>1,34</b>

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 [%]
02.0001	40,3	43,8	23,8	9,5	10,5	15,2	14,3	26,7
02.0002	43,8	43,7	24,1	1,1	10,3	17,2	12,6	34,5
02.0003	51,2	53,1	3,1	12,5	9,4	9,4	28,1	37,5
02.0004	40,5	55,7	28,2	8,1	7,4	16,1	11,4	28,9
02.0005	55,0	43,2	-	2,7	10,8	16,2	27,0	43,2
02.0006	49,4	50,0	15,4	-	7,7	7,7	26,9	42,3
02.0007	49,8	39,6	4,2	4,2	14,6	22,9	20,8	33,3
02.0008	50,8	51,8	1,8	4,5	8,9	31,2	19,6	33,9
02.0009	48,9	44,4	-	-	16,7	27,8	33,3	22,2
02.0010	53,3	62,5	-	12,5	8,3	8,3	33,3	37,5
02.0011	54,1	39,0	-	1,7	6,8	25,4	32,2	33,9
02.0012	52,0	85,7	-	14,3	-	14,3	42,9	28,6
02.0014	48,0	35,7	3,6	-	17,9	25,0	25,0	28,6
02.0015	54,7	30,0	-	-	10,0	10,0	50,0	30,0
02.0016	7,7	57,1	100,0	-	-	-	-	-
02.0017	46,1	52,4	-	14,3	9,5	38,1	9,5	28,6
02.0018	52,0	66,7	-	-	16,7	20,8	25,0	37,5

**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 [%]
02.0019	47,2	27,3	18,2	-	18,2	9,1	18,2	36,4
02.0020	27,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
02.0021	53,7	50,0	-	-	19,2	19,2	19,2	42,3
02.0022	46,0	43,8	12,5	-	12,5	31,2	12,5	31,2
02.0023	57,7	60,0	-	-	6,7	20,0	20,0	53,3
02.0024	48,3	63,2	-	2,6	18,4	28,9	21,1	28,9
02.0025	40,8	50,5	11,1	12,1	14,1	28,3	19,2	15,2
02.0026	48,9	50,0	-	3,8	11,5	42,3	19,2	23,1
02.0027	57,1	47,1	-	-	5,9	11,8	41,2	41,2
02.0028	57,4	87,5	-	-	-	12,5	37,5	50,0
02.0030	29,4	65,0	40,0	15,0	-	20,0	25,0	-
02.0031	47,5	65,2	-	8,7	21,7	21,7	21,7	26,1
02.0033	60,5	50,0	-	-	-	25,0	25,0	50,0
02.0034	50,6	71,4	-	-	7,1	35,7	28,6	28,6
02.0035	49,6	37,5	-	12,5	25,0	-	12,5	50,0
02.0037	47,8	55,9	-	-	26,5	35,3	11,8	26,5
02.0038	74,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0039	49,4	80,0	-	-	10,0	50,0	20,0	20,0
02.0041	49,2	56,0	8,0	8,0	8,0	28,0	16,0	32,0
02.0045	44,4	56,4	5,1	5,1	5,1	51,3	15,4	17,9
02.0047	26,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
02.0064	37,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0066	47,6	59,8	2,1	8,2	19,6	19,6	22,7	27,8
<b>Woj.</b>	<b>46,5</b>	<b>51,8</b>	<b>10,6</b>	<b>5,6</b>	<b>11,7</b>	<b>22,6</b>	<b>19,9</b>	<b>29,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>33</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

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

**Tabela 2.1.88:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,10	16,19	30,48	20,95	25,71	6,67
02.0002	0,09	13,79	22,99	28,74	29,89	4,60

<sup>33</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.88:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0003	0,03	3,12	25,00	31,25	37,50	3,12
02.0004	0,15	17,45	28,86	25,50	22,82	5,37
02.0005	0,04	-	10,81	43,24	43,24	2,70
02.0006	0,03	7,69	15,38	30,77	46,15	-
02.0007	0,05	-	27,08	37,50	31,25	4,17
02.0008	0,11	1,79	20,54	38,39	38,39	0,89
02.0009	0,02	-	11,11	66,67	22,22	-
02.0010	0,02	-	20,83	37,50	41,67	-
02.0011	0,06	-	15,25	35,59	42,37	6,78
02.0012	0,01	-	14,29	71,43	14,29	-
02.0014	0,03	3,57	10,71	60,71	17,86	7,14
02.0015	0,01	-	10,00	30,00	60,00	-
02.0016	0,01	64,29	35,71	-	-	-
02.0017	0,02	-	23,81	52,38	23,81	-
02.0018	0,02	-	20,83	45,83	33,33	-
02.0019	0,01	-	27,27	27,27	45,45	-
02.0020	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0021	0,03	-	19,23	34,62	46,15	-
02.0022	0,02	-	31,25	37,50	31,25	-
02.0023	0,02	-	6,67	46,67	40,00	6,67
02.0024	0,04	-	28,95	47,37	21,05	2,63
02.0025	0,10	8,08	31,31	42,42	17,17	1,01
02.0026	0,03	-	19,23	57,69	19,23	3,85
02.0027	0,02	-	11,76	29,41	58,82	-
02.0028	0,01	-	12,50	62,50	25,00	-
02.0030	0,02	20,00	50,00	30,00	-	-
02.0031	0,02	-	30,43	43,48	26,09	-
02.0033	0,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0034	0,01	-	21,43	57,14	21,43	-
02.0035	0,01	-	37,50	25,00	37,50	-
02.0037	0,03	-	29,41	52,94	17,65	-
02.0038	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0039	0,01	-	30,00	40,00	30,00	-
02.0041	0,02	12,00	24,00	36,00	20,00	8,00
02.0045	0,04	2,56	23,08	61,54	12,82	-
02.0047	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0064	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0066	0,10	2,06	28,87	44,33	20,62	4,12
<b>Woj.</b>	<b>1,34</b>	<b>6,59</b>	<b>24,64</b>	<b>37,83</b>	<b>27,94</b>	<b>3,00</b>

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 [%]			
02.0001	1,9	35,2	62,9	21,1	8,8	39,0
02.0002	8,0	26,4	65,5	14,7	0,0	31,0
02.0003	18,8	31,2	50,0	49,1	26,0	37,5
02.0004	8,7	44,3	47,0	34,6	27,2	36,9
02.0005	13,5	54,1	32,4	48,9	42,3	40,5
02.0006	7,7	11,5	80,8	13,6	12,4	42,3

**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 [%]			
02.0007	2,1	12,5	85,4	10,6	11,1	33,3
02.0008	22,3	22,3	55,4	41,4	17,5	35,7
02.0009	5,6	-	94,4	9,6	0,0	27,8
02.0010	8,3	25,0	66,7	29,2	8,7	37,5
02.0011	5,1	1,7	93,2	16,0	11,7	54,2
02.0012	-	42,9	57,1	22,3	17,3	57,1
02.0014	-	7,1	92,9	7,5	0,0	57,1
02.0015	-	10,0	90,0	12,6	13,3	60,0
02.0016	35,7	42,9	21,4	80,4	85,8	35,7
02.0017	-	9,5	90,5	13,2	10,9	81,0
02.0018	-	50,0	50,0	20,5	15,0	45,8
02.0019	18,2	-	81,8	10,4	13,9	45,5
02.0020	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0021	3,8	19,2	76,9	12,5	0,0	23,1
02.0022	6,2	6,2	87,5	16,3	11,1	50,0
02.0023	-	33,3	66,7	17,4	10,5	60,0
02.0024	2,6	10,5	86,8	11,0	3,6	47,4
02.0025	6,1	12,1	81,8	18,4	17,0	54,5
02.0026	3,8	57,7	38,5	36,1	29,2	50,0
02.0027	5,9	11,8	82,4	11,9	10,2	41,2
02.0028	-	37,5	62,5	18,1	13,1	25,0
02.0030	-	20,0	80,0	9,9	0,0	25,0
02.0031	-	34,8	65,2	26,7	11,0	52,2
02.0033	-	50,0	50,0	19,2	13,6	25,0
02.0034	-	-	100,0	1,8	0,0	14,3
02.0035	-	-	100,0	6,9	3,8	50,0
02.0037	2,9	8,8	88,2	11,1	0,0	26,5
02.0038	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0039	10,0	-	90,0	13,8	9,0	40,0
02.0041	8,0	28,0	64,0	26,0	5,7	24,0
02.0045	-	25,6	74,4	12,9	0,0	28,2
02.0047	100,0	-	-	54,0	54,0	100,0
02.0064	-	-	100,0	13,4	13,4	100,0
02.0066	4,1	3,1	92,8	11,6	8,6	45,4
<b>Woj.</b>	<b>7,0</b>	<b>23,0</b>	<b>70,0</b>	<b>22,5</b>	<b>11,9</b>	<b>40,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>34</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 54.93%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 7.81%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.93%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (23.08%).

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 [%]
02.0014	-	100,0	-	100,0	7,1	14	67,9

<sup>34</sup>Czas 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 [%]
02.0002	3,4	96,6	-	100,0	16,7	74	25,0
02.0018	-	100,0	-	100,0	16,7	10	75,0
02.0001	11,4	88,6	-	100,0	93,5	0	93,5
02.0008	4,5	95,5	-	100,0	-	34	33,6
02.0026	-	100,0	-	100,0	-	20	57,7
02.0004	5,4	94,6	-	100,0	8,5	28	45,4
02.0021	3,8	96,2	-	100,0	4,0	69	36,0
02.0019	18,2	81,8	-	100,0	-	34	33,3
02.0009	11,1	88,9	-	100,0	-	50	12,5
02.0028	-	100,0	-	100,0	-	74	25,0
02.0016	35,7	64,3	-	100,0	-	32	33,3
02.0066	-	100,0	-	100,0	-	16	71,1
02.0041	-	100,0	-	100,0	-	70	20,0
02.0045	-	100,0	-	100,0	5,1	63	20,5
02.0017	-	100,0	-	100,0	-	12	85,7
02.0010	12,5	87,5	-	100,0	-	105	23,8
02.0006	19,2	80,8	-	100,0	-	20	52,4
02.0007	2,1	97,9	-	100,0	-	29	42,6
02.0024	31,6	68,4	-	100,0	3,8	22	53,8
02.0005	-	70,3	29,7	100,0	3,8	64	34,6
02.0023	20,0	80,0	-	100,0	8,3	5	91,7
02.0027	-	100,0	-	100,0	-	12	76,5
02.0037	-	100,0	-	100,0	-	20	64,7
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	47	25,0
02.0025	-	100,0	-	100,0	26,3	4	90,9
02.0003	15,6	84,4	-	100,0	-	28	33,3
02.0022	31,2	68,8	-	100,0	45,5	6	72,7
02.0015	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
02.0033	-	100,0	-	100,0	-	86	-
02.0039	-	100,0	-	100,0	10,0	22	50,0
02.0031	-	100,0	-	100,0	-	24	43,5
02.0034	-	100,0	-	100,0	-	55	7,1
02.0011	3,4	96,6	-	100,0	96,5	0	98,2
02.0064	-	100,0	-	100,0	-	23	-
02.0012	28,6	71,4	-	100,0	20,0	6	60,0
02.0047	-	100,0	-	100,0	-	524	-
02.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0030	-	100,0	-	100,0	15,0	91	35,0
02.0038	-	100,0	-	100,0	-	73	-
<b>Woj.</b>	<b>5,8</b>	<b>93,4</b>	<b>0,8</b>	<b>100,0</b>	<b>17,3</b>	<b>19</b>	<b>54,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.91 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>35</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>35</sup>Świadczenia 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 [%]
02.0001	0,10	2,86	88,24	1,41	100,00	11,76	14,29	-
02.0002	0,09	6,90	93,83	18,97	100,00	6,17	-	33,33
02.0003	0,03	6,25	86,67	8,00	100,00	13,33	-	-
02.0004	0,15	6,71	87,77	5,43	100,00	12,23	40,00	-
02.0005	0,04	8,11	79,41	-	-	20,59	-	-
02.0006	0,03	3,85	52,00	-	100,00	48,00	-	-
02.0007	0,05	6,25	48,89	-	100,00	51,11	-	-
02.0008	0,11	3,57	94,44	44,00	100,00	5,56	16,67	-
02.0009	0,02	-	88,89	-	-	11,11	-	-
02.0010	0,02	4,17	56,52	7,69	-	43,48	-	-
02.0011	0,06	-	54,24	-	-	45,76	-	-
02.0012	0,01	14,29	50,00	-	-	50,00	-	-
02.0014	0,03	7,14	34,62	-	100,00	65,38	-	-
02.0015	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0016	0,01	-	35,71	-	100,00	64,29	-	33,33
02.0017	0,02	-	14,29	-	-	85,71	-	-
02.0018	0,02	-	12,50	-	-	87,50	-	-
02.0019	0,01	9,09	30,00	-	100,00	70,00	-	-
02.0020	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0021	0,03	-	96,15	-	-	3,85	-	-
02.0022	0,02	12,50	42,86	-	100,00	57,14	-	100,00
02.0023	0,02	-	53,33	-	-	46,67	-	-
02.0024	0,04	-	92,11	-	-	7,89	-	-
02.0025	0,10	-	98,99	-	100,00	1,01	-	-
02.0026	0,03	-	73,08	-	-	26,92	-	-
02.0027	0,02	-	76,47	-	-	23,53	-	-
02.0028	0,01	-	87,50	-	-	12,50	-	-
02.0030	0,02	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0031	0,02	-	95,65	-	-	4,35	-	-
02.0033	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0034	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0035	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0037	0,03	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0038	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0039	0,01	-	10,00	-	-	90,00	-	-
02.0041	0,02	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0045	0,04	-	100,00	-	100,00	-	-	-

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 [%]
02.0047	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0064	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0066	0,10	-	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,34</b>	<b>2,92</b>	<b>80,48</b>	<b>6,84</b>	<b>100,00</b>	<b>19,52</b>	<b>2,65</b>	<b>18,52</b>

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 [%]
02.0001	88,24	-	50,00	43,33	6,67	-
02.0002	93,83	7,89	25,00	34,21	30,26	2,63
02.0003	86,67	3,85	46,15	19,23	30,77	-
02.0004	87,77	2,46	36,07	57,38	4,10	-
02.0005	79,41	3,70	40,74	11,11	37,04	7,41
02.0006	52,00	-	-	38,46	61,54	-
02.0007	48,89	-	22,73	31,82	45,45	-
02.0008	94,44	2,94	59,80	35,29	1,96	-
02.0009	88,89	-	12,50	62,50	25,00	-
02.0010	56,52	7,69	53,85	7,69	30,77	-
02.0011	54,24	-	-	50,00	50,00	-
02.0012	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0014	34,62	-	55,56	22,22	22,22	-
02.0016	35,71	20,00	60,00	-	20,00	-
02.0017	14,29	-	66,67	-	33,33	-
02.0018	12,50	-	33,33	33,33	33,33	-
02.0019	30,00	-	-	100,00	-	-
02.0021	96,15	-	-	44,00	56,00	-
02.0022	42,86	-	16,67	50,00	33,33	-
02.0023	53,33	-	62,50	37,50	-	-
02.0024	92,11	-	8,57	20,00	65,71	5,71
02.0025	98,99	-	-	98,98	1,02	-
02.0026	73,08	-	94,74	-	5,26	-
02.0027	76,47	-	-	30,77	69,23	-
02.0028	87,50	-	85,71	14,29	-	-
02.0030	100,00	-	40,00	40,00	20,00	-
02.0031	95,65	-	4,55	95,45	-	-
02.0033	100,00	-	-	25,00	75,00	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	12,50	87,50	-	-
02.0037	100,00	-	-	14,71	85,29	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	10,00	-	-	-	100,00	-
02.0041	100,00	-	20,00	80,00	-	-
02.0045	100,00	-	-	97,44	2,56	-
02.0047	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0064	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	1,03	96,91	2,06	-
<b>Woj.</b>	<b>80,48</b>	<b>1,53</b>	<b>25,60</b>	<b>53,98</b>	<b>18,31</b>	<b>0,58</b>

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 [%]
02.0001	91,03	-	42,25	52,11	5,63	-
02.0002	96,67	10,34	12,07	36,21	37,93	3,45
02.0003	86,21	4,00	44,00	20,00	32,00	-
02.0004	90,20	1,09	22,83	70,65	5,43	-
02.0005	79,41	3,70	40,74	11,11	37,04	7,41
02.0006	52,38	-	-	27,27	72,73	-
02.0007	46,51	-	15,00	35,00	50,00	-
02.0008	94,34	3,00	59,00	36,00	2,00	-
02.0009	88,89	-	12,50	62,50	25,00	-
02.0010	56,52	7,69	53,85	7,69	30,77	-

**Tabela 2.1.93:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
02.0011	54,24	-	-	50,00	50,00	-
02.0012	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0014	32,00	-	62,50	12,50	25,00	-
02.0017	14,29	-	66,67	-	33,33	-
02.0018	12,50	-	33,33	33,33	33,33	-
02.0019	12,50	-	-	100,00	-	-
02.0021	96,15	-	-	44,00	56,00	-
02.0022	41,67	-	-	60,00	40,00	-
02.0023	53,33	-	62,50	37,50	-	-
02.0024	92,11	-	8,57	20,00	65,71	5,71
02.0025	98,86	-	-	98,85	1,15	-
02.0026	73,08	-	94,74	-	5,26	-
02.0027	76,47	-	-	30,77	69,23	-
02.0028	87,50	-	85,71	14,29	-	-
02.0030	100,00	-	16,67	58,33	25,00	-
02.0031	95,65	-	4,55	95,45	-	-
02.0033	100,00	-	-	25,00	75,00	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	12,50	87,50	-	-
02.0037	100,00	-	-	14,71	85,29	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	10,00	-	-	-	100,00	-
02.0041	100,00	-	17,39	82,61	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0047	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0064	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	1,05	96,84	2,11	-
<b>Woj.</b>	<b>80,53</b>	<b>1,39</b>	<b>21,50</b>	<b>56,68</b>	<b>19,79</b>	<b>0,64</b>

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 [%]
02.0001	79,17	-	78,95	10,53	10,53	-
02.0002	85,71	-	66,67	27,78	5,56	-
02.0003	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0004	81,08	6,67	76,67	16,67	-	-
02.0006	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0007	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0008	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0016	35,71	20,00	60,00	-	20,00	-
02.0019	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0022	50,00	-	100,00	-	-	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0030	100,00	-	75,00	12,50	12,50	-
02.0041	100,00	-	50,00	50,00	-	-
02.0045	100,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>80,00</b>	<b>2,78</b>	<b>61,11</b>	<b>30,56</b>	<b>5,56</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 2.1.95:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J49 [%]	H84 [%]	H83 [%]	H32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,1	26,7	1,0	5,7	5,7	16,2	44,8
02.0002	0,1	21,8	1,1	26,4	4,6	12,6	33,3
02.0003	0,0	9,4	3,1	21,9	-	15,6	50,0
02.0004	0,1	9,4	4,0	2,0	33,6	6,7	44,3
02.0005	0,0	5,4	18,9	24,3	-	-	51,4
02.0006	0,0	19,2	30,8	26,9	-	-	23,1
02.0007	0,0	2,1	47,9	18,8	10,4	8,3	12,5
02.0008	0,1	25,0	3,6	1,8	-	-	69,6
02.0009	0,0	22,2	11,1	22,2	-	-	22,2
02.0010	0,0	-	33,3	12,5	4,2	16,7	33,3
02.0011	0,1	20,3	45,8	27,1	3,4	-	3,4
02.0012	0,0	-	-	-	28,6	-	71,4
02.0014	0,0	3,6	60,7	7,1	3,6	-	25,0
02.0015	0,0	-	90,0	-	-	-	10,0
02.0016	0,0	-	21,4	-	-	-	78,6
02.0017	0,0	-	85,7	-	-	4,8	9,5
02.0018	0,0	-	79,2	4,2	-	-	16,7
02.0019	0,0	18,2	63,6	-	9,1	-	9,1
02.0020	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0021	0,0	-	3,8	53,8	38,5	-	3,8
02.0022	0,0	12,5	43,8	6,2	-	6,2	31,2
02.0023	0,0	13,3	33,3	-	6,7	-	46,7
02.0024	0,0	13,2	5,3	60,5	5,3	5,3	10,5
02.0025	0,1	98,0	1,0	1,0	-	-	-
02.0026	0,0	-	26,9	-	-	3,8	69,2
02.0027	0,0	11,8	23,5	52,9	-	-	11,8
02.0028	0,0	-	12,5	-	12,5	12,5	62,5
02.0030	0,0	20,0	-	20,0	20,0	30,0	10,0
02.0031	0,0	8,7	4,3	-	82,6	-	4,3
02.0033	0,0	25,0	-	75,0	-	-	-
02.0034	0,0	14,3	-	-	85,7	-	-
02.0035	0,0	87,5	-	-	-	-	12,5
02.0037	0,0	14,7	-	82,4	-	-	2,9
02.0038	0,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0039	0,0	-	90,0	10,0	-	-	-
02.0041	0,0	-	-	-	80,0	-	20,0
02.0045	0,0	94,9	-	2,6	2,6	-	-
02.0047	0,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0064	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0066	0,1	94,8	-	-	-	-	5,2
<b>Woj.</b>	<b>1,3</b>	<b>28,3</b>	<b>14,9</b>	<b>13,3</b>	<b>11,0</b>	<b>4,8</b>	<b>27,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.96:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich
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 [%]
02.0001	105	77,1	19,0	3,8	6,7
02.0002	87	75,9	12,6	-	55,2
02.0003	32	65,6	15,6	-	-
02.0004	149	57,0	56,4	6,0	6,7
02.0005	37	70,3	29,7	8,1	16,2
02.0006	26	76,9	3,8	-	7,7
02.0007	48	72,9	39,6	2,1	20,8
02.0008	112	68,8	17,9	0,9	50,0
02.0009	18	94,4	38,9	-	11,1
02.0010	24	29,2	54,2	4,2	54,2
02.0011	59	83,1	25,4	-	-
02.0012	7	28,6	-	14,3	42,9
02.0014	28	92,9	3,6	-	39,3
02.0015	10	100,0	-	-	-
02.0016	14	14,3	-	21,4	50,0
02.0017	21	14,3	81,0	-	-
02.0018	24	87,5	-	-	45,8
02.0019	11	81,8	9,1	-	18,2
02.0020	1	-	-	-	-
02.0021	26	100,0	15,4	-	-
02.0022	16	81,2	6,2	-	-
02.0023	15	66,7	-	-	20,0
02.0024	38	78,9	10,5	-	5,3
02.0025	99	100,0	-	-	-
02.0026	26	42,3	53,8	-	-
02.0027	17	82,4	23,5	-	-
02.0028	8	87,5	75,0	12,5	-
02.0030	20	95,0	20,0	-	-
02.0031	23	100,0	87,0	-	17,4
02.0033	4	100,0	-	-	-
02.0034	14	100,0	78,6	-	-
02.0035	8	100,0	12,5	-	-
02.0037	34	97,1	-	-	-
02.0038	1	100,0	100,0	-	-
02.0039	10	100,0	-	-	10,0
02.0041	25	24,0	92,0	-	-
02.0045	39	97,4	2,6	-	-
02.0047	1	-	100,0	-	-
02.0064	1	100,0	100,0	-	-
02.0066	97	94,8	1,0	-	-
Woj.	1 335	76,1	24,1	1,8	14,8

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
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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	2,86	0,95	96,19	-
02.0002	22,99	-	77,01	-
02.0003	3,12	-	96,88	-
02.0004	6,71	1,34	91,28	0,7
02.0005	-	-	100,00	-
02.0006	11,54	-	88,46	-
02.0007	50,00	-	50,00	-
02.0008	66,07	-	33,93	-
02.0009	11,11	-	88,89	-
02.0010	54,17	-	45,83	-
02.0011	61,02	-	38,98	-
02.0012	14,29	-	85,71	-
02.0014	-	-	100,00	-
02.0015	-	-	100,00	-
02.0016	35,71	-	64,29	-
02.0017	-	-	100,00	-



**Tabela 2.1.99:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0018	-	-	100,00	-
02.0019	-	-	100,00	-
02.0020	-	100,00	-	-
02.0021	7,69	-	92,31	-
02.0022	-	-	100,00	-
02.0023	-	-	100,00	-
02.0024	-	-	100,00	-
02.0025	100,00	-	-	-
02.0026	-	-	100,00	-
02.0027	-	-	100,00	-
02.0028	25,00	-	75,00	-
02.0030	100,00	-	-	-
02.0031	-	-	100,00	-
02.0033	-	-	100,00	-
02.0034	100,00	-	-	-
02.0035	-	-	100,00	-
02.0037	-	-	100,00	-
02.0038	-	-	100,00	-
02.0039	30,00	-	70,00	-
02.0041	100,00	-	-	-
02.0045	84,62	-	15,38	-
02.0047	100,00	-	-	-
02.0064	-	-	100,00	-
02.0066	-	1,03	98,97	-
<b>Woj.</b>	<b>29,29</b>	<b>0,37</b>	<b>70,26</b>	<b>0,1</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.100** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>36</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,1	-	-	1,9	1,9	4,8
02.0002	0,1	1,1	-	4,6	4,6	4,6
02.0003	0,0	-	-	-	-	3,1
02.0004	0,1	-	-	4,7	3,4	6,0
02.0005	0,0	-	-	-	-	2,7
02.0006	0,0	-	-	-	-	-
02.0007	0,0	-	-	2,1	-	2,1
02.0008	0,1	-	-	0,9	0,9	3,6
02.0009	0,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	-	-	4,2	-	4,2
02.0011	0,1	-	-	-	-	1,7
02.0012	0,0	-	-	-	-	-
02.0014	0,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	-	-	-	-	-
02.0016	0,0	7,1	7,1	14,3	-	14,3
02.0017	0,0	-	-	-	-	-
02.0018	0,0	-	-	-	-	-
02.0019	0,0	-	-	-	-	-

<sup>36</sup> Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0020	0,0	-	-	-	-	-
02.0021	0,0	-	-	-	-	-
02.0022	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	-	-	-
02.0024	0,0	2,6	-	-	-	-
02.0025	0,1	-	-	1,0	1,0	1,0
02.0026	0,0	-	-	-	-	-
02.0027	0,0	-	-	-	-	5,9
02.0028	0,0	-	-	-	-	-
02.0030	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
02.0031	0,0	-	-	-	-	-
02.0033	0,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
02.0037	0,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	-	-	-	-	-
02.0039	0,0	-	-	-	-	-
02.0041	0,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,0	-	-	-	-	-
02.0047	0,0	-	-	-	-	-
02.0064	0,0	-	-	-	-	-
02.0066	0,1	-	-	4,1	3,1	5,2
<b>Woj.</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,8</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	2,6	2,1	2,0	2,3	16,2	79,0
02.0002	2,6	2,1	2,0	2,4	-	90,8
02.0003	4,2	2,1	2,0	8,2	25,0	68,8
02.0004	2,1	2,1	2,0	2,3	18,8	86,6
02.0005	4,0	2,1	3,0	3,2	-	59,5
02.0006	1,7	2,1	2,0	1,0	15,4	92,3
02.0007	1,0	2,0	0,5	0,7	50,0	97,9
02.0008	3,0	2,1	2,0	2,4	2,7	80,4
02.0009	1,7	2,0	2,0	0,4	11,1	100,0
02.0010	3,3	2,3	3,0	2,3	12,5	58,3
02.0011	0,4	2,0	-	1,0	84,7	96,6
02.0012	2,0	2,0	2,0	1,1	14,3	85,7
02.0014	1,8	2,0	2,0	0,9	17,9	92,9
02.0015	0,1	2,0	-	-	90,0	100,0
02.0016	4,9	3,0	3,0	2,6	-	71,4
02.0017	0,7	2,0	-	0,9	61,9	95,2
02.0018	3,9	2,0	3,0	3,1	-	66,7
02.0019	0,9	2,0	1,0	0,5	45,5	100,0
02.0020	2,0	2,4	2,0	-	-	100,0
02.0021	0,3	2,0	-	-	73,1	100,0

**Tabela 2.1.101:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0022	2,8	2,0	2,0	3,1	6,2	87,5
02.0023	3,5	2,7	2,0	4,4	6,7	86,7
02.0024	1,0	1,9	1,0	0,7	34,2	97,4
02.0025	0,0	2,0	-	-	97,0	100,0
02.0026	1,8	2,0	2,0	0,4	-	100,0
02.0027	2,2	2,0	2,0	1,0	-	82,4
02.0028	0,9	2,2	0,5	0,5	50,0	100,0
02.0030	0,0	1,9	-	-	95,0	100,0
02.0031	1,9	1,9	2,0	0,3	-	100,0
02.0033	1,0	2,0	1,0	0,5	25,0	100,0
02.0034	-	1,9	-	-	100,0	100,0
02.0035	0,1	1,9	-	-	87,5	100,0
02.0037	-	1,9	-	-	100,0	100,0
02.0038	1,0	2,4	1,0	-	-	100,0
02.0039	2,2	1,8	2,0	1,0	-	90,0
02.0041	0,4	2,1	-	-	64,0	100,0
02.0045	-	1,9	-	-	100,0	100,0
02.0047	1,0	2,4	1,0	-	-	100,0
02.0064	-	1,9	-	-	100,0	100,0
02.0066	-	2,0	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>40,0</b>	<b>89,7</b>

<sup>1</sup> 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, 1240<sup>37</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	1,0	81,9	70,5	63,8
02.0002	-	92,0	33,3	25,3
02.0003	-	81,2	62,5	62,5
02.0004	1,3	81,8	48,0	40,5
02.0005	-	94,6	21,6	8,1
02.0006	-	88,5	69,2	42,3
02.0007	-	72,9	68,8	68,8
02.0008	-	91,1	40,2	28,6
02.0009	-	83,3	83,3	66,7
02.0010	-	79,2	70,8	58,3
02.0011	-	72,9	69,5	66,1
02.0012	-	71,4	57,1	28,6
02.0014	-	96,4	96,4	92,9
02.0015	-	50,0	50,0	50,0
02.0016	-	28,6	-	-
02.0017	-	85,7	85,7	81,0
02.0018	-	87,5	87,5	29,2
02.0019	-	90,9	90,9	90,9
02.0020	100,0	100,0	-	-

<sup>37</sup>Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej, Poradnia onkologiczna

**Tabela 2.1.102:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0021	-	96,2	92,3	73,1
02.0022	-	93,8	93,8	93,8
02.0023	-	60,0	60,0	46,7
02.0024	-	68,4	60,5	60,5
02.0025	-	74,7	69,7	68,7
02.0026	-	88,5	88,5	42,3
02.0027	-	94,1	94,1	94,1
02.0028	-	100,0	87,5	50,0
02.0030	-	70,0	60,0	60,0
02.0031	-	100,0	100,0	78,3
02.0033	-	-	-	-
02.0034	-	100,0	100,0	100,0
02.0035	-	87,5	87,5	37,5
02.0037	-	91,2	88,2	52,9
02.0038	-	100,0	100,0	-
02.0039	-	100,0	100,0	90,0
02.0041	-	12,0	4,0	-
02.0045	-	28,2	5,1	-
02.0047	-	-	-	-
02.0064	-	100,0	100,0	100,0
02.0066	1,0	100,0	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	<b>81,3</b>	<b>63,0</b>	<b>53,6</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

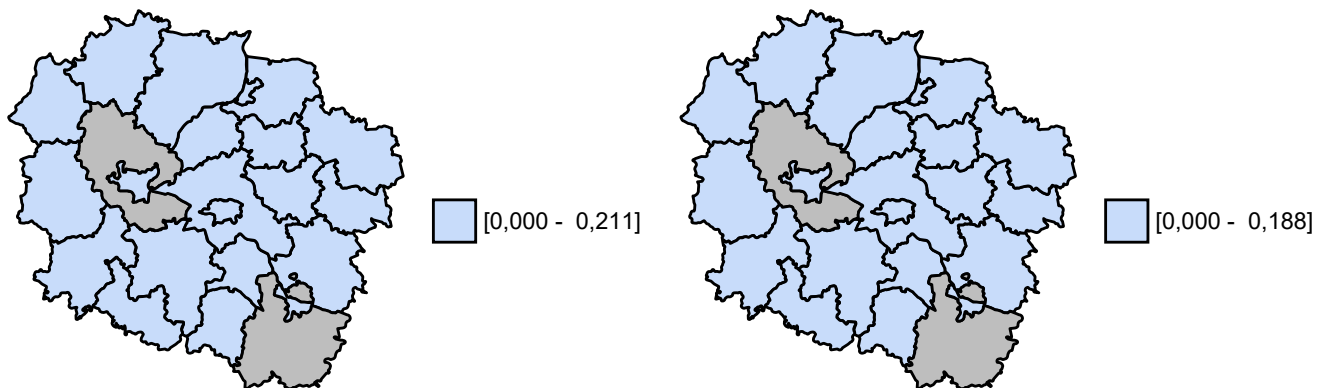
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.103**.

**Tabela 2.1.103:** Statystyki dotyczące śmiertelności

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

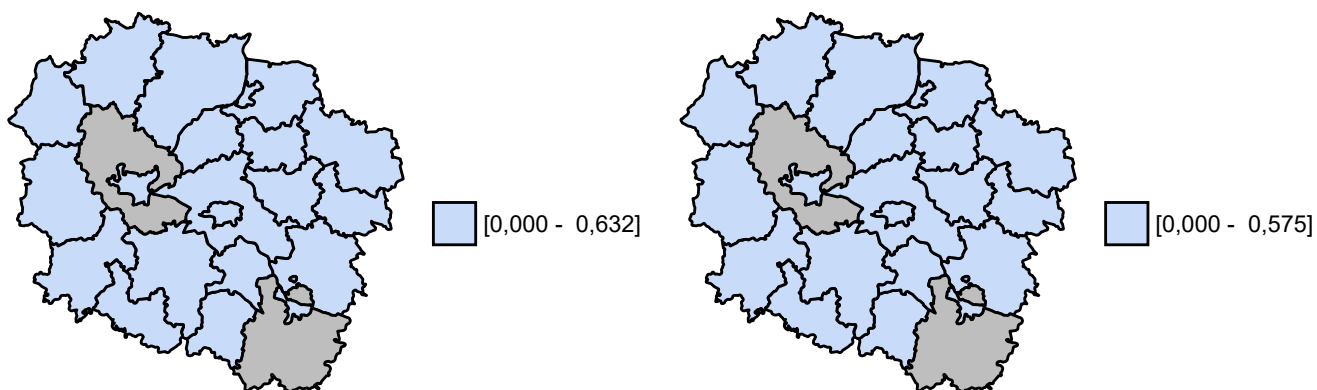
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



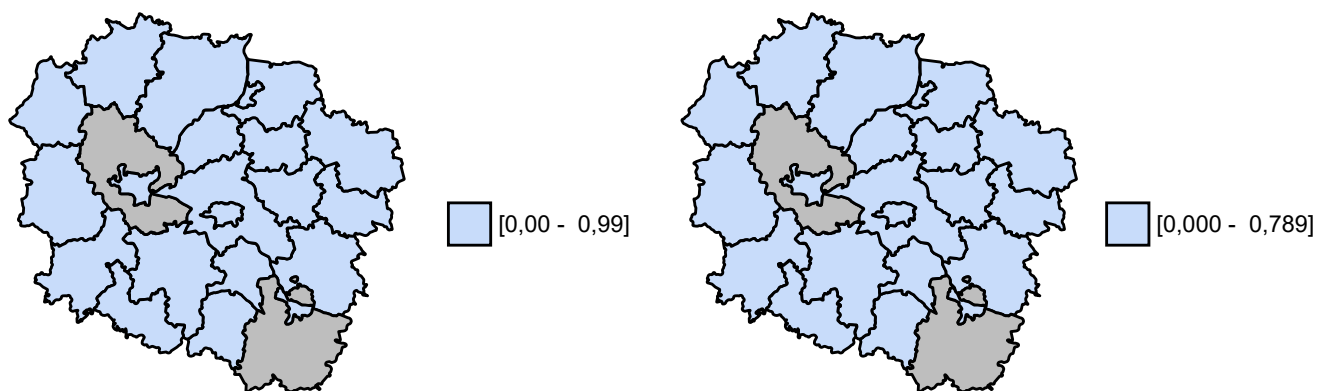
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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)



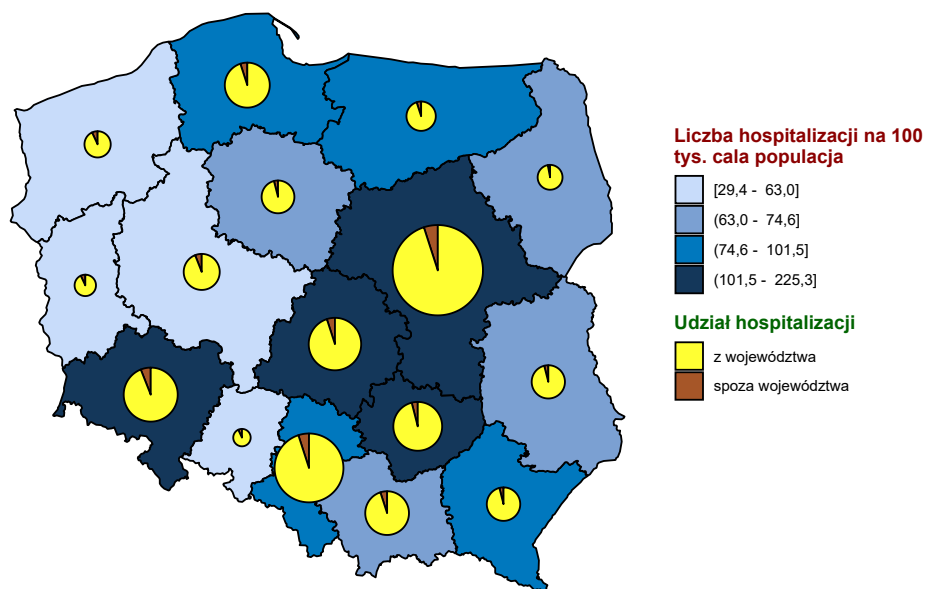
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.6 Nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 1,40 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami (dalej: podgrupa)<sup>38</sup>, co stanowiło 7,41% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

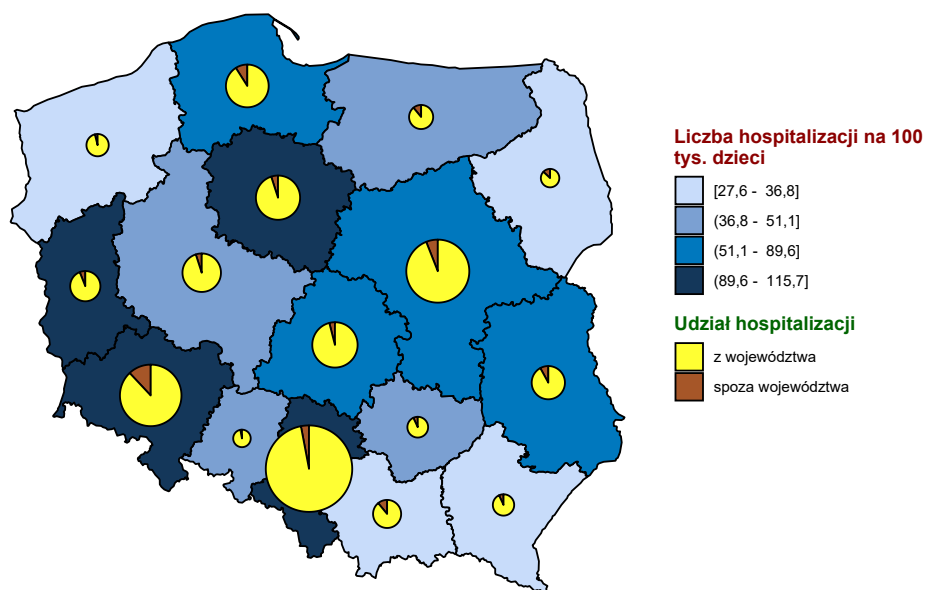
<sup>38</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D48.5.

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



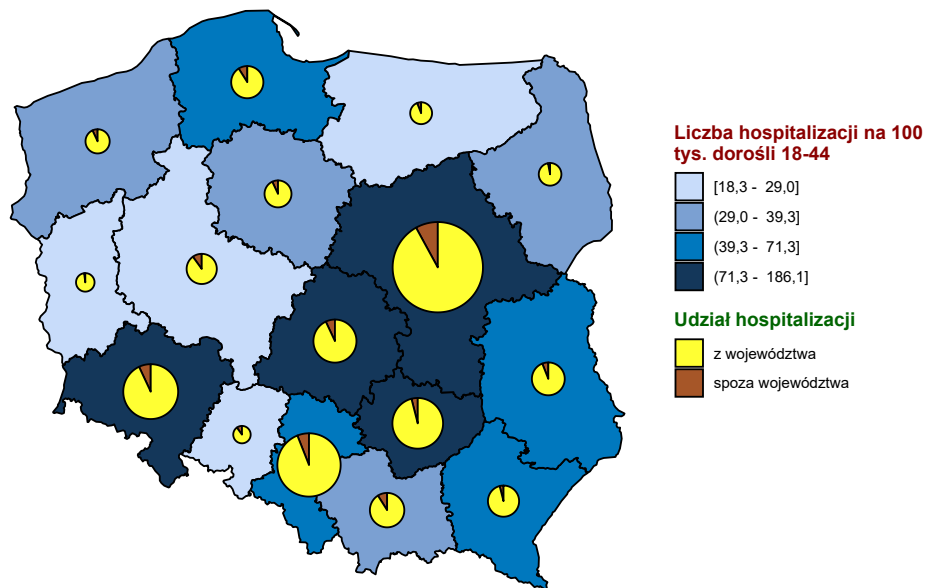
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



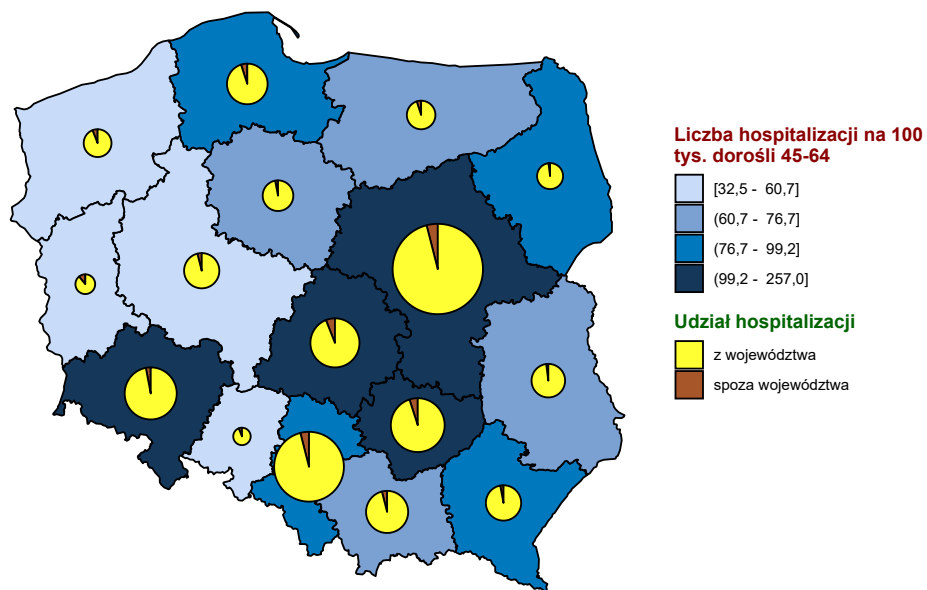
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

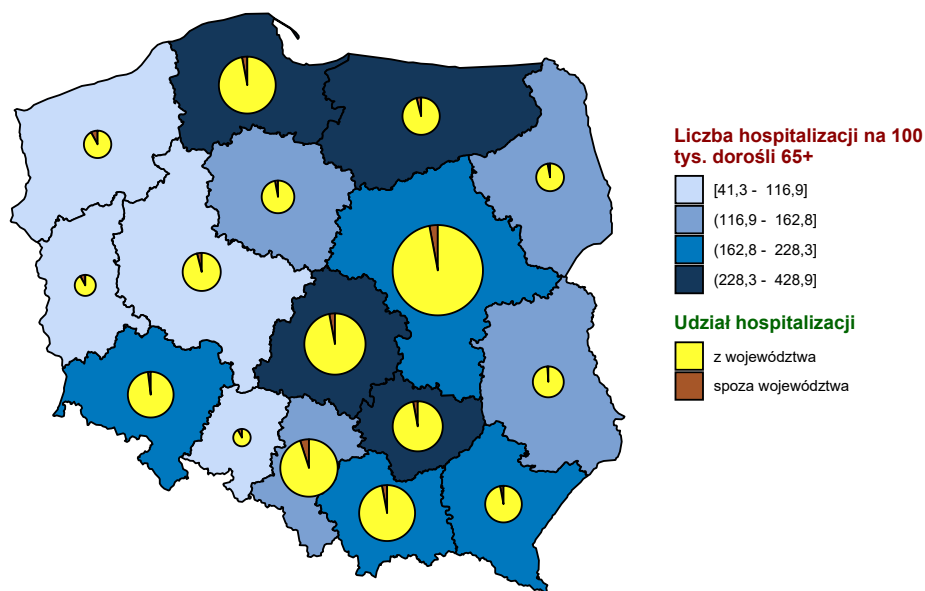
**Mapa 2.1.31:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

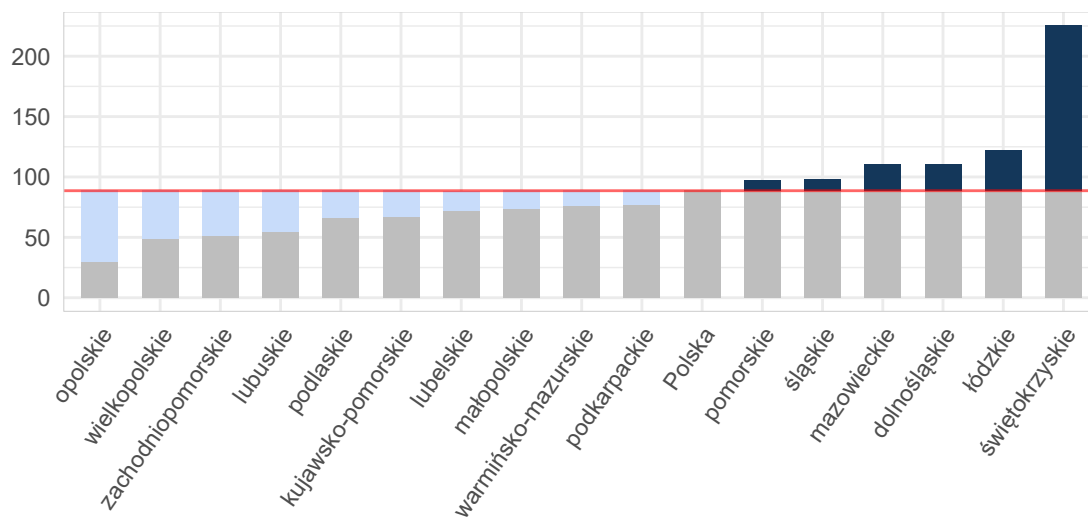


**Mapa 2.1.32:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



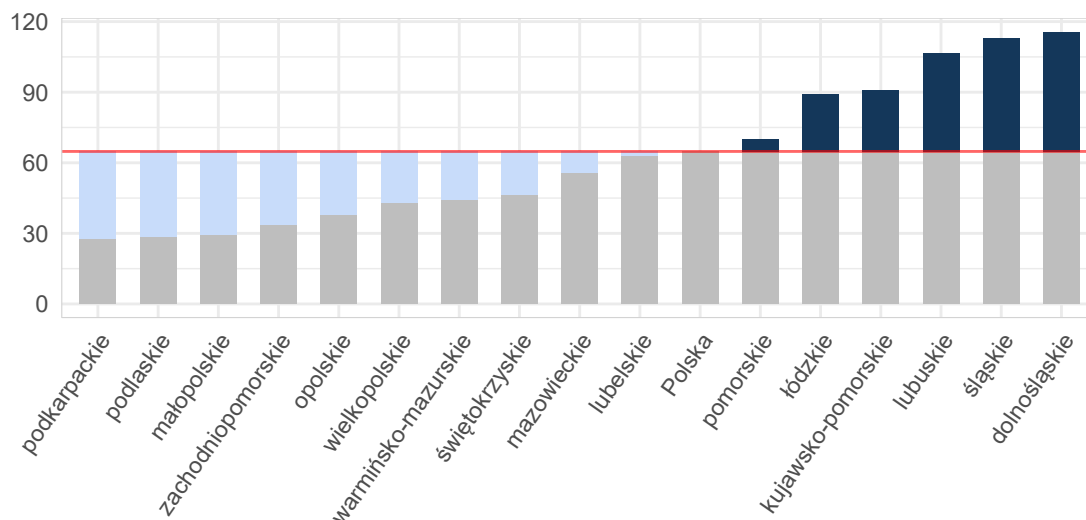
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.60:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



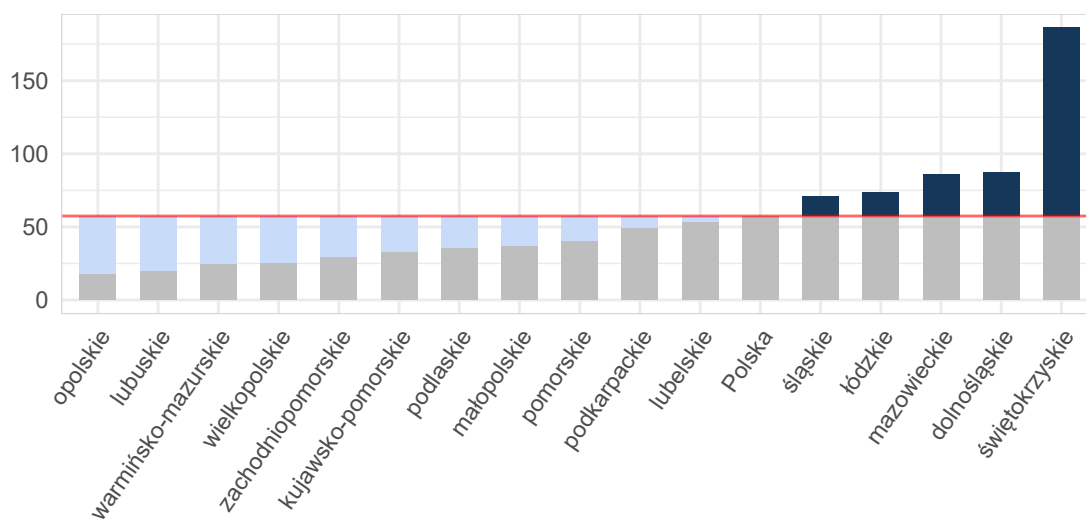
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.61:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



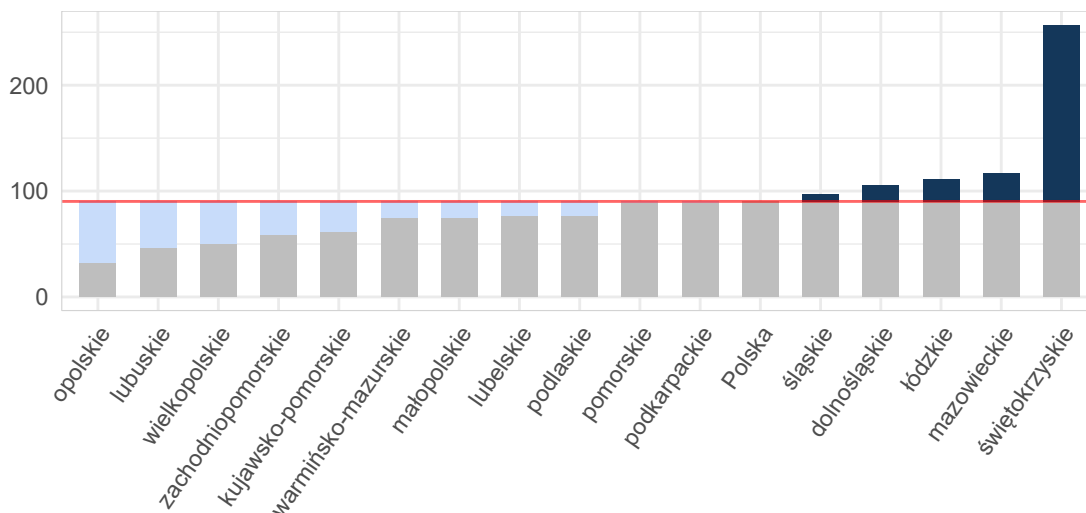
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



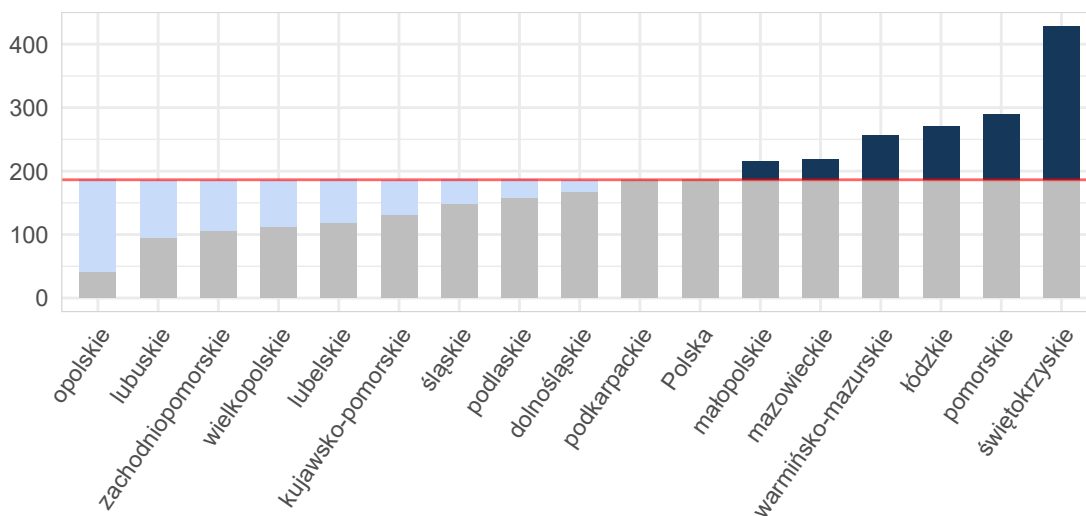
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

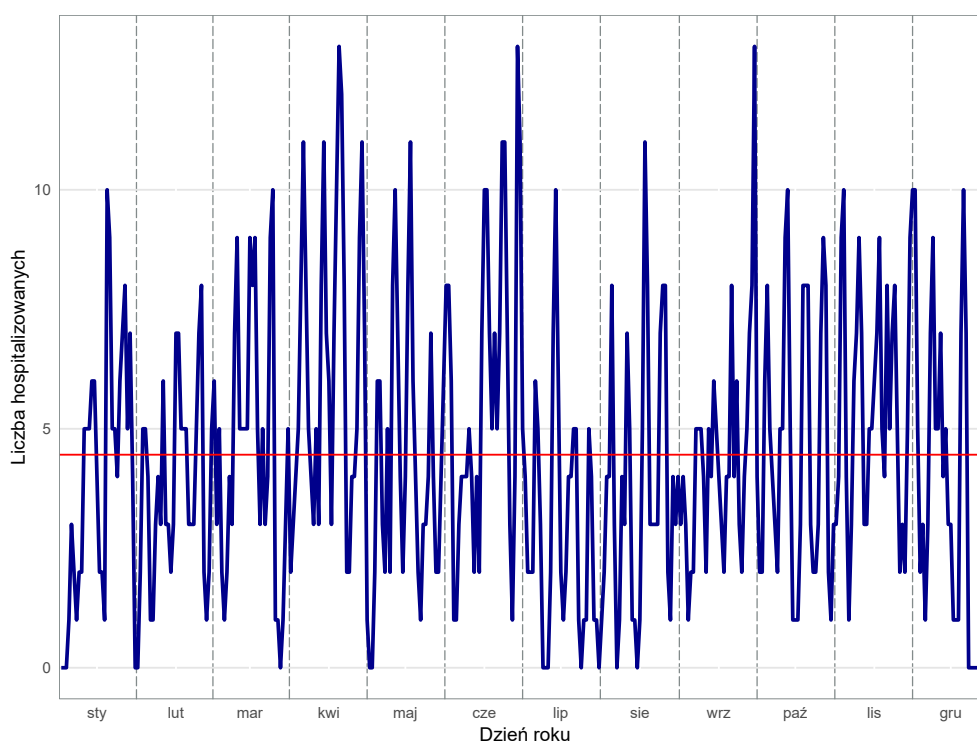
**Tabela 2.1.104:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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
<b>Polska</b>	<b>34,06</b>	<b>5,68</b>	<b>15,74</b>	<b>5,35</b>	<b>88,62</b>	<b>1 823</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

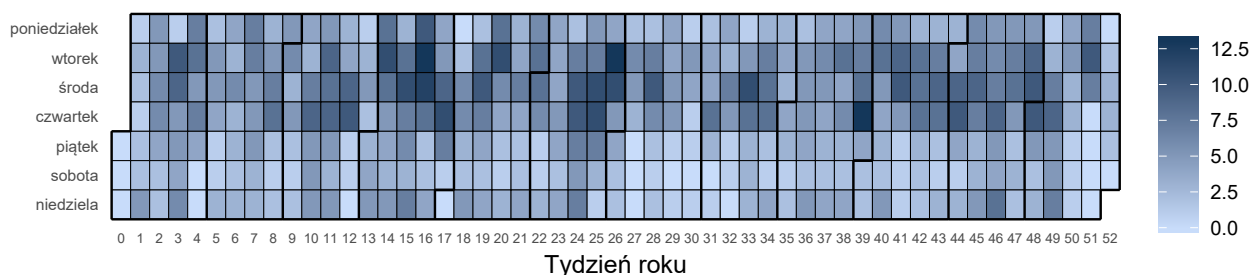
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 4 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 13, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 34. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 12 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.105:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0034	Nszoż Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzennę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0038	NZOZ Stadmedica dr n. med. Ewa Jundziłł - Bieniek	m. Bydgoszcz
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0041	Prywatna Klinika Wident	m. Bydgoszcz
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,23 tys. hospitalizacji dla 0,23 tys. pacjentów. Tym samym 16,76% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadcze-

niodawcy. Tabela 2.1.106 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.106:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

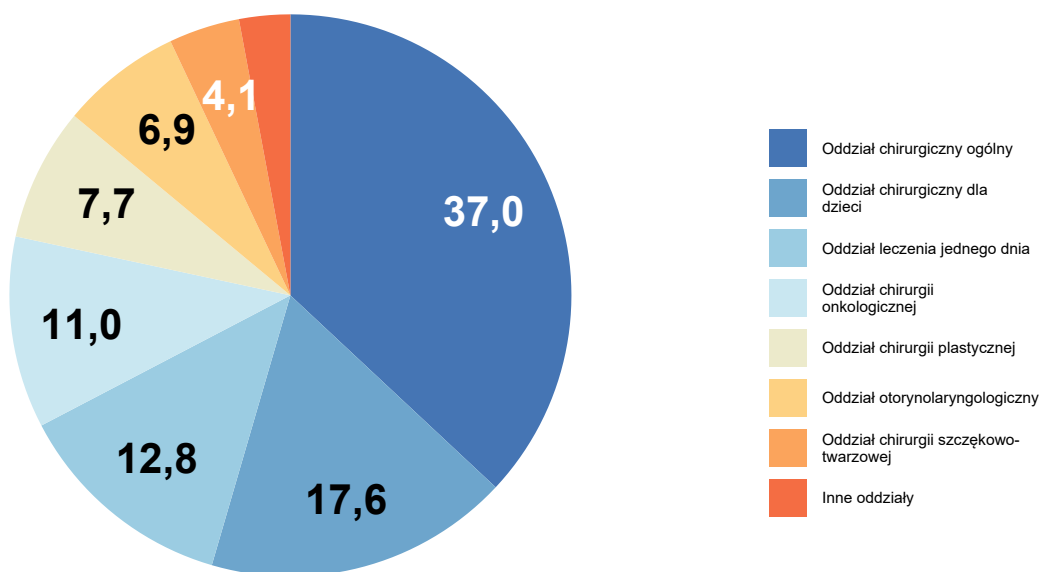
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0002	0,23	0,23	0,00	-	16,8	16,8
02.0004	0,14	0,15	0,07	-	10,5	27,2
02.0001	0,13	0,13	0,01	-	9,6	36,8
02.0045	0,11	0,13	-	0,13	9,0	45,8
02.0007	0,09	0,10	0,09	-	6,9	52,8
02.0030	0,08	0,08	0,03	0,05	5,5	58,3
02.0006	0,07	0,07	0,04	-	5,2	63,5
02.0008	0,06	0,07	0,00	-	4,7	68,2
02.0009	0,05	0,05	0,03	-	3,8	72,0
02.0016	0,05	0,05	-	-	3,5	75,5
02.0012	0,04	0,04	0,03	-	3,2	78,7
02.0023	0,04	0,04	0,03	-	3,2	81,9
02.0035	0,04	0,04	0,04	-	2,9	84,8
02.0038	0,03	0,04	0,04	-	2,7	87,5
02.0015	0,02	0,02	0,02	-	1,7	89,3
02.0003	0,02	0,02	0,02	-	1,6	90,9
02.0014	0,02	0,02	0,02	-	1,3	92,2
02.0031	0,02	0,02	-	-	1,3	93,5
02.0018	0,02	0,02	0,00	-	1,2	94,7
02.0024	0,01	0,01	0,00	-	0,8	95,5
02.0011	0,01	0,01	0,01	-	0,7	96,2
02.0010	0,01	0,01	0,00	-	0,6	96,8
02.0005	0,01	0,01	-	-	0,6	97,4
02.0017	0,01	0,01	0,00	-	0,5	97,9
02.0025	0,01	0,01	0,00	-	0,4	98,4
02.0019	0,00	0,00	0,00	-	0,4	98,7
02.0041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4	99,1
02.0028	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,3
02.0066	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,5
02.0022	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,6
02.0027	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
02.0034	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
02.0037	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
02.0039	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,34</b>	<b>1,40</b>	<b>0,49</b>	<b>0,18</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>39</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 54,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 46,2%.

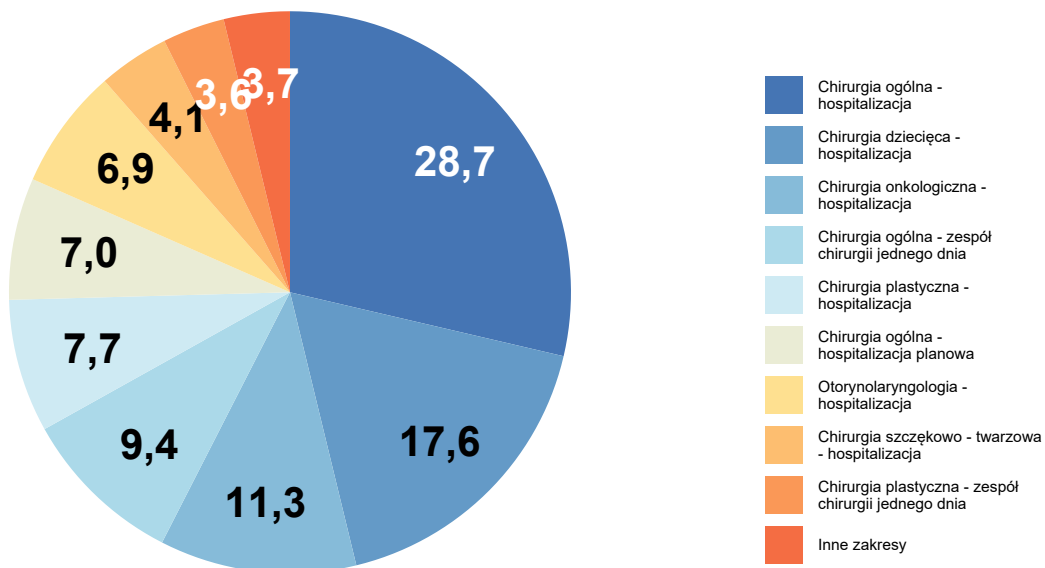
<sup>39</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 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 chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział chirurgii plastycznej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0002	0,00	0,08	-	0,15	-	0,01	0,23
02.0004	0,00	0,02	-	-	0,11	0,02	0,15
02.0001	0,01	0,06	-	-	-	0,07	0,13
02.0045	-	-	0,13	-	-	-	0,13
02.0007	0,09	-	-	-	-	0,00	0,10
02.0030	0,03	-	0,05	-	-	-	0,08
02.0006	0,02	0,03	-	-	-	0,02	0,07
02.0008	0,01	-	-	-	-	0,06	0,07
02.0009	0,05	-	-	-	-	-	0,05
02.0016	-	0,05	-	-	-	0,00	0,05
02.0012	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
02.0023	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0035	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0038	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0003	-	-	-	-	-	0,02	0,02
02.0014	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0018	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0024	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
02.0011	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0010	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0005	-	-	-	0,01	-	-	0,01
02.0017	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0025	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0019	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0041	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0066	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0027	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0034	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0037	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,52</b>	<b>0,24</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,20</b>	<b>1,40</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.108:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0002	0,00	0,08	0,15	-	-	0,01	0,23
02.0004	0,00	0,02	-	-	0,11	0,02	0,15
02.0001	0,00	0,06	0,00	-	-	0,07	0,13
02.0045	-	-	-	0,13	-	-	0,13
02.0007	0,09	-	-	-	-	0,00	0,10



**Tabela 2.1.108:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0030	-	-	-	-	-	0,08	0,08
02.0006	0,02	0,03	-	-	-	0,02	0,07
02.0008	0,01	-	-	-	-	0,06	0,07
02.0009	0,05	-	-	-	-	-	0,05
02.0016	-	0,05	-	-	-	0,00	0,05
02.0012	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
02.0023	0,04	-	-	-	-	-	0,04
02.0035	-	-	-	-	-	0,04	0,04
02.0038	-	-	-	-	-	0,04	0,04
02.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0003	-	-	-	-	-	0,02	0,02
02.0014	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0018	0,02	-	-	-	-	-	0,02
02.0024	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
02.0011	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0010	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0005	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0017	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0025	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0019	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0041	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0028	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0066	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0022	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0027	0,00	-	-	-	-	-	0,00
02.0034	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0037	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0039	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,40</b>	<b>0,24</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,36</b>	<b>1,40</b>

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 [%]
02.0001	40,5	44,8	42,5	6,0	5,2	3,7	3,7	38,8
02.0002	48,3	49,1	33,3	0,9	0,4	4,3	7,3	53,8
02.0003	46,1	60,9	30,4	-	13,0	4,3	-	52,2
02.0004	47,4	56,8	20,5	3,4	7,5	13,7	11,6	43,2
02.0005	68,4	25,0	-	-	11,1	-	-	88,9
02.0006	38,0	30,6	48,6	4,2	4,2	1,4	5,6	36,1
02.0007	32,5	64,9	55,7	3,1	7,2	6,2	7,2	20,6
02.0008	67,2	37,9	1,5	-	4,5	10,6	13,6	69,7
02.0009	58,5	52,8	-	3,8	3,8	15,1	22,6	54,7
02.0010	66,0	55,6	-	-	11,1	-	-	88,9
02.0011	46,3	40,0	10,0	10,0	-	50,0	10,0	20,0
02.0012	50,8	51,1	2,2	6,7	8,9	24,4	17,8	40,0
02.0014	53,6	50,0	-	11,1	-	22,2	33,3	33,3
02.0015	52,2	37,5	-	8,3	12,5	25,0	16,7	37,5

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 [%]
02.0016	6,4	71,4	95,9	4,1	-	-	-	-
02.0017	67,6	42,9	-	-	-	28,6	14,3	57,1
02.0018	66,4	58,8	5,9	-	-	-	17,6	76,5
02.0019	10,4	60,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0022	46,0	-	-	50,0	-	-	-	50,0
02.0023	50,2	37,8	4,4	6,7	17,8	22,2	13,3	35,6
02.0024	52,8	63,6	9,1	9,1	-	9,1	27,3	45,5
02.0025	48,3	83,3	-	16,7	16,7	33,3	-	33,3
02.0027	61,5	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0
02.0028	66,7	33,3	-	-	-	-	66,7	33,3
02.0030	39,0	68,8	19,5	5,2	14,3	24,7	19,5	16,9
02.0031	50,7	27,8	-	11,1	16,7	11,1	22,2	38,9
02.0034	80,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0035	56,0	60,0	2,5	2,5	7,5	17,5	25,0	45,0
02.0037	70,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0038	47,2	44,7	7,9	2,6	7,9	31,6	21,1	28,9
02.0039	48,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0041	26,4	40,0	40,0	20,0	20,0	-	20,0	-
02.0045	46,4	63,5	1,6	10,3	13,5	37,3	13,5	23,8
02.0066	70,0	33,3	-	-	-	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>45,9</b>	<b>52,1</b>	<b>24,6</b>	<b>4,4</b>	<b>6,7</b>	<b>13,4</b>	<b>11,5</b>	<b>39,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>40</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

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

Tabela 2.1.110: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,13	31,34	23,13	14,18	24,63	6,72
02.0002	0,23	31,20	4,27	20,51	42,31	1,71
02.0003	0,02	21,74	26,09	13,04	39,13	-
02.0004	0,15	18,49	19,18	35,62	24,66	2,05
02.0005	0,01	11,11	11,11	-	66,67	11,11

<sup>40</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.110:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0006	0,07	26,39	31,94	8,33	33,33	-
02.0007	0,10	40,21	27,84	16,49	13,40	2,06
02.0008	0,07	1,52	7,58	30,30	48,48	12,12
02.0009	0,05	1,89	9,43	60,38	28,30	-
02.0010	0,01	-	11,11	33,33	44,44	11,11
02.0011	0,01	10,00	20,00	60,00	-	10,00
02.0012	0,04	4,44	22,22	55,56	17,78	-
02.0014	0,02	-	22,22	44,44	33,33	-
02.0015	0,02	-	25,00	37,50	33,33	4,17
02.0016	0,05	95,92	4,08	-	-	-
02.0017	0,01	-	-	42,86	28,57	28,57
02.0018	0,02	5,88	-	35,29	58,82	-
02.0019	0,00	80,00	20,00	-	-	-
02.0022	0,00	-	50,00	-	50,00	-
02.0023	0,04	-	26,67	44,44	24,44	4,44
02.0024	0,01	9,09	18,18	27,27	45,45	-
02.0025	0,01	16,67	33,33	16,67	33,33	-
02.0027	0,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0028	0,00	-	-	66,67	33,33	-
02.0030	0,08	19,48	31,17	45,45	3,90	-
02.0031	0,02	-	27,78	33,33	38,89	-
02.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0035	0,04	2,50	17,50	47,50	30,00	2,50
02.0037	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	0,04	2,63	31,58	39,47	26,32	-
02.0039	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	0,00	40,00	40,00	20,00	-	-
02.0045	0,13	3,97	47,62	32,54	15,08	0,79
02.0066	0,00	-	-	33,33	66,67	-
<b>Woj.</b>	<b>1,40</b>	<b>20,69</b>	<b>20,69</b>	<b>28,85</b>	<b>27,20</b>	<b>2,58</b>

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 [%]			
02.0001	0,7	22,4	76,9	11,3	0,0	26,9
02.0002	7,7	39,3	53,0	16,1	14,5	38,5
02.0003	4,3	52,2	43,5	42,4	28,7	39,1
02.0004	8,2	54,1	37,7	37,0	34,5	29,5
02.0005	12,5	25,0	62,5	29,0	0,0	12,5
02.0006	-	18,1	81,9	12,7	12,4	48,6
02.0007	-	14,4	85,6	8,5	2,0	29,9
02.0008	7,6	37,9	54,5	30,6	24,7	18,2
02.0009	-	9,4	90,6	6,5	0,0	22,6
02.0010	-	11,1	88,9	5,8	0,0	22,2
02.0011	10,0	20,0	70,0	28,6	8,4	50,0
02.0012	2,2	11,1	86,7	12,7	12,2	53,3
02.0014	-	5,6	94,4	6,5	0,0	66,7
02.0015	8,3	8,3	83,3	10,5	10,9	41,7
02.0016	-	30,6	69,4	13,9	0,0	24,5

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 [%]			
02.0017	-	28,6	71,4	11,7	10,9	57,1
02.0018	11,8	17,6	70,6	35,9	10,6	47,1
02.0019	20,0	20,0	60,0	19,8	19,5	20,0
02.0022	-	-	100,0	5,4	5,4	50,0
02.0023	2,2	11,1	86,7	8,6	3,2	53,3
02.0024	-	27,3	72,7	17,3	10,2	54,5
02.0025	-	-	100,0	14,2	17,0	16,7
02.0027	-	-	100,0	11,3	11,3	100,0
02.0028	-	-	100,0	6,2	2,7	66,7
02.0030	7,8	28,6	63,6	25,4	5,7	29,9
02.0031	-	22,2	77,8	11,3	6,6	61,1
02.0034	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0035	2,5	15,0	82,5	10,5	7,9	40,0
02.0037	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0038	21,1	18,4	60,5	63,8	8,8	26,3
02.0039	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0041	-	40,0	60,0	18,2	11,9	20,0
02.0045	4,0	17,5	78,6	12,1	0,0	20,6
02.0066	-	-	100,0	2,9	0,0	33,3
<b>Woj.</b>	<b>4,7</b>	<b>26,9</b>	<b>68,4</b>	<b>18,7</b>	<b>7,6</b>	<b>33,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>41</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 44.79%. 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 2.61%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (14.71%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.112. 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 2.1.112: 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 [%]
02.0014	-	100,0	-	100,0	-	10	88,9
02.0002	1,7	98,3	-	100,0	2,2	27	31,3
02.0009	5,7	94,3	-	100,0	-	35	30,0
02.0001	3,7	96,3	-	100,0	60,5	0	71,3
02.0004	1,4	98,6	-	100,0	2,1	82	15,3
02.0031	5,6	94,4	-	100,0	-	13	76,5
02.0016	-	100,0	-	100,0	2,0	54	24,5
02.0018	-	100,0	-	100,0	11,8	4	94,1
02.0041	-	100,0	-	100,0	-	26	40,0
02.0015	-	100,0	-	100,0	16,7	6	91,7
02.0045	-	100,0	-	100,0	0,8	51	22,2
02.0006	12,5	87,5	-	100,0	3,2	25	47,6
02.0038	-	100,0	-	100,0	26,3	76	39,5
02.0007	2,1	97,9	-	100,0	2,1	23	48,4
02.0024	54,5	45,5	-	100,0	-	13	60,0

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

**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 [%]
02.0023	17,8	82,2	-	100,0	10,8	3	100,0
02.0012	2,2	97,8	-	100,0	2,3	32	29,5
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	11	85,0
02.0008	6,1	93,9	-	100,0	-	15	71,0
02.0025	16,7	83,3	-	100,0	40,0	1	100,0
02.0028	-	100,0	-	100,0	-	8	66,7
02.0017	-	100,0	-	100,0	14,3	7	100,0
02.0010	-	100,0	-	100,0	-	38	33,3
02.0066	-	100,0	-	100,0	-	12	100,0
02.0003	-	100,0	-	100,0	-	36	34,8
02.0011	30,0	70,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0019	-	100,0	-	100,0	-	70	20,0
02.0037	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
02.0022	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0005	-	75,0	25,0	100,0	-	32	33,3
02.0027	50,0	50,0	-	100,0	-	1	100,0
02.0034	-	100,0	-	100,0	-	19	100,0
02.0030	-	100,0	-	100,0	5,2	45	33,8
02.0039	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,6</b>	<b>96,3</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>9,7</b>	<b>26</b>	<b>44,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.113 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>42</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

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

**Tabela 2.1.113: Struktura świadczeń JGP**

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
02.0001	0,13	-	55,97	37,68	100,00	44,03	37,50	29,41
02.0002	0,23	0,43	94,42	2,00	100,00	5,58	-	62,50
02.0003	0,02	-	100,00	100,00	100,00	-	-	-
02.0004	0,15	-	80,82	28,00	100,00	19,18	-	25,00
02.0005	0,01	-	87,50	14,29	-	12,50	-	-
02.0006	0,07	1,39	94,37	2,86	100,00	5,63	-	100,00
02.0007	0,10	1,03	14,58	21,43	-	85,42	-	100,00
02.0008	0,07	3,03	98,44	3,23	100,00	1,56	-	-
02.0009	0,05	-	62,26	-	-	37,74	-	-
02.0010	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0011	0,01	-	20,00	-	-	80,00	-	100,00
02.0012	0,04	-	91,11	-	100,00	8,89	-	-
02.0014	0,02	-	33,33	-	-	66,67	-	-
02.0015	0,02	-	41,67	-	-	58,33	-	-
02.0016	0,05	-	93,88	-	100,00	6,12	-	66,67
02.0017	0,01	-	71,43	-	-	28,57	-	-
02.0018	0,02	-	70,59	-	100,00	29,41	-	-
02.0019	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0022	0,00	-	50,00	-	-	50,00	-	-
02.0023	0,04	-	97,78	-	100,00	2,22	-	-
02.0024	0,01	-	90,91	-	100,00	9,09	-	-
02.0025	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0027	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0028	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-	-
02.0030	0,08	-	100,00	4,84	100,00	-	-	-
02.0031	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0034	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0035	0,04	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0037	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0038	0,04	2,63	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0039	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0041	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0045	0,13	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0066	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,40</b>	<b>0,43</b>	<b>81,29</b>	<b>9,03</b>	<b>100,00</b>	<b>18,71</b>	<b>2,31</b>	<b>62,31</b>

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 [%]
02.0001	55,97	1,33	49,33	48,00	1,33	-
02.0002	94,42	-	3,64	95,91	0,45	-
02.0003	100,00	8,70	26,09	21,74	43,48	-
02.0004	80,82	1,69	26,27	69,49	2,54	-
02.0005	87,50	-	71,43	28,57	-	-
02.0006	94,37	-	7,46	89,55	2,99	-
02.0007	14,58	-	14,29	85,71	-	-
02.0008	98,44	3,17	84,13	11,11	1,59	-
02.0009	62,26	-	-	100,00	-	-
02.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0011	20,00	-	-	100,00	-	-
02.0012	91,11	-	-	100,00	-	-
02.0014	33,33	-	-	100,00	-	-
02.0015	41,67	-	10,00	90,00	-	-
02.0016	93,88	-	-	100,00	-	-
02.0017	71,43	-	-	100,00	-	-
02.0018	70,59	-	8,33	91,67	-	-
02.0019	100,00	-	40,00	60,00	-	-
02.0022	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0023	97,78	-	-	100,00	-	-
02.0024	90,91	-	-	100,00	-	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0028	66,67	-	-	100,00	-	-
02.0030	100,00	-	1,30	98,70	-	-
02.0031	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	22,50	77,50	-	-
02.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	80,00	20,00	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>81,29</b>	<b>0,62</b>	<b>14,60</b>	<b>83,19</b>	<b>1,59</b>	-

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 [%]
02.0001	89,61	1,45	52,17	46,38	-	-
02.0002	96,77	-	4,67	94,67	0,67	-
02.0003	100,00	12,50	37,50	31,25	18,75	-
02.0004	86,21	2,00	22,00	74,00	2,00	-
02.0005	87,50	-	71,43	28,57	-	-
02.0006	94,59	-	14,29	80,00	5,71	-
02.0007	32,56	-	14,29	85,71	-	-
02.0008	98,41	3,23	85,48	11,29	-	-
02.0009	62,26	-	-	100,00	-	-
02.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0011	22,22	-	-	100,00	-	-
02.0012	90,91	-	-	100,00	-	-
02.0014	33,33	-	-	100,00	-	-
02.0015	41,67	-	10,00	90,00	-	-

**Tabela 2.1.115:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
02.0016	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0017	71,43	-	-	100,00	-	-
02.0018	68,75	-	9,09	90,91	-	-
02.0022	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0023	97,67	-	-	100,00	-	-
02.0024	90,00	-	-	100,00	-	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0028	66,67	-	-	100,00	-	-
02.0030	100,00	-	1,61	98,39	-	-
02.0031	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	23,08	76,92	-	-
02.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0039	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	66,67	33,33	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>87,61</b>	<b>0,76</b>	<b>16,32</b>	<b>82,05</b>	<b>0,87</b>	-

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 [%]
02.0001	10,53	-	16,67	66,67	16,67	-
02.0002	89,74	-	1,43	98,57	-	-
02.0003	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0004	60,00	-	50,00	44,44	5,56	-
02.0006	94,12	-	-	100,00	-	-
02.0008	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0012	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0016	93,62	-	-	100,00	-	-
02.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0019	100,00	-	40,00	60,00	-	-
02.0023	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0024	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0045	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>61,88</b>	-	<b>7,11</b>	<b>88,15</b>	<b>4,74</b>	-

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 [%]	C32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,1	23,1	14,9	8,2	29,1	18,7	6,0



**Tabela 2.1.117:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J49 [%]	J32 [%]	P07 [%]	C32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0002	0,2	90,2	4,3	1,7	1,3	1,7	0,9
02.0003	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0004	0,1	43,8	13,0	15,8	6,2	0,7	20,5
02.0005	0,0	25,0	12,5	50,0	-	12,5	-
02.0006	0,1	83,3	5,6	5,6	-	-	5,6
02.0007	0,1	10,3	84,5	-	-	2,1	3,1
02.0008	0,1	10,6	1,5	78,8	-	-	9,1
02.0009	0,1	62,3	37,7	-	-	-	-
02.0010	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0011	0,0	20,0	80,0	-	-	-	-
02.0012	0,0	91,1	8,9	-	-	-	-
02.0014	0,0	33,3	66,7	-	-	-	-
02.0015	0,0	37,5	58,3	4,2	-	-	-
02.0016	0,0	93,9	4,1	-	2,0	-	-
02.0017	0,0	71,4	28,6	-	-	-	-
02.0018	0,0	64,7	29,4	5,9	-	-	-
02.0019	0,0	60,0	-	40,0	-	-	-
02.0022	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
02.0023	0,0	97,8	2,2	-	-	-	-
02.0024	0,0	90,9	9,1	-	-	-	-
02.0025	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0027	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0028	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
02.0030	0,1	93,5	-	1,3	-	-	5,2
02.0031	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	77,5	-	22,5	-	-	-
02.0037	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	97,4	-	-	-	-	2,6
02.0039	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0041	0,0	20,0	-	80,0	-	-	-
02.0045	0,1	99,2	-	-	-	-	0,8
02.0066	0,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,4</b>	<b>64,8</b>	<b>14,9</b>	<b>8,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,4</b>	<b>5,9</b>

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
C32 duże zabiegi uszu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.119:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	134	69,4	11,2	1,5	-
02.0002	234	93,6	12,8	0,4	41,9
02.0003	23	-	-	-	-
02.0004	146	62,3	47,3	0,7	2,1
02.0005	8	87,5	62,5	-	-
02.0006	72	90,3	11,1	-	2,8
02.0007	97	15,5	77,3	-	6,2
02.0008	66	92,4	78,8	-	7,6

Tabela 2.1.119: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0009	53	84,9	17,0	-	-
02.0010	9	100,0	11,1	-	77,8
02.0011	10	70,0	20,0	-	-
02.0012	45	95,6	-	-	-
02.0014	18	88,9	5,6	5,6	-
02.0015	24	100,0	4,2	-	-
02.0016	49	93,9	-	-	8,2
02.0017	7	85,7	-	-	28,6
02.0018	17	88,2	17,6	-	41,2
02.0019	5	80,0	40,0	-	-
02.0022	2	100,0	-	-	-
02.0023	45	97,8	-	-	2,2
02.0024	11	90,9	18,2	-	9,1
02.0025	6	100,0	-	-	16,7
02.0027	2	100,0	100,0	-	-
02.0028	3	66,7	-	-	33,3
02.0030	77	72,7	26,0	-	-
02.0031	18	100,0	-	-	33,3
02.0034	1	100,0	100,0	-	-
02.0035	40	100,0	22,5	-	-
02.0037	1	100,0	-	-	-
02.0038	38	100,0	-	-	-
02.0039	1	100,0	-	-	-
02.0041	5	100,0	80,0	-	-
02.0045	126	99,2	-	-	-
02.0066	3	100,0	-	-	-
Woj.	1 396	80,2	22,3	0,4	10,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.120: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
radykalne	86.2, 86.21, 86.222, 86.223, 86.229, 86.23, 86.271, 86.272, 86.33, 86.34, 86.35, 86.38, 86.381, 86.382, 86.383, 86.384, 86.4
nieradykalne	86, 86.0, 86.01, 86.011, 86.012, 86.013, 86.02, 86.03, 86.04, 86.053, 86.054, 86.056, 86.058, 86.06, 86.07, 86.081, 86.09, 86.22, 86.221, 86.25, 86.26, 86.27, 86.28, 86.281, 86.282, 86.284, 86.289, 86.3, 86.31, 86.32, 86.5, 86.51, 86.52, 86.53, 86.54, 86.55, 86.59, 86.6, 86.601, 86.602, 86.603, 86.609, 86.61, 86.62, 86.63, 86.64, 86.65, 86.671, 86.672, 86.679, 86.69, 86.7, 86.71, 86.72, 86.73, 86.74, 86.741, 86.742, 86.743, 86.744, 86.745, 86.746, 86.751, 86.752, 86.79, 86.8, 86.831, 86.832, 86.833, 86.834, 86.84, 86.841, 86.86, 86.89, 86.9, 86.91, 86.93, 86.96, 86.99
inwazyjne	86.11

Tabela 2.1.120: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
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 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.121: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0001	5,22	0,75	94,03
02.0002	31,20	-	68,80
02.0003	-	-	100,00
02.0004	-	1,37	98,63
02.0005	-	-	100,00
02.0006	2,78	1,39	95,83
02.0007	19,59	-	80,41
02.0008	50,00	-	50,00
02.0009	32,08	-	67,92
02.0010	-	-	100,00
02.0011	40,00	-	60,00
02.0012	4,44	2,22	93,33
02.0014	5,56	-	94,44
02.0015	4,17	-	95,83
02.0016	2,04	-	97,96
02.0017	-	-	100,00
02.0018	-	-	100,00

**Tabela 2.1.121:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0019	-	-	100,00
02.0022	-	-	100,00
02.0023	-	-	100,00
02.0024	-	-	100,00
02.0025	100,00	-	-
02.0027	-	-	100,00
02.0028	33,33	-	66,67
02.0030	100,00	-	-
02.0031	5,56	-	94,44
02.0034	100,00	-	-
02.0035	-	-	100,00
02.0037	-	-	100,00
02.0038	-	-	100,00
02.0039	100,00	-	-
02.0041	100,00	-	-
02.0045	93,65	-	6,35
02.0066	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>26,50</b>	<b>0,36</b>	<b>73,14</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.122 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>43</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,1	-	-	-	-	2,2
02.0002	0,2	-	-	1,3	1,3	3,4
02.0003	0,0	-	-	-	-	-
02.0004	0,1	-	-	0,7	-	2,7
02.0005	0,0	-	-	-	-	-
02.0006	0,1	-	-	-	-	1,4
02.0007	0,1	-	-	2,1	2,1	4,1
02.0008	0,1	-	-	4,5	3,0	6,1
02.0009	0,1	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	-	-	-	-	-
02.0011	0,0	-	-	-	-	-
02.0012	0,0	-	-	-	-	-
02.0014	0,0	-	-	5,6	5,6	5,6
02.0015	0,0	-	-	-	-	-
02.0016	0,0	-	-	4,1	4,1	4,1
02.0017	0,0	-	-	-	-	-
02.0018	0,0	-	-	-	-	-
02.0019	0,0	-	-	-	-	-
02.0022	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	-	-	2,2
02.0024	0,0	-	-	-	-	-
02.0025	0,0	-	-	-	-	-
02.0027	0,0	-	-	-	-	-
02.0028	0,0	-	-	-	-	-
02.0030	0,1	-	-	-	-	-

<sup>43</sup>Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0031	0,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
02.0037	0,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	-	-	5,3	5,3	5,3
02.0039	0,0	-	-	-	-	-
02.0041	0,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,1	-	-	0,8	0,8	0,8
02.0066	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,4</b>	-	-	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>2,2</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	2,5	1,7	2,0	1,8	7,5	80,6
02.0002	2,1	1,8	2,0	1,4	1,7	90,6
02.0003	0,4	1,7	-	1,0	91,3	91,3
02.0004	1,1	1,6	1,0	1,3	47,9	93,8
02.0005	3,6	2,1	3,0	2,0	-	50,0
02.0006	1,7	1,6	1,0	2,1	48,6	87,5
02.0007	0,2	1,5	-	0,5	88,7	99,0
02.0008	2,0	2,0	2,0	0,9	3,0	90,9
02.0009	0,8	1,7	-	0,6	50,9	98,1
02.0010	2,2	1,8	2,0	0,9	11,1	88,9
02.0011	-	1,4	-	-	100,0	100,0
02.0012	0,6	1,5	-	0,5	66,7	100,0
02.0014	0,2	1,6	-	0,2	88,9	100,0
02.0015	0,1	1,7	-	-	91,7	100,0
02.0016	1,3	1,4	1,0	0,5	-	100,0
02.0017	0,7	1,8	-	0,5	57,1	100,0
02.0018	3,5	2,0	3,0	2,3	5,9	70,6
02.0019	-	1,4	-	-	100,0	100,0
02.0022	0,5	1,6	0,5	-	50,0	100,0
02.0023	0,7	1,6	-	1,5	75,6	97,8
02.0024	0,9	1,7	1,0	0,7	45,5	100,0
02.0025	2,2	1,6	-	3,6	66,7	83,3
02.0027	3,5	1,8	3,5	2,1	-	50,0
02.0028	1,3	2,0	2,0	0,6	33,3	100,0
02.0030	0,0	1,4	-	-	97,4	100,0
02.0031	1,7	1,6	2,0	0,6	-	100,0
02.0034	-	2,2	-	-	100,0	100,0
02.0035	0,1	1,6	-	-	92,5	100,0
02.0037	-	2,2	-	-	100,0	100,0
02.0038	-	1,4	-	-	100,0	100,0
02.0039	2,0	1,4	2,0	-	-	100,0
02.0041	0,4	1,4	-	-	60,0	100,0
02.0045	-	1,4	-	-	100,0	100,0
02.0066	-	1,9	-	-	100,0	100,0

**Tabela 2.1.123:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
<b>Woj.</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>48,2</b>	<b>93,6</b>

<sup>1</sup> 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, 1240<sup>44</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	0,7	88,8	9,0	2,2
02.0002	-	97,0	9,0	1,3
02.0003	-	69,6	-	-
02.0004	1,4	86,3	8,2	4,1
02.0005	-	100,0	-	-
02.0006	1,4	90,3	27,8	20,8
02.0007	-	80,4	22,7	18,6
02.0008	-	86,4	18,2	10,6
02.0009	-	94,3	94,3	66,0
02.0010	-	100,0	88,9	88,9
02.0011	-	30,0	10,0	-
02.0012	2,2	95,6	93,3	93,3
02.0014	-	72,2	38,9	38,9
02.0015	-	54,2	50,0	45,8
02.0016	-	91,8	2,0	-
02.0017	-	71,4	57,1	57,1
02.0018	-	70,6	70,6	5,9
02.0019	-	100,0	80,0	80,0
02.0022	-	100,0	100,0	100,0
02.0023	-	75,6	66,7	66,7
02.0024	-	45,5	36,4	36,4
02.0025	-	50,0	33,3	33,3
02.0027	-	100,0	100,0	100,0
02.0028	-	66,7	33,3	33,3
02.0030	-	41,6	19,5	18,2
02.0031	-	94,4	94,4	83,3
02.0034	-	100,0	100,0	100,0
02.0035	-	100,0	87,5	32,5
02.0037	-	100,0	100,0	-
02.0038	-	28,9	7,9	-
02.0039	-	100,0	100,0	100,0
02.0041	-	20,0	20,0	-
02.0045	-	24,6	3,2	-
02.0066	-	100,0	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	<b>77,4</b>	<b>25,9</b>	<b>18,1</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>44</sup>Poradnia chirurgii ogólnej, Poradnia dermatologiczna, Poradnia onkologiczna

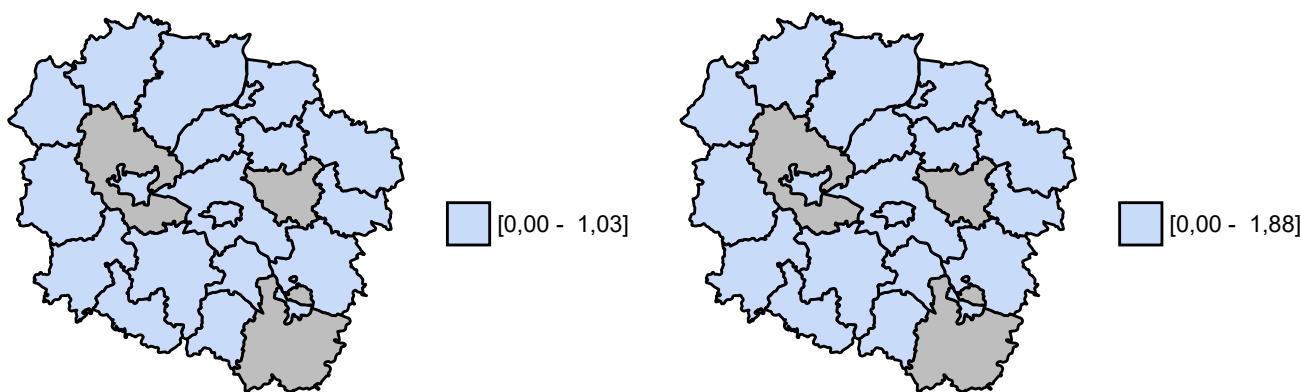
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.125.

**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
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

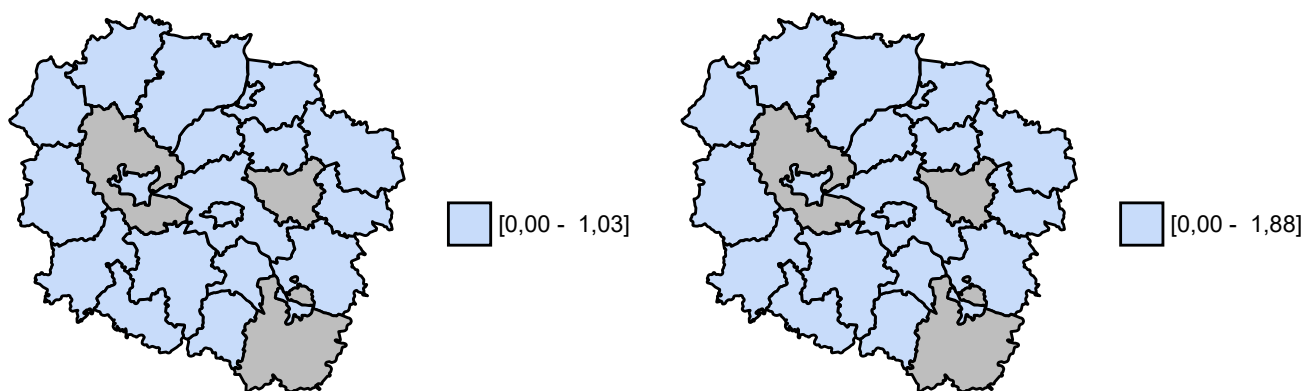
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



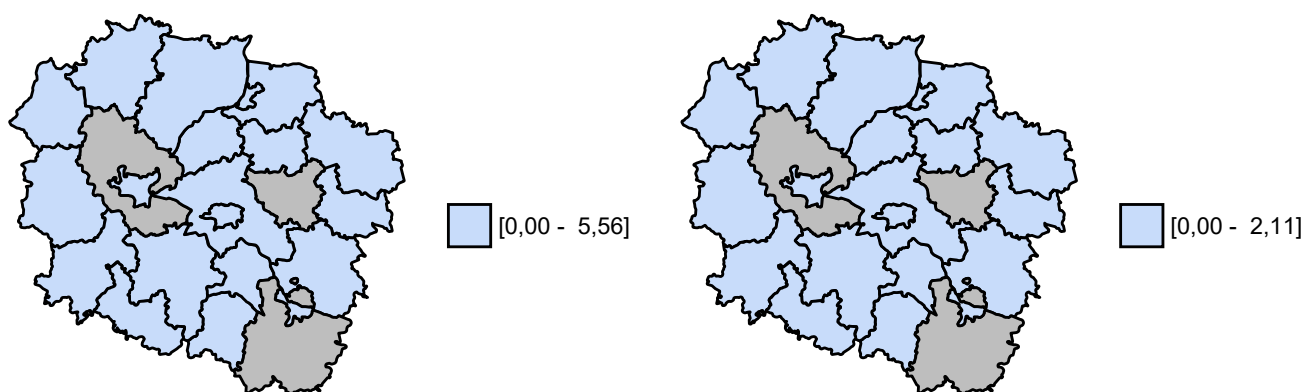
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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

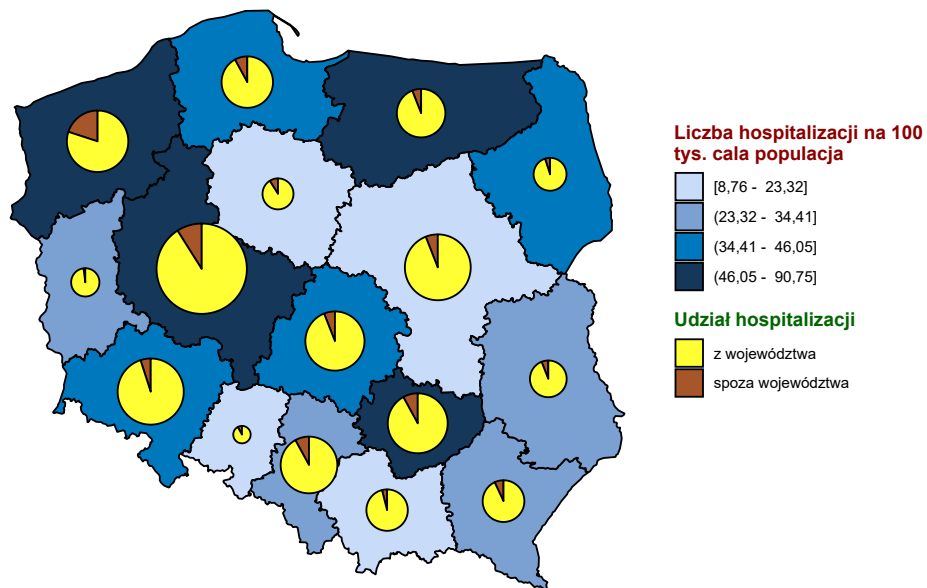
## 2.1.7 Nowotwory niezłośliwe piersi

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 0,38 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe piersi (dalej: podgrupa)<sup>45</sup>, co stanowiło 2,03% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

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

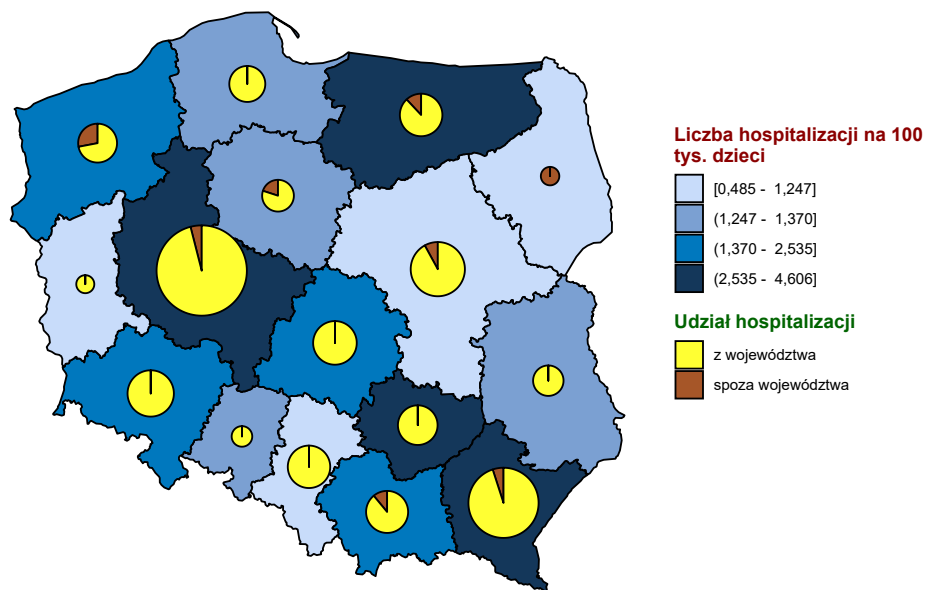


**Mapa 2.1.33:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



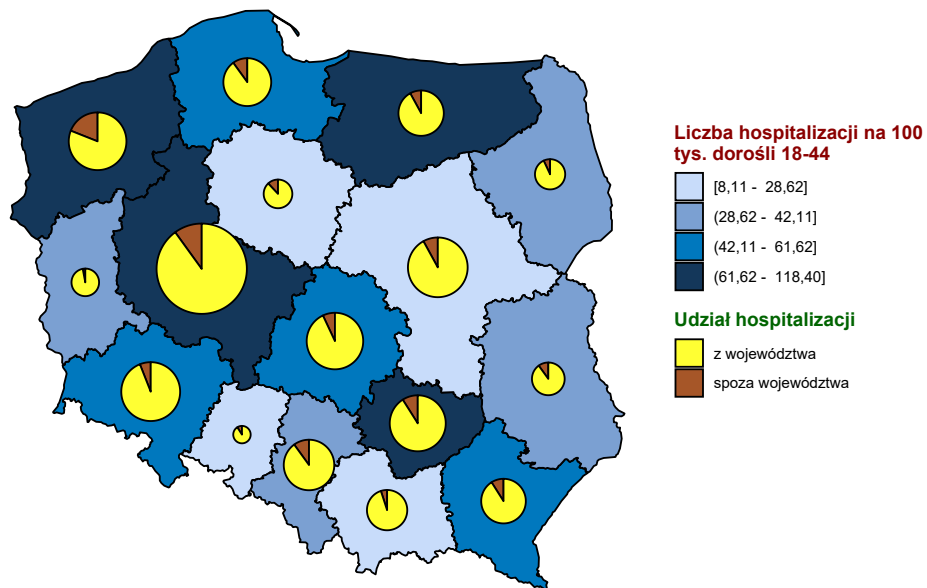
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



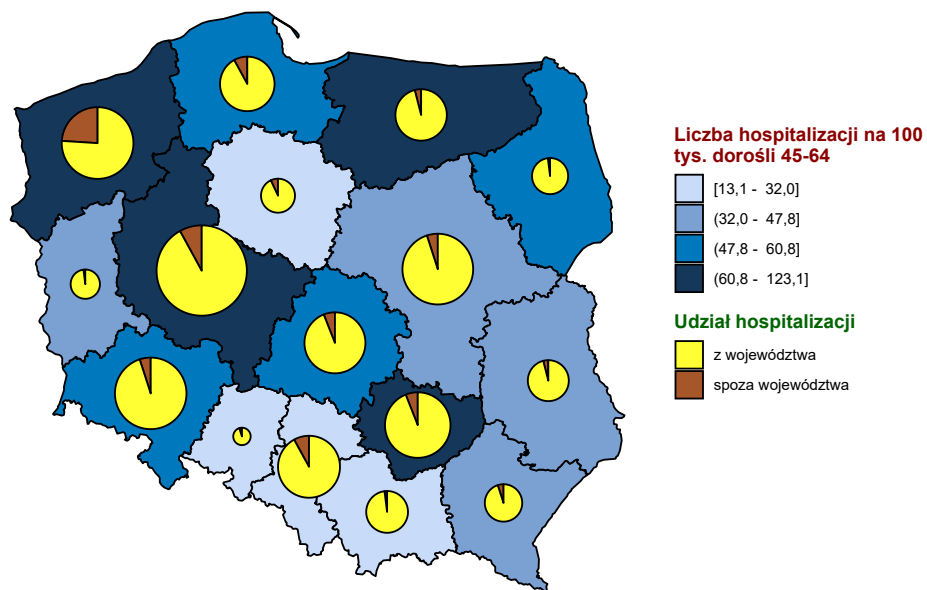
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



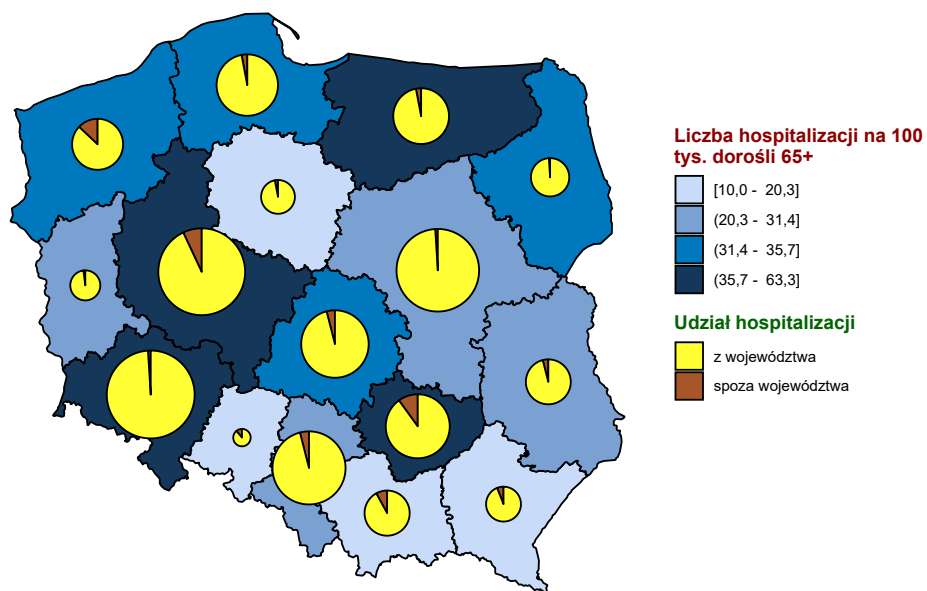
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



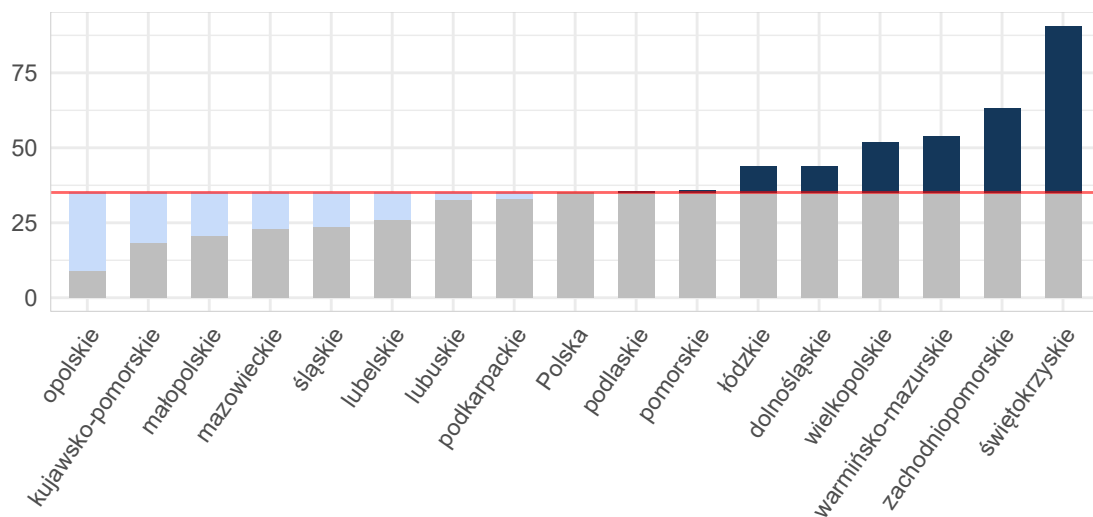
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



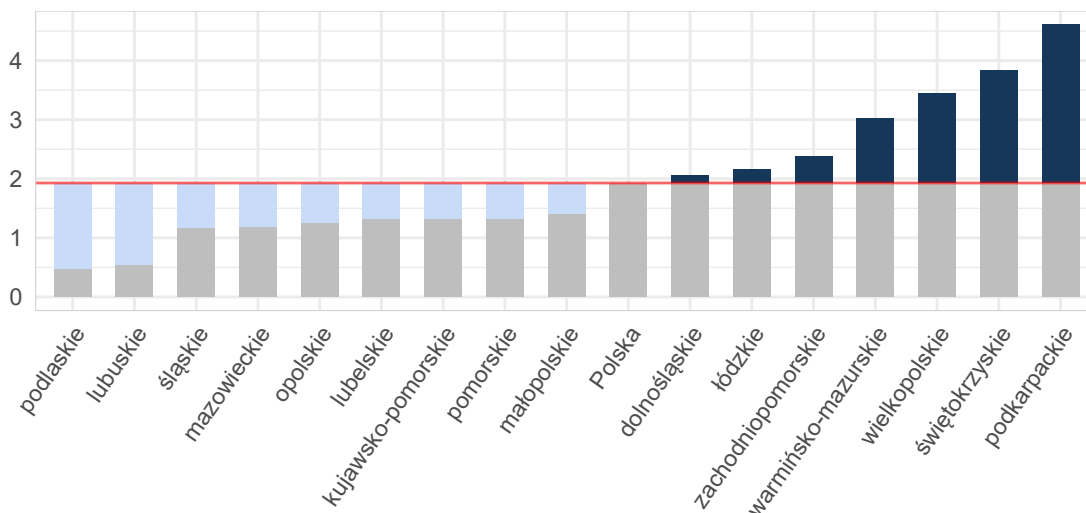
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.72:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



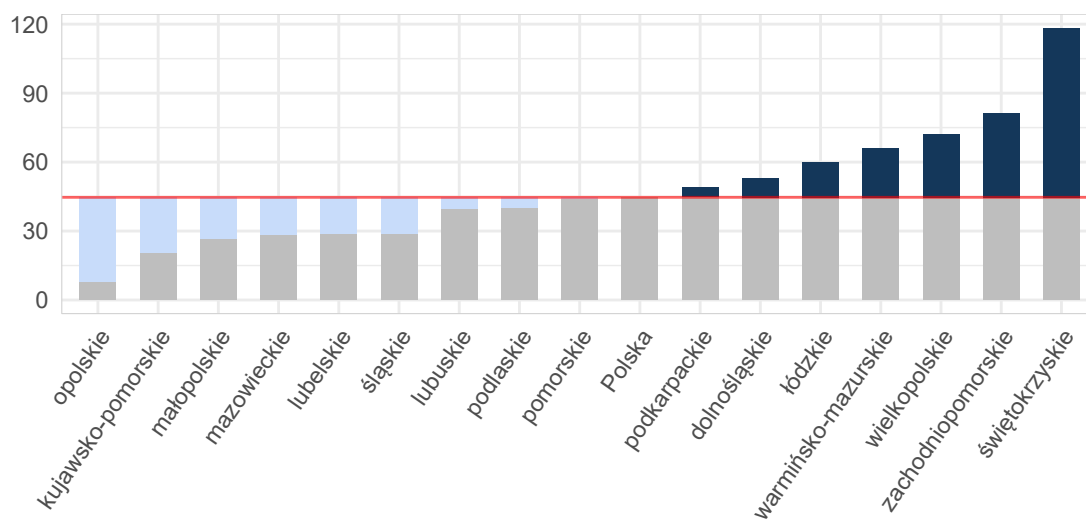
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.73:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



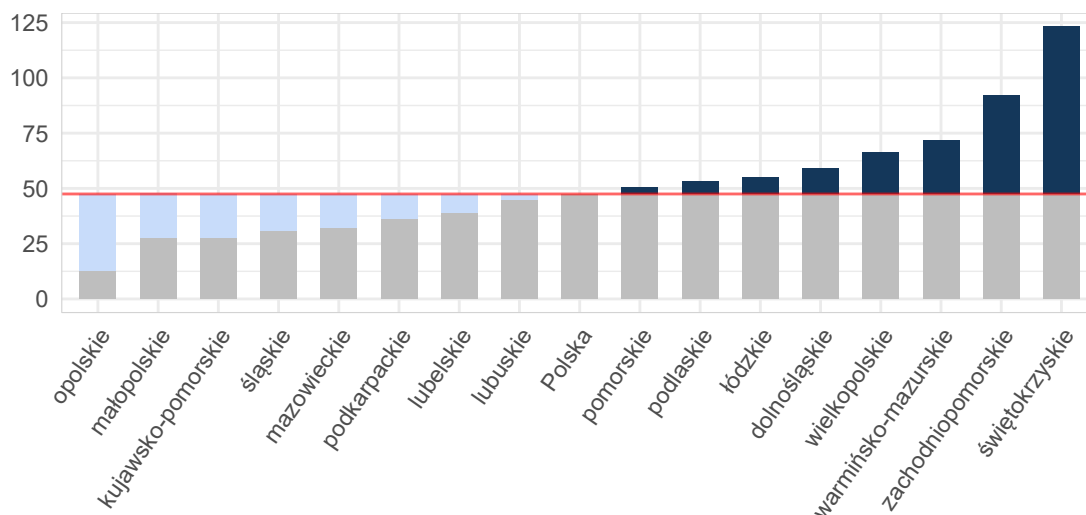
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



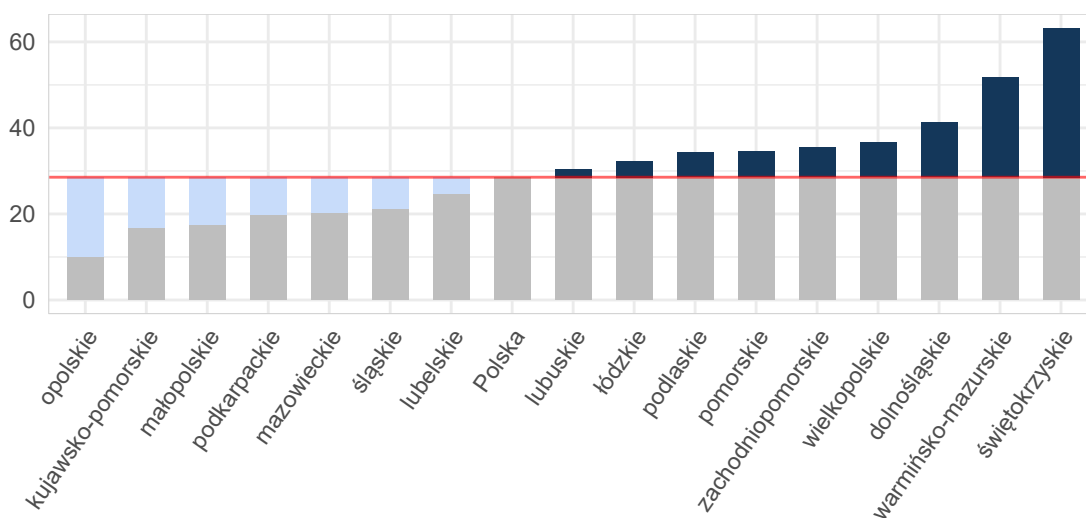
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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 jednolodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	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

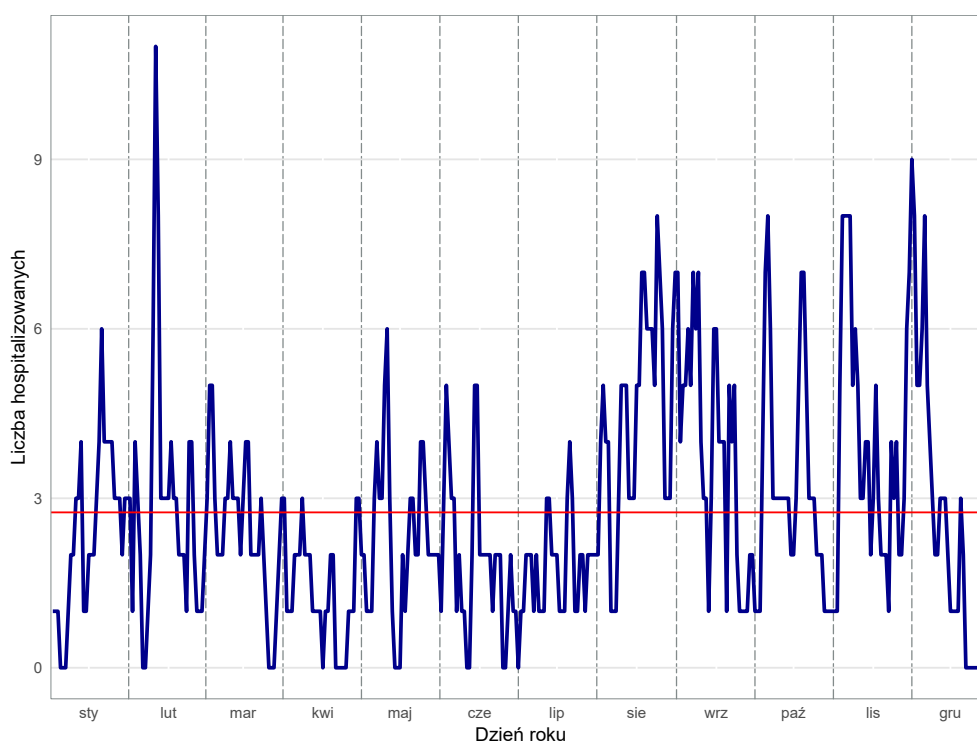
**Tabela 2.1.126:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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.
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
<b>Polska</b>	<b>13,49</b>	<b>0,93</b>	<b>4,34</b>	<b>8,28</b>	<b>35,10</b>	<b>1 117</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

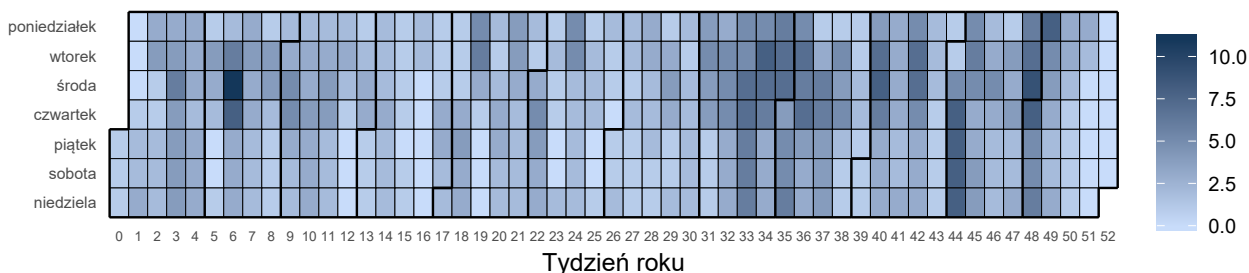
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 3 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 11, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 18. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim 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
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,24 tys. hospitalizacji dla 0,23 tys. pacjentów. Tym samym 62,4% 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 jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0005	0,23	0,24	0,04	-	62,4	62,4
02.0002	0,05	0,05	0,00	-	12,5	74,9
02.0001	0,04	0,04	0,02	-	9,9	84,9
02.0018	0,02	0,02	0,00	-	6,5	91,4

Tabela 2.1.128: 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 [%]
02.0010	0,01	0,01	-	-	2,6	94,0
02.0007	0,00	0,00	-	-	0,8	94,8
02.0008	0,00	0,00	-	-	0,8	95,6
02.0011	0,00	0,00	0,00	-	0,8	96,3
02.0035	0,00	0,00	0,00	-	0,8	97,1
02.0004	0,00	0,00	-	-	0,5	97,7
02.0023	0,00	0,00	-	-	0,5	98,2
02.0012	0,00	0,00	-	-	0,3	98,4
02.0016	0,00	0,00	-	-	0,3	98,7
02.0017	0,00	0,00	-	-	0,3	99,0
02.0022	0,00	0,00	-	-	0,3	99,2
02.0024	0,00	0,00	-	-	0,3	99,5
02.0028	0,00	0,00	-	-	0,3	99,7
02.0031	0,00	0,00	-	-	0,3	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,37</b>	<b>0,38</b>	<b>0,07</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

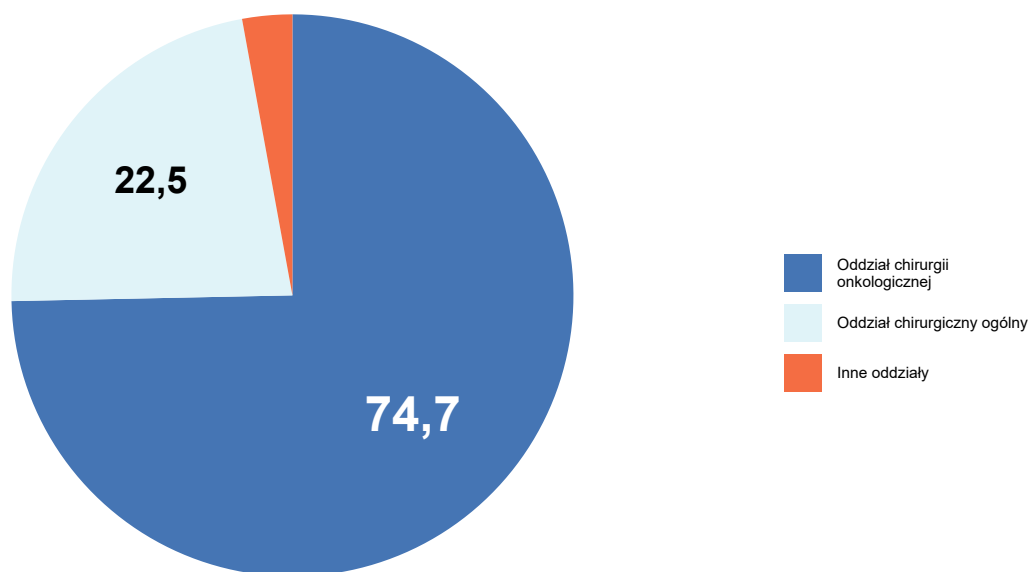
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>46</sup> 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 chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 97,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 96,3%.

<sup>46</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

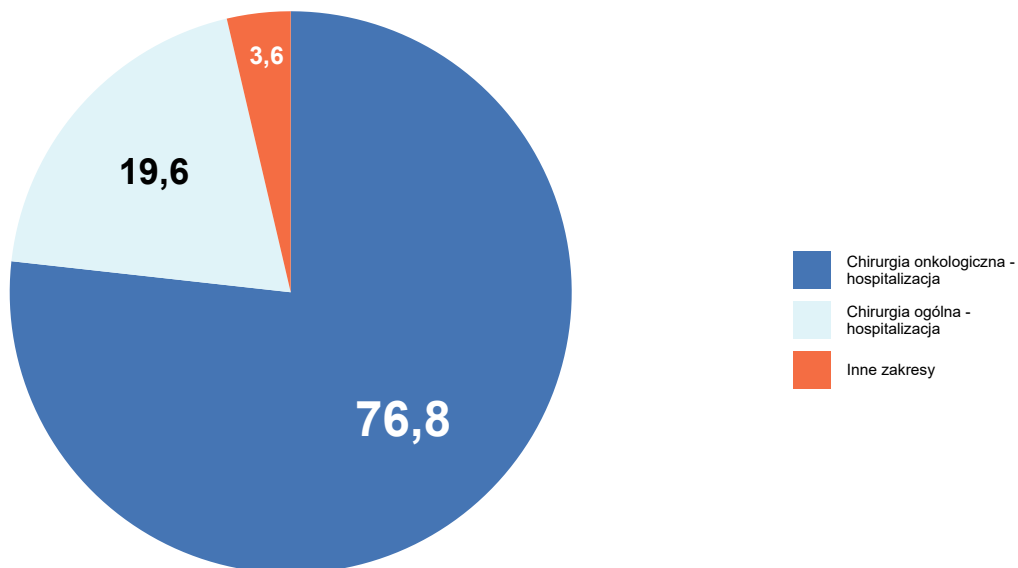


Wykres 2.1.79: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



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 chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział hematologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0005	0,24	-	-	-	-	-	0,24
02.0002	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
02.0001	-	0,04	-	-	-	-	0,04
02.0018	-	0,02	-	-	-	0,00	0,02
02.0010	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0007	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
02.0008	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0011	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0035	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0004	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00
02.0023	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
02.0012	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0016	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0028	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,29</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.130:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0005	0,24	-	-	-	-	-	0,24
02.0002	0,05	-	-	0,00	-	-	0,05
02.0001	0,01	0,03	-	-	-	-	0,04
02.0018	-	0,02	-	-	-	0,00	0,02
02.0010	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0007	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
02.0008	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0011	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0035	-	-	-	-	0,00	-	0,00
02.0004	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
02.0023	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
02.0012	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0016	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0017	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0028	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,29</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

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 [%]
02.0001	44,2	89,5	-	7,9	23,7	36,8	15,8	15,8
02.0002	40,1	100,0	2,1	16,7	18,8	33,3	22,9	6,2
02.0004	18,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0005	48,7	99,6	0,4	6,2	10,4	34,2	22,9	25,8
02.0007	53,3	100,0	-	-	33,3	-	33,3	33,3
02.0008	36,3	100,0	-	-	66,7	-	33,3	-
02.0010	45,4	90,0	-	30,0	10,0	20,0	-	40,0
02.0011	58,0	33,3	-	-	-	33,3	-	66,7
02.0012	80,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0016	12,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0017	65,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0018	41,4	96,0	8,0	16,0	20,0	28,0	8,0	20,0
02.0022	70,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0023	48,0	100,0	-	-	50,0	-	-	50,0
02.0024	28,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
02.0028	75,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0031	29,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
02.0035	55,7	100,0	-	-	-	33,3	-	66,7
<b>Woj.</b>	<b>46,6</b>	<b>97,7</b>	<b>1,3</b>	<b>9,1</b>	<b>14,3</b>	<b>32,0</b>	<b>19,8</b>	<b>23,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>47</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

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

**Tabela 2.1.132:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,04	2,63	23,68	39,47	26,32	7,89
02.0002	0,05	4,17	35,42	37,50	20,83	2,08

<sup>47</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.132:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0004	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0005	0,24	1,25	19,17	36,67	35,83	7,08
02.0007	0,00	-	33,33	-	33,33	33,33
02.0008	0,00	-	66,67	33,33	-	-
02.0010	0,01	10,00	30,00	20,00	30,00	10,00
02.0011	0,00	-	-	-	66,67	33,33
02.0012	0,00	-	-	-	-	100,00
02.0016	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0018	0,02	8,00	32,00	32,00	20,00	8,00
02.0022	0,00	-	-	-	-	100,00
02.0023	0,00	-	50,00	-	50,00	-
02.0024	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0028	0,00	-	-	-	-	100,00
02.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0035	0,00	-	-	33,33	66,67	-
<b>Woj.</b>	<b>0,38</b>	<b>3,12</b>	<b>23,18</b>	<b>34,64</b>	<b>31,51</b>	<b>7,55</b>

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 2.1.133:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
02.0001	5,3	18,4	76,3	15,0	0,0	31,6
02.0002	4,2	43,8	52,1	17,7	14,4	52,1
02.0004	-	100,0	-	89,0	89,0	-
02.0005	11,7	64,0	24,3	51,2	43,3	33,5
02.0007	-	66,7	33,3	15,6	18,6	33,3
02.0008	-	33,3	66,7	24,2	11,9	33,3
02.0010	30,0	20,0	50,0	50,6	24,3	40,0
02.0011	-	-	100,0	7,8	11,7	66,7
02.0012	-	-	100,0	8,8	8,8	100,0
02.0016	-	100,0	-	41,2	41,2	-
02.0017	-	-	100,0	10,9	10,9	100,0
02.0018	-	52,0	48,0	20,9	17,1	44,0
02.0022	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0023	-	-	100,0	4,2	4,2	50,0
02.0024	-	-	100,0	18,8	18,8	-
02.0028	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0031	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0035	-	33,3	66,7	18,9	15,8	66,7
<b>Woj.</b>	<b>9,1</b>	<b>53,0</b>	<b>37,9</b>	<b>39,6</b>	<b>32,9</b>	<b>36,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>48</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 45.32%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem

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

wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 4.87%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 1.78%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 6 (35.29%).

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 [%]
02.0002	-	100,0	-	100,0	-	33	10,4
02.0005	1,3	82,0	16,7	100,0	0,5	28	39,8
02.0018	-	100,0	-	100,0	4,0	9	84,0
02.0001	2,6	97,4	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0008	-	100,0	-	100,0	-	98	-
02.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0010	-	100,0	-	100,0	-	39	10,0
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	42	-
02.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0007	66,7	33,3	-	100,0	-	14	100,0
02.0024	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
02.0016	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
02.0031	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0011	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0023	50,0	50,0	-	100,0	-	4	100,0
02.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0004	-	100,0	-	100,0	50,0	12	50,0
02.0017	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,1</b>	<b>86,4</b>	<b>10,4</b>	<b>100,0</b>	<b>13,0</b>	<b>22</b>	<b>45,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.135 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>49</sup>. 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 [%]
02.0001	0,04	5,26	97,22	-	2,78	-
02.0002	0,05	-	93,75	100,00	6,25	-
02.0004	0,00	-	50,00	-	50,00	-
02.0005	0,24	0,42	99,16	100,00	0,84	-
02.0007	0,00	-	66,67	-	33,33	-
02.0008	0,00	33,33	100,00	-	-	-
02.0010	0,01	-	100,00	-	-	-
02.0011	0,00	-	66,67	-	33,33	-
02.0012	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0016	0,00	-	-	-	100,00	100,00
02.0017	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0018	0,02	8,00	91,30	100,00	8,70	-
02.0022	0,00	-	-	-	100,00	-

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

**Tabela 2.1.135:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
02.0023	0,00	-	50,00	-	50,00	-
02.0024	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0028	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0035	0,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,38</b>	<b>1,57</b>	<b>95,76</b>	<b>100,00</b>	<b>4,24</b>	<b>100,00</b>

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 [%]
02.0001	97,22	-	-	97,14	2,86	-
02.0002	93,75	-	62,22	2,22	35,56	-
02.0004	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0005	99,16	2,97	75,85	2,97	-	18,22
02.0007	66,67	50,00	-	50,00	-	-
02.0008	100,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0010	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0011	66,67	-	-	-	100,00	-
02.0018	91,30	-	4,76	-	95,24	-
02.0023	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0024	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0028	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0031	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0035	100,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>95,76</b>	<b>2,22</b>	<b>57,89</b>	<b>12,74</b>	<b>15,24</b>	<b>11,91</b>

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 [%]
02.0001	97,22	-	-	97,14	2,86	-
02.0002	93,62	-	63,64	2,27	34,09	-
02.0004	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0005	99,16	2,98	75,74	2,98	-	18,30
02.0007	66,67	50,00	-	50,00	-	-
02.0008	100,00	-	-	50,00	50,00	-
02.0010	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0011	66,67	-	-	-	100,00	-
02.0018	90,48	-	5,26	-	94,74	-
02.0023	50,00	-	-	100,00	-	-
02.0024	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0028	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0031	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0035	100,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>95,97</b>	<b>2,24</b>	<b>58,26</b>	<b>12,89</b>	<b>14,57</b>	<b>12,04</b>

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 [%]
02.0002	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0005	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0018	100,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>80,00</b>	-	<b>25,00</b>	-	<b>75,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

**Tabela 2.1.139:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J03 [%]	J06 [%]	J05 [%]	J10 [%]	J08 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,0	-	2,6	89,5	-	2,6	5,3
02.0002	0,0	58,3	33,3	2,1	-	4,2	2,1
02.0004	0,0	-	-	50,0	-	50,0	-
02.0005	0,2	74,1	-	2,9	18,0	0,8	4,2
02.0007	0,0	-	-	-	-	33,3	66,7
02.0008	0,0	-	33,3	-	-	-	66,7
02.0010	0,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0011	0,0	-	66,7	-	-	-	33,3
02.0012	0,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0016	0,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0017	0,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0018	0,0	4,0	80,0	-	-	4,0	12,0
02.0022	0,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0023	0,0	-	-	50,0	-	50,0	-
02.0024	0,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0028	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0031	0,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	100,0	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	<b>54,0</b>	<b>14,4</b>	<b>11,5</b>	<b>11,2</b>	<b>3,4</b>	<b>5,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.140:** Nazwy najczęstszych produktów

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.141:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	38	2,6	2,6	89,5	2,6
02.0002	48	91,7	-	4,2	81,2
02.0004	2	50,0	-	50,0	-
02.0005	239	77,4	-	59,0	5,0

**Tabela 2.1.141:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0007	3	33,3	-	66,7	100,0
02.0008	3	33,3	-	-	100,0
02.0010	10	90,0	-	10,0	80,0
02.0011	3	66,7	-	-	-
02.0012	1	-	-	-	100,0
02.0016	1	-	-	-	100,0
02.0017	1	-	-	-	100,0
02.0018	25	84,0	-	-	28,0
02.0022	1	-	-	-	100,0
02.0023	2	-	-	50,0	50,0
02.0024	1	100,0	-	-	-
02.0028	1	100,0	-	-	-
02.0031	1	100,0	-	-	-
02.0035	3	100,0	-	-	-
Woj.	383	70,8	0,3	47,5	20,4

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



Tabela 2.1.142: Kody ICD-9

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.143: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0001	5,26	-	94,74
02.0002	2,08	-	97,92
02.0004	50,00	-	50,00
02.0005	-	-	100,00
02.0007	33,33	-	66,67
02.0008	100,00	-	-
02.0010	10,00	-	90,00
02.0011	66,67	-	33,33
02.0012	-	-	100,00
02.0016	-	-	100,00
02.0017	-	-	100,00
02.0018	-	-	100,00
02.0022	-	-	100,00
02.0023	-	50,00	50,00
02.0024	-	-	100,00
02.0028	-	-	100,00
02.0031	-	-	100,00

**Tabela 2.1.143:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0035	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>2,87</b>	<b>0,26</b>	<b>96,87</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.144** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>50</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,0	-	-	2,6	2,6	7,9
02.0002	0,0	-	-	-	-	2,1
02.0004	0,0	-	-	50,0	50,0	50,0
02.0005	0,2	-	-	2,1	2,1	10,5
02.0007	0,0	-	-	-	-	33,3
02.0008	0,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	-	-	-	-	10,0
02.0011	0,0	-	-	-	-	-
02.0012	0,0	-	-	-	-	100,0
02.0016	0,0	-	-	-	-	-
02.0017	0,0	-	-	-	-	-
02.0018	0,0	-	-	4,0	4,0	4,0
02.0022	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	-	-	-
02.0024	0,0	-	-	-	-	-
02.0028	0,0	-	-	-	-	-
02.0031	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	-	-	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>8,9</b>

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

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

W tabeli **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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	0,7	2,7	-	0,8	57,9	94,7
02.0002	2,2	2,7	2,0	0,6	2,1	100,0
02.0004	2,0	2,4	2,0	-	-	100,0
02.0005	3,1	2,9	3,0	1,7	18,0	58,2
02.0007	4,3	3,4	4,0	2,5	-	33,3
02.0008	1,7	2,5	2,0	0,6	-	100,0

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

**Tabela 2.1.145:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0010	2,3	2,8	2,0	0,8	-	90,0
02.0011	-	1,8	-	-	100,0	100,0
02.0012	2,0	1,3	2,0	-	-	100,0
02.0016	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
02.0017	8,0	3,1	8,0	-	-	-
02.0018	2,2	2,7	2,0	1,1	4,0	92,0
02.0022	6,0	4,3	6,0	-	-	-
02.0023	4,5	2,7	4,5	3,5	-	50,0
02.0024	2,0	2,2	2,0	-	-	100,0
02.0028	8,0	4,0	8,0	-	-	-
02.0031	1,0	2,2	1,0	-	-	100,0
02.0035	-	2,9	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>19,1</b>	<b>71,0</b>

<sup>1</sup> 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, 1500<sup>51</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	-	78,9	39,5	34,2
02.0002	-	95,8	91,7	70,8
02.0004	-	50,0	50,0	-
02.0005	-	92,5	88,7	88,7
02.0007	-	100,0	100,0	66,7
02.0008	-	100,0	100,0	100,0
02.0010	-	90,0	90,0	80,0
02.0011	-	33,3	33,3	33,3
02.0012	-	-	-	-
02.0016	-	-	-	-
02.0017	-	100,0	100,0	-
02.0018	-	92,0	80,0	28,0
02.0022	-	100,0	-	-
02.0023	50,0	100,0	100,0	50,0
02.0024	-	-	-	-
02.0028	-	100,0	100,0	100,0
02.0031	-	100,0	100,0	100,0
02.0035	-	100,0	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>90,3</b>	<b>82,5</b>	<b>73,9</b>

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

<sup>51</sup>Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii onkologicznej, Poradnia chirurgii ogólnej

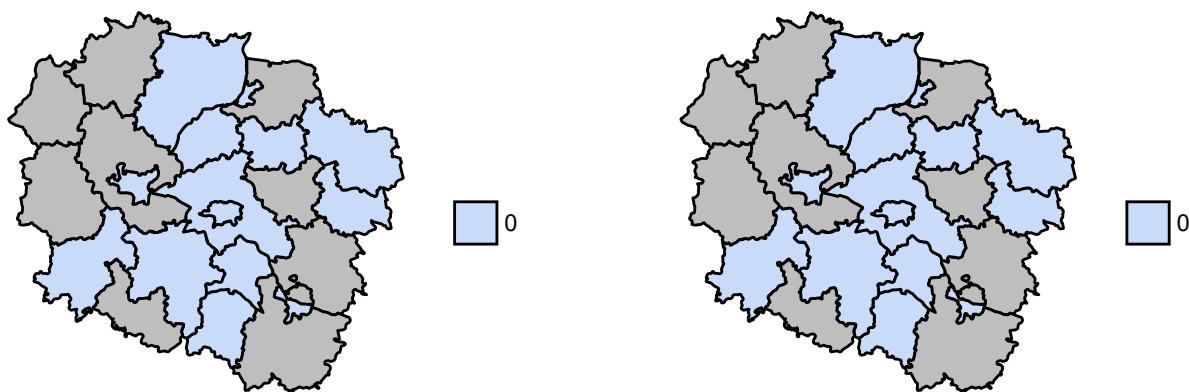
śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.147.

**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	-	-	-	-	-	-

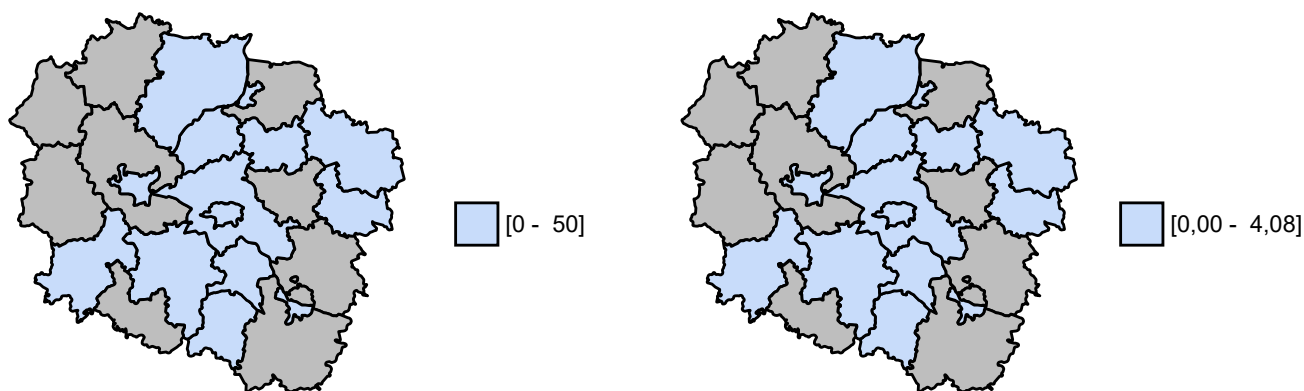
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



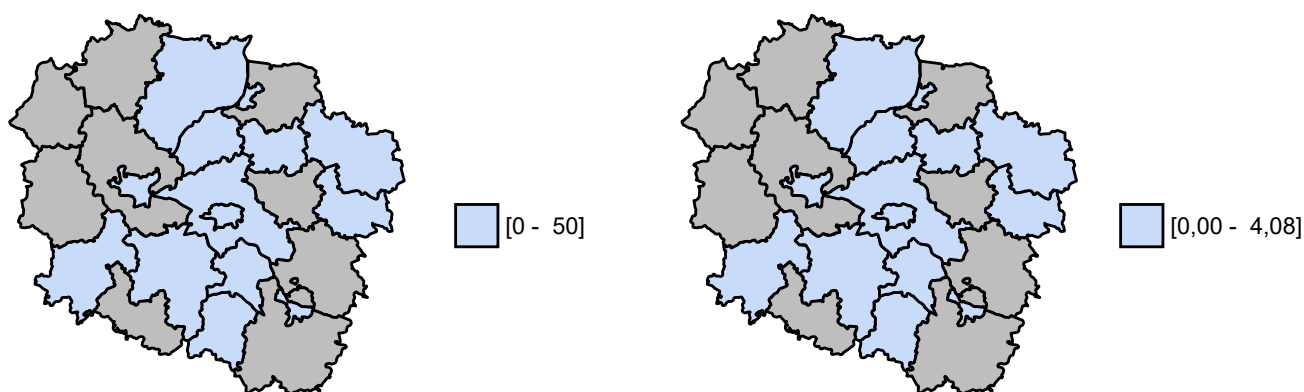
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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)



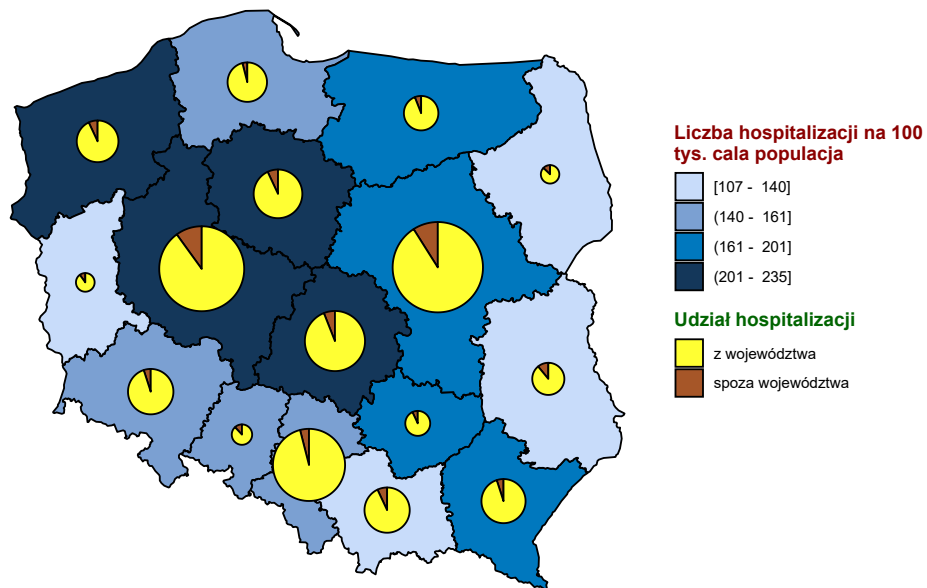
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.8 Nowotwory niezłośliwe narządów płciowych

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 4,35 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe narządów płciowych (dalej: podgrupa)<sup>52</sup>, co stanowiło 23,09% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

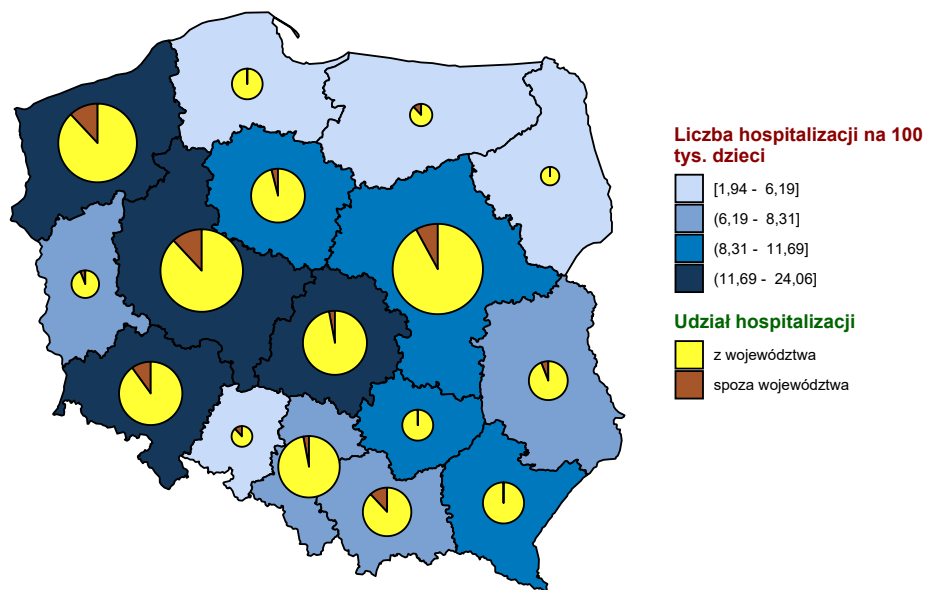
<sup>52</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4,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



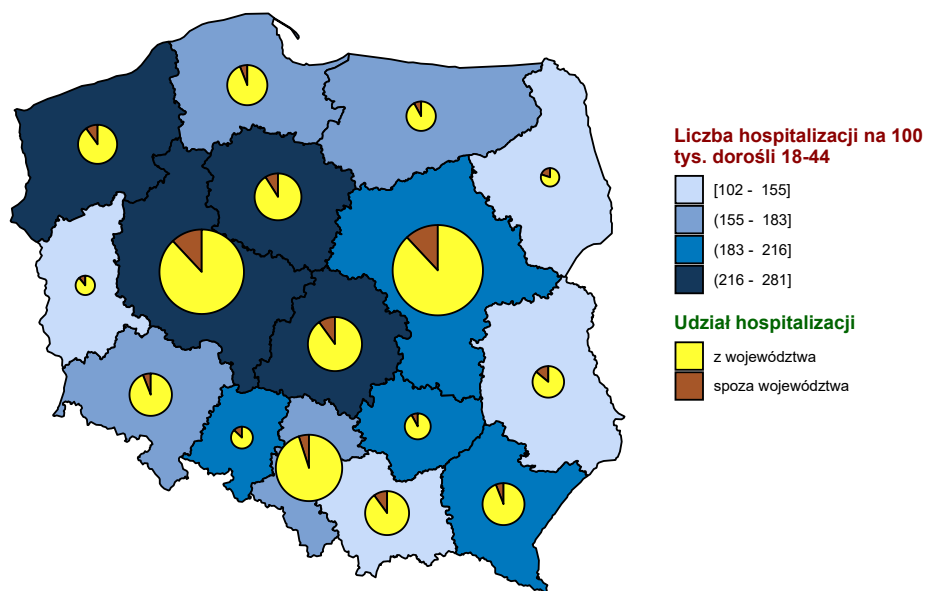
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



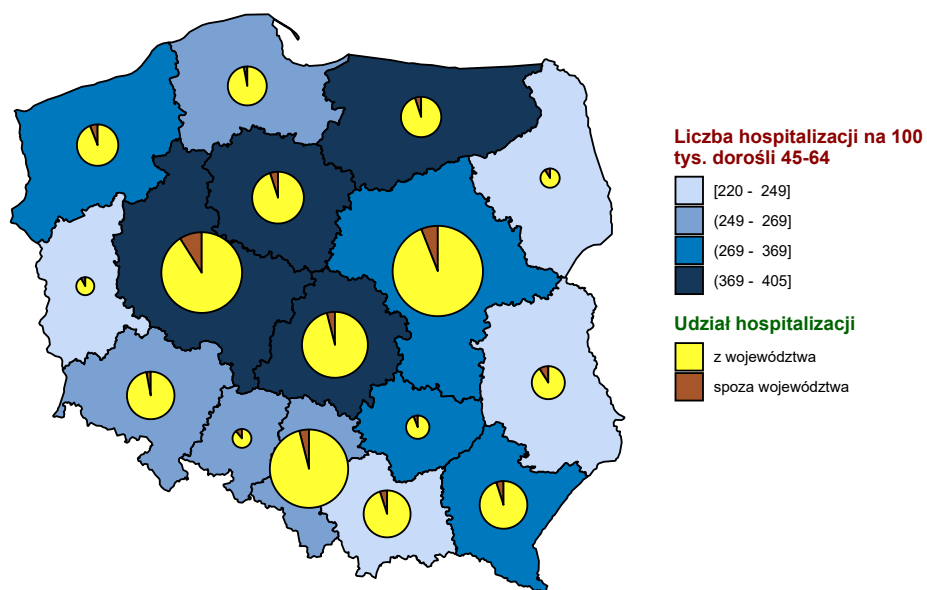
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



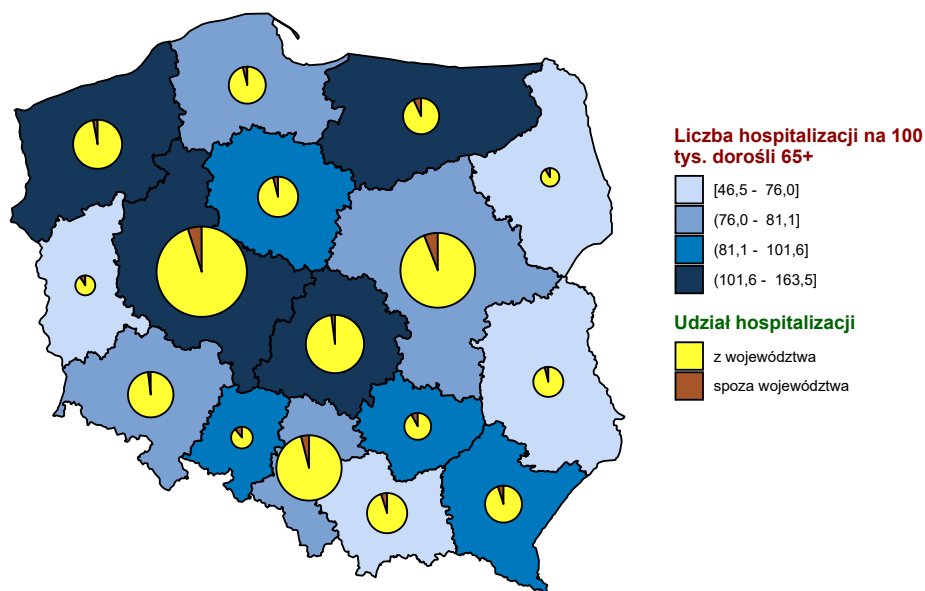
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



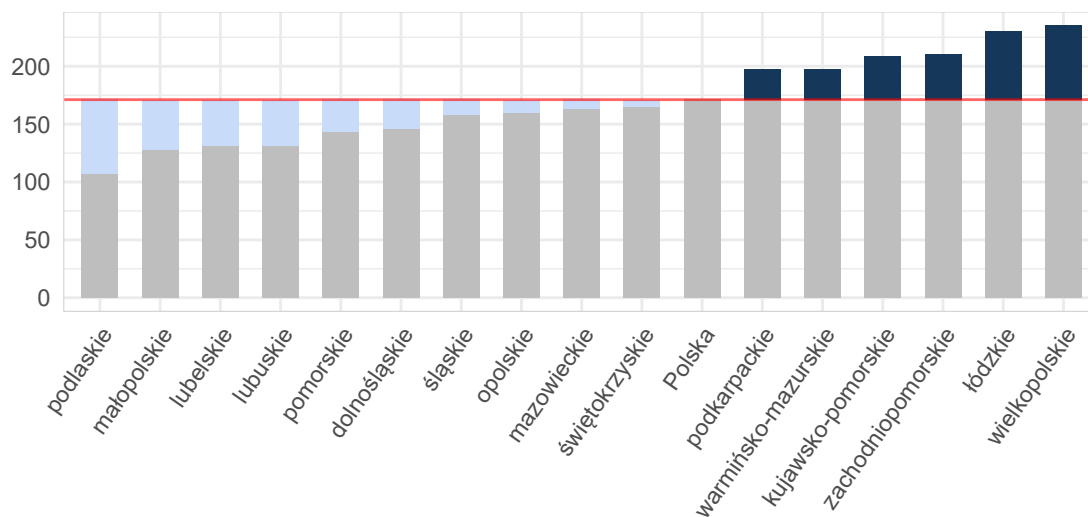
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

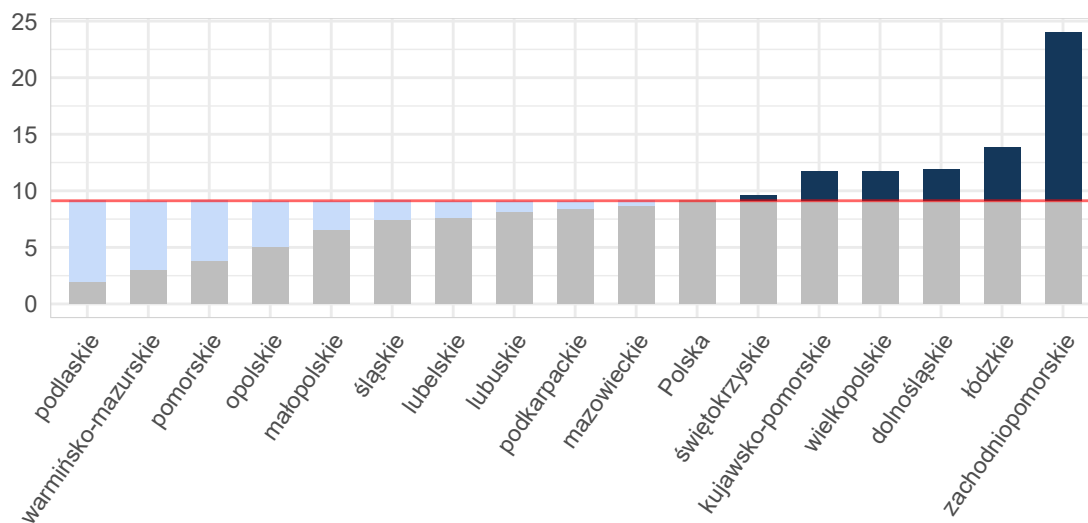
**Wykres 2.1.84:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

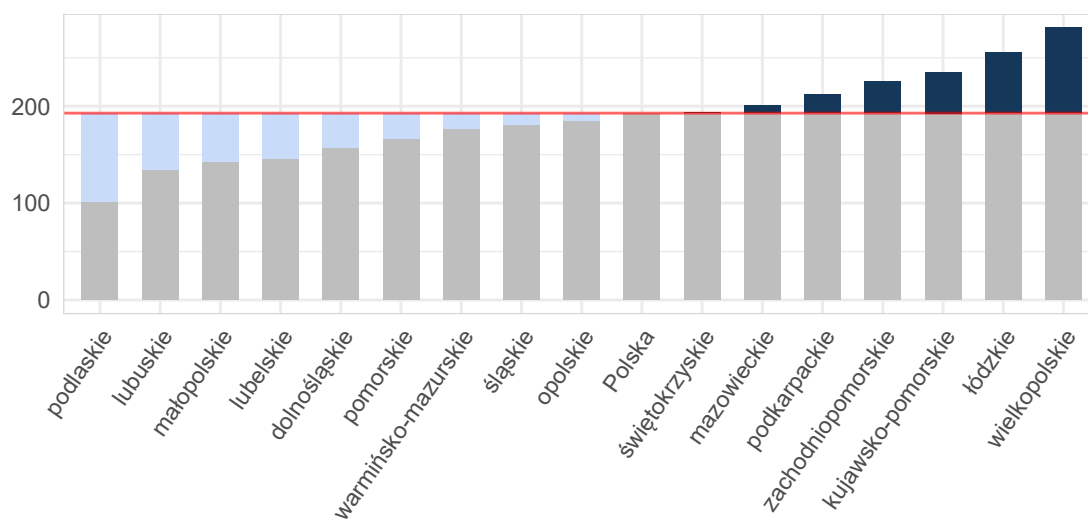


**Wykres 2.1.85:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



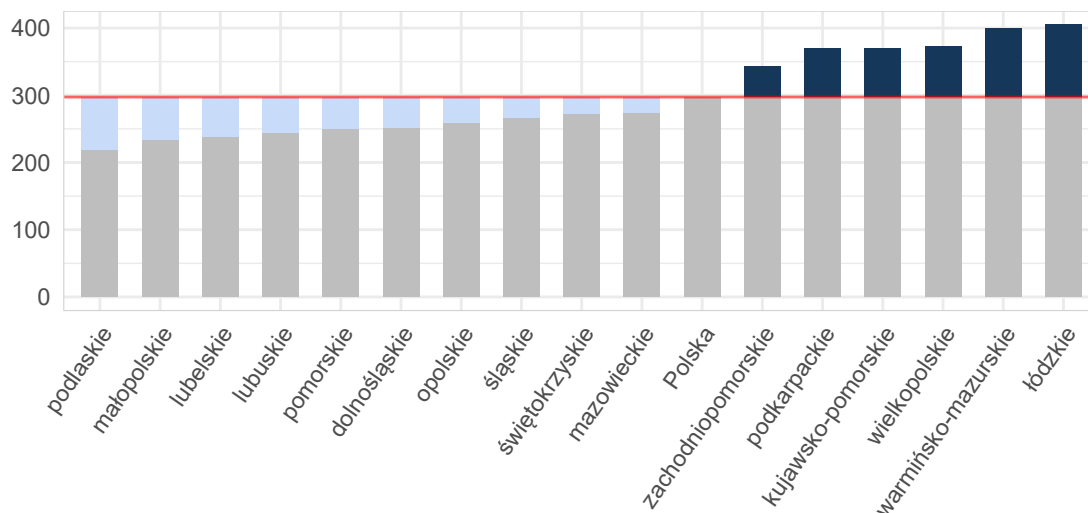
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



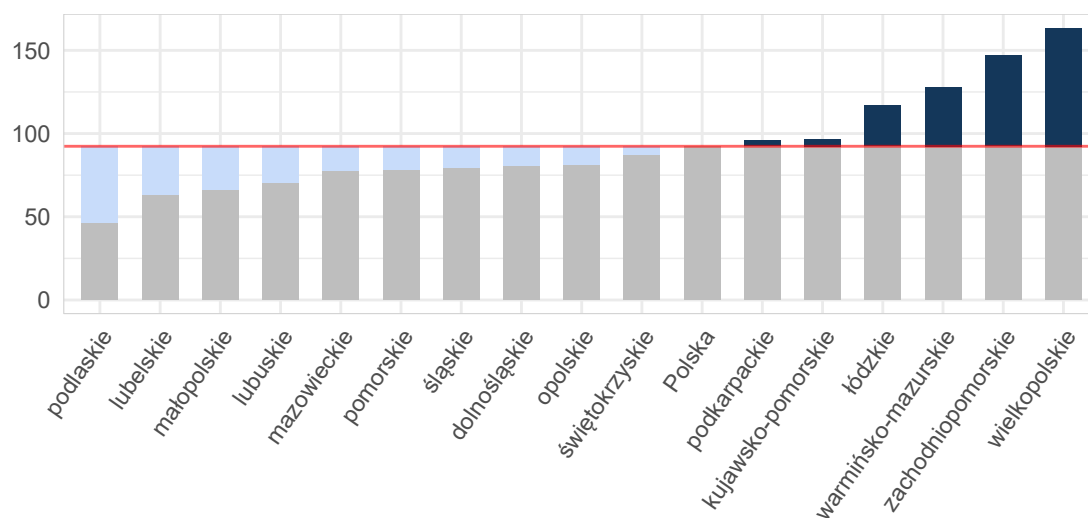
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

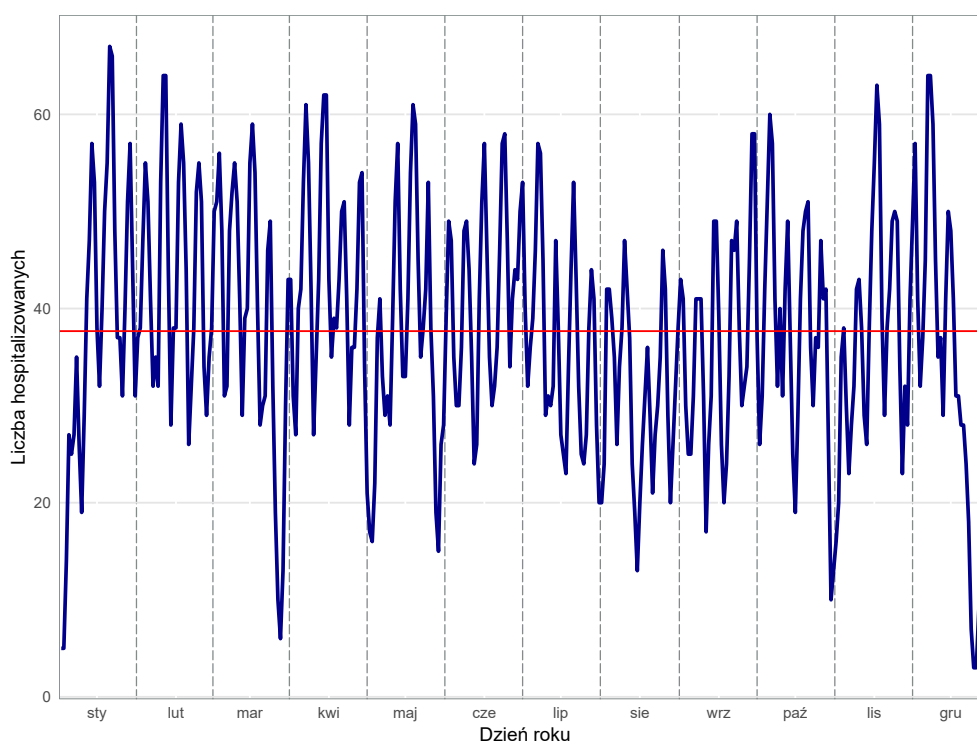
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji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

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

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

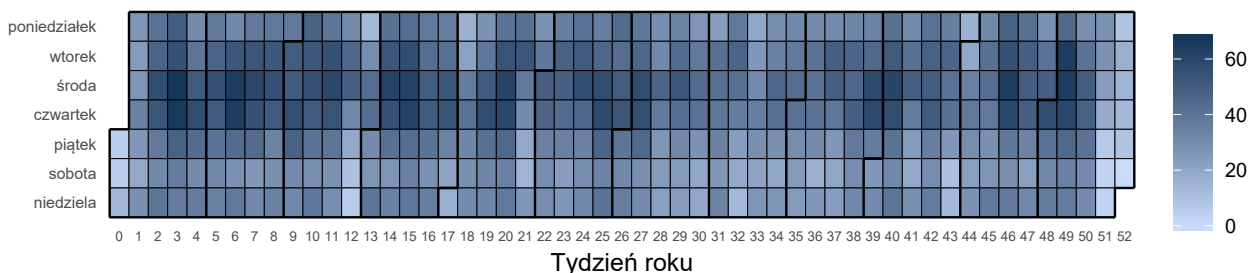
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 38 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 67, a minimalna 3. 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 32. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.149:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0033	Szpital Specjalistyczny Matopat NZOZ w Toruniu Prowadzony Przez Tzmo s.a.	m. Toruń
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0047	Szpital Świętego Łukasza	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,54 tys. hospitalizacji dla 0,46 tys. pacjentów. Tym samym 12,32% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.150 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów

hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.150:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

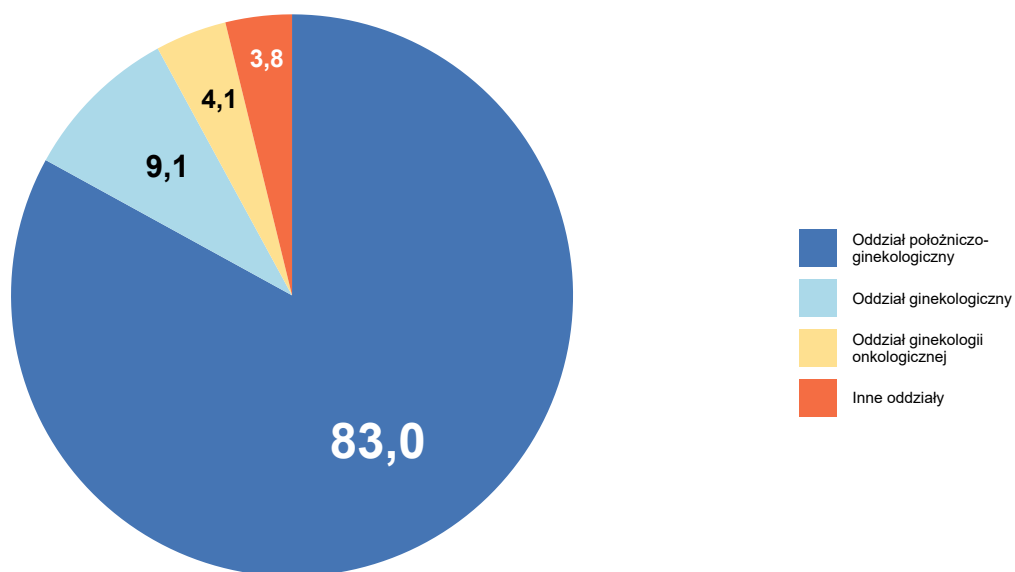
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0009	0,46	0,54	0,15	-	12,3	12,3
02.0003	0,50	0,51	0,05	-	11,8	24,1
02.0001	0,42	0,44	0,05	-	10,1	34,2
02.0002	0,28	0,32	0,07	-	7,5	41,7
02.0033	0,21	0,22	0,03	-	5,1	46,8
02.0005	0,18	0,20	0,02	-	4,6	51,4
02.0012	0,16	0,19	0,03	-	4,3	55,7
02.0008	0,18	0,18	0,00	-	4,2	59,9
02.0019	0,14	0,17	0,05	-	3,9	63,8
02.0007	0,15	0,16	0,02	-	3,8	67,6
02.0021	0,13	0,14	0,01	-	3,1	70,7
02.0006	0,13	0,14	0,02	-	3,1	73,8
02.0017	0,10	0,12	0,04	-	2,7	76,5
02.0015	0,09	0,11	0,04	-	2,5	79,0
02.0018	0,08	0,10	0,02	-	2,4	81,4
02.0024	0,10	0,10	0,02	-	2,4	83,7
02.0014	0,09	0,10	0,01	-	2,3	86,0
02.0027	0,08	0,09	0,02	-	2,1	88,1
02.0025	0,07	0,07	0,01	-	1,7	89,8
02.0031	0,06	0,07	0,00	-	1,5	91,4
02.0022	0,06	0,06	0,01	-	1,4	92,8
02.0026	0,05	0,06	0,01	-	1,3	94,1
02.0045	0,06	0,06	-	0,06	1,3	95,4
02.0023	0,05	0,06	0,00	-	1,3	96,6
02.0011	0,05	0,05	0,00	-	1,2	97,8
02.0028	0,05	0,05	-	-	1,2	99,0
02.0004	0,01	0,01	-	-	0,3	99,3
02.0010	0,01	0,01	0,00	-	0,2	99,5
02.0047	0,01	0,01	-	0,01	0,2	99,7
02.0035	0,01	0,01	0,00	-	0,2	99,9
02.0016	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
02.0030	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,88</b>	<b>4,35</b>	<b>0,69</b>	<b>0,06</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>53</sup> 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 92,1% 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 66,1%.

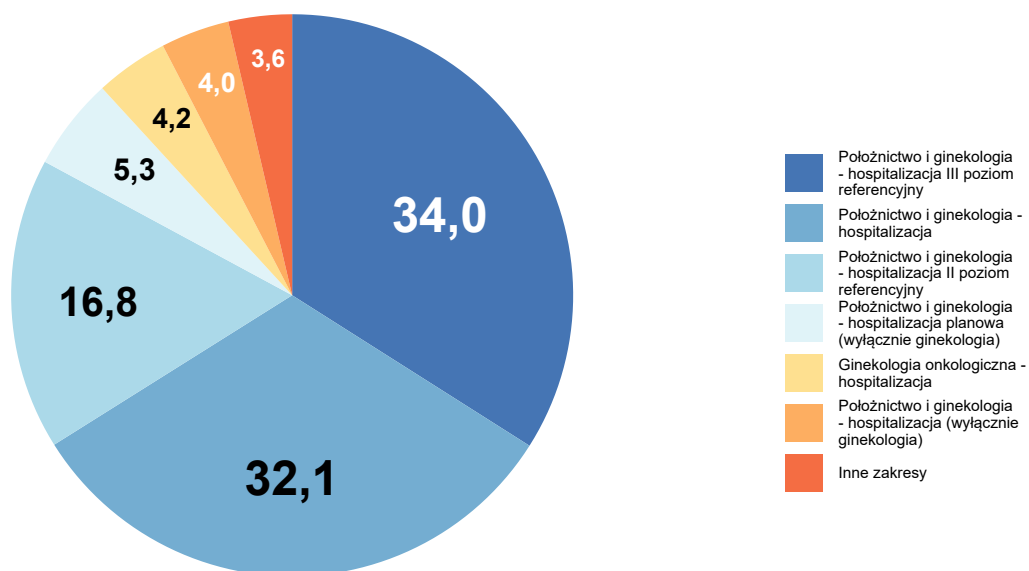
<sup>53</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 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 ginekologii onkologicznej [tys.]	Oddział urologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0009	0,54	-	-	-	-	-	0,54
02.0003	0,51	-	-	0,00	-	-	0,51
02.0001	0,44	-	-	-	-	0,00	0,44
02.0002	0,32	-	-	0,01	-	0,00	0,32
02.0033	-	0,22	-	-	-	-	0,22
02.0005	-	-	0,18	0,02	-	-	0,20
02.0012	0,19	-	-	-	-	-	0,19
02.0008	-	0,17	-	0,01	-	-	0,18
02.0019	0,17	-	-	-	-	-	0,17
02.0007	0,16	-	-	0,00	-	-	0,16
02.0021	0,13	-	-	0,00	-	-	0,14
02.0006	0,12	-	-	0,01	-	0,00	0,14
02.0017	0,12	-	-	-	-	-	0,12
02.0015	0,11	-	-	-	-	0,00	0,11
02.0018	0,10	-	-	-	-	-	0,10
02.0024	0,10	-	-	-	-	-	0,10
02.0014	0,10	-	-	-	-	-	0,10
02.0027	0,09	-	-	-	-	-	0,09
02.0025	0,07	-	-	-	-	0,00	0,07
02.0031	0,07	-	-	-	-	-	0,07
02.0022	0,06	-	-	-	-	-	0,06
02.0026	0,06	-	-	-	-	-	0,06
02.0045	-	-	-	-	0,06	-	0,06
02.0023	0,06	-	-	-	-	-	0,06
02.0011	0,05	-	-	-	-	-	0,05
02.0028	0,05	-	-	-	-	0,00	0,05
02.0004	-	-	-	0,01	-	0,01	0,01
02.0010	-	-	-	0,01	-	-	0,01
02.0047	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
02.0035	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>3,61</b>	<b>0,40</b>	<b>0,18</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>	<b>4,35</b>

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.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja planowa (wyłącznie ginekologia) [tys.]	Ginekologia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0009	0,54	-	-	-	-	-	0,54
02.0003	0,50	-	-	-	0,00	0,00	0,51

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.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja planowa (wyłącznie ginekologia) [tys.]	Ginekologia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0001	0,44	-	-	-	-	0,00	0,44
02.0002	-	-	0,32	-	-	0,01	0,32
02.0033	-	-	-	0,22	-	-	0,22
02.0005	-	-	-	-	0,18	0,02	0,20
02.0012	-	0,19	-	-	-	-	0,19
02.0008	-	-	-	-	-	0,18	0,18
02.0019	-	0,17	-	-	-	-	0,17
02.0007	-	-	0,16	-	-	0,00	0,16
02.0021	-	-	0,13	-	-	0,00	0,14
02.0006	-	-	0,12	-	-	0,01	0,14
02.0017	-	0,12	-	-	-	-	0,12
02.0015	-	0,11	-	-	-	0,00	0,11
02.0018	-	0,10	-	-	-	-	0,10
02.0024	-	0,10	-	-	-	-	0,10
02.0014	-	0,10	-	-	-	-	0,10
02.0027	-	0,09	-	-	-	-	0,09
02.0025	-	0,07	-	-	-	0,00	0,07
02.0031	-	0,07	-	-	-	-	0,07
02.0022	-	0,06	-	-	-	-	0,06
02.0026	-	0,06	-	-	-	-	0,06
02.0045	-	-	-	-	-	0,06	0,06
02.0023	-	0,06	-	-	-	-	0,06
02.0011	-	0,05	-	-	-	-	0,05
02.0028	-	0,05	-	-	-	0,00	0,05
02.0004	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0010	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0047	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0035	-	-	-	0,01	-	-	0,01
02.0016	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,48</b>	<b>1,40</b>	<b>0,73</b>	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	<b>0,33</b>	<b>4,35</b>

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 [%]
02.0001	46,3	100,0	0,9	5,0	14,5	44,1	19,5	15,9
02.0002	45,4	97,5	2,2	4,9	12,9	43,4	20,3	16,3
02.0003	44,1	99,0	1,0	5,1	18,9	43,4	18,5	13,2
02.0004	19,2	46,2	53,8	15,4	23,1	7,7	-	-
02.0005	48,5	90,4	0,5	4,0	13,1	33,7	27,6	21,1
02.0006	46,0	90,4	3,7	5,9	11,1	40,7	22,2	16,3
02.0007	46,0	97,6	0,6	7,9	9,8	50,0	17,1	14,6
02.0008	47,7	95,0	0,6	5,5	9,9	42,0	22,7	19,3
02.0009	45,8	100,0	0,2	4,9	13,2	48,5	17,9	15,3
02.0010	54,5	-	-	10,0	-	20,0	30,0	40,0
02.0011	45,2	100,0	2,0	2,0	15,7	43,1	25,5	11,8
02.0012	46,2	100,0	0,5	3,7	10,6	45,2	30,3	9,6
02.0014	45,3	100,0	-	2,0	14,9	49,5	24,8	8,9



**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 [%]
02.0015	46,3	100,0	1,9	2,8	12,0	41,7	31,5	10,2
02.0016	8,3	100,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0017	48,0	100,0	-	2,6	6,8	47,9	29,9	12,8
02.0018	47,3	100,0	-	3,8	4,8	56,7	22,1	12,5
02.0019	45,0	100,0	-	4,7	9,4	56,1	21,6	8,2
02.0021	44,5	98,5	-	3,7	15,4	53,7	17,6	9,6
02.0022	43,4	100,0	1,6	9,8	9,8	49,2	23,0	6,6
02.0023	44,0	100,0	3,6	7,3	9,1	41,8	27,3	10,9
02.0024	42,6	100,0	-	6,8	16,5	49,5	20,4	6,8
02.0025	46,0	98,6	1,4	2,7	12,2	41,9	32,4	9,5
02.0026	46,9	100,0	-	-	6,9	65,5	20,7	6,9
02.0027	45,3	100,0	-	1,1	6,7	62,2	28,9	1,1
02.0028	45,5	100,0	2,0	7,8	7,8	52,9	17,6	11,8
02.0030	65,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0031	47,2	100,0	-	6,0	4,5	58,2	17,9	13,4
02.0033	46,0	100,0	-	3,6	10,3	50,7	24,2	11,2
02.0035	52,6	100,0	-	-	-	50,0	25,0	25,0
02.0045	47,2	100,0	-	-	1,8	64,3	28,6	5,4
02.0047	48,4	66,7	-	-	-	55,6	22,2	22,2
<b>Woj.</b>	<b>45,7</b>	<b>98,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,6</b>	<b>12,3</b>	<b>46,9</b>	<b>21,9</b>	<b>13,2</b>

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>54</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BW* - 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 kujawsko-pomorskim.

**Tabela 2.1.154:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,44	7,73	23,86	41,14	17,73	9,55
02.0002	0,32	8,00	21,23	40,62	21,54	8,62
02.0003	0,51	7,59	27,82	41,44	17,32	5,84
02.0004	0,01	46,15	30,77	23,08	-	-
02.0005	0,20	3,52	16,58	32,16	28,14	19,60
02.0006	0,14	10,37	17,78	39,26	25,19	7,41

<sup>54</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.154:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0007	0,16	8,54	16,46	46,34	15,85	12,80
02.0008	0,18	6,08	17,68	44,20	23,20	8,84
02.0009	0,54	5,78	23,51	46,08	18,28	6,34
02.0010	0,01	-	10,00	20,00	30,00	40,00
02.0011	0,05	5,88	17,65	45,10	29,41	1,96
02.0012	0,19	3,72	18,62	49,47	23,94	4,26
02.0014	0,10	3,96	19,80	49,50	22,77	3,96
02.0015	0,11	4,63	20,37	45,37	25,93	3,70
02.0016	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0017	0,12	1,71	12,82	48,72	35,04	1,71
02.0018	0,10	3,85	9,62	59,62	23,08	3,85
02.0019	0,17	3,51	20,47	50,88	21,64	3,51
02.0021	0,14	3,68	33,82	43,38	15,44	3,68
02.0022	0,06	9,84	16,39	49,18	21,31	3,28
02.0023	0,06	9,09	20,00	45,45	20,00	5,45
02.0024	0,10	8,74	25,24	45,63	18,45	1,94
02.0025	0,07	4,05	18,92	43,24	28,38	5,41
02.0026	0,06	-	13,79	62,07	22,41	1,72
02.0027	0,09	2,22	12,22	58,89	25,56	1,11
02.0028	0,05	9,80	17,65	54,90	7,84	9,80
02.0030	0,00	-	-	-	-	100,00
02.0031	0,07	5,97	11,94	53,73	23,88	4,48
02.0033	0,22	3,59	18,39	54,26	19,73	4,04
02.0035	0,01	-	12,50	50,00	25,00	12,50
02.0045	0,06	-	14,29	66,07	17,86	1,79
02.0047	0,01	-	11,11	55,56	11,11	22,22
<b>Woj.</b>	<b>4,35</b>	<b>6,04</b>	<b>20,77</b>	<b>45,61</b>	<b>20,84</b>	<b>6,73</b>

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 [%]			
02.0001	3,2	29,1	67,7	19,7	8,5	33,2
02.0002	10,8	20,9	68,3	17,4	0,6	39,4
02.0003	7,8	40,1	52,1	33,4	20,0	28,8
02.0004	-	61,5	38,5	34,0	32,2	53,8
02.0005	21,2	51,0	27,8	65,9	59,4	35,9
02.0006	2,2	6,7	91,1	10,7	0,0	30,4
02.0007	3,0	17,7	79,3	15,4	12,1	40,9
02.0008	5,0	49,7	45,3	33,8	28,7	31,5
02.0009	3,4	30,2	66,4	19,8	0,0	30,0
02.0010	-	50,0	50,0	18,1	17,8	30,0
02.0011	9,8	17,6	72,5	20,3	18,1	54,9
02.0012	1,6	46,8	51,6	23,1	21,6	51,6
02.0014	2,0	26,7	71,3	16,3	11,8	51,5
02.0015	0,9	44,4	54,6	18,4	21,0	57,4
02.0016	-	100,0	-	60,6	61,0	33,3
02.0017	14,5	35,0	50,4	19,8	13,4	66,7
02.0018	2,9	34,6	62,5	24,2	14,0	57,7
02.0019	32,7	29,8	37,4	32,0	21,9	53,8

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 [%]			
02.0021	2,9	22,1	75,0	14,7	0,0	27,2
02.0022	6,6	19,7	73,8	18,8	11,3	62,3
02.0023	3,6	34,5	61,8	16,8	13,4	61,8
02.0024	12,6	11,7	75,7	28,9	10,2	43,7
02.0025	20,3	21,6	58,1	17,5	17,0	59,5
02.0026	-	27,6	72,4	9,8	12,2	63,8
02.0027	5,6	36,7	57,8	15,1	11,9	61,1
02.0028	-	21,6	78,4	6,4	2,7	43,1
02.0030	-	100,0	-	39,7	39,7	100,0
02.0031	6,0	37,3	56,7	21,0	11,0	52,2
02.0033	4,0	46,2	49,8	27,9	18,8	23,3
02.0035	-	-	100,0	1,0	0,0	12,5
02.0045	1,8	21,4	76,8	15,7	14,9	30,4
02.0047	-	44,4	55,6	32,4	17,6	44,4
<b>Woj.</b>	<b>7,1</b>	<b>32,2</b>	<b>60,6</b>	<b>24,1</b>	<b>14,4</b>	<b>39,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>55</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 39.61%. 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 18.11%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 12 (37.5%).

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

Tabela 2.1.156: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
02.0018	2,9	97,1	-	100,0	7,9	6	90,1
02.0014	6,9	93,1	-	100,0	4,3	28	41,5
02.0002	38,2	61,8	-	100,0	10,4	37	36,8
02.0031	-	100,0	-	100,0	-	36	23,9
02.0009	11,2	88,8	-	100,0	0,2	86	15,1
02.0001	19,3	80,5	0,2	100,0	1,7	38	15,8
02.0008	11,6	88,4	-	100,0	3,1	43	31,2
02.0026	6,9	93,1	-	100,0	9,3	4	87,0
02.0022	41,0	59,0	-	100,0	27,8	5	72,2
02.0021	3,7	96,3	-	100,0	2,3	63	21,4
02.0019	4,1	95,9	-	100,0	4,3	40	33,5
02.0028	21,6	78,4	-	100,0	7,5	14	75,0
02.0033	97,8	2,2	-	100,0	-	220	-
02.0045	-	100,0	-	100,0	-	20	64,3
02.0017	2,6	97,4	-	100,0	6,1	12	70,2
02.0006	31,9	68,1	-	100,0	1,1	22	52,2
02.0007	36,6	63,4	-	100,0	-	33	32,7
02.0024	53,4	46,6	-	100,0	4,2	32	37,5
02.0005	5,1	73,2	21,7	100,0	15,9	9	69,0
02.0015	5,6	94,4	-	100,0	13,7	6	89,2

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

**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 [%]
02.0023	20,0	80,0	-	100,0	9,1	12	68,2
02.0003	18,7	81,3	-	100,0	0,2	43	27,0
02.0012	27,7	72,3	-	100,0	1,5	34	32,4
02.0027	10,0	90,0	-	100,0	2,5	7	80,2
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	26	50,0
02.0025	10,8	89,2	-	100,0	10,6	9	78,8
02.0004	46,2	53,8	-	100,0	-	1	100,0
02.0010	20,0	80,0	-	100,0	-	21	50,0
02.0011	9,8	90,2	-	100,0	15,2	26	39,1
02.0016	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0047	-	100,0	-	100,0	-	21	66,7
02.0030	-	100,0	-	100,0	-	29	-
<b>Woj.</b>	<b>21,6</b>	<b>77,4</b>	<b>1,0</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>30</b>	<b>39,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.157 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>56</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>56</sup>Świadczenia 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 [%]
02.0001	0,44	-	84,77	100,00	100,00	15,23	18,46	100,00
02.0002	0,32	-	75,69	96,72	100,00	24,31	21,62	100,00
02.0003	0,51	-	91,44	98,92	100,00	8,56	20,45	-
02.0004	0,01	-	84,62	-	100,00	15,38	-	100,00
02.0005	0,20	2,02	94,33	89,56	100,00	5,67	27,27	-
02.0006	0,14	0,74	65,67	85,23	-	34,33	14,63	100,00
02.0007	0,16	-	81,10	96,99	-	18,90	3,33	100,00
02.0008	0,18	1,66	96,63	95,32	100,00	3,37	16,67	-
02.0009	0,54	0,37	89,89	100,00	100,00	10,11	33,33	-
02.0010	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0011	0,05	-	94,12	100,00	100,00	5,88	66,67	-
02.0012	0,19	1,06	73,66	100,00	-	26,34	14,58	100,00
02.0014	0,10	2,97	93,88	100,00	-	6,12	33,33	-
02.0015	0,11	-	89,81	100,00	100,00	10,19	40,00	100,00
02.0016	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0017	0,12	-	87,18	100,00	-	12,82	26,67	-
02.0018	0,10	0,96	87,38	100,00	-	12,62	23,08	-
02.0019	0,17	4,09	96,95	100,00	-	3,05	-	-
02.0021	0,14	-	96,32	98,47	-	3,68	20,00	-
02.0022	0,06	-	63,93	100,00	-	36,07	42,86	100,00
02.0023	0,06	3,64	88,68	100,00	-	11,32	50,00	100,00
02.0024	0,10	-	85,44	100,00	-	14,56	20,00	-
02.0025	0,07	-	85,14	98,41	-	14,86	10,00	100,00
02.0026	0,06	-	84,48	100,00	-	15,52	33,33	-
02.0027	0,09	-	78,89	100,00	-	21,11	-	-
02.0028	0,05	-	88,24	97,78	-	11,76	-	100,00
02.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0031	0,07	-	97,01	100,00	-	2,99	50,00	-
02.0033	0,22	-	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0035	0,01	-	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0045	0,06	-	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0047	0,01	-	100,00	66,67	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>4,35</b>	<b>0,57</b>	<b>87,59</b>	<b>97,85</b>	<b>100,00</b>	<b>12,41</b>	<b>20,97</b>	<b>100,00</b>

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 [%]
02.0001	84,77	-	78,55	15,55	5,90	-
02.0002	75,69	-	64,63	7,32	28,05	-
02.0003	91,44	-	78,72	10,85	10,43	-
02.0004	84,62	-	27,27	72,73	-	-
02.0005	94,33	-	77,60	14,21	8,20	-
02.0006	65,67	-	52,27	38,64	9,09	-
02.0007	81,10	-	67,67	16,54	15,79	-
02.0008	96,63	-	86,63	11,05	2,33	-
02.0009	89,89	-	55,83	18,33	25,83	-
02.0010	100,00	-	10,00	50,00	30,00	10,00
02.0011	94,12	-	66,67	29,17	4,17	-
02.0012	73,66	-	56,20	23,36	20,44	-
02.0014	93,88	-	78,26	5,43	16,30	-
02.0015	89,81	-	51,55	8,25	40,21	-
02.0016	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0017	87,18	-	57,84	7,84	34,31	-
02.0018	87,38	-	61,11	1,11	37,78	-
02.0019	96,95	-	55,97	18,24	25,79	-
02.0021	96,32	-	79,39	12,98	7,63	-
02.0022	63,93	-	84,62	10,26	5,13	-
02.0023	88,68	-	63,83	17,02	19,15	-
02.0024	85,44	-	57,95	20,45	21,59	-
02.0025	85,14	-	69,84	9,52	20,63	-
02.0026	84,48	-	46,94	8,16	44,90	-
02.0027	78,89	-	69,01	2,82	28,17	-
02.0028	88,24	-	82,22	13,33	4,44	-
02.0030	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0031	97,01	-	38,46	15,38	46,15	-
02.0033	100,00	-	83,41	8,52	8,07	-
02.0035	100,00	-	62,50	37,50	-	-
02.0045	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0047	100,00	-	-	44,44	55,56	-
<b>Woj.</b>	<b>87,59</b>	-	<b>67,17</b>	<b>13,91</b>	<b>18,90</b>	<b>0,03</b>

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 [%]
02.0001	85,09	-	78,44	15,63	5,93	-
02.0002	76,73	-	64,34	7,38	28,28	-
02.0003	91,36	-	78,49	10,97	10,54	-
02.0004	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0005	94,30	-	77,47	14,29	8,24	-
02.0006	68,22	-	52,27	38,64	9,09	-
02.0007	81,60	-	67,67	16,54	15,79	-
02.0008	96,61	-	86,55	11,11	2,34	-
02.0009	89,87	-	55,95	18,16	25,89	-
02.0010	100,00	-	10,00	50,00	30,00	10,00
02.0011	94,00	-	68,09	27,66	4,26	-
02.0012	74,05	-	56,20	23,36	20,44	-
02.0014	93,88	-	78,26	5,43	16,30	-
02.0015	90,57	-	51,04	8,33	40,62	-
02.0017	87,18	-	57,84	7,84	34,31	-
02.0018	87,38	-	61,11	1,11	37,78	-

**Tabela 2.1.159:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
02.0019	96,95	-	55,97	18,24	25,79	-
02.0021	96,32	-	79,39	12,98	7,63	-
02.0022	65,00	-	84,62	10,26	5,13	-
02.0023	92,16	-	63,83	17,02	19,15	-
02.0024	85,44	-	57,95	20,45	21,59	-
02.0025	86,30	-	69,84	9,52	20,63	-
02.0026	84,48	-	46,94	8,16	44,90	-
02.0027	78,89	-	69,01	2,82	28,17	-
02.0028	90,00	-	82,22	13,33	4,44	-
02.0030	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0031	97,01	-	38,46	15,38	46,15	-
02.0033	100,00	-	83,41	8,52	8,07	-
02.0035	100,00	-	62,50	37,50	-	-
02.0045	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0047	100,00	-	-	44,44	55,56	-
<b>Woj.</b>	<b>87,97</b>	-	<b>67,08</b>	<b>13,88</b>	<b>19,01</b>	<b>0,03</b>

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 [%]
02.0001	50,00	-	100,00	-	-	-
02.0002	28,57	-	100,00	-	-	-
02.0003	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0004	71,43	-	60,00	40,00	-	-
02.0005	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0008	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0009	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0011	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0015	50,00	-	100,00	-	-	-
02.0016	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>50,00</b>	-	<b>81,82</b>	<b>18,18</b>	-	-

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 [%]	M15 [%]	M14 [%]	M30 [%]	M26 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,4	66,6	4,8	13,2	12,5	2,7	0,2
02.0002	0,3	48,3	19,7	4,3	19,4	4,9	3,4
02.0003	0,5	70,8	9,5	8,9	6,8	1,6	2,3
02.0004	0,0	15,4	-	-	15,4	-	69,2
02.0005	0,2	39,4	7,1	4,0	3,5	1,5	44,4
02.0006	0,1	34,1	4,4	17,0	27,4	4,4	12,6
02.0007	0,2	54,3	11,6	11,6	18,3	0,6	3,7
02.0008	0,2	82,3	0,6	6,6	2,8	0,6	7,2
02.0009	0,5	49,4	23,1	16,4	6,5	3,4	1,1
02.0010	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0011	0,1	62,7	3,9	27,5	2,0	3,9	-
02.0012	0,2	40,4	14,4	17,0	21,8	3,7	2,7

**Tabela 2.1.161:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	M13 [%]	M15 [%]	M14 [%]	M30 [%]	M26 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0014	0,1	71,3	14,9	5,0	4,0	2,0	3,0
02.0015	0,1	46,3	36,1	7,4	6,5	3,7	-
02.0016	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0017	0,1	50,4	29,9	6,8	9,4	3,4	-
02.0018	0,1	52,9	31,7	1,0	9,6	2,9	1,9
02.0019	0,2	52,0	24,0	17,0	2,3	-	4,7
02.0021	0,1	76,5	7,4	11,0	2,9	0,7	1,5
02.0022	0,1	54,1	3,3	6,6	21,3	14,8	-
02.0023	0,1	54,5	16,4	14,5	7,3	3,6	3,6
02.0024	0,1	49,5	16,5	16,5	11,7	2,9	2,9
02.0025	0,1	59,5	17,6	6,8	13,5	-	2,7
02.0026	0,1	39,7	37,9	6,9	10,3	5,2	-
02.0027	0,1	54,4	22,2	2,2	20,0	-	1,1
02.0028	0,1	70,6	3,9	9,8	7,8	-	7,8
02.0030	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0031	0,1	37,3	43,3	14,9	1,5	1,5	1,5
02.0033	0,2	83,0	8,1	8,5	-	-	0,4
02.0035	0,0	62,5	-	37,5	-	-	-
02.0045	0,1	-	100,0	-	-	-	-
02.0047	0,0	-	55,6	11,1	-	-	33,3
<b>Woj.</b>	<b>4,4</b>	<b>56,6</b>	<b>15,9</b>	<b>10,5</b>	<b>9,6</b>	<b>2,4</b>	<b>4,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.162:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
M13 duże zabiegi górnej części układu rozrodczego
M15 małe zabiegi górnej części układu rozrodczego
M14 średnie zabiegi górnej części układu rozrodczego
M30 leczenie zachowawcze w innych chorobach układu rozrodczego
M26 leczenie zachowawcze górnej części układu rozrodczego

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.163:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radikalne [%]	nieradikalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	440	75,2	11,1	6,6	59,1
02.0002	325	54,5	20,9	0,9	73,2
02.0003	514	81,1	12,5	2,1	30,9
02.0004	13	76,9	15,4	7,7	23,1
02.0005	198	81,3	40,9	-	17,2
02.0006	135	57,8	5,9	-	67,4
02.0007	164	67,7	12,2	11,0	65,2
02.0008	181	91,7	5,0	1,1	89,0
02.0009	536	64,2	27,2	24,1	95,0
02.0010	10	60,0	30,0	-	60,0
02.0011	51	84,3	7,8	2,0	7,8
02.0012	188	58,0	17,0	-	63,3
02.0014	101	76,2	17,8	-	11,9
02.0015	108	53,7	43,5	1,9	25,9
02.0016	3	100,0	33,3	-	100,0
02.0017	117	56,4	30,8	-	12,0
02.0018	104	53,8	32,7	24,0	61,5
02.0019	171	67,8	26,9	-	8,2
02.0021	136	86,0	16,2	6,6	96,3
02.0022	61	60,7	-	3,3	62,3
02.0023	55	69,1	21,8	-	25,5



**Tabela 2.1.163:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0024	103	67,0	23,3	3,9	80,6
02.0025	74	67,6	18,9	16,2	90,5
02.0026	58	50,0	37,9	-	36,2
02.0027	90	56,7	23,3	-	25,6
02.0028	51	80,4	5,9	-	37,3
02.0030	1	100,0	-	-	-
02.0031	67	58,2	46,3	4,5	3,0
02.0033	223	91,9	9,4	1,3	-
02.0035	8	100,0	-	-	-
02.0045	56	1,8	100,0	100,0	-
02.0047	9	33,3	55,6	-	-
Woj.	4 351	69,4	20,7	7,1	51,1

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
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

Tabela 2.1.164: Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
nieinwazyjne	61.19, 62.1, 62.19, 64.19, 65.1, 65.19, 66.1, 67.1, 67.19, 67.199, 68.19, 70.29, 71.1, 71.19, 87.0, 87.01, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 87.062, 87.071, 87.072, 87.09, 87.092, 87.093, 87.094, 87.096, 87.1, 87.11, 87.121, 87.123, 87.13, 87.14, 87.15, 87.16, 87.161, 87.162, 87.164, 87.165, 87.166, 87.17, 87.171, 87.172, 87.173, 87.174, 87.175, 87.176, 87.177, 87.2, 87.22, 87.221, 87.222, 87.23, 87.231, 87.232, 87.24, 87.241, 87.242, 87.29, 87.3, 87.31, 87.32, 87.37, 87.371, 87.372, 87.373, 87.39, 87.4, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 87.42, 87.420, 87.421, 87.43, 87.431, 87.432, 87.433, 87.44, 87.440, 87.441, 87.49, 87.492, 87.493, 87.494, 87.495, 87.496, 87.51, 87.52, 87.53, 87.54, 87.599, 87.6, 87.61, 87.62, 87.63, 87.64, 87.65, 87.69, 87.691, 87.699, 87.71, 87.73, 87.731, 87.732, 87.733, 87.74, 87.75, 87.76, 87.77, 87.79, 87.83, 87.89, 87.91, 88.0, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 88.02, 88.03, 88.04, 88.09, 88.1, 88.11, 88.110, 88.111, 88.12, 88.13, 88.14, 88.16, 88.19, 88.191, 88.199, 88.2, 88.21, 88.22, 88.23, 88.24, 88.241, 88.249, 88.26, 88.27, 88.28, 88.29, 88.291, 88.299, 88.3, 88.30, 88.301, 88.302, 88.303, 88.304, 88.305, 88.32, 88.33, 88.331, 88.339, 88.34, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 88.39, 88.40, 88.41, 88.411, 88.412, 88.414, 88.419, 88.42, 88.421, 88.429, 88.43, 88.44, 88.45, 88.47, 88.48, 88.49, 88.491, 88.495, 88.499, 88.51, 88.511, 88.512, 88.52, 88.521, 88.522, 88.56, 88.57, 88.61, 88.63, 88.65, 88.69, 88.7, 88.71, 88.711, 88.712, 88.713, 88.714, 88.715, 88.716, 88.717, 88.718, 88.719, 88.72, 88.721, 88.722, 88.723, 88.724, 88.726, 88.729, 88.73, 88.731, 88.732, 88.733, 88.734, 88.735, 88.738, 88.739, 88.74, 88.741, 88.743, 88.747, 88.749, 88.75, 88.751, 88.752, 88.759, 88.76, 88.761, 88.763, 88.764, 88.769, 88.77, 88.771, 88.772, 88.773, 88.774, 88.775, 88.776, 88.777, 88.779, 88.78, 88.781, 88.782, 88.783, 88.784, 88.789, 88.79, 88.790, 88.791, 88.792, 88.793, 88.794, 88.795, 88.796, 88.797, 88.798, 88.799, 88.82, 88.85, 88.89, 88.891, 88.892, 88.9, 88.90, 88.900, 88.901, 88.902, 88.903, 88.904, 88.905, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.92, 88.923, 88.924, 88.925, 88.926, 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.94, 88.95, 88.97, 88.970, 88.971, 88.972, 88.973, 88.974, 88.975, 88.976, 88.977, 88.978, 88.979, 88.98, 88.981, 88.982, 88.983, 88.99, 92.0, 92.01, 92.011, 92.012, 92.019, 92.02, 92.023, 92.029, 92.03, 92.031, 92.039, 92.042, 92.051, 92.052, 92.053, 92.054, 92.06, 92.061, 92.062, 92.067, 92.069, 92.09, 92.111, 92.116, 92.12, 92.13, 92.131, 92.132, 92.14, 92.141, 92.142, 92.143, 92.144, 92.149, 92.15, 92.151, 92.152, 92.153, 92.159, 92.16, 92.162, 92.163, 92.169, 92.18, 92.182, 92.183, 92.185, 92.189, 92.19, 92.192, 92.195

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.165 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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	98,64	-	1,14	0,2
02.0002	1,54	-	98,46	-
02.0003	10,51	0,19	89,11	0,2
02.0004	15,38	-	84,62	-
02.0005	-	0,51	99,49	-
02.0006	2,22	-	97,78	-
02.0007	4,27	-	95,73	-
02.0008	98,34	-	1,66	-
02.0009	97,39	0,19	2,43	-
02.0010	-	-	100,00	-
02.0011	58,82	-	41,18	-
02.0012	69,68	0,53	29,79	-
02.0014	1,98	2,97	95,05	-
02.0015	13,89	-	86,11	-
02.0016	-	-	100,00	-
02.0017	51,28	2,56	46,15	-

**Tabela 2.1.165:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0018	2,88	-	97,12	-
02.0019	16,96	0,58	82,46	-
02.0021	16,18	-	83,82	-
02.0022	4,92	1,64	93,44	-
02.0023	41,82	1,82	56,36	-
02.0024	98,06	-	1,94	-
02.0025	100,00	-	-	-
02.0026	93,10	-	6,90	-
02.0027	6,67	-	93,33	-
02.0028	98,04	-	1,96	-
02.0030	100,00	-	-	-
02.0031	1,49	1,49	97,01	-
02.0033	-	1,35	98,65	-
02.0035	25,00	-	75,00	-
02.0045	100,00	-	-	-
02.0047	11,11	-	88,89	-
<b>Woj.</b>	<b>42,96</b>	<b>0,39</b>	<b>56,61</b>	<b>0,0</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.166** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>57</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,4	0,9	0,9	1,8	1,4	4,1
02.0002	0,3	0,3	0,3	6,5	5,5	8,3
02.0003	0,5	1,8	1,8	1,0	1,0	1,8
02.0004	0,0	15,4	15,4	15,4	15,4	30,8
02.0005	0,2	7,1	6,6	3,0	3,0	6,6
02.0006	0,1	0,7	0,7	5,9	5,9	9,6
02.0007	0,2	0,6	0,6	4,3	4,3	4,9
02.0008	0,2	-	-	0,6	0,6	1,1
02.0009	0,5	-	-	1,5	1,5	1,9
02.0010	0,0	-	-	-	-	10,0
02.0011	0,1	-	-	-	-	2,0
02.0012	0,2	-	-	3,2	3,2	4,8
02.0014	0,1	-	-	4,0	4,0	5,0
02.0015	0,1	-	-	4,6	4,6	4,6
02.0016	0,0	-	-	-	-	-
02.0017	0,1	-	-	4,3	4,3	5,1
02.0018	0,1	-	-	9,6	9,6	10,6
02.0019	0,2	-	-	7,6	7,6	8,8
02.0021	0,1	4,4	4,4	0,7	0,7	4,4
02.0022	0,1	-	-	9,8	9,8	9,8
02.0023	0,1	-	-	5,5	5,5	5,5
02.0024	0,1	-	-	1,9	1,9	2,9
02.0025	0,1	-	-	4,1	4,1	10,8
02.0026	0,1	-	-	15,5	15,5	12,1
02.0027	0,1	-	-	4,4	4,4	6,7
02.0028	0,1	-	-	2,0	2,0	9,8

<sup>57</sup>Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0030	0,0	-	-	-	-	-
02.0031	0,1	-	-	-	-	3,0
02.0033	0,2	0,4	0,4	2,2	2,2	2,2
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
02.0045	0,1	-	-	7,1	7,1	-
02.0047	0,0	-	-	33,3	33,3	-
<b>Woj.</b>	<b>4,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	3,2	3,4	3,0	2,1	11,6	55,9
02.0002	3,7	3,3	4,0	2,5	20,3	44,6
02.0003	3,5	3,3	3,0	3,0	9,7	59,3
02.0004	3,2	2,7	2,0	2,4	-	69,2
02.0005	4,4	3,3	4,0	2,5	8,6	43,9
02.0006	3,5	3,2	4,0	1,9	11,1	47,4
02.0007	5,2	3,3	6,0	3,5	9,8	29,9
02.0008	4,5	3,3	5,0	2,0	2,8	30,4
02.0009	1,8	3,4	2,0	1,1	27,6	89,0
02.0010	1,1	2,0	1,0	0,7	50,0	100,0
02.0011	3,5	3,3	5,0	1,7	5,9	41,2
02.0012	2,6	3,3	2,0	1,8	17,0	72,9
02.0014	3,7	3,3	4,0	2,1	10,9	43,6
02.0015	3,2	3,3	3,5	2,5	38,9	50,0
02.0016	9,3	4,5	10,0	5,0	-	-
02.0017	2,5	3,3	4,0	1,6	34,2	41,9
02.0018	4,0	3,3	6,0	2,5	23,1	40,4
02.0019	2,7	3,3	3,0	1,6	28,1	58,5
02.0021	3,2	3,3	4,0	1,4	8,8	48,5
02.0022	2,7	3,3	3,0	1,6	16,4	65,6
02.0023	4,6	3,3	6,0	2,6	3,6	40,0
02.0024	2,5	3,3	2,0	1,6	18,4	70,9
02.0025	5,6	3,3	7,0	3,4	16,2	31,1
02.0026	3,4	3,3	4,0	2,8	24,1	48,3
02.0027	3,4	3,3	5,0	1,7	21,1	38,9
02.0028	3,6	3,3	4,0	1,5	-	37,3
02.0030	-	1,8	-	-	100,0	100,0
02.0031	3,3	3,4	3,0	1,8	3,0	52,2
02.0033	1,2	3,3	1,0	0,7	12,1	99,1
02.0035	2,1	3,4	3,0	0,9	25,0	100,0
02.0045	-	3,3	-	-	100,0	100,0
02.0047	0,3	2,8	-	-	66,7	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>17,4</b>	<b>58,1</b>

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, 1240<sup>58</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	-	34,2	22,6	4,6
02.0002	-	71,4	62,2	52,9
02.0003	0,2	40,2	27,3	9,0
02.0004	-	100,0	-	-
02.0005	0,5	84,3	71,2	62,6
02.0006	-	71,1	62,2	51,9
02.0007	-	76,8	73,8	62,2
02.0008	-	37,6	24,3	4,4
02.0009	0,2	56,9	50,2	31,3
02.0010	-	80,0	10,0	-
02.0011	-	35,3	27,5	-
02.0012	0,5	34,0	22,9	7,4
02.0014	3,0	74,3	72,3	52,5
02.0015	-	35,2	29,6	13,9
02.0016	-	100,0	-	-
02.0017	2,6	50,4	45,3	23,1
02.0018	-	63,5	62,5	22,1
02.0019	0,6	29,2	22,2	12,9
02.0021	-	35,3	25,0	2,9
02.0022	1,6	31,1	26,2	4,9
02.0023	1,8	50,9	49,1	16,4
02.0024	-	51,5	47,6	40,8
02.0025	-	66,2	60,8	31,1
02.0026	-	65,5	65,5	44,8
02.0027	-	64,4	61,1	32,2
02.0028	-	66,7	62,7	52,9
02.0030	-	-	-	-
02.0031	1,5	37,3	34,3	26,9
02.0033	1,3	12,6	4,0	-
02.0035	-	87,5	87,5	87,5
02.0045	-	21,4	8,9	1,8
02.0047	-	22,2	22,2	-
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	<b>49,3</b>	<b>40,5</b>	<b>24,2</b>

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

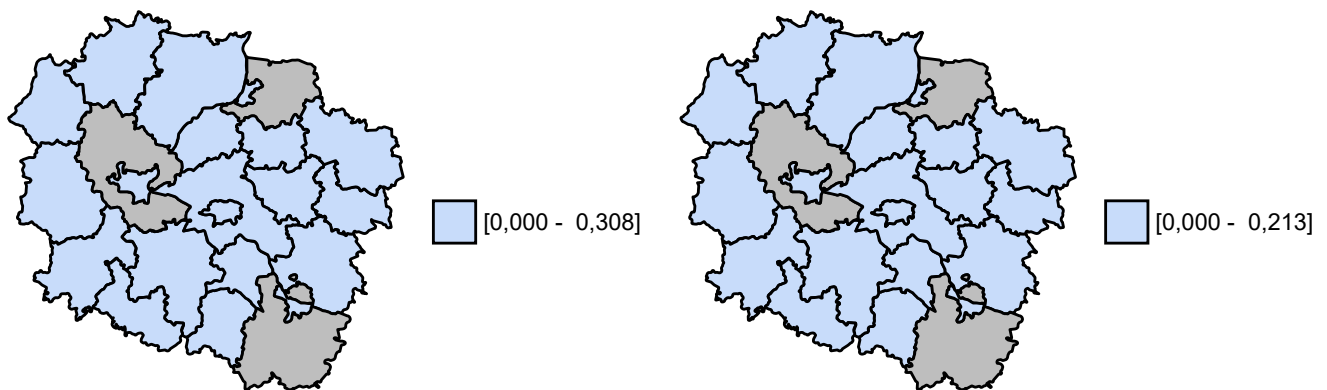
<sup>58</sup>Poradnia położniczo-ginekologiczna, Poradnia ginekologiczna, Poradnia onkologiczna

**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] [%]
łódzkie	5,7	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4
małopolskie	4,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6
mazowieckie	8,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3
opolskie	1,6	0,2	0,5	0,6	0,1	0,4	0,4
podkarpackie	4,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5
podlaskie	1,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4
pomorskie	3,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
śląskie	7,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
świętokrzyskie	2,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2
warmińsko-mazurskie	2,8	0,1	0,4	0,4	0,1	0,3	0,4
wielkopolskie	8,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5
zachodniopomorskie	3,6	0,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4

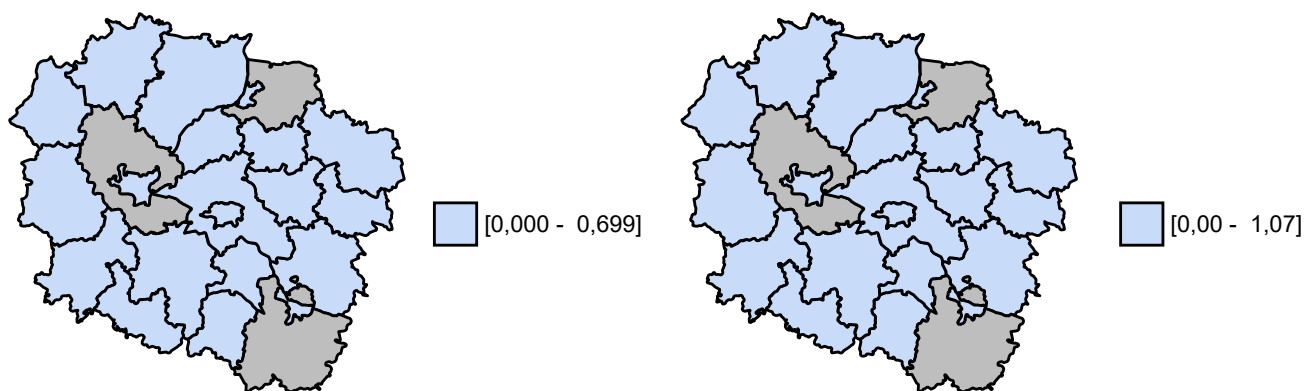
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



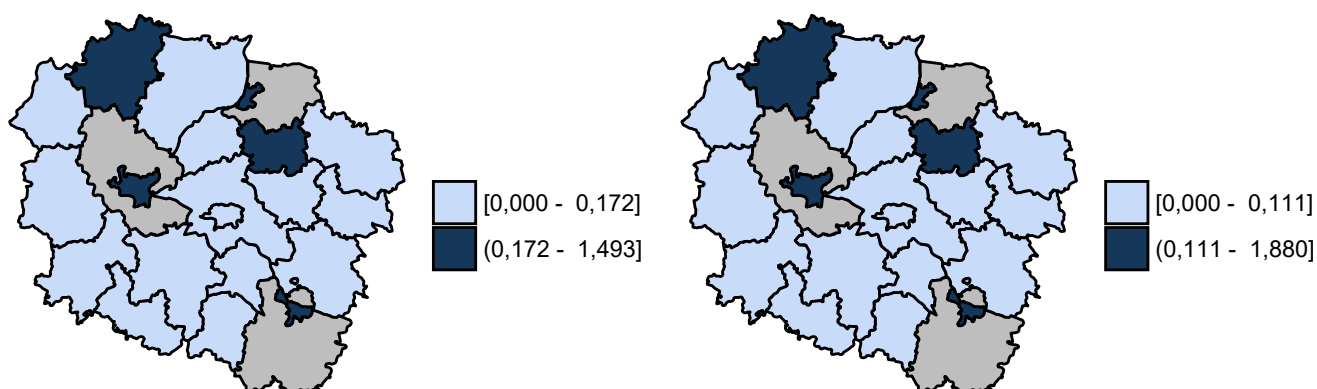
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



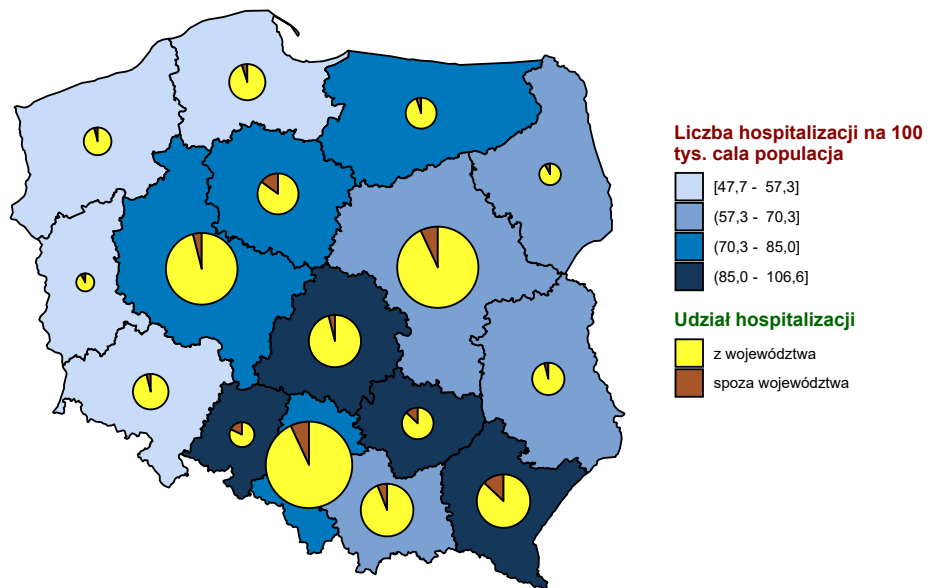
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.9 Nowotwory niezłośliwe układu moczowego

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 1,55 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu moczowego (dalej: podgrupa)<sup>59</sup>, co stanowiło 8,24% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

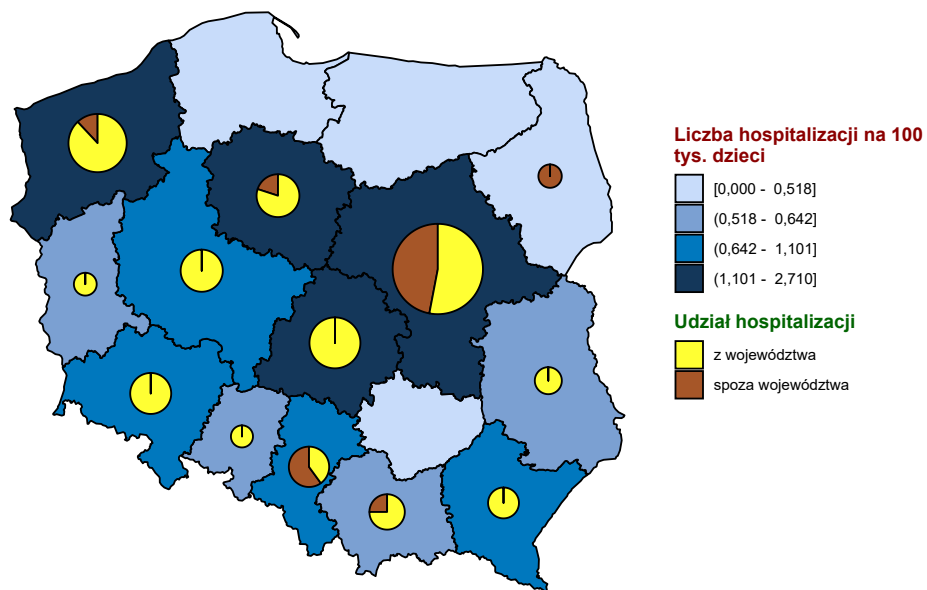
<sup>59</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40.0, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9.

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

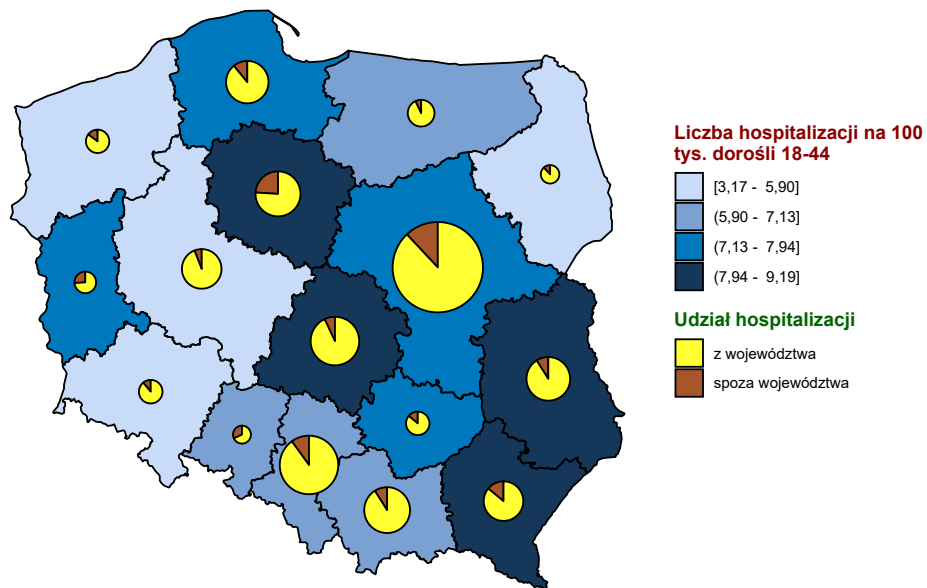
**Mapa 2.1.44:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

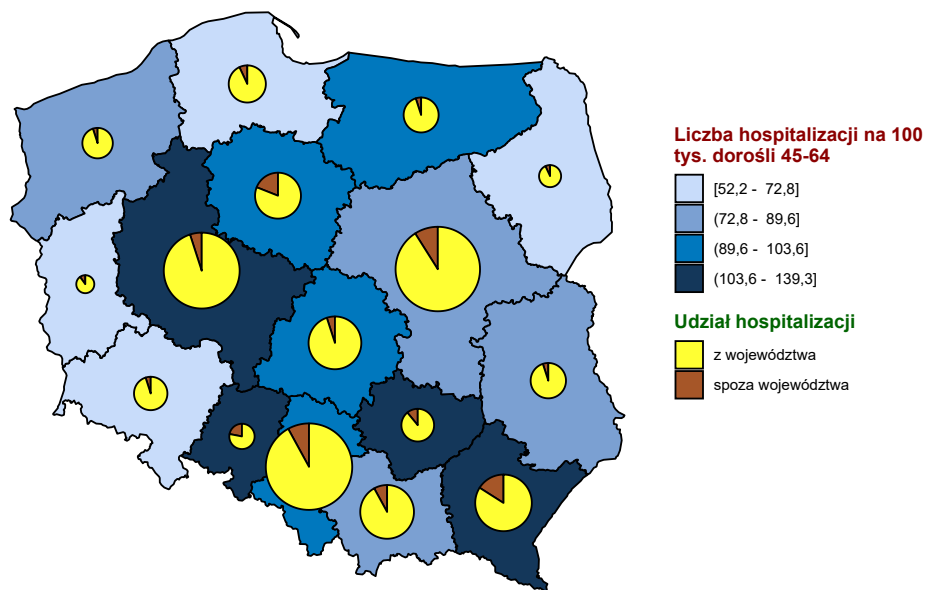


**Mapa 2.1.45:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



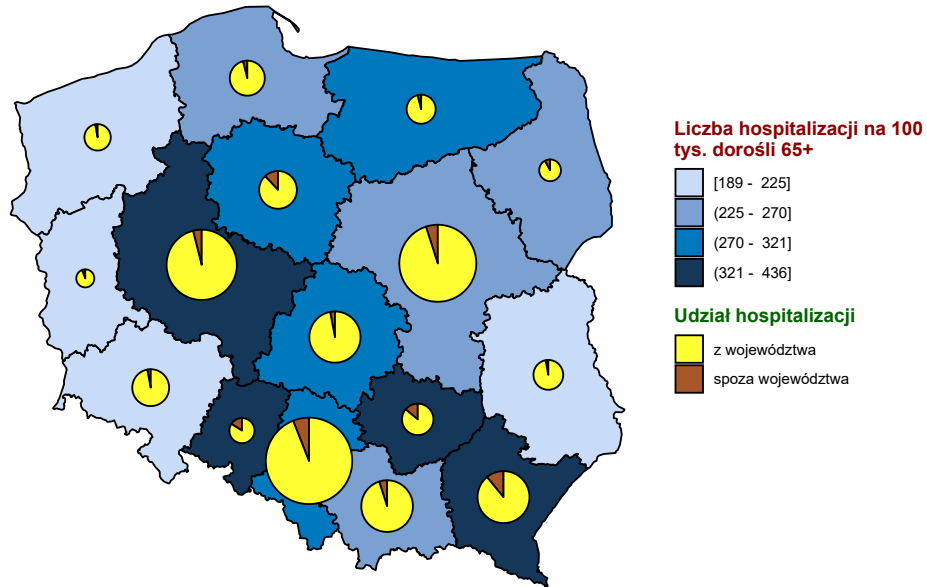
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



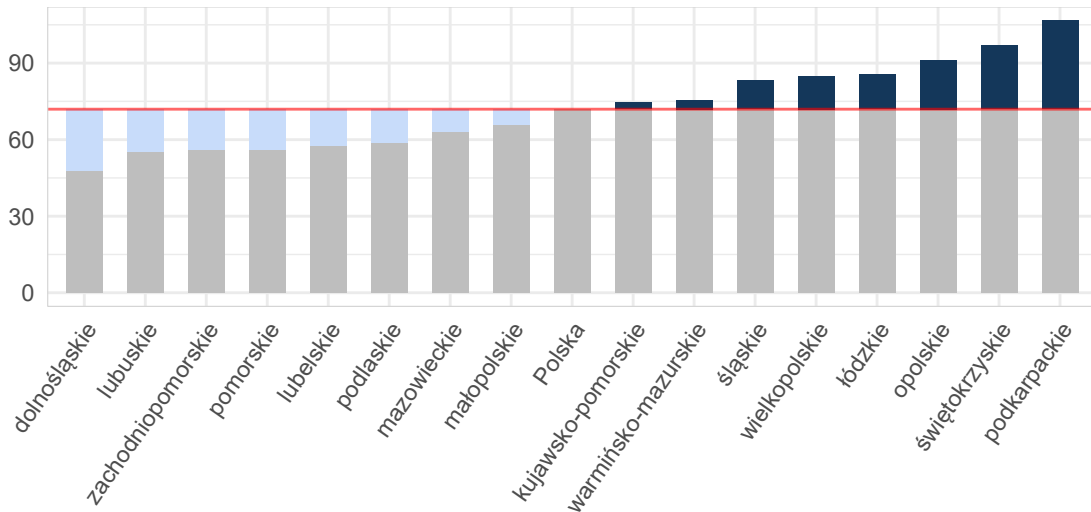
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



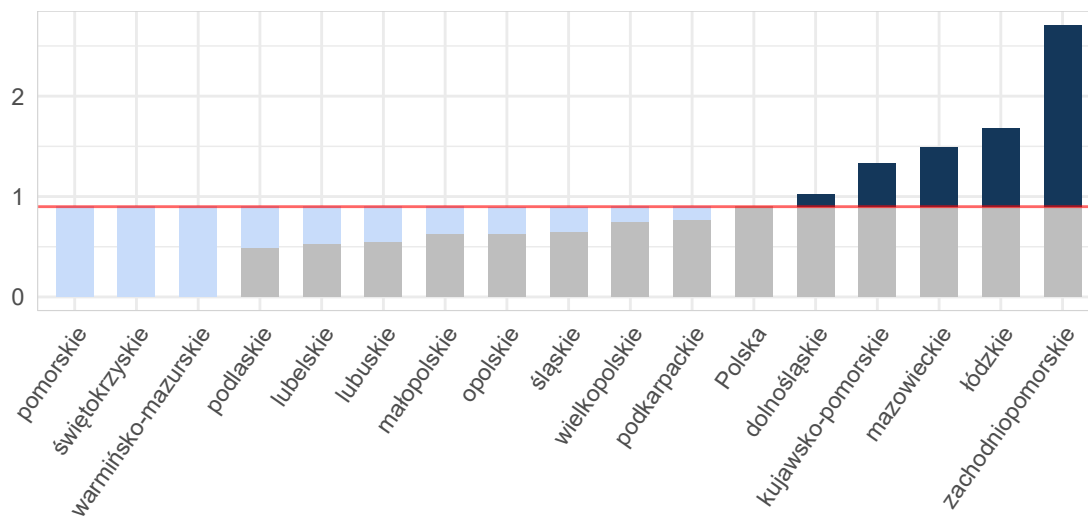
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.96:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. całej populacja



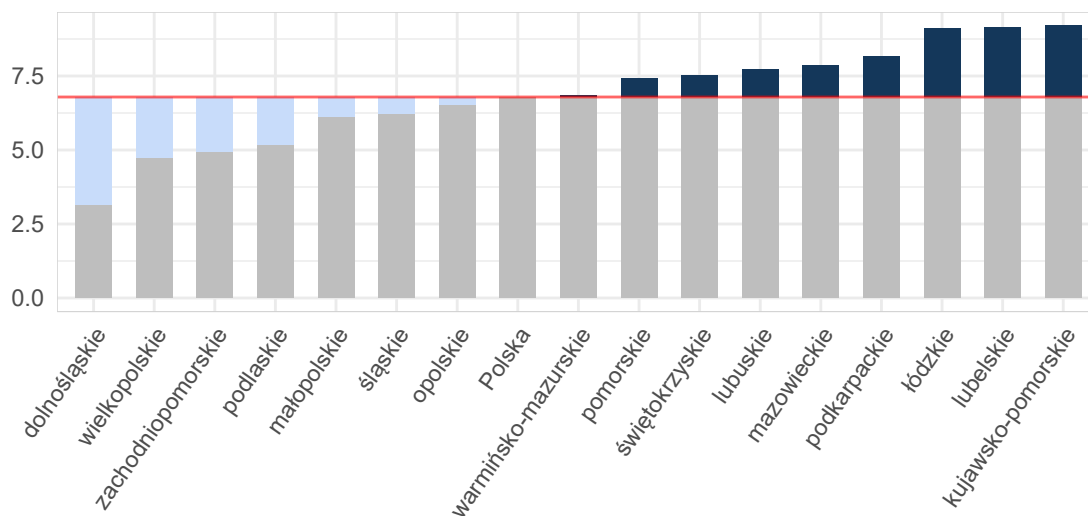
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.97:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



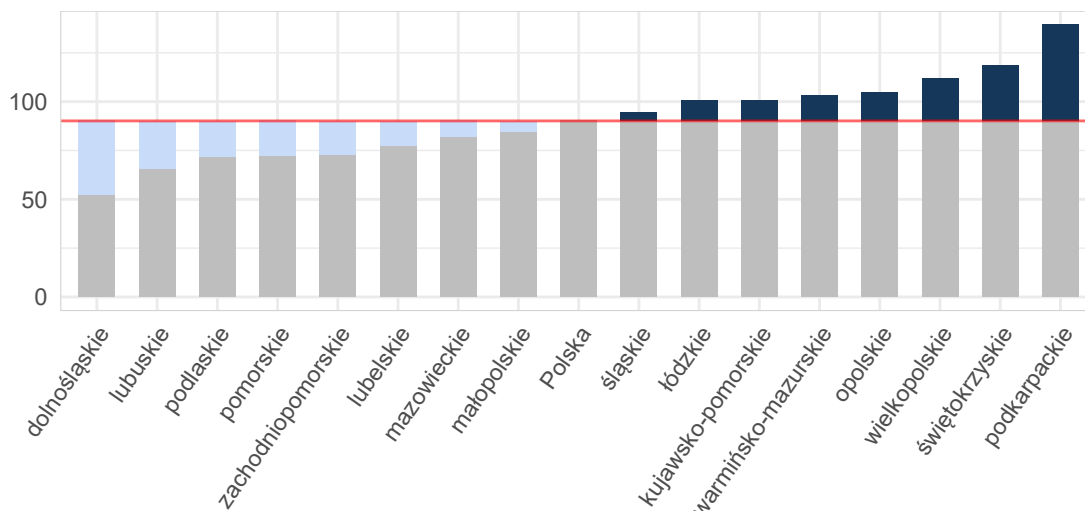
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



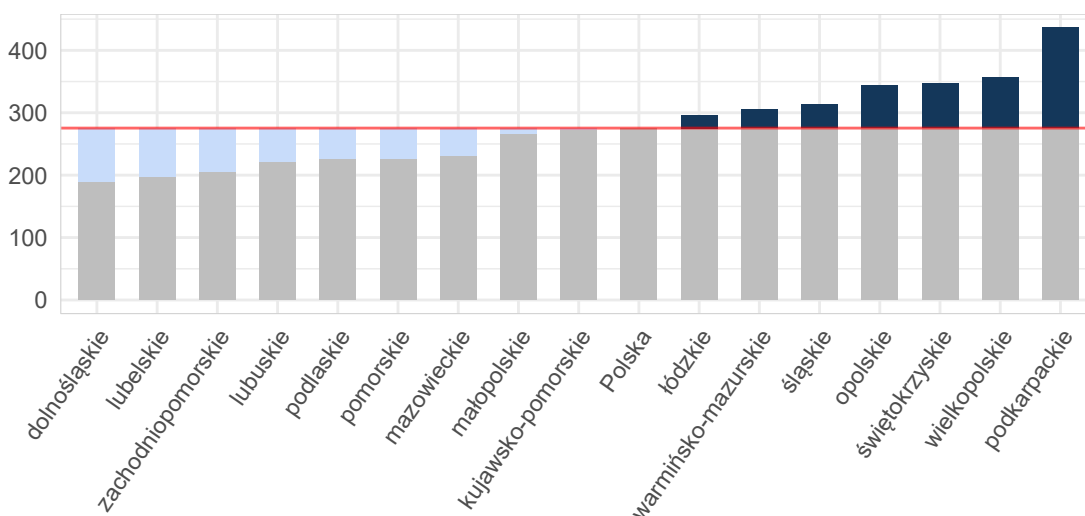
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

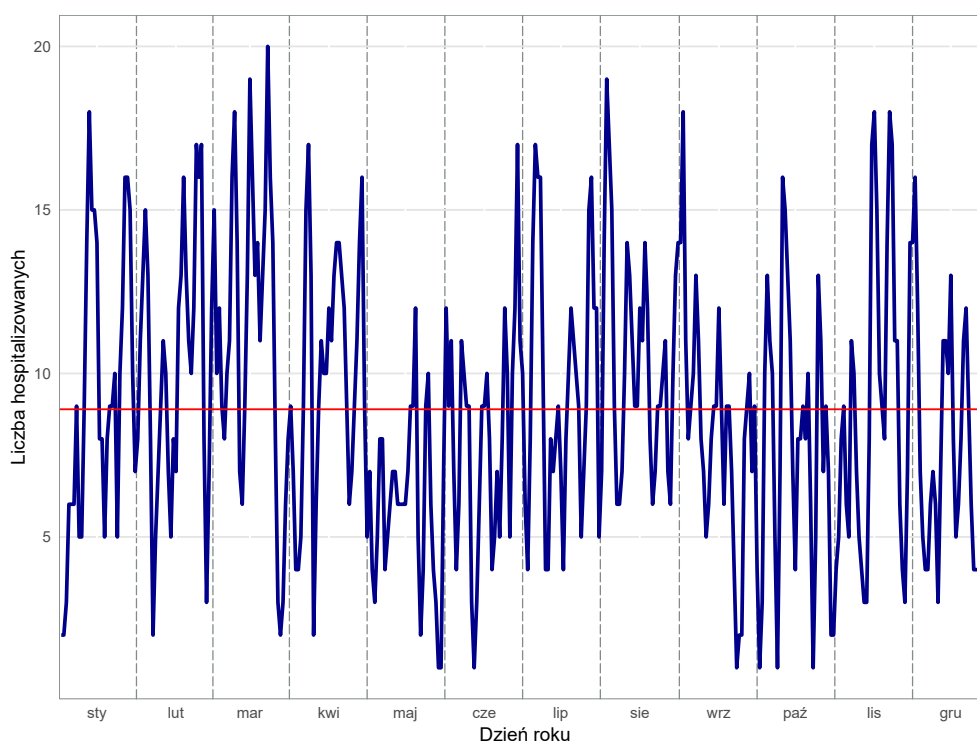
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji 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
<b>Polska</b>	<b>27,65</b>	<b>0,97</b>	<b>7,65</b>	<b>7,82</b>	<b>71,94</b>	<b>2 162</b>

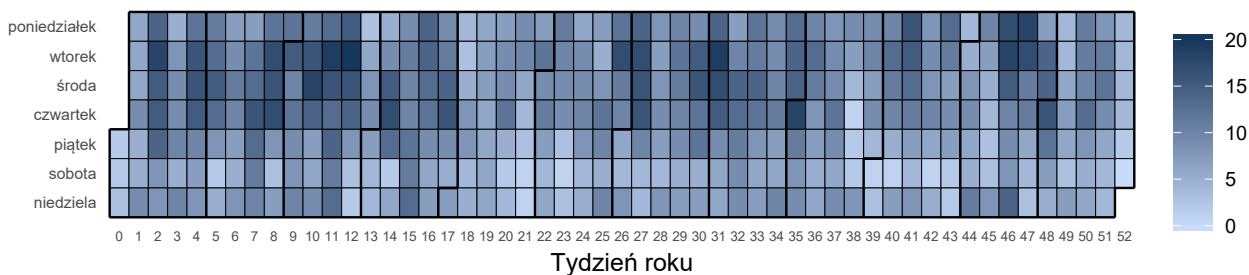
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie kujawsko-pomorskim 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 20, a minimalna 1. 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 22. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.171:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0034	Nszoz Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0038	NZOZ Stadmedica dr n. med. Ewa Jundziłł - Bieniek	m. Bydgoszcz
02.0047	Szpital Świętego Łukasza	m. Bydgoszcz
02.0058	Zakład Medyczny Diagmed Plus we Włocławku Utworzony Przez Zakład Medyczny Diag Med Plus sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0070	Endonet sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,46 tys. hospitalizacji dla 0,44 tys. pacjentów. Tym samym 29,81% 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

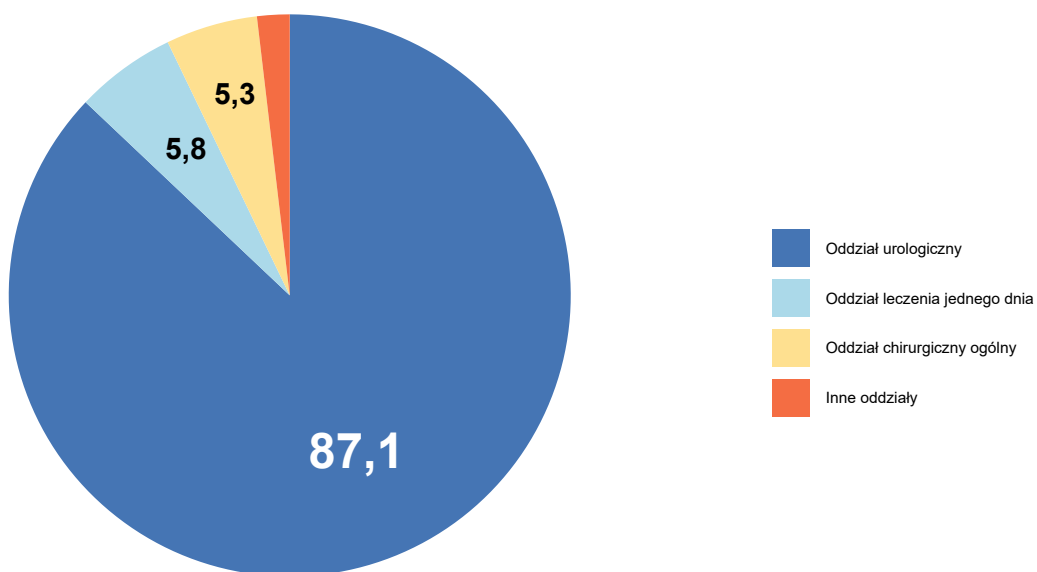
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0007	0,44	0,46	0,32	-	29,8	29,8
02.0005	0,28	0,30	0,06	-	19,0	48,8
02.0006	0,14	0,15	0,05	-	9,4	58,2
02.0004	0,12	0,13	-	-	8,6	66,8
02.0002	0,09	0,10	0,05	-	6,4	73,1
02.0003	0,07	0,08	0,01	-	5,0	78,2
02.0008	0,08	0,08	0,00	-	5,0	83,2
02.0010	0,06	0,06	-	-	4,0	87,2
02.0030	0,04	0,04	0,04	-	2,6	89,8
02.0038	0,04	0,04	-	0,04	2,5	92,3
02.0070	0,03	0,03	-	0,03	1,9	94,1
02.0047	0,02	0,02	0,01	-	1,4	95,5
02.0034	0,02	0,02	-	0,02	1,3	96,8
02.0021	0,02	0,02	-	-	1,2	98,0
02.0014	0,01	0,01	-	-	0,7	98,7
02.0001	0,01	0,01	-	-	0,6	99,4
02.0035	0,00	0,00	-	-	0,3	99,6
02.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,7
02.0015	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
02.0018	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0028	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,47</b>	<b>1,55</b>	<b>0,54</b>	<b>0,09</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>60</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział urologiczny oraz Oddział leczenia jednego dnia. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Urologia - hospitalizacja oraz Urologia - zespół chirurgii jednego dnia. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 90,2%.

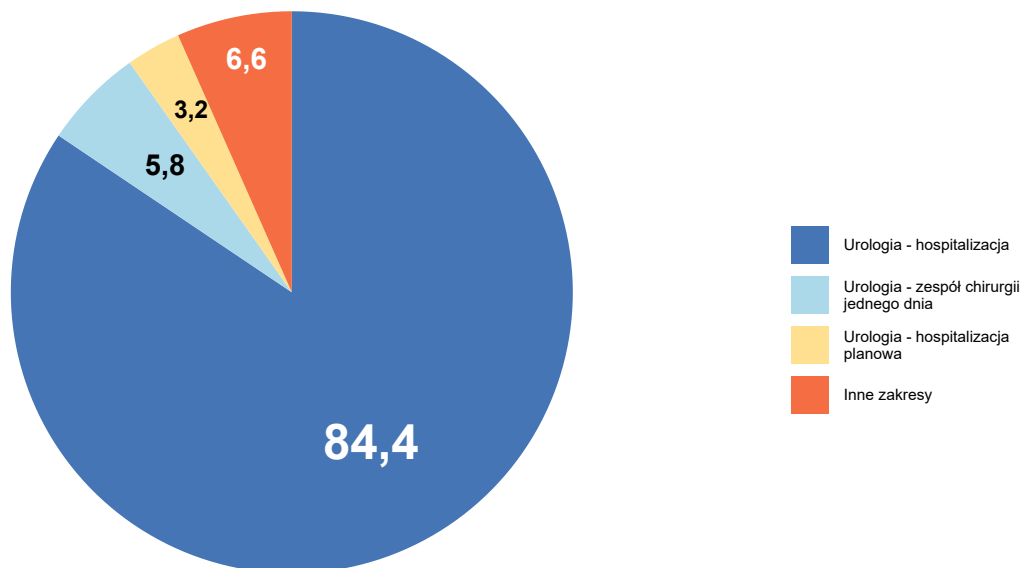
<sup>60</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 2.1.103: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział nefrologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0007	0,46	-	-	0,00	-	-	0,46
02.0005	0,29	-	-	-	-	0,00	0,30
02.0006	0,14	-	-	0,00	-	-	0,15
02.0004	0,12	-	0,00	-	0,00	0,01	0,13
02.0002	0,10	-	-	0,00	-	-	0,10
02.0003	0,08	-	-	-	-	-	0,08
02.0008	0,08	-	-	0,00	-	0,00	0,08
02.0010	0,06	-	-	-	-	-	0,06
02.0030	0,01	-	0,03	-	-	-	0,04
02.0038	-	0,04	-	-	-	-	0,04
02.0070	-	0,03	-	-	-	-	0,03
02.0047	-	-	0,02	-	-	-	0,02
02.0034	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0021	0,02	-	0,00	-	-	0,00	0,02
02.0014	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0001	-	-	0,01	-	0,00	0,00	0,01
02.0035	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0058	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0015	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0018	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0028	-	-	-	0,00	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,35</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>1,55</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.174:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Urologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Urologia - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0007	0,46	-	-	-	-	0,00	0,46
02.0005	0,27	-	-	-	0,02	0,00	0,30
02.0006	0,14	-	-	-	-	0,00	0,15
02.0004	0,12	-	-	-	-	0,02	0,13
02.0002	0,10	-	-	-	-	0,00	0,10
02.0003	0,08	-	-	-	-	-	0,08
02.0008	0,08	-	-	-	-	0,00	0,08
02.0010	0,06	-	-	-	-	-	0,06
02.0030	-	-	0,01	0,03	-	-	0,04
02.0038	-	0,04	-	-	-	-	0,04
02.0070	-	0,03	-	-	-	-	0,03
02.0047	-	-	0,02	-	-	-	0,02
02.0034	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0021	-	-	0,02	0,00	-	0,00	0,02
02.0014	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0001	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
02.0035	-	-	0,00	-	-	-	0,00

**Tabela 2.1.174:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Urologia - hospitalizacja [tys.]	Urologia - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Urologia - hospitalizacja planowa [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Urologia - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0058	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0015	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,31</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>1,55</b>

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 [%]
02.0001	57,4	60,0	10,0	-	-	-	40,0	50,0
02.0002	67,1	15,2	-	-	-	4,0	12,1	83,8
02.0003	66,8	26,9	-	1,3	-	5,1	19,0	74,7
02.0004	62,3	40,6	2,3	0,8	4,5	9,0	13,5	69,9
02.0005	64,1	40,3	-	-	1,0	10,2	17,3	71,5
02.0006	66,8	19,9	-	-	-	3,4	14,4	82,2
02.0007	67,6	10,4	-	-	-	1,9	15,3	82,7
02.0008	66,7	29,5	-	1,3	5,1	3,8	10,3	79,5
02.0010	64,0	32,3	1,5	-	6,2	6,2	13,8	72,3
02.0014	61,4	81,8	-	-	-	9,1	27,3	63,6
02.0015	66,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0018	59,0	-	-	-	-	-	100,0	-
02.0021	66,3	47,4	-	-	-	5,0	30,0	65,0
02.0025	56,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0028	64,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0030	64,2	75,0	-	-	-	10,0	22,5	67,5
02.0034	54,2	100,0	-	-	5,0	30,0	30,0	35,0
02.0035	63,8	-	-	-	-	25,0	-	75,0
02.0038	64,1	15,4	-	-	-	5,1	15,4	79,5
02.0047	60,1	52,4	-	-	4,8	9,5	23,8	61,9
02.0058	68,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0070	67,4	17,2	-	-	-	3,4	13,8	82,8
<b>Woj.</b>	<b>65,5</b>	<b>27,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>5,7</b>	<b>16,1</b>	<b>76,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>61</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

<sup>61</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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

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

**Tabela 2.1.176:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,01	10,00	50,00	40,00	-	-
02.0002	0,10	3,03	25,25	42,42	26,26	3,03
02.0003	0,08	5,06	30,38	36,71	22,78	5,06
02.0004	0,13	16,54	27,82	38,35	13,53	3,76
02.0005	0,30	12,20	28,47	38,31	17,63	3,39
02.0006	0,15	2,74	26,71	54,79	13,01	2,74
02.0007	0,46	2,81	21,17	51,19	21,38	3,46
02.0008	0,08	12,82	17,95	39,74	23,08	6,41
02.0010	0,06	20,63	12,70	46,03	17,46	3,17
02.0014	0,01	9,09	54,55	36,36	-	-
02.0015	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0018	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0021	0,02	10,00	30,00	40,00	20,00	-
02.0025	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0028	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0030	0,04	15,00	42,50	30,00	12,50	-
02.0034	0,02	55,00	35,00	10,00	-	-
02.0035	0,00	25,00	25,00	-	50,00	-
02.0038	0,04	7,69	28,21	53,85	10,26	-
02.0047	0,02	28,57	23,81	38,10	9,52	-
02.0058	0,00	-	50,00	50,00	-	-
02.0070	0,03	-	27,59	41,38	31,03	-
<b>Woj.</b>	<b>1,56</b>	<b>8,74</b>	<b>25,58</b>	<b>44,09</b>	<b>18,44</b>	<b>3,15</b>

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 [%]			
02.0001	-	-	100,0	4,9	0,0	20,0
02.0002	7,1	28,3	64,6	16,5	10,4	36,4
02.0003	19,2	28,2	52,6	49,0	0,0	24,4
02.0004	18,0	39,8	42,1	46,9	34,5	24,1
02.0005	30,5	45,8	23,7	68,4	59,6	36,6
02.0006	10,3	24,7	65,1	18,9	14,5	38,4

**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 [%]			
02.0007	6,7	34,6	58,7	19,0	16,3	38,7
02.0008	25,6	33,3	41,0	61,9	43,3	23,1
02.0010	6,5	38,7	54,8	24,0	13,5	30,6
02.0014	-	9,1	90,9	5,8	0,0	45,5
02.0015	-	-	100,0	3,7	3,7	100,0
02.0018	-	-	100,0	6,9	6,9	-
02.0021	15,8	36,8	47,4	31,1	22,4	15,8
02.0025	100,0	-	-	42,2	42,2	-
02.0028	-	-	100,0	14,3	14,3	100,0
02.0030	5,0	30,0	65,0	17,1	5,7	32,5
02.0034	50,0	15,0	35,0	20,4	25,5	40,0
02.0035	-	-	100,0	10,3	3,8	25,0
02.0038	48,7	5,1	46,2	66,4	44,7	10,3
02.0047	4,8	33,3	61,9	20,7	14,2	28,6
02.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0070	3,4	34,5	62,1	17,9	0,0	13,8
<b>Woj.</b>	<b>15,6</b>	<b>33,9</b>	<b>50,5</b>	<b>35,5</b>	<b>18,7</b>	<b>33,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>62</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 47.33%. 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 7.66%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (18.18%).

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 [%]
02.0001	40,0	60,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0008	17,9	74,4	7,7	100,0	1,7	26	43,1
02.0070	-	100,0	-	100,0	3,4	51	17,2
02.0002	20,2	79,8	-	100,0	8,9	39	29,1
02.0004	11,3	88,7	-	100,0	0,8	34	33,1
02.0006	15,8	84,2	-	100,0	1,6	25	39,0
02.0007	8,0	92,0	-	100,0	-	15	63,1
02.0005	1,4	38,0	60,7	100,0	7,1	18	53,6
02.0035	-	100,0	-	100,0	-	55	25,0
02.0003	15,4	84,6	-	100,0	-	38	22,7
02.0034	-	100,0	-	100,0	-	98	-
02.0038	-	100,0	-	100,0	2,6	26	43,6
02.0014	-	100,0	-	100,0	-	6	90,9
02.0010	27,4	69,4	3,2	100,0	-	26	41,9
02.0047	-	100,0	-	100,0	4,8	48	19,0
02.0021	-	100,0	-	100,0	-	14	63,2
02.0058	-	100,0	-	100,0	-	9	100,0
02.0015	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0

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

**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 [%]
02.0025	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0018	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0030	-	100,0	-	100,0	2,5	22	50,0
02.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>9,5</b>	<b>78,5</b>	<b>12,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2,6</b>	<b>23</b>	<b>47,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.179 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>63</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>63</sup>Świadczenia 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 [%]
02.0001	0,01	-	60,00	-	-	40,00	100,00	100,00
02.0002	0,10	3,03	95,83	56,52	-	4,17	100,00	-
02.0003	0,08	-	75,64	11,86	-	24,36	100,00	-
02.0004	0,13	2,26	90,77	2,59	100,00	9,23	100,00	100,00
02.0005	0,30	0,68	93,17	13,92	-	6,83	100,00	-
02.0006	0,15	0,68	93,10	34,07	-	6,90	100,00	-
02.0007	0,46	2,59	99,78	71,33	-	0,22	100,00	-
02.0008	0,08	1,28	90,91	7,14	-	9,09	71,43	-
02.0010	0,06	-	91,94	7,14	100,00	8,06	100,00	-
02.0014	0,01	18,18	100,00	-	-	-	-	-
02.0015	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
02.0018	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0021	0,02	-	100,00	10,53	-	-	-	-
02.0025	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0028	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0030	0,04	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0034	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0035	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0038	0,04	-	100,00	82,05	-	-	-	-
02.0047	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0058	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0070	0,03	-	100,00	58,62	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,55</b>	<b>1,61</b>	<b>94,63</b>	<b>36,52</b>	<b>100,00</b>	<b>5,37</b>	<b>97,50</b>	<b>100,00</b>

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 [%]
02.0001	60,00	-	-	100,00	-	-
02.0002	95,83	-	5,43	38,04	56,52	-
02.0003	75,64	-	25,42	45,76	23,73	5,08
02.0004	90,77	1,69	21,19	68,64	7,63	0,85
02.0005	93,17	12,09	21,25	40,66	23,81	2,20
02.0006	93,10	-	6,67	56,30	37,04	-
02.0007	99,78	-	7,33	21,33	70,89	0,44
02.0008	90,91	1,43	20,00	72,86	4,29	1,43
02.0010	91,94	-	7,02	75,44	14,04	3,51
02.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0018	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0021	100,00	5,26	15,79	73,68	5,26	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0028	100,00	-	-	-	-	100,00
02.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	12,82	84,62	2,56
02.0047	100,00	-	14,29	80,95	4,76	-
02.0058	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0070	100,00	-	-	13,79	86,21	-
<b>Woj.</b>	<b>94,63</b>	<b>2,56</b>	<b>11,76</b>	<b>44,26</b>	<b>40,25</b>	<b>1,18</b>

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 [%]
02.0001	66,67	-	-	100,00	-	-
02.0002	95,83	-	5,43	38,04	56,52	-
02.0003	75,64	-	25,42	45,76	23,73	5,08
02.0004	91,34	1,72	19,83	69,83	7,76	0,86
02.0005	93,17	12,09	21,25	40,66	23,81	2,20
02.0006	93,10	-	6,67	56,30	37,04	-
02.0007	99,78	-	7,33	21,33	70,89	0,44
02.0008	90,91	1,43	20,00	72,86	4,29	1,43
02.0010	91,80	-	7,14	75,00	14,29	3,57
02.0014	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0018	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0021	100,00	5,26	15,79	73,68	5,26	-
02.0025	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0028	100,00	-	-	-	-	100,00
02.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0034	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0035	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0038	100,00	-	-	12,82	84,62	2,56
02.0047	100,00	-	14,29	80,95	4,76	-
02.0058	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0070	100,00	-	-	13,79	86,21	-
<b>Woj.</b>	<b>94,75</b>	<b>2,56</b>	<b>11,64</b>	<b>44,28</b>	<b>40,33</b>	<b>1,18</b>

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 [%]
02.0004	66,67	-	100,00	-	-	-
02.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>60,00</b>	-	<b>66,67</b>	<b>33,33</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.183 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane 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 [%]	L00 [%]	L08 [%]	L09 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,0	60,0	-	-	40,0	-	-
02.0002	0,1	32,3	50,5	2,0	3,0	-	12,1
02.0003	0,1	34,6	9,0	2,6	24,4	-	29,5
02.0004	0,1	57,1	-	15,0	9,0	2,3	16,5
02.0005	0,3	20,0	0,3	18,3	6,4	21,7	33,2
02.0006	0,1	48,6	31,5	2,7	6,2	-	11,0
02.0007	0,5	19,7	68,3	4,1	0,2	-	7,8
02.0008	0,1	65,4	2,6	12,8	6,4	-	12,8
02.0010	0,1	67,7	3,2	4,8	8,1	1,6	14,5
02.0014	0,0	81,8	-	-	-	-	18,2
02.0015	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0018	0,0	-	-	100,0	-	-	-
02.0021	0,0	73,7	5,3	-	-	-	21,1
02.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0028	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0030	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	12,8	82,1	-	-	-	5,1
02.0047	0,0	81,0	-	14,3	-	-	4,8
02.0058	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0070	0,0	13,8	58,6	-	-	-	27,6
<b>Woj.</b>	<b>1,6</b>	<b>36,6</b>	<b>30,5</b>	<b>7,6</b>	<b>5,0</b>	<b>4,4</b>	<b>16,0</b>

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  
 L00 nefrektomia i inne duże otwarte zabiegi nerek  
 L08 nowotwory nerek i dróg moczowych  
 L09 małe zabiegi nerek

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.185:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	10	60,0	-	-	30,0



**Tabela 2.1.185:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0002	99	38,4	32,3	3,0	31,3
02.0003	78	53,8	2,6	14,1	9,0
02.0004	133	74,4	3,0	9,8	16,5
02.0005	295	53,2	0,7	24,7	6,1
02.0006	146	54,1	4,8	10,3	8,2
02.0007	463	25,9	26,3	2,2	43,4
02.0008	78	79,5	3,8	3,8	50,0
02.0010	62	75,8	8,1	12,9	98,4
02.0014	11	81,8	-	-	-
02.0015	1	-	-	-	100,0
02.0018	1	100,0	-	-	100,0
02.0021	19	94,7	15,8	10,5	-
02.0025	1	-	-	-	100,0
02.0028	1	-	-	-	100,0
02.0030	40	100,0	2,5	-	-
02.0034	20	100,0	-	-	-
02.0035	4	100,0	-	-	-
02.0038	39	12,8	-	5,1	82,1
02.0047	21	95,2	4,8	4,8	-
02.0058	2	-	100,0	-	-
02.0070	29	10,3	31,0	3,4	-
Woj.	1 553	49,6	12,4	9,1	27,7

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

Tabela 2.1.186: Kody ICD-9

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.187 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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	40,00	10,00	50,00	-
02.0002	-	-	96,97	3,0
02.0003	-	-	100,00	-
02.0004	1,50	-	98,50	-
02.0005	-	-	100,00	-
02.0006	24,66	0,68	74,66	-
02.0007	98,70	-	1,08	0,2
02.0008	67,95	1,28	30,77	-
02.0010	3,23	-	96,77	-
02.0014	-	-	100,00	-
02.0015	-	-	100,00	-
02.0018	-	-	100,00	-
02.0021	15,79	-	84,21	-
02.0025	100,00	-	-	-
02.0028	-	-	100,00	-
02.0030	100,00	-	-	-

**Tabela 2.1.187:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0034	100,00	-	-	-
02.0035	25,00	-	75,00	-
02.0038	-	-	100,00	-
02.0047	23,81	4,76	71,43	-
02.0058	-	-	100,00	-
02.0070	62,07	-	37,93	-
<b>Woj.</b>	<b>41,34</b>	<b>0,26</b>	<b>58,15</b>	<b>0,3</b>

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 hospitalizacją<sup>64</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,0	-	-	10,0	-	-
02.0002	0,1	1,0	-	1,0	1,0	11,1
02.0003	0,1	1,3	1,3	-	-	7,7
02.0004	0,1	1,5	1,5	3,0	3,0	9,8
02.0005	0,3	0,3	0,3	3,4	2,7	7,1
02.0006	0,1	0,7	0,7	2,7	2,7	6,8
02.0007	0,5	0,4	-	0,4	0,4	2,8
02.0008	0,1	3,8	3,8	1,3	1,3	5,1
02.0010	0,1	-	-	3,2	1,6	17,7
02.0014	0,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	-	-	100,0	100,0	-
02.0018	0,0	-	-	-	-	100,0
02.0021	0,0	-	-	-	-	5,3
02.0025	0,0	-	-	-	-	100,0
02.0028	0,0	-	-	-	-	-
02.0030	0,0	-	-	-	-	-
02.0034	0,0	-	-	-	-	-
02.0035	0,0	-	-	-	-	-
02.0038	0,0	-	-	-	-	-
02.0047	0,0	-	-	4,8	4,8	-
02.0058	0,0	-	-	50,0	50,0	-
02.0070	0,0	-	-	3,4	3,4	3,4
<b>Woj.</b>	<b>1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>6,0</b>

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

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

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

<sup>64</sup>Z 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	2,2	2,7	2,0	0,6	-	90,0
02.0002	2,3	2,3	1,0	2,5	48,5	91,9
02.0003	2,5	2,5	2,0	1,8	10,3	78,2
02.0004	3,1	2,5	2,0	2,7	-	75,9
02.0005	3,0	2,5	2,0	3,4	21,7	72,9
02.0006	2,6	2,3	2,0	2,6	31,5	74,7
02.0007	1,0	2,3	-	1,7	69,3	90,7
02.0008	4,2	2,4	3,0	3,0	3,8	56,4
02.0010	3,0	2,6	2,0	2,8	-	80,6
02.0014	1,8	2,6	2,0	0,4	-	100,0
02.0015	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
02.0018	9,0	2,5	9,0	-	-	-
02.0021	3,2	2,6	3,0	1,7	-	73,7
02.0025	2,0	2,6	2,0	-	-	100,0
02.0028	2,0	2,1	2,0	-	-	100,0
02.0030	0,1	2,6	-	-	92,5	100,0
02.0034	-	2,7	-	-	100,0	100,0
02.0035	1,0	2,5	1,0	-	-	100,0
02.0038	0,1	2,1	-	-	94,9	100,0
02.0047	0,7	2,7	1,0	0,7	47,6	95,2
02.0058	-	2,9	-	-	100,0	100,0
02.0070	0,3	2,4	-	1,5	93,1	96,6
<b>Woj.</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>40,1</b>	<b>82,5</b>

<sup>1</sup> 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, 1240<sup>65</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	10,0	70,0	-	-
02.0002	-	77,1	3,1	3,1
02.0003	-	46,2	2,6	-
02.0004	-	60,9	3,8	-
02.0005	-	80,7	3,7	2,0
02.0006	0,7	58,9	8,2	-
02.0007	-	41,3	3,0	1,7
02.0008	1,3	46,2	10,3	1,3
02.0010	-	69,4	3,2	-
02.0014	-	81,8	-	-
02.0015	-	-	-	-
02.0018	-	100,0	-	-
02.0021	-	84,2	10,5	-
02.0025	-	-	-	-
02.0028	-	-	-	-
02.0030	-	52,5	7,5	-
02.0034	-	65,0	-	-

<sup>65</sup>Poradnia neurologiczna, Poradnia onkologiczna

**Tabela 2.1.190:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0035	-	50,0	-	-
02.0038	-	38,5	-	-
02.0047	4,8	23,8	-	-
02.0058	-	100,0	-	-
02.0070	-	55,2	3,4	-
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>57,6</b>	<b>4,1</b>	<b>1,2</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

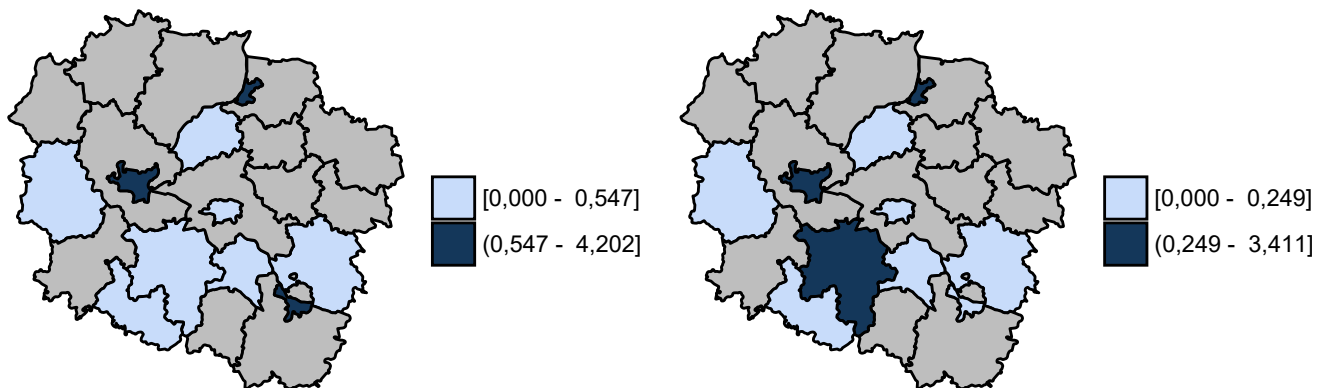
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.191**.

**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

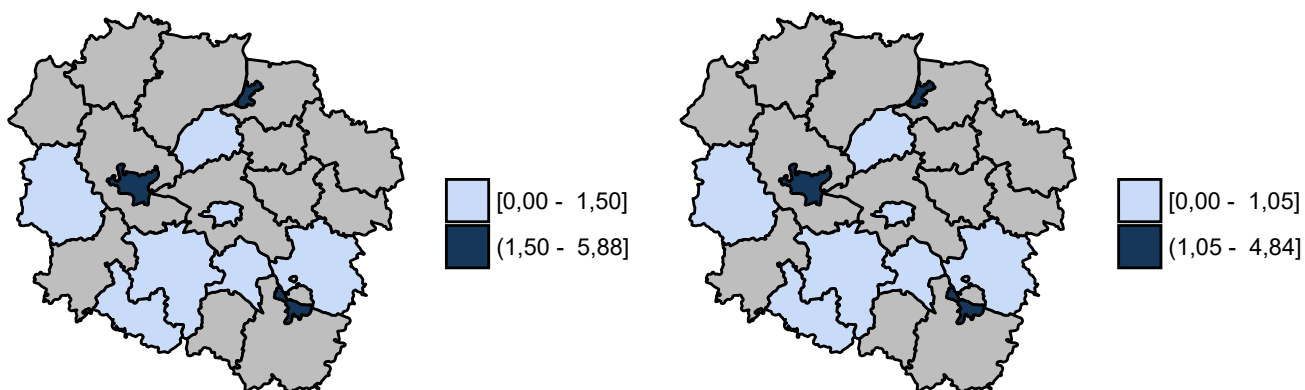
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



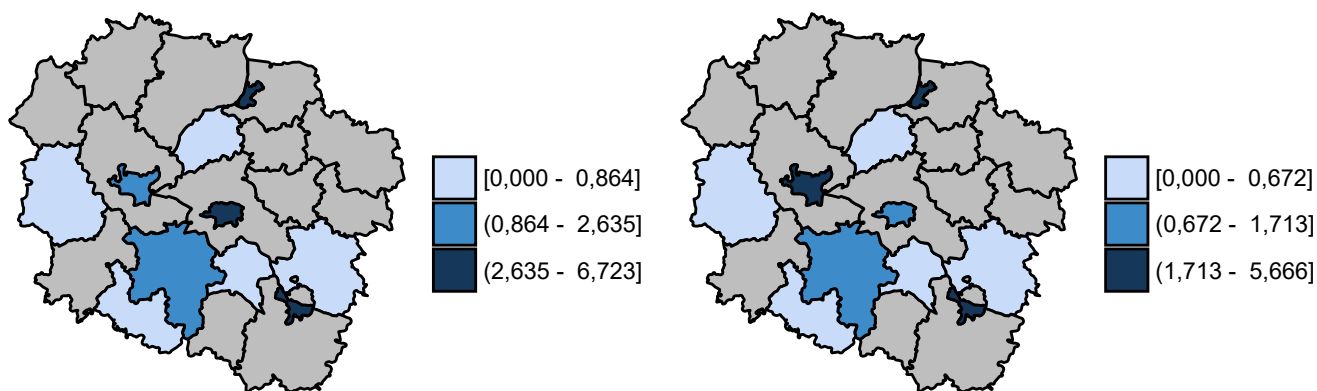
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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)



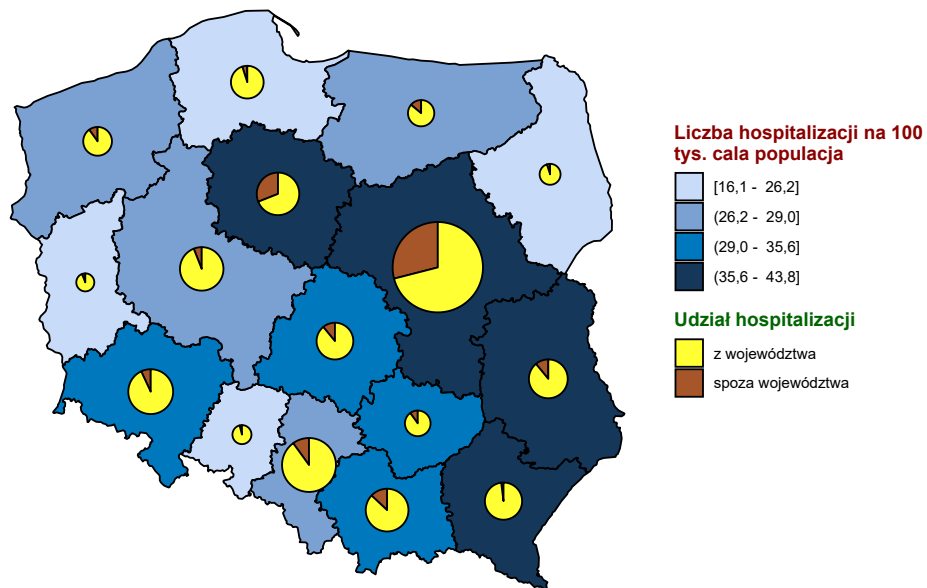
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.10 Nowotwory niezłośliwe układu nerwowego

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 0,88 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe układu nerwowego (dalej: podgrupa)<sup>66</sup>, co stanowiło 4,68% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

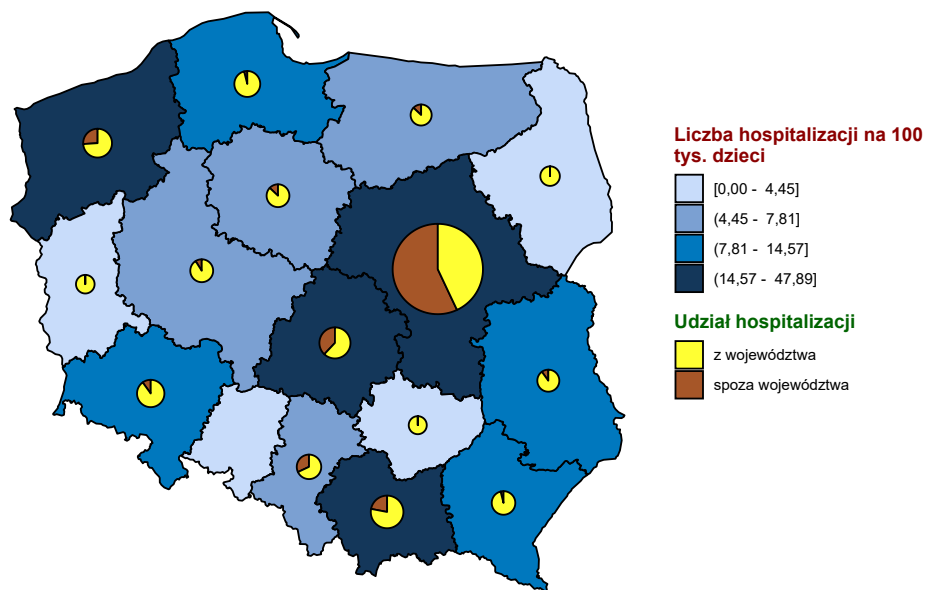
<sup>66</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7,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

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



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

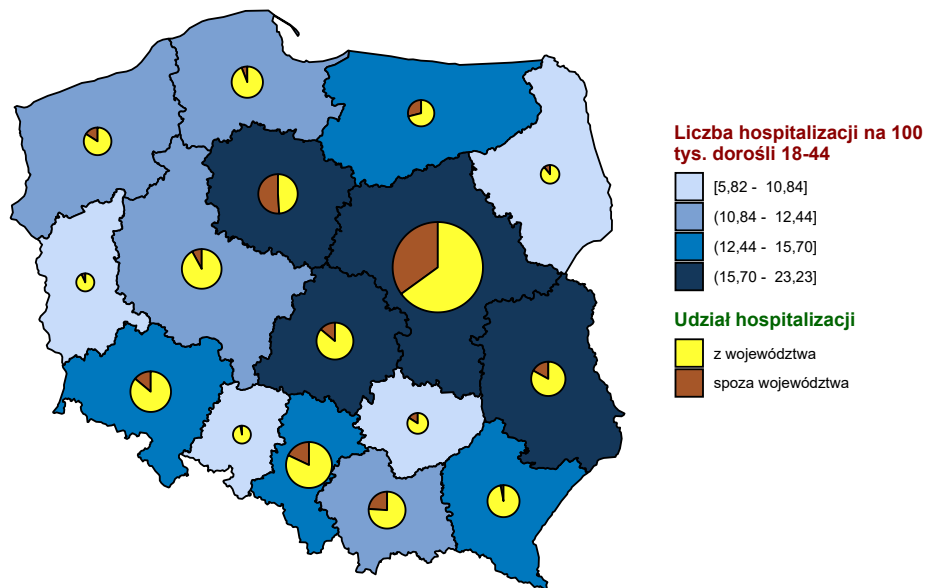
**Mapa 2.1.49:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

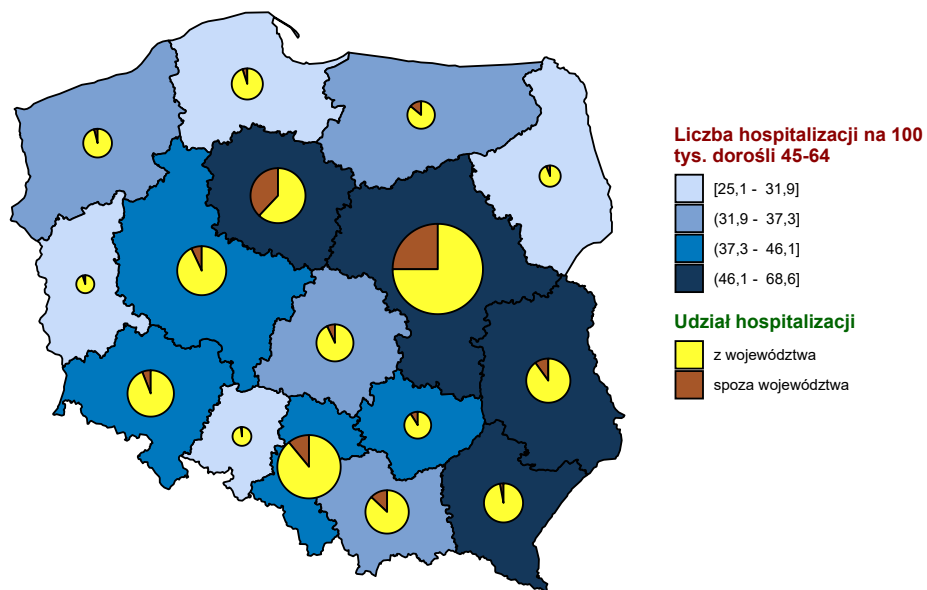


**Mapa 2.1.50:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 18-44 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



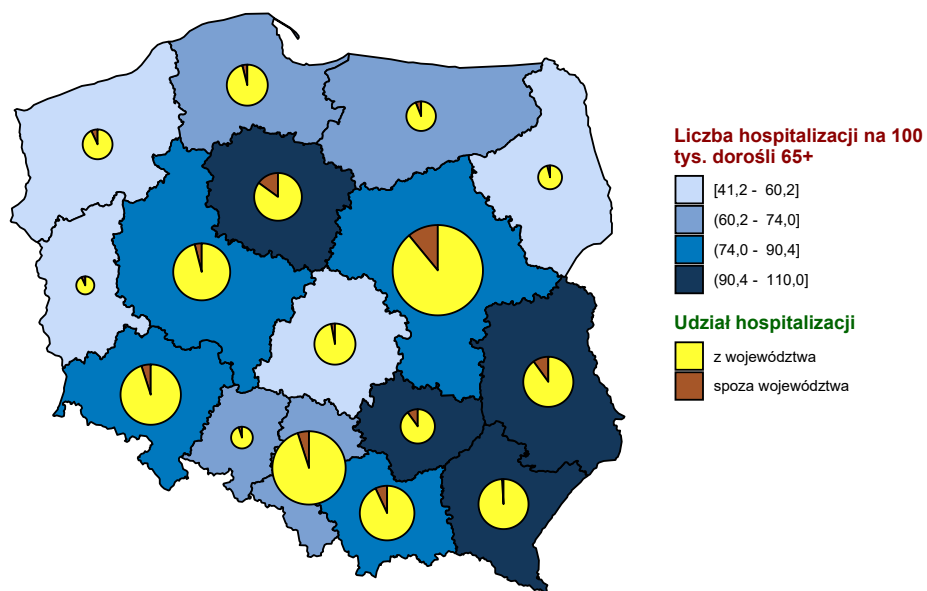
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



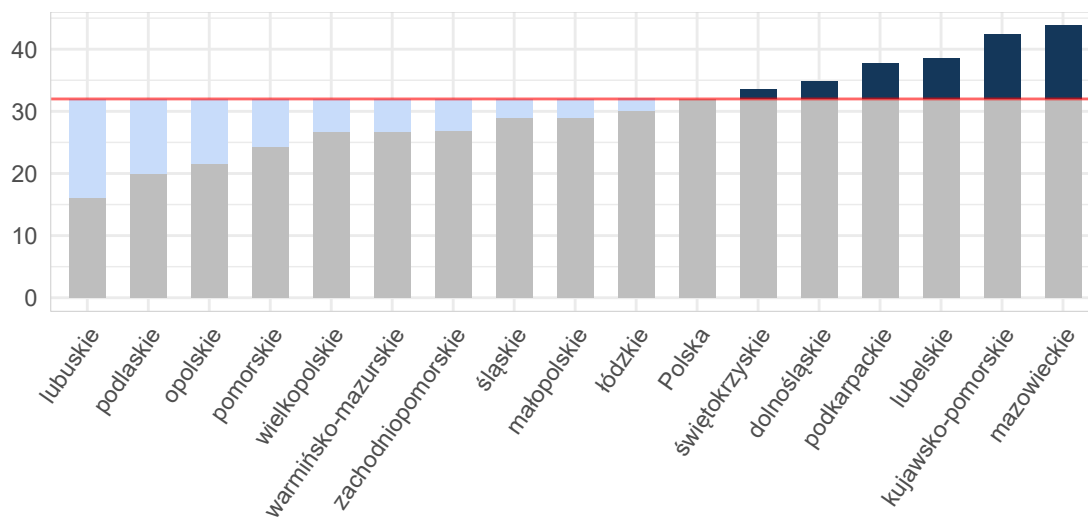
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



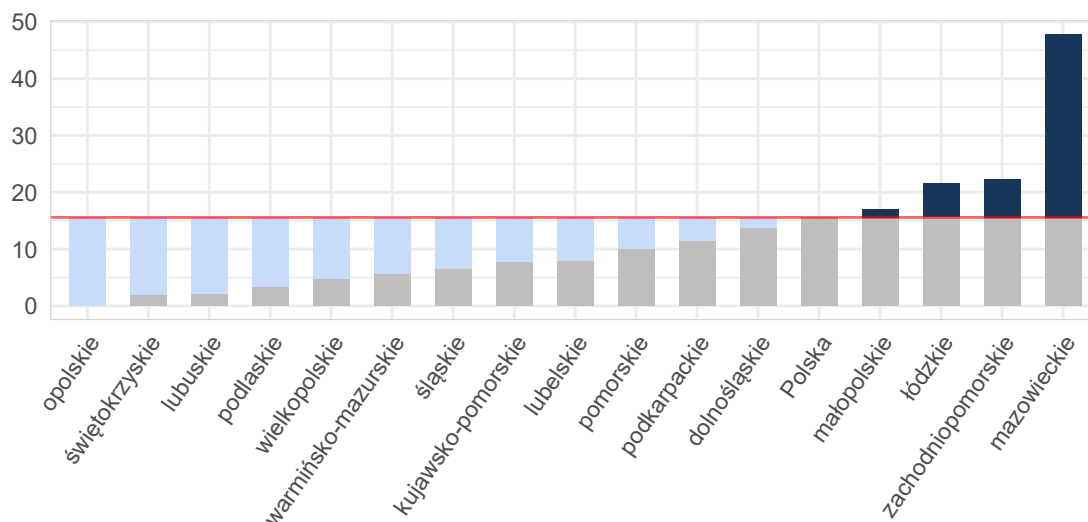
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.108:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



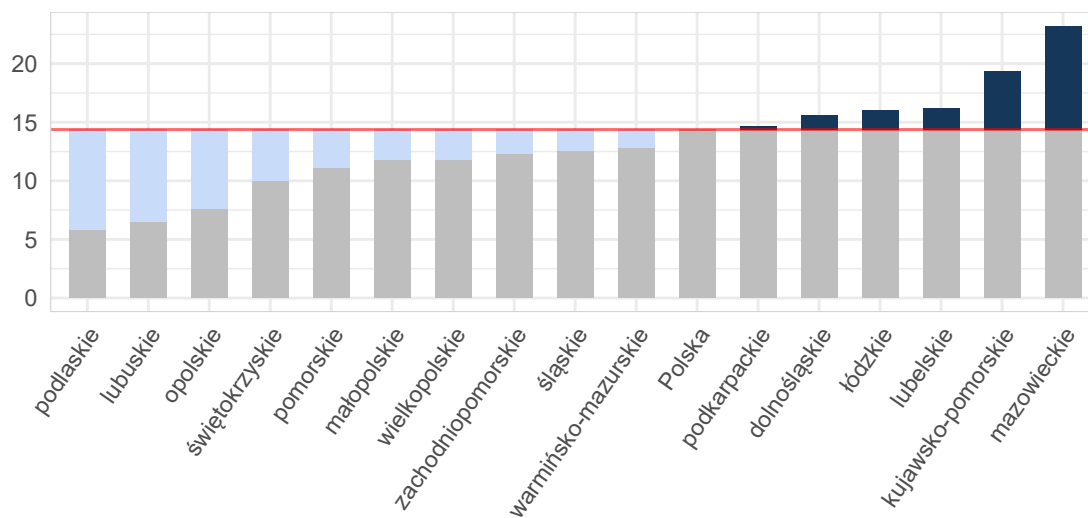
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.109:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



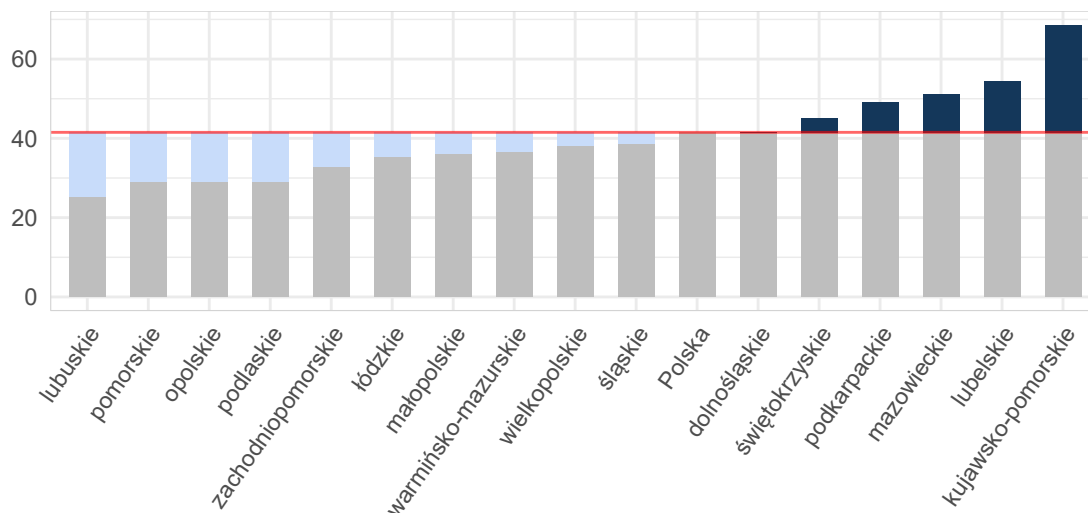
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



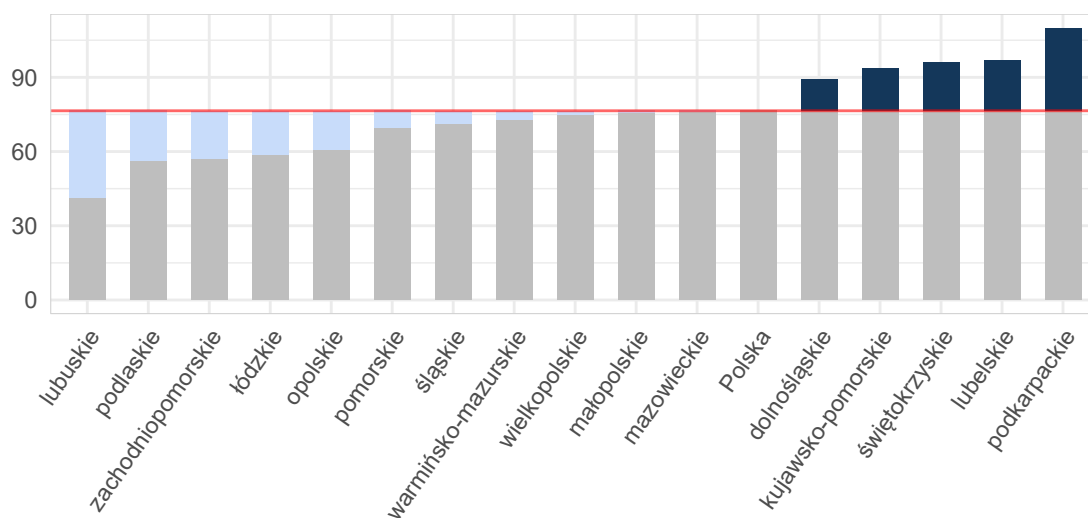
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

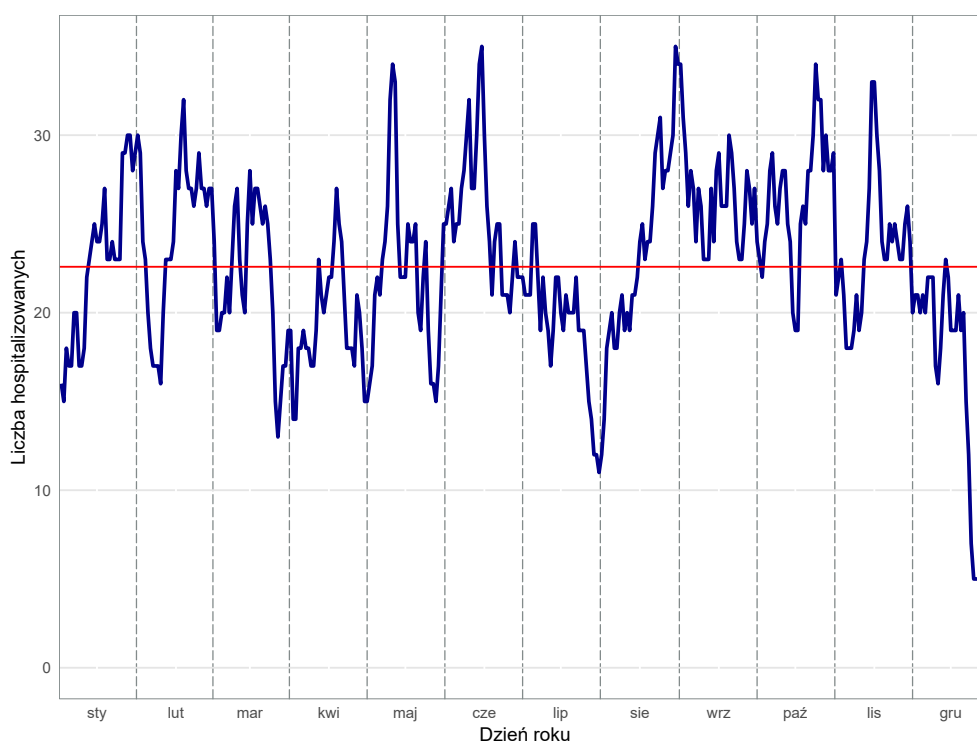
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji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

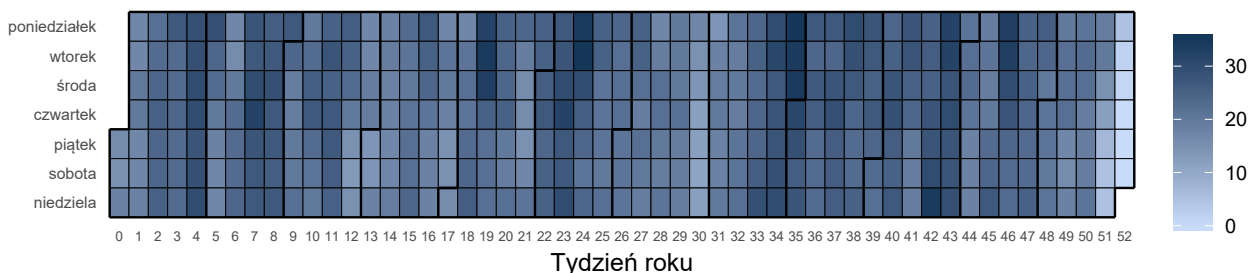
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 23 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 35, a minimalna 0. 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 22. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.193:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,3 tys. hospitalizacji dla 0,29 tys. pacjentów. Tym samym 33,9% 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

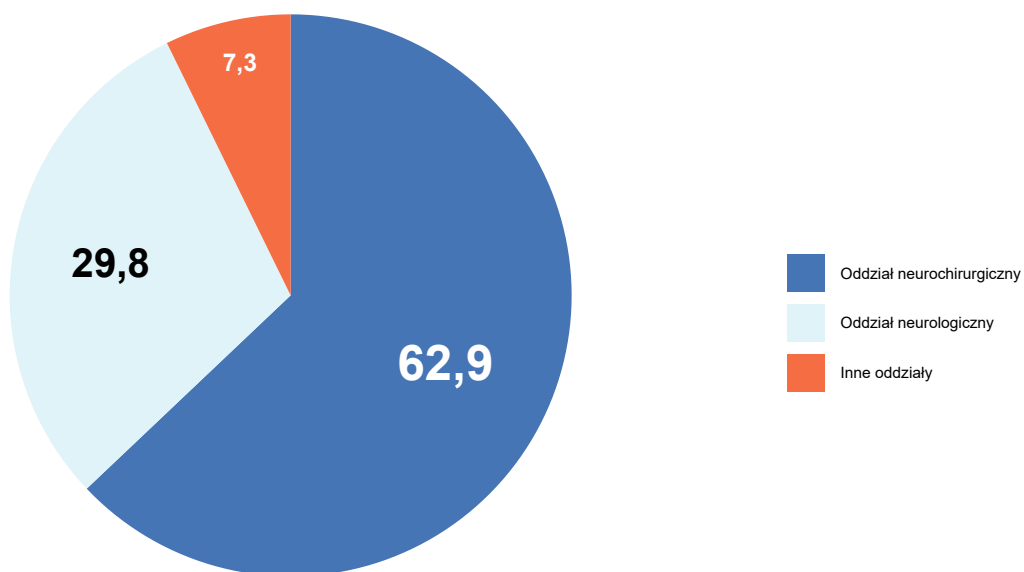
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0008	0,29	0,30	0,00	-	33,9	33,9
02.0004	0,16	0,19	0,00	-	21,7	55,6
02.0001	0,06	0,06	-	-	7,4	62,9
02.0002	0,05	0,06	0,01	-	6,8	69,7
02.0007	0,05	0,05	0,00	-	6,0	75,7
02.0003	0,04	0,04	-	-	5,0	80,7
02.0006	0,04	0,04	0,00	-	4,5	85,3
02.0010	0,03	0,03	0,00	-	3,5	88,8
02.0015	0,02	0,02	-	-	2,7	91,5
02.0021	0,02	0,02	-	-	1,7	93,2
02.0005	0,03	0,01	-	-	1,5	94,7
02.0016	0,01	0,01	-	-	1,5	96,1
02.0009	0,01	0,01	-	-	1,4	97,5
02.0012	0,00	0,00	-	-	0,6	98,1
02.0023	0,00	0,00	-	-	0,6	98,6
02.0026	0,00	0,00	-	-	0,6	99,2
02.0018	0,00	0,00	-	-	0,2	99,4
02.0019	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
02.0020	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
02.0022	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
02.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0028	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,78</b>	<b>0,88</b>	<b>0,01</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>67</sup> 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 92,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurochirurgia - hospitalizacja oraz Neurologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 85,1%.

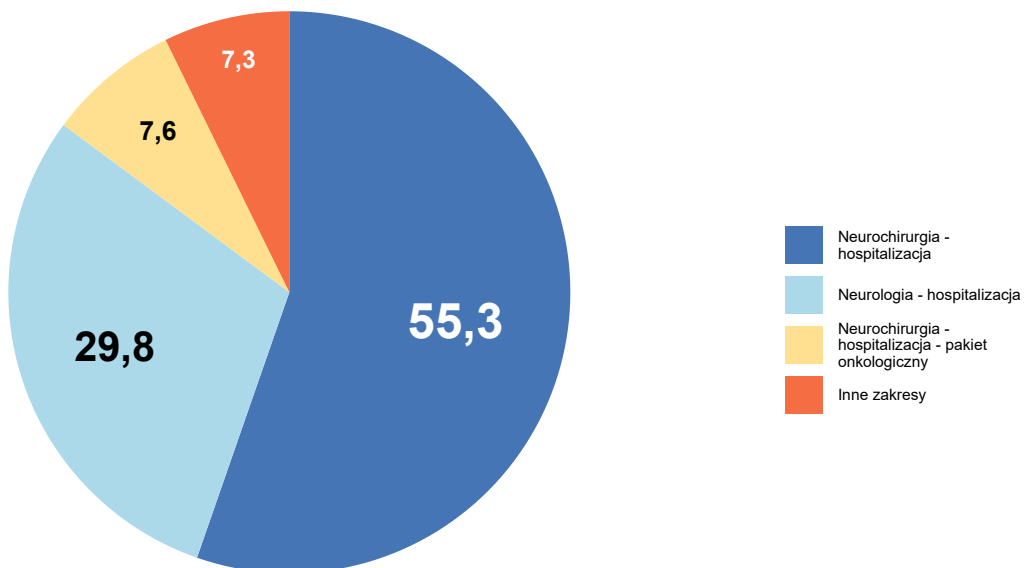
<sup>67</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz.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

Wykres 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 chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział radioterapii [tys.]	Oddział onkologii i hematologii dziecięcej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0008	0,27	0,02	0,00	-	-	-	0,30
02.0004	0,16	0,02	-	-	-	0,01	0,19
02.0001	0,00	0,06	-	-	-	0,00	0,06
02.0002	0,06	0,00	-	-	-	0,00	0,06
02.0007	-	0,05	0,00	-	-	-	0,05
02.0003	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,04
02.0006	0,02	0,02	0,00	-	-	-	0,04
02.0010	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
02.0015	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0005	-	-	-	0,01	-	-	0,01
02.0016	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
02.0009	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0012	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0023	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0026	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0018	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0028	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,56</b>	<b>0,26</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,88</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.196:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.]	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0008	0,22	0,02	0,06	0,00	-	-	0,30
02.0004	0,16	0,02	-	-	-	0,01	0,19
02.0001	0,00	0,06	-	-	-	0,00	0,06
02.0002	0,06	0,00	-	-	0,00	-	0,06
02.0007	-	0,05	-	0,00	-	-	0,05
02.0003	0,02	0,02	0,00	0,00	-	-	0,04
02.0006	0,02	0,02	0,00	0,00	-	-	0,04
02.0010	0,01	0,01	0,01	-	-	-	0,03
02.0015	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0021	-	0,02	-	-	-	-	0,02
02.0005	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
02.0016	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0009	-	0,01	-	-	-	-	0,01
02.0012	-	0,00	-	-	-	-	0,00
02.0023	-	-	-	0,00	-	-	0,00

**Tabela 2.1.196:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.]	Neurologia - hospitalizacja [tys.]	Neurochirurgia - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0026	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
02.0018	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0022	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0024	-	-	-	0,00	-	-	0,00
02.0028	-	-	-	0,00	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,49</b>	<b>0,26</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,88</b>

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 [%]
02.0001	60,1	53,8	6,2	3,1	1,5	3,1	24,6	61,5
02.0002	57,7	56,7	-	3,3	8,2	14,8	18,0	55,7
02.0003	54,6	81,8	-	2,2	2,2	26,7	42,2	26,7
02.0004	58,8	57,1	6,3	1,6	0,5	13,1	19,4	59,2
02.0005	54,0	53,8	-	5,6	5,6	22,2	16,7	50,0
02.0006	60,8	55,0	-	7,0	2,3	9,3	27,9	53,5
02.0007	64,7	50,9	-	-	1,9	11,3	17,0	69,8
02.0008	52,6	68,2	-	3,7	9,7	24,7	25,8	36,1
02.0009	59,8	75,0	-	-	8,3	16,7	8,3	66,7
02.0010	61,4	67,7	-	3,0	-	15,2	21,2	60,6
02.0012	59,8	80,0	-	-	20,0	20,0	20,0	40,0
02.0015	62,4	54,2	-	-	4,2	8,3	29,2	58,3
02.0016	14,0	46,2	100,0	-	-	-	-	-
02.0018	54,5	50,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0019	64,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0020	76,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0021	66,7	86,7	-	-	-	13,3	26,7	60,0
02.0022	67,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0023	71,0	40,0	-	-	-	-	20,0	80,0
02.0024	78,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0026	58,8	-	-	-	-	-	80,0	20,0
02.0028	79,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>56,7</b>	<b>61,8</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>4,8</b>	<b>16,6</b>	<b>23,4</b>	<b>49,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>68</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

<sup>68</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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

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

**Tabela 2.1.198:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,06	7,69	10,77	49,23	30,77	1,54
02.0002	0,06	4,92	19,67	45,90	27,87	1,64
02.0003	0,04	2,22	28,89	44,44	24,44	-
02.0004	0,19	7,33	15,18	41,88	31,94	3,66
02.0005	0,01	-	21,43	71,43	7,14	-
02.0006	0,04	4,88	17,07	41,46	36,59	-
02.0007	0,05	-	13,21	47,17	35,85	3,77
02.0008	0,30	6,02	32,11	47,83	13,38	0,67
02.0009	0,01	-	16,67	83,33	-	-
02.0010	0,03	-	25,00	59,38	15,62	-
02.0012	0,00	20,00	20,00	40,00	20,00	-
02.0015	0,02	-	20,83	41,67	37,50	-
02.0016	0,01	53,85	46,15	-	-	-
02.0018	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0019	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0020	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0021	0,02	-	20,00	33,33	40,00	6,67
02.0022	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0023	0,00	-	-	40,00	60,00	-
02.0024	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0026	0,00	-	-	80,00	20,00	-
02.0028	0,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>0,89</b>	<b>5,75</b>	<b>22,44</b>	<b>46,22</b>	<b>24,01</b>	<b>1,58</b>

<sup>a</sup> 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 2.1.199. 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 [%]			
02.0001	4,6	29,2	66,2	21,2	0,0	35,4
02.0002	11,7	31,7	56,7	18,9	19,3	46,7
02.0003	18,2	22,7	59,1	37,6	14,2	29,5
02.0004	22,5	53,9	23,6	51,5	44,7	36,6

**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 [%]			
02.0005	30,8	46,2	23,1	63,7	44,7	46,2
02.0006	12,5	22,5	65,0	31,3	19,2	37,5
02.0007	3,8	32,1	64,2	18,7	16,3	37,7
02.0008	64,2	18,1	17,7	121,6	104,9	27,4
02.0009	-	41,7	58,3	18,4	7,5	16,7
02.0010	29,0	6,5	64,5	58,3	8,5	35,5
02.0012	-	40,0	60,0	13,3	14,9	40,0
02.0015	-	33,3	66,7	16,8	13,8	58,3
02.0016	30,8	15,4	53,8	57,8	0,0	15,4
02.0018	-	-	100,0	8,6	8,6	50,0
02.0019	-	100,0	-	34,8	34,8	100,0
02.0020	-	-	100,0	14,9	14,9	100,0
02.0021	-	13,3	86,7	8,0	0,0	-
02.0022	-	-	100,0	10,8	10,8	100,0
02.0023	20,0	-	80,0	33,5	8,3	40,0
02.0024	-	-	100,0	10,2	10,2	100,0
02.0026	-	60,0	40,0	23,2	37,6	80,0
02.0028	-	-	100,0	-	0,0	-
<b>Woj.</b>	<b>31,5</b>	<b>29,7</b>	<b>38,8</b>	<b>64,5</b>	<b>34,8</b>	<b>33,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>69</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 42.55%. 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 29.91%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 14 (63.64%).

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 [%]
02.0008	14,0	85,6	0,3	100,0	2,0	33	23,0
02.0004	50,8	49,2	-	100,0	10,6	10	60,6
02.0016	23,1	76,9	-	100,0	-	4	70,0
02.0015	33,3	66,7	-	100,0	75,0	0	93,8
02.0002	51,7	48,3	-	100,0	96,6	0	100,0
02.0006	65,0	35,0	-	100,0	21,4	8	64,3
02.0001	92,3	7,7	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0007	94,3	5,7	-	100,0	33,3	4	66,7
02.0003	75,0	25,0	-	100,0	-	14	45,5
02.0012	80,0	20,0	-	100,0	-	47	-
02.0026	20,0	80,0	-	100,0	25,0	32	25,0
02.0009	50,0	50,0	-	100,0	-	14	50,0
02.0010	80,6	19,4	-	100,0	-	12	50,0
02.0005	-	84,6	15,4	100,0	18,2	22	27,3
02.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0021	86,7	13,3	-	100,0	-	20	50,0

<sup>69</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**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 [%]
02.0020	-	100,0	-	100,0	-	16	-
02.0023	80,0	20,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0024	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0019	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>46,4</b>	<b>53,3</b>	<b>0,3</b>	<b>100,0</b>	<b>14,5</b>	<b>20</b>	<b>42,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli **2.1.201** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>70</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>70</sup>Świadczenia 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 nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
02.0001	0,06	-	-	-	-	100,00	100,00
02.0002	0,06	-	65,00	87,18	-	35,00	-
02.0003	0,04	-	36,36	100,00	-	63,64	-
02.0004	0,19	-	70,68	98,47	100,00	29,32	100,00
02.0005	0,01	100,00	-	-	-	-	-
02.0006	0,04	-	30,00	100,00	-	70,00	-
02.0007	0,05	-	-	-	-	100,00	-
02.0008	0,30	0,33	82,21	98,78	-	17,79	-
02.0009	0,01	-	-	-	-	100,00	-
02.0010	0,03	-	48,39	100,00	-	51,61	-
02.0012	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0015	0,02	-	-	-	-	100,00	-
02.0016	0,01	-	38,46	-	100,00	61,54	-
02.0018	0,00	50,00	-	-	-	100,00	-
02.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0020	0,00	100,00	-	-	-	-	-
02.0021	0,02	-	-	-	-	-	-
02.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0023	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0024	0,00	-	-	-	-	100,00	-
02.0026	0,00	-	60,00	-	-	40,00	-
02.0028	0,00	-	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>0,88</b>	<b>1,81</b>	<b>54,27</b>	<b>97,18</b>	<b>100,00</b>	<b>45,73</b>	<b>60,00</b>

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 [%]
02.0002	65,00	51,28	35,90	10,26	-	2,56
02.0003	36,36	56,25	43,75	-	-	-
02.0004	70,68	80,00	18,52	1,48	-	-
02.0006	30,00	-	100,00	-	-	-
02.0008	82,21	40,41	58,37	1,22	-	-
02.0010	48,39	46,67	53,33	-	-	-
02.0016	38,46	100,00	-	-	-	-
02.0026	60,00	-	-	33,33	66,67	-
<b>Woj.</b>	<b>54,27</b>	<b>52,77</b>	<b>44,47</b>	<b>2,13</b>	<b>0,43</b>	<b>0,21</b>

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 [%]
02.0002	65,00	51,28	35,90	10,26	-	2,56
02.0003	36,36	56,25	43,75	-	-	-
02.0004	73,18	80,15	18,32	1,53	-	-
02.0006	30,00	-	100,00	-	-	-
02.0008	82,21	40,41	58,37	1,22	-	-
02.0010	48,39	46,67	53,33	-	-	-
02.0026	60,00	-	-	33,33	66,67	-
<b>Woj.</b>	<b>55,08</b>	<b>52,06</b>	<b>45,12</b>	<b>2,17</b>	<b>0,43</b>	<b>0,22</b>

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 [%]
02.0004	33,33	75,00	25,00	-	-	-
02.0016	38,46	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>31,03</b>	<b>88,89</b>	<b>11,11</b>	-	-	-

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.]	A34D [%]	A11 [%]	A12 [%]	A34C [%]	A22 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,1	86,2	-	-	12,3	-	1,5
02.0002	0,1	5,0	31,7	16,7	30,0	6,7	10,0
02.0003	0,0	34,1	20,5	4,5	29,5	11,4	-
02.0004	0,2	15,7	56,5	8,4	13,1	4,7	1,6
02.0005	0,0	-	-	-	-	-	100,0

**Tabela 2.1.205:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	A34D [%]	A11 [%]	A12 [%]	A34C [%]	A22 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0006	0,0	42,5	-	22,5	27,5	7,5	-
02.0007	0,1	81,1	-	-	18,9	-	-
02.0008	0,3	8,4	33,1	35,8	9,4	12,0	1,3
02.0009	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	22,6	22,6	12,9	29,0	12,9	-
02.0012	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	70,8	-	-	29,2	-	-
02.0016	0,0	-	38,5	-	-	-	61,5
02.0018	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
02.0019	0,0	-	-	-	100,0	-	-
02.0020	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0021	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0022	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	60,0	-	-	40,0	-	-
02.0024	0,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0026	0,0	20,0	-	-	20,0	-	60,0
02.0028	0,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,9</b>	<b>28,6</b>	<b>28,0</b>	<b>16,8</b>	<b>15,2</b>	<b>6,9</b>	<b>4,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.206:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni
A11 kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe
A12 duże zabiegi wewnątrzczaszkowe
A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego
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 [%]
02.0001	65	-	3,1	-	96,9
02.0002	60	13,3	50,0	3,3	85,0
02.0003	44	29,5	15,9	-	54,5
02.0004	191	64,4	68,1	2,6	28,3
02.0005	13	-	-	-	15,4
02.0006	40	25,0	10,0	-	80,0
02.0007	53	-	-	-	92,5
02.0008	299	59,5	20,1	1,7	98,0
02.0009	12	-	-	-	100,0
02.0010	31	25,8	29,0	9,7	80,6
02.0012	5	-	-	-	100,0
02.0015	24	-	-	-	91,7
02.0016	13	23,1	7,7	-	53,8
02.0018	2	-	-	-	100,0
02.0019	1	-	-	-	100,0
02.0020	1	-	-	-	100,0
02.0021	15	-	13,3	-	100,0
02.0022	1	-	-	-	100,0
02.0023	5	-	-	-	100,0
02.0024	1	-	-	-	100,0
02.0026	5	-	60,0	-	20,0
02.0028	1	-	-	-	100,0



Tabela 2.1.207: Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
Woj.	882	38,9	28,1	1,7	75,6

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
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 przeanalizowano 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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	15,38	30,77	52,31	1,5
02.0002	5,00	1,67	85,00	8,3
02.0003	9,09	4,55	86,36	-
02.0004	17,28	19,37	60,21	3,1
02.0005	-	-	100,00	-
02.0006	2,50	2,50	82,50	12,5
02.0007	81,13	11,32	3,77	3,8
02.0008	96,99	-	2,01	1,0
02.0009	100,00	-	-	-
02.0010	80,65	-	16,13	3,2
02.0012	80,00	-	20,00	-
02.0015	-	20,83	79,17	-
02.0016	69,23	-	30,77	-
02.0018	-	50,00	50,00	-
02.0019	-	-	100,00	-
02.0020	-	-	100,00	-
02.0021	-	-	100,00	-
02.0022	-	-	100,00	-
02.0023	-	-	100,00	-
02.0024	-	-	100,00	-
02.0026	-	20,00	80,00	-
02.0028	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>49,21</b>	<b>8,39</b>	<b>39,80</b>	<b>2,6</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.210 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>71</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,1	-	-	9,2	7,7	12,3
02.0002	0,1	-	-	15,0	11,7	20,0
02.0003	0,0	4,5	4,5	4,5	4,5	11,4
02.0004	0,2	5,8	5,2	9,4	8,9	13,1
02.0005	0,0	-	-	-	-	-
02.0006	0,0	-	-	10,0	10,0	12,5
02.0007	0,1	-	-	22,6	22,6	11,3
02.0008	0,3	4,7	4,7	3,0	2,3	6,0
02.0009	0,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	6,5	6,5	12,9	12,9	22,6
02.0012	0,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	-	-	-	-	4,2
02.0016	0,0	-	-	7,7	7,7	15,4
02.0018	0,0	-	-	-	-	-
02.0019	0,0	-	-	-	-	-
02.0020	0,0	-	-	-	-	-
02.0021	0,0	-	-	-	-	-

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

**Tabela 2.1.210:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0022	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	20,0	20,0	-
02.0024	0,0	-	-	-	-	-
02.0026	0,0	-	-	-	-	20,0
02.0028	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>	<b>10,2</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	6,7	8,0	6,0	3,9	-	9,2
02.0002	11,5	8,4	8,0	9,7	10,0	30,0
02.0003	8,3	8,0	7,0	7,7	-	20,5
02.0004	9,1	8,2	7,0	9,4	1,0	12,0
02.0005	8,5	8,2	1,0	16,9	-	76,9
02.0006	13,9	8,5	6,0	20,3	2,5	32,5
02.0007	9,9	8,6	10,0	5,2	1,9	7,5
02.0008	10,8	8,2	8,0	10,7	0,3	19,1
02.0009	5,0	9,0	4,5	1,5	-	-
02.0010	7,6	8,3	6,0	5,5	6,5	29,0
02.0012	7,0	8,7	7,0	3,1	-	-
02.0015	8,3	8,4	8,0	3,7	-	12,5
02.0016	4,9	2,5	2,0	0,7	-	100,0
02.0018	2,0	7,9	2,0	1,4	-	100,0
02.0019	3,0	8,8	3,0	-	-	100,0
02.0020	3,0	8,9	3,0	-	-	100,0
02.0021	4,7	9,2	4,0	1,1	-	6,7
02.0022	8,0	8,9	8,0	-	-	-
02.0023	5,2	9,5	5,0	1,3	-	-
02.0024	10,0	9,0	10,0	-	-	-
02.0026	6,0	9,3	2,0	9,5	-	80,0
02.0028	5,0	9,0	5,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>9,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,5</b>	<b>9,8</b>	<b>1,5</b>	<b>19,7</b>

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, 1570<sup>72</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

<sup>72</sup>Poradnia neurologiczna, Poradnia onkologiczna, Poradnia neurochirurgiczna

**Tabela 2.1.212:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		a <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	30,8	37,5	20,3	6,2
02.0002	1,7	50,9	40,0	36,4
02.0003	4,5	65,9	52,3	43,2
02.0004	19,4	58,9	36,8	27,0
02.0005	-	30,8	7,7	-
02.0006	2,5	48,6	37,1	14,3
02.0007	11,3	47,1	19,6	11,8
02.0008	-	68,2	42,2	26,0
02.0009	-	58,3	41,7	-
02.0010	-	50,0	43,3	40,0
02.0012	-	20,0	-	-
02.0015	20,8	45,8	37,5	16,7
02.0016	-	38,5	-	-
02.0018	50,0	50,0	50,0	50,0
02.0019	-	-	-	-
02.0020	-	100,0	-	-
02.0021	-	46,7	13,3	6,7
02.0022	-	100,0	100,0	-
02.0023	-	60,0	20,0	20,0
02.0024	-	-	-	-
02.0026	20,0	60,0	-	-
02.0028	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>8,4</b>	<b>57,3</b>	<b>35,7</b>	<b>23,3</b>

a Ogółem

b W dedykowanym AOS

c W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

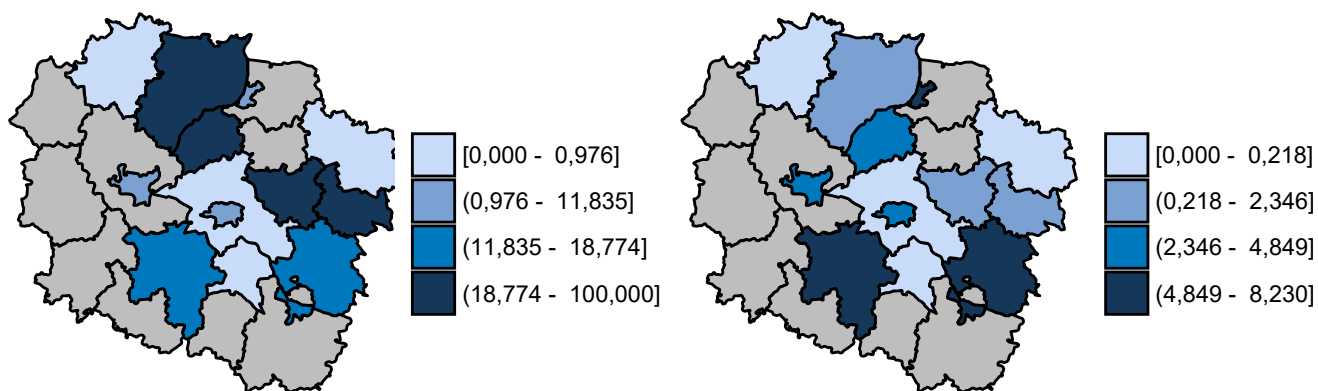
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.213**.

**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

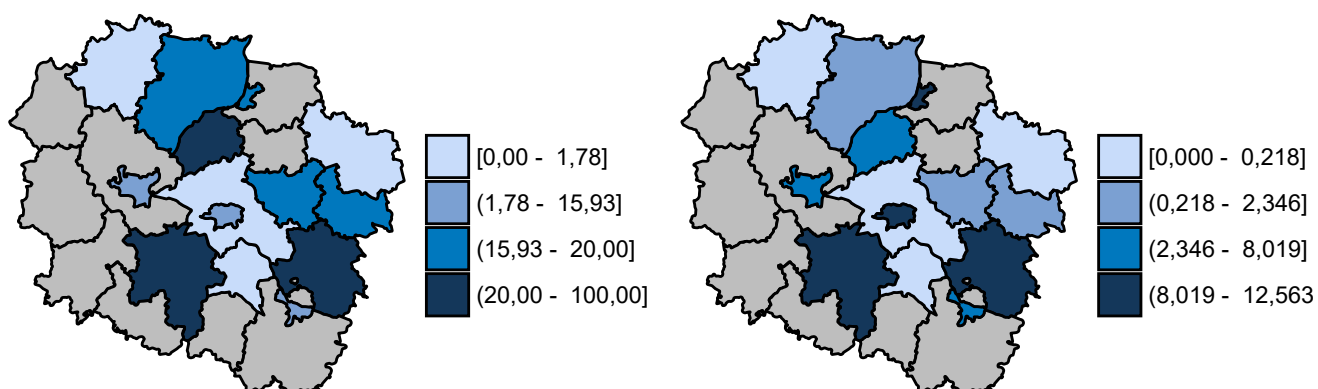
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



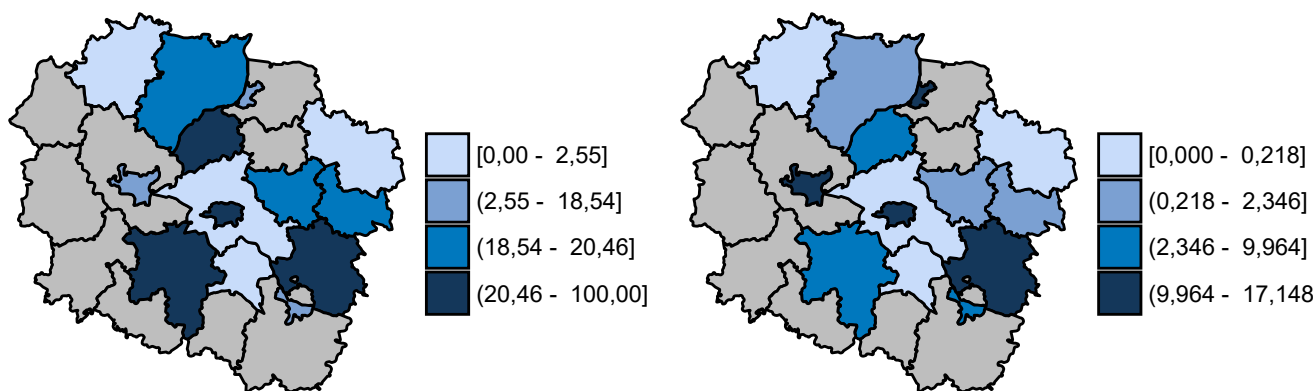
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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)



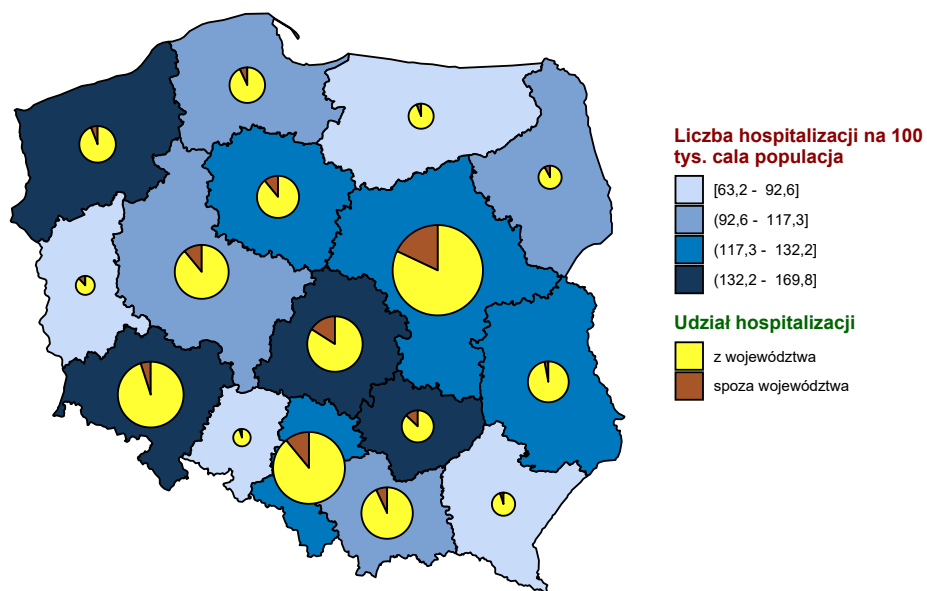
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.1.11 Nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 2,75 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne (dalej: podgrupa)<sup>73</sup>, co stanowiło 14,61% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

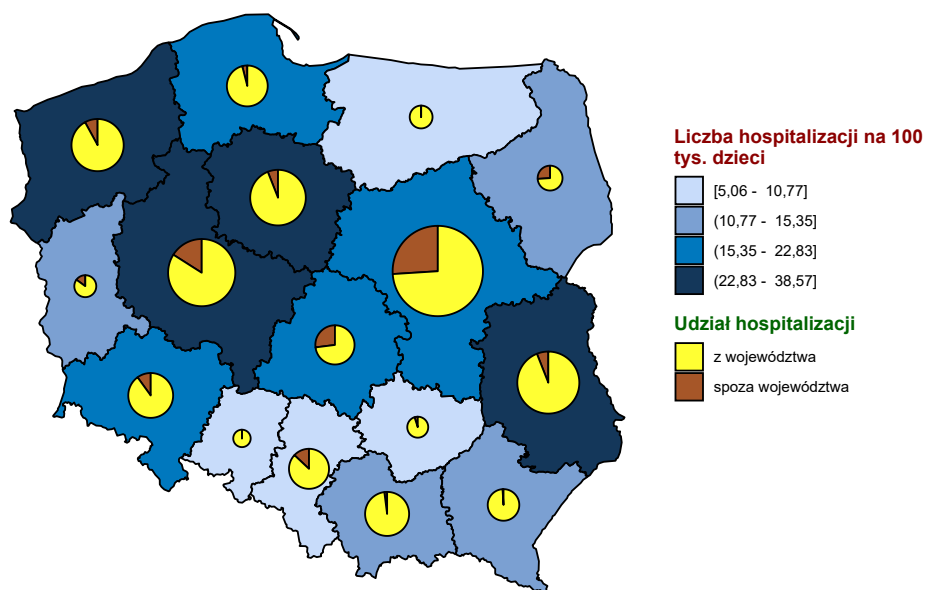
<sup>73</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D34, D35, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.4, D35.5, D35.6, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8,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



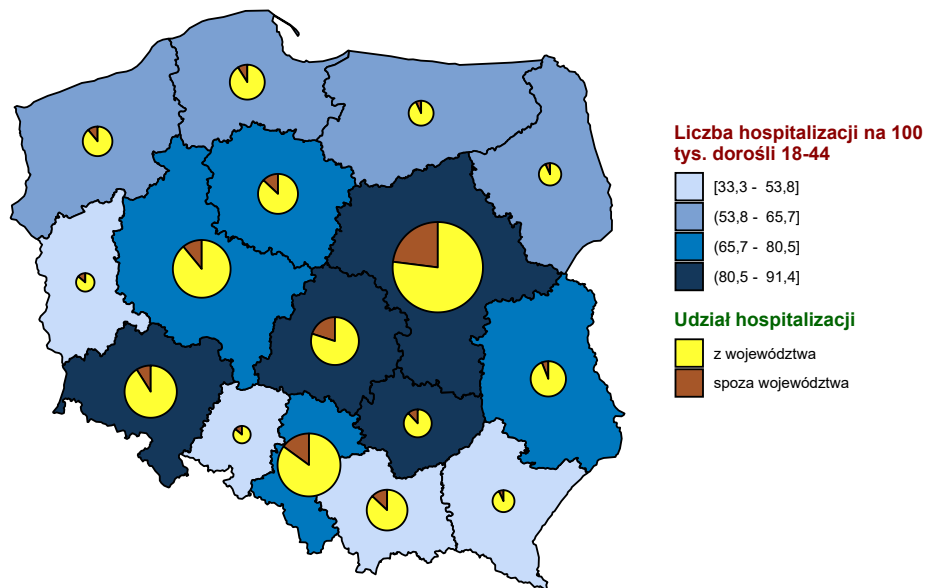
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



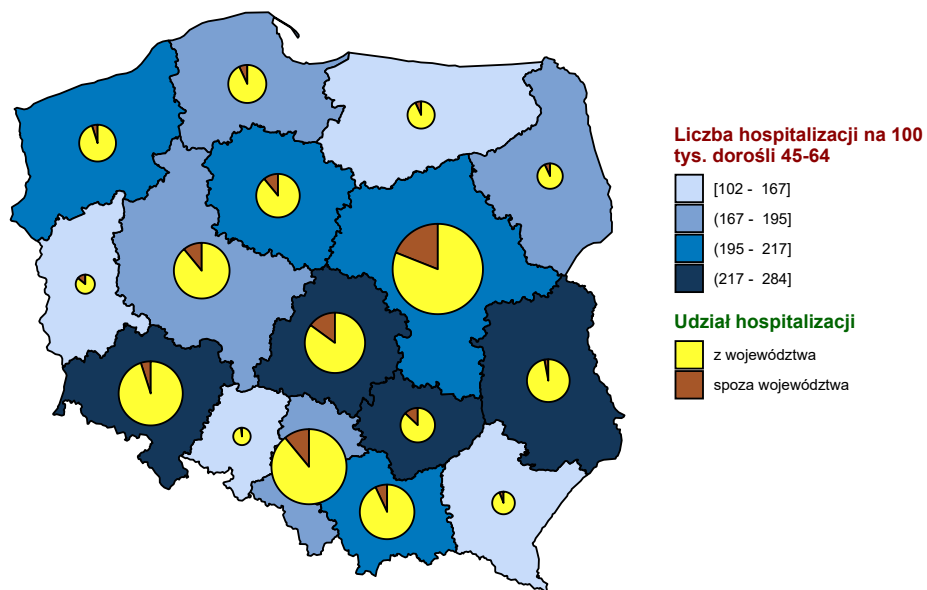
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

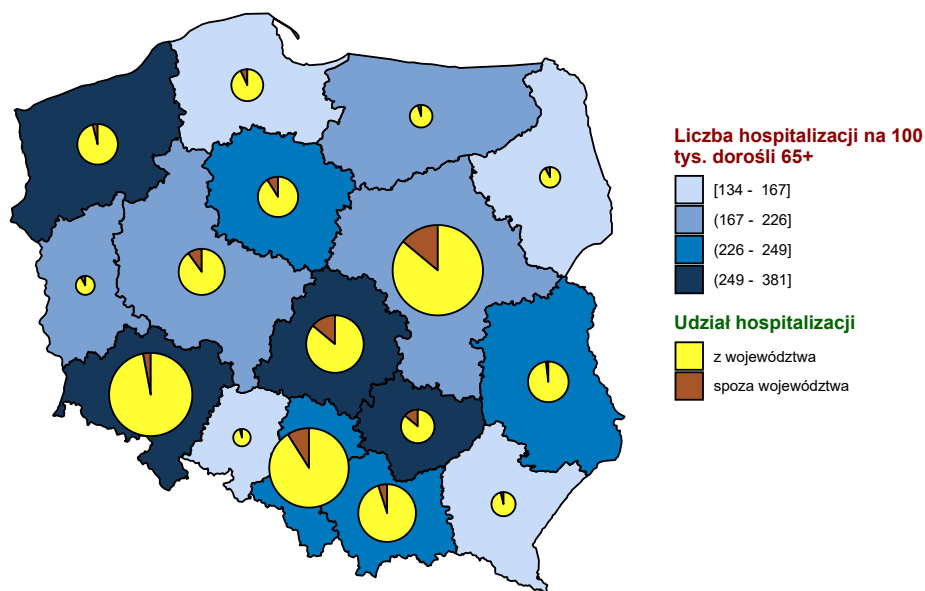
**Mapa 2.1.56:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 45-64 oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

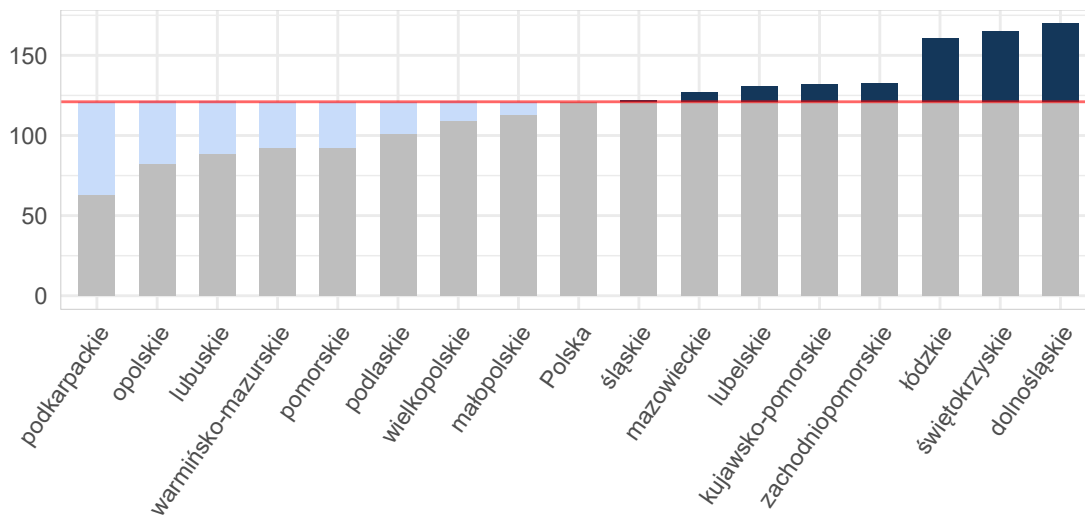


**Mapa 2.1.57:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorośli 65+ oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



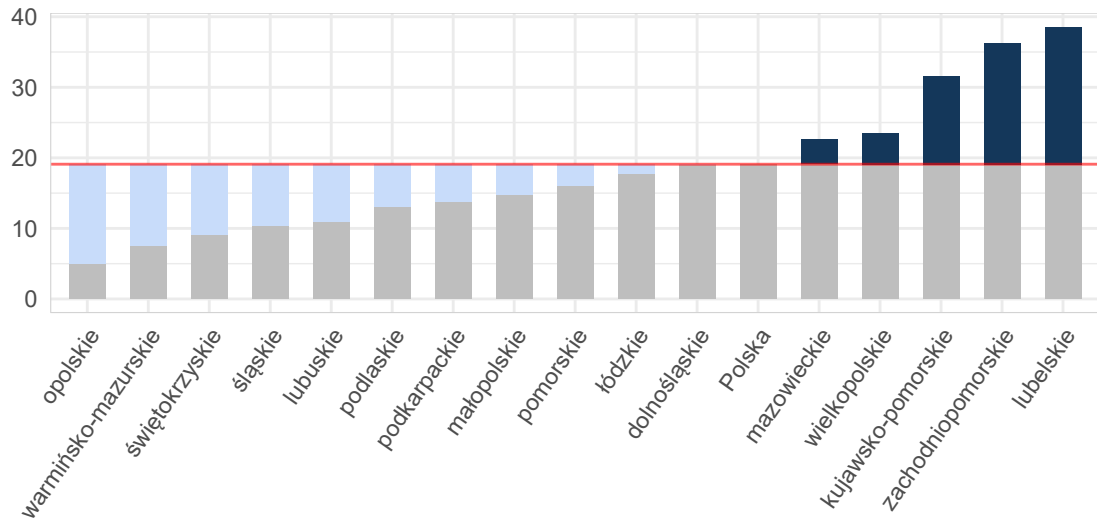
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.120:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. cała populacja



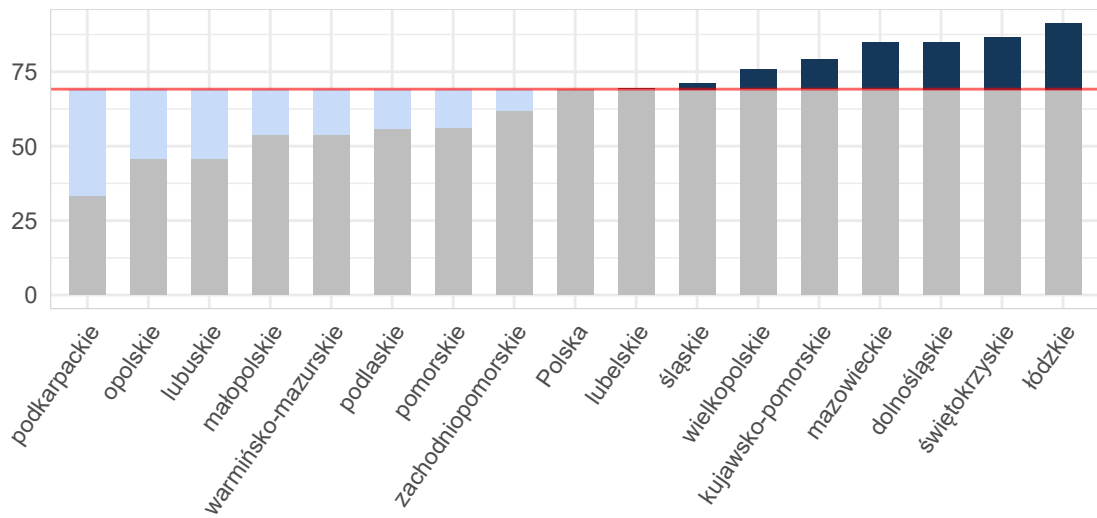
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.121:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



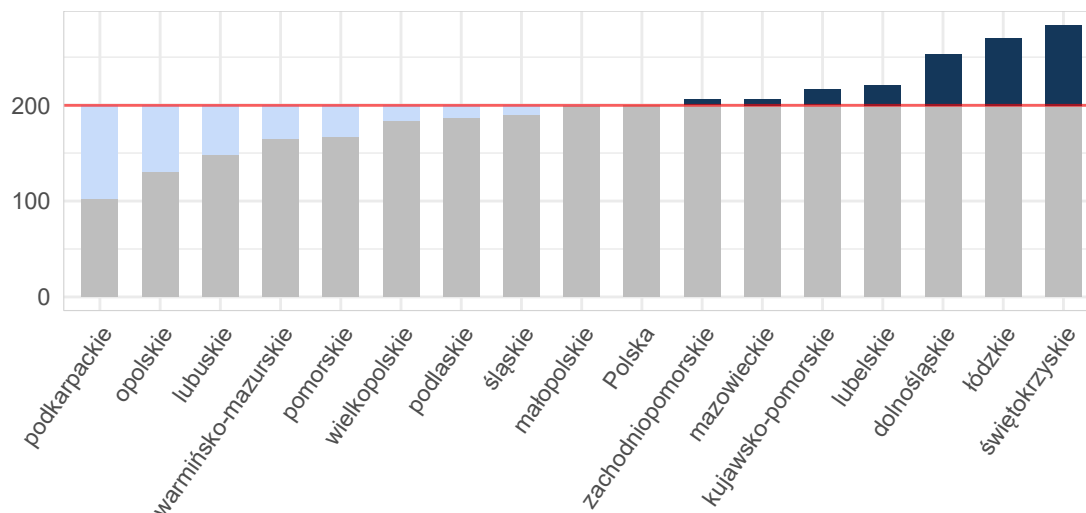
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



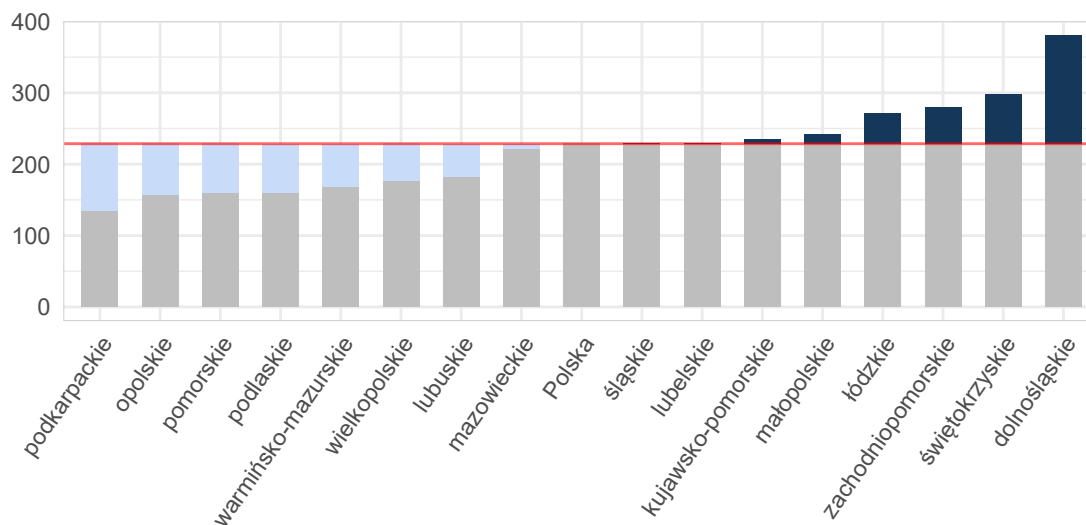
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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 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	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

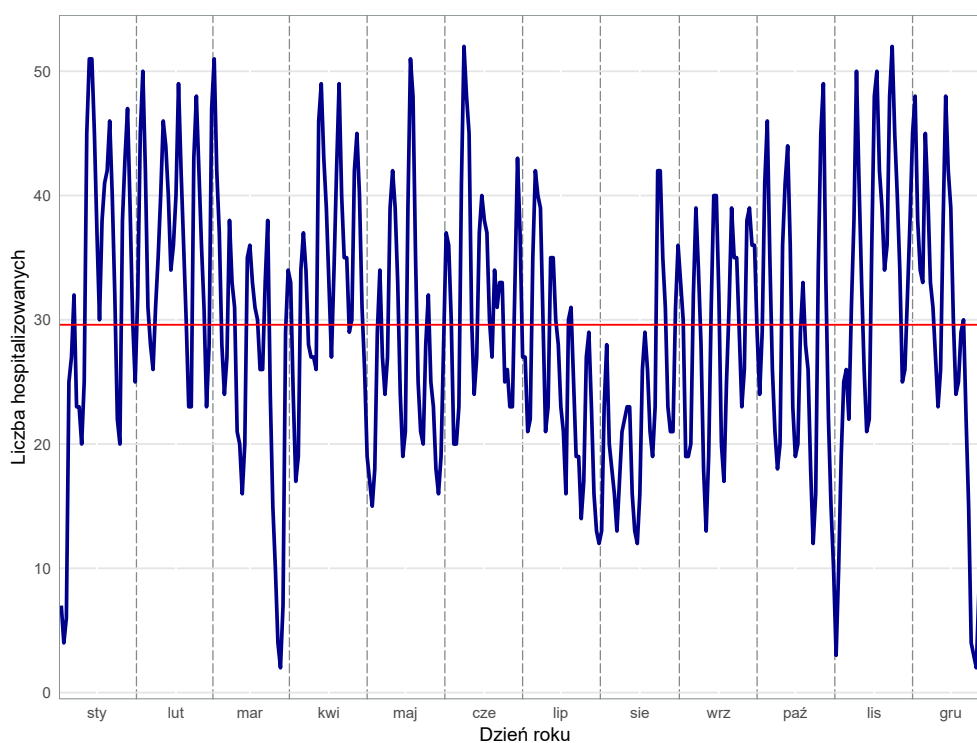
**Tabela 2.1.214:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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
<b>Polska</b>	<b>46,52</b>	-	<b>4,31</b>	<b>10,68</b>	<b>121,04</b>	<b>4 966</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

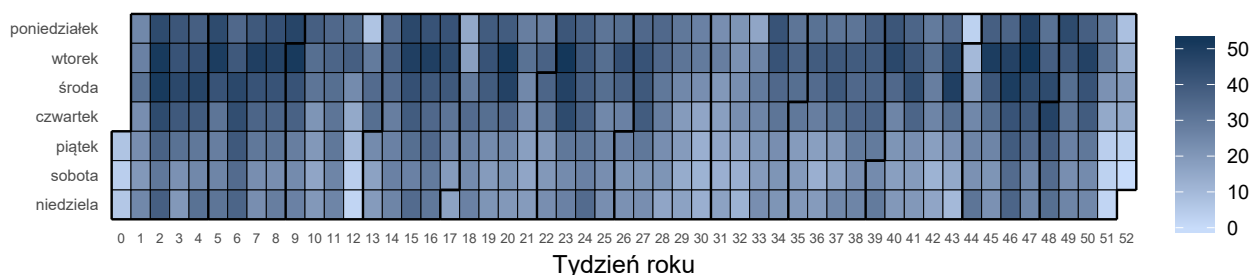
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 30 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 52, a minimalna 2. 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 30. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim 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
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pańskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0013	Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0040	Eskulap Bis s.c. Ewa Molska Stanisław Molski	bydgoski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,68 tys. hospitalizacji dla 0,64 tys. pacjentów. Tym samym 24,7% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.216 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.216: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

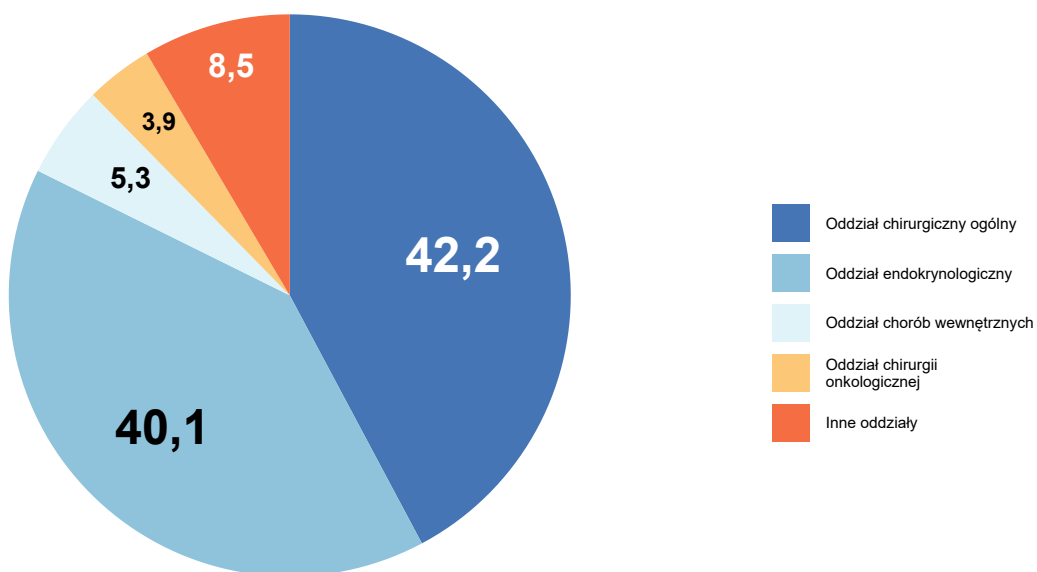
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
02.0004	0,64	0,68	0,01	-	24,7	24,7
02.0002	0,50	0,58	0,01	-	20,9	45,6
02.0008	0,41	0,44	0,01	-	15,8	61,4
02.0010	0,20	0,21	-	-	7,6	69,0
02.0018	0,18	0,18	-	-	6,7	75,7
02.0007	0,14	0,15	0,00	-	5,6	81,3
02.0016	0,09	0,10	0,01	-	3,5	84,8
02.0030	0,08	0,08	0,00	-	2,8	87,5
02.0005	0,06	0,06	0,00	-	2,1	89,6
02.0009	0,04	0,04	-	-	1,5	91,2
02.0019	0,04	0,04	-	-	1,5	92,7
02.0001	0,04	0,04	-	-	1,4	94,1
02.0026	0,02	0,03	0,00	-	0,9	95,0
02.0006	0,02	0,02	0,00	-	0,8	95,9
02.0012	0,02	0,02	0,00	-	0,6	96,5
02.0023	0,01	0,01	-	-	0,4	96,9
02.0003	0,01	0,01	-	-	0,4	97,3
02.0027	0,01	0,01	0,00	-	0,4	97,7
02.0040	0,01	0,01	-	-	0,4	98,1
02.0017	0,01	0,01	-	-	0,3	98,4
02.0021	0,01	0,01	-	-	0,3	98,7
02.0028	0,01	0,01	-	-	0,3	98,9
02.0025	0,01	0,01	-	-	0,2	99,2
02.0015	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
02.0022	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
02.0031	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
02.0011	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
02.0014	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
02.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
02.0013	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,54</b>	<b>2,75</b>	<b>0,06</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>74</sup> 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 82,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Endokrynologia - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 79%.

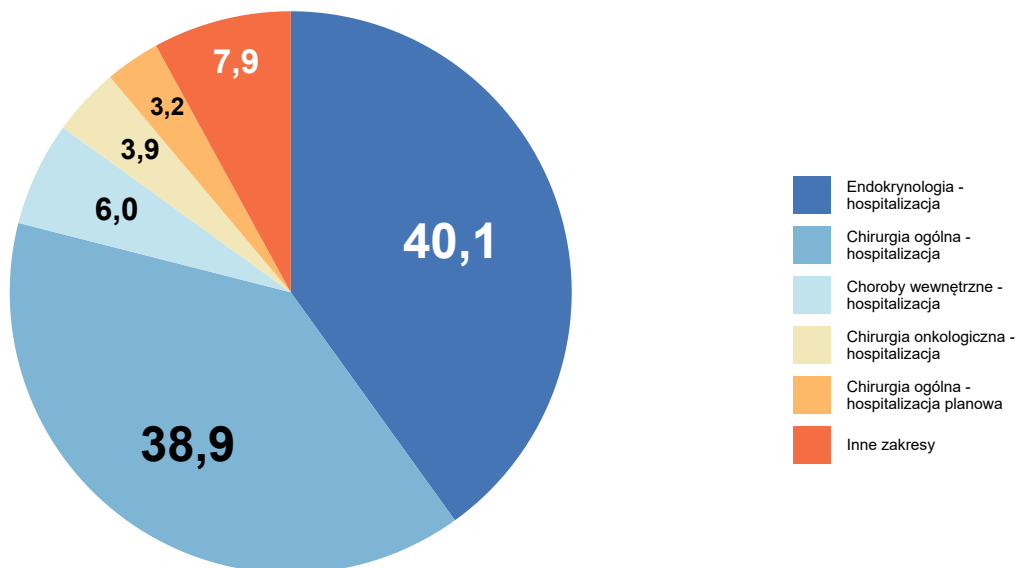
<sup>74</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 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 chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział endokrynologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,34	0,30	-	-	-	0,04	0,68
02.0002	0,01	0,49	0,00	0,07	-	0,01	0,58
02.0008	0,09	0,32	0,01	-	-	0,02	0,44
02.0010	0,20	-	0,00	-	-	-	0,21
02.0018	0,18	-	0,00	-	-	-	0,18
02.0007	0,13	-	0,02	-	-	0,00	0,15
02.0016	-	-	-	-	0,06	0,03	0,10
02.0030	0,08	-	-	-	-	-	0,08
02.0005	-	-	-	0,04	-	0,02	0,06
02.0009	0,04	-	0,00	-	-	0,00	0,04
02.0019	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
02.0001	0,01	-	-	-	-	0,02	0,04
02.0026	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03
02.0006	0,00	-	0,02	-	-	0,00	0,02
02.0012	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
02.0023	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0003	-	-	-	-	-	0,01	0,01
02.0027	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
02.0040	0,01	-	-	-	-	-	0,01
02.0017	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0021	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0028	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0025	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0015	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0011	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0014	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,16</b>	<b>1,10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>	<b>0,17</b>	<b>2,75</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.218:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,30	0,34	0,01	-	-	0,04	0,68
02.0002	0,49	0,01	0,00	0,07	-	0,01	0,58
02.0008	0,32	0,09	0,01	-	-	0,02	0,44
02.0010	-	0,20	0,00	-	-	-	0,21
02.0018	-	0,18	0,00	-	-	-	0,18
02.0007	-	0,13	0,02	-	-	0,00	0,15
02.0016	-	-	-	-	-	0,10	0,10



**Tabela 2.1.218:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Endokrynologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0030	-	-	-	-	0,08	-	0,08
02.0005	-	-	-	0,04	-	0,02	0,06
02.0009	-	0,04	0,00	-	-	0,00	0,04
02.0019	-	0,03	0,01	-	-	-	0,04
02.0001	-	0,01	0,00	0,00	-	0,02	0,04
02.0026	-	0,02	0,01	-	-	-	0,03
02.0006	-	0,00	0,02	-	-	0,00	0,02
02.0012	-	0,01	0,01	-	-	-	0,02
02.0023	-	0,01	0,01	-	-	-	0,01
02.0003	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
02.0027	-	0,01	0,00	-	-	-	0,01
02.0040	-	-	-	-	0,01	-	0,01
02.0017	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0021	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0028	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0025	-	-	0,01	-	-	-	0,01
02.0015	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0011	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
02.0014	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
02.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,10</b>	<b>1,07</b>	<b>0,16</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,22</b>	<b>2,75</b>

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 [%]
02.0001	35,4	74,4	46,2	2,6	5,1	5,1	12,8	28,2
02.0002	56,1	74,3	1,0	3,1	7,8	19,1	19,4	49,5
02.0003	55,2	81,8	-	9,1	-	27,3	18,2	45,5
02.0004	55,7	77,6	1,0	2,5	7,2	18,4	25,0	45,8
02.0005	54,7	72,4	-	3,4	5,1	20,3	25,4	45,8
02.0006	60,8	69,6	-	-	-	17,4	30,4	52,2
02.0007	55,6	83,8	0,6	0,6	3,9	27,3	27,3	40,3
02.0008	53,3	76,3	0,2	6,2	11,5	19,8	17,2	45,1
02.0009	56,0	85,7	-	-	11,9	23,8	9,5	54,8
02.0010	55,4	85,6	-	-	4,8	26,4	27,4	41,3
02.0011	48,0	100,0	-	-	-	66,7	33,3	-
02.0012	55,3	76,5	-	5,9	5,9	17,6	35,3	35,3
02.0013	57,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
02.0014	68,3	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
02.0015	54,2	20,0	-	-	20,0	-	60,0	20,0
02.0016	11,3	64,6	90,6	9,4	-	-	-	-
02.0017	57,1	87,5	-	-	-	25,0	37,5	37,5
02.0018	52,4	89,2	-	1,1	8,6	29,7	30,3	30,3
02.0019	52,2	85,4	-	-	4,9	41,5	34,1	19,5
02.0021	70,4	87,5	-	-	-	-	12,5	87,5

**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 [%]
02.0022	63,8	50,0	-	-	-	25,0	-	75,0
02.0023	58,8	75,0	-	-	-	25,0	16,7	58,3
02.0024	77,3	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0025	67,5	33,3	-	-	-	16,7	-	83,3
02.0026	57,9	96,2	-	3,8	-	30,8	11,5	53,8
02.0027	57,2	100,0	-	-	18,2	18,2	9,1	54,5
02.0028	59,9	71,4	-	-	-	28,6	14,3	57,1
02.0030	44,3	89,5	-	2,6	18,4	44,7	23,7	10,5
02.0031	67,5	75,0	-	-	-	25,0	-	75,0
02.0040	48,5	90,9	-	-	9,1	45,5	27,3	18,2
<b>Woj.</b>	<b>53,1</b>	<b>78,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,0</b>	<b>7,5</b>	<b>21,3</b>	<b>21,9</b>	<b>42,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>75</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie kujawsko-pomorskim.

**Tabela 2.1.220:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,04	51,28	7,69	23,08	12,82	5,13
02.0002	0,58	8,51	17,36	41,84	27,60	4,69
02.0003	0,01	9,09	27,27	27,27	36,36	-
02.0004	0,68	7,05	22,76	40,09	24,96	5,14
02.0005	0,06	6,78	18,64	38,98	16,95	18,64
02.0006	0,02	-	8,70	47,83	39,13	4,35
02.0007	0,15	3,25	27,27	44,16	22,73	2,60
02.0008	0,44	13,33	23,91	34,48	22,07	6,21
02.0009	0,04	4,76	23,81	47,62	21,43	2,38
02.0010	0,21	3,37	24,52	52,88	16,35	2,88
02.0011	0,00	-	33,33	66,67	-	-
02.0012	0,02	5,88	23,53	47,06	23,53	-
02.0013	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0014	0,00	-	-	66,67	33,33	-
02.0015	0,00	-	20,00	60,00	20,00	-

<sup>75</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.220:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0016	0,10	96,88	2,08	1,04	-	-
02.0017	0,01	-	12,50	62,50	25,00	-
02.0018	0,18	4,32	36,76	41,62	15,68	1,62
02.0019	0,04	2,44	41,46	39,02	12,20	4,88
02.0021	0,01	-	-	25,00	62,50	12,50
02.0022	0,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
02.0023	0,01	-	16,67	58,33	16,67	8,33
02.0024	0,00	-	-	33,33	-	66,67
02.0025	0,01	-	-	33,33	33,33	33,33
02.0026	0,03	3,85	26,92	38,46	23,08	7,69
02.0027	0,01	-	27,27	54,55	18,18	-
02.0028	0,01	-	14,29	57,14	28,57	-
02.0030	0,08	9,21	53,95	32,89	3,95	-
02.0031	0,00	-	25,00	-	50,00	25,00
02.0040	0,01	-	54,55	36,36	9,09	-
<b>Woj.</b>	<b>2,75</b>	<b>11,07</b>	<b>23,16</b>	<b>39,35</b>	<b>21,74</b>	<b>4,68</b>

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 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 [%]			
02.0001	-	33,3	66,7	16,6	14,4	43,6
02.0002	19,8	41,1	39,1	26,1	24,5	35,2
02.0003	9,1	36,4	54,5	29,0	11,9	18,2
02.0004	7,8	45,3	46,9	33,5	27,2	30,0
02.0005	19,0	48,3	32,8	54,3	48,5	37,9
02.0006	-	13,0	87,0	9,4	0,0	34,8
02.0007	6,5	37,0	56,5	24,9	16,3	41,6
02.0008	19,1	42,8	38,2	43,0	41,2	29,7
02.0009	-	19,0	81,0	9,5	0,0	19,0
02.0010	1,9	24,0	74,0	15,6	4,2	35,1
02.0011	-	-	100,0	11,6	17,4	100,0
02.0012	5,9	11,8	82,4	10,9	8,5	64,7
02.0013	-	100,0	-	44,7	44,7	-
02.0014	33,3	33,3	33,3	71,9	27,2	-
02.0015	20,0	-	80,0	29,4	3,7	60,0
02.0016	9,4	40,6	50,0	36,9	21,8	39,6
02.0017	-	-	100,0	9,4	9,3	100,0
02.0018	6,5	83,2	10,3	40,6	36,3	45,4
02.0019	14,6	24,4	61,0	18,8	13,9	41,5
02.0021	-	25,0	75,0	14,3	0,0	25,0
02.0022	-	-	100,0	3,7	1,9	50,0
02.0023	-	33,3	66,7	12,1	13,4	66,7
02.0024	-	-	100,0	6,9	8,6	100,0
02.0025	-	16,7	83,3	9,5	11,5	66,7
02.0026	-	19,2	80,8	7,9	3,3	42,3
02.0027	-	27,3	72,7	15,0	0,0	27,3
02.0028	-	-	100,0	6,6	0,0	42,9
02.0030	2,6	39,5	57,9	22,7	17,6	38,2
02.0031	-	-	100,0	3,3	1,1	50,0

**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 [%]			
02.0040	-	63,6	36,4	34,6	40,1	45,5
<b>Woj.</b>	<b>11,2</b>	<b>41,9</b>	<b>46,9</b>	<b>30,4</b>	<b>23,3</b>	<b>35,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>76</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 35.77%. 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 5.82%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 16 (53.33%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.222. 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 [%]
02.0002	6,8	93,2	-	100,0	3,5	70	39,5
02.0009	9,5	90,5	-	100,0	-	74	18,4
02.0018	2,2	97,8	-	100,0	1,1	20	80,7
02.0001	33,3	66,7	-	100,0	96,2	0	100,0
02.0008	1,8	98,2	-	100,0	0,2	158	19,2
02.0004	8,2	91,8	-	100,0	1,6	133	31,1
02.0026	3,8	96,2	-	100,0	12,0	13	72,0
02.0019	22,0	78,0	-	100,0	-	44	53,1
02.0028	71,4	28,6	-	100,0	50,0	17	100,0
02.0016	38,5	61,5	-	100,0	1,7	26	66,1
02.0021	50,0	50,0	-	100,0	25,0	8	100,0
02.0010	3,8	96,2	-	100,0	-	104	8,5
02.0040	-	100,0	-	100,0	-	53	36,4
02.0007	12,3	87,7	-	100,0	0,7	66	37,8
02.0013	-	100,0	-	100,0	-	22	100,0
02.0023	33,3	66,7	-	100,0	12,5	29	87,5
02.0012	41,2	58,8	-	100,0	-	66	30,0
02.0005	1,7	60,3	37,9	100,0	-	93	28,6
02.0017	-	100,0	-	100,0	50,0	1	100,0
02.0003	27,3	72,7	-	100,0	-	44	50,0
02.0025	50,0	50,0	-	100,0	33,3	1	100,0
02.0006	65,2	34,8	-	100,0	12,5	8	87,5
02.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0024	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0015	-	100,0	-	100,0	80,0	0	100,0
02.0027	18,2	81,8	-	100,0	11,1	59	33,3
02.0011	33,3	66,7	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0014	66,7	33,3	-	100,0	-	1	100,0
02.0031	25,0	75,0	-	100,0	-	9	100,0
02.0030	1,3	98,7	-	100,0	5,3	250	13,3
<b>Woj.</b>	<b>9,2</b>	<b>90,0</b>	<b>0,8</b>	<b>100,0</b>	<b>3,3</b>	<b>87</b>	<b>35,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>76</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

W tabeli **2.1.223** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>77</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

---

<sup>77</sup>Świadczenia 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 [%]
02.0001	0,04	2,56	34,21	-	-	65,79	-	38,89
02.0002	0,58	-	12,15	-	-	87,85	86,60	-
02.0003	0,01	-	36,36	-	-	63,64	14,29	-
02.0004	0,68	1,47	50,15	-	100,00	49,85	84,55	50,00
02.0005	0,06	8,62	100,00	-	-	-	-	-
02.0006	0,02	-	8,70	-	-	91,30	-	-
02.0007	0,15	1,30	71,05	-	-	28,95	-	-
02.0008	0,44	1,38	21,45	11,96	-	78,55	80,06	-
02.0009	0,04	9,52	92,11	-	-	7,89	-	-
02.0010	0,21	2,40	98,03	-	-	1,97	-	-
02.0011	0,00	-	33,33	-	-	66,67	-	-
02.0012	0,02	-	58,82	-	-	41,18	-	-
02.0013	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0014	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0015	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0016	0,10	-	17,71	-	100,00	82,29	85,71	2,78
02.0017	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0018	0,18	3,24	97,77	-	-	2,23	-	-
02.0019	0,04	7,32	76,32	-	-	23,68	-	-
02.0021	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0023	0,01	8,33	45,45	-	-	54,55	-	-
02.0024	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0025	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0026	0,03	-	53,85	-	-	46,15	-	-
02.0027	0,01	9,09	70,00	-	-	30,00	-	-
02.0028	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0030	0,08	2,63	100,00	-	-	-	-	-
02.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0040	0,01	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,75</b>	<b>1,67</b>	<b>46,40</b>	<b>0,89</b>	<b>100,00</b>	<b>53,60</b>	<b>73,24</b>	<b>10,78</b>

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 [%]
02.0001	34,21	-	100,00	-	-	-
02.0002	12,15	-	98,57	-	-	1,43
02.0003	36,36	25,00	75,00	-	-	-
02.0004	50,15	0,60	99,11	-	-	0,30
02.0005	100,00	-	98,11	-	-	1,89
02.0006	8,70	-	50,00	-	-	50,00
02.0007	71,05	-	99,07	0,93	-	-
02.0008	21,45	10,87	89,13	-	-	-
02.0009	92,11	-	97,14	-	-	2,86
02.0010	98,03	-	100,00	-	-	-
02.0011	33,33	-	100,00	-	-	-
02.0012	58,82	-	90,00	10,00	-	-
02.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0016	17,71	5,88	47,06	-	-	47,06
02.0018	97,77	-	100,00	-	-	-
02.0019	76,32	-	100,00	-	-	-
02.0023	45,45	-	100,00	-	-	-
02.0026	53,85	-	100,00	-	-	-
02.0027	70,00	-	100,00	-	-	-
02.0030	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0040	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>46,40</b>	<b>1,11</b>	<b>97,69</b>	<b>0,16</b>	-	<b>1,04</b>

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 [%]
02.0001	65,00	-	100,00	-	-	-
02.0002	12,28	-	98,57	-	-	1,43
02.0003	36,36	25,00	75,00	-	-	-
02.0004	50,30	0,60	99,10	-	-	0,30
02.0005	100,00	-	98,11	-	-	1,89
02.0006	8,70	-	50,00	-	-	50,00
02.0007	71,52	-	99,07	0,93	-	-
02.0008	21,50	10,87	89,13	-	-	-
02.0009	92,11	-	97,14	-	-	2,86
02.0010	98,03	-	100,00	-	-	-
02.0011	33,33	-	100,00	-	-	-
02.0012	58,82	-	90,00	10,00	-	-
02.0013	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0016	22,22	-	50,00	-	-	50,00
02.0018	97,77	-	100,00	-	-	-
02.0019	76,32	-	100,00	-	-	-
02.0023	45,45	-	100,00	-	-	-
02.0026	53,85	-	100,00	-	-	-
02.0027	70,00	-	100,00	-	-	-
02.0030	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0040	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>47,87</b>	<b>1,05</b>	<b>98,31</b>	<b>0,16</b>	-	<b>0,48</b>

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 [%]
02.0004	33,33	-	100,00	-	-	-
02.0016	17,24	6,67	46,67	-	-	46,67
<b>Woj.</b>	<b>14,29</b>	<b>5,88</b>	<b>52,94</b>	-	-	<b>41,18</b>

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 [%]	K02 [%]	P10 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,0	23,1	-	25,6	-	5,1	46,2
02.0002	0,6	11,5	70,5	7,8	-	1,0	9,2
02.0003	0,0	-	-	36,4	-	-	63,6
02.0004	0,7	37,8	38,8	5,7	8,4	0,1	9,1
02.0005	0,1	58,6	-	-	-	-	41,4
02.0006	0,0	4,3	-	73,9	-	-	21,7
02.0007	0,2	55,8	-	25,3	13,0	-	5,8
02.0008	0,4	17,5	60,5	13,6	-	-	8,5
02.0009	0,0	69,0	-	4,8	11,9	-	14,3
02.0010	0,2	95,7	-	1,9	-	-	2,4
02.0011	0,0	33,3	-	66,7	-	-	-
02.0012	0,0	52,9	-	35,3	-	-	11,8
02.0013	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0014	0,0	-	-	33,3	-	-	66,7
02.0015	0,0	-	-	40,0	-	-	60,0
02.0016	0,1	8,3	-	3,1	-	75,0	13,5
02.0017	0,0	-	-	75,0	-	-	25,0
02.0018	0,2	85,4	-	2,2	9,2	-	3,2
02.0019	0,0	65,9	-	19,5	4,9	-	9,8
02.0021	0,0	-	-	87,5	-	-	12,5
02.0022	0,0	-	-	25,0	-	-	75,0
02.0023	0,0	41,7	-	33,3	-	-	25,0
02.0024	0,0	-	-	66,7	-	-	33,3
02.0025	0,0	-	-	66,7	-	-	33,3
02.0026	0,0	50,0	-	42,3	3,8	-	3,8
02.0027	0,0	63,6	-	18,2	-	-	18,2
02.0028	0,0	-	-	85,7	-	-	14,3
02.0030	0,1	81,6	-	-	15,8	-	2,6
02.0031	0,0	-	-	50,0	-	-	50,0
02.0040	0,0	90,9	-	-	9,1	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,8</b>	<b>38,4</b>	<b>33,9</b>	<b>10,5</b>	<b>4,2</b>	<b>2,9</b>	<b>10,1</b>

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
K02 operacja wola guzowatego powikłanego



**Tabela 2.1.228:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P10 choroby endokrynologiczne (bez cukrzycy)
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.229:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	radykalne [%]	nieradykalne [%]	inwazyjne [%]	nieinwazyjne [%]
02.0001	39	28,2	5,1	-	53,8
02.0002	576	12,0	-	9,9	91,3
02.0003	11	27,3	-	9,1	36,4
02.0004	680	48,7	0,3	5,7	47,9
02.0005	58	81,0	-	-	5,2
02.0006	23	4,3	-	4,3	60,9
02.0007	154	69,5	1,9	21,4	74,7
02.0008	435	20,5	0,2	13,3	91,3
02.0009	42	81,0	-	61,9	14,3
02.0010	208	95,7	1,0	0,5	88,5
02.0011	3	33,3	33,3	-	66,7
02.0012	17	52,9	-	-	47,1
02.0013	1	-	-	-	-
02.0014	3	-	-	-	100,0
02.0015	5	-	-	-	80,0
02.0016	96	4,2	3,1	8,3	86,5
02.0017	8	-	-	-	75,0
02.0018	185	94,6	-	-	80,5
02.0019	41	68,3	2,4	-	41,5
02.0021	8	-	-	-	87,5
02.0022	4	-	-	-	100,0
02.0023	12	41,7	-	-	50,0
02.0024	3	-	-	-	66,7
02.0025	6	-	-	-	66,7
02.0026	26	53,8	-	7,7	34,6
02.0027	11	63,6	-	9,1	45,5
02.0028	7	-	-	-	85,7
02.0030	76	97,4	1,3	15,8	-
02.0031	4	-	-	-	50,0
02.0040	11	100,0	-	-	9,1
Woj.	2 753	44,3	0,6	8,7	69,5

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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0001	48,72	5,13	46,15
02.0002	2,08	-	97,92
02.0003	-	-	100,00
02.0004	1,76	0,15	98,09
02.0005	-	1,72	98,28
02.0006	4,35	-	95,65
02.0007	75,32	-	24,68
02.0008	88,05	0,23	11,72
02.0009	33,33	-	66,67
02.0010	2,40	-	97,60
02.0011	-	-	100,00
02.0012	-	-	100,00
02.0013	-	-	100,00
02.0014	-	-	100,00
02.0015	-	-	100,00
02.0016	11,46	-	88,54

**Tabela 2.1.231:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
02.0017	12,50	12,50	75,00
02.0018	-	-	100,00
02.0019	2,44	-	97,56
02.0021	12,50	-	87,50
02.0022	-	25,00	75,00
02.0023	-	-	100,00
02.0024	-	-	100,00
02.0025	33,33	-	66,67
02.0026	3,85	-	96,15
02.0027	-	-	100,00
02.0028	-	14,29	85,71
02.0030	100,00	-	-
02.0031	-	-	100,00
02.0040	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>24,19</b>	<b>0,29</b>	<b>75,52</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.232** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>78</sup> 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,0	-	-	-	-	-
02.0002	0,6	0,2	0,2	4,2	3,8	5,0
02.0003	0,0	-	-	-	-	-
02.0004	0,7	0,6	0,6	2,4	1,9	4,7
02.0005	0,1	-	-	3,4	3,4	5,2
02.0006	0,0	-	-	4,3	4,3	8,7
02.0007	0,2	0,6	0,6	4,5	4,5	6,5
02.0008	0,4	-	-	1,8	0,9	4,1
02.0009	0,0	-	-	-	-	2,4
02.0010	0,2	-	-	1,0	1,0	1,4
02.0011	0,0	-	-	-	-	-
02.0012	0,0	-	-	-	-	5,9
02.0013	0,0	-	-	-	-	-
02.0014	0,0	-	-	-	-	-
02.0015	0,0	-	-	20,0	20,0	-
02.0016	0,1	1,0	1,0	3,1	2,1	6,2
02.0017	0,0	-	-	12,5	12,5	-
02.0018	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6
02.0019	0,0	-	-	4,9	4,9	4,9
02.0021	0,0	-	-	-	-	-
02.0022	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	-	-	8,3
02.0024	0,0	-	-	-	-	-
02.0025	0,0	-	-	-	-	16,7
02.0026	0,0	-	-	7,7	7,7	11,5
02.0027	0,0	-	-	-	-	-
02.0028	0,0	-	-	14,3	14,3	14,3
02.0030	0,1	-	-	-	-	-

<sup>78</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.232:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0031	0,0	-	-	-	-	-
02.0040	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	4,3	3,8	4,0	2,6	-	46,2
02.0002	4,9	3,9	5,0	2,4	1,9	26,4
02.0003	4,9	4,1	4,0	3,8	-	45,5
02.0004	3,2	3,9	3,0	1,4	1,2	77,2
02.0005	4,5	3,8	4,0	1,7	1,7	48,3
02.0006	4,2	4,0	3,0	3,9	13,0	60,9
02.0007	2,9	3,9	3,0	1,6	3,2	84,4
02.0008	3,0	3,8	3,0	2,4	3,2	77,5
02.0009	2,7	3,9	3,0	0,8	-	85,7
02.0010	3,8	3,9	3,0	1,4	-	56,2
02.0011	6,0	3,8	7,0	2,6	-	33,3
02.0012	4,6	3,9	4,0	2,2	5,9	29,4
02.0013	7,0	4,0	7,0	-	-	-
02.0014	4,7	4,2	5,0	1,5	-	33,3
02.0015	7,4	3,8	7,0	4,7	-	20,0
02.0016	5,2	4,6	3,0	4,9	8,3	55,2
02.0017	6,0	3,9	6,0	3,9	-	37,5
02.0018	6,0	3,8	6,0	1,8	-	3,8
02.0019	4,2	3,9	4,0	1,9	-	26,8
02.0021	2,9	4,2	3,0	0,8	-	75,0
02.0022	6,8	4,1	6,0	4,9	-	25,0
02.0023	3,1	3,9	3,0	1,2	-	75,0
02.0024	5,0	4,6	6,0	1,7	-	33,3
02.0025	9,7	4,2	7,0	8,3	-	-
02.0026	6,8	4,1	6,5	5,9	11,5	38,5
02.0027	4,1	3,9	4,0	1,8	9,1	18,2
02.0028	5,0	3,9	5,0	1,4	-	14,3
02.0030	2,0	3,7	2,0	0,6	2,6	97,4
02.0031	2,8	4,1	2,5	1,0	-	75,0
02.0040	1,7	3,8	2,0	0,5	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>56,7</b>

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

Opracowanie DAIŚ 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, 1500<sup>79</sup>. 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 <sup>a</sup> [%]	b <sup>b</sup> [%]	c <sup>c</sup> [%]
02.0001	5,1	53,8	33,3	25,6
02.0002	-	48,8	12,0	6,1
02.0003	-	81,8	18,2	-
02.0004	0,1	69,9	54,9	33,4
02.0005	1,7	94,8	50,0	37,9
02.0006	-	52,2	34,8	-
02.0007	-	29,9	18,2	11,0
02.0008	0,2	43,2	23,9	14,0
02.0009	-	92,9	85,7	85,7
02.0010	-	92,3	91,3	77,4
02.0011	-	-	-	-
02.0012	-	70,6	64,7	64,7
02.0013	-	100,0	100,0	-
02.0014	-	-	-	-
02.0015	-	40,0	20,0	-
02.0016	-	52,1	-	-
02.0017	12,5	37,5	25,0	12,5
02.0018	-	79,5	75,1	14,1
02.0019	-	78,0	73,2	70,7
02.0021	-	75,0	37,5	25,0
02.0022	25,0	50,0	50,0	25,0
02.0023	-	66,7	66,7	50,0
02.0024	-	-	-	-
02.0025	-	50,0	33,3	-
02.0026	-	42,3	26,9	26,9
02.0027	-	72,7	63,6	63,6
02.0028	14,3	14,3	14,3	-
02.0030	-	93,4	93,4	93,4
02.0031	-	50,0	-	-
02.0040	-	72,7	36,4	-
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>61,2</b>	<b>41,4</b>	<b>26,5</b>

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

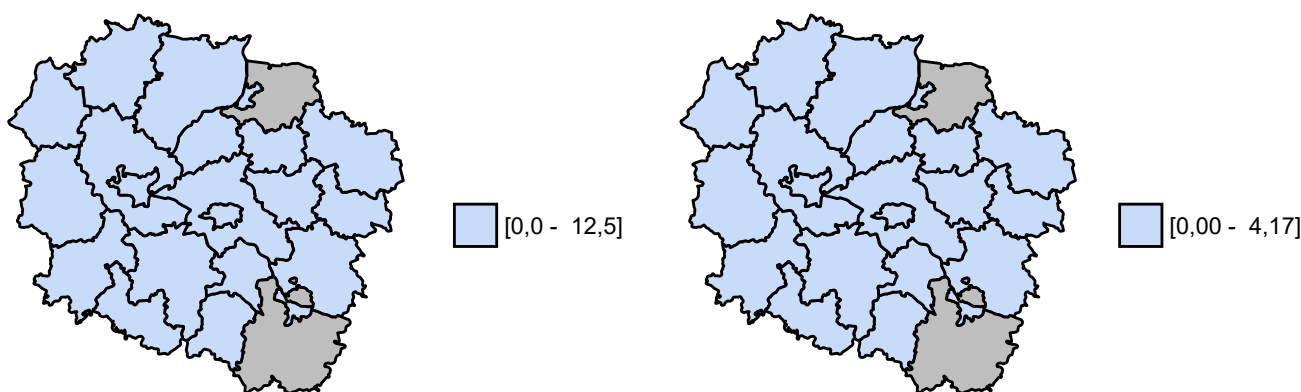
<sup>79</sup>Poradnia endokrynologiczna, Poradnia onkologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**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] [%]
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

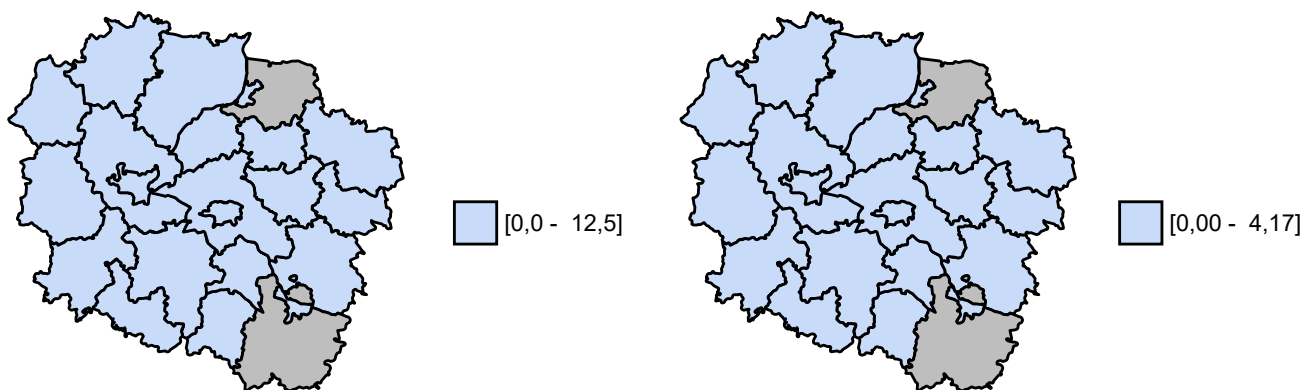
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



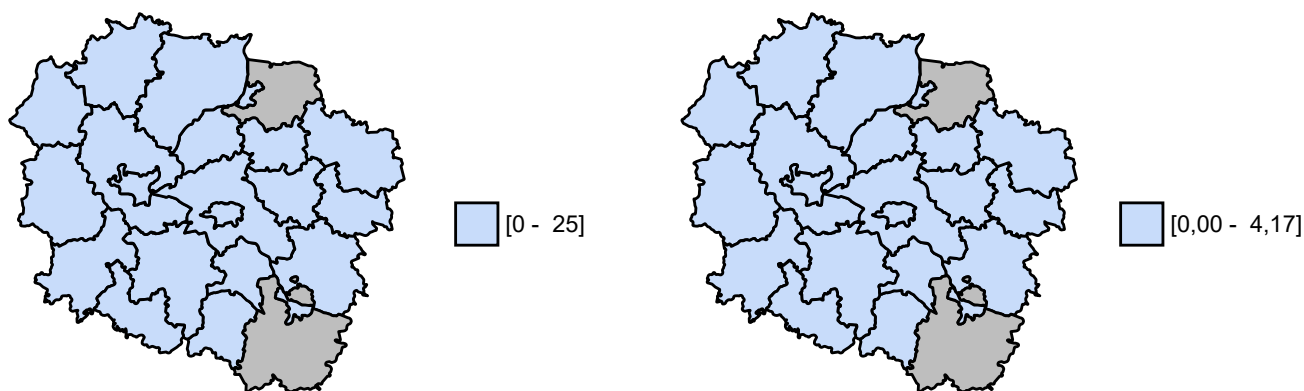
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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)

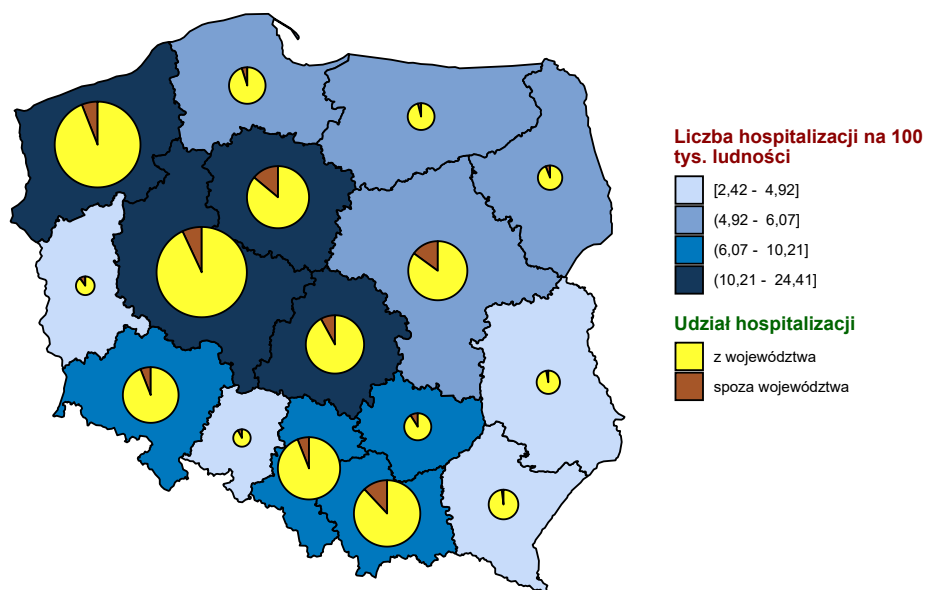


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.12 nowotwory niezłośliwe inne

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano 0,28 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako nowotwory niezłośliwe inne (dalej: podgrupa)<sup>80</sup>, co stanowiło 1,50% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy nowotwory niezłośliwe.

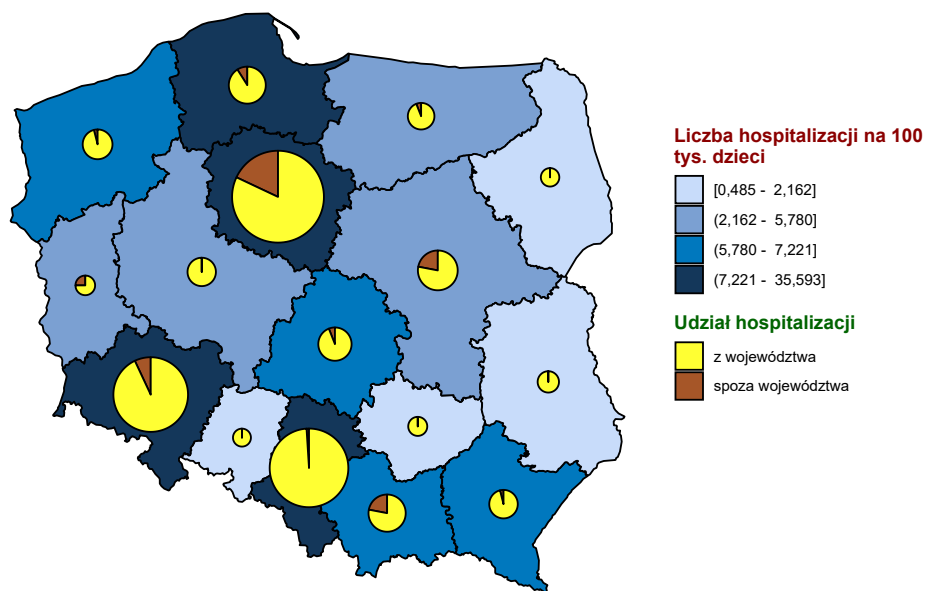
**Mapa 2.1.58:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

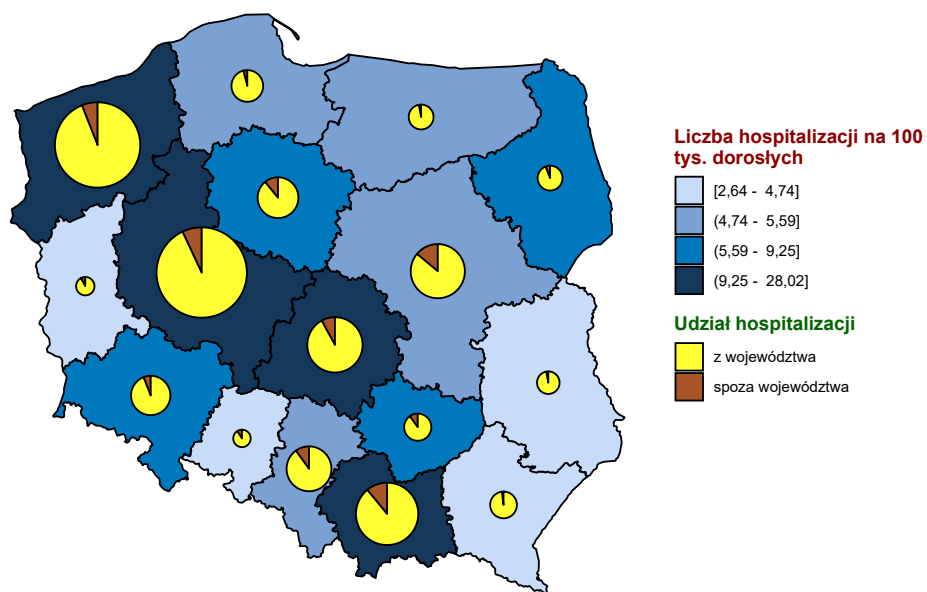
<sup>80</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D48, D48.7, D48.9.

**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

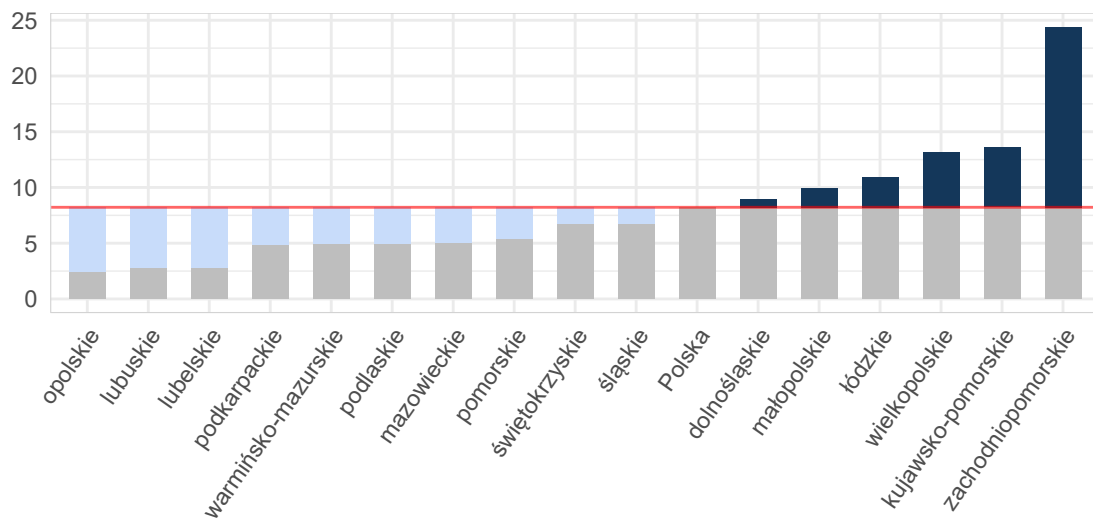
**Mapa 2.1.60:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

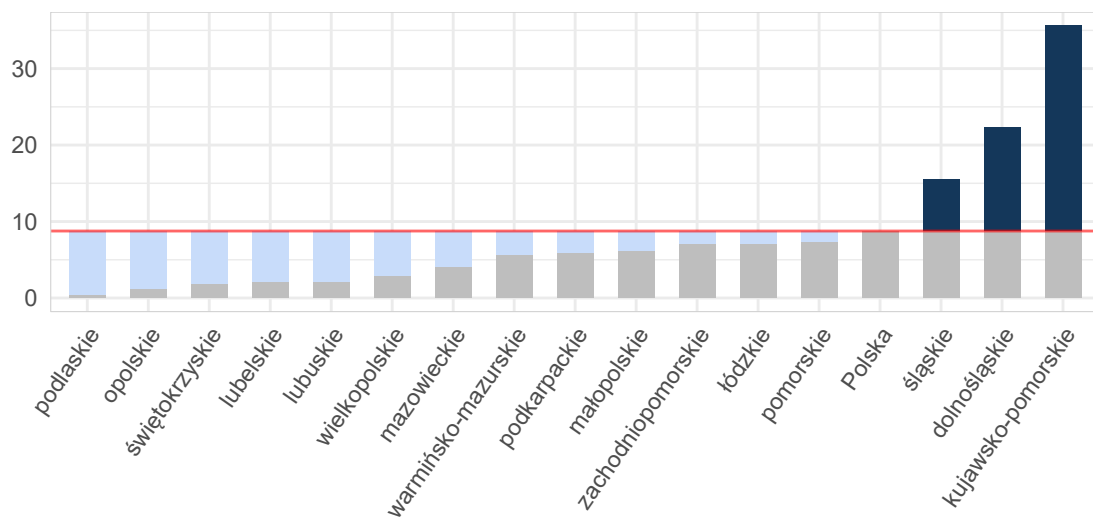


**Wykres 2.1.132:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



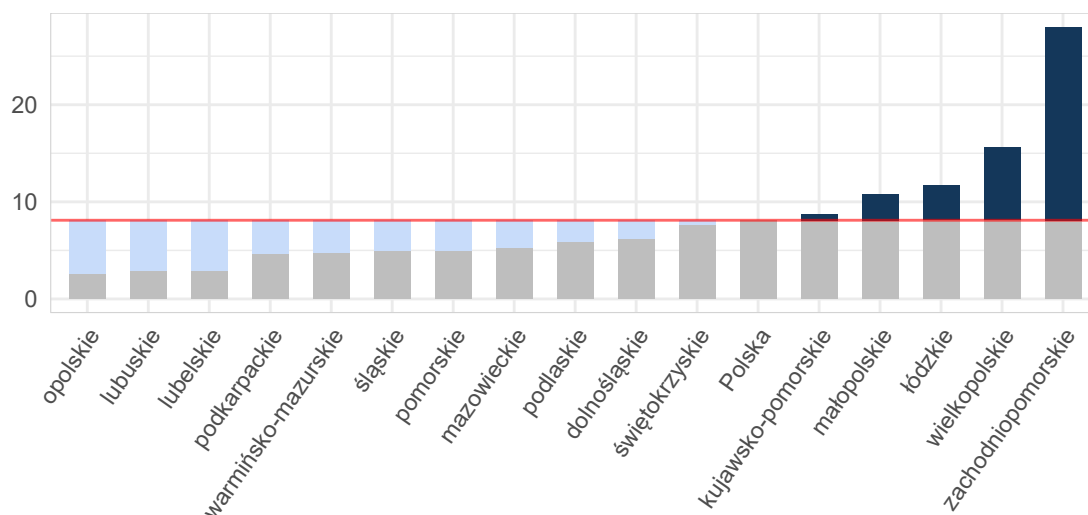
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**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

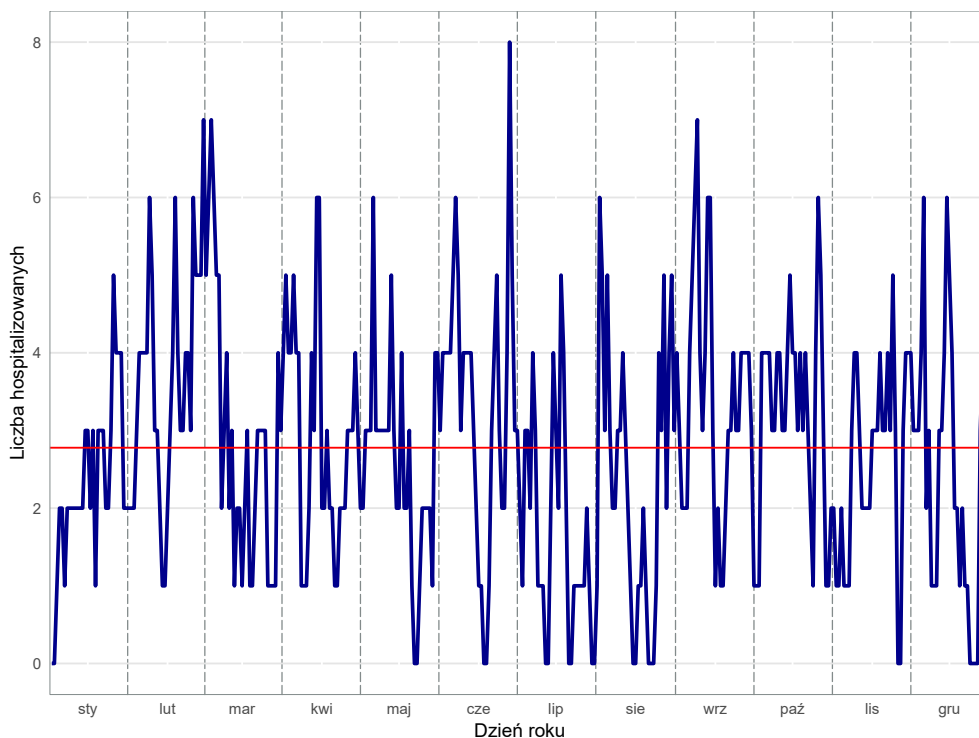
Tabela 2.1.236: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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
<b>Polska</b>	<b>3,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,67</b>	<b>8,86</b>	<b>8,22</b>	<b>280</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

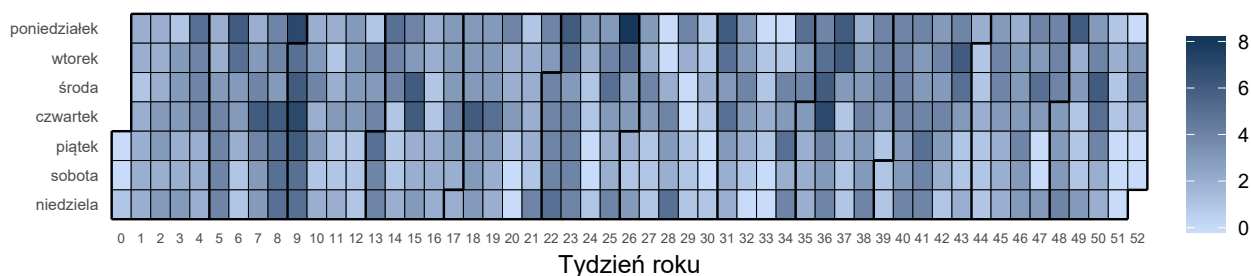
W województwie kujawsko-pomorskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 3 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 8, a minimalna 0. Na 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 kujawsko-pomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 19. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie kujawsko-pomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.237: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz

**Tabela 2.1.237:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0041	Prywatna Klinika Wident	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,11 tys. hospitalizacji dla 0,1 tys. pacjentów. Tym samym 39,93% 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 [%]
02.0004	0,10	0,11	-	-	39,9	39,9
02.0005	0,07	0,07	0,01	-	26,1	66,1
02.0016	0,02	0,03	-	-	9,9	76,0
02.0008	0,01	0,01	-	-	4,9	80,9
02.0002	0,01	0,01	0,00	-	4,6	85,5
02.0001	0,01	0,01	-	-	3,9	89,4
02.0006	0,01	0,01	0,00	-	2,5	91,9
02.0041	0,00	0,00	0,00	-	1,8	93,6
02.0007	0,00	0,00	-	-	1,4	95,1
02.0010	0,00	0,00	-	-	1,1	96,1
02.0018	0,00	0,00	0,00	-	0,7	96,8
02.0030	0,00	0,00	-	0,00	0,7	97,5
02.0003	0,00	0,00	-	-	0,4	97,9
02.0009	0,00	0,00	-	-	0,4	98,2
02.0011	0,00	0,00	0,00	-	0,4	98,6
02.0012	0,00	0,00	-	-	0,4	98,9
02.0020	0,00	0,00	-	-	0,4	99,3
02.0021	0,00	0,00	-	-	0,4	99,6
02.0023	0,00	0,00	-	-	0,4	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,26</b>	<b>0,28</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

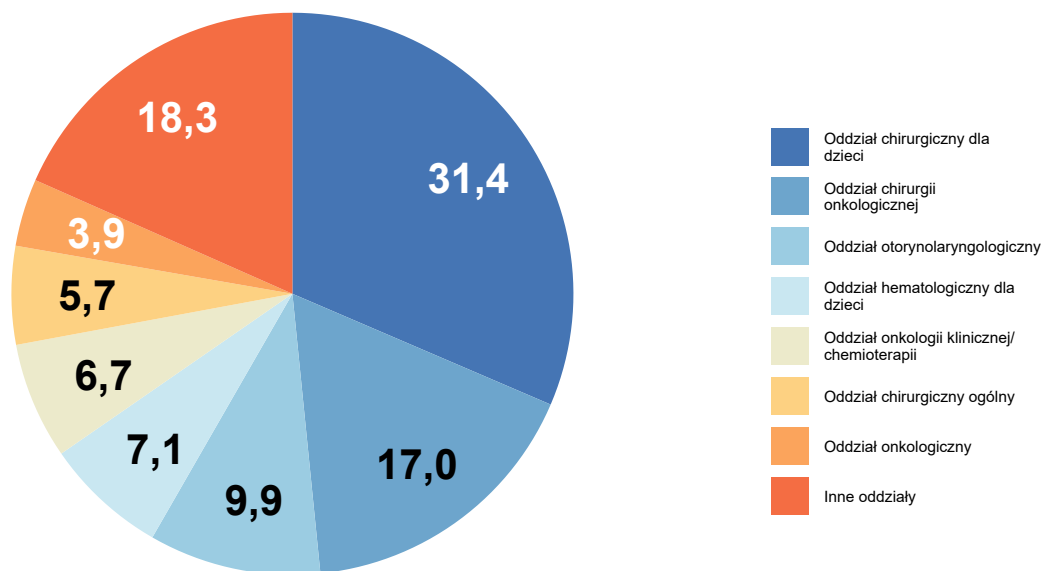
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>81</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 48,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Chirurgia

<sup>81</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

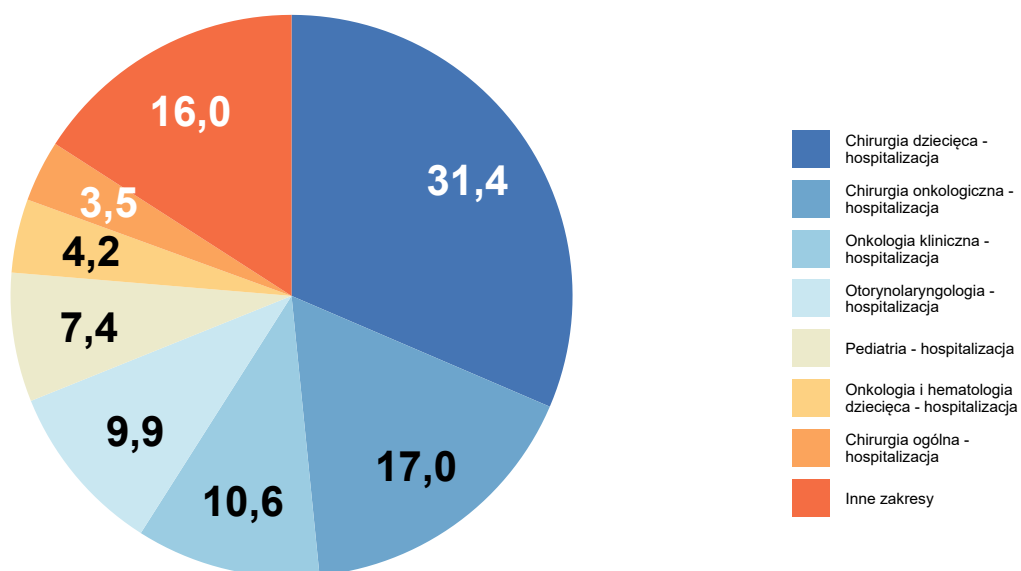
onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 48,4%.

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 chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział hematologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział onkologii klinicznej/chemioterapii [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,08	-	0,01	0,02	-	0,00	0,11
02.0005	-	0,04	-	-	0,02	0,02	0,07
02.0016	0,01	-	-	-	-	0,02	0,03
02.0008	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
02.0002	-	0,01	0,00	-	-	0,00	0,01
02.0001	0,00	-	0,01	-	-	0,00	0,01
02.0006	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
02.0041	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0007	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
02.0010	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0003	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0011	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0021	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0023	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>0,28</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.240:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0004	0,08	-	-	0,01	0,01	0,02	0,11
02.0005	-	0,04	0,03	-	-	0,00	0,07
02.0016	0,01	-	-	-	0,01	0,01	0,03
02.0008	-	-	-	0,00	-	0,01	0,01
02.0002	-	0,01	-	0,00	-	0,00	0,01
02.0001	0,00	-	-	0,01	0,00	0,00	0,01
02.0006	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01
02.0041	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0007	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
02.0010	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0018	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
02.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0003	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00

**Tabela 2.1.240:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
02.0011	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0021	-	-	-	-	-	0,00	0,00
02.0023	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,07</b>	<b>0,28</b>

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 [%]
02.0001	48,9	63,6	18,2	-	9,1	9,1	9,1	54,5
02.0002	60,9	76,9	-	-	-	23,1	15,4	61,5
02.0003	62,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0004	14,4	50,4	84,1	0,9	1,8	4,4	3,5	5,3
02.0005	63,6	48,6	-	-	4,1	5,4	12,2	78,4
02.0006	48,7	57,1	14,3	14,3	-	-	57,1	14,3
02.0007	60,5	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
02.0008	53,6	50,0	7,1	-	7,1	14,3	35,7	35,7
02.0009	46,0	-	-	-	-	100,0	-	-
02.0010	58,3	66,7	-	-	33,3	-	-	66,7
02.0011	11,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0012	71,0	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0016	9,9	50,0	100,0	-	-	-	-	-
02.0018	16,0	50,0	50,0	50,0	-	-	-	-
02.0020	21,0	-	-	100,0	-	-	-	-
02.0021	60,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0023	18,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0030	49,5	-	-	-	-	50,0	50,0	-
02.0041	6,2	60,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>35,0</b>	<b>51,9</b>	<b>47,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>6,7</b>	<b>9,2</b>	<b>32,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>82</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,

<sup>82</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- $\bar{S}$  - 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 leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie- lochorobowość. Tabela 2.1.242 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielocho- robowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz- twie kujawsko-pomorskim.

**Tabela 2.1.242:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
02.0001	0,01	18,18	18,18	45,45	18,18	-
02.0002	0,01	-	15,38	76,92	7,69	-
02.0003	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0004	0,11	71,68	18,58	4,42	5,31	-
02.0005	0,07	-	4,05	52,70	39,19	4,05
02.0006	0,01	28,57	-	57,14	14,29	-
02.0007	0,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
02.0008	0,01	-	21,43	64,29	14,29	-
02.0009	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0010	0,00	-	33,33	33,33	33,33	-
02.0011	0,00	100,00	-	-	-	-
02.0012	0,00	-	-	-	100,00	-
02.0016	0,03	82,14	17,86	-	-	-
02.0018	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0020	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0021	0,00	-	-	100,00	-	-
02.0023	0,00	-	100,00	-	-	-
02.0030	0,00	-	50,00	50,00	-	-
02.0041	0,00	80,00	20,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,28</b>	<b>39,93</b>	<b>15,55</b>	<b>27,56</b>	<b>15,55</b>	<b>1,41</b>

<sup>a</sup> 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 2.1.243. 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 [%]			
02.0001	-	27,3	72,7	11,5	0,0	18,2
02.0002	-	23,1	76,9	12,6	0,0	23,1
02.0003	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0004	16,8	53,1	30,1	52,6	43,2	41,6
02.0005	13,5	45,9	40,5	43,3	32,6	40,5
02.0006	-	-	100,0	10,5	0,0	42,9
02.0007	-	25,0	75,0	15,2	13,7	50,0
02.0008	28,6	50,0	21,4	62,9	44,7	42,9
02.0009	100,0	-	-	70,3	70,3	100,0
02.0010	-	66,7	33,3	10,9	15,0	33,3
02.0011	-	100,0	-	16,9	16,9	100,0



**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 [%]			
02.0012	-	100,0	-	8,5	8,5	100,0
02.0016	28,6	42,9	28,6	89,2	46,0	39,3
02.0018	-	50,0	50,0	26,6	26,6	100,0
02.0020	-	-	100,0	11,9	11,9	100,0
02.0021	-	-	100,0	-	0,0	-
02.0023	-	-	100,0	10,5	10,5	100,0
02.0030	-	50,0	50,0	21,6	21,6	-
02.0041	-	20,0	80,0	15,0	0,0	40,0
<b>Woj.</b>	<b>14,8</b>	<b>44,9</b>	<b>40,3</b>	<b>46,9</b>	<b>34,6</b>	<b>40,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>83</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 31.5%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.58%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 8.6%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (42.11%).

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 [%]
02.0008	14,3	78,6	7,1	100,0	9,1	19	36,4
02.0002	15,4	84,6	-	100,0	9,1	14	27,3
02.0004	11,5	87,6	0,9	100,0	2,0	27	28,3
02.0006	42,9	57,1	-	100,0	-	7	75,0
02.0005	1,4	40,5	58,1	100,0	3,3	12	40,0
02.0041	-	100,0	-	100,0	-	63	20,0
02.0001	36,4	63,6	-	100,0	14,3	57	28,6
02.0016	21,4	78,6	-	100,0	-	28	31,8
02.0011	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
02.0010	33,3	66,7	-	100,0	-	14	-
02.0003	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0018	50,0	50,0	-	100,0	-	1	100,0
02.0007	50,0	50,0	-	100,0	-	38	-
02.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0021	-	100,0	-	100,0	-	81	-
02.0023	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
02.0020	-	100,0	-	100,0	-	35	-
02.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
02.0030	-	100,0	-	100,0	-	235	-
<b>Woj.</b>	<b>13,4</b>	<b>70,7</b>	<b>15,9</b>	<b>100,0</b>	<b>3,5</b>	<b>22</b>	<b>31,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.245 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>84</sup>.

<sup>83</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

<sup>84</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania

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.

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 [%]
02.0001	0,01	-	81,82	22,22	-	18,18	-	-
02.0002	0,01	23,08	90,00	22,22	-	10,00	-	-
02.0003	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0004	0,11	3,54	28,44	56,25	100,00	71,56	50,00	2,63
02.0005	0,07	52,70	100,00	-	-	-	-	-
02.0006	0,01	28,57	80,00	25,00	-	20,00	-	-
02.0007	0,00	25,00	66,67	-	-	33,33	-	-
02.0008	0,01	-	92,86	58,33	100,00	7,14	-	-
02.0009	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0010	0,00	-	33,33	-	-	66,67	-	-
02.0011	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
02.0012	0,00	-	-	-	-	-	-	-
02.0016	0,03	3,57	18,52	-	100,00	100,00	-	-
02.0018	0,00	50,00	-	-	-	81,48	-	-
02.0020	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
02.0021	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0023	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
02.0041	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,28</b>	<b>18,37</b>	<b>51,52</b>	<b>22,58</b>	<b>100,00</b>	<b>48,48</b>	<b>10,00</b>	<b>1,96</b>

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 [%]
02.0001	81,82	-	22,22	55,56	22,22	-
02.0002	90,00	22,22	11,11	44,44	22,22	-
02.0004	28,44	22,58	32,26	38,71	6,45	-
02.0005	100,00	-	8,57	28,57	11,43	48,57
02.0006	80,00	25,00	25,00	50,00	-	-
02.0007	66,67	-	100,00	-	-	-
02.0008	92,86	7,69	84,62	-	7,69	-
02.0009	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0010	33,33	100,00	-	-	-	-
02.0016	18,52	-	80,00	-	20,00	-
02.0021	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0023	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0030	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0041	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>51,52</b>	<b>10,92</b>	<b>32,77</b>	<b>28,57</b>	<b>12,61</b>	<b>14,29</b>

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 [%]
02.0001	100,00	-	22,22	55,56	22,22	-
02.0002	90,00	22,22	11,11	44,44	22,22	-
02.0004	88,89	25,00	25,00	43,75	6,25	-
02.0005	100,00	-	8,57	28,57	11,43	48,57
02.0006	100,00	25,00	25,00	50,00	-	-
02.0007	66,67	-	100,00	-	-	-
02.0008	92,31	8,33	83,33	-	8,33	-
02.0009	100,00	100,00	-	-	-	-
02.0010	33,33	100,00	-	-	-	-
02.0021	100,00	-	-	100,00	-	-
02.0023	100,00	-	-	-	100,00	-
02.0030	100,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>90,29</b>	<b>10,75</b>	<b>24,73</b>	<b>31,18</b>	<b>13,98</b>	<b>18,28</b>

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 [%]
02.0004	16,48	20,00	40,00	33,33	6,67	-
02.0008	100,00	-	100,00	-	-	-
02.0016	18,52	-	80,00	-	20,00	-
02.0041	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>20,31</b>	<b>11,54</b>	<b>61,54</b>	<b>19,23</b>	<b>7,69</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.249 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane 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.]	P07 [%]	Hospitalizacja z... [%]	F44 [%]	Q19 [%]	J32 [%]	Pozostałe produkty [%]
02.0001	0,0	18,2	-	-	-	-	81,8
02.0002	0,0	-	23,1	-	15,4	-	61,5
02.0003	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0004	0,1	66,4	3,5	-	4,4	2,7	23,0
02.0005	0,1	-	52,7	20,3	5,4	-	21,6
02.0006	0,0	14,3	28,6	-	14,3	-	42,9
02.0007	0,0	-	25,0	-	-	-	75,0
02.0008	0,0	-	-	-	-	7,1	92,9
02.0009	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0010	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0011	0,0	-	100,0	-	-	-	-
02.0012	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0016	0,0	78,6	3,6	-	-	-	17,9
02.0018	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
02.0020	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0021	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0023	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0030	0,0	-	-	-	-	-	100,0
02.0041	0,0	-	-	-	-	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>35,7</b>	<b>18,4</b>	<b>5,3</b>	<b>4,2</b>	<b>3,2</b>	<b>33,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.250:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P07 nowotwory
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
F44 diagnostyczne zabiegi jamy brzusznej
Q19 średnie zabiegi na układzie limfatycznym
J32 duże zabiegi skórne

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.251:** Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizań	87-99				AA				85-86				Pozostałe [%]			
		87-99 [%]	88 [%]	89 [%]	Pozostałe [%]	AA [%]	C [%]	G [%]	M [%]	Pozostałe [%]	85-86 [%]	85 [%]	86 [%]				
02.0001	11	18,2	50,0	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-	100,0	90,9
02.0002	13	100,0	92,3	-	38,5	84,6	100,0	100,0	90,9	100,0	100,0	23,1	-	23,1	-	100,0	84,6
02.0003	1	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.0004	113	36,3	75,6	75,6	29,3	9,7	54,5	-	18,2	81,8	48,7	10,9	10,9	48,7	10,9	90,9	44,2
02.0005	74	89,2	100,0	6,1	4,5	32,4	70,8	66,7	45,8	70,8	-	-	-	-	-	-	81,1
02.0006	7	57,1	25,0	50,0	50,0	28,6	100,0	50,0	100,0	100,0	14,3	-	-	14,3	-	100,0	100,0
02.0007	4	100,0	75,0	50,0	50,0	25,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	75,0
02.0008	14	78,6	-	45,5	90,9	9,1	-	-	-	-	7,1	-	-	7,1	-	100,0	85,7
02.0009	1	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0010	3	100,0	100,0	66,7	33,3	100,0	100,0	33,3	66,7	66,7	-	-	-	-	-	-	33,3
02.0011	1	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.0012	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-
02.0016	28	100,0	100,0	46,4	17,9	96,4	81,5	63,0	55,6	88,9	3,6	-	-	3,6	-	100,0	60,7
02.0018	2	100,0	100,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.0020	1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
02.0021	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-
02.0023	1	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0030	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
02.0041	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	20,0
Woj.	283	63,6	-	-	-	28,6	-	-	-	-	24,0	-	-	24,0	-	-	62,2

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, PIELEGNIARSTWO I BADANIE
		88	INNE DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE I POKREWNE
		87	DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE
AA	Badania laboratoryjne i inne	C	MORFOLOGIA KRWI/BADANIA HEMATOLOGICZNE
		G	BADANIA UKŁADU KRZEPNIĘCIA
		M	CHEMIA KLINICZNA 4
85-86	Zabiegi w powłokach ciała	85	OPERACJE W ZAKRESIE PIERSI
		86	ZABIEGI W ZAKRESIE SKÓRY I TKANKI PODSKÓRNEJ

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 <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
02.0001	9,09	-	90,91	-
02.0002	-	-	100,00	-
02.0003	-	-	100,00	-
02.0004	17,70	2,65	78,76	0,9
02.0005	-	-	100,00	-
02.0006	14,29	28,57	57,14	-
02.0007	25,00	25,00	50,00	-
02.0008	57,14	-	42,86	-
02.0009	-	-	100,00	-
02.0010	66,67	-	33,33	-
02.0011	-	100,00	-	-
02.0012	-	-	100,00	-
02.0016	39,29	3,57	57,14	-
02.0018	-	50,00	50,00	-
02.0020	-	-	100,00	-
02.0021	-	-	100,00	-
02.0023	-	-	100,00	-
02.0030	100,00	-	-	-
02.0041	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>18,02</b>	<b>3,18</b>	<b>78,45</b>	<b>0,4</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.254 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>85</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

<sup>85</sup>Z 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 <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
02.0001	0,0	-	-	-	-	9,1
02.0002	0,0	-	-	-	-	-
02.0003	0,0	-	-	-	-	-
02.0004	0,1	2,7	-	12,4	7,1	20,4
02.0005	0,1	6,8	-	4,1	1,4	2,7
02.0006	0,0	-	-	14,3	-	28,6
02.0007	0,0	-	-	-	-	-
02.0008	0,0	-	-	-	-	-
02.0009	0,0	-	-	-	-	-
02.0010	0,0	-	-	-	-	33,3
02.0011	0,0	-	-	-	-	-
02.0012	0,0	-	-	-	-	-
02.0016	0,0	3,6	3,6	17,9	7,1	25,0
02.0018	0,0	-	-	100,0	-	50,0
02.0020	0,0	-	-	-	-	-
02.0021	0,0	-	-	-	-	-
02.0023	0,0	-	-	-	-	-
02.0030	0,0	-	-	-	-	-
02.0041	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,4</b>	<b>8,8</b>	<b>3,9</b>	<b>13,1</b>

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

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

W tabeli 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] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
02.0001	3,2	3,0	2,0	2,8	-	63,6
02.0002	3,6	4,0	2,0	3,4	7,7	69,2
02.0003	4,0	1,9	4,0	-	-	-
02.0004	4,2	3,3	2,0	4,3	-	77,0
02.0005	2,2	3,2	1,0	2,3	8,1	86,5
02.0006	3,9	4,2	2,0	5,2	28,6	71,4
02.0007	8,2	7,5	6,5	7,1	-	25,0
02.0008	4,4	3,7	4,0	2,3	-	42,9
02.0009	13,0	5,7	13,0	-	-	-
02.0010	5,0	3,7	5,0	2,0	-	33,3
02.0011	-	3,4	-	-	100,0	100,0
02.0012	3,0	3,6	3,0	-	-	100,0
02.0016	4,8	3,0	3,0	5,1	-	67,9
02.0018	0,5	2,0	0,5	-	50,0	100,0
02.0020	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
02.0021	1,0	1,9	1,0	-	-	100,0
02.0023	2,0	3,4	2,0	-	-	100,0
02.0030	-	4,2	-	-	100,0	100,0
02.0041	0,6	2,9	1,0	-	40,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>	<b>75,3</b>

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



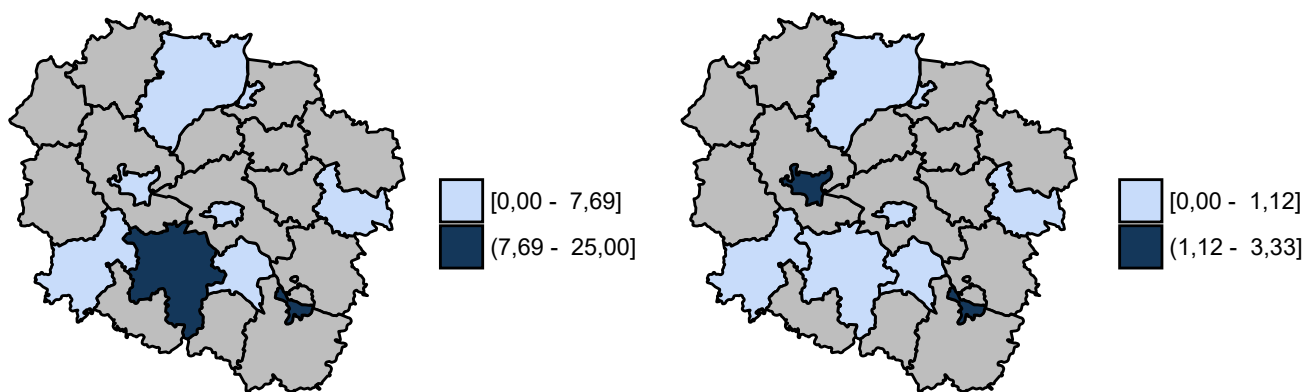
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.256**.

**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

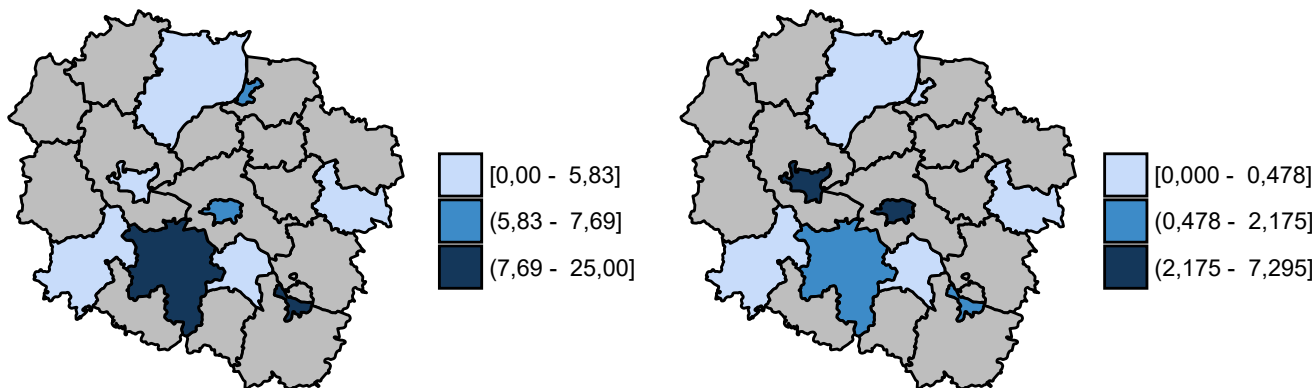
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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



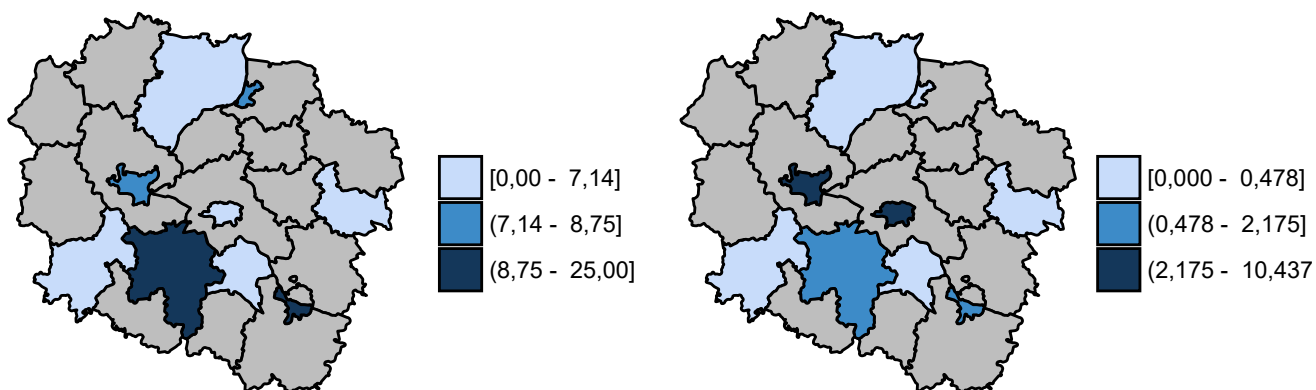
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**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
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	PORADNIA GINEKOLOGICZNA	5,94	9,62	3,4
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	51,60	53,33	30,1
	PRACOWNIA ENDOSKOPII	24,88	43,20	24,4
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	15,00	20,50	11,6
	PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	47,04	85,31	48,5
	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 ONKOLOGICZNA	1,82	2,77	4,5
	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	10,79	18,72	47,2
	PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	3,86	7,70	19,4
	PORADNIA OKULISTYCZNA	2,90	3,69	9,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2016 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez porady wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3<sup>86</sup>. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 2.2.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

<sup>86</sup>Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

**Tabela 2.2.3:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

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

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia endokrynologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA ONKOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia onkologiczna),
- PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia onkologiczna),
- PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia położniczo-ginekologiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna),
- PORADNIA UROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia urologiczna).

**Tabela 2.2.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	994,21	26,03	26,03
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA	822,48	21,53	47,56
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	536,43	14,04	61,60
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	347,50	9,10	70,69

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA ONKOLOGICZNA	265,52	6,95	77,64
PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	234,72	6,14	83,79
PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	55,81	1,46	85,25
PORADNIA UROLOGICZNA	55,09	1,44	86,69
PRACOWNIA ENDOSKOPII	54,42	1,42	88,12
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	44,67	1,17	89,29
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	39,34	1,03	90,32
PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	33,77	0,88	91,20
PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA	28,07	0,73	91,93
PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	27,98	0,73	92,67
PORADNIA NEUROLOGICZNA	27,86	0,73	93,40
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	24,73	0,65	94,04
PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC	22,86	0,60	94,64
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	22,79	0,60	95,24
PORADNIA GASTROENTEROLOGICZNA	21,40	0,56	95,80
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	16,84	0,44	96,24
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA DLA DZIECI	15,09	0,40	96,63
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	12,71	0,33	96,97
PRACOWNIA LUB ZAKŁAD MEDYCyny NUKLEARNEJ	11,98	0,31	97,28
PORADNIA CHORÓB PŁUC	10,61	0,28	97,56
PORADNIA CHORÓB TARCZYCY	10,04	0,26	97,82
PORADNIA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ	8,61	0,23	98,05
PORADNIA PROFILAKTYKI CHORÓB PIERSI	8,07	0,21	98,26
PORADNIA RADIOTERAPII	7,22	0,19	98,45
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	6,57	0,17	98,62
PORADNIA OKULISTYCZNA	5,92	0,15	98,77

**Tabela 2.2.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	5,66	0,15	98,92
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	5,26	0,14	99,06
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNA	4,56	0,12	99,18
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	4,20	0,11	99,29
POZOSTAŁE PORADNIE	27,16	0,71	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.5.

**Tabela 2.2.5:** Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
dolnośląskie	85,3	14,7
kujawsko-pomorskie	87,7	12,3
lubelskie	87,9	12,1
lubuskie	86,7	13,3
łódzkie	84,4	15,6
małopolskie	85,9	14,1
mazowieckie	86,8	13,2
opolskie	85,3	14,7
podkarpackie	88,0	12,0
podlaskie	84,7	15,3
pomorskie	89,1	10,9
śląskie	81,7	18,3
świętokrzyskie	83,9	16,1
warmińsko-mazurskie	87,7	12,3
wielkopolskie	89,3	10,7
zachodniopomorskie	88,9	11,1
<b>Polska</b>	<b>86,3</b>	<b>13,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 2.2.2 Poradnia chirurgii ogólnej

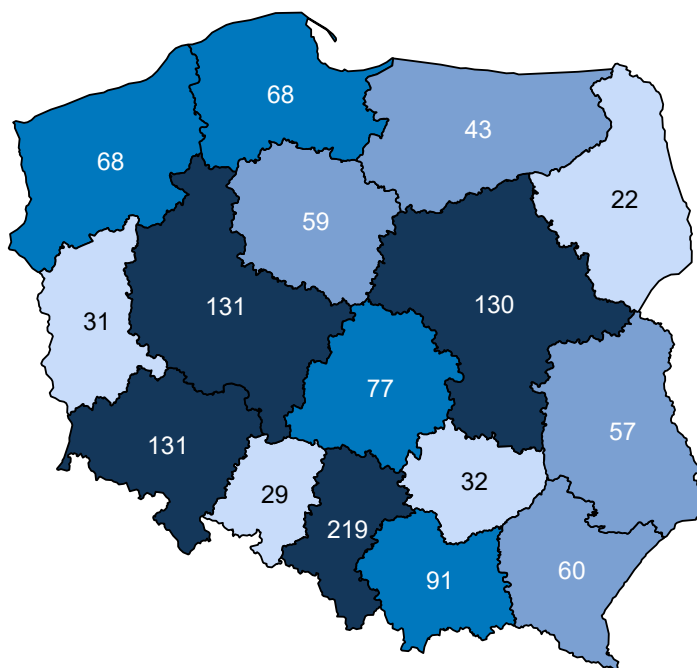
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 59. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

**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
<b>Polska</b>	<b>7 342,31</b>	<b>5 883,26</b>	<b>1 248</b>

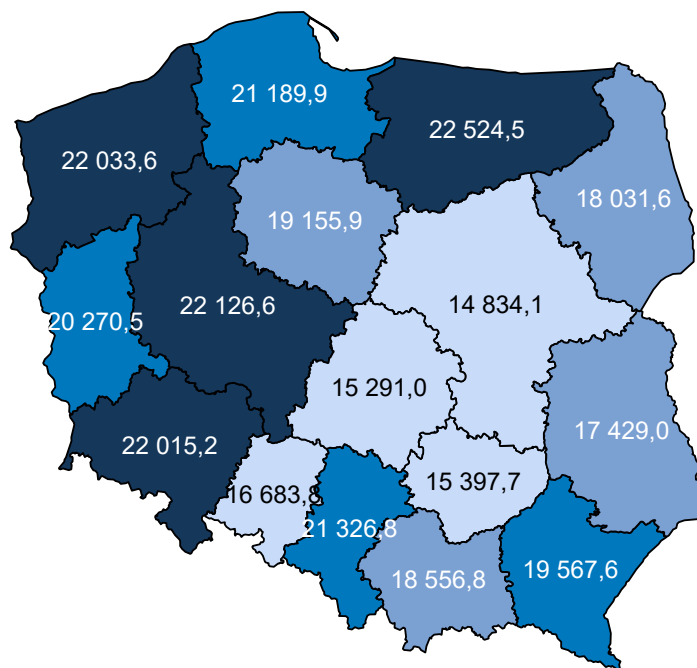
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.1:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Mapa 2.2.2:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 064,8 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)<sup>87</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 559,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 505,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,5% 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 2.2.1<sup>88</sup>. 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	397,88
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	60,36
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	55,17
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	19,22
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	11,27
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	6,94
PORADNIA PROKTologiczna	4,41
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	2,09

<sup>87</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.<sup>88</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Tabela 2.2.7:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,82
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,10
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,06
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,01
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

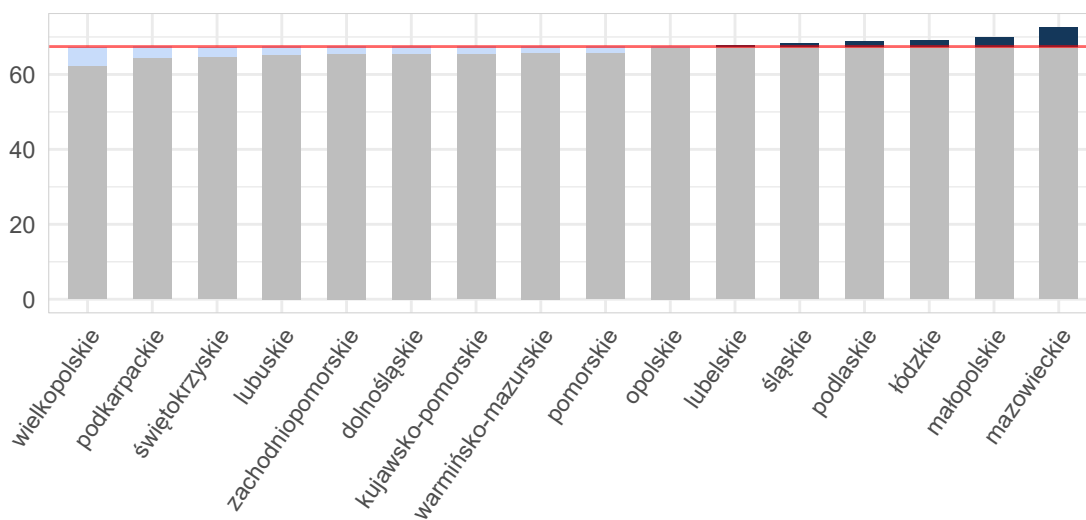
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.8:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 064,85	559,33	47,47	51,71

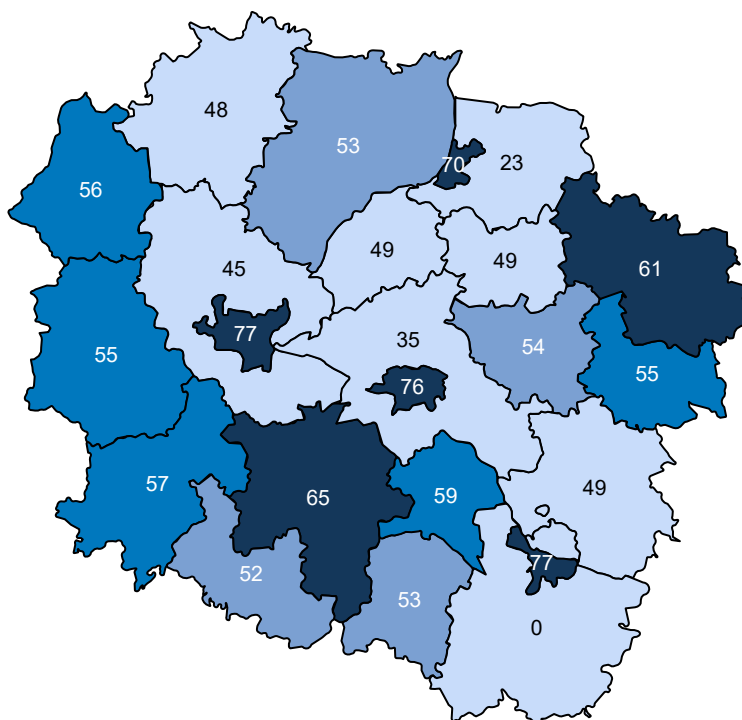
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.2.1:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.3:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 11,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,60.

**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	2,37	1,46	0,6	1,63	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,02	0,02	0,0	1,05	-
nowotwory niezłośliwe inne	4,22	1,84	1,1	2,29	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,12	0,08	0,0	1,51	-
nowotwory niezłośliwe piersi	1,04	0,73	0,3	1,43	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	24,55	9,30	6,2	2,64	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	10,92	3,67	2,7	2,98	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,05	0,04	0,0	1,30	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,05	0,04	0,0	1,19	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,14	0,06	0,0	2,16	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	2,18	1,28	0,5	1,70	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>45,68</b>	<b>17,57</b>	<b>11,4</b>	<b>2,60</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>353,52</b>	<b>140,95</b>	<b>88,6</b>	<b>2,51</b>	<b>18</b>

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 70%, z czego 55% porad stanowiły porady typu W11<sup>89</sup>. 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	81,37	49,20	-	18,63	-	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	69,57	56,52	-	26,09	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	49,17	45,05	-	50,57	0,21	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	58,06	54,84	-	41,94	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	69,09	41,82	-	29,38	0,96	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	48,93	43,48	-	51,06	0,00	0,00	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	63,81	56,62	-	36,15	0,02	0,02	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	79,17	70,83	-	20,83	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	28,00	20,00	-	72,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	68,84	52,17	-	30,43	0,72	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	88,30	61,93	-	10,64	0,73	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>56,64</b>	<b>47,98</b>	-	<b>43,23</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>72,20</b>	<b>55,46</b>	-	<b>27,71</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>50,73</b>	<b>43,28</b>	-	<b>49,03</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>67,61</b>	<b>51,44</b>	-	<b>32,28</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 59. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe

<sup>89</sup>W11- 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 rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.13.

**Tabela 2.2.12:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pałuckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0034	Nszoż Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczne - Lecznice Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0058	Zakład Medyczny Diagmed Plus we Włocławku Utworzony Przez Zakład Medyczny Diag Med Plus sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0066	Chirurg s.c.	brodnicki
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0077	NZOZ Wimed w Lipnie Utworzony Przez Jolantę Wiśniewską	lipnowski
02.0085	NZOZ - Centrum Medyczne Farma - Med w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0095	Gminna Przychodnia w Nowem	świecki
02.0120	Miejska Przychodnia Specjalistyczna w Toruniu	m. Toruń

**Tabela 2.2.12:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0136	SP ZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0140	Tamed NZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0141	SP ZOZ Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m. Grudziądz
02.0152	SP ZOZ w Barcinie SP ZOZ w Barcinie	żniński
02.0166	NZOZ Lekarze Rodzinni Tokarczyk i Wspólnicy Sp Jawna w Lipnie	lipnowski
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0234	NZOZ Elmed sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0277	Przychodnia Gdańska sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0295	NZOZ Przychodnia Rodzinna - Edyta Stefaniak - Mansour	aleksandrowski
02.0319	NZOZ Bydgoska Medyczna Przychodnia Centrum	m. Bydgoszcz
02.0389	Centrum Medyczne Olk - Med	m. Toruń
02.0397	Solmed sp. z o.o.	bydgoski
02.0410	NZOZ Amimed we Włocławku Utworzony Przez Henryka Kulińskiego	m. Włocławek
02.0411	Zespół Przychodni Specjalistycznych Sanitas w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0467	NZOZ Viva Centrum Medycyny Estetycznej we Włocławku - Jolanta Świątkiewicz	m. Włocławek
02.0506	NZOZ Poradnie Specjalistyczne Dr Jan Pietrykowski we Włocławku	m. Włocławek
02.0511	NZOZ Poradnia Chirurgiczna Manus w Toruniu Prowadzony Przez Macieja Rudzkiego	m. Toruń
02.0523	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne s.c. Dominika i Michał Bryczkowscy	sepoleński
02.0541	Bydgoskie Centrum Diabetologii i Endokrynologii w Bydgoszczy - sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0544	NZOZ Ars Medica w Grudziądzu Prowadzony Przez Chir - Med sp. z o.o.	m. Grudziądz
02.1069	Medic Klinika sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.13:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0001	0,28	0,17	0,01	0,05	0,10	0,00	0,01	0,62	20,05
02.0002	0,33	0,25	0,00	0,01	0,03	-	0,01	0,64	10,72
02.0003	0,07	0,16	0,01	0,00	0,13	-	-	0,38	6,13
02.0004	0,03	0,03	0,00	0,22	0,39	-	-	0,67	4,38
02.0005	0,12	0,00	0,05	0,00	0,00	0,94	0,00	1,12	10,32
02.0006	0,19	0,03	0,08	0,01	0,03	-	0,00	0,35	7,23
02.0007	0,89	0,22	0,00	0,01	0,08	0,00	0,01	1,25	14,32
02.0008	0,26	0,24	0,00	0,11	0,03	0,00	0,00	0,66	9,67
02.0009	0,82	0,12	0,00	0,27	0,40	0,00	-	1,62	15,92
02.0010	0,38	0,21	0,01	0,18	0,13	0,01	0,00	0,93	4,86
02.0011	0,36	0,15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,55	4,94
02.0012	0,84	0,01	0,20	0,18	0,02	0,00	0,00	1,26	7,65
02.0014	0,16	0,20	0,82	0,01	0,11	0,00	-	1,30	14,43
02.0015	0,14	0,02	0,03	0,01	0,01	-	0,00	0,22	9,30

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0017	0,46	0,06	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,55	14,72
02.0018	0,40	0,06	0,01	0,06	0,03	0,02	0,00	0,57	6,34
02.0019	0,45	0,13	0,01	0,20	0,04	0,01	-	0,84	13,74
02.0021	0,06	0,22	0,01	0,00	0,01	-	0,01	0,31	3,51
02.0022	0,07	0,16	-	0,01	0,02	0,00	0,00	0,26	10,67
02.0023	0,07	0,01	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20	9,81
02.0024	0,43	0,34	0,16	0,04	0,09	-	0,01	1,07	8,40
02.0025	0,54	0,08	0,07	0,01	0,09	0,00	0,00	0,81	9,33
02.0026	0,33	0,13	0,00	0,02	0,02	-	-	0,50	8,50
02.0027	0,24	0,05	-	0,02	0,10	-	0,01	0,42	8,11
02.0028	0,34	0,10	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00	0,56	9,95
02.0030	0,40	0,18	0,05	0,71	0,02	-	-	1,37	4,41
02.0031	0,40	0,14	0,17	0,01	0,01	0,00	-	0,72	5,81
02.0034	0,09	0,10	0,00	-	-	-	-	0,19	0,36
02.0035	0,52	0,03	-	-	0,00	0,01	-	0,56	1,42
02.0037	0,86	0,22	0,13	0,00	0,00	-	-	1,22	2,00
02.0039	0,13	0,12	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,29	3,72
02.0058	0,05	0,10	0,07	0,01	0,00	-	-	0,23	0,88
02.0066	0,46	0,58	0,00	0,00	0,03	-	0,02	1,10	6,26
02.0075	1,97	0,16	0,01	0,05	0,02	-	-	2,19	11,65
02.0077	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	-	-	0,04	1,37
02.0085	0,16	0,01	-	-	0,00	-	-	0,18	0,69
02.0095	0,02	0,05	0,02	-	0,00	-	-	0,09	0,52
02.0120	2,09	0,58	1,00	0,01	0,01	-	0,00	3,70	7,68
02.0136	0,01	0,04	0,24	0,00	0,01	0,00	-	0,30	1,54
02.0140	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	-	0,08	1,81
02.0141	0,64	0,11	0,00	-	0,00	0,01	0,00	0,76	3,58
02.0152	0,27	0,06	0,06	0,00	0,04	-	0,00	0,43	1,69
02.0166	0,16	0,02	0,32	0,00	0,01	0,00	0,00	0,52	0,59
02.0194	1,53	0,13	0,00	0,02	0,01	0,00	-	1,69	3,45
02.0234	0,40	0,11	0,00	0,01	0,00	-	-	0,53	1,18
02.0277	1,05	0,07	0,00	0,00	0,04	-	-	1,17	4,30
02.0295	0,91	0,16	0,06	0,05	0,01	0,00	-	1,22	6,72
02.0319	1,31	0,14	-	0,01	0,01	-	-	1,48	6,93
02.0389	0,96	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	-	1,15	6,01
02.0397	0,08	0,02	-	0,00	-	-	-	0,10	1,88
02.0410	0,02	0,02	-	0,00	0,00	-	-	0,04	1,34
02.0411	0,03	0,01	-	0,00	0,00	-	-	0,04	0,32
02.0467	0,72	-	-	-	-	-	-	0,72	0,39
02.0506	0,03	0,11	0,00	0,00	0,00	-	0,02	0,17	3,21
02.0511	0,55	0,11	-	0,00	0,00	-	-	0,67	6,62
02.0523	-	0,01	0,30	-	0,00	-	-	0,31	0,46
02.0541	0,00	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,86
02.0544	0,14	4,12	0,03	0,01	0,00	-	0,01	4,35	9,41
02.1069	0,30	0,07	0,02	0,00	-	0,00	0,00	0,39	1,45
<b>Woj.</b>	<b>24,55</b>	<b>10,92</b>	<b>4,22</b>	<b>2,37</b>	<b>2,18</b>	<b>1,04</b>	<b>0,14</b>	<b>45,68</b>	<b>353,52</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 20,7 tys. porad dla 9,1 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 54,6%. 33 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. [%]
02.0001	20,68	9,09	2,27	61,50	37,86	-	38,50	-	-	-
02.0002	11,35	5,95	1,91	83,80	60,01	-	16,14	0,04	-	-
02.0003	6,51	2,39	2,73	71,77	46,19	-	27,62	0,31	-	0,02
02.0004	5,05	2,61	1,93	93,82	58,45	-	6,18	-	-	-
02.0005	11,44	8,80	1,30	89,75	53,32	-	8,95	1,71	-	-
02.0006	7,57	3,05	2,48	76,27	55,37	-	23,73	-	-	-
02.0007	15,57	8,20	1,90	65,99	48,99	-	33,94	0,04	-	-
02.0008	10,32	4,31	2,40	77,92	39,30	-	22,08	-	-	-
02.0009	17,54	5,02	3,49	79,89	51,39	-	20,11	-	-	-
02.0010	5,79	2,38	2,43	62,06	46,02	-	36,92	0,92	-	-
02.0011	5,49	2,22	2,47	65,35	38,01	-	34,65	-	-	-
02.0012	8,90	3,09	2,88	62,10	43,29	-	37,90	-	-	-
02.0014	15,73	6,59	2,39	75,64	59,17	-	24,36	-	-	-
02.0015	9,52	4,03	2,37	70,04	58,60	-	29,96	-	-	-
02.0017	15,27	4,21	3,62	68,30	61,69	-	31,70	-	-	-
02.0018	6,91	2,17	3,18	56,60	52,52	-	43,40	-	-	-
02.0019	14,58	5,77	2,53	74,88	63,38	-	24,93	0,12	-	-
02.0021	3,83	1,71	2,23	74,54	57,88	-	25,36	0,05	-	-
02.0022	10,94	4,10	2,67	54,93	39,02	-	44,62	0,25	-	-
02.0023	10,02	4,18	2,39	63,34	42,99	-	36,66	-	-	-
02.0024	9,48	3,88	2,44	65,28	43,88	-	34,57	0,08	-	-
02.0025	10,14	4,22	2,40	68,69	65,94	-	31,31	-	-	-
02.0026	9,00	4,05	2,22	67,26	48,26	-	32,74	-	-	-
02.0027	8,53	4,23	2,02	68,85	49,50	-	31,15	-	-	-
02.0028	10,51	4,42	2,38	71,35	60,53	-	28,65	-	-	-
02.0030	5,78	3,27	1,77	91,66	60,27	-	8,34	-	-	-
02.0031	6,53	2,31	2,83	53,55	36,16	-	46,45	-	-	-
02.0034	0,55	0,23	2,44	52,36	42,21	-	47,64	-	-	-
02.0035	1,99	1,11	1,78	80,17	49,37	-	19,83	-	-	-
02.0037	3,22	1,06	3,04	48,99	45,33	-	51,01	-	-	-
02.0039	4,01	1,65	2,44	70,40	59,47	-	29,60	-	-	-
02.0058	1,11	0,43	2,61	78,58	77,14	-	21,42	-	-	-
02.0066	7,36	2,19	3,36	61,63	57,67	-	38,37	-	-	-
02.0075	13,84	5,78	2,39	76,39	60,95	-	23,61	-	-	-
02.0077	1,41	1,09	1,29	96,87	41,75	-	3,13	-	-	-
02.0085	0,87	0,53	1,63	81,68	61,52	-	18,32	-	-	-
02.0095	0,61	0,31	1,98	62,48	62,48	-	37,52	-	-	-
02.0120	11,38	3,99	2,85	53,35	49,27	-	46,64	-	0,01	-
02.0136	1,84	0,74	2,47	72,23	60,27	-	27,77	-	-	-
02.0140	1,89	0,88	2,14	67,58	57,69	-	32,42	-	-	-
02.0141	4,34	1,53	2,84	74,41	66,51	-	25,59	-	-	-
02.0152	2,12	0,97	2,19	81,34	80,07	-	18,66	-	-	-
02.0166	1,11	0,65	1,70	72,56	68,86	-	27,44	-	-	-
02.0194	5,14	1,70	3,03	71,66	57,62	-	28,34	-	-	-
02.0234	1,71	0,70	2,44	79,80	74,30	-	20,20	-	-	-
02.0277	5,47	2,04	2,68	69,83	60,68	-	30,17	-	-	-
02.0295	7,93	3,02	2,62	77,79	73,42	-	22,21	-	-	-
02.0319	8,40	3,18	2,64	74,92	69,23	-	25,08	-	-	-
02.0389	7,16	2,32	3,08	75,86	74,91	-	24,14	-	-	-
02.0397	1,99	0,84	2,36	57,24	46,58	-	42,76	-	-	-
02.0410	1,39	0,36	3,86	65,40	20,29	-	34,60	-	-	-
02.0411	0,36	0,17	2,09	70,72	62,71	-	29,28	-	-	-
02.0467	1,11	0,54	2,04	32,43	11,11	-	67,57	-	-	-
02.0506	3,38	0,69	4,91	53,36	53,04	-	46,64	-	-	-
02.0511	7,29	1,61	4,52	57,41	55,35	-	42,59	-	-	-
02.0523	0,77	0,42	1,85	73,18	61,07	-	26,82	-	-	-
02.0541	0,86	0,20	4,42	17,65	17,19	-	82,35	-	-	-
02.0544	13,76	3,21	4,28	82,35	81,67	-	17,61	-	0,05	-



**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. [%]
02.1069	1,84	0,76	2,43	74,36	62,76	-	25,64	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>399,19</b>	<b>153,40</b>	<b>2,60</b>	<b>70,42</b>	<b>54,61</b>	-	<b>29,49</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>90</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 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
<b>Polska</b>	<b>94,52</b>	<b>5,21</b>	<b>0,27</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział 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. [%]
02.0001	16,02	83,98	-	0,00	71,57	5	24,03	18,98	56,99
02.0002	2,55	97,40	-	0,05	37,40	34	32,62	20,95	46,43
02.0003	20,14	79,86	-	-	24,55	48	12,81	17,88	69,31
02.0004	3,50	96,48	0,02	-	32,01	52	28,35	25,77	45,88
02.0005	-	98,86	-	1,14	18,08	207	59,56	26,58	13,86
02.0006	0,41	99,55	0,04	-	58,56	14	17,67	18,04	64,30

<sup>90</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 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. [%]
02.0007	0,01	99,99	-	-	45,35	25	31,39	21,33	47,27
02.0008	0,77	99,21	0,02	0,01	48,96	21	20,11	17,97	61,93
02.0009	0,01	99,45	0,02	0,52	26,61	62	7,79	14,18	78,04
02.0010	1,97	97,00	-	1,04	49,56	20	21,59	17,58	60,84
02.0011	7,80	92,20	-	-	44,11	20	15,62	19,25	65,13
02.0012	0,07	99,93	-	-	53,99	18	12,54	15,74	71,71
02.0014	5,87	94,13	-	-	49,81	18	19,17	18,83	62,00
02.0015	13,20	86,80	-	-	54,90	10	20,19	19,15	60,66
02.0017	2,70	97,30	-	-	51,13	17	10,71	9,80	79,49
02.0018	4,53	95,47	-	-	54,21	16	12,55	11,95	75,50
02.0019	14,95	84,97	-	0,08	30,70	39	16,03	18,16	65,81
02.0021	0,31	99,63	-	0,05	28,58	38	20,42	19,82	59,76
02.0022	18,09	81,91	-	-	48,87	13	16,83	15,47	67,69
02.0023	3,37	96,63	-	-	58,82	11	19,34	19,97	60,70
02.0024	13,31	86,65	-	0,03	48,05	16	18,03	19,24	62,73
02.0025	1,82	98,05	-	0,14	60,35	13	17,17	19,83	63,00
02.0026	5,22	94,78	-	-	67,09	7	21,37	22,37	56,26
02.0027	33,32	66,68	-	-	39,25	15	25,97	24,61	49,41
02.0028	6,64	93,36	-	-	64,69	8	16,91	21,55	61,54
02.0030	0,19	99,79	-	0,02	15,55	135	31,16	31,65	37,19
02.0031	3,09	96,91	-	-	60,25	12	13,85	13,66	72,49
02.0034	2,54	96,92	-	0,54	40,40	26	18,66	18,84	62,50
02.0035	-	100,00	-	-	22,75	68	31,35	26,07	42,58
02.0037	1,77	98,23	-	-	18,68	84	15,45	8,69	75,86
02.0039	1,42	98,56	0,02	-	66,72	8	18,04	17,49	64,47
02.0058	0,09	98,56	-	1,35	30,15	50	17,82	16,74	65,44
02.0066	0,63	99,37	-	-	87,55	4	11,65	8,10	80,25
02.0075	0,73	99,27	-	-	47,05	23	16,59	20,66	62,75
02.0077	0,64	97,72	1,64	-	67,78	7	62,30	20,91	16,79
02.0085	5,07	94,93	-	-	39,86	25	43,89	19,12	36,98
02.0095	-	99,67	0,33	-	69,98	9	31,65	18,27	50,08
02.0120	1,59	98,41	-	-	61,23	13	12,66	13,25	74,10
02.0136	-	100,00	-	-	32,99	41	16,30	19,89	63,80
02.0140	0,42	99,58	-	-	31,46	246	23,90	21,36	54,73
02.0141	4,89	95,04	-	0,07	23,42	48	12,70	17,20	70,10
02.0152	0,09	99,34	0,14	0,42	61,78	13	22,67	16,68	60,65
02.0166	-	99,91	0,09	-	44,13	26	37,27	18,41	44,31
02.0194	3,19	94,71	-	2,10	57,70	11	13,34	11,94	74,73
02.0234	0,06	99,94	-	-	73,30	9	16,63	18,15	65,22
02.0277	0,15	99,85	-	-	41,20	28	15,77	15,35	68,88
02.0295	7,88	92,12	-	-	44,77	22	16,78	15,70	67,52
02.0319	0,02	99,98	-	-	46,26	25	17,25	15,94	66,80
02.0389	4,42	95,56	-	0,03	35,01	34	12,37	10,29	77,34
02.0397	1,71	98,29	-	-	55,43	15	20,27	19,11	60,61
02.0410	0,43	99,35	0,22	-	58,27	15	6,26	10,79	82,95
02.0411	0,28	99,72	-	-	24,86	56	23,48	24,86	51,66
02.0467	-	99,91	0,09	-	14,54	112	21,95	28,55	49,50
02.0506	0,18	99,82	-	-	23,94	238	5,21	7,47	87,32
02.0511	2,06	97,04	0,01	0,89	50,29	18	6,82	7,68	85,50
02.0523	0,13	99,87	-	-	34,24	49	33,07	14,84	52,08
02.0541	-	99,88	-	0,12	15,80	432	10,34	6,04	83,62
02.0544	0,01	99,85	0,14	-	60,41	14	7,63	6,60	85,77
02.1069	6,29	93,71	-	-	12,09	52	20,60	12,57	66,83
<b>Woj.</b>	<b>5,26</b>	<b>94,59</b>	<b>0,02</b>	<b>0,13</b>	<b>47,77</b>	<b>20</b>	<b>19,09</b>	<b>17,28</b>	<b>63,63</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjen- tów [tys.]	Liczba porad na pa- cjenta [tys.]	Udział porad zacho- waw. [%]	Udział porad W11 w zacho- waw. [%]	Udział porad W21 w zacho- waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb- nych [%]	Udział porad W17 w zacho- waw. [%]
02.0001	1	11,78	2,16	0,01	51,20	0,67	-	48,80	-	-	0,91
02.0002	1	5,27	1,06	0,00	75,03	0,67	-	24,86	-	-	3,21
02.0003	1	4,51	0,97	0,00	69,37	0,59	-	30,01	-	-	0,03
02.0004	1	2,32	0,53	0,00	90,90	0,65	-	9,10	-	-	0,52
02.0005	1	1,59	0,47	0,00	74,02	0,63	-	20,30	-	-	-
02.0006	1	4,87	1,03	0,00	73,10	0,78	-	26,90	-	-	-
02.0007	1	7,36	1,65	0,00	55,98	0,79	-	43,88	-	-	4,68
02.0008	1	6,39	1,31	0,00	72,85	0,46	-	27,15	-	-	6,57
02.0009	1	13,69	2,41	0,01	77,41	0,59	-	22,59	-	-	1,19
02.0010	1	3,52	0,62	0,01	54,02	0,77	-	44,96	-	-	1,05
02.0011	1	3,57	0,83	0,00	57,46	0,48	-	42,54	-	-	3,31
02.0012	1	6,39	1,28	0,01	57,78	0,69	-	42,22	-	-	2,03
02.0014	1	9,75	2,10	0,00	71,42	0,82	-	28,58	-	-	4,48
02.0015	1	5,78	1,19	0,00	66,92	0,86	-	33,08	-	-	0,41
02.0017	1	12,14	1,83	0,01	67,25	0,94	-	32,75	-	-	-
02.0018	1	5,22	0,89	0,01	52,20	0,93	-	47,80	-	-	0,11
02.0019	1	9,60	2,11	0,00	73,33	0,86	-	26,54	-	-	0,01
02.0021	1	2,29	0,55	0,00	68,99	0,72	-	30,84	-	-	2,98
02.0022	1	7,40	1,42	0,01	46,47	0,80	-	53,14	-	-	2,67
02.0023	1	6,08	1,25	0,00	64,77	0,74	-	35,23	-	-	1,09
02.0024	1	5,95	1,26	0,00	62,43	0,72	-	37,49	-	-	0,11
02.0025	1	6,39	1,47	0,00	66,29	0,97	-	33,71	-	-	0,09
02.0026	1	5,07	1,12	0,00	63,65	0,76	-	36,35	-	-	1,99
02.0027	1	4,22	0,96	0,00	68,67	0,75	-	31,33	-	-	2,69
02.0028	1	6,46	1,51	0,00	67,16	0,88	-	32,84	-	-	2,79
02.0030	1	2,15	0,56	0,00	88,69	0,70	-	11,31	-	-	7,56
02.0031	1	4,73	0,96	0,00	46,99	0,71	-	53,01	-	-	5,13
02.0034	1	0,34	0,07	0,00	44,35	0,84	-	55,65	-	-	-
02.0035	1	0,85	0,23	0,00	73,40	0,54	-	26,60	-	-	0,16
02.0037	1	2,44	0,42	0,01	39,18	0,96	-	60,82	-	-	0,42
02.0039	1	2,59	0,57	0,00	66,11	0,87	-	33,89	-	-	0,06
02.0058	1	0,73	0,14	0,01	76,07	0,98	-	23,93	-	-	-
02.0066	1	5,91	1,03	0,01	55,24	0,94	-	44,76	-	-	0,34
02.0075	-	8,69	2,06	0,00	75,05	0,80	-	24,95	-	-	7,61
02.0077	-	0,24	0,06	0,00	94,92	0,76	-	5,08	-	-	-
02.0085	-	0,32	0,07	0,00	69,16	0,93	-	30,84	-	-	4,50
02.0095	-	0,31	0,06	0,01	46,91	1,00	-	53,09	-	-	-
02.0120	-	8,44	1,79	0,00	46,42	0,95	-	53,58	-	-	1,48
02.0136	-	1,17	0,26	0,00	64,22	0,85	-	35,78	-	-	9,15
02.0140	-	1,03	0,23	0,00	62,42	0,80	-	37,58	-	-	-
02.0141	-	3,04	0,60	0,01	67,54	0,92	-	32,46	-	-	6,04
02.0152	-	1,29	0,31	0,00	75,45	0,99	-	24,55	-	-	-
02.0166	-	0,49	0,14	0,00	48,88	0,96	-	51,12	-	-	1,67
02.0194	-	3,84	0,70	0,01	65,11	0,83	-	34,89	-	-	1,76
02.0234	-	1,11	0,26	0,00	77,74	0,93	-	22,26	-	-	2,42
02.0277	-	3,77	0,76	0,00	63,50	0,85	-	36,50	-	-	1,00
02.0295	-	5,36	1,07	0,01	73,81	0,95	-	26,19	-	-	0,03
02.0319	-	5,61	1,06	0,01	68,54	0,91	-	31,46	-	-	0,57
02.0389	-	5,53	1,07	0,01	73,62	0,99	-	26,38	-	-	-
02.0397	-	1,21	0,25	0,00	52,20	0,76	-	47,80	-	-	0,79
02.0410	-	1,15	0,20	0,01	65,13	0,27	-	34,87	-	-	-
02.0411	-	0,19	0,04	0,00	58,29	0,83	-	41,71	-	-	0,92
02.0467	-	0,55	0,14	0,00	15,69	0,35	-	84,31	-	-	-
02.0506	-	2,95	0,38	0,01	49,30	0,99	-	50,70	-	-	-
02.0511	-	6,23	0,84	0,01	54,52	0,96	-	45,48	-	-	-
02.0523	-	0,40	0,10	0,00	56,00	0,95	-	44,00	-	-	1,34
02.0541	-	0,72	0,08	0,01	8,61	0,95	-	91,39	-	-	-
02.0544	-	11,80	1,71	0,01	81,02	0,99	-	18,94	-	-	0,17
02.1069	-	1,23	0,26	0,00	66,10	0,75	-	33,90	-	-	-

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

ID	Przyszpitalna	Liczba	Liczba	Liczba	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	Udział	
	liczba	porad	pacjen-	porad	porad	porad	porad	porad	porad	porad	porad	
	[tys.]	[tys.]	tów	na pa-	zacho-	W11 w	W21 w	zabieg.	KAOS	ASDK	odręb-	
			[tys.]	cjenta	waw.	zacho-	zacho-	[%]	[%]	[%]	nych	
				[tys.]	[%]	waw.	waw.				[%]	
						[%]	[%]					
Woj.	-	254,00	49,77	0,01	64,92	0,80	-	34,99	-	-	-	1,78

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.2.3 Poradnia endokrynologiczna

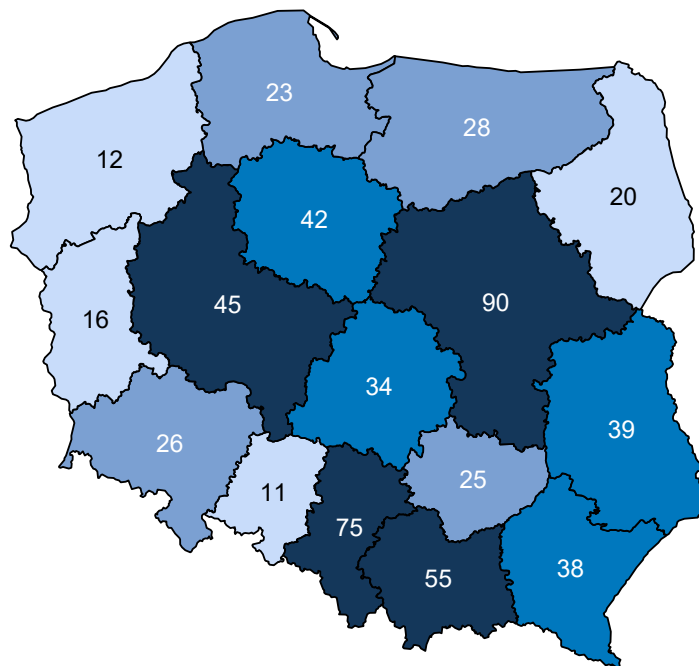
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 42. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

**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
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
<b>Polska</b>	<b>2 265,82</b>	<b>3 913,33</b>	<b>579</b>

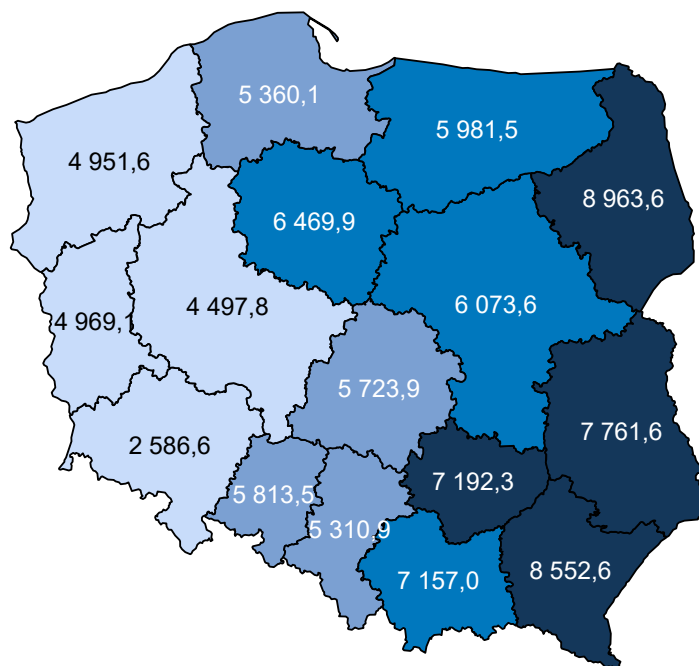
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**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 170,1 tys.

porad (por. Tabela 2.2.19)<sup>91</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 144,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 25,9 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 15,2% 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 2.2.2<sup>92</sup>. 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	134,23
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA DLA DZIECI	9,70
PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNO-GINEKOLOGICZNA	0,26

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.20:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

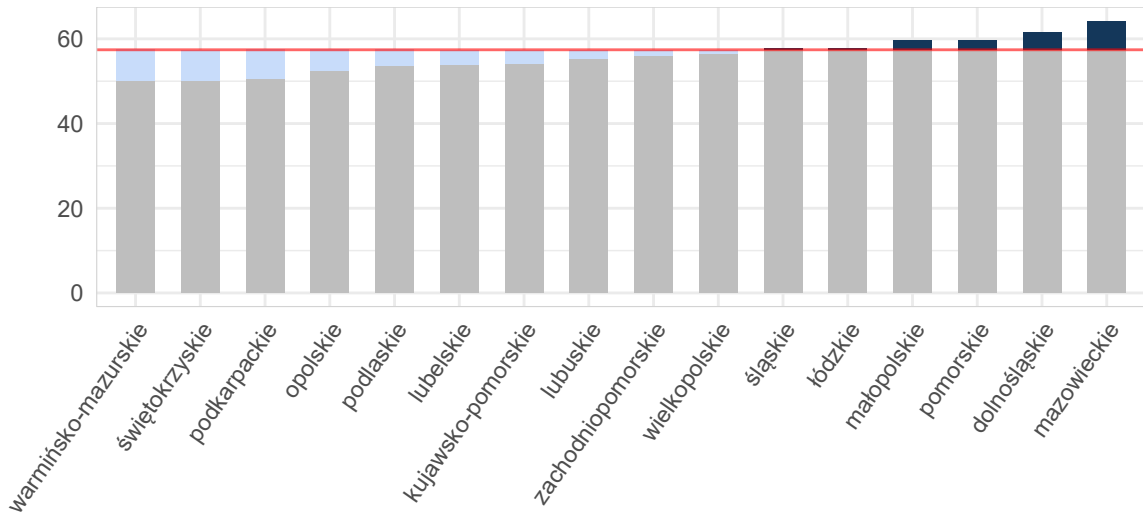
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia endokrynologiczna	170,10	144,19	15,23	25,84

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>91</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

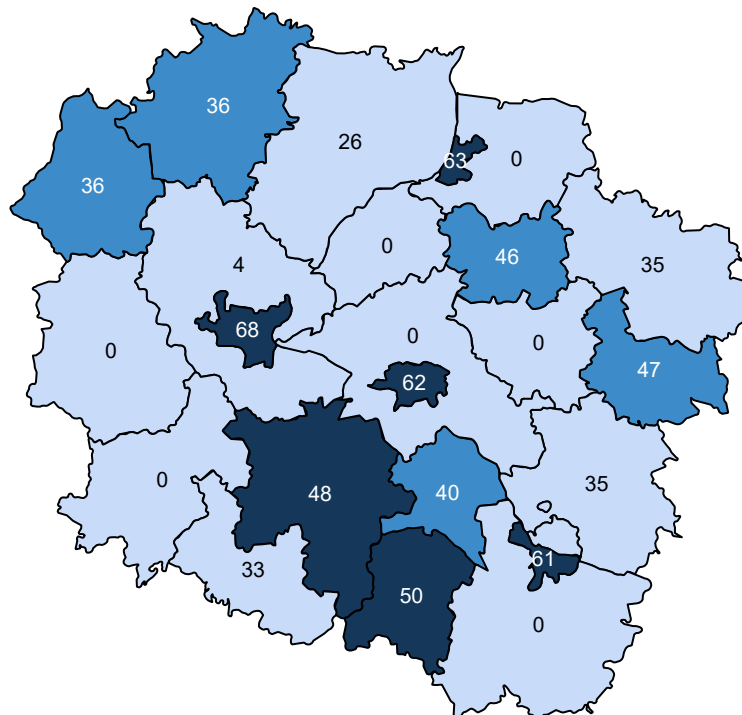
<sup>92</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Wykres 2.2.2: Odsetek świadczeń poza NFZ**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.6: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 34,1% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,67.

**Tabela 2.2.21:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	45,88	27,45	34,0	1,67
nowotwory niezłośliwe inne	0,02	0,01	0,0	1,15
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,04	0,02	0,0	1,65
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	3,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,50
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	1,50
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,01	0,0	1,86
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>45,96</b>	<b>27,48</b>	<b>34,1</b>	<b>1,67</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.22 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.23. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 89%, z czego 20% porad stanowiły porady typu W11<sup>93</sup>. W Polsce odsetki te wyniosły odpowiednio 92%, 23%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

**Tabela 2.2.22:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	83,16	15,83	-	10,15	13,25	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	33,33	20,00	-	-	66,67	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	18,42	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	-	-	-	-	100,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	66,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	66,67	33,33	-	33,33	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	53,85	-	-	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>83,16</b>	<b>15,85</b>	-	<b>10,13</b>	<b>13,26</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>92,62</b>	<b>21,74</b>	-	<b>2,04</b>	<b>11,41</b>	-	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>93</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu



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	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>86,49</b>	<b>19,69</b>	-	<b>9,68</b>	<b>11,60</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>95,16</b>	<b>25,36</b>	-	<b>1,76</b>	<b>9,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 42. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.24). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.25.

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0060	NZOZ Ars Medica sp. z o.o. w Brodnicy	brodnicki
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0077	NZOZ Wimed w Lipnie Utworzony Przez Jolantę Wiśniewską	lipnowski
02.0116	Specjalistyczne Przychodnie Medycyny Rodzinnej Dr Dariusz Górecki i Wspólnicy s.k. NZOZ	m. Toruń

**Tabela 2.2.24:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0120	Miejska Przychodnia Specjalistyczna w Toruniu	m. Toruń
02.0125	Specjalistyczna Przychodnia Przemysłowa prof - Med sp. z o.o. we Włocławku	m. Włocławek
02.0126	NZOZ Nasz lek. - Praktyka Grupowa Lekarzy Rodzinnych z Przychodnią Specjalistyczną w Toruniu - Sławomir Jeka	m. Toruń
02.0144	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu	m. Toruń
02.0168	NZOZ Eskulap - Zofia Grudewicz, Andrzej Grudewicz w Radziejowie	radziejowski
02.0172	NZOZ Spółka Lekarzy Intercor sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0234	NZOZ Elmed sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0238	NZOZ Eskulap w Rypinie s.c. Roman Bytner, Robert Wieczorek	rypiński
02.0247	Przychodnia Osiedlowa Rubinkowo sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0258	NZOZ Przychodnia Lekarska w Ciechocinku - Bogusława Kędzierska	aleksandrowski
02.0265	NZOZ Centrum Zdrowia Błonie sp. z o.o. Krystyna Kopa i Wspólnicy w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0295	NZOZ Przychodnia Rodzinna - Edyta Stefaniak - Mansour	aleksandrowski
02.0307	NZOZ Euromed - Magdalena Jaśkiewicz we Włocławku	m. Włocławek
02.0320	NZOZ Centrum Medyczne Ikar w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0330	Utworzony Przez Centrum Medyczne Ikar - Borowicz s.j. NZOZ Rodzina sp. z o.o. w Mogilnie	mogileński
02.0389	Centrum Medyczne Olk - Med	m. Toruń
02.0400	Mig - Med Centrum Medyczne	wąbrzeski
02.0445	NZOZ Euromedica - Spec Prowadzony Przez NZOZ Euromedica - Spec sp. z o.o. w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0462	NZOZ - Przychodnia Lekarska Consylium w Toruniu - Elżbieta Szyszkowska - Sinica	m. Toruń
02.0541	Bydgoskie Centrum Diabetologii i Endokrynologii w Bydgoszczy - sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.1062	Mig - Med Centrum Medyczne sp. z o.o.	wąbrzeski
02.1069	Medic Klinika sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]		
02.0002	4,04	-	-	-	-	4,04	7,02
02.0003	1,49	0,04	-	-	-	1,52	4,26
02.0004	2,17	-	0,00	-	-	2,18	2,82
02.0005	2,73	-	0,01	0,01	-	2,76	3,62
02.0007	1,29	-	-	-	-	1,29	1,62
02.0008	4,00	-	-	-	0,00	4,01	5,29
02.0010	1,14	-	-	-	-	1,14	2,02
02.0012	0,55	-	-	-	-	0,55	1,36
02.0017	0,33	-	-	-	-	0,33	0,74
02.0019	0,42	-	-	-	-	0,42	0,84
02.0021	0,81	-	-	-	-	0,81	1,21

**Tabela 2.2.25:** 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 endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu moczowego [tys.]		
02.0030	1,22	-	-	-	-	1,22	2,13
02.0031	0,24	-	-	-	-	0,24	0,76
02.0035	0,40	-	-	-	-	0,40	0,98
02.0037	0,70	-	-	-	-	0,70	2,02
02.0060	0,40	-	-	-	-	0,40	1,42
02.0075	1,84	-	-	-	-	1,84	4,14
02.0077	0,44	-	-	-	-	0,44	0,53
02.0116	0,89	-	-	-	-	0,89	9,49
02.0120	1,25	-	-	-	-	1,25	3,05
02.0125	0,24	-	-	-	-	0,24	0,67
02.0126	0,79	-	-	-	-	0,79	1,83
02.0144	0,54	-	-	-	-	0,54	0,87
02.0168	0,67	-	-	-	-	0,67	0,84
02.0172	1,66	-	-	-	-	1,66	1,73
02.0194	0,42	-	-	-	-	0,42	1,45
02.0234	0,35	-	-	-	-	0,35	0,45
02.0238	0,34	-	-	-	-	0,34	1,12
02.0247	0,38	-	-	-	-	0,38	0,98
02.0258	0,45	-	-	-	-	0,45	0,76
02.0265	0,99	-	-	-	-	0,99	1,24
02.0295	0,35	-	-	-	-	0,35	0,93
02.0307	1,96	-	-	-	-	1,96	4,33
02.0320	0,64	-	-	-	-	0,64	0,56
02.0330	0,27	-	-	-	-	0,27	0,53
02.0389	1,70	-	-	-	-	1,70	4,91
02.0400	0,47	-	-	-	-	0,47	0,46
02.0445	1,19	-	-	-	-	1,19	2,94
02.0462	0,00	-	-	-	-	0,00	0,63
02.0541	4,88	-	-	-	-	4,88	4,55
02.1062	0,29	-	-	-	-	0,29	0,33
02.1069	0,96	-	-	-	-	0,96	1,44
<b>Woj.</b>	<b>45,88</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>45,96</b>	<b>88,87</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 11,1 tys. porad dla 7,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 19,7%. 20 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

**Tabela 2.2.26:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
02.0002	11,07	7,86	1,41	97,75	18,18	-	2,24	8,14	-	-
02.0003	5,79	3,05	1,90	95,58	20,95	-	4,25	6,91	-	-
02.0004	4,99	2,92	1,71	91,33	16,90	-	8,21	2,78	-	0,02

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. [%]
02.0005	6,37	3,85	1,66	91,61	28,34	-	5,32	1,88	-	-
02.0007	2,91	2,37	1,23	92,26	35,76	-	7,74	20,05	-	-
02.0008	9,30	5,27	1,77	82,92	6,04	-	6,47	10,61	-	-
02.0010	3,16	1,86	1,70	94,24	7,97	-	5,60	10,09	-	-
02.0012	1,91	1,27	1,50	100,00	33,00	-	-	17,55	-	-
02.0017	1,07	0,89	1,20	98,88	22,38	-	-	13,20	-	-
02.0019	1,26	0,89	1,41	99,36	50,72	-	-	13,77	-	-
02.0021	2,02	1,28	1,58	90,37	39,16	-	8,69	23,26	-	-
02.0030	3,35	1,92	1,75	86,97	21,76	-	5,35	7,68	-	-
02.0031	1,01	0,55	1,82	90,56	16,30	-	9,44	16,80	-	-
02.0035	1,38	0,82	1,68	80,10	17,14	-	2,32	17,57	-	-
02.0037	2,72	1,50	1,81	97,35	20,67	-	2,65	24,75	-	-
02.0060	1,82	0,71	2,57	88,59	27,92	-	-	11,41	-	-
02.0075	5,97	4,58	1,30	96,85	17,85	-	-	12,57	-	-
02.0077	0,97	0,53	1,82	64,60	15,63	-	4,35	31,06	-	-
02.0116	10,38	4,39	2,36	88,20	26,05	-	1,93	9,88	-	-
02.0120	4,30	2,65	1,62	97,00	8,91	-	2,95	11,17	-	-
02.0125	0,92	0,70	1,31	92,70	17,43	-	7,19	14,81	-	-
02.0126	2,62	1,40	1,87	86,18	16,76	-	5,23	8,59	-	-
02.0144	1,40	0,74	1,89	86,11	10,61	-	13,82	26,99	-	-
02.0168	1,51	0,77	1,97	82,45	19,74	-	3,18	14,37	-	-
02.0172	3,39	1,51	2,25	94,28	24,08	-	5,72	10,99	-	-
02.0194	1,87	1,13	1,65	86,90	3,26	-	2,41	10,70	-	-
02.0234	0,81	0,56	1,45	75,46	9,17	-	7,81	16,73	-	-
02.0238	1,46	0,66	2,21	89,31	35,16	-	-	16,45	-	-
02.0247	1,35	0,81	1,67	95,79	2,22	-	4,07	23,36	-	-
02.0258	1,21	0,98	1,23	88,92	8,11	-	11,00	23,74	-	-
02.0265	2,23	1,83	1,22	90,54	29,13	-	4,53	24,92	-	-
02.0295	1,28	0,78	1,66	82,46	25,72	-	-	17,54	-	-
02.0307	6,30	2,76	2,28	83,56	23,62	-	6,62	9,82	-	-
02.0320	1,21	0,81	1,48	86,97	4,73	-	13,03	18,59	-	-
02.0330	0,80	0,46	1,74	79,30	21,83	-	2,38	18,32	-	-
02.0389	6,61	4,06	1,63	96,76	22,68	-	3,24	13,09	-	-
02.0400	0,93	0,51	1,82	74,97	6,36	-	10,03	14,99	-	-
02.0445	4,13	2,33	1,77	96,90	40,27	-	3,08	0,02	-	-
02.0462	0,63	0,25	2,54	100,00	42,06	-	-	16,03	-	-
02.0541	9,43	4,64	2,03	71,69	12,32	-	9,17	19,14	-	-
02.1062	0,62	0,41	1,51	76,45	3,55	-	6,29	17,26	-	-
02.1069	2,39	1,41	1,70	75,26	3,09	-	13,92	10,82	-	-
<b>Woj.</b>	<b>134,83</b>	<b>77,54</b>	<b>1,74</b>	<b>89,39</b>	<b>19,74</b>	-	<b>4,80</b>	<b>12,04</b>	-	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.27 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.28 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>94</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.29.

<sup>94</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 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
<b>Polska</b>	<b>98,59</b>	<b>1,39</b>	<b>0,02</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.28:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0002	-	99,99	-	0,01	21,33	1 698	52,33	25,63	22,04
02.0003	8,37	91,63	-	-	41,76	488	22,24	40,30	37,45
02.0004	3,56	96,44	-	-	50,64	403	33,80	28,59	37,61
02.0005	-	97,76	-	2,24	40,36	639	34,30	35,09	30,61
02.0007	0,07	99,93	-	-	36,00	770	68,64	18,57	12,79
02.0008	0,42	99,56	0,01	0,01	92,71	175	29,36	33,46	37,19
02.0010	-	99,91	-	0,09	34,27	1 156	33,20	33,10	33,70
02.0012	-	100,00	-	-	32,79	774	38,19	49,24	12,57
02.0017	-	100,00	-	-	31,65	1 074	68,63	25,47	5,90
02.0019	0,24	99,76	-	-	37,42	809	48,17	36,78	15,05
02.0021	-	100,00	-	-	81,53	279	38,37	34,96	26,67
02.0030	0,12	99,88	-	-	33,44	938	30,66	31,50	37,84
02.0031	-	100,00	-	-	55,07	378	32,60	20,48	46,92
02.0035	-	100,00	-	-	54,39	356	25,56	55,34	19,10
02.0037	0,07	99,89	-	0,04	50,61	434	29,39	32,14	38,47
02.0060	0,11	99,89	-	-	35,82	798	7,41	26,22	66,37
02.0075	-	100,00	-	-	23,72	1 897	60,34	24,81	14,85
02.0077	-	100,00	-	-	71,64	133	24,84	41,82	33,33
02.0116	0,03	99,97	-	-	39,26	788	7,69	40,08	52,23
02.0120	-	99,95	-	0,05	96,23	209	33,52	41,22	25,26
02.0125	-	100,00	-	-	48,47	492	59,04	24,84	16,12
02.0126	0,27	99,73	-	-	37,34	1 016	23,60	38,49	37,92
02.0144	0,07	35,11	-	64,81	54,56	351	25,28	28,06	46,65
02.0168	0,79	99,21	-	-	46,29	586	15,56	49,01	35,43
02.0172	0,18	99,82	-	-	37,96	876	20,22	23,05	56,73
02.0194	0,59	98,34	-	1,07	55,56	357	29,47	50,70	19,84
02.0234	0,12	99,88	-	-	99,38	155	45,60	34,45	19,95
02.0238	-	100,00	-	-	43,73	627	13,02	29,61	57,37
02.0247	-	100,00	-	-	44,72	572	21,43	72,58	5,99
02.0258	-	100,00	-	-	28,95	1 266	65,92	24,15	9,93
02.0265	1,12	98,88	-	-	40,88	680	67,14	24,74	8,11
02.0295	0,16	99,84	-	-	53,08	392	27,36	55,34	17,30
02.0307	0,13	99,87	-	-	34,50	1 070	14,58	29,48	55,94

**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. [%]
02.0320	0,25	99,75	-	-	42,82	608	43,24	36,85	19,92
02.0330	-	100,00	-	-	46,93	589	24,59	50,19	25,22
02.0389	0,45	99,53	-	0,02	31,42	1 071	31,62	47,08	21,30
02.0400	-	100,00	-	-	55,02	390	22,33	47,03	30,64
02.0445	-	100,00	-	-	50,80	449	23,63	51,38	24,99
02.0462	-	100,00	-	-	67,46	216	10,16	22,22	67,62
02.0541	0,04	99,94	-	0,02	62,92	203	19,09	31,11	49,80
02.1062	-	100,00	-	-	48,71	515	37,74	48,39	13,87
02.1069	4,85	94,86	0,04	0,25	42,46	555	30,55	41,54	27,91
<b>Woj.</b>	<b>0,70</b>	<b>98,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,81</b>	<b>46,81</b>	<b>523</b>	<b>31,53</b>	<b>35,00</b>	<b>33,47</b>

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. [%]
02.0002	1	2,44	0,66	0,00	97,95	0,16	-	2,05	-	-	-
02.0003	1	2,17	0,60	0,00	95,57	0,27	-	4,25	-	-	-
02.0004	1	1,88	0,52	0,00	87,11	0,22	-	12,09	-	-	-
02.0005	1	1,95	0,54	0,00	88,72	0,31	-	6,87	-	-	-
02.0007	1	0,37	0,11	0,00	85,75	0,31	-	14,25	-	-	0,63
02.0008	1	3,46	0,98	0,00	78,38	0,08	-	8,38	-	-	0,11
02.0010	1	1,06	0,29	0,00	93,62	0,05	-	6,20	-	-	0,30
02.0012	1	0,24	0,08	0,00	100,00	0,33	-	-	-	-	-
02.0017	1	0,06	0,02	0,00	98,41	0,19	-	-	-	-	-
02.0019	1	0,19	0,06	0,00	100,00	0,58	-	-	-	-	-
02.0021	1	0,54	0,15	0,00	89,44	0,57	-	10,19	-	-	-
02.0030	1	1,27	0,36	0,00	80,09	0,19	-	6,40	-	-	-
02.0031	1	0,47	0,12	0,00	85,59	0,31	-	14,41	-	-	-
02.0035	1	0,26	0,09	0,00	70,72	0,14	-	4,94	-	-	-
02.0037	1	1,05	0,26	0,00	97,32	0,29	-	2,68	-	-	-
02.0060	-	1,21	0,34	0,00	92,98	0,35	-	-	-	-	-
02.0075	-	0,89	0,24	0,00	94,14	0,28	-	-	-	-	-
02.0077	-	0,32	0,09	0,00	78,88	0,24	-	5,28	-	-	-
02.0116	-	5,42	1,51	0,00	87,08	0,35	-	2,20	-	-	-
02.0120	-	1,09	0,32	0,00	96,96	0,06	-	3,04	-	-	-
02.0125	-	0,15	0,04	0,00	89,19	0,23	-	10,81	-	-	-
02.0126	-	0,99	0,28	0,00	79,25	0,14	-	7,75	-	-	-
02.0144	-	0,66	0,19	0,00	75,88	0,16	-	24,12	-	-	-
02.0168	-	0,54	0,16	0,00	75,89	0,16	-	5,61	-	-	-
02.0172	-	1,92	0,43	0,00	92,47	0,23	-	7,53	-	-	-
02.0194	-	0,37	0,11	0,00	82,75	0,06	-	2,96	-	-	-
02.0234	-	0,16	0,05	0,00	61,49	0,15	-	13,66	-	-	-
02.0238	-	0,84	0,26	0,00	93,79	0,42	-	-	-	-	-
02.0247	-	0,08	0,03	0,00	90,12	0,07	-	7,41	-	-	-
02.0258	-	0,12	0,04	0,00	79,17	0,12	-	20,00	-	-	-
02.0265	-	0,18	0,06	0,00	88,40	0,47	-	8,84	-	-	-
02.0295	-	0,22	0,07	0,00	75,23	0,20	-	-	-	-	-
02.0307	-	3,52	0,92	0,00	80,41	0,26	-	9,57	-	-	-
02.0320	-	0,24	0,07	0,00	90,83	0,08	-	9,17	-	-	-
02.0330	-	0,20	0,06	0,00	73,63	0,24	-	2,99	-	-	-
02.0389	-	1,41	0,41	0,00	95,53	0,21	-	4,47	-	-	-
02.0400	-	0,28	0,08	0,00	61,62	0,06	-	26,06	-	-	-

**Tabela 2.2.29:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
02.0445	-	1,03	0,29	0,00	97,19	0,42	-	2,81	-	-	-	-
02.0462	-	0,43	0,11	0,00	100,00	0,45	-	-	-	-	-	-
02.0541	-	4,70	1,37	0,00	62,53	0,16	-	15,33	-	-	-	-
02.1062	-	0,09	0,03	0,00	58,14	0,06	-	22,09	-	-	-	-
02.1069	-	0,67	0,18	0,00	70,96	0,09	-	15,87	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>45,13</b>	<b>12,52</b>	<b>0,00</b>	<b>84,94</b>	<b>0,24</b>	-	<b>7,11</b>	-	-	-	<b>0,02</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.4 Poradnia dermatologiczna

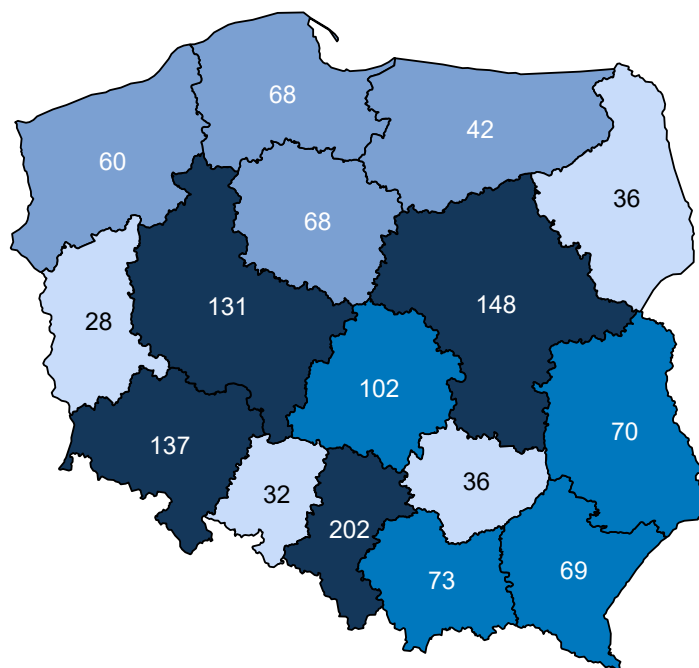
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 68. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

**Tabela 2.2.30:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	412,10	3 007,99	137
kujawsko-pomorskie	305,77	4 496,56	68
lubelskie	357,26	5 103,71	70
lubuskie	126,41	4 514,46	28
łódzkie	365,15	3 579,92	102
małopolskie	385,37	5 279,10	73
mazowieckie	640,12	4 325,13	148
opolskie	109,80	3 431,38	32
podkarpackie	353,07	5 117,01	69
podlaskie	185,07	5 140,94	36
pomorskie	340,48	5 007,03	68
śląskie	722,72	3 577,82	202
świętokrzyskie	170,72	4 742,33	36
warmińsko-mazurskie	213,51	5 083,67	42
wielkopolskie	508,13	3 878,85	131
zachodniopomorskie	225,44	3 757,40	60
<b>Polska</b>	<b>5 421,13</b>	<b>4 163,70</b>	<b>1 302</b>

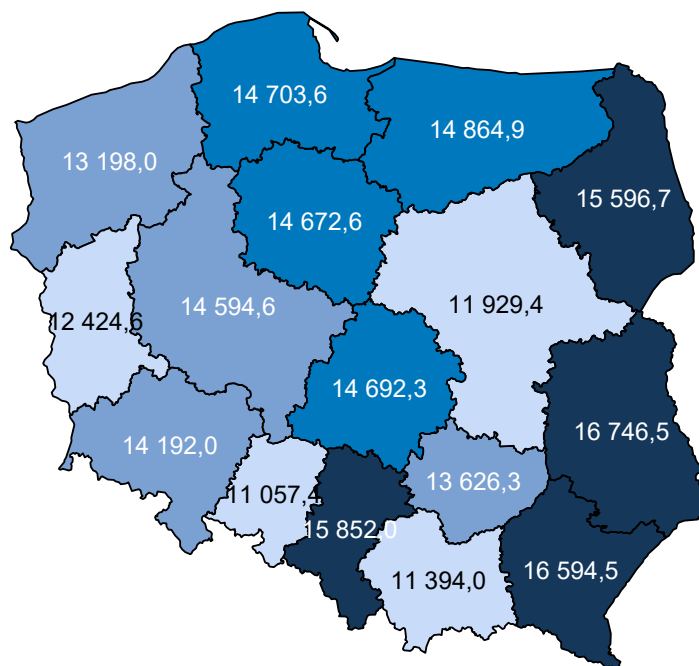
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**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 340,9 tys. porad



(por. Tabela 2.2.31)<sup>95</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 310,8 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 30,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 8,8% 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 2.2.3<sup>96</sup>. 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	306,90
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	3,81
PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.32:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

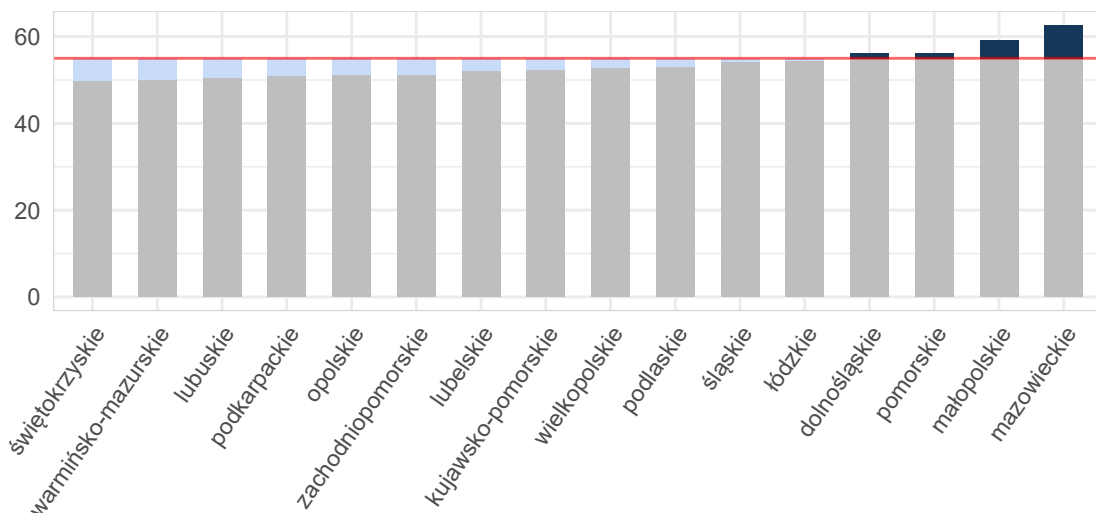
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia dermatologiczna	340,94	310,84	8,83	18,19

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>95</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

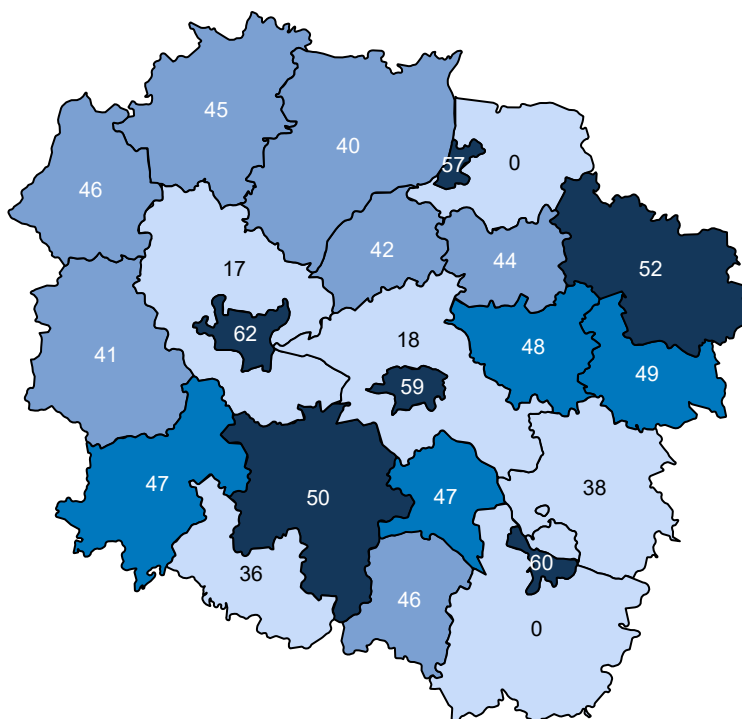
<sup>96</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Wykres 2.2.3:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.9:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 12,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,44.

**Tabela 2.2.33:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe inne	0,04	0,03	0,0	1,42
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	0,01	0,0	1,33
nowotwory niezłośliwe piersi	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	35,39	24,51	11,6	1,44
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,33	1,06	0,4	1,25
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	0,01	0,00	0,0	1,50
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,01	0,0	1,08
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>36,80</b>	<b>25,47</b>	<b>12,0</b>	<b>1,44</b>

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 80%, z czego 44% porad stanowiły porady typu W11<sup>97</sup>. 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	100,00	25,00	-	-	25,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	75,68	16,22	-	8,11	37,84	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	62,50	-	-	12,50	50,00	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	72,68	4,82	-	15,73	31,06	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	49,25	6,30	-	45,95	19,87	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	-	-	-	100,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	66,67	16,67	-	-	33,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	53,85	7,69	-	38,46	23,08	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>71,83</b>	<b>4,90</b>	-	<b>16,82</b>	<b>30,66</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>80,69</b>	<b>49,56</b>	-	<b>13,97</b>	<b>19,71</b>	-	<b>0,05</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>97</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.35: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
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	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>74,06</b>	<b>6,62</b>	-	<b>19,22</b>	<b>34,92</b>	-	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>80,02</b>	<b>46,24</b>	-	<b>15,89</b>	<b>21,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 68. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.37.

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0020	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno - Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyńiu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0085	NZOZ - Centrum Medyczne Farma - Med w Inowrocławiu	inowrocławski

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0092	Epoka NZOZ Piotr Chodkiewicz	żniński
02.0116	Specjalistyczne Przychodnie Medycyny Rodzinnej Dr Dariusz Górecki i Wspólnicy s.k. NZOZ	m. Toruń
02.0120	Miejska Przychodnia Specjalistyczna w Toruniu	m. Toruń
02.0125	Specjalistyczna Przychodnia Przemysłowa prof - Med sp. z o.o. we Włocławku	m. Włocławek
02.0136	SP ZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0140	Tamed NZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0141	SP ZOZ Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m. Grudziądz
02.0144	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu	m. Toruń
02.0152	SP ZOZ w Barcinie SP ZOZ w Barcinie	żniński
02.0154	NZOZ Przychodnia Chełmżyńska s.c. E. Antoniak - Hałat, M. Jakubowska, A. Muzioł	toruński
02.0161	NZOZ Zespół Lekarski Medicus s.c. Swarcewicz - Bejger Ewa, Swarcewicz Tomasz	wąbrzeski
02.0166	NZOZ Lekarze Rodzinni Tokarczyk i Wspólnicy Sp Jawna w Lipnie	lipnowski
02.0173	NZOZ Twój lek. Jarosław Roźnowski	chełmiński
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0201	NZOZ Przychodnia Lekarska Amicus w Wąbrzeźnie	wąbrzeski
02.0204	Prowadzony Przez s.c. Dorota Janiuk, Jerzy Janiuk Niepublicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Gol - Med. sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0209	NZOZ Dormed s.c. - Ewa Sobocińska, irena Olejniczak - Kula, Andrzej Jagielski, Andrzej Gontarek	rypiński
02.0236	NZOZ Praktyka Lekarza Rodzinnego - Konrad Włodarczyk	aleksandrowski
02.0241	Panacea sp. z o.o. Przychodnia Lekarska Strzemięcina - NZOZ w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0266	Wielospecjalistyczny Ośrodek Zdrowia Gryf - Med sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0277	Przychodnia Gdańska sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0283	NZOZ Vitamed Utworzony Przez Vitamed Gałaj i Cichomski s.j. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0288	NZOZ - Przychodnia Łomżyńska w Bydgoszczy Utworzony Przez Dan - Med sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0295	NZOZ Przychodnia Rodzinna - Edyta Stefaniak - Mansour	aleksandrowski
02.0319	NZOZ Bydgoska Medyczna Przychodnia Centrum	m. Bydgoszcz
02.0330	NZOZ Rodzina sp. z o.o. w Mogilnie	mogileński
02.0364	NZOZ Eskulap lek. Med. Tomasz Tomaszewski	golubsko-dobrzyński
02.0374	Centrum Medyczne Spamed	sępoleński
02.0379	NZOZ Centrum Medyczne Nad Brdą Utworzony Przez Centrum Medyczne Nad Brdą sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0389	Centrum Medyczne Olk - Med	m. Toruń
02.0398	Przychodnia Lekarska Rodzina Jerzy Rajewski s.j.	bydgoski
02.0399	Przychodnia Rodzinna - Spółka Lekarzy Hałas i Partnerzy	żniński
02.0411	Zespół Przychodni Specjalistycznych Sanitas w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0422	NZOZ Przychodnia Dermatologiczna Torderm s.c. w Toruniu M. Cywińska - Koprowska, i Kowalkowska, b. Nowak, j. Krupiński	m. Toruń
02.0437	Ewa Bugalska - Kinal Indywidualna Praktyka Lekarska - Prywatny Gabinet Dermatologiczny	nakielski
02.0444	Indywidualna Praktyka Lekarska - Jolanta Dutkowska - Pac w Brodnicy	brodnicki
02.0445	NZOZ Euromedica - Spec Prowadzony Przez NZOZ Euromedica - Spec sp. z o.o. w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0447	NZOZ - Zespół Lekarzy Specjalistów Alergo - Vita sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0458	NZOZ Der - Med	m. Grudziądz
02.0466	NZOZ Poradnia Dermatologiczna Jolanta Kaczmarek	m. Włocławek

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0467	NZOZ Viva Centrum Medycyny Estetycznej we Włocławku - Jolanta Świątkiewicz	m. Włocławek
02.0470	NZOZ Poradnia Dermatologiczno - Wenerologiczna Mediderm L. Leszniewska, A. Łątkowska i M. Piasecka s.c. w Toruniu	m. Toruń
02.0476	Specjalistyczny Gabinet Lekarski Spec. Dermatolog - Zofia Krupa - Rosińska	brodnicki
02.0485	Art - Med Specjalistyka NZOZ	świecki
02.0497	Gabinet Lekarski Dermatologiczny Danuta Kallas	nakielski
02.0501	NZOZ Novo - Med w Bydgoszczy Prowadzony Przez Novo Med sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0523	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne s.c. Dominika i Michał Bryczkowscy	sępoleński
02.0534	NZOZ Centrum Medyczne Wysoccy Elżbieta Wysocka Mariusz Wysocki s.c.	m. Bydgoszcz
02.1069	Medic Klinika sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0004	0,80	0,03	-	-	-	-	0,83	12,02
02.0006	0,04	-	-	-	-	-	0,04	1,89
02.0007	0,99	-	-	-	-	-	0,99	15,19
02.0008	1,47	-	-	-	-	-	1,47	8,35
02.0012	0,23	-	-	-	-	-	0,23	2,81
02.0014	0,53	0,02	0,00	0,00	-	-	0,56	1,02
02.0015	0,04	-	-	-	-	-	0,04	1,31
02.0017	0,14	0,00	-	-	-	-	0,14	1,72
02.0018	0,06	0,00	-	-	-	-	0,06	1,18
02.0019	0,68	-	0,00	-	0,00	-	0,68	4,47
02.0020	4,49	0,10	0,00	-	-	-	4,59	35,05
02.0021	0,68	0,02	-	-	-	-	0,70	2,70
02.0023	0,08	-	-	-	-	-	0,08	2,47
02.0025	0,11	-	-	-	-	-	0,11	2,32
02.0026	0,03	-	-	-	-	-	0,03	1,60
02.0031	0,09	-	0,00	-	-	-	0,09	0,91
02.0037	0,33	0,03	-	-	-	-	0,36	1,97
02.0075	0,21	0,04	-	-	-	-	0,26	13,29
02.0085	0,93	0,06	-	0,00	-	-	0,99	2,91
02.0092	0,21	-	0,00	-	-	-	0,21	1,75
02.0116	3,42	-	-	-	-	-	3,42	2,26
02.0120	0,22	-	-	-	-	-	0,22	0,22
02.0125	0,03	-	-	-	-	-	0,03	0,60
02.0136	0,09	-	-	-	-	-	0,09	1,02
02.0140	0,16	0,00	0,00	-	0,00	-	0,17	1,36
02.0141	0,34	-	-	-	-	-	0,34	6,96
02.0144	0,59	-	-	-	0,00	-	0,59	1,86
02.0152	0,08	0,00	-	-	-	-	0,08	1,14
02.0154	0,21	0,00	0,01	-	-	-	0,22	2,09
02.0161	0,39	-	-	-	-	-	0,39	0,35

**Tabela 2.2.37:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup						Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0166	0,10	0,00	-	-	-	-	0,10	2,10
02.0173	0,41	-	-	-	-	-	0,41	3,96
02.0194	1,31	-	0,01	-	-	-	1,32	6,13
02.0201	0,21	-	-	-	-	-	0,21	2,19
02.0204	0,15	0,00	0,00	-	-	-	0,16	2,85
02.0209	0,21	-	0,00	-	-	-	0,22	2,70
02.0236	0,09	-	-	-	-	-	0,09	1,02
02.0241	0,17	-	-	-	-	-	0,17	1,75
02.0266	0,19	-	-	-	-	-	0,19	2,53
02.0277	0,09	0,00	-	-	-	-	0,09	1,35
02.0283	0,25	0,00	-	-	-	-	0,25	2,24
02.0288	0,27	0,06	-	-	-	0,00	0,34	2,30
02.0295	0,36	0,00	-	0,00	-	-	0,37	1,78
02.0319	0,13	-	-	-	-	-	0,13	9,70
02.0330	0,05	-	-	0,00	-	-	0,06	0,92
02.0364	0,05	-	0,00	-	-	-	0,05	0,58
02.0374	0,20	-	-	-	-	-	0,20	1,26
02.0379	0,04	-	-	-	-	-	0,04	2,79
02.0389	1,50	-	-	-	-	-	1,50	2,37
02.0398	0,16	-	-	-	-	-	0,16	1,49
02.0399	0,13	0,00	-	-	-	-	0,13	1,96
02.0411	0,12	-	-	-	-	-	0,12	0,90
02.0422	1,34	0,45	-	0,00	-	-	1,79	7,47
02.0437	0,32	-	-	-	-	-	0,32	4,54
02.0444	0,12	0,29	-	-	-	-	0,41	2,07
02.0445	0,36	0,00	-	-	-	0,00	0,36	5,06
02.0447	0,51	-	-	-	-	-	0,51	6,75
02.0458	1,34	-	-	-	-	-	1,34	13,46
02.0466	0,11	0,00	-	-	-	-	0,12	3,81
02.0467	0,56	-	-	-	-	-	0,56	1,15
02.0470	3,38	0,13	-	-	0,00	-	3,51	12,03
02.0476	0,09	0,04	-	0,00	-	-	0,14	5,50
02.0485	0,51	-	-	-	-	-	0,51	4,09
02.0497	0,10	-	-	-	-	-	0,10	2,69
02.0501	0,48	-	-	-	-	-	0,48	2,80
02.0523	0,11	-	-	-	-	-	0,11	0,96
02.0534	0,62	0,03	-	-	-	-	0,65	2,93
02.1069	1,59	0,00	0,00	-	-	-	1,59	6,02
<b>Woj.</b>	<b>35,39</b>	<b>1,33</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>36,80</b>	<b>268,97</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 39,6 tys. porad dla 16,4 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 44,2%. 33 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. [%]
02.0004	12,85	3,53	3,64	59,48	34,96	-	40,52	-	-	-
02.0006	1,93	0,41	4,75	41,93	24,70	-	48,11	10,33	-	-
02.0007	16,18	8,55	1,89	96,20	59,96	-	3,05	31,30	-	-
02.0008	9,82	2,86	3,43	68,08	43,66	-	15,25	15,52	-	1,15
02.0012	3,04	1,25	2,44	87,57	60,12	-	12,43	18,64	-	-
02.0014	1,58	1,01	1,56	100,00	29,13	-	-	47,94	-	-
02.0015	1,35	0,93	1,45	100,00	49,26	-	-	50,45	-	-
02.0017	1,86	1,10	1,69	95,92	47,91	-	4,08	40,67	-	-
02.0018	1,24	0,86	1,44	95,55	39,00	-	-	52,18	-	-
02.0019	5,15	2,28	2,26	90,27	27,23	-	9,73	14,08	-	-
02.0020	39,64	16,41	2,41	74,28	39,87	-	25,32	21,33	-	-
02.0021	3,41	1,76	1,93	84,29	36,55	-	15,41	30,83	-	-
02.0023	2,55	1,16	2,20	99,53	55,94	-	0,47	24,34	-	-
02.0025	2,43	1,15	2,11	78,29	22,37	-	1,90	19,82	-	-
02.0026	1,63	0,83	1,97	100,00	63,27	-	-	30,04	-	-
02.0031	1,00	0,58	1,72	86,74	42,97	-	13,26	34,10	-	-
02.0037	2,33	1,35	1,73	86,58	31,78	-	13,42	35,25	-	-
02.0075	13,55	6,08	2,23	98,32	56,81	-	1,68	22,24	-	-
02.0085	3,90	1,45	2,69	79,75	48,10	-	1,97	18,27	-	-
02.0092	1,96	1,27	1,54	96,43	40,44	-	3,47	43,19	-	-
02.0116	5,68	2,10	2,70	45,83	11,29	-	38,50	15,67	-	-
02.0120	0,44	0,25	1,77	73,23	10,53	-	26,77	23,34	-	-
02.0125	0,62	0,40	1,56	100,00	41,19	-	-	42,31	-	-
02.0136	1,11	0,48	2,34	71,44	42,25	-	-	28,56	-	-
02.0140	1,53	0,58	2,64	74,90	46,15	-	1,83	23,27	-	-
02.0141	7,30	3,02	2,42	85,36	34,69	-	0,14	14,50	-	-
02.0144	2,45	1,45	1,69	71,12	19,77	-	28,80	23,41	-	-
02.0152	1,22	0,71	1,73	99,92	60,20	-	-	34,40	-	-
02.0154	2,31	1,27	1,82	92,61	49,68	-	7,34	26,44	-	-
02.0161	0,74	0,35	2,12	70,31	23,48	-	29,69	22,67	-	-
02.0166	2,19	0,94	2,34	75,63	45,10	-	-	24,37	-	-
02.0173	4,37	2,25	1,94	92,72	53,66	-	7,28	28,87	-	-
02.0194	7,44	3,08	2,42	69,32	26,91	-	3,84	26,84	-	-
02.0201	2,40	1,12	2,15	70,62	47,46	-	6,46	22,92	-	-
02.0204	3,01	1,71	1,76	87,70	60,32	-	12,26	26,72	-	-
02.0209	2,92	1,18	2,46	75,27	40,89	-	0,69	24,05	-	-
02.0236	1,11	0,46	2,38	76,58	40,51	-	-	23,42	-	-
02.0241	1,92	1,11	1,73	97,29	40,59	-	2,71	-	-	-
02.0266	2,71	1,39	1,95	100,00	66,41	-	-	29,54	-	-
02.0277	1,45	0,92	1,57	99,79	37,65	-	0,14	31,63	-	0,07
02.0283	2,49	1,25	1,99	82,77	58,59	-	11,20	20,56	-	-
02.0288	2,64	1,06	2,49	65,91	36,25	-	11,89	22,20	-	-
02.0295	2,15	1,09	1,97	71,95	43,66	-	8,41	19,65	-	-
02.0319	9,84	5,75	1,71	99,94	61,75	-	-	35,03	-	-
02.0330	0,97	0,44	2,24	72,56	43,88	-	-	27,44	-	-
02.0364	0,63	0,30	2,10	77,27	43,40	-	-	22,73	-	-
02.0374	1,46	0,73	2,00	89,94	53,18	-	10,06	29,91	-	-
02.0379	2,83	1,28	2,21	96,68	70,10	-	1,94	23,90	-	0,64
02.0389	3,87	1,70	2,27	70,93	31,78	-	29,07	17,09	-	-
02.0398	1,65	0,68	2,42	74,80	47,06	-	-	25,20	-	-
02.0399	2,09	0,84	2,48	76,62	47,44	-	-	23,38	-	-
02.0411	1,02	0,49	2,09	90,87	64,87	-	9,13	17,57	-	-
02.0422	9,26	3,67	2,52	66,52	37,64	-	33,48	16,80	-	-
02.0437	4,86	1,85	2,63	75,67	57,16	-	24,33	15,55	-	-
02.0444	2,47	1,66	1,49	98,14	57,96	-	1,86	27,12	-	-
02.0445	5,42	2,30	2,36	94,15	59,45	-	5,85	-	-	-
02.0447	7,25	2,49	2,92	66,99	38,95	-	13,67	19,34	-	-
02.0458	14,80	6,68	2,22	84,21	58,59	-	15,67	15,52	-	-
02.0466	3,93	1,80	2,18	81,19	51,78	-	14,23	25,03	-	-
02.0467	1,70	0,88	1,93	69,66	11,33	-	14,44	35,74	-	-



**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. [%]
02.0470	15,55	5,88	2,64	54,28	19,18	-	36,40	14,29	-	-
02.0476	5,64	2,67	2,11	99,80	68,89	-	0,18	28,47	-	-
02.0485	4,60	1,92	2,39	83,59	54,90	-	16,41	19,37	-	-
02.0497	2,79	1,08	2,58	83,77	62,51	-	0,04	16,19	-	-
02.0501	3,28	1,64	2,00	90,49	62,21	-	9,51	-	-	-
02.0523	1,07	0,66	1,61	100,00	45,69	-	-	49,16	-	-
02.0534	3,58	1,33	2,70	58,20	23,68	-	16,11	25,69	-	-
02.1069	7,61	2,69	2,83	78,52	37,71	-	4,40	17,08	-	-
<b>Woj.</b>	<b>305,77</b>	<b>129,88</b>	<b>2,35</b>	<b>79,62</b>	<b>44,19</b>	-	<b>14,31</b>	<b>21,03</b>	-	<b>0,04</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>98</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 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
<b>Polska</b>	<b>96,43</b>	<b>3,43</b>	<b>0,14</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>98</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0004	2,02	94,49	3,49	-	22,70	125	11,48	12,06	76,46
02.0006	0,26	98,29	0,05	1,40	32,12	90	5,92	12,04	82,04
02.0007	0,01	99,96	0,03	0,01	45,82	68	31,15	22,26	46,59
02.0008	0,04	99,67	0,29	-	32,56	91	3,41	18,49	78,10
02.0012	-	98,39	1,61	-	20,12	227	14,96	17,36	67,69
02.0014	0,06	99,94	-	-	65,42	29	42,62	28,63	28,75
02.0015	0,45	99,26	0,30	-	69,84	13	48,51	26,75	24,74
02.0017	-	99,14	0,86	-	58,53	34	37,18	23,61	39,22
02.0018	0,97	98,79	0,24	-	69,01	11	50,24	25,57	24,19
02.0019	0,35	99,61	0,04	-	26,43	151	19,63	20,20	60,17
02.0020	0,05	61,84	38,10	0,01	43,65	48	20,46	20,67	58,87
02.0021	-	99,91	0,09	-	47,48	56	28,68	22,78	48,53
02.0023	0,08	25,28	74,64	-	20,46	29	23,09	17,33	59,58
02.0025	1,07	89,91	0,78	8,24	65,39	14	17,31	37,00	45,69
02.0026	0,12	99,88	-	-	61,13	25	26,85	25,63	47,52
02.0031	0,20	88,33	11,47	-	40,88	58	36,49	23,13	40,38
02.0037	0,69	74,14	24,40	0,77	12,56	166	34,56	25,39	40,05
02.0075	-	69,42	30,58	-	32,38	56	21,42	22,82	55,76
02.0085	3,18	77,29	19,17	0,36	16,89	109	7,82	29,22	62,97
02.0092	0,10	99,80	0,05	0,05	43,29	67	47,17	19,28	33,55
02.0116	0,14	67,28	31,49	1,09	15,45	121	5,30	28,67	66,03
02.0120	2,29	97,71	-	-	31,81	82	28,60	33,87	37,53
02.0125	-	99,84	0,16	-	56,57	41	43,43	25,00	31,57
02.0136	0,18	92,07	0,72	7,03	59,37	26	7,03	50,81	42,16
02.0140	0,20	99,67	0,13	-	58,87	26	7,63	29,86	62,52
02.0141	6,41	36,61	41,97	15,01	9,69	80	7,99	38,21	53,80
02.0144	0,12	42,48	17,48	39,91	22,92	78	36,60	25,57	37,83
02.0152	0,16	97,46	2,38	-	38,00	87	36,20	21,79	42,01
02.0154	-	91,06	0,86	8,08	17,97	102	31,32	22,98	45,70
02.0161	-	80,84	19,16	-	15,25	160	21,46	21,32	57,22
02.0166	0,14	85,69	14,17	-	57,49	28	9,89	38,91	51,21
02.0173	0,16	81,71	15,27	2,86	30,65	85	28,55	22,39	49,06
02.0194	4,11	91,52	0,39	3,98	33,58	63	6,78	40,87	52,35
02.0201	0,62	89,04	10,29	0,04	55,46	26	16,67	37,00	46,33
02.0204	-	99,30	0,70	-	61,45	22	35,69	23,33	40,98
02.0209	2,23	88,85	2,92	6,00	54,17	34	8,16	37,12	54,72
02.0236	0,36	94,85	4,79	-	54,34	33	10,31	35,26	54,43
02.0241	-	96,30	3,70	-	36,48	116	32,10	30,75	37,15
02.0266	0,11	99,34	0,37	0,18	40,77	82	28,25	24,38	47,37
02.0277	0,28	73,49	4,91	21,31	52,73	23	43,11	25,88	31,00
02.0283	0,76	71,08	28,07	0,08	14,22	150	23,13	30,28	46,59
02.0288	-	85,61	14,32	0,08	45,34	48	8,60	37,42	53,98
02.0295	0,28	98,19	1,53	-	41,20	82	17,05	46,63	36,32
02.0319	0,03	76,27	4,70	19,00	46,76	23	37,11	23,75	39,14
02.0330	0,10	78,01	7,71	14,18	50,26	35	10,07	50,98	38,95
02.0364	-	99,36	0,64	-	76,95	8	15,10	44,20	40,70
02.0374	0,14	99,45	0,41	-	36,48	91	26,69	22,04	51,27
02.0379	0,18	37,10	3,95	58,77	38,97	38	23,47	18,92	57,61
02.0389	1,76	61,45	36,74	0,05	7,85	186	19,16	22,93	57,91
02.0398	1,94	96,90	1,15	-	51,73	47	7,89	40,19	51,91
02.0399	0,34	98,23	1,44	-	49,07	52	9,82	30,09	60,09
02.0411	0,20	99,12	0,69	-	43,67	70	25,12	20,61	54,27
02.0422	0,04	18,49	81,47	-	7,57	63	17,21	18,76	64,03
02.0437	1,95	97,61	0,43	-	20,69	289	12,65	16,91	70,44
02.0444	0,04	99,76	0,20	-	73,77	14	50,49	18,76	30,76
02.0445	-	67,72	3,93	28,35	36,88	38	21,02	18,09	60,89
02.0447	2,45	81,74	5,20	10,61	30,61	68	4,78	27,04	68,17
02.0458	-	32,29	-	67,71	30,71	10	22,69	22,77	54,54
02.0466	7,84	24,67	-	67,49	14,23	25	25,43	20,21	54,35
02.0467	0,12	89,44	7,92	2,52	44,19	53	22,65	37,21	40,14
02.0470	3,44	43,22	53,34	-	7,92	106	13,65	29,27	57,08

**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. [%]
02.0476	-	100,00	-	-	39,36	85	21,71	26,46	51,83
02.0485	-	96,94	3,06	-	11,98	213	15,21	21,26	63,53
02.0497	2,87	34,83	62,26	0,04	18,38	43	10,09	24,92	64,99
02.0501	-	98,54	1,46	-	60,13	28	25,11	28,22	46,66
02.0523	0,09	99,91	-	-	57,58	38	41,10	25,66	33,24
02.0534	0,31	96,03	3,16	0,50	66,29	28	5,39	33,51	61,10
02.1069	2,77	64,57	11,43	21,22	17,71	77	7,48	24,76	67,77
<b>Woj.</b>	<b>0,97</b>	<b>73,89</b>	<b>17,31</b>	<b>7,82</b>	<b>33,86</b>	<b>65</b>	<b>19,57</b>	<b>24,61</b>	<b>55,82</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
02.0004	1	9,83	1,28	0,01	50,22	0,73	-	49,78	-	-	-
02.0006	1	1,58	0,18	0,01	37,70	0,66	-	58,51	-	-	-
02.0007	1	7,54	1,71	0,00	92,99	0,86	-	6,54	-	-	-
02.0008	1	7,67	1,62	0,00	69,48	0,71	-	18,10	-	-	-
02.0012	1	2,06	0,53	0,00	85,53	0,81	-	14,47	-	-	-
02.0014	1	0,45	0,11	0,00	100,00	0,60	-	-	-	-	-
02.0015	1	0,33	0,09	0,00	100,00	0,84	-	-	-	-	-
02.0017	1	0,73	0,19	0,00	91,52	0,71	-	8,48	-	-	-
02.0018	1	0,30	0,08	0,00	97,66	0,74	-	-	-	-	-
02.0019	1	3,10	0,75	0,00	87,38	0,38	-	12,62	-	-	-
02.0020	1	23,34	4,21	0,01	61,93	0,69	-	37,79	-	-	-
02.0021	1	1,65	0,40	0,00	75,62	0,60	-	24,14	-	-	-
02.0023	1	1,52	0,35	0,00	99,34	0,62	-	0,66	-	-	-
02.0025	1	1,11	0,28	0,00	81,15	0,42	-	2,71	-	-	-
02.0026	1	0,78	0,18	0,00	100,00	0,82	-	-	-	-	-
02.0031	1	0,40	0,10	0,00	83,21	0,77	-	16,79	-	-	-
02.0037	1	0,93	0,24	0,00	78,91	0,49	-	21,09	-	-	-
02.0075	-	7,55	1,63	0,00	96,98	0,73	-	3,02	-	-	-
02.0085	-	2,46	0,58	0,00	86,45	0,76	-	2,73	-	-	-
02.0092	-	0,66	0,16	0,00	93,62	0,66	-	6,38	-	-	-
02.0116	-	3,75	0,99	0,00	39,85	0,33	-	49,45	-	-	-
02.0120	-	0,16	0,05	0,00	57,93	0,20	-	42,07	-	-	-
02.0125	-	0,20	0,05	0,00	100,00	0,66	-	-	-	-	-
02.0136	-	0,47	0,12	0,00	85,47	0,83	-	-	-	-	-
02.0140	-	0,96	0,24	0,00	81,96	0,74	-	1,46	-	-	-
02.0141	-	3,93	1,04	0,00	89,45	0,50	-	0,25	-	-	0,09
02.0144	-	0,93	0,24	0,00	59,29	0,44	-	40,60	-	-	-
02.0152	-	0,51	0,13	0,00	100,00	0,85	-	-	-	-	-
02.0154	-	1,06	0,28	0,00	90,26	0,69	-	9,74	-	-	-
02.0161	-	0,42	0,11	0,00	56,84	0,50	-	43,16	-	-	-
02.0166	-	1,12	0,29	0,00	81,94	0,73	-	-	-	-	-
02.0173	-	2,14	0,51	0,00	92,44	0,79	-	7,56	-	-	-
02.0194	-	3,90	1,05	0,00	75,44	0,45	-	6,00	-	-	-
02.0201	-	1,11	0,27	0,00	79,86	0,79	-	7,82	-	-	-
02.0204	-	1,23	0,28	0,00	86,62	0,90	-	13,30	-	-	-
02.0209	-	1,60	0,40	0,00	82,88	0,64	-	0,69	-	-	-
02.0236	-	0,60	0,16	0,00	81,73	0,61	-	-	-	-	-
02.0241	-	0,71	0,20	0,00	95,51	0,63	-	4,49	-	-	-
02.0266	-	1,29	0,30	0,00	100,00	0,88	-	-	-	-	-

**Tabela 2.2.41:** 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. [%]
02.0277	-	0,45	0,11	0,00	99,55	0,63	-	0,45	-	-	-	-
02.0283	-	1,16	0,30	0,00	86,72	0,88	-	11,21	-	-	-	-
02.0288	-	1,43	0,34	0,00	66,60	0,68	-	19,02	-	-	-	-
02.0295	-	0,78	0,22	0,00	75,70	0,69	-	10,23	-	-	-	-
02.0319	-	3,85	0,93	0,00	99,97	0,87	-	-	-	-	-	-
02.0330	-	0,38	0,09	0,00	87,07	0,83	-	-	-	-	-	-
02.0364	-	0,26	0,07	0,00	87,11	0,71	-	-	-	-	-	-
02.0374	-	0,75	0,18	0,00	85,85	0,81	-	14,15	-	-	-	-
02.0379	-	1,63	0,35	0,00	96,51	0,89	-	2,94	-	-	-	0,19
02.0389	-	2,24	0,52	0,00	57,11	0,62	-	42,89	-	-	-	-
02.0398	-	0,86	0,22	0,00	83,74	0,78	-	-	-	-	-	-
02.0399	-	1,25	0,32	0,00	82,06	0,74	-	-	-	-	-	-
02.0411	-	0,55	0,13	0,00	89,51	0,82	-	10,49	-	-	-	-
02.0422	-	5,93	1,21	0,00	60,39	0,70	-	39,61	-	-	-	-
02.0437	-	3,43	0,82	0,00	70,22	0,87	-	29,78	-	-	-	-
02.0444	-	0,76	0,18	0,00	98,55	0,89	-	1,45	-	-	-	-
02.0445	-	3,30	0,67	0,00	91,21	0,77	-	8,79	-	-	-	-
02.0447	-	4,95	1,16	0,00	68,28	0,66	-	18,03	-	-	-	-
02.0458	-	8,07	1,64	0,00	79,13	0,82	-	20,85	-	-	-	-
02.0466	-	2,14	0,40	0,01	72,93	0,79	-	24,22	-	-	-	-
02.0467	-	0,68	0,18	0,00	60,23	0,28	-	28,95	-	-	-	-
02.0470	-	8,87	1,48	0,01	42,24	0,49	-	53,11	-	-	-	-
02.0476	-	2,92	0,70	0,00	99,86	0,86	-	0,10	-	-	-	-
02.0485	-	2,92	0,73	0,00	79,92	0,79	-	20,08	-	-	-	-
02.0497	-	1,81	0,45	0,00	88,84	0,80	-	-	-	-	-	-
02.0501	-	1,53	0,35	0,00	87,59	0,86	-	12,41	-	-	-	-
02.0523	-	0,36	0,09	0,00	100,00	0,78	-	-	-	-	-	-
02.0534	-	2,19	0,54	0,00	58,59	0,50	-	22,49	-	-	-	-
02.1069	-	5,16	1,18	0,00	81,58	0,58	-	5,72	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>170,68</b>	<b>36,39</b>	<b>0,00</b>	<b>74,32</b>	<b>0,71</b>	-	<b>21,39</b>	-	-	-	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.5 Poradnia położniczo-ginekologiczna

W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 195. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

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

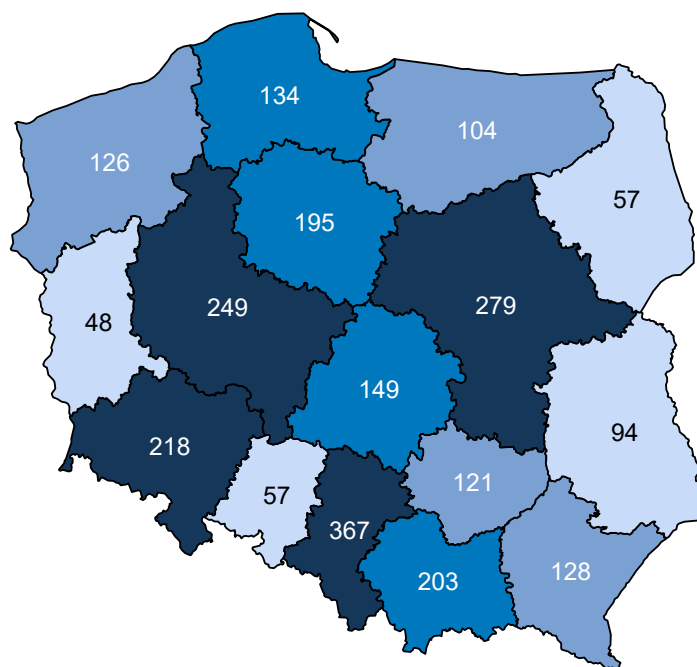
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	726,28	3 331,58	218
kujawsko-pomorskie	555,31	2 847,72	195
lubelskie	431,15	4 586,66	94
lubuskie	239,24	4 984,19	48
łódzkie	523,08	3 510,61	149
małopolskie	812,14	4 000,69	203
mazowieckie	1 345,86	4 823,86	279
opolskie	191,89	3 366,49	57
podkarpackie	495,19	3 868,67	128
podlaskie	303,85	5 330,77	57

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

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
pomorskie	582,42	4 346,41	134
śląskie	1 053,72	2 871,16	367
świętokrzyskie	300,59	2 484,22	121
warmińsko-mazurskie	385,86	3 710,19	104
wielkopolskie	817,75	3 284,14	249
zachodniopomorskie	473,94	3 761,46	126
<b>Polska</b>	<b>9 238,27</b>	<b>3 652,93</b>	<b>2 529</b>

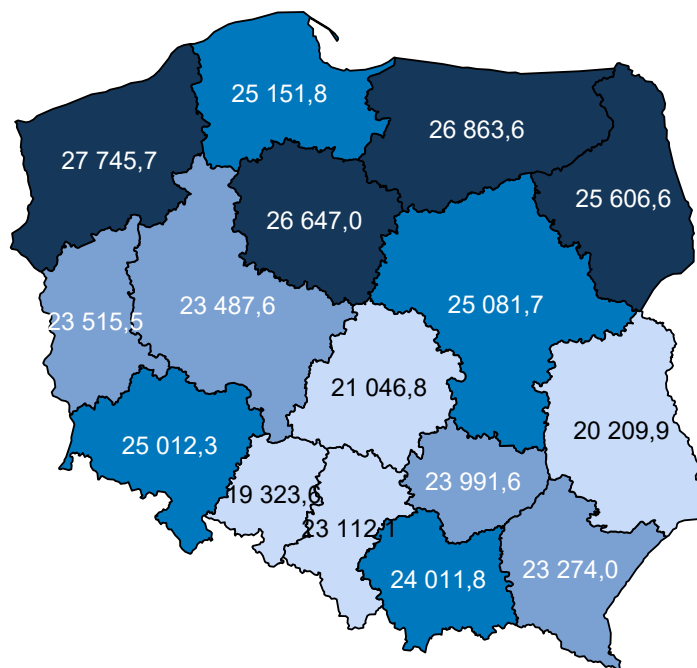
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**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 699,4 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)<sup>99</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 585,7 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 113,6 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 16,2% 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 2.2.4<sup>100</sup>. 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	558,40
PORADNIA GINEKOLOGICZNA	13,62
PORADNIA GINEKOLOGICZNA DLA DZIEWCZĄT	6,46
PORADNIA PROFILAKTYKI CHOROÓB PIERSI	5,72
PORADNIA PATOLOGII CIĄŻY	1,24

<sup>99</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

<sup>100</sup>Ze 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 GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ	0,30

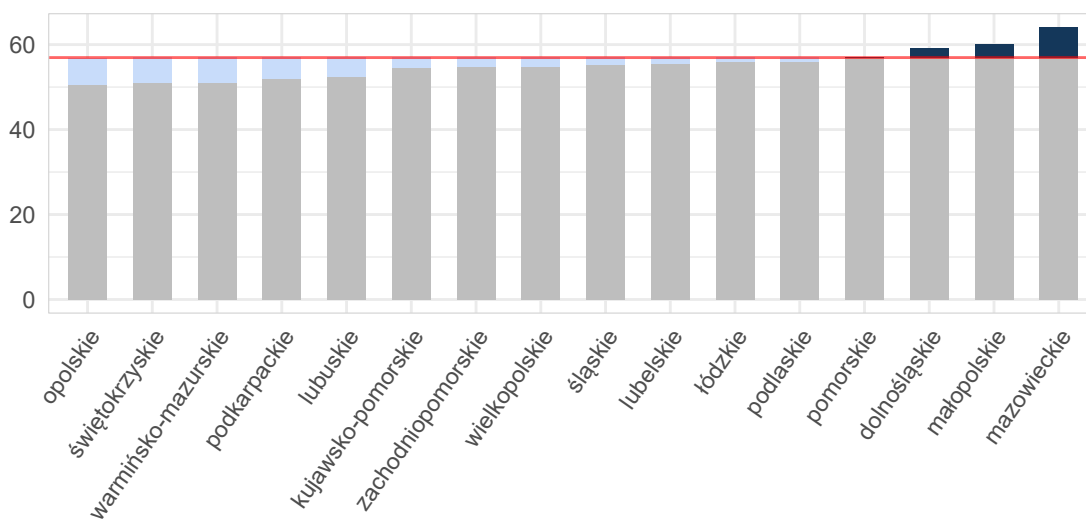
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**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	699,37	585,75	16,25	24,39

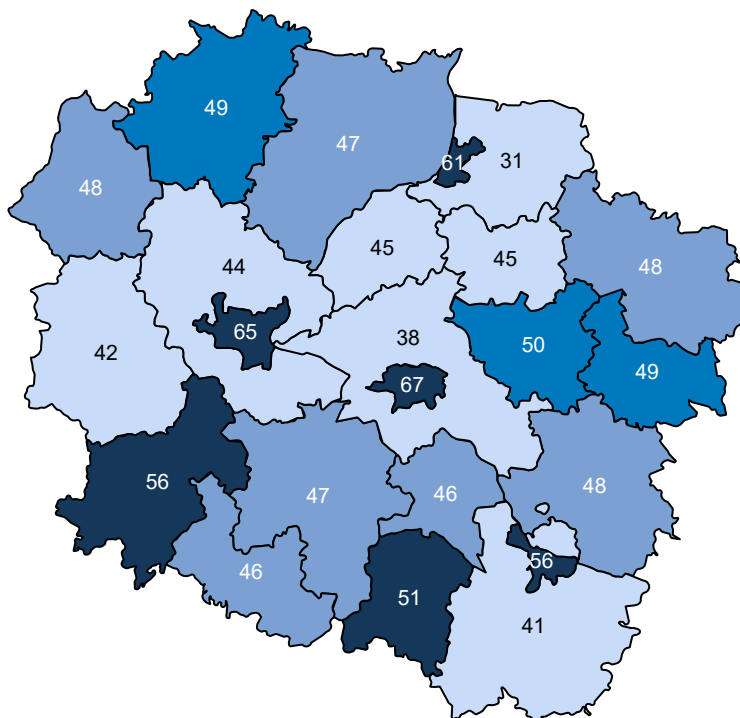
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.2.4:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.12: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 2,6% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,56.

Tabela 2.2.45: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe inne	0,03	0,02	0,0	1,33
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	14,62	9,38	2,6	1,56
nowotwory niezłośliwe piersi	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	2,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe razem	14,71	9,44	2,6	1,56

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 93%, z czego 39% porad stanowiły porady typu W11<sup>101</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 37%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych 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	50,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	96,43	42,86	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	94,46	24,09	-	4,90	0,40	0,01	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	38,46	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	36,36	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	44,44	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	75,00	25,00	-	-	25,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	66,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	36,36	-	-	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>94,48</b>	<b>24,20</b>	-	<b>4,87</b>	<b>0,40</b>	<b>0,01</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>92,69</b>	<b>39,15</b>	-	<b>1,11</b>	<b>0,02</b>	<b>0,10</b>	<b>6,07</b>

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	-	-	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>98,04</b>	<b>21,33</b>	-	<b>1,77</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>95,12</b>	<b>37,30</b>	-	<b>1,58</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>3,24</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 195. 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 rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.49.

<sup>101</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0012	NZOZ Nowy Szpital sp. z o.o. Prowadzony Przez Nowy Szpital sp. z o.o.	świecki
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0015	NZOZ Szpital Lipno Utworzony Przez Szpital Lipno sp. z o.o.	lipnowski
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0018	Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim sp. z o.o.	aleksandrowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0027	Szpital Powiatowy im. dr. A. Gacy i Dr J. Łaskiego - NZOZ w Więcborku	sępoleński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0031	NZOZ Nowy Szpital w Wąbrzeźnie - Nowy Szpital w Wąbrzeźnie sp. z o.o.	wąbrzeski
02.0032	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Włocławek
02.0034	Nszoż Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczne - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0036	Niepubliczny Zakład Usług Medycznych Bra - Med w Lipnie Utworzony Przez Lecha Bramorskiego	lipnowski
02.0037	NZOZ Lecznicze Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0039	SP ZOZ im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0048	Przychodnie Lekarskie Hipokrates sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0051	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Nowaknowak sp. z o.o.	m. Toruń
02.0060	NZOZ Ars Medica sp. z o.o. w Brodnicy	brodnicki
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0077	NZOZ Wimed w Lipnie Utworzony Przez Jolantę Wiśniewską	lipnowski
02.0085	NZOZ - Centrum Medyczne Farma - Med w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0089	Primed NZOZ Wiesława Kaczorowska w Brześciu Kujawskim	włocławski

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0091	NZOZ Grupowa Praktyka Lekarza Rodzinnego Nasz lek. w Kruszwicy - Z. Monowid, k. Burzyński	inowrocławski
02.0092	Epoka NZOZ Piotr Chodkiewicz	żniński
02.0095	Gminna Przychodnia w Nowem	świecki
02.0096	Gminna Przychodnia w Dragaczu z siedzibą w Dolnej Grupie	świecki
02.0097	Gminna Przychodnia w Dąbrowie Chełmińskiej	bydgoski
02.0099	SP ZOZ - Gminna Przychodnia w Warlubiu	świecki
02.0101	Gminna Przychodnia w Osielsku	bydgoski
02.0102	Gminna Przychodnia w Nowej Wsi Wielkiej	bydgoski
02.0103	SP ZOZ - Gminna Przychodnia w Dobrczu	bydgoski
02.0105	SP ZOZ Gminna Przychodnia	świecki
02.0106	Gminna Przychodnia w Jeżewie	świecki
02.0110	Gminny Ośrodek Zdrowia w Stolnie	chełmiński
02.0112	Gminny Ośrodek Zdrowia w Unisławiu	chełmiński
02.0113	Ośrodek Zdrowia w Lubrańcu	włocławski
02.0115	Gminny ZOZ w Świeciu N/osą	grudziądzki
02.0118	NZOZ Praktyka Lekarza Rodzinnego Marek Kaczmarczyk	inowrocławski
02.0119	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	toruński
02.0120	Miejska Przychodnia Specjalistyczna w Toruniu	m. Toruń
02.0121	Miejsko - Gminna Przychodnia w Świeciu	świecki
02.0125	Specjalistyczna Przychodnia Przemysłowa prof - Med sp. z o.o. we Włocławku	m. Włocławek
02.0127	SP ZOZ w Obrowie z siedzibą w Dobrzejewicach	toruński
02.0130	Samodzielny Gminny ZOZ w Książkach	wąbrzeski
02.0131	SP ZOZ w Kijewie Królewskim	chełmiński
02.0133	SP ZOZ w Płużnicy	wąbrzeski
02.0134	SP ZOZ w Grucie	grudziądzki
02.0135	SP ZOZ w Radzyniu Chełmińskim	grudziądzki
02.0136	SP ZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0138	Samodzielna Publiczna Miejsko - Gminna Przychodnia w Kamieniu Krajeńskim	sępoleński
02.0141	SP ZOZ Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m. Grudziądz
02.0143	Gminna Przychodnia w Złotnikach Kujawskich	inowrocławski
02.0144	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Toruniu	m. Toruń
02.0150	SP ZOZ w Dębowej Łące	wąbrzeski
02.0152	SP ZOZ w Barcinie SP ZOZ w Barcinie	żniński
02.0153	Gminny Ośrodek Zdrowia w Wąpielsku	rypiński
02.0155	NZOZ Hanna Zgorzelak, Justyna Juralewicz Intermed s.c. w Lubaniu	włocławski
02.0159	NZOZ Remedium Praktyka Grupowa lek. Rodz. Maria i Jacek Wojtal	lipnowski
02.0160	NZOZ Termed	radziejowski
02.0166	NZOZ Lekarze Rodzinni Tokarczyk i Wspólnicy Sp Jawna w Lipnie	lipnowski
02.0167	NZOZ Przychodnia Lekarska Galmeds. C. E. Galant i J. Galant w Choceniu	włocławski
02.0168	NZOZ Eskulap - Zofia Grudewicz, Andrzej Grudewicz w Radziejowie	radziejowski
02.0175	NZOZ Usługi Medyczne M. i K. Waloszczyk w Dobrem	radziejowski
02.0181	NZOZ Zdrowie Wiesław Kościński	włocławski
02.0182	NZOZ Medicus Sp. Jawna E. i J. Gaj, I. Kotyńska, J. Kaczmarek w Pakości	inowrocławski
02.0183	NZOZ Novamed Przychodnia Rodzinna w Brodnicy Prowadzony Przez Novamed sp. z o.o.	brodnicki
02.0184	SP ZOZ Gminy Włocławek	włocławski
02.0186	NZOZ Pro - Med w Choceniu Utworzony Przez Elżbietę Buczyńską	włocławski
02.0187	NZOZmedyk w Czerniewicach Utworzony Przez Andrzeja Drabika	włocławski
02.0188	NZOZ Zespół Medycyny Rodzinnej - Iwona Zabrzyńska w Złotnikach Kujawskich	inowrocławski
02.0192	SP ZOZ w Łysomicach	toruński

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0193	NZOZ Wanda Murzyńska	włocławski
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0195	NZOZ Medicus sp. z o.o.	nakielski
02.0203	NZOZ - Ośrodek Zdrowia w Brzoziu Utworzony Przez Cecylię Ciszewską	brodnicki
02.0204	Niepublicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Gol - Med. sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0207	NZOZ Esculap w Gniewkowie Prowadzony Przez Spółkę Cywilną T. Dereziński, B. Wąsikowska, A. Foltynowicz - Panfil	inowrocławski
02.0208	NZOZ Elumed - Maciej Cześnin - Jacek Cześnin w Chodczu	włocławski
02.0209	NZOZ Dormed s.c. - Ewa Sobocińska, irena Olejniczak - Kula, Andrzej Jagielski, Andrzej Gontarek	rypiński
02.0216	NZOZ Mój lek. Jolanta Mado - Kuna	lipnowski
02.0223	NZOZ Ośrodek Zdrowia Górzno - Dorota Paszke	brodnicki
02.0229	NZOZ Puls w Fabiankach - Krzysztof Kruszczyński	włocławski
02.0230	NZOZ Medyk Maria Dąbrowska	włocławski
02.0234	NZOZ Elmed sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0236	NZOZ Praktyka Lekarza Rodzinnego - Konrad Włodarczyk	aleksandrowski
02.0238	NZOZ Eskulap w Rypinie s.c. Roman Bytner, Robert Wieczorek	rypiński
02.0239	NZOZ Pro - Med w Piotrkowie Kujawskim - Jakub Przybyła	radziejowski
02.0241	Panacea sp. z o.o. Przychodnia Lekarska Strzemięcín - NZOZ w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0243	Przychodnie Lekarskie Tormed w Toruniu	m. Toruń
02.0245	NZOZ Przychodnia Fredry sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0246	Przychodnia Lekarska na Skarpie sp. z o.o.	m. Toruń
02.0247	Przychodnia Osiedlowa Rubinkowo sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0248	NZOZ Przychodnia Podgórz w Toruniu - Bożena Danuta Łukasiewicz - Radziszewska	m. Toruń
02.0258	NZOZ Przychodnia Lekarska w Ciechocinku - Bogusława Kędzierska	aleksandrowski
02.0261	NZOZ Medico w Bobrownikach Utworzony Przez Hannę Kryńską	lipnowski
02.0265	NZOZ Centrum Zdrowia Błonie sp. z o.o. Krystyna Kopa i Wspólnicy w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0266	Wielospecjalistyczny Ośrodek Zdrowia Gryf - Med sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0273	Przychodnia Tatrzańska sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0275	NZOZ - Przychodnia Śródmieście w Bydgoszczy Prowadzony Przez sp. z o.o. Przychodnia Śródmieście	m. Bydgoszcz
02.0276	NZOZ Przychodnia Ogrody Prowadzony Przez Przychodnię Ogrody sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0277	Przychodnia Gdańska sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0281	NZOZ Awicenna w Mroczy Utworzony Przez NZOZ Awicenna sp. z o.o.	nakielski
02.0283	NZOZ Vitamed Utworzony Przez Vitamed Gałaj i Cichomski s.j. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0287	NZOZ Przychodnia Górzyskowo sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0289	NZOZ - Wielospecjalistyczna Przychodnia Bartodzieje sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0292	NZOZ Centrum Medyczne Alfa	brodnicki
02.0295	NZOZ Przychodnia Rodzinna - Edyta Stefaniak - Mansour	aleksandrowski
02.0296	NZOZ Medyk w Czernikowie Utworzony Przez Halinę Świątkowską	toruński
02.0301	NZOZ Mój Medyk Utworzony Przez Danutę Brzoskowską	golubsko-dobrzyński
02.0306	NZOZ Almedic w Chodczu - Yehya Al - Hosam	włocławski
02.0307	NZOZ Euromed - Magdalena Jaśkiewicz we Włocławku	m. Włocławek
02.0308	Miejski ZOZ sp. z o.o. NZOZ Miejski ZOZ we Włocławku	m. Włocławek

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0309	NZOZ Ośrodek Zdrowia w Służewie - Mariola Greczaniuk	aleksandrowski
02.0312	NZOZ Twój lek. Lech Rosiek w Zakrzewie	aleksandrowski
02.0314	NZOZ Przychodnia Rodzinna w Bądkowie Utworzony Przez Barbarę Kumor	aleksandrowski
02.0318	NZOZ Przychodnia Bolesława Chrobrego - Prowadzony Przez Przychodnię Bolesława Chrobrego sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0320	NZOZ Centrum Medyczne Ikar w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0321	Utworzony Przez Centrum Medyczne Ikar - Borowicz s.j.	bydgoski
02.0321	NZOZ Centrum Medyczne Ikar w Bydgoszczy	bydgoski
02.0321	Utworzony Przez Centrum Medyczne Ikar - Borowicz s.j.	bydgoski
02.0325	Pro Vita s.c. - NZOZ w Kowalewie Pomorskim - Katarzyna Kurkowska, Elżbieta Przybyszewska	golubsko-dobrzyński
02.0326	Przychodnia Jachcice	m. Bydgoszcz
02.0327	Przychodnia Nad Wisłą sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0329	Promedica - Gp sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0330	NZOZ Rodzina sp. z o.o. w Mogilnie	mogileński
02.0335	NZOZ Nasza Przychodnia w Bydgoszczy Prowadzony Przez Przychodnię Wilczak sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0338	NZOZ Nasze Zdrowie Janowski, Ogórkiewicz s.j.	inowrocławski
02.0339	NZOZ Provita sp. z o.o. w Więcborku Prowadzony Przez Gminne Centrum Medyczne Provita sp. z o.o.	sępoleński
02.0342	NZOZ Przychodnia Lekarska w Rogowie - Kościelniak Usowska Rajkowski Lekarska Spółka Partnerska	żniński
02.0346	NZOZ Leśna sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0347	Przychodnia Akademicka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0353	NZOZ Wamap - Przemysław Glazik	świecki
02.0360	NZOZ Zdrowie - Ghazwan Haj Bakri	sępoleński
02.0364	NZOZ Eskulap lek. Med. Tomasz Tomaszewski	golubsko-dobrzyński
02.0365	NZOZ Gąsawa Beata Szczęsna	żniński
02.0367	Przychodnia Osowa	m. Bydgoszcz
02.0370	Gemed Ewa Zamiatąła - Grzelak	bydgoski
02.0371	NZOZ im. Lucjana Kwiatkowskiego - Laura Górczyńska	inowrocławski
02.0374	Centrum Medyczne Spamed	sępoleński
02.0376	Przychodnia Rodzinna w Drzycimiu	świecki
02.0384	Kościelniak Usowska Rajkowski Lekarska Spółka Partnerska Przychodnia Lekarska w Janowcu Wielkopolskim	żniński
02.0386	NZOZ Pro - Med Małgorzata Rusak - Śnieć s.j.	włocławski
02.0389	Centrum Medyczne Olk - Med	m. Toruń
02.0396	Podstawowa Opieka Zdrowotna Pomed Joanna Popławska	toruński
02.0397	Solmed sp. z o.o.	bydgoski
02.0399	Przychodnia Rodzinna - Spółka Lekarzy Hałas i Partnerzy	żniński
02.0403	Przychodnia Rządź Mniszek	m. Grudziądz
02.0404	Przychodnia Jedyńka	m. Grudziądz
02.0407	NZOZ Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0408	SP ZOZ w Izbicy Kujawskiej	włocławski
02.0409	NZOZ Medykon - lek. Rodzinny	włocławski
02.0421	NZOZ Medyk we Włocławku Waldemar Litwiński	m. Włocławek
02.0425	Civis Vita Centrum Medyczne	m. Toruń
02.0431	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ w Inowrocławiu - Ewa Chmielewska	inowrocławski
02.0432	Emanuel Kalejaiye Prywatna Praktyka Lekarska we Włocławku	m. Włocławek
02.0439	Prywatna Praktyka Lekarska - Ewa Obremska - Zaleska w Toruniu	m. Toruń
02.0440	Gabinet Położniczo - Ginekologiczny Indywidualna Praktyka Lekarska - Sławomir Sochocki	m. Włocławek
02.0441	Jerzy Baczyński Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska we Włocławku	m. Włocławek
02.0442	NZOZ Niepubliczna Przychodnia Usług Medycznych Bral - Med w Lipnie - Anna Bramorska - Lendzion	lipnowski

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0445	NZOZ Euromedica - Spec Prowadzony Przez NZOZ Euromedica - Spec sp. z o.o. w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0455	Indywidualna Praktyka Lekarska - Prywatny Gabinet Lekarski - Danuta Bazalak - Kłyszajko	tucholski
02.0462	NZOZ - Przychodnia Lekarska Consylium w Toruniu - Elżbieta Szyszkowska - Sinica	m. Toruń
02.0463	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Poł. Gin. lek. Med. Andrzej Knypiński w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0471	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. Med. Julita Kowalska - Palacz	m. Bydgoszcz
02.0472	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. Med. Teresa Mackiewicz	m. Bydgoszcz
02.0473	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Gabinet Ginekologiczno - Położniczy lek. Med. Alina Jefimow - Gźyl	m. Bydgoszcz
02.0474	Prywatny Gabinet Lekarski - Henryk Brzeziński	m. Włocławek
02.0478	NZOZ Dema Sławomir Horbatiuk	żniński
02.0479	Spółka Lekarska Derkowski i Partnerzy	inowrocławski
02.0480	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Józef Dziedzic	m. Bydgoszcz
02.0481	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Józef Dziedzic	świecki
02.0484	K. Manthey - Knypińska Indywidualna Specjalistyczna Położniczo - Ginekologiczna Praktyka Lekarska w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0498	Specjalistyczna Praktyka Lekarska dr n. med. Marcin Kotzbach	m. Bydgoszcz
02.0510	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	żniński
02.0514	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Piotr Tyszkowski	m. Bydgoszcz
02.0518	Poradnia Ginekologii i Położnictwa lek. Med. Cezary Rusak	inowrocławski
02.0533	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Jerzy Sukowski	m. Bydgoszcz
02.0535	NZOZ Centrum Lekarsko - Fizjoterapeutyczne Utworzony Przez Katarzynę Podlewską - Rok	radziejowski
02.1059	Medic Klinika sp. z o.o.	toruński
02.1069	Medic Klinika sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0001	0,02	-	-	0,00	-	0,02	4,64
02.0002	1,04	-	-	-	-	1,04	12,15
02.0003	0,17	-	-	-	-	0,17	3,78
02.0004	0,20	-	-	-	-	0,20	5,42
02.0005	0,94	0,02	-	0,00	0,01	0,97	9,87
02.0006	0,13	-	-	-	-	0,13	1,97
02.0007	0,21	-	-	-	-	0,21	3,38
02.0008	0,43	-	-	-	-	0,43	3,43

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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów pfciovych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0009	0,60	-	-	-	-	0,60	9,14
02.0012	0,22	0,00	0,00	-	-	0,22	5,02
02.0014	0,24	-	-	-	-	0,24	11,50
02.0015	0,04	-	-	-	-	0,04	3,06
02.0017	0,07	-	0,00	-	-	0,07	5,04
02.0018	0,03	-	-	-	-	0,03	4,16
02.0019	0,30	-	-	-	-	0,30	6,75
02.0021	0,20	-	-	-	-	0,20	5,10
02.0022	0,02	-	-	-	-	0,02	3,83
02.0023	0,06	-	-	-	-	0,06	4,64
02.0024	0,20	-	0,00	-	-	0,20	6,47
02.0025	0,18	-	-	-	-	0,18	7,12
02.0026	0,15	-	-	-	-	0,15	7,78
02.0027	0,08	-	-	-	-	0,08	6,17
02.0028	0,21	-	-	0,00	-	0,22	7,21
02.0030	0,08	-	-	-	-	0,08	2,02
02.0031	0,18	-	-	-	-	0,19	4,24
02.0032	0,25	0,01	0,00	-	0,00	0,26	2,44
02.0034	0,03	-	-	-	-	0,03	0,47
02.0035	0,08	-	-	-	-	0,08	0,89
02.0036	0,12	-	-	-	-	0,12	2,90
02.0037	0,01	-	-	-	-	0,01	2,87
02.0039	0,06	-	-	-	-	0,06	1,76
02.0045	0,02	-	-	-	-	0,02	2,69
02.0048	0,02	-	-	-	-	0,02	3,20
02.0051	0,01	-	-	-	-	0,01	1,85
02.0060	0,08	-	-	-	-	0,08	3,92
02.0075	0,18	-	-	-	-	0,18	3,91
02.0077	0,02	-	-	-	-	0,02	0,74
02.0085	0,12	-	-	-	-	0,12	3,59
02.0089	0,00	-	-	-	-	0,00	1,16
02.0091	0,05	-	-	-	-	0,05	1,72
02.0092	0,14	-	-	-	-	0,14	4,75
02.0095	0,03	-	-	-	0,00	0,03	1,53
02.0096	0,02	-	-	-	-	0,02	1,85
02.0097	0,01	-	-	-	-	0,01	0,86
02.0099	0,07	-	-	-	-	0,07	1,10
02.0101	0,04	-	-	-	-	0,04	1,91
02.0102	0,04	-	-	-	-	0,04	1,53
02.0103	0,06	-	-	-	-	0,06	1,84
02.0105	0,01	-	-	-	-	0,01	0,50
02.0106	0,02	-	-	-	-	0,02	0,69
02.0110	0,00	-	-	-	-	0,00	0,76
02.0112	0,03	-	-	-	-	0,03	1,63
02.0113	0,01	-	-	-	-	0,01	2,82
02.0115	0,04	-	-	-	-	0,04	0,96
02.0118	0,03	-	0,00	-	-	0,03	0,34
02.0119	0,02	-	-	-	-	0,02	1,65
02.0120	0,02	-	-	-	-	0,02	3,36
02.0121	0,13	-	-	-	-	0,13	7,59
02.0125	0,04	-	-	-	-	0,04	1,41
02.0131	0,01	-	-	-	-	0,01	0,88
02.0133	0,05	-	-	-	-	0,05	0,57

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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów pfciovych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0134	0,04	-	-	0,00	-	0,04	1,65
02.0135	0,02	-	-	-	-	0,02	1,15
02.0136	0,11	-	-	-	-	0,11	4,71
02.0138	0,04	-	-	-	-	0,04	0,65
02.0141	0,23	-	-	-	-	0,23	3,39
02.0143	0,01	-	-	-	-	0,01	0,67
02.0144	0,01	-	-	-	-	0,01	2,98
02.0152	0,04	-	-	-	-	0,04	1,40
02.0153	0,00	-	-	-	-	0,00	0,56
02.0155	0,03	-	-	-	-	0,03	0,56
02.0159	0,00	-	-	-	-	0,00	0,33
02.0160	0,03	-	-	-	-	0,03	1,94
02.0166	0,07	-	-	-	-	0,07	2,80
02.0167	0,02	-	-	-	-	0,02	0,81
02.0168	0,03	-	-	-	-	0,03	1,62
02.0175	0,03	-	-	-	-	0,03	0,63
02.0181	0,03	-	-	-	-	0,03	1,51
02.0182	0,01	-	-	-	-	0,01	0,88
02.0183	0,01	-	-	-	-	0,01	1,57
02.0184	0,01	-	0,00	-	-	0,01	0,86
02.0186	0,00	-	-	-	-	0,00	2,36
02.0187	0,03	-	-	-	-	0,03	0,61
02.0188	0,00	-	-	-	-	0,00	0,23
02.0192	0,02	-	-	-	-	0,02	1,14
02.0193	0,06	-	-	-	-	0,06	1,95
02.0194	0,04	-	-	-	-	0,04	3,35
02.0195	0,06	-	-	-	-	0,06	3,83
02.0204	0,20	-	-	-	-	0,20	3,40
02.0207	0,00	-	-	-	-	0,00	1,43
02.0208	0,04	-	-	-	-	0,04	0,73
02.0209	0,12	-	-	-	-	0,12	3,60
02.0216	0,02	-	-	-	-	0,02	0,51
02.0223	0,00	-	-	-	-	0,00	0,80
02.0229	0,01	-	-	-	-	0,01	0,75
02.0234	0,06	-	-	-	-	0,06	0,77
02.0236	0,01	-	-	-	-	0,01	0,63
02.0238	0,00	-	-	-	-	0,00	0,50
02.0239	0,01	-	-	-	-	0,01	1,66
02.0241	0,05	-	-	-	-	0,05	2,18
02.0243	0,04	-	-	-	-	0,04	6,32
02.0245	0,01	-	-	-	-	0,01	3,41
02.0246	0,43	-	-	-	-	0,43	6,10
02.0247	0,09	-	-	-	-	0,09	3,82
02.0248	0,05	-	-	-	-	0,05	2,13
02.0258	0,09	-	-	-	-	0,09	3,34
02.0261	0,02	-	-	-	-	0,02	0,68
02.0265	0,17	-	-	-	-	0,17	2,38
02.0266	0,12	-	-	-	-	0,12	4,57
02.0273	0,03	-	-	-	-	0,03	2,61
02.0275	0,04	-	-	-	0,00	0,04	1,21
02.0276	0,04	-	-	-	-	0,04	2,01
02.0277	0,07	-	-	0,00	-	0,07	3,63
02.0281	0,01	-	-	-	-	0,01	1,09



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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0283	0,01	-	-	-	-	0,01	2,92
02.0287	0,06	-	-	-	-	0,06	1,23
02.0289	0,05	-	-	-	-	0,06	5,67
02.0292	0,09	-	-	-	-	0,09	5,54
02.0295	0,01	-	-	0,00	-	0,01	1,96
02.0296	0,00	-	-	-	-	0,00	0,83
02.0301	0,02	-	-	-	-	0,02	0,83
02.0306	0,00	-	-	-	-	0,00	1,31
02.0307	0,02	-	-	-	-	0,02	1,47
02.0308	0,10	-	-	0,00	-	0,10	9,58
02.0309	0,00	-	-	-	-	0,00	0,64
02.0312	0,00	-	-	-	-	0,00	0,38
02.0314	0,02	-	-	-	-	0,02	1,00
02.0318	0,03	-	-	-	-	0,03	4,51
02.0320	0,06	-	-	0,00	0,00	0,06	2,86
02.0321	0,00	-	-	-	-	0,00	1,67
02.0325	0,01	-	-	-	-	0,01	0,64
02.0326	0,02	-	-	-	-	0,02	1,24
02.0327	0,02	-	-	-	-	0,02	2,71
02.0329	0,01	-	-	-	-	0,01	1,34
02.0330	0,02	-	-	-	-	0,02	1,27
02.0335	0,02	-	-	-	-	0,02	1,61
02.0338	0,00	-	-	-	-	0,00	0,44
02.0339	0,04	-	-	-	-	0,04	2,61
02.0342	0,03	-	-	-	-	0,03	1,40
02.0346	0,04	-	-	-	-	0,04	2,01
02.0347	0,04	-	-	-	-	0,04	4,14
02.0353	0,09	-	-	-	-	0,09	1,52
02.0360	0,00	-	-	-	-	0,00	0,50
02.0364	0,00	-	-	-	-	0,00	0,82
02.0365	0,07	-	-	-	-	0,07	2,37
02.0367	0,05	0,00	-	-	-	0,05	2,67
02.0370	0,03	-	-	-	-	0,03	2,09
02.0374	0,04	-	-	-	-	0,04	1,55
02.0376	0,01	-	-	-	-	0,02	1,01
02.0384	0,08	-	0,00	-	-	0,08	2,33
02.0386	0,02	-	-	-	-	0,02	0,68
02.0389	0,07	-	-	-	-	0,07	6,11
02.0396	0,05	-	-	-	-	0,05	0,89
02.0397	0,04	-	-	-	-	0,04	2,64
02.0399	0,04	-	-	-	-	0,04	3,18
02.0403	0,13	-	-	-	-	0,13	2,86
02.0404	0,18	-	-	-	-	0,18	7,35
02.0407	0,04	-	-	-	-	0,04	2,77
02.0408	0,02	-	-	-	-	0,02	2,30
02.0409	0,06	-	-	-	-	0,06	2,25
02.0421	0,10	-	-	-	-	0,10	2,87
02.0425	0,01	-	-	-	-	0,01	5,23
02.0431	0,23	-	-	-	-	0,23	6,49
02.0432	0,13	-	-	-	-	0,13	3,14
02.0439	0,12	-	-	-	-	0,12	2,58
02.0440	0,25	-	-	-	-	0,25	2,98
02.0442	0,09	-	-	-	-	0,09	3,43

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

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe narządów pfciovych [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0445	0,15	-	-	-	-	0,15	6,22
02.0455	0,10	-	-	-	-	0,10	3,03
02.0462	0,15	-	0,00	-	-	0,15	6,38
02.0463	0,03	-	-	-	-	0,03	4,88
02.0472	0,14	-	-	-	-	0,14	3,57
02.0478	0,09	-	-	-	-	0,09	4,94
02.0479	0,14	-	-	-	-	0,14	5,09
02.0480	0,01	-	-	-	-	0,01	1,04
02.0481	0,01	-	-	-	-	0,01	1,61
02.0484	0,12	-	-	-	-	0,12	3,92
02.0510	0,01	-	-	-	-	0,01	1,46
02.0514	0,11	-	-	-	-	0,11	4,76
02.0518	0,07	-	-	-	-	0,07	3,40
02.0535	0,09	-	-	-	-	0,09	3,52
02.1059	0,01	-	0,00	-	-	0,01	0,70
02.1069	0,10	-	0,00	-	-	0,11	3,38
<b>Woj.</b>	<b>14,62</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>14,71</b>	<b>540,59</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 13,2 tys. porad dla 3,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 4,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 38,8%. 96 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. [%]
02.0001	4,67	2,12	2,20	95,65	48,31	-	0,66	0,28	-	3,60
02.0002	13,19	3,01	4,39	94,03	26,27	-	5,93	0,04	-	-
02.0003	3,95	1,35	2,92	85,60	45,60	-	-	-	-	14,40
02.0004	5,62	2,50	2,25	91,57	13,20	-	0,76	-	-	7,67
02.0005	10,84	5,79	1,87	91,50	37,82	-	7,50	0,83	-	-
02.0006	2,10	1,21	1,74	90,44	29,43	-	9,56	-	-	-
02.0007	3,59	1,64	2,19	90,32	28,25	-	9,68	-	-	-
02.0008	3,86	1,84	2,10	92,51	34,65	-	-	-	-	7,49
02.0009	9,74	3,77	2,58	91,20	50,69	-	3,02	-	5,78	-
02.0012	5,24	1,96	2,67	98,19	36,86	-	-	-	-	1,81
02.0014	11,74	3,84	3,06	95,59	31,39	-	2,06	-	-	2,35
02.0015	3,10	1,01	3,07	68,08	45,40	-	0,16	-	-	31,76
02.0017	5,11	1,57	3,26	98,16	19,32	-	1,06	-	-	0,78
02.0018	4,19	1,59	2,63	88,85	63,08	-	2,89	-	-	8,26
02.0019	7,06	2,74	2,57	81,07	34,57	-	0,35	0,07	-	18,42
02.0021	5,30	2,74	1,93	94,75	14,94	-	1,30	0,08	-	3,75
02.0022	3,85	1,79	2,15	83,07	42,05	-	-	0,03	-	16,91
02.0023	4,69	1,56	3,00	92,88	33,84	-	1,49	-	-	5,63

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. [%]
02.0024	6,67	2,89	2,31	72,92	29,18	-	1,68	0,06	-	25,30
02.0025	7,30	2,80	2,61	99,66	40,36	-	0,34	-	-	-
02.0026	7,93	2,16	3,68	94,08	59,54	-	2,09	-	-	3,83
02.0027	6,25	1,87	3,35	99,65	66,54	-	0,35	-	-	-
02.0028	7,42	2,84	2,61	96,81	33,63	-	1,08	0,01	-	2,10
02.0030	2,10	1,07	1,96	82,59	21,60	-	0,10	-	-	17,32
02.0031	4,43	1,72	2,58	71,70	21,66	-	3,12	-	-	25,19
02.0032	2,70	1,66	1,62	96,11	15,65	-	1,11	1,71	-	-
02.0034	0,49	0,24	2,07	100,00	56,59	-	-	-	-	-
02.0035	0,97	0,56	1,74	98,05	31,72	-	0,62	-	-	1,33
02.0036	3,03	1,07	2,83	99,11	24,31	-	0,89	-	-	-
02.0037	2,88	1,36	2,11	97,70	27,93	-	2,05	-	-	0,24
02.0039	1,82	0,62	2,94	89,11	48,57	-	0,99	-	-	9,90
02.0045	2,71	1,31	2,07	98,60	32,37	-	1,40	-	-	-
02.0048	3,22	1,07	3,01	95,50	34,92	-	1,65	-	-	2,86
02.0051	1,86	0,93	2,00	99,35	34,34	-	0,65	-	-	-
02.0060	4,00	1,61	2,48	79,39	37,35	-	0,12	-	-	20,48
02.0075	4,09	1,37	2,98	91,17	45,05	-	1,54	-	-	7,29
02.0077	0,77	0,38	2,00	98,17	33,16	-	1,83	-	-	-
02.0085	3,71	1,75	2,12	99,81	38,42	-	0,19	-	-	-
02.0089	1,17	0,42	2,78	92,39	28,40	-	0,34	-	-	7,27
02.0091	1,77	0,69	2,58	97,91	53,25	-	-	-	-	2,09
02.0092	4,89	1,94	2,52	98,94	19,53	-	1,06	-	-	-
02.0095	1,56	0,68	2,30	72,83	27,30	-	0,77	-	-	26,40
02.0096	1,87	0,74	2,51	85,97	24,63	-	0,16	-	-	13,87
02.0097	0,86	0,28	3,09	84,16	42,54	-	-	-	-	15,84
02.0099	1,17	0,37	3,18	83,70	43,77	-	-	-	-	16,30
02.0101	1,96	0,78	2,52	99,95	58,10	-	-	-	-	0,05
02.0102	1,56	0,64	2,45	96,55	33,74	-	-	-	-	3,45
02.0103	1,90	0,79	2,40	98,42	39,13	-	0,11	-	-	1,47
02.0105	0,51	0,19	2,71	99,81	32,36	-	-	-	0,19	-
02.0106	0,70	0,34	2,06	65,11	10,64	-	-	-	-	34,89
02.0110	0,76	0,28	2,67	94,47	49,93	-	-	-	-	5,53
02.0112	1,66	0,75	2,21	88,02	28,00	-	0,54	-	-	11,44
02.0113	2,83	0,75	3,79	99,89	44,02	-	0,11	-	-	-
02.0115	1,00	0,29	3,42	98,80	52,05	-	0,60	-	-	0,60
02.0118	0,36	0,15	2,37	100,00	43,09	-	-	-	-	-
02.0119	1,67	0,74	2,26	99,58	16,86	-	0,42	-	-	-
02.0120	3,38	1,55	2,18	94,34	39,38	-	1,72	-	-	3,94
02.0121	7,72	2,62	2,95	84,79	64,33	-	0,44	-	0,01	14,76
02.0125	1,45	0,53	2,72	93,31	40,87	-	0,96	-	-	5,72
02.0127	1,02	0,37	2,78	87,33	66,70	-	0,10	-	-	12,57
02.0130	1,09	0,41	2,65	94,41	65,90	-	0,18	-	-	5,41
02.0131	0,89	0,29	3,11	91,20	70,32	-	-	-	-	8,80
02.0133	0,62	0,31	2,01	94,18	9,69	-	-	-	-	5,82
02.0134	1,70	0,50	3,36	99,00	46,20	-	0,94	-	-	0,06
02.0135	1,17	0,37	3,19	100,00	59,28	-	-	-	-	-
02.0136	4,82	1,61	3,00	99,38	62,43	-	0,62	-	-	-
02.0138	0,69	0,32	2,18	87,95	42,09	-	-	-	-	12,05
02.0141	3,62	1,62	2,24	99,75	49,31	-	0,25	-	-	-
02.0143	0,68	0,32	2,14	90,91	52,35	-	-	-	-	9,09
02.0144	2,99	1,09	2,74	99,40	57,32	-	0,50	-	-	0,10
02.0150	0,83	0,29	2,89	92,31	66,35	-	0,36	-	-	7,33
02.0152	1,44	0,57	2,50	93,60	19,00	-	0,97	-	-	5,43
02.0153	0,57	0,18	3,19	96,65	62,32	-	-	-	-	3,35
02.0155	0,59	0,27	2,16	84,89	23,09	-	5,09	-	-	10,02
02.0159	0,33	0,16	2,01	100,00	50,30	-	-	-	-	-
02.0160	1,98	0,65	3,05	95,95	40,79	-	0,46	-	-	3,59
02.0166	2,87	0,90	3,17	75,54	38,28	-	0,98	-	-	23,48
02.0167	0,83	0,38	2,20	85,37	36,52	-	-	-	-	14,63

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. [%]
02.0168	1,65	0,81	2,04	99,58	47,22	-	0,42	-	-	-
02.0175	0,66	0,24	2,71	100,00	44,71	-	-	-	-	-
02.0181	1,54	0,44	3,52	95,45	70,50	-	1,10	-	-	3,44
02.0182	0,88	0,40	2,19	100,00	86,49	-	-	-	-	-
02.0183	1,58	0,60	2,64	84,82	27,07	-	0,13	-	-	15,05
02.0184	0,87	0,26	3,36	92,76	73,56	-	0,23	-	-	7,01
02.0186	2,36	0,58	4,07	96,66	45,64	-	3,34	-	-	-
02.0187	0,64	0,21	3,08	98,43	55,17	-	1,57	-	-	-
02.0188	0,23	0,08	2,73	100,00	88,55	-	-	-	-	-
02.0192	1,17	0,51	2,28	87,32	37,87	-	1,97	-	-	10,71
02.0193	2,00	0,52	3,83	96,55	63,29	-	3,45	-	-	-
02.0194	3,39	1,63	2,07	97,73	41,99	-	0,27	-	-	2,01
02.0195	3,89	1,20	3,23	93,72	47,94	-	0,36	-	-	5,92
02.0203	0,91	0,26	3,57	85,71	33,85	-	-	-	-	14,29
02.0204	3,60	1,22	2,96	98,00	32,21	-	0,72	-	-	1,28
02.0207	1,43	0,56	2,57	96,50	34,34	-	-	-	-	3,50
02.0208	0,77	0,20	3,93	98,83	46,61	-	1,17	-	-	-
02.0209	3,72	1,32	2,82	97,15	32,36	-	0,24	-	-	2,61
02.0216	0,53	0,17	3,05	87,57	56,69	-	-	-	-	12,43
02.0223	0,80	0,31	2,58	94,88	37,45	-	-	-	-	5,12
02.0229	0,76	0,25	3,00	94,70	56,82	-	-	-	-	5,30
02.0230	1,19	0,21	5,68	92,46	72,42	-	7,54	-	-	-
02.0234	0,83	0,41	2,02	97,36	12,83	-	2,40	-	-	0,24
02.0236	0,64	0,22	2,92	97,17	35,48	-	2,83	-	-	-
02.0238	0,51	0,19	2,62	96,25	62,25	-	-	-	-	3,75
02.0239	1,67	0,55	3,02	87,33	42,50	-	0,30	-	-	12,36
02.0241	2,23	0,83	2,69	100,00	39,75	-	-	-	-	-
02.0243	6,36	2,42	2,62	92,07	33,75	-	0,36	-	-	7,56
02.0245	3,42	1,40	2,45	88,86	24,06	-	1,67	-	-	9,47
02.0246	6,52	2,29	2,84	94,07	30,32	-	0,58	0,02	-	5,32
02.0247	3,91	1,51	2,60	93,69	56,53	-	0,13	-	-	6,18
02.0248	2,18	0,99	2,20	87,64	20,62	-	-	-	-	12,36
02.0258	3,43	0,92	3,71	92,28	69,93	-	2,56	-	0,03	5,13
02.0261	0,71	0,25	2,85	93,63	63,60	-	-	-	-	6,37
02.0265	2,55	1,13	2,26	88,74	34,30	-	-	-	-	11,26
02.0266	4,68	1,79	2,61	95,47	32,92	-	1,88	-	-	2,65
02.0273	2,64	1,21	2,19	96,93	32,63	-	0,23	-	-	2,84
02.0275	1,25	0,49	2,54	99,28	17,91	-	0,48	-	-	0,24
02.0276	2,04	0,81	2,51	88,00	26,15	-	-	-	-	12,00
02.0277	3,70	1,13	3,27	99,38	51,94	-	0,32	-	-	0,30
02.0281	1,10	0,34	3,19	100,00	80,27	-	-	-	-	-
02.0283	2,94	1,21	2,43	89,03	40,07	-	0,27	-	-	10,70
02.0287	1,28	0,59	2,17	82,88	39,46	-	-	-	-	17,12
02.0289	5,72	2,49	2,29	87,94	43,77	-	0,42	-	-	11,64
02.0292	5,63	2,43	2,32	75,91	10,81	-	0,55	-	-	23,54
02.0295	1,98	1,17	1,69	79,86	20,45	-	0,10	-	-	20,04
02.0296	0,83	0,27	3,02	91,90	65,54	-	0,12	-	-	7,98
02.0301	0,85	0,30	2,84	97,42	64,83	-	-	-	-	2,58
02.0306	1,32	0,44	3,00	95,75	53,83	-	0,91	-	-	3,34
02.0307	1,49	0,73	2,04	87,11	28,81	-	2,22	-	-	10,68
02.0308	9,68	4,03	2,40	92,32	28,06	-	0,75	-	-	6,92
02.0309	0,64	0,23	2,77	96,41	32,76	-	3,59	-	-	-
02.0312	0,38	0,12	3,10	88,71	68,50	-	-	-	-	11,29
02.0314	1,02	0,31	3,29	97,36	76,95	-	-	-	-	2,64
02.0318	4,55	1,40	3,25	85,29	55,78	-	0,02	-	-	14,69
02.0320	2,91	1,26	2,31	86,41	27,32	-	0,38	-	-	13,21
02.0321	1,67	0,76	2,19	88,11	24,63	-	0,18	-	0,06	11,66
02.0325	0,65	0,22	2,91	92,01	55,76	-	-	-	-	7,99
02.0326	1,26	0,47	2,66	93,24	57,79	-	-	-	-	6,76
02.0327	2,73	0,90	3,04	100,00	42,93	-	-	-	-	-

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. [%]
02.0329	1,35	0,48	2,81	95,12	29,42	-	0,22	-	-	4,66
02.0330	1,29	0,55	2,33	95,82	26,34	-	0,15	-	-	4,03
02.0335	1,63	0,78	2,07	92,62	43,52	-	1,35	-	-	6,02
02.0338	0,44	0,16	2,77	96,36	92,73	-	-	-	-	3,64
02.0339	2,65	1,01	2,63	94,22	45,79	-	-	-	-	5,78
02.0342	1,43	0,54	2,67	99,72	11,92	-	0,28	-	-	-
02.0346	2,04	0,82	2,51	97,55	24,32	-	0,15	-	-	2,30
02.0347	4,19	1,48	2,83	94,89	43,67	-	0,07	-	-	5,04
02.0353	1,62	0,70	2,30	100,00	0,06	-	-	-	-	-
02.0360	0,50	0,17	2,89	83,40	80,20	-	-	-	-	16,60
02.0364	0,83	0,35	2,36	99,04	42,05	-	-	-	-	0,96
02.0365	2,44	0,78	3,14	96,43	42,55	-	3,57	-	-	-
02.0367	2,73	1,10	2,49	95,34	36,48	-	0,29	-	-	4,37
02.0370	2,12	0,68	3,10	99,34	26,73	-	0,66	-	-	-
02.0371	0,51	0,18	2,91	100,00	77,65	-	-	-	-	-
02.0374	1,59	0,75	2,12	82,65	22,56	-	0,63	-	-	16,72
02.0376	1,03	0,34	3,05	100,00	42,45	-	-	-	-	-
02.0384	2,42	1,07	2,25	99,83	6,54	-	0,17	-	-	-
02.0386	0,70	0,25	2,76	100,00	14,53	-	-	-	-	-
02.0389	6,17	2,56	2,41	93,37	66,19	-	1,13	-	-	5,49
02.0396	0,94	0,48	1,97	100,00	30,24	-	-	-	-	-
02.0397	2,68	1,02	2,63	99,11	8,49	-	0,15	-	-	0,75
02.0399	3,22	1,05	3,07	99,66	64,49	-	0,34	-	-	-
02.0403	3,00	1,11	2,70	99,97	49,47	-	-	-	-	0,03
02.0404	7,53	2,77	2,72	99,93	52,05	-	0,07	-	-	-
02.0407	2,82	0,85	3,33	94,07	58,03	-	0,36	-	-	5,58
02.0408	2,33	0,80	2,91	98,71	31,46	-	1,29	-	-	-
02.0409	2,31	0,56	4,12	96,07	61,39	-	3,93	-	-	-
02.0421	2,97	0,82	3,63	95,26	21,59	-	4,74	-	-	-
02.0425	5,24	2,50	2,10	84,25	11,82	-	2,06	-	-	13,69
02.0431	6,72	3,31	2,03	98,42	56,34	-	-	-	-	1,58
02.0432	3,27	1,57	2,08	78,96	35,74	-	2,08	-	-	18,96
02.0439	2,70	0,89	3,04	88,85	54,56	-	2,07	-	-	9,07
02.0440	3,23	0,77	4,18	98,64	23,93	-	1,36	-	-	-
02.0441	4,79	1,30	3,67	97,18	63,05	-	2,82	-	-	-
02.0442	3,52	1,50	2,35	98,75	19,15	-	1,25	-	-	-
02.0445	6,37	2,34	2,72	93,80	46,21	-	-	-	-	6,20
02.0455	3,12	1,01	3,10	88,48	23,26	-	0,67	-	-	10,85
02.0462	6,54	2,69	2,43	92,38	33,25	-	0,43	-	-	7,19
02.0463	4,91	1,99	2,47	84,44	47,85	-	-	-	-	15,56
02.0471	4,16	1,72	2,42	98,60	25,96	-	1,40	-	-	-
02.0472	3,71	2,01	1,84	99,30	14,05	-	0,70	-	-	-
02.0473	3,84	1,69	2,27	97,26	28,45	-	2,74	-	-	-
02.0474	5,33	0,38	14,03	99,96	96,72	-	0,02	-	-	0,02
02.0478	5,03	1,43	3,53	99,42	27,13	-	0,58	-	-	-
02.0479	5,22	1,97	2,65	85,56	31,69	-	-	-	-	14,44
02.0480	1,05	0,44	2,42	91,56	1,14	-	1,14	-	-	7,30
02.0481	1,62	0,64	2,54	89,51	1,11	-	1,11	-	-	9,38
02.0484	4,04	1,62	2,49	89,18	47,60	-	0,15	-	-	10,67
02.0498	2,30	0,72	3,18	99,96	3,87	-	0,04	-	-	-
02.0510	1,46	0,47	3,09	98,63	18,37	-	1,37	-	-	-
02.0514	4,87	1,39	3,51	99,55	63,31	-	0,45	-	-	-
02.0518	3,47	1,43	2,42	78,51	10,85	-	0,17	-	-	21,32
02.0533	1,42	0,53	2,67	90,77	7,96	-	-	-	-	9,23
02.0535	3,61	1,07	3,37	81,06	19,21	-	2,91	-	-	16,03
02.1059	0,71	0,36	1,97	100,00	35,90	-	-	-	-	-
02.1069	3,48	1,72	2,03	100,00	23,76	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>555,31</b>	<b>191,95</b>	<b>2,89</b>	<b>92,74</b>	<b>38,75</b>	-	<b>1,21</b>	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>	<b>5,91</b>

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 kujawsko-pomorskim 97% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli ?? przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>102</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 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
<b>Polska</b>	<b>91,49</b>	<b>7,72</b>	<b>0,80</b>

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. [%]
02.0001	1	2,37	0,52	0,00	92,90	0,52	-	0,72	-	-	-	0,05
02.0002	1	11,18	1,57	0,01	94,94	0,23	-	5,03	-	-	-	-
02.0003	1	2,79	0,58	0,00	80,46	0,49	-	-	-	-	-	-
02.0004	1	3,03	0,66	0,00	85,13	0,20	-	0,79	-	-	-	-
02.0005	1	3,64	0,97	0,00	87,07	0,43	-	11,61	-	-	-	-
02.0006	1	0,70	0,15	0,00	93,85	0,39	-	6,15	-	-	-	-
02.0007	1	2,12	0,51	0,00	93,22	0,26	-	6,78	-	-	-	-
02.0008	1	1,54	0,36	0,00	81,96	0,37	-	-	-	-	-	-
02.0009	1	6,40	1,16	0,01	97,17	0,55	-	1,50	-	-	-	0,05
02.0012	1	3,46	0,67	0,01	97,37	0,40	-	-	-	-	-	0,03
02.0014	1	8,67	1,75	0,00	95,24	0,34	-	1,72	-	-	-	-
02.0015	1	2,32	0,39	0,01	59,73	0,73	-	0,04	-	-	-	-
02.0017	1	3,70	0,60	0,01	97,92	0,21	-	1,08	-	-	-	-
02.0018	1	2,84	0,61	0,00	86,65	0,75	-	1,83	-	-	-	-
02.0019	1	4,77	0,94	0,01	73,58	0,47	-	0,27	-	-	-	-
02.0021	1	2,45	0,55	0,00	90,60	0,18	-	1,72	-	-	-	-
02.0022	1	2,08	0,42	0,00	71,19	0,64	-	-	-	-	-	-
02.0023	1	3,48	0,63	0,01	91,46	0,41	-	1,41	-	-	-	-

<sup>102</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.52:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
02.0024	1	4,09	0,90	0,00	59,15	0,53	-	1,52	-	-	-
02.0025	1	4,94	0,92	0,01	99,59	0,48	-	0,41	-	-	-
02.0026	1	6,49	1,19	0,01	93,80	0,61	-	1,56	-	-	-
02.0027	1	4,73	0,79	0,01	99,79	0,65	-	0,21	-	-	-
02.0028	1	4,62	0,90	0,01	95,50	0,33	-	1,23	-	-	-
02.0030	1	1,02	0,23	0,00	68,20	0,38	-	0,10	-	-	-
02.0031	1	3,02	0,67	0,00	62,35	0,33	-	3,05	-	-	-
02.0032	-	0,78	0,23	0,00	93,76	0,19	-	0,76	-	-	-
02.0034	1	0,19	0,05	0,00	100,00	0,60	-	-	-	-	-
02.0035	1	0,36	0,09	0,00	96,97	0,38	-	-	-	-	-
02.0036	-	2,08	0,40	0,01	98,85	0,24	-	1,15	-	-	-
02.0037	1	1,56	0,31	0,00	98,59	0,35	-	1,09	-	-	-
02.0039	1	1,23	0,25	0,00	84,97	0,54	-	1,46	-	-	-
02.0045	1	1,38	0,30	0,00	99,06	0,40	-	0,94	-	-	-
02.0048	-	2,37	0,53	0,00	94,31	0,40	-	1,85	-	-	-
02.0051	-	0,92	0,21	0,00	98,91	0,41	-	1,09	-	-	-
02.0060	-	2,63	0,57	0,00	71,82	0,57	-	0,15	-	-	-
02.0075	-	3,04	0,66	0,00	88,67	0,48	-	2,00	-	-	-
02.0077	-	0,38	0,07	0,01	97,88	0,26	-	2,12	-	-	-
02.0085	-	1,92	0,39	0,00	99,69	0,44	-	0,31	-	-	-
02.0089	-	0,80	0,15	0,01	89,66	0,33	-	0,50	-	-	-
02.0091	-	1,21	0,22	0,01	97,19	0,63	-	-	-	-	-
02.0092	-	3,22	0,58	0,01	99,13	0,24	-	0,87	-	-	-
02.0095	-	0,89	0,19	0,00	55,93	0,49	-	0,89	-	-	-
02.0096	-	1,22	0,23	0,01	78,93	0,35	-	0,16	-	-	-
02.0097	-	0,60	0,11	0,01	78,89	0,63	-	-	-	-	-
02.0099	-	0,86	0,18	0,00	78,15	0,52	-	-	-	-	-
02.0101	-	1,29	0,26	0,00	99,92	0,58	-	-	-	-	-
02.0102	-	0,98	0,23	0,00	95,19	0,37	-	-	-	-	-
02.0103	-	1,12	0,25	0,00	97,68	0,42	-	-	-	-	-
02.0105	-	0,37	0,08	0,00	99,73	0,34	-	-	-	-	-
02.0106	-	0,38	0,07	0,01	37,67	0,25	-	-	-	-	-
02.0110	-	0,53	0,12	0,00	93,25	0,67	-	-	-	-	-
02.0112	-	0,95	0,22	0,00	81,66	0,38	-	0,42	-	-	-
02.0113	-	2,29	0,38	0,01	99,87	0,44	-	0,13	-	-	-
02.0115	-	0,76	0,14	0,01	98,69	0,50	-	0,52	-	-	-
02.0118	-	0,22	0,05	0,00	100,00	0,48	-	-	-	-	-
02.0119	-	0,98	0,22	0,00	99,70	0,21	-	0,30	-	-	0,10
02.0120	-	1,88	0,41	0,00	91,41	0,55	-	1,86	-	-	-
02.0121	-	5,78	1,12	0,01	80,28	0,82	-	0,54	-	-	-
02.0125	-	0,93	0,18	0,01	89,94	0,53	-	1,39	-	-	-
02.0127	-	0,75	0,17	0,00	83,42	0,82	-	-	-	-	-
02.0130	-	0,70	0,14	0,00	91,61	0,76	-	0,28	-	-	-
02.0131	-	0,66	0,12	0,01	88,33	0,76	-	-	-	-	-
02.0133	-	0,31	0,08	0,00	89,49	0,12	-	-	-	-	1,07
02.0134	-	1,22	0,22	0,01	98,86	0,48	-	1,06	-	-	-
02.0135	-	0,84	0,18	0,00	100,00	0,62	-	-	-	-	-
02.0136	-	3,56	0,68	0,01	99,49	0,64	-	0,51	-	-	-
02.0138	-	0,38	0,08	0,00	78,85	0,57	-	-	-	-	-
02.0141	-	1,72	0,46	0,00	99,53	0,53	-	0,47	-	-	-
02.0143	-	0,35	0,08	0,00	84,44	0,65	-	-	-	-	-
02.0144	-	2,11	0,50	0,00	99,29	0,58	-	0,57	-	-	-
02.0150	-	0,59	0,11	0,01	89,70	0,79	-	-	-	-	-
02.0152	-	0,91	0,19	0,00	90,86	0,24	-	0,99	-	-	-
02.0153	-	0,44	0,09	0,01	95,72	0,66	-	-	-	-	-
02.0155	-	0,31	0,07	0,00	76,87	0,43	-	3,91	-	-	-
02.0159	-	0,18	0,04	0,00	100,00	0,59	-	-	-	-	-
02.0160	-	1,38	0,25	0,01	94,63	0,46	-	0,51	-	-	-
02.0166	-	2,13	0,40	0,01	69,45	0,52	-	0,66	-	-	-

**Tabela 2.2.52:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnicznictwo	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. [%]
02.0167	-	0,48	0,11	0,00	76,49	0,61	-	-	-	-	-	-
02.0168	-	0,84	0,18	0,00	99,17	0,50	-	0,83	-	-	-	-
02.0175	-	0,40	0,09	0,00	100,00	0,47	-	-	-	-	-	-
02.0181	-	1,22	0,21	0,01	94,43	0,77	-	1,23	-	-	-	-
02.0182	-	0,52	0,12	0,00	100,00	0,82	-	-	-	-	-	-
02.0183	-	0,97	0,19	0,01	76,81	0,53	-	-	-	-	-	-
02.0184	-	0,66	0,13	0,00	90,38	0,82	-	0,31	-	-	-	-
02.0186	-	1,96	0,30	0,01	96,28	0,51	-	3,72	-	-	-	-
02.0187	-	0,44	0,08	0,01	97,74	0,59	-	2,26	-	-	-	-
02.0188	-	0,16	0,04	0,00	100,00	0,87	-	-	-	-	-	-
02.0192	-	0,67	0,13	0,01	80,18	0,48	-	1,94	-	-	-	-
02.0193	-	1,62	0,26	0,01	96,00	0,66	-	4,00	-	-	-	-
02.0194	-	1,91	0,45	0,00	96,76	0,55	-	0,42	-	-	-	-
02.0195	-	2,97	0,58	0,01	92,13	0,53	-	0,24	-	-	-	-
02.0203	-	0,68	0,11	0,01	81,30	0,40	-	-	-	-	-	-
02.0204	-	2,52	0,43	0,01	97,78	0,35	-	0,44	-	-	-	-
02.0207	-	0,97	0,25	0,00	94,93	0,37	-	-	-	-	-	-
02.0208	-	0,62	0,10	0,01	98,56	0,47	-	1,44	-	-	-	-
02.0209	-	2,61	0,48	0,01	96,10	0,36	-	0,23	-	-	-	-
02.0216	-	0,38	0,07	0,01	83,73	0,63	-	-	-	-	-	-
02.0223	-	0,54	0,12	0,00	92,79	0,47	-	-	-	-	-	-
02.0229	-	0,52	0,12	0,00	92,95	0,61	-	-	-	-	-	-
02.0230	-	1,12	0,16	0,01	92,23	0,80	-	7,77	-	-	-	-
02.0234	-	0,37	0,10	0,00	95,70	0,17	-	3,76	-	-	-	-
02.0236	-	0,41	0,08	0,01	98,53	0,43	-	1,47	-	-	-	-
02.0238	-	0,36	0,08	0,00	95,24	0,77	-	-	-	-	-	-
02.0239	-	1,23	0,21	0,01	83,28	0,55	-	0,16	-	-	-	-
02.0241	-	1,49	0,34	0,00	100,00	0,45	-	-	-	-	-	-
02.0243	-	4,36	0,92	0,00	88,89	0,38	-	0,37	-	-	-	-
02.0245	-	2,12	0,50	0,00	83,02	0,32	-	2,50	-	-	-	-
02.0246	-	4,52	0,97	0,00	92,04	0,37	-	0,29	-	-	-	-
02.0247	-	2,70	0,57	0,00	91,15	0,63	-	0,07	-	-	-	-
02.0248	-	1,25	0,30	0,00	78,94	0,23	-	-	-	-	-	-
02.0258	-	2,87	0,55	0,01	91,46	0,75	-	2,44	-	-	-	-
02.0261	-	0,52	0,10	0,01	91,97	0,68	-	-	-	-	-	-
02.0265	-	1,49	0,32	0,00	81,65	0,54	-	-	-	-	-	-
02.0266	-	3,01	0,62	0,00	94,53	0,44	-	1,66	-	-	-	-
02.0273	-	1,54	0,36	0,00	95,26	0,40	-	0,26	-	-	-	-
02.0275	-	0,79	0,14	0,01	98,99	0,22	-	0,63	-	-	-	-
02.0276	-	1,29	0,29	0,00	81,42	0,42	-	-	-	-	-	-
02.0277	-	2,86	0,52	0,01	99,47	0,55	-	0,25	-	-	-	-
02.0281	-	0,88	0,17	0,01	100,00	0,79	-	-	-	-	-	-
02.0283	-	1,80	0,41	0,00	84,90	0,56	-	0,39	-	-	-	-
02.0287	-	0,71	0,15	0,00	71,03	0,61	-	-	-	-	-	-
02.0289	-	3,11	0,69	0,00	78,29	0,48	-	0,55	-	-	-	-
02.0292	-	3,66	0,85	0,00	64,71	0,16	-	0,66	-	-	-	-
02.0295	-	0,78	0,16	0,00	50,64	0,48	-	-	-	-	-	-
02.0296	-	0,62	0,14	0,00	89,39	0,76	-	0,16	-	-	-	-
02.0301	-	0,62	0,13	0,00	96,64	0,60	-	-	-	-	-	-
02.0306	-	0,98	0,19	0,01	95,22	0,60	-	0,71	-	-	-	-
02.0307	-	0,68	0,15	0,00	75,40	0,45	-	3,66	-	-	-	-
02.0308	-	5,87	1,34	0,00	88,53	0,40	-	0,56	-	-	-	-
02.0309	-	0,41	0,08	0,01	96,55	0,43	-	3,45	-	-	-	-
02.0312	-	0,29	0,06	0,00	85,37	0,83	-	-	-	-	-	-
02.0314	-	0,82	0,16	0,01	96,73	0,79	-	-	-	-	-	-
02.0318	-	3,45	0,63	0,01	81,24	0,74	-	0,03	-	-	-	-
02.0320	-	1,60	0,34	0,00	77,48	0,39	-	0,31	-	-	-	-
02.0321	-	0,85	0,21	0,00	81,35	0,38	-	0,35	-	-	-	-
02.0325	-	0,48	0,10	0,00	89,26	0,62	-	-	-	-	-	-



**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. [%]
02.0326	-	0,88	0,20	0,00	90,75	0,60	-	-	-	-	-	-
02.0327	-	2,01	0,36	0,01	100,00	0,44	-	-	-	-	-	-
02.0329	-	0,92	0,18	0,01	92,93	0,34	-	0,33	-	-	-	-
02.0330	-	0,79	0,16	0,00	93,80	0,32	-	0,13	-	-	-	-
02.0335	-	0,82	0,20	0,00	86,75	0,48	-	1,72	-	-	-	-
02.0338	-	0,32	0,07	0,00	95,96	0,99	-	-	-	-	-	-
02.0339	-	1,72	0,34	0,01	91,40	0,55	-	-	-	-	-	-
02.0342	-	0,92	0,20	0,00	99,89	0,12	-	0,11	-	-	-	-
02.0346	-	1,22	0,29	0,00	95,97	0,36	-	0,16	-	-	-	-
02.0347	-	2,91	0,64	0,00	93,03	0,49	-	0,07	-	-	-	-
02.0353	-	0,97	0,22	0,00	100,00	0,00	-	-	-	-	-	2,27
02.0360	-	0,36	0,07	0,01	78,45	0,96	-	-	-	-	-	-
02.0364	-	0,52	0,12	0,00	98,48	0,49	-	-	-	-	-	-
02.0365	-	1,81	0,30	0,01	97,41	0,51	-	2,59	-	-	-	-
02.0367	-	1,60	0,39	0,00	92,38	0,44	-	0,38	-	-	-	-
02.0370	-	1,56	0,24	0,01	99,29	0,27	-	0,71	-	-	-	-
02.0371	-	0,39	0,08	0,00	100,00	0,74	-	-	-	-	-	-
02.0374	-	0,92	0,21	0,00	71,94	0,42	-	0,76	-	-	-	-
02.0376	-	0,75	0,15	0,00	100,00	0,43	-	-	-	-	-	-
02.0384	-	1,36	0,30	0,00	99,85	0,08	-	0,15	-	-	-	-
02.0386	-	0,44	0,08	0,01	100,00	0,22	-	-	-	-	-	-
02.0389	-	3,88	0,83	0,00	90,14	0,72	-	1,21	-	-	-	-
02.0396	-	0,45	0,09	0,00	100,00	0,30	-	-	-	-	-	-
02.0397	-	1,77	0,32	0,01	98,81	0,12	-	0,06	-	-	-	-
02.0399	-	2,24	0,42	0,01	99,60	0,66	-	0,40	-	-	-	-
02.0403	-	1,95	0,49	0,00	100,00	0,55	-	-	-	-	-	-
02.0404	-	5,25	1,14	0,00	99,94	0,56	-	0,06	-	-	-	-
02.0407	-	2,18	0,47	0,00	92,86	0,63	-	0,27	-	-	-	-
02.0408	-	1,64	0,35	0,00	98,23	0,32	-	1,77	-	-	-	-
02.0409	-	2,01	0,35	0,01	95,87	0,66	-	4,13	-	-	-	-
02.0421	-	2,42	0,39	0,01	97,18	0,25	-	2,82	-	-	-	-
02.0425	-	2,84	0,64	0,00	73,11	0,22	-	2,93	-	-	-	-
02.0431	-	3,31	0,73	0,00	97,13	0,67	-	-	-	-	-	-
02.0432	-	1,55	0,32	0,00	61,19	0,73	-	1,68	-	-	-	-
02.0439	-	1,99	0,38	0,01	85,15	0,59	-	2,52	-	-	-	-
02.0440	-	2,74	0,44	0,01	98,50	0,25	-	1,50	-	-	-	-
02.0441	-	3,97	0,70	0,01	97,38	0,69	-	2,62	-	-	-	-
02.0442	-	2,06	0,36	0,01	98,69	0,20	-	1,31	-	-	-	-
02.0445	-	4,22	0,94	0,00	90,86	0,53	-	-	-	-	-	-
02.0455	-	2,44	0,52	0,00	85,96	0,31	-	0,57	-	-	-	-
02.0462	-	4,02	0,87	0,00	88,16	0,40	-	0,62	-	-	-	-
02.0463	-	3,26	0,71	0,00	77,96	0,73	-	-	-	-	-	-
02.0471	-	2,67	0,50	0,01	98,58	0,34	-	1,42	-	-	-	-
02.0472	-	1,56	0,38	0,00	99,04	0,24	-	0,96	-	-	-	-
02.0473	-	1,99	0,42	0,00	95,53	0,33	-	4,47	-	-	-	-
02.0474	-	5,24	0,32	0,02	99,96	0,97	-	0,02	-	-	-	-
02.0478	-	4,09	0,79	0,01	99,32	0,27	-	0,68	-	-	-	-
02.0479	-	3,44	0,70	0,00	79,97	0,41	-	-	-	-	-	-
02.0480	-	0,66	0,16	0,00	88,26	0,02	-	1,22	-	-	-	-
02.0481	-	1,02	0,24	0,00	84,28	0,02	-	1,28	-	-	-	-
02.0484	-	2,76	0,62	0,00	84,91	0,62	-	0,18	-	-	-	-
02.0498	-	1,76	0,36	0,00	99,94	0,04	-	0,06	-	-	-	-
02.0510	-	1,04	0,21	0,01	98,66	0,21	-	1,34	-	-	-	-
02.0514	-	3,75	0,74	0,01	99,41	0,65	-	0,59	-	-	-	-
02.0518	-	2,18	0,42	0,01	66,50	0,19	-	0,18	-	-	-	-
02.0533	-	0,96	0,18	0,01	87,05	0,12	-	-	-	-	-	-
02.0535	-	2,57	0,44	0,01	74,64	0,30	-	2,96	-	-	-	-
02.1059	-	0,34	0,09	0,00	100,00	0,41	-	-	-	-	-	-
02.1069	-	1,63	0,41	0,00	100,00	0,34	-	-	-	-	-	-

**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. [%]
<b>Woj.</b>	-	<b>363,75</b>	<b>70,70</b>	<b>0,01</b>	<b>90,22</b>	<b>0,47</b>	-	<b>1,14</b>	-	-	-	<b>0,01</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.6 Poradnia chirurgii onkologicznej

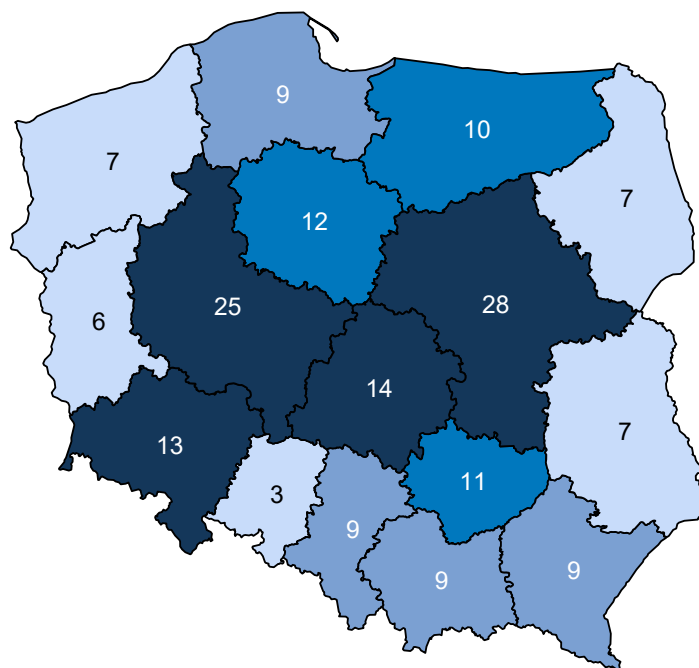
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 12. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.53.

**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
<b>Polska</b>	<b>766,31</b>	<b>4 281,07</b>	<b>179</b>

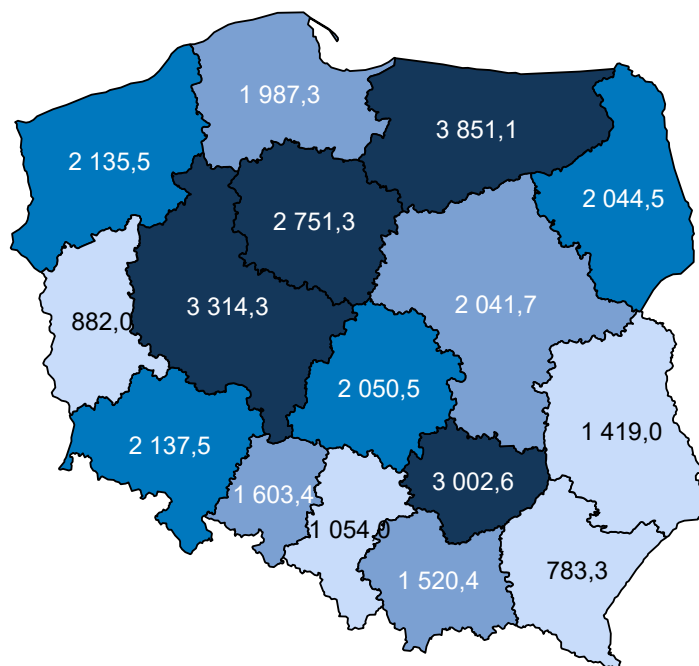
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.13: PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ - liczba poradni w województwach**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.14: PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 064,8 tys.

porad (por. Tabela 2.2.54)<sup>103</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 559,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 505,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,5% 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 sprawozdanych 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 2.2.5<sup>104</sup>. 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	397,88
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	60,36
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	55,17
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	19,22
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	11,27
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	6,94
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	4,41
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	2,09
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,82
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,10
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,06
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,01
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.55:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

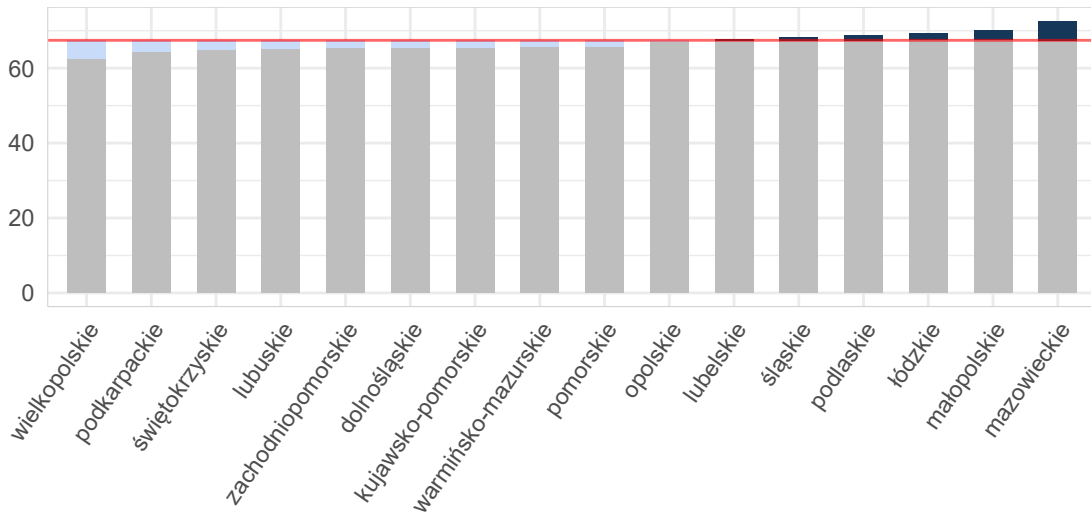
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 064,85	559,33	47,47	51,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>103</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

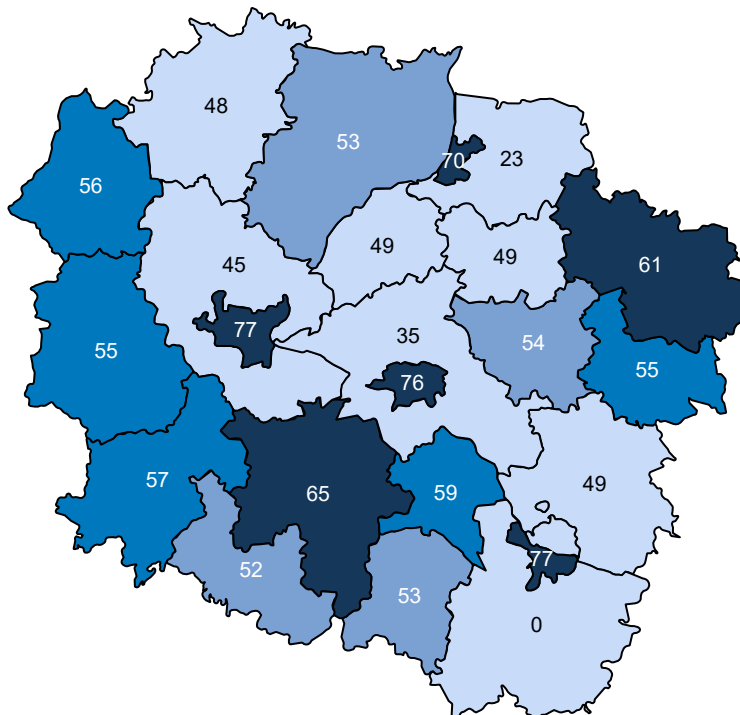
<sup>104</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Wykres 2.2.5:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.15:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 33,5% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,22.

**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	0,35	0,22	0,6	1,59
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,08	0,04	0,1	1,88
nowotwory niezłośliwe inne	2,10	1,21	3,7	1,74
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,04	0,03	0,1	1,45
nowotwory niezłośliwe piersi	0,82	0,51	1,4	1,61
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	12,43	5,19	21,7	2,39
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,43	0,70	2,5	2,03
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,01	0,01	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,08	0,05	0,1	1,53
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,87	1,13	3,3	1,66
nowotwory niezłośliwe razem	19,23	8,67	33,5	2,22

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 71%, z czego 43% porad stanowiły porady typu W11<sup>105</sup>. 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	61,21	45,98	-	28,45	4,60	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	53,16	43,04	-	26,58	11,39	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	59,82	44,27	-	21,02	12,03	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	22,22	20,00	-	77,78	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	81,02	65,21	-	16,79	1,82	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	48,51	37,16	-	51,25	0,19	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	57,95	48,63	-	35,88	3,57	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	90,00	70,00	-	-	10,00	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	75,00	75,00	-	25,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	51,85	40,74	-	41,98	2,47	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	65,74	50,16	-	5,39	18,04	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>53,75</b>	<b>41,44</b>	-	<b>40,34</b>	<b>3,68</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>79,49</b>	<b>43,49</b>	-	<b>16,32</b>	<b>2,70</b>	<b>0,02</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>105</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

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	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>61,85</b>	<b>43,82</b>	-	<b>36,20</b>	<b>1,36</b>	<b>0,00</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>72,40</b>	<b>44,39</b>	-	<b>21,06</b>	<b>3,39</b>	<b>0,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. 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 2.2.59). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.60.

Tabela 2.2.59: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0032	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Włocławek
02.0058	Zakład Medyczny Diagmed Plus we Włocławku Utworzony Przez Zakład Medyczny Diag Med Plus sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0234	NZOZ Elmed sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.1069	Medic Klinika sp. z o.o.	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.60:** 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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0001	0,38	0,03	0,09	0,01	0,01	0,01	-	0,53	1,99
02.0002	1,17	0,10	0,02	0,20	0,33	0,08	0,00	1,90	8,74
02.0005	2,86	1,29	1,53	0,57	0,02	0,20	0,03	6,57	12,55
02.0007	3,06	0,04	0,10	0,37	0,05	0,02	0,05	3,71	9,22
02.0008	1,18	0,08	0,01	0,03	-	0,01	-	1,32	1,46
02.0010	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	-	-	0,07	0,90
02.0014	1,39	0,26	0,01	0,01	0,00	-	-	1,67	0,53
02.0021	0,24	0,01	-	0,03	0,01	0,00	0,00	0,29	0,06
02.0032	0,63	0,10	0,10	0,09	0,00	0,02	-	0,98	0,97
02.0058	0,05	0,13	0,00	0,00	-	-	-	0,18	0,03
02.0234	0,02	0,01	0,00	0,00	0,21	0,00	-	0,24	1,43
02.1069	1,43	0,05	0,00	0,10	0,16	0,01	-	1,77	0,22
<b>Woj.</b>	<b>12,43</b>	<b>2,10</b>	<b>1,87</b>	<b>1,43</b>	<b>0,82</b>	<b>0,35</b>	<b>0,08</b>	<b>19,23</b>	<b>38,11</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19,1 tys. porad dla 7,6 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.61). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 42,8%. 6 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. [%]
02.0001	2,52	1,28	1,97	83,16	66,13	-	15,10	3,05	-	-
02.0002	10,64	5,92	1,80	80,33	33,02	-	16,59	1,78	-	-
02.0005	19,12	7,63	2,50	62,39	45,98	-	27,18	6,56	0,03	-
02.0007	12,93	5,12	2,53	74,52	39,79	-	23,92	0,82	-	-
02.0008	2,78	1,14	2,44	67,16	30,28	-	32,59	-	-	-
02.0010	0,97	0,61	1,59	93,70	51,08	-	2,99	2,37	-	-
02.0014	2,20	0,70	3,15	70,70	49,16	-	29,30	-	-	-
02.0021	0,36	0,15	2,42	62,57	42,46	-	37,43	-	-	-
02.0032	1,95	0,93	2,10	48,10	43,28	-	45,49	4,26	-	-
02.0058	0,21	0,09	2,30	22,17	22,17	-	77,83	-	-	-
02.0234	1,68	1,06	1,58	98,33	69,27	-	1,43	0,24	-	-
02.1069	1,98	0,66	2,98	62,10	40,47	-	37,90	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>57,34</b>	<b>24,94</b>	<b>2,30</b>	<b>70,86</b>	<b>42,80</b>	<b>-</b>	<b>24,37</b>	<b>3,03</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.62 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego



świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.63 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>106</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 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 świadczeniodawców [%]	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
<b>Polska</b>	<b>97,43</b>	<b>2,49</b>	<b>0,07</b>

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. [%]
02.0001	49,72	50,24	0,04	-	30,23	68	26,03	27,02	46,95
02.0002	0,04	97,09	-	2,87	39,07	347	38,13	17,28	44,59
02.0005	-	89,40	0,02	10,58	50,32	71	15,02	21,17	63,80
02.0007	-	98,64	0,02	1,35	39,18	174	9,94	30,03	60,02
02.0008	1,84	97,84	0,14	0,18	63,16	56	19,48	14,19	66,33
02.0010	-	96,90	-	3,10	15,38	2 659	37,77	35,71	26,52
02.0014	1,45	98,55	-	-	65,56	63	9,22	8,45	82,33
02.0021	-	100,00	-	-	69,27	56	16,48	22,35	61,17
02.0032	-	94,10	-	5,90	74,87	34	23,79	22,05	54,15
02.0058	-	100,00	-	-	87,74	24	11,32	33,02	55,66
02.0234	-	4,89	95,11	-	4,95	68	30,55	57,52	11,93
02.1069	0,86	99,04	-	0,10	57,36	81	10,99	9,88	79,13
<b>Woj.</b>	<b>2,37</b>	<b>90,20</b>	<b>2,80</b>	<b>4,63</b>	<b>45,45</b>	<b>102</b>	<b>19,63</b>	<b>22,88</b>	<b>57,49</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>106</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 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. [%]
02.0001	1	1,19	0,29	0,00	76,62	0,85	-	22,87	-	-	-
02.0002	1	4,74	0,95	0,00	65,80	0,64	-	28,42	-	-	-
02.0005	1	12,20	2,74	0,00	54,96	0,72	-	35,78	-	-	0,03
02.0007	1	7,76	1,89	0,00	64,93	0,57	-	32,68	-	-	-
02.0008	1	1,84	0,40	0,00	60,10	0,50	-	39,74	-	-	0,09
02.0010	1	0,26	0,07	0,00	86,77	0,62	-	5,06	-	-	-
02.0014	1	1,81	0,40	0,00	65,23	0,66	-	34,77	-	-	-
02.0021	1	0,22	0,05	0,00	51,60	0,52	-	48,40	-	-	-
02.0032	-	1,06	0,25	0,00	42,52	0,94	-	54,64	-	-	-
02.0058	1	0,12	0,03	0,00	21,19	1,00	-	78,81	-	-	-
02.0234	-	0,20	0,06	0,00	93,00	0,73	-	6,00	-	-	-
02.1069	-	1,57	0,35	0,00	55,92	0,56	-	44,08	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>32,96</b>	<b>7,44</b>	<b>0,00</b>	<b>60,48</b>	<b>0,65</b>	-	<b>34,51</b>	-	-	<b>0,02</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.7 Poradnia urologiczna

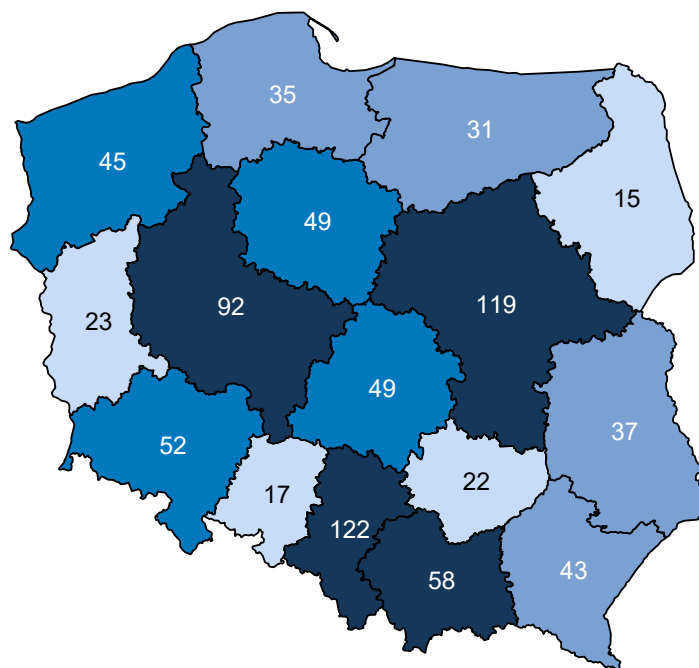
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 49. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.65.

**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
<b>Polska</b>	<b>2 653,88</b>	<b>3 280,45</b>	<b>809</b>

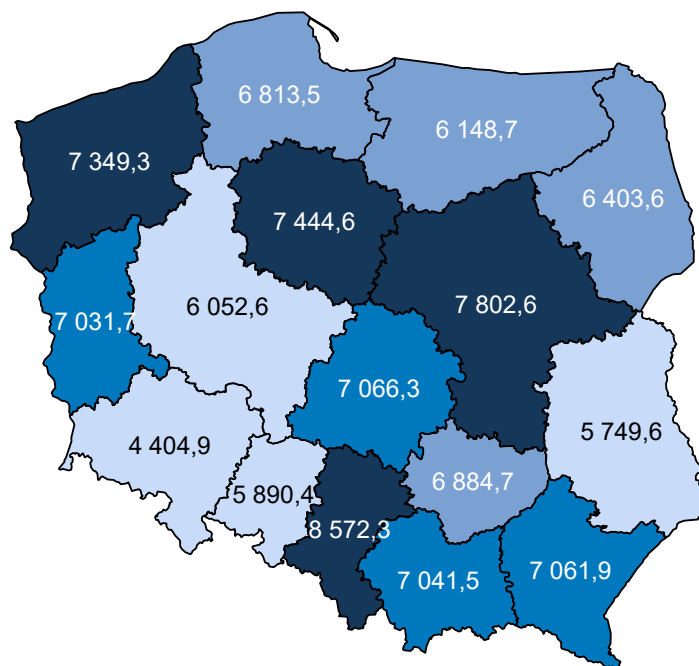
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 193,3 tys. porad (por. Ta-

bela **2.2.66)** <sup>107</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 154,8 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 38,4 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 19,9% 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 **2.2.6**<sup>108</sup>. 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	150,89
PORADNIA UROLOGICZNA DLA DZIECI	3,93

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

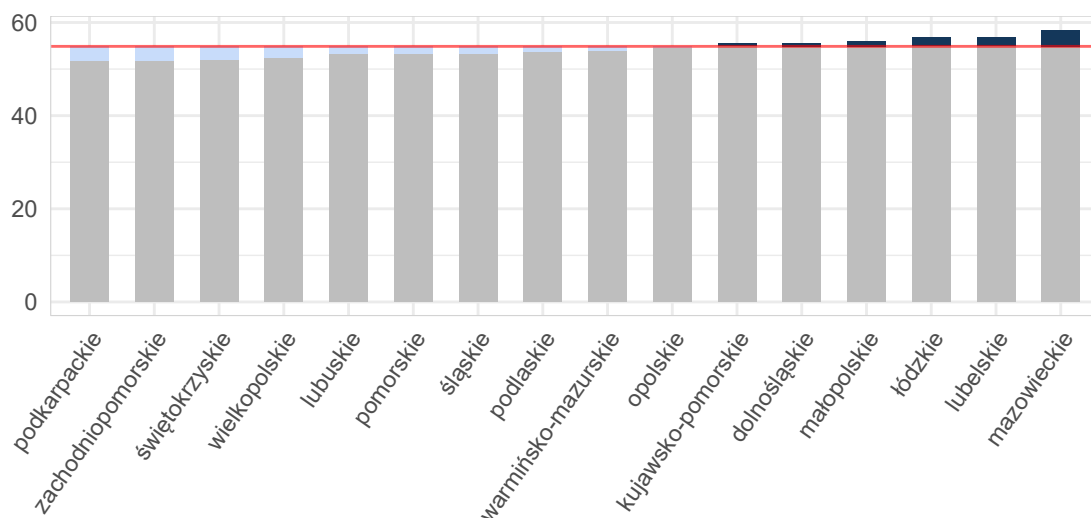
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia urologiczna	193,25	154,83	19,88	17,78

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

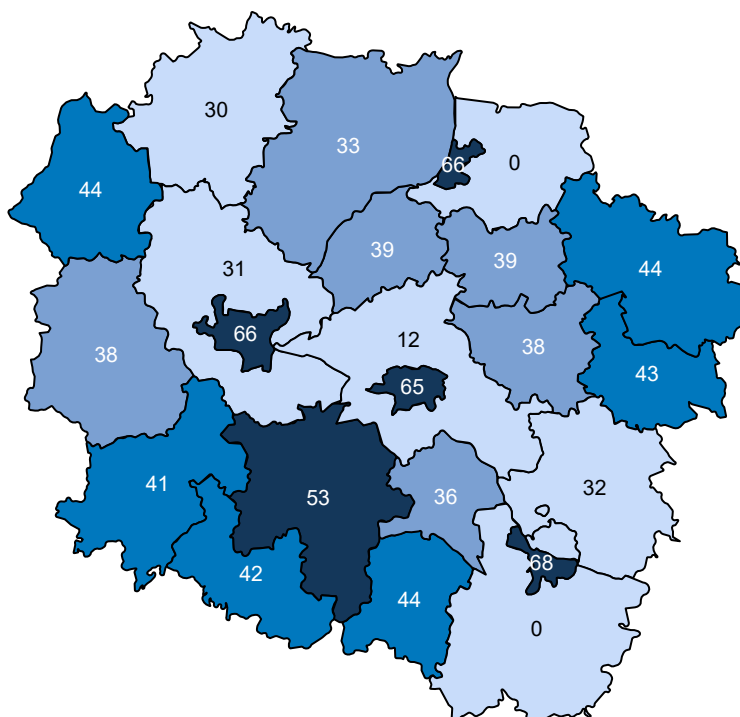
<sup>108</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**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 4,3% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,57.

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	0,33	0,22	0,2	1,48	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,12	0,08	0,1	1,53	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,90	0,67	0,6	1,35	-
nowotwory niezłośliwe piersi	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,02	0,01	0,0	1,36	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	5,26	3,32	3,4	1,58	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	1,00	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,01	0,01	0,0	1,08	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,06	0,05	0,0	1,33	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>6,71</b>	<b>4,27</b>	<b>4,3</b>	<b>1,57</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>148,43</b>	<b>73,73</b>	<b>95,7</b>	<b>2,01</b>	<b>378</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.69 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentem 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 87%, z czego 31% porad stanowiły porady typu W11<sup>109</sup>. 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	92,12	50,30	-	2,73	3,64	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	41,38	21,55	-	5,17	32,76	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	42,87	20,16	-	49,78	5,01	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	42,11	5,26	-	10,53	21,05	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	51,12	22,37	-	17,14	20,14	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	92,86	28,57	-	7,14	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	76,92	24,62	-	7,69	9,23	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>52,22</b>	<b>23,41</b>	-	<b>20,45</b>	<b>17,36</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>88,67</b>	<b>30,89</b>	-	<b>9,78</b>	<b>0,78</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>109</sup>W11- 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 endokrynologiczne	93,43	56,84	-	2,01	2,82	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	92,86	57,14	-	7,14	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	62,59	41,61	-	10,49	16,43	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	63,74	35,02	-	33,28	2,53	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	33,33	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	97,30	75,68	-	2,70	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	81,11	45,56	-	5,56	5,56	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	69,97	42,47	-	19,16	7,14	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	94,12	64,71	-	5,88	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	77,78	27,78	-	16,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	80,00	34,78	-	7,83	8,70	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>69,42</b>	<b>41,59</b>	-	<b>20,87</b>	<b>6,44</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>92,21</b>	<b>41,27</b>	-	<b>7,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 49. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.71). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.72.

Tabela 2.2.71: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0009	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. E. Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0010	Specjalistyczny Szpital Miejski im. Mikołaja Kopernika	m. Toruń
02.0011	Pańskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	żniński
02.0014	NZOZ Nowy Szpital w Nakle i Szubinie sp. z o.o.	nakielski
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0019	Szpital Tucholski sp. z o.o.	tucholski
02.0021	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ MSW w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0024	Szpital Powiatowy sp. z o.o. w Chełmży	toruński
02.0025	SP ZOZ w Mogilnie	mogileński
02.0026	ZOZ Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez Szpital Powiatowy sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0028	ZOZ w Chełmnie	chełmiński
02.0032	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Włocławek

Tabela 2.2.71: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0034	Nszoż Oko - Med M. T. w Grudziądzu Utworzony Przez Marzenę Tsanakas	m. Grudziądz
02.0035	Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Barska sp. z o.o.	m. Włocławek
02.0037	NZOZ Lecznice Citomed sp. z o.o. w Toruniu	m. Toruń
02.0051	Prywatna Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Nowaknowak sp. z o.o.	m. Toruń
02.0064	NZOZ Alfa Med w Brodnicy Spółka Partnerska	brodnicki
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0077	NZOZ Wimed w Lipnie Utworzony Przez Jolantę Wiśniewską	lipnowski
02.0136	SP ZOZ w Koronowie	bydgoski
02.0141	SP ZOZ Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m. Grudziądz
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0195	NZOZ Medicus sp. z o.o.	nakielski
02.0204	Niepublicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Gol - Med. sp. z o.o.	golubsko-dobrzyński
02.0234	NZOZ Elmed sp. z o.o. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0283	NZOZ Vitamed Utworzony Przez Vitamed Gałaj i Cichomski s.j. w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0288	NZOZ - Przychodnia Łomżyńska w Bydgoszczy Utworzony Przez Dan - Med sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0295	NZOZ Przychodnia Rodzinna - Edyta Stefaniak - Mansour	aleksandrowski
02.0346	NZOZ Leśna sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0389	Centrum Medyczne Olk - Med	m. Toruń
02.0399	Przychodnia Rodzinna - Spółka Lekarzy Hałas i Partnerzy	żniński
02.0400	Mig - Med Centrum Medyczne	wąbrzeski
02.0449	Centrum Medyczne Kwel - Med sp. z o.o.	świecki
02.0482	NZOZ Urolog w Bydgoszczy - Spółka Lekarzy Urologów - Spółka Partnerska	brodnicki
02.0515	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Uromed	inowrocławski
02.0523	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne s.c. Dominika i Michał Bryczkowscy	sępoleński
02.0531	Medyczo - Urologiczny NZOZ Alfauro Utworzony Przez Krzysztofa Rożnowskiego	m. Bydgoszcz
02.0541	Bydgoskie Centrum Diabetologii i Endokrynologii w Bydgoszczy - sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0545	Uro - Med Lekarska Spółka Partnerska - Paszkowski, Rink - Maszewska	m. Grudziądz
02.1062	Mig - Med Centrum Medyczne sp. z o.o.	wąbrzeski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.72: 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 układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]		
02.0002	0,26	0,01	0,00	-	0,00	-	0,28	10,45
02.0003	0,12	0,02	0,01	0,01	0,00	-	0,16	8,24
02.0004	0,21	0,01	0,05	0,00	0,00	-	0,27	11,46



**Tabela 2.2.72:** 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 układu moczowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]		
02.0005	2,29	0,12	0,18	0,05	0,03	0,01	2,69	10,57
02.0006	0,10	0,02	0,01	-	0,01	-	0,14	5,89
02.0007	0,26	0,07	0,00	0,00	-	-	0,33	7,38
02.0008	0,22	0,07	0,00	-	-	-	0,30	9,02
02.0009	0,00	0,03	0,00	-	-	-	0,03	3,08
02.0010	0,72	0,36	0,00	0,02	0,01	0,01	1,13	11,20
02.0011	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03	1,48
02.0014	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,02	1,38
02.0017	0,00	-	-	-	-	-	0,00	1,61
02.0021	0,30	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,35	2,57
02.0022	0,02	0,02	-	-	-	-	0,04	1,19
02.0024	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,69
02.0026	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,90
02.0028	0,01	0,01	0,00	-	0,00	0,00	0,02	2,08
02.0032	0,30	0,01	0,04	-	0,01	-	0,36	2,52
02.0034	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,78
02.0035	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01	1,01
02.0037	0,01	-	-	-	-	-	0,01	1,18
02.0051	0,06	0,12	-	-	-	0,00	0,18	3,12
02.0064	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02	0,90
02.0136	0,04	-	-	-	-	-	0,04	1,45
02.0141	0,01	-	-	-	-	-	0,01	3,84
02.0194	0,00	-	-	-	-	-	0,00	3,18
02.0195	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03	2,34
02.0204	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,47
02.0234	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,02	1,40
02.0283	0,02	0,00	0,00	-	-	-	0,02	1,26
02.0288	0,00	-	-	-	-	-	0,00	1,41
02.0295	0,00	-	-	-	-	-	0,00	1,78
02.0346	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01	4,91
02.0399	0,02	0,00	-	-	-	-	0,03	0,80
02.0400	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,83
02.0482	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02	0,90
02.0515	0,02	0,01	0,00	-	-	-	0,03	2,23
02.0531	0,09	0,00	0,00	-	-	0,00	0,09	1,90
02.0541	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,53
02.0545	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	4,66
02.1062	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,84
<b>Woj.</b>	<b>5,26</b>	<b>0,90</b>	<b>0,33</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>6,71</b>	<b>148,43</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 13,3 tys. porad dla 6,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.73. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,2. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 30,6%. 19 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. [%]
02.0002	10,73	4,95	2,17	71,14	35,03	-	25,26	2,04	-	-
02.0003	8,40	4,24	1,98	91,24	58,08	-	7,86	0,57	-	-
02.0004	11,73	5,59	2,10	86,93	28,59	-	13,07	-	-	-
02.0005	13,26	5,97	2,22	73,75	23,00	-	10,37	9,32	-	-
02.0006	6,02	2,72	2,21	71,46	37,21	-	28,54	-	-	-
02.0007	7,71	3,95	1,95	88,47	20,08	-	10,23	0,74	-	-
02.0008	9,32	4,01	2,32	91,87	17,72	-	7,47	0,25	-	-
02.0009	3,11	1,90	1,64	98,97	15,65	-	1,03	-	-	-
02.0010	12,33	5,89	2,09	64,96	31,18	-	29,64	3,12	-	-
02.0011	1,51	0,88	1,72	95,49	1,92	-	4,51	-	-	-
02.0014	1,41	0,80	1,77	95,03	42,61	-	4,97	-	-	-
02.0017	1,61	1,05	1,54	93,67	2,85	-	6,33	-	-	-
02.0019	1,10	0,76	1,44	89,19	6,09	-	10,81	-	-	-
02.0021	2,92	1,57	1,86	76,04	41,41	-	8,62	6,40	-	-
02.0022	1,23	0,50	2,48	96,67	40,16	-	3,33	-	-	-
02.0023	1,67	1,00	1,67	91,66	4,98	-	8,34	-	-	-
02.0024	0,69	0,48	1,45	92,19	6,37	-	7,67	0,14	-	-
02.0025	2,42	1,09	2,21	88,36	4,09	-	11,64	-	-	-
02.0026	0,91	0,53	1,72	99,56	24,70	-	0,44	-	-	-
02.0028	2,10	1,08	1,94	100,00	72,19	-	-	-	-	-
02.0032	2,88	1,80	1,60	87,20	26,19	-	2,32	5,93	-	-
02.0034	0,78	0,35	2,25	96,17	3,57	-	3,83	-	-	-
02.0035	1,02	0,81	1,26	94,62	33,72	-	5,38	-	-	-
02.0037	1,20	1,01	1,18	100,00	7,61	-	-	-	-	-
02.0051	3,30	2,20	1,50	95,19	17,68	-	4,81	-	-	-
02.0064	0,92	0,49	1,88	97,62	22,94	-	2,38	-	-	-
02.0075	2,12	1,10	1,92	98,77	76,27	-	1,23	-	-	-
02.0077	1,09	0,29	3,77	99,91	36,28	-	0,09	-	-	-
02.0136	1,49	0,73	2,05	97,32	47,85	-	2,68	-	-	-
02.0141	3,85	1,85	2,08	98,93	61,83	-	1,07	-	-	-
02.0194	3,18	1,80	1,77	99,25	53,89	-	0,75	-	-	-
02.0195	2,37	1,07	2,20	94,55	16,62	-	5,45	-	-	-
02.0204	0,48	0,32	1,48	98,11	6,74	-	1,89	-	-	-
02.0234	1,43	0,92	1,56	97,33	18,25	-	2,67	-	-	-
02.0283	1,28	0,64	2,01	95,00	19,91	-	5,00	-	-	-
02.0288	1,41	0,73	1,93	81,75	0,78	-	18,25	-	-	-
02.0295	1,79	1,25	1,42	99,44	25,42	-	0,56	-	-	-
02.0346	4,92	2,06	2,39	99,33	59,84	-	0,67	-	-	-
02.0389	1,20	0,61	1,97	100,00	63,38	-	-	-	-	-
02.0399	0,83	0,51	1,61	93,36	8,21	-	6,64	-	-	-
02.0400	0,84	0,65	1,28	98,08	31,86	-	1,92	-	-	-
02.0449	3,18	2,17	1,47	100,00	22,92	-	-	-	-	-
02.0482	0,92	0,53	1,73	95,20	20,28	-	4,80	-	-	-
02.0515	2,26	1,59	1,42	95,08	1,99	-	4,92	-	-	-
02.0523	2,21	0,69	3,21	97,83	6,39	-	2,17	-	-	-
02.0531	2,00	1,31	1,52	99,35	23,44	-	0,65	-	-	-
02.0541	0,53	0,39	1,37	99,81	-	-	0,19	-	-	-
02.0545	4,66	2,43	1,92	94,05	43,60	-	5,95	-	-	-
02.1062	0,84	0,65	1,30	98,70	38,34	-	1,30	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>155,14</b>	<b>75,58</b>	<b>2,05</b>	<b>87,09</b>	<b>30,57</b>	-	<b>10,24</b>	<b>1,50</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.74 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.75 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>110</sup> oraz statystykę, mówiącą o

<sup>110</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier.

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
<b>Polska</b>	<b>95,77</b>	<b>4,00</b>	<b>0,22</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.75:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0002	-	96,66	-	3,34	62,24	200	23,07	23,96	52,97
02.0003	10,46	89,40	-	0,14	44,34	336	24,51	29,70	45,79
02.0004	2,46	97,54	-	-	51,42	281	22,09	27,97	49,94
02.0005	0,01	84,48	0,05	15,47	47,01	280	19,32	26,18	54,51
02.0006	0,23	99,77	-	-	48,10	407	24,44	19,56	56,00
02.0007	-	99,96	-	0,04	51,82	332	27,15	27,68	45,17
02.0008	0,31	99,33	0,04	0,31	96,95	124	12,97	29,75	57,28
02.0009	-	99,97	-	0,03	38,53	578	33,80	38,69	27,51
02.0010	0,02	94,58	-	5,40	44,92	459	25,38	23,88	50,73
02.0011	5,97	94,03	-	-	39,75	456	28,80	38,62	32,58
02.0014	1,28	98,72	-	-	63,28	147	28,27	36,65	35,09
02.0017	-	99,94	0,06	-	42,37	554	40,45	36,35	23,20
02.0019	0,36	99,64	-	-	32,52	706	47,77	32,88	19,35
02.0021	0,07	87,99	0,14	11,81	71,49	165	31,52	25,80	42,68
02.0022	1,22	98,78	-	-	94,07	97	14,88	22,60	62,52
02.0023	-	100,00	-	-	30,55	955	26,65	56,06	17,29
02.0024	0,14	99,86	-	-	26,48	1 204	43,56	43,13	13,31
02.0025	0,29	99,71	-	-	39,55	463	15,85	16,76	67,38
02.0026	0,11	99,89	-	-	60,31	259	32,08	33,52	34,40
02.0028	3,81	96,19	-	-	50,24	253	23,81	28,00	48,19
02.0032	-	90,11	-	9,89	58,86	215	43,01	22,13	34,86
02.0034	0,77	97,70	-	1,53	51,53	348	13,65	24,23	62,12
02.0035	-	100,00	-	-	57,67	231	63,15	26,39	10,46
02.0037	0,08	99,83	-	0,08	13,88	1 634	72,32	20,40	7,27
02.0051	0,03	99,94	-	0,03	25,15	1 245	47,91	22,03	30,05
02.0064	0,11	71,10	-	28,79	41,77	636	21,21	44,37	34,42

- tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.75:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0075	-	100,00	-	-	27,59	1 098	25,05	24,62	50,33
02.0077	0,18	99,82	-	-	23,20	1 280	7,46	6,45	86,10
02.0136	0,20	99,73	-	0,07	40,07	726	18,19	39,06	42,75
02.0141	3,85	96,07	-	0,08	26,44	1 128	16,12	31,36	52,52
02.0194	0,88	98,78	-	0,35	76,82	164	26,13	43,78	30,09
02.0195	-	99,70	0,25	0,04	23,51	1 182	16,58	33,66	49,77
02.0204	-	100,00	-	-	43,58	448	43,37	39,16	17,47
02.0234	0,07	99,93	-	-	99,65	106	36,84	43,09	20,07
02.0283	0,78	99,14	0,08	-	26,70	1 204	20,45	34,04	45,51
02.0288	-	99,93	0,07	-	30,04	744	29,33	26,85	43,82
02.0295	0,17	99,83	-	-	27,55	1 037	52,80	22,28	24,92
02.0346	0,18	99,82	-	-	21,26	2 170	10,89	25,98	63,13
02.0389	0,92	98,75	0,25	0,08	33,19	989	20,32	37,12	42,56
02.0399	0,24	99,76	-	-	45,17	500	33,57	42,27	24,15
02.0400	-	100,00	-	-	40,00	727	61,68	25,87	12,46
02.0449	3,58	96,42	-	-	22,13	900	39,99	50,99	9,02
02.0482	-	100,00	-	-	39,80	735	28,90	39,26	31,84
02.0515	-	100,00	-	-	11,34	2 003	46,88	37,66	15,46
02.0523	-	100,00	-	-	28,18	1 210	10,10	10,60	79,29
02.0531	0,55	0,10	-	99,35	73,86	72	43,77	25,44	30,80
02.0541	0,19	99,25	-	0,56	38,76	595	51,87	33,33	14,79
02.0545	1,01	98,93	-	0,06	40,06	611	18,53	52,55	28,92
02.1062	-	100,00	-	-	36,92	874	58,11	30,77	11,12
<b>Woj.</b>	<b>1,18</b>	<b>94,91</b>	<b>0,02</b>	<b>3,89</b>	<b>48,16</b>	<b>363</b>	<b>25,97</b>	<b>29,31</b>	<b>44,72</b>

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	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. [%]
02.0002	1	5,68	1,19	0,00	57,50	0,53	-	37,02	-	-	0,09
02.0003	1	3,85	0,94	0,00	84,15	0,64	-	14,71	-	-	0,03
02.0004	1	5,86	1,36	0,00	82,16	0,38	-	17,84	-	-	0,62
02.0005	1	7,23	1,67	0,00	66,69	0,35	-	15,44	-	-	0,08
02.0006	1	3,37	0,66	0,01	59,53	0,48	-	40,47	-	-	0,15
02.0007	1	3,48	0,79	0,00	76,51	0,29	-	20,99	-	-	2,48
02.0008	1	5,34	1,42	0,00	89,42	0,21	-	10,00	-	-	4,21
02.0009	1	0,86	0,24	0,00	96,61	0,20	-	3,39	-	-	4,23
02.0010	1	6,25	1,29	0,00	52,46	0,63	-	39,99	-	-	0,46
02.0011	1	0,49	0,15	0,00	92,67	0,03	-	7,33	-	-	10,11
02.0014	1	0,49	0,14	0,00	89,07	0,43	-	10,93	-	-	-
02.0017	1	0,37	0,10	0,00	83,42	0,02	-	16,58	-	-	2,56
02.0019	1	0,21	0,06	0,00	79,34	0,14	-	20,66	-	-	-
02.0021	1	1,25	0,27	0,00	59,26	0,57	-	16,36	-	-	1,08
02.0022	1	0,77	0,17	0,00	95,32	0,53	-	4,68	-	-	-
02.0023	1	0,29	0,09	0,00	81,94	0,06	-	18,06	-	-	-
02.0024	1	0,09	0,03	0,00	92,39	0,14	-	7,61	-	-	-
02.0025	1	1,63	0,51	0,00	86,83	0,04	-	13,17	-	-	-
02.0026	1	0,31	0,08	0,00	99,68	0,43	-	0,32	-	-	-
02.0028	1	1,01	0,29	0,00	100,00	0,76	-	-	-	-	-
02.0032	-	1,01	0,24	0,00	74,13	0,37	-	5,67	-	-	-
02.0034	1	0,49	0,15	0,00	98,97	0,02	-	1,03	-	-	-
02.0035	1	0,11	0,03	0,00	90,65	0,16	-	9,35	-	-	2,06

**Tabela 2.2.76:** 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. [%]
02.0037	1	0,09	0,03	0,00	100,00	0,22	-	-	-	-	-	-
02.0051	-	0,99	0,25	0,00	88,12	0,38	-	11,88	-	-	-	-
02.0064	1	0,32	0,09	0,00	94,03	0,29	-	5,97	-	-	-	9,70
02.0075	-	1,07	0,31	0,00	98,97	0,85	-	1,03	-	-	-	-
02.0077	-	0,94	0,17	0,01	99,89	0,30	-	0,11	-	-	-	-
02.0136	-	0,64	0,16	0,00	94,19	0,51	-	5,81	-	-	-	0,33
02.0141	-	2,02	0,62	0,00	98,66	0,66	-	1,34	-	-	-	0,10
02.0194	-	0,96	0,27	0,00	97,70	0,61	-	2,30	-	-	-	3,74
02.0195	-	1,18	0,28	0,00	89,55	0,24	-	10,45	-	-	-	12,14
02.0204	-	0,08	0,02	0,00	93,98	0,13	-	6,02	-	-	-	-
02.0234	-	0,29	0,08	0,00	91,61	0,31	-	8,39	-	-	-	-
02.0283	-	0,58	0,16	0,00	89,88	0,23	-	10,12	-	-	-	9,73
02.0288	-	0,62	0,13	0,00	59,16	0,01	-	40,84	-	-	-	27,12
02.0295	-	0,44	0,11	0,00	98,20	0,48	-	1,80	-	-	-	-
02.0346	-	3,11	0,88	0,00	99,03	0,61	-	0,97	-	-	-	-
02.0389	-	0,51	0,14	0,00	100,00	0,67	-	-	-	-	-	-
02.0399	-	0,20	0,06	0,00	89,50	0,12	-	10,50	-	-	-	-
02.0400	-	0,10	0,03	0,00	88,46	0,51	-	11,54	-	-	-	-
02.0449	-	0,29	0,09	0,00	100,00	0,19	-	-	-	-	-	-
02.0482	-	0,29	0,08	0,00	90,07	0,29	-	9,93	-	-	-	-
02.0515	-	0,35	0,11	0,00	93,41	0,05	-	6,59	-	-	-	-
02.0523	-	1,75	0,35	0,01	97,54	0,08	-	2,46	-	-	-	37,32
02.0531	-	0,62	0,18	0,00	98,37	0,38	-	1,63	-	-	-	-
02.0541	-	0,08	0,02	0,00	98,73	-	-	1,27	-	-	-	-
02.0545	-	1,35	0,34	0,00	80,33	0,39	-	19,67	-	-	-	-
02.1062	-	0,09	0,03	0,00	92,55	0,57	-	7,45	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>69,38</b>	<b>16,60</b>	<b>0,00</b>	<b>78,86</b>	<b>0,41</b>	-	<b>17,18</b>	-	-	-	<b>2,57</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.8 Poradnia onkologiczna

W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 13. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.77.

**Tabela 2.2.77:** PORADNIA ONKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

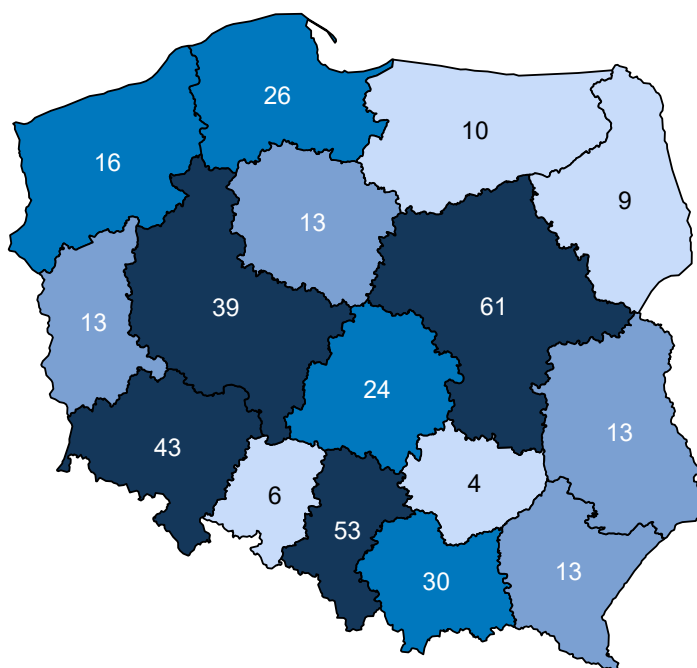
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	130,81	3 042,00	43
kujawsko-pomorskie	85,93	6 610,00	13
lubelskie	87,81	6 754,46	13
lubuskie	52,27	4 021,08	13
łódzkie	95,81	3 992,12	24
małopolskie	143,78	4 792,83	30
mazowieckie	364,23	5 970,95	61
opolskie	18,37	3 061,33	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

**Tabela 2.2.77:** PORADNIA ONKOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

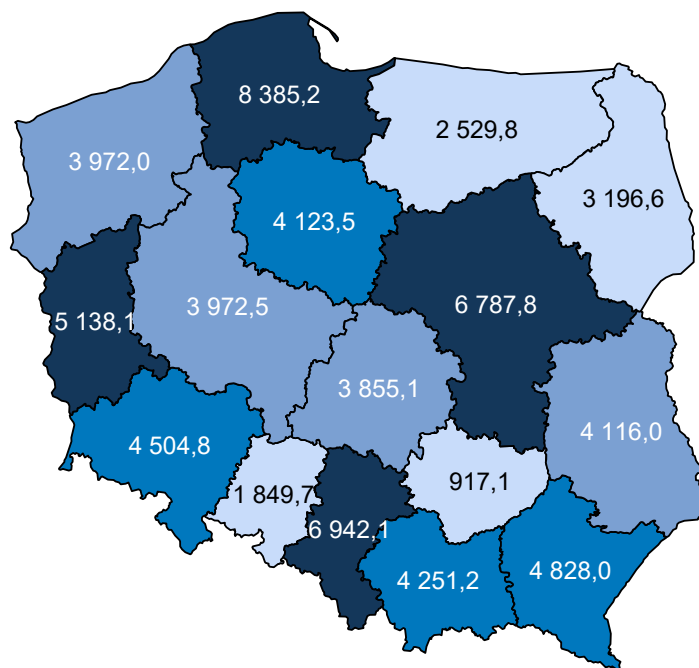
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
zachodniopomorskie	67,85	4 240,56	16
<b>Polska</b>	<b>1 884,32</b>	<b>5 051,81</b>	<b>373</b>

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 146,5 tys. porad (por. Tabela 2.2.78)<sup>111</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 116,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 30,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 20,6% 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 2.2.7<sup>112</sup>. 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	82,39
PORADNIA RADIOTERAPII	18,55
PORADNIA CHEMIOTERAPII	12,99
PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI	2,15
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	0,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

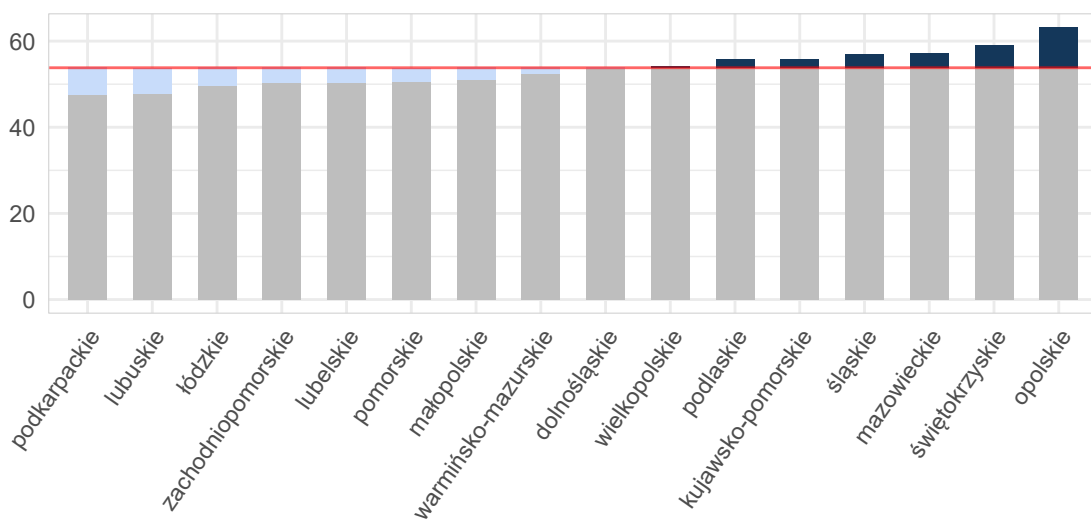
<sup>111</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.<sup>112</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**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	146,48	116,29	20,61	14,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

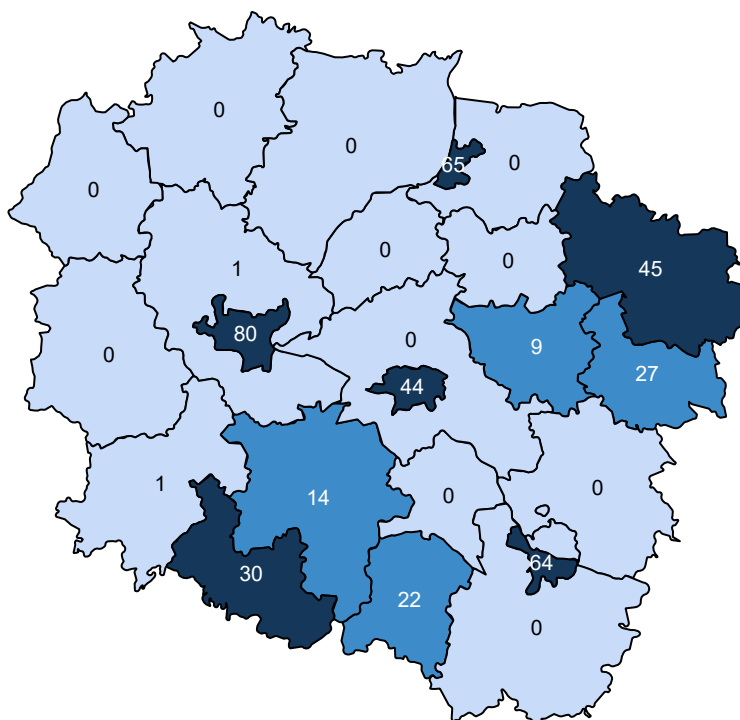
**Wykres 2.2.7:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



Mapa 2.2.21: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 20,9% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,07.

Tabela 2.2.80: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	1,59	0,91	1,8	1,75
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,06	0,04	0,1	1,58
nowotwory niezłośliwe inne	4,83	2,31	5,6	2,09
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	1,36	0,90	1,6	1,51
nowotwory niezłośliwe piersi	3,85	2,14	4,5	1,80
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	4,49	2,13	5,2	2,11
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,87	0,46	1,0	1,91
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,03	0,03	0,0	1,31
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,05	0,03	0,1	1,45
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,15	0,10	0,2	1,40
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,67	0,43	0,8	1,55
nowotwory niezłośliwe razem	17,94	8,66	20,9	2,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.81 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w ana-

lizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.82. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 83%, z czego 44% porad stanowiły porady typu W11<sup>113</sup>. 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	66,35	37,18	-	33,02	21,68	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	96,49	75,44	-	1,75	10,53	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	65,33	38,39	-	31,70	14,72	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	99,04	9,73	-	0,07	26,77	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	56,29	31,39	-	16,19	18,89	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	70,38	44,65	-	23,92	9,80	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	78,12	41,70	-	16,38	18,33	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	88,24	58,82	-	-	23,53	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	95,83	70,83	-	2,08	16,67	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	77,55	48,98	-	1,36	24,49	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	71,81	47,53	-	0,75	25,94	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>68,48</b>	<b>37,01</b>	-	<b>21,77</b>	<b>16,59</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>87,37</b>	<b>46,10</b>	-	<b>7,52</b>	<b>6,13</b>	<b>0,07</b>	-

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	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>72,72</b>	<b>35,14</b>	-	<b>20,27</b>	<b>16,55</b>	<b>0,00</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>91,11</b>	<b>42,10</b>	-	<b>4,78</b>	<b>7,34</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 13. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.83). Rozkład porad świad-

<sup>113</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

czonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.84.

**Tabela 2.2.83:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0003	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0005	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0008	10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0022	ZOZ w Brodnicy	brodnicki
02.0023	SP ZOZ w Rypinie	rypiński
02.0032	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Włocławek
02.0064	NZOZ Alfa Med w Brodnicy Spółka Partnerska	brodnicki
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0194	Wojsk. Spec. Przych. lek. SP ZOZ Toruń	m. Toruń
02.0330	NZOZ Rodzina sp. z o.o. w Mogilnie	mogileński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.84:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 7 największych podgrup							Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe piersi [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]		
02.0002	0,05	0,01	0,00	0,03	0,04	0,02	0,05	0,28	6,23
02.0003	0,00	0,00	-	-	1,15	0,00	-	1,16	1,85
02.0005	0,46	0,13	3,52	0,01	0,03	0,06	0,23	4,55	34,00
02.0007	-	0,05	-	-	-	0,01	0,00	0,06	0,52
02.0008	0,05	0,59	0,00	0,01	0,00	0,04	0,05	0,74	4,38
02.0017	-	0,26	0,00	0,07	-	0,02	0,01	0,36	0,30
02.0022	0,02	0,04	0,03	0,03	-	0,03	0,01	0,16	3,66
02.0023	0,47	0,08	-	0,04	0,00	0,01	0,00	0,60	0,23
02.0032	0,22	1,11	0,10	0,09	0,02	0,10	0,28	1,97	7,50
02.0064	-	0,20	-	0,42	0,00	0,26	0,01	0,91	1,97
02.0075	3,56	1,17	0,13	0,88	0,11	0,29	0,00	6,15	5,30
02.0194	0,00	0,03	0,07	0,01	0,00	0,01	0,02	0,16	1,77
02.0330	0,00	0,82	-	0,00	0,00	0,02	0,00	0,84	0,28
<b>Woj.</b>	<b>4,83</b>	<b>4,49</b>	<b>3,85</b>	<b>1,59</b>	<b>1,36</b>	<b>0,87</b>	<b>0,67</b>	<b>17,94</b>	<b>67,99</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 38,6 tys. porad dla 16,2 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.85). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 44,2%. 5 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. [%]
02.0002	6,51	2,52	2,59	97,22	41,41	-	0,63	10,32	-	-
02.0003	3,01	1,82	1,65	96,51	5,79	-	-	25,04	-	-
02.0005	38,55	16,24	2,37	81,81	48,81	-	10,66	4,10	0,13	-
02.0007	0,58	0,38	1,53	93,10	52,41	-	0,17	6,90	-	-
02.0008	5,12	2,31	2,22	81,78	26,45	-	5,68	12,24	-	-
02.0017	0,66	0,31	2,15	68,89	14,26	-	31,11	22,46	-	-
02.0022	3,82	1,68	2,28	73,65	33,71	-	7,14	18,90	-	-
02.0023	0,83	0,41	2,02	69,60	46,68	-	30,40	12,67	-	-
02.0032	9,47	3,96	2,39	83,34	60,51	-	13,58	2,49	-	-
02.0064	2,88	1,40	2,06	87,10	27,58	-	11,90	29,48	-	-
02.0075	11,45	3,37	3,39	82,35	43,83	-	17,65	9,36	-	-
02.0194	1,92	1,01	1,90	85,65	27,44	-	-	14,35	-	-
02.0330	1,13	0,49	2,31	76,71	70,86	-	17,45	5,85	-	-
<b>Woj.</b>	<b>85,93</b>	<b>34,73</b>	<b>2,47</b>	<b>83,42</b>	<b>44,20</b>	-	<b>10,49</b>	<b>8,32</b>	<b>0,06</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.86 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.87 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>114</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.88.

**Tabela 2.2.86:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	94,01	5,37	0,62
kujawsko-pomorskie	96,01	3,82	0,17
lubelskie	94,69	4,98	0,33
lubuskie	91,51	7,85	0,64
łódzkie	93,98	5,52	0,50
małopolskie	95,16	4,52	0,31
mazowieckie	92,66	6,64	0,70
opolskie	96,30	3,52	0,18
podkarpackie	94,48	5,03	0,49
podlaskie	96,00	3,70	0,31
pomorskie	95,52	4,16	0,31
śląskie	93,25	6,28	0,47
świętokrzyskie	97,18	2,72	0,10
warmińsko-mazurskie	96,26	3,49	0,25
wielkopolskie	95,14	4,53	0,33
zachodniopomorskie	95,44	4,34	0,22
<b>Polska</b>	<b>94,31</b>	<b>5,24</b>	<b>0,44</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>114</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.87:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0002	0,06	0,25	98,34	1,35	7,05	493	13,95	19,97	66,09
02.0003	2,46	0,20	94,11	3,23	0,67	81	38,41	25,54	36,05
02.0005	0,01	50,21	41,96	7,82	22,59	231	16,48	26,00	57,52
02.0007	-	8,97	91,03	-	8,79	7	38,97	40,34	20,69
02.0008	0,31	2,48	96,88	0,33	2,15	59	17,75	32,53	49,73
02.0017	-	30,35	69,65	-	23,52	103	18,97	28,83	52,20
02.0022	0,34	2,36	96,62	0,68	3,66	46	6,75	57,84	35,41
02.0023	-	-	100,00	-	0,12	-	17,73	40,05	42,22
02.0032	-	77,46	18,80	3,74	47,88	119	17,60	20,11	62,29
02.0064	-	-	98,61	1,39	0,03	-	27,30	15,54	57,16
02.0075	-	-	100,00	-	0,01	-	8,51	12,95	78,54
02.0194	-	0,42	99,43	0,16	0,47	31	21,21	39,40	39,40
02.0330	-	0,27	99,73	-	0,35	21	20,11	19,66	60,23
<b>Woj.</b>	<b>0,13</b>	<b>31,65</b>	<b>63,99</b>	<b>4,23</b>	<b>16,50</b>	<b>189</b>	<b>16,46</b>	<b>25,06</b>	<b>58,48</b>

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. [%]
02.0002	1	4,30	0,96	0,00	96,98	0,47	0,79	-	-	-	0,26
02.0003	1	1,08	0,29	0,00	95,39	0,13	-	-	-	-	-
02.0005	1	22,18	4,87	0,00	75,49	0,63	16,39	-	-	-	0,01
02.0007	1	0,12	0,04	0,00	95,00	0,40	0,83	-	-	-	-
02.0008	1	2,55	0,57	0,00	79,78	0,29	9,27	-	-	-	0,34
02.0017	1	0,34	0,09	0,00	57,56	0,21	42,44	-	-	-	-
02.0022	1	1,35	0,32	0,00	71,03	0,58	15,74	-	-	-	0,10
02.0023	1	0,35	0,10	0,00	70,29	0,76	29,71	-	-	-	-
02.0032	-	5,90	1,34	0,00	78,59	0,70	18,97	-	-	-	-
02.0064	1	1,65	0,39	0,00	79,00	0,52	19,48	-	-	-	-
02.0075	-	8,99	1,66	0,01	82,08	0,53	17,92	-	-	-	-
02.0194	-	0,76	0,22	0,00	83,77	0,30	-	-	-	-	-
02.0330	-	0,68	0,15	0,00	70,00	0,96	27,06	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>-</b>	<b>50,25</b>	<b>10,82</b>	<b>0,00</b>	<b>79,45</b>	<b>0,56</b>	<b>15,13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,05</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.9 Poradnia chirurgii ogólnej dla dzieci

W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 15. 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

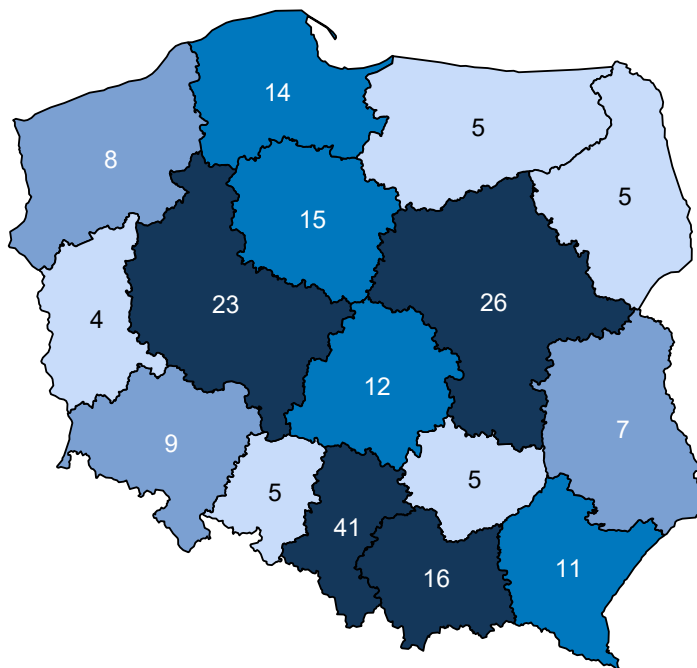
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	41,82	4 646,22	9

**Tabela 2.2.89:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

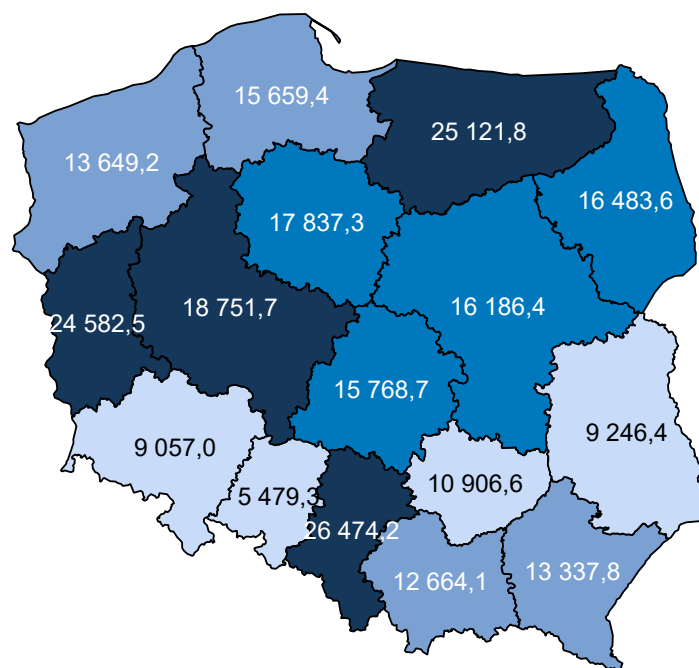
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	63,33	4 221,80	15
lubelskie	32,92	4 702,29	7
lubuskie	42,66	10 664,75	4
łódzkie	62,22	5 184,58	12
małopolskie	76,42	4 776,31	16
mazowieckie	154,39	5 938,08	26
opolskie	8,14	1 629,00	5
podkarpackie	48,95	4 449,64	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
<b>Polska</b>	<b>1 062,34</b>	<b>5 157,00</b>	<b>206</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.22:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.23:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 064,8 tys. porad (por. Tabela 2.2.90)<sup>115</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 559,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 505,5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 47,5% 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 sprawozdanych 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 2.2.8<sup>116</sup>. 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	397,88
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	60,36
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	55,17
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	19,22
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	11,27
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	6,94
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	4,41

<sup>115</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.<sup>116</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**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 PLASTYCZNEJ	2,09
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	1,82
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,10
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,06
PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ	0,01
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,00

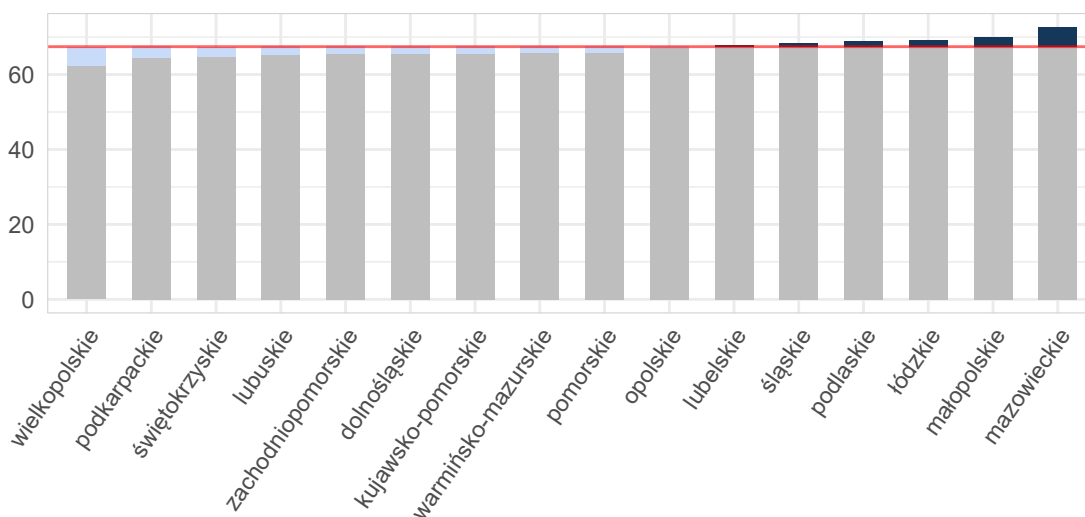
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.91:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 064,85	559,33	47,47	51,71

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

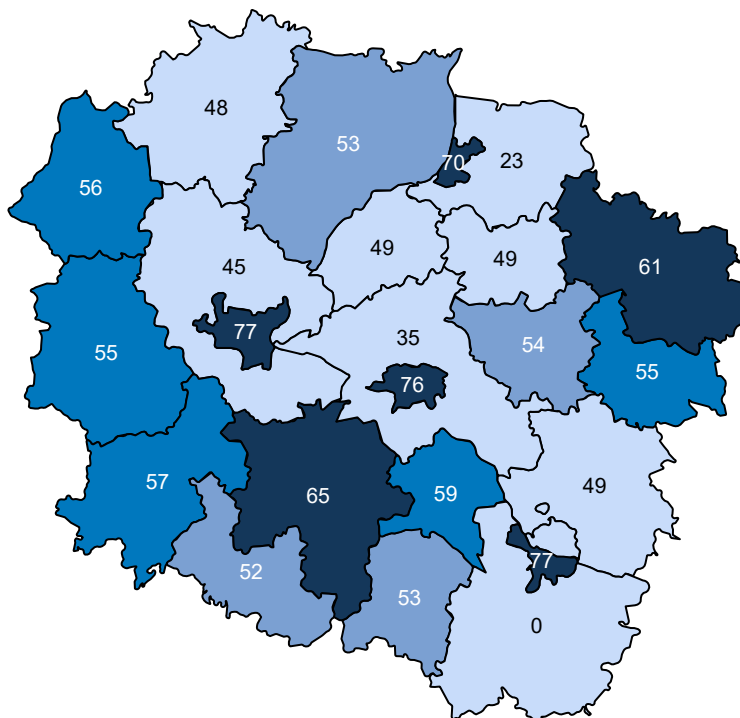
**Wykres 2.2.8:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



Mapa 2.2.24: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 4,3% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,11.

Tabela 2.2.92: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,06	0,03	0,1	2,22	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,01	0,00	0,0	6,00	-
nowotwory niezłośliwe inne	0,11	0,06	0,2	1,74	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,02	0,01	0,0	2,00	-
nowotwory niezłośliwe piersi	0,01	0,00	0,0	2,33	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	1,74	0,85	2,7	2,05	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,71	0,32	1,1	2,20	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,67	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	2,00	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	0,01	0,01	0,0	1,57	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,02	0,01	0,0	1,82	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>2,69</b>	<b>1,28</b>	<b>4,3</b>	<b>2,11</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>60,63</b>	<b>26,80</b>	<b>95,7</b>	<b>2,26</b>	<b>23</b>

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 76%, z czego 61% porad stanowiły porady typu W11<sup>117</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 73%, 56%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

Tabela 2.2.93: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	98,33	58,33	-	1,67	-	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	100,00	16,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	94,44	43,52	-	5,56	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	41,67	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	71,43	71,43	-	28,57	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	68,81	60,65	-	31,19	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	74,61	62,48	-	25,39	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	20,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	50,00	50,00	-	50,00	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	90,91	63,64	-	9,09	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	90,00	25,00	-	10,00	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>72,67</b>	<b>59,82</b>	-	<b>27,33</b>	-	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>76,15</b>	<b>60,56</b>	-	<b>23,85</b>	-	<b>0,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>69,25</b>	<b>54,55</b>	-	<b>30,75</b>	-	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>73,66</b>	<b>55,99</b>	-	<b>26,34</b>	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 15. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe

<sup>117</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.95). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.96.

**Tabela 2.2.95:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń
02.0002	Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu	m. Grudziądz
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku	m. Włocławek
02.0007	Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	inowrocławski
02.0016	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz
02.0017	SP ZOZ	radziejowski
02.0030	NZOZ Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0045	Centrum Medyczne Zachód sp. z o.o.	m. Bydgoszcz
02.0075	Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku	m. Włocławek
02.0120	Miejska Przychodnia Specjalistyczna w Toruniu	m. Toruń
02.0126	NZOZ Nasz lek. - Praktyka Grupowa Lekarzy Rodzinnych z Przychodnią Specjalistyczną w Toruniu - Sławomir Jeka	m. Toruń
02.0410	NZOZ Amimed we Włocławku Utworzony Przez Henryka Kulińskiego	m. Włocławek
02.0506	NZOZ Poradnie Specjalistyczne Dr Jan Pietrykowski we Włocławku	m. Włocławek
02.0523	NZOZ Ars Medica Poradnie Specjalistyczne s.c. Dominika i Michał Bryczkowscy	sępoleński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.96:** 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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
02.0001	0,17	0,00	-	-	-	-	-	0,17	4,94
02.0002	0,28	0,62	-	-	0,00	0,01	0,01	0,92	23,38
02.0004	0,21	0,01	0,09	0,01	0,00	0,01	0,00	0,34	6,78
02.0006	0,05	0,01	-	-	-	-	0,00	0,06	5,76
02.0007	0,39	-	-	-	-	-	-	0,39	2,30
02.0016	0,34	0,01	0,02	0,05	0,02	0,00	0,00	0,45	9,43
02.0017	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00	0,38
02.0030	0,11	0,00	-	-	-	-	-	0,11	1,05
02.0045	0,06	0,01	-	0,00	-	-	-	0,07	1,12
02.0075	0,04	0,00	-	-	-	-	-	0,05	1,91
02.0120	0,07	0,01	-	-	-	-	-	0,07	0,38
02.0126	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,02	0,20
02.0506	-	0,02	-	-	-	-	-	0,02	0,58
02.0523	0,01	-	0,00	-	-	-	-	0,01	0,33

**Tabela 2.2.96:** 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 skóry z przydatkami [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe inne [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca [tys.]		
<b>Woj.</b>	<b>1,74</b>	<b>0,71</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>2,69</b>	<b>60,63</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 24,3 tys. porad dla 10,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.97. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,4. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 60,5%. 10 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. [%]
02.0001	5,11	2,91	1,76	72,93	65,67	-	27,07	-	-	-
02.0002	24,30	10,01	2,43	64,17	51,85	-	35,83	-	-	-
02.0004	7,13	3,68	1,94	89,46	61,57	-	10,54	-	-	-
02.0006	5,83	2,68	2,17	78,88	52,65	-	21,12	-	-	-
02.0007	2,69	1,36	1,97	68,65	68,54	-	31,35	-	-	-
02.0016	9,87	4,29	2,30	95,42	80,14	-	4,58	-	-	-
02.0017	0,38	0,18	2,16	97,63	77,11	-	2,37	-	-	-
02.0030	1,16	0,69	1,69	94,41	54,65	-	5,59	-	-	-
02.0045	1,19	0,60	1,98	81,32	74,96	-	18,68	-	-	-
02.0075	1,96	0,82	2,38	69,36	63,99	-	30,64	-	-	-
02.0120	0,46	0,30	1,55	60,31	52,41	-	39,69	-	-	-
02.0126	0,22	0,18	1,25	98,64	81,45	-	1,36	-	-	-
02.0410	2,08	0,28	7,54	68,20	38,81	-	31,75	-	0,05	-
02.0506	0,60	0,25	2,43	89,07	89,07	-	10,93	-	-	-
02.0523	0,34	0,15	2,24	93,55	93,55	-	6,45	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>63,33</b>	<b>27,68</b>	<b>2,29</b>	<b>76,00</b>	<b>60,53</b>	-	<b>24,00</b>	-	<b>0,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.98 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.99 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>118</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.100.

<sup>118</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 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
<b>Polska</b>	<b>96,26</b>	<b>3,65</b>	<b>0,10</b>

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. [%]
02.0001	0,41	99,59	-	-	41,08	48	33,39	27,64	38,97
02.0002	-	100,00	-	-	62,30	12	15,56	22,97	61,47
02.0004	0,59	99,41	-	-	27,10	103	24,72	29,94	45,34
02.0006	0,03	99,97	-	-	63,66	15	20,86	21,97	57,17
02.0007	-	100,00	-	-	56,65	18	25,89	24,07	50,04
02.0016	-	100,00	-	-	41,96	49	17,92	22,22	59,86
02.0017	-	100,00	-	-	34,47	48	19,74	25,79	54,47
02.0030	0,26	99,74	-	-	17,90	92	34,60	29,95	35,46
02.0045	-	100,00	-	-	16,58	84	20,35	37,02	42,63
02.0075	0,20	99,80	-	-	57,20	19	19,05	17,16	63,79
02.0120	0,22	99,78	-	-	56,80	16	41,67	29,39	28,95
02.0126	0,45	99,55	-	-	16,29	83	63,80	28,05	8,14
02.0410	3,89	95,97	0,14	-	47,41	25	0,53	0,96	98,51
02.0506	0,33	99,67	-	-	50,00	24	16,06	22,52	61,42
02.0523	-	100,00	-	-	28,45	61	21,70	22,29	56,01
<b>Woj.</b>	<b>0,25</b>	<b>99,75</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>50,35</b>	<b>24</b>	<b>19,80</b>	<b>23,53</b>	<b>56,67</b>

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	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. [%]
02.0001	1	1,99	0,50	0,00	64,04	0,91	-	35,96	-	-	0,31
02.0002	1	14,94	3,44	0,00	63,17	0,78	-	36,83	-	-	0,07
02.0004	1	3,23	0,85	0,00	89,79	0,66	-	10,21	-	-	1,52

**Tabela 2.2.100:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitalnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
02.0006	1	3,33	0,83	0,00	77,99	0,63	-	22,01	-	-	-	-
02.0007	1	1,35	0,34	0,00	67,41	1,00	-	32,59	-	-	-	-
02.0016	1	5,91	1,42	0,00	96,40	0,84	-	3,60	-	-	-	0,04
02.0017	1	0,21	0,05	0,00	97,10	0,79	-	2,90	-	-	-	-
02.0030	1	0,41	0,11	0,00	93,93	0,48	-	6,07	-	-	-	-
02.0045	1	0,51	0,14	0,00	75,83	0,91	-	24,17	-	-	-	-
02.0075	-	1,25	0,28	0,00	62,85	0,93	-	37,15	-	-	-	-
02.0120	-	0,13	0,04	0,00	34,09	0,91	-	65,91	-	-	-	-
02.0126	-	0,02	0,00	0,00	100,00	0,67	-	-	-	-	-	11,11
02.0410	-	2,05	0,26	0,01	68,36	0,57	-	31,59	-	-	-	-
02.0506	-	0,37	0,08	0,00	88,68	1,00	-	11,32	-	-	-	-
02.0523	-	0,19	0,04	0,00	93,72	1,00	-	6,28	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>35,89</b>	<b>8,32</b>	<b>0,00</b>	<b>73,97</b>	<b>0,77</b>	-	<b>26,03</b>	-	-	-	<b>0,22</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.10 Poradnia onkologiczna dla dzieci

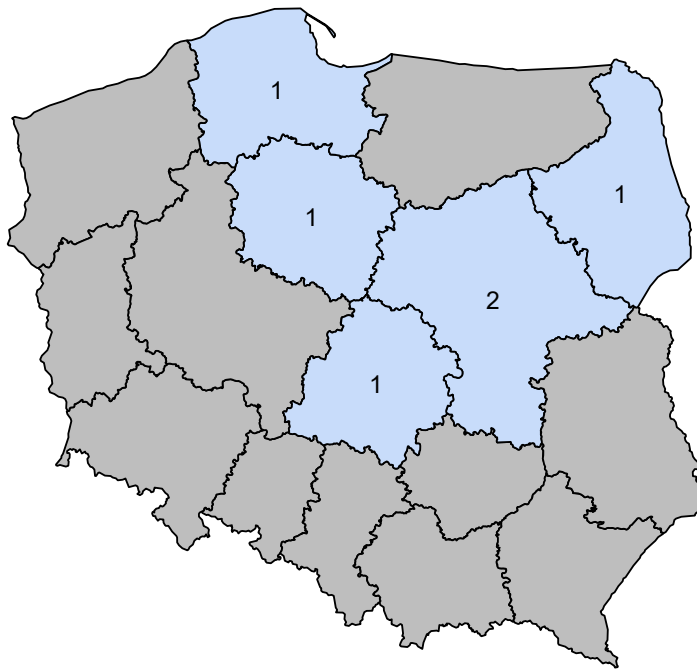
W województwie kujawsko-pomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 1. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.101.

**Tabela 2.2.101:** PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	2,57	2 567,00	1
łódzkie	0,12	125,00	1
mazowieckie	5,41	2 704,00	2
podlaskie	0,87	871,00	1
pomorskie	2,50	2 498,00	1
<b>Polska</b>	<b>11,47</b>	<b>1 911,50</b>	<b>6</b>

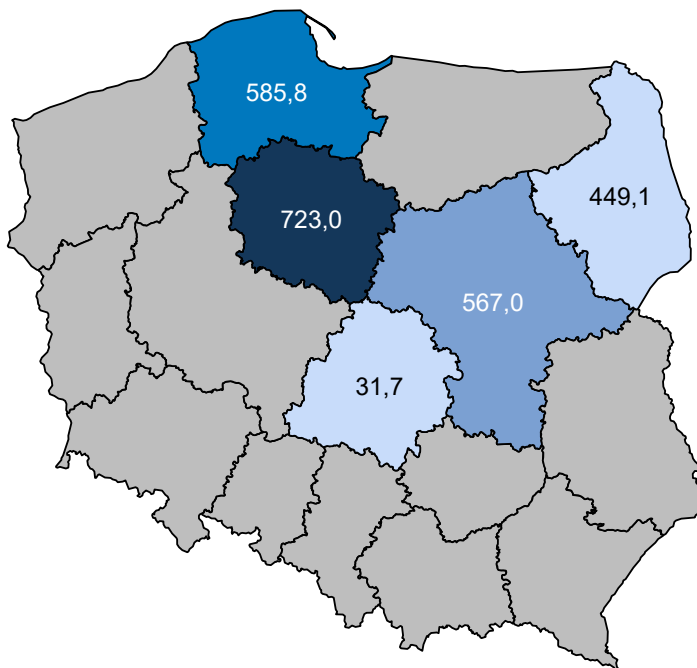
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.25:** PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.26:** PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia onkologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 146,5 tys.

porad (por. Tabela 2.2.102)<sup>119</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 116,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 30,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 20,6% 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 2.2.9<sup>120</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.102:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia onkologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ONKOLOGICZNA	82,39
PORADNIA RADIOTERAPII	18,55
PORADNIA CHEMIOTERAPII	12,99
PORADNIA ONKOLOGICZNA DLA DZIECI	2,15
PORADNIA ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ	0,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.103:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia onkologiczna	146,48	116,29	20,61	14,18

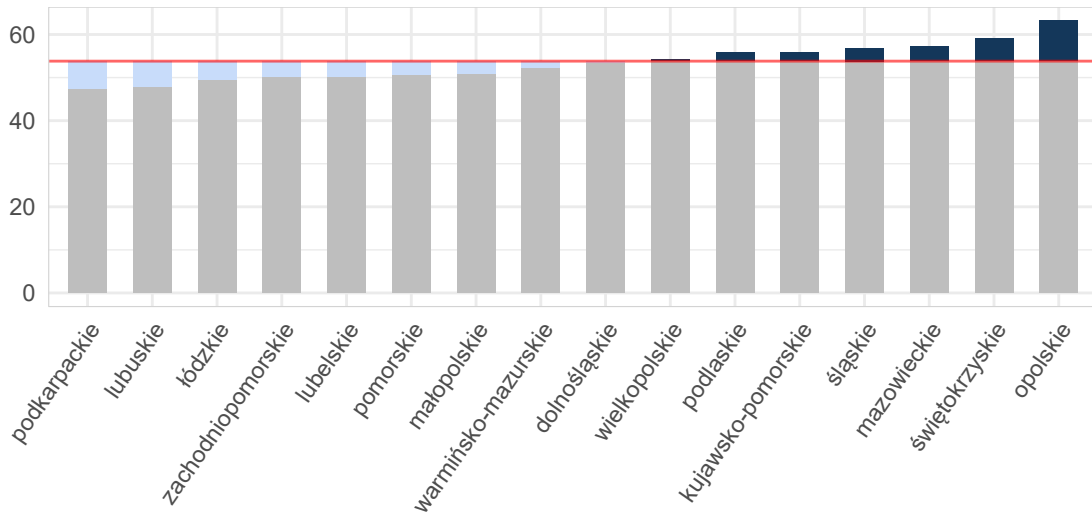
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>119</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

<sup>120</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

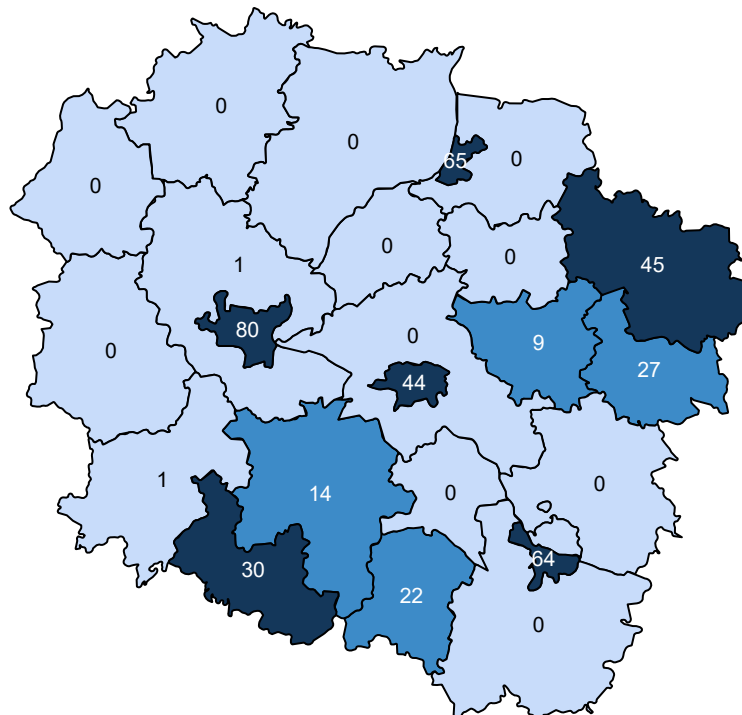


**Wykres 2.2.9:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.27:** 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 2,9% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,72.

**Tabela 2.2.104:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	0,01	0,00	0,3	1,60
nowotwory niezłośliwe inne	0,01	0,00	0,3	1,60
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,01	0,01	0,5	2,17
nowotwory niezłośliwe piersi	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	0,01	0,01	0,3	1,00
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	0,01	0,01	0,5	1,40
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	0,00	0,00	0,0	1,00
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,01	0,01	0,4	1,83
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	0,01	0,00	0,4	3,67
nowotwory niezłośliwe razem	0,07	0,04	2,9	1,72

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.105 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.106. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 100%, z czego 34% porad stanowiły porady typu W11<sup>121</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 98%, 35%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

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

**Tabela 2.2.105:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	37,50	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	12,50	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	100,00	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	100,00	14,29	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	100,00	14,29	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	100,00	36,36	-	-	-	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	9,09	-	-	-	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>100,00</b>	<b>17,57</b>	-	-	-	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>99,92</b>	<b>34,42</b>	-	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.106:** Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	100,00	27,50	-	-	15,00	-	-
nowotwory niezłośliwe inne	100,00	18,60	-	-	33,72	-	-

<sup>121</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.106: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	100,00	6,25	-	-	17,19	-	-
nowotwory niezłośliwe piersi	100,00	27,03	-	-	62,16	-	-
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	98,96	10,23	-	-	85,39	-	-
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	99,70	15,65	-	-	70,94	-	-
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	100,00	-	-	-	21,05	-	-
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	84,78	35,87	-	15,22	11,96	-	-
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	100,00	42,11	-	-	5,26	-	-
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	100,00	4,35	-	-	8,70	-	-
<b>nowotwory niezłośliwe razem</b>	<b>98,65</b>	<b>15,33</b>	-	<b>0,90</b>	<b>62,72</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>98,37</b>	<b>37,80</b>	-	<b>0,09</b>	<b>18,75</b>	<b>0,01</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie kujawsko-pomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 1. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.107). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.108.

Tabela 2.2.107: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
02.0004	Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.108: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe narządów płciowych [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu nerwowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego [tys.]	nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne [tys.]	Nowotwory niezłośliwe razem [tys.]	
02.0004	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	2,49
<b>Woj.</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	<b>2,49</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,6 tys. porad dla 1,2 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.109). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,2. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 33,9%.

**Tabela 2.2.109:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
02.0004	2,57	1,17	2,19	99,92	33,93	-	0,04	0,08	0,04	-
<b>Woj.</b>	<b>2,57</b>	<b>1,17</b>	<b>2,19</b>	<b>99,92</b>	<b>33,93</b>	-	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.110 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie kujawsko-pomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.111 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>122</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.112.

**Tabela 2.2.110:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	99,89	0,11	-
lubelskie	98,28	1,72	-
lubuskie	97,62	2,38	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	99,80	0,20	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	99,38	0,62	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	99,46	0,54	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>99,73</b>	<b>0,27</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.111:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
02.0004	0,31	44,18	55,51	-	22,05	1 006	24,04	26,02	49,94
<b>Woj.</b>	<b>0,31</b>	<b>44,18</b>	<b>55,51</b>	-	<b>22,05</b>	<b>1 006</b>	<b>24,04</b>	<b>26,02</b>	<b>49,94</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>122</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.112:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]	
02.0004	1	1,28	0,22	0,01	99,92	0,18	-	-	-	-	-	0,39
<b>Woj.</b>	-	<b>1,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,01</b>	<b>99,92</b>	<b>0,18</b>	-	-	-	-	-	<b>0,39</b>

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 POZ<sup>123</sup>. Ponadto, sprawozdawczość do NFZ daje możliwość sprawozdawania tylko jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego świadczenia, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne: na przykład w czasie jednej wizyty w przychodni lekarskiej może pojawić się pacjent, dla którego należałoby sprawozdać kilka kodów ICD-10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek i wymagający wystawienia mu recepty na leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającej dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ, świadczeniach pielęgniarki POZ, świadczeniach położnej POZ oraz świadczeniach nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U. z 2013 r., Nr 0, poz. 1248)<sup>124</sup>, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

**Tabela 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

<sup>123</sup>World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.<sup>124</sup>Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

**Tabela 2.3.1:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznai chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

D17	D26	D34	D42
Opracowanie DAiS			

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej<sup>125</sup>.

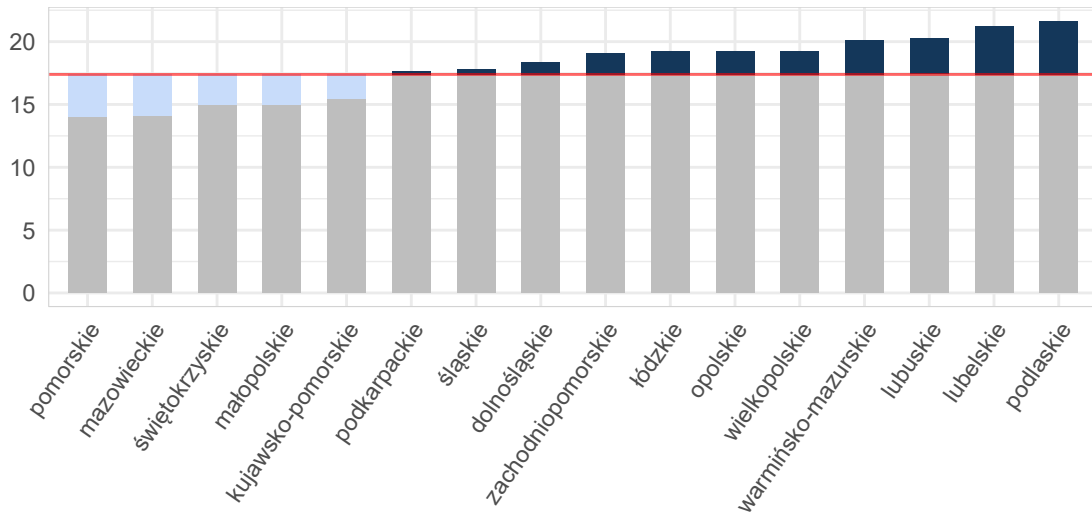
**Tabela 2.3.2:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	526	4	3	20	18,11	0,14	0,10	0,69
kujawsko-pomorskie	318	1	13	15	15,26	0,05	0,62	0,72
lubelskie	448	2	10	15	21,00	0,09	0,47	0,70
lubuskie	201	1	-	6	19,76	0,10	-	0,59
łódzkie	467	-	1	23	18,79	-	0,04	0,93
małopolskie	501	4	7	18	14,81	0,12	0,21	0,53
mazowieckie	755	1	1	16	14,07	0,02	0,02	0,30
opolskie	188	-	-	9	18,93	-	-	0,91
podkarpackie	365	-	2	14	17,16	-	0,09	0,66
podlaskie	256	1	1	3	21,57	0,08	0,08	0,25
pomorskie	316	9	3	22	13,65	0,39	0,13	0,95
śląskie	806	4	3	33	17,68	0,09	0,07	0,72
świętokrzyskie	186	1	1	2	14,85	0,08	0,08	0,16
warmińsko-mazurskie	288	3	1	1	20,05	0,21	0,07	0,07
wielkopolskie	640	-	35	16	18,38	-	1,01	0,46
zachodniopomorskie	312	3	4	21	18,27	0,18	0,23	1,23
<b>Polska</b>	<b>6 573</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>17,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,61</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

<sup>125</sup>Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

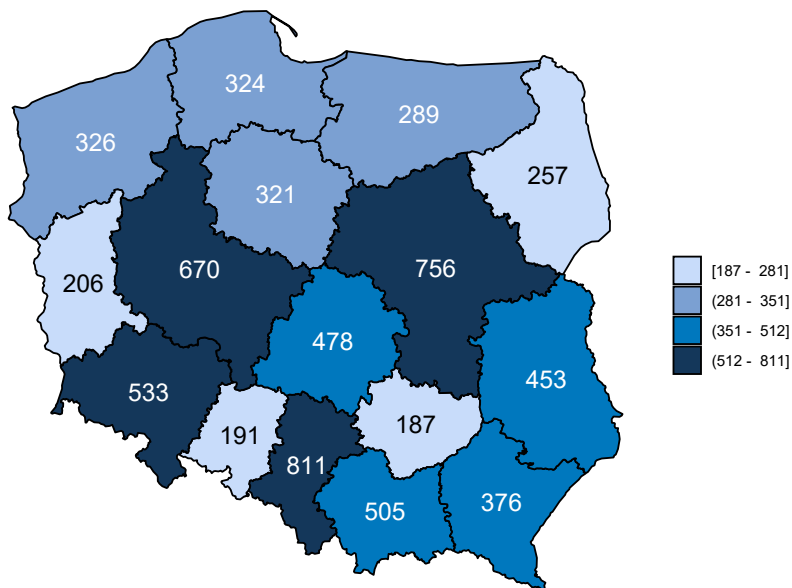
**Wykres 2.3.1:** Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

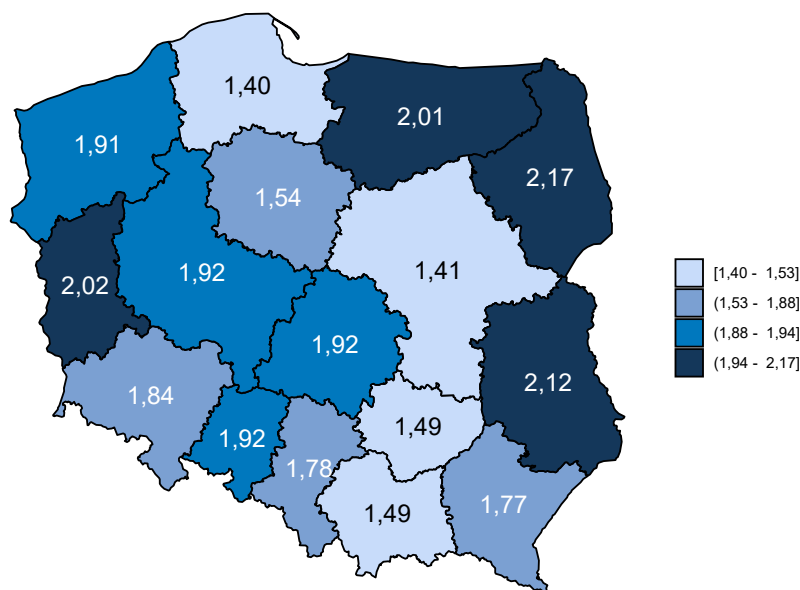
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy ludności. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

**Mapa 2.3.1:** Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

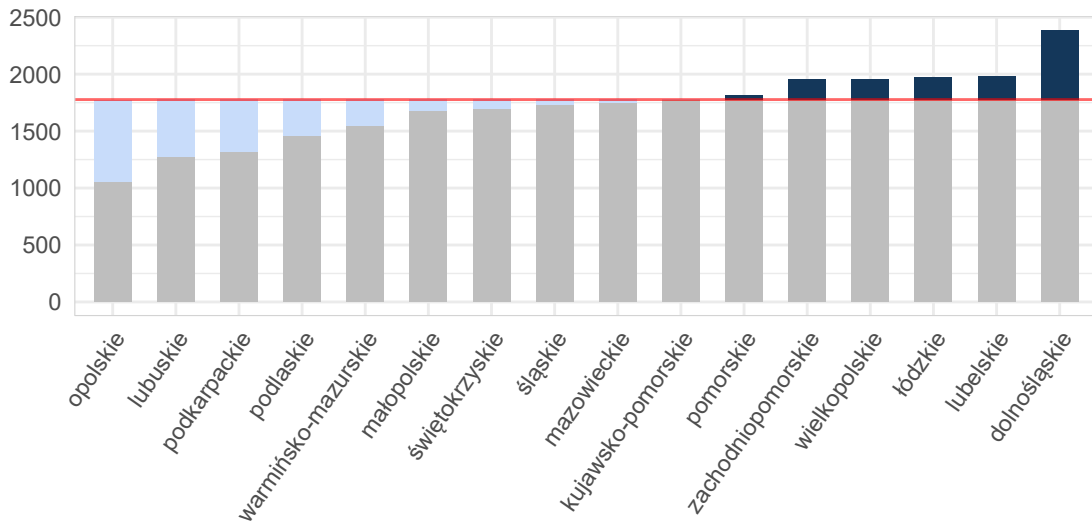
Tabela 2.3.3: Liczba świadczeń w POZ w podziale na województwa

Województwo	Liczba świadczeń w poradni lekarza POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej [tys.]	Liczba świadczeń w poradni lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	69,19	0,01	0,01	0,18	2 382,64	0,28	0,31	6,13
kujawsko-pomorskie	36,72	0,00	0,11	0,10	1 761,82	0,05	5,13	4,61
lubelskie	42,28	0,00	0,02	0,08	1 981,96	0,09	0,89	3,70
lubuskie	12,93	0,00	-	0,02	1 270,82	0,10	-	2,26
łódzkie	48,94	-	0,00	0,15	1 969,00	-	0,08	6,20
małopolskie	56,46	0,01	0,03	0,10	1 669,36	0,21	0,98	2,84
mazowieckie	93,74	0,00	0,00	0,08	1 746,98	0,02	0,02	1,49
opolskie	10,46	-	-	0,04	1 053,44	-	-	4,03
podkarpackie	27,84	-	0,02	0,08	1 308,62	-	0,80	3,85
podlaskie	17,29	0,00	0,00	0,03	1 456,99	0,08	0,17	2,87
pomorskie	41,91	0,03	0,01	0,16	1 809,76	1,25	0,35	6,82
śląskie	78,62	0,00	0,01	0,21	1 724,35	0,11	0,20	4,52
świętokrzyskie	21,19	0,00	0,00	0,01	1 691,52	0,08	0,16	1,12
warmińsko-mazurskie	22,19	0,01	0,00	0,00	1 544,73	0,77	0,07	0,35
wielkopolskie	67,91	-	0,19	0,12	1 950,47	-	5,34	3,39
zachodniopomorskie	33,30	0,01	0,01	0,10	1 949,39	0,41	0,59	5,91
<b>Polska</b>	<b>680,95</b>	-	-	<b>1,46</b>	<b>1 771,80</b>	-	-	<b>3,81</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



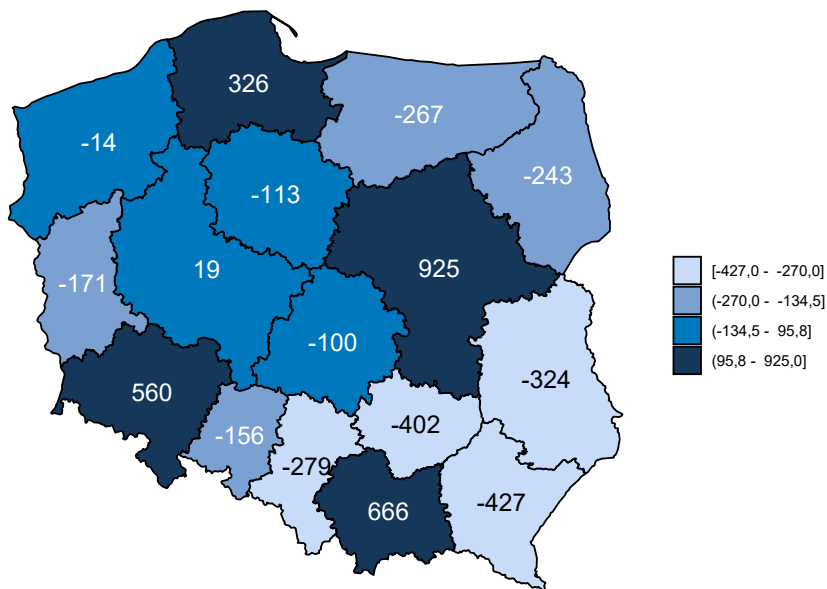
**Wykres 2.3.2:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.<sup>126</sup>

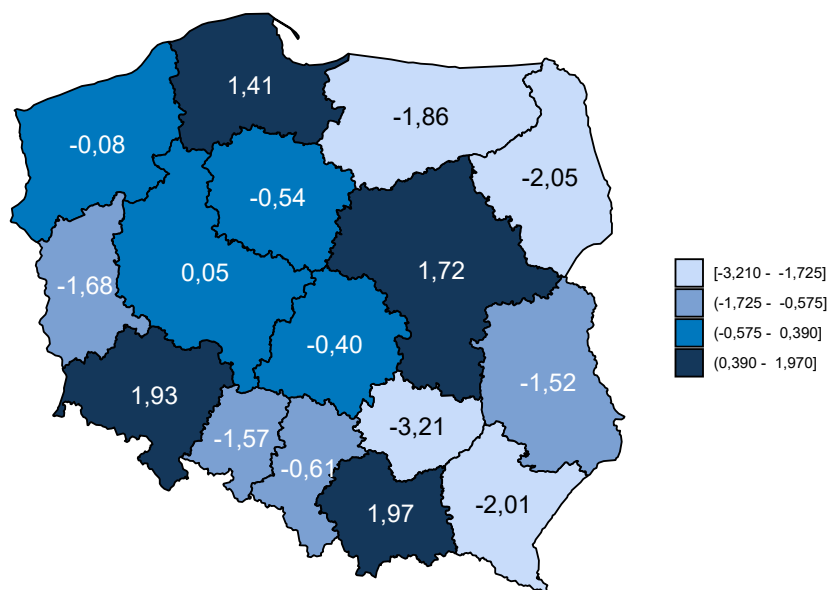
**Mapa 2.3.3:** Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>126</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

**Mapa 2.3.4:** Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

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

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	0,2	0,3	0,7	1,6	2,7	15,5	25,7	23,0
kujawsko-pomorskie	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3	9,0	14,4	11,5
lubelskie	0,1	0,1	0,4	1,0	1,8	9,6	16,3	13,2
lubuskie	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	3,4	4,8	3,6
łódzkie	0,1	0,1	0,3	0,8	1,9	11,1	19,4	15,5
małopolskie	0,1	0,2	0,7	1,4	2,8	13,8	21,0	16,9
mazowieckie	0,2	0,2	0,7	1,9	3,7	22,1	35,2	30,2
opolskie	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	2,0	4,1	3,6
podkarpackie	0,1	0,1	0,4	1,0	1,7	7,2	10,0	7,6
podlaskie	0,0	0,1	0,2	0,6	0,9	4,2	6,4	4,9
pomorskie	0,1	0,1	0,4	0,8	1,8	10,3	15,6	13,2
śląskie	0,2	0,3	0,8	1,8	3,3	18,2	29,8	24,7
świętokrzyskie	0,0	0,0	0,2	0,5	1,0	4,8	8,4	6,4
warmińsko-mazurskie	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	5,2	9,1	6,4
wielkopolskie	0,1	0,2	0,8	2,1	3,5	18,8	25,1	18,1
zachodniopomorskie	0,1	0,1	0,3	0,8	1,4	8,0	12,8	10,1
<b>Polska</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>6,4</b>	<b>16,1</b>	<b>29,7</b>	<b>163,2</b>	<b>258,3</b>	<b>208,7</b>

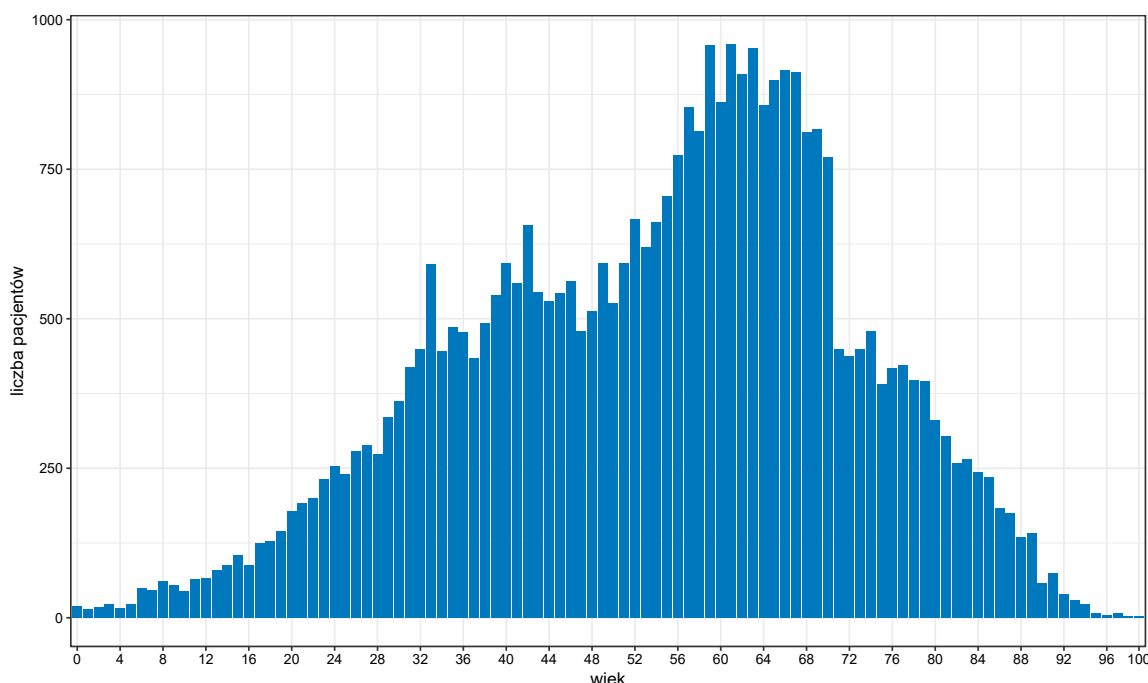
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie kujawsko-pomorskim. Podstawowe statystyki zostały zaprezentowane na poziomie każdego z powiatów. Analizy uwzględniają również liczbę świadczeń wykonanych dla podgrup analizowanej grupy chorób. Ponadto Podstawowa Opieka Zdrowotna została podzielona na trzy grupy według podstawowych zakresów świadczeń: świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej, świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

W 2016 roku w województwie kujawsko-pomorskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 321 podmiotów, a skorzystało z nich 25,6 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie 2.3.3 przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie kujawsko-pomorskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 1 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 kujawsko-pomorskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne	11,54	17,98	1,6	52,0	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami	4,92	5,24	1,1	15,1	99,7	-	0,3
nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego	1,84	2,76	1,5	8,0	99,8	-	0,2

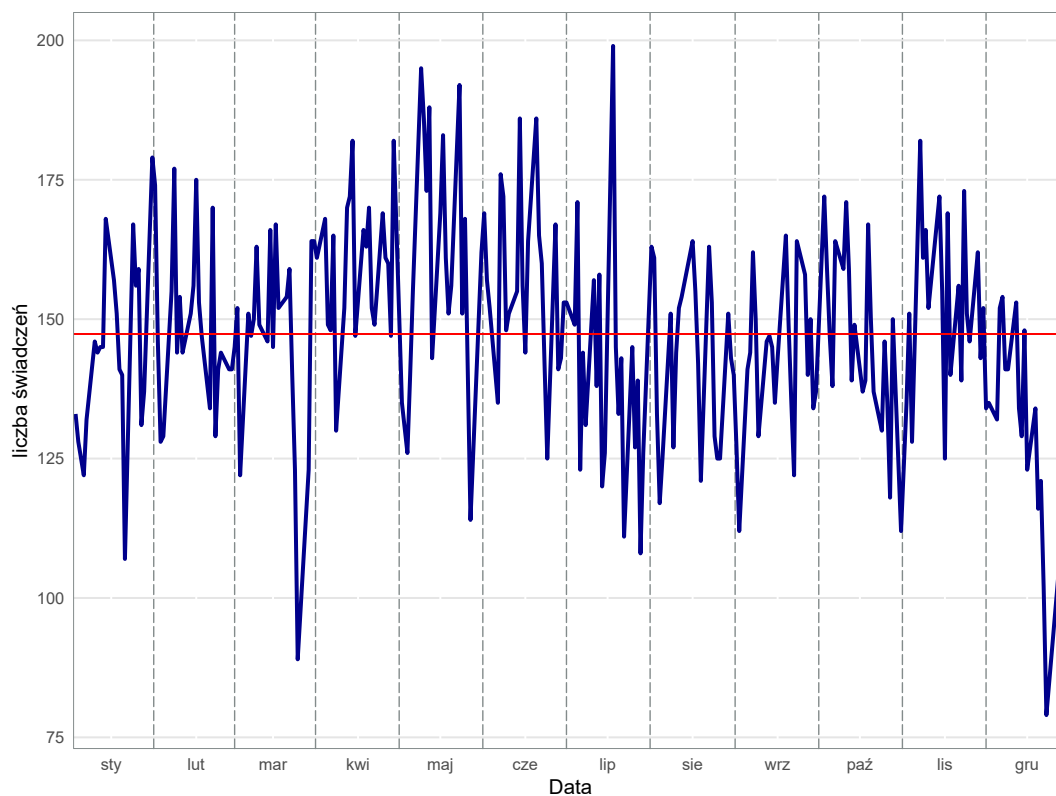
**Tabela 2.3.5:** Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 inne	1,82	2,33	1,3	6,7	99,4	-	0,5
nowotwory niezłośliwe układu moczowego	1,39	2,01	1,4	5,8	99,6	-	0,4
nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca	1,05	1,50	1,4	4,3	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego	1,22	1,47	1,2	4,2	99,6	-	0,4
nowotwory niezłośliwe narządów płciowych	0,91	1,28	1,4	3,7	92,5	0,1	0,2
nowotwory niezłośliwe układu nerwowego	0,59	1,15	2,0	3,3	99,8	-	0,2
nowotwory niezłośliwe piersi	0,78	0,91	1,2	2,6	98,6	-	-
nowotwory niezłośliwe głowy i szyi	0,24	0,30	1,2	0,9	99,7	-	0,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie kujawsko-pomorskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

**Wykres 2.3.4:** Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie kujawsko-pomorskim

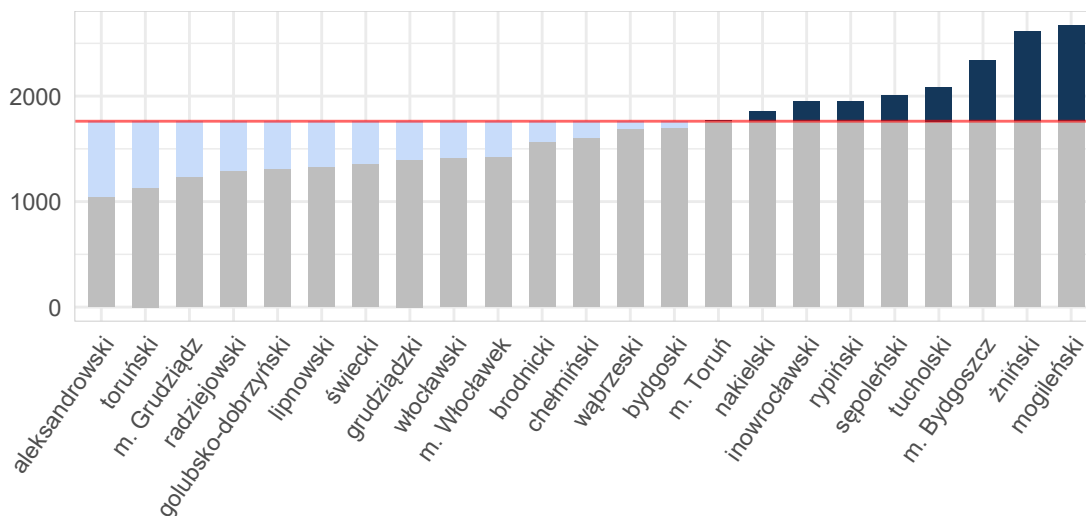
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa kujawsko-pomorskiego.

**Tabela 2.3.6:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
aleksandrowski	11	0,40	0,58	5,72	19,87	713,68	1 042,51
brodnicki	18	0,79	1,23	5,92	22,89	999,62	1 569,38
bydgoski	15	1,43	1,95	9,08	13,11	1 251,55	1 703,40
chełmiński	8	0,56	0,84	3,10	15,32	1 079,72	1 604,26
golubsko-dobrzyński	8	0,38	0,60	5,71	17,68	839,78	1 314,92
grudziądzki	6	0,37	0,56	7,46	14,86	926,57	1 394,81
inowrocławski	22	2,00	3,16	2,75	13,58	1 233,25	1 949,25
lipnowski	10	0,60	0,89	3,94	15,02	893,73	1 333,83
mogileński	8	0,71	1,23	7,62	17,32	1 536,90	2 671,17
nakielski	9	1,09	1,61	4,66	10,37	1 257,29	1 856,55
radziejowski	8	0,36	0,53	9,96	19,43	867,16	1 292,23
rypiński	7	0,57	0,86	3,36	15,83	1 277,73	1 949,39
sępoleński	8	0,54	0,83	3,97	19,33	1 299,77	2 007,63
świecki	17	0,94	1,36	3,39	17,06	940,19	1 359,61
toruński	18	0,89	1,18	10,85	17,23	849,95	1 129,44
tucholski	7	0,70	1,01	4,55	14,46	1 445,80	2 086,09
wąbrzeski	10	0,41	0,59	5,79	28,78	1 171,16	1 689,11
włocławski	21	0,79	1,23	5,79	24,25	911,03	1 416,78
żniński	9	1,13	1,84	3,96	12,76	1 599,36	2 611,73
m. Bydgoszcz	50	6,37	8,27	10,07	14,13	1 799,47	2 337,42
m. Grudziądz	8	0,84	1,19	11,48	8,34	872,20	1 234,84
m. Toruń	26	2,66	3,58	12,43	12,84	1 313,94	1 767,22
m. Włocławek	14	1,03	1,60	8,10	12,45	916,58	1 426,88

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.5:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo kujawsko-pomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa kujawsko-pomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 2.3.7:** Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
aleksandrowski	-	0,00	0,01	0,01	0,02	0,14	0,20	0,20
brodnicki	0,00	-	0,01	0,02	0,05	0,35	0,48	0,34
bydgoski	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	0,64	0,70	0,48
chełmiński	-	-	0,00	0,01	0,02	0,16	0,36	0,28
golubsko-dobrzyński	0,00	-	0,01	0,01	0,02	0,13	0,25	0,18
grudziądzki	0,00	-	0,01	0,02	0,03	0,11	0,21	0,19
inowrocławski	0,00	0,00	0,02	0,06	0,08	0,72	1,32	0,98
lipnowski	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,25	0,39	0,20
mogileński	-	0,00	0,01	0,04	0,04	0,30	0,53	0,33
nakielski	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,40	0,67	0,44
radziejowski	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,12	0,23	0,16
rypiński	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,17	0,37	0,28
sępoleński	-	0,00	0,00	0,01	0,03	0,16	0,33	0,30
świecki	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,34	0,55	0,39
toruński	0,00	-	0,01	0,03	0,07	0,33	0,47	0,27
tucholski	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,26	0,40	0,27
wąbrzeski	-	0,00	0,01	0,01	0,03	0,14	0,20	0,19
włocławski	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,28	0,49	0,39
żniński	0,01	0,00	0,00	0,02	0,06	0,40	0,75	0,61
m. Bydgoszcz	0,01	0,02	0,05	0,13	0,30	2,03	2,99	2,85
m. Grudziądz	0,00	-	0,00	0,01	0,04	0,32	0,43	0,39
m. Toruń	0,00	0,01	0,05	0,05	0,14	0,93	1,32	1,14
m. Włocławek	-	0,00	0,01	0,01	0,04	0,27	0,67	0,60
Województwo	0,05	0,06	0,25	0,61	1,32	8,93	14,30	11,45

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie kujawsko-pomorskim

W badanej grupie chorób w województwie kujawsko-pomorskim, zostało odnotowanych 1 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

## Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie kujawsko-pomorskim

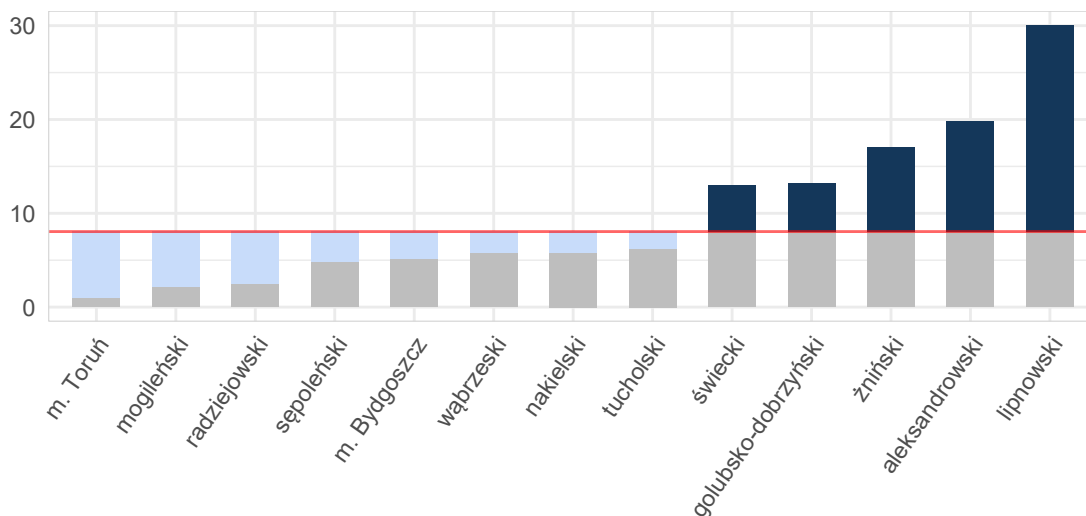
W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie kujawsko-pomorskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

**Tabela 2.3.8:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności
aleksandrowski	1	0,01	0,01	-	1,81	19,87	19,87
golubsko-dobrzyński	1	0,00	0,01	16,67	2,21	11,05	13,26
lipnowski	1	0,01	0,02	10,00	1,50	19,53	30,04
mogileński	1	0,00	0,00	100,00	2,16	2,16	2,16
nakielski	1	0,00	0,00	-	1,15	5,76	5,76
radziejowski	1	0,00	0,00	-	2,43	2,43	2,43
sępoleński	1	0,00	0,00	-	2,42	4,83	4,83
świecki	1	0,01	0,01	7,69	1,00	11,04	13,04
tucholski	1	0,00	0,00	33,33	2,07	6,20	6,20
wąbrzeski	1	0,00	0,00	-	2,88	5,76	5,76
żniński	1	0,01	0,01	8,33	1,42	15,60	17,01
m. Bydgoszcz	2	0,02	0,02	16,67	0,57	5,09	5,09
m. Toruń	2	0,00	0,00	-	0,99	0,99	0,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.6:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo kujawsko-pomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa kujawsko-pomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 2.3.9:** Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
aleksandrowski	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
golubsko-dobrzyński	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
lipnowski	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00
mogileński	-	-	-	-	-	0,00	-	-
nakielski	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
radziejowski	-	-	-	-	-	-	0,00	-
sępoleński	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
świecki	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
tucholski	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
wąbrzeski	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
żniński	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
m. Bydgoszcz	-	-	0,00	-	0,00	0,01	0,00	0,00
m. Toruń	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-
Województwo	-	-	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,02

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 . . . . .	460
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	460

---

### 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 scenariuszach<sup>1</sup>. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznowalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym chorobowość szpitalna jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik chorobowości szpitalnej pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach chorobowości szpitalnej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki chorobowości szpitalnej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej

<sup>1</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

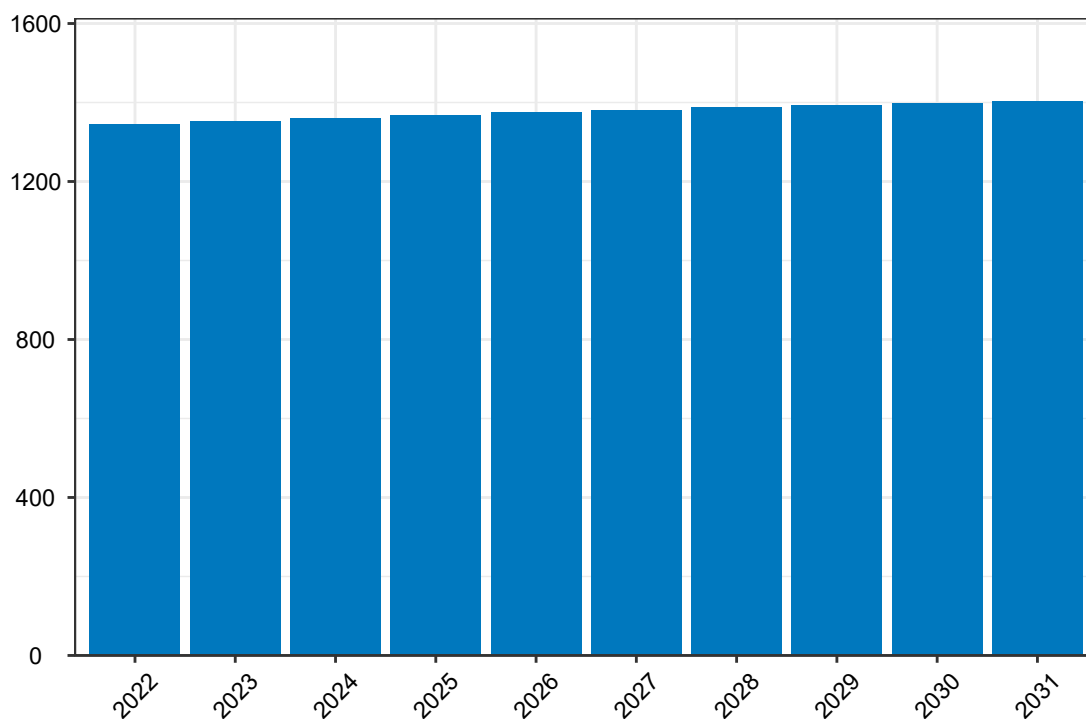
wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

## 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.

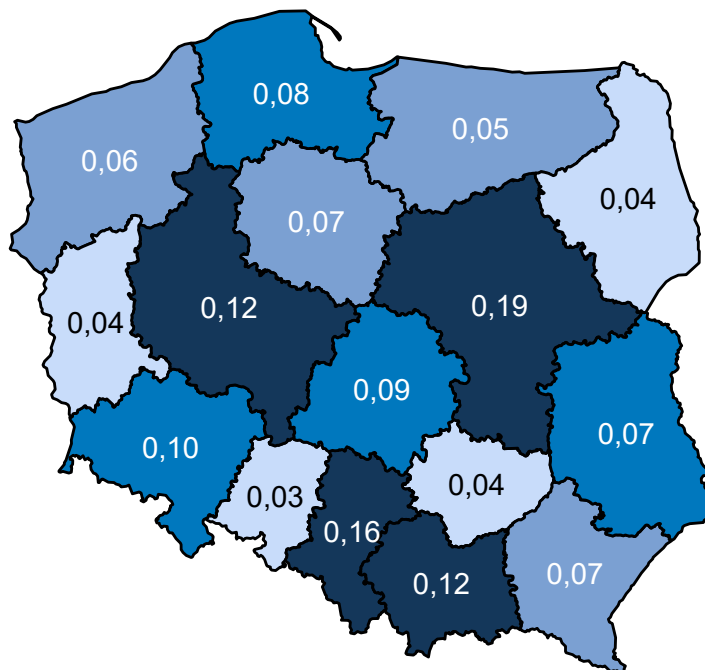
**Wykres 3.2.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

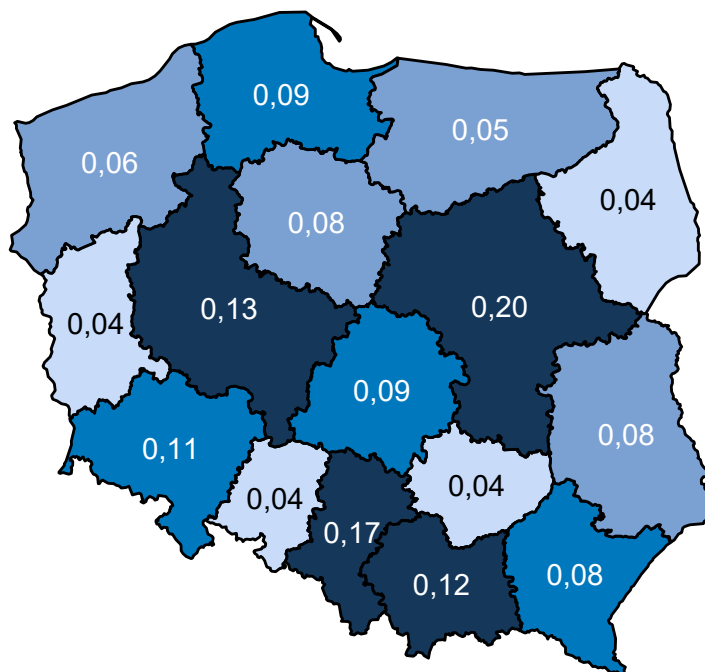
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

**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

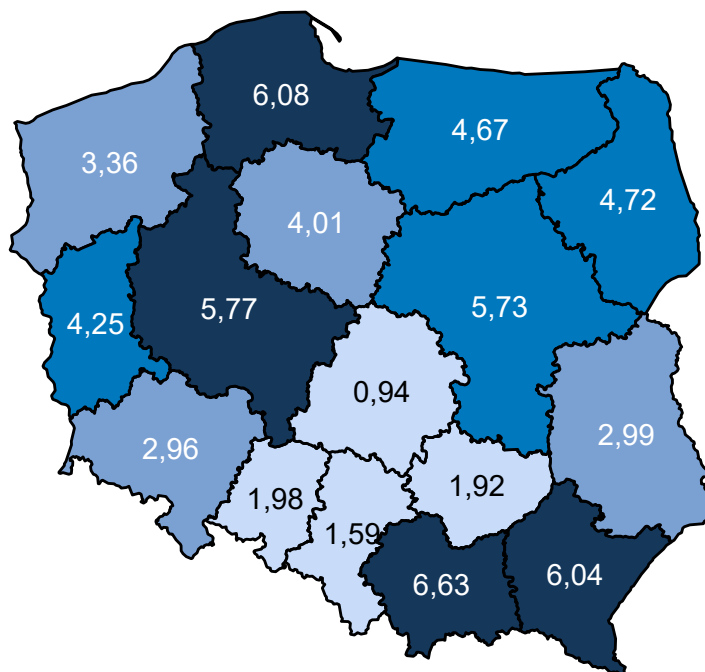


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,01%.

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

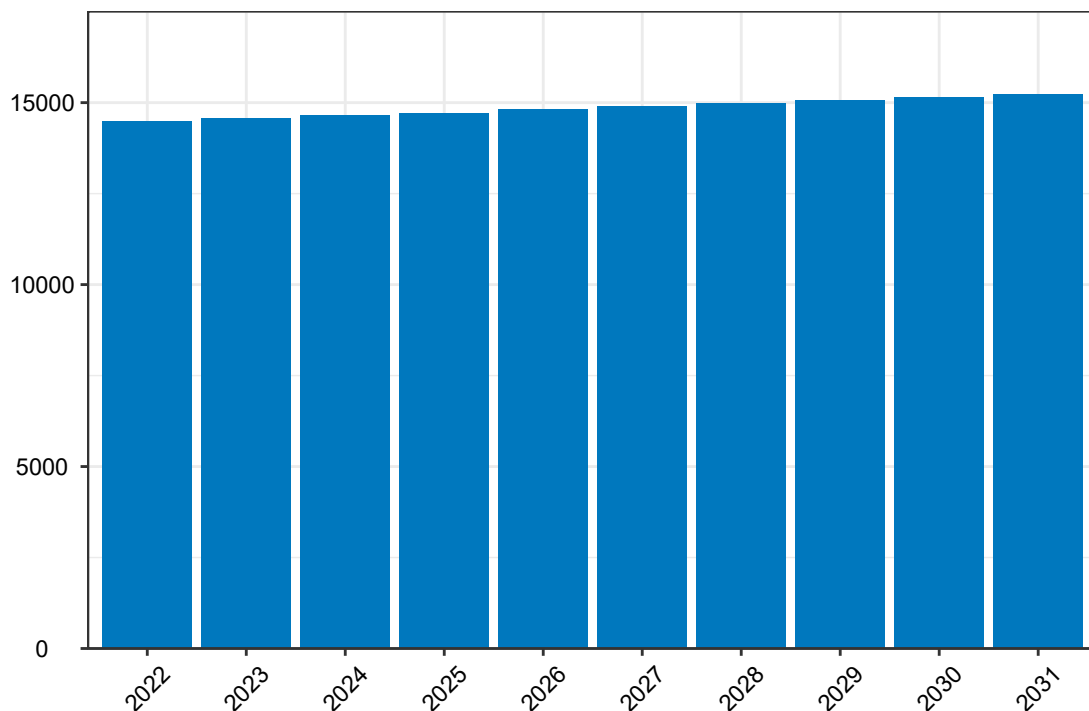


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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

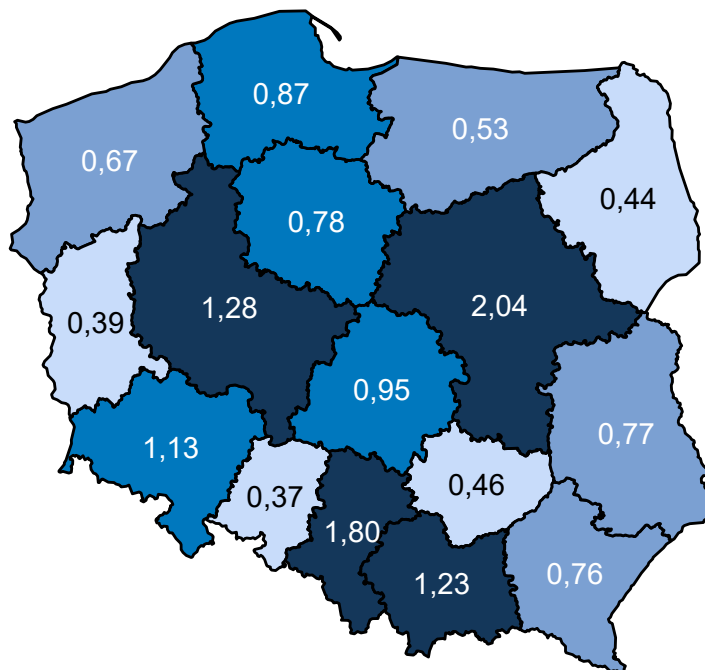


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,78 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

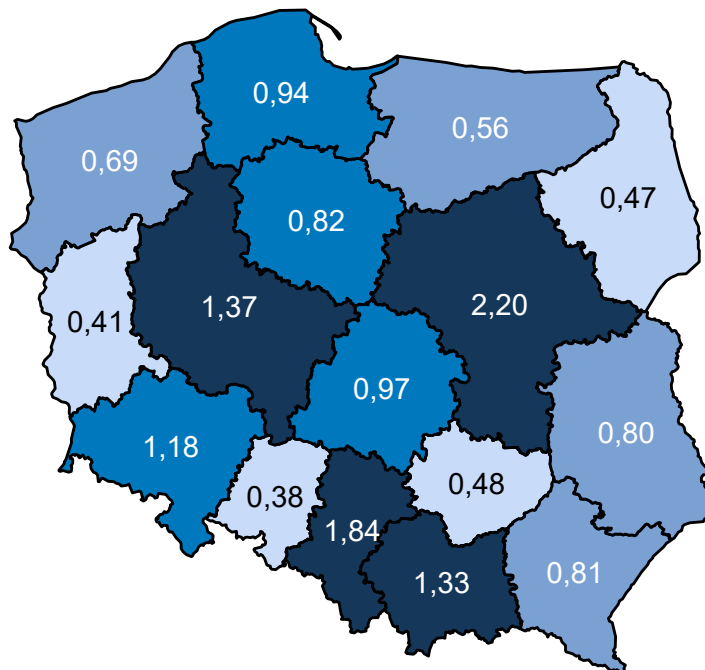


**Mapa 3.2.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

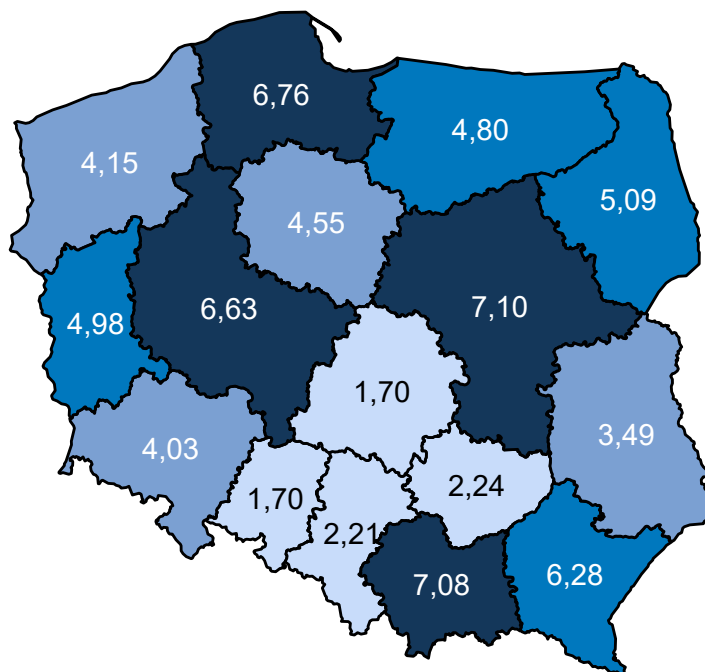


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,55%.

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

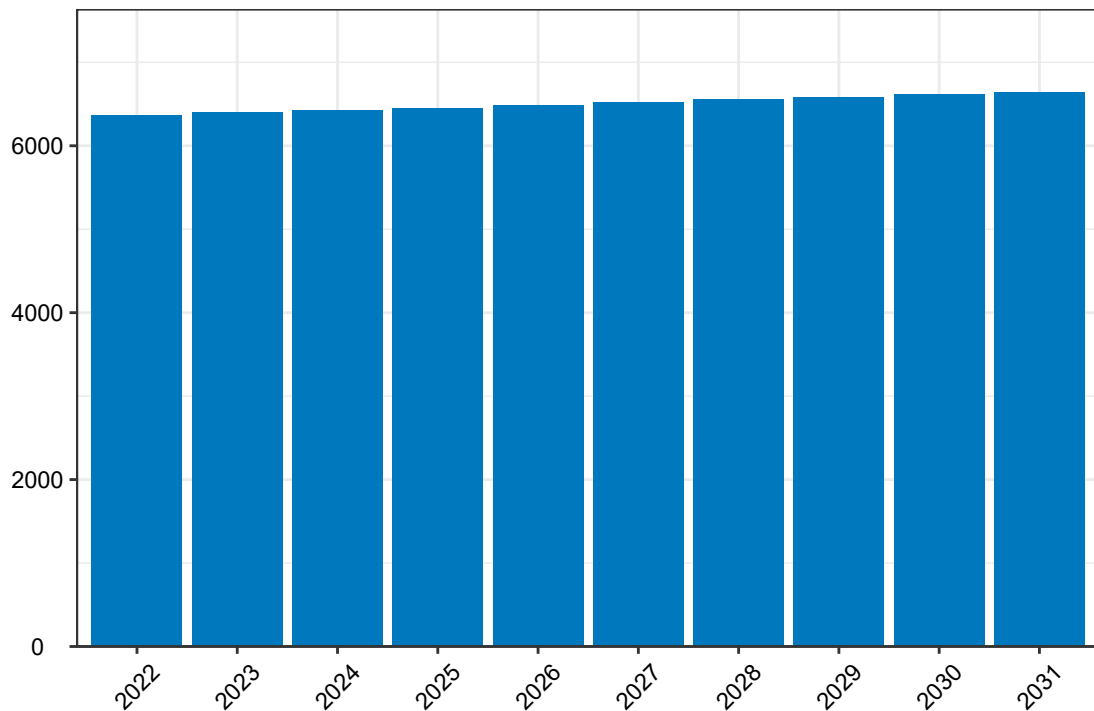


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

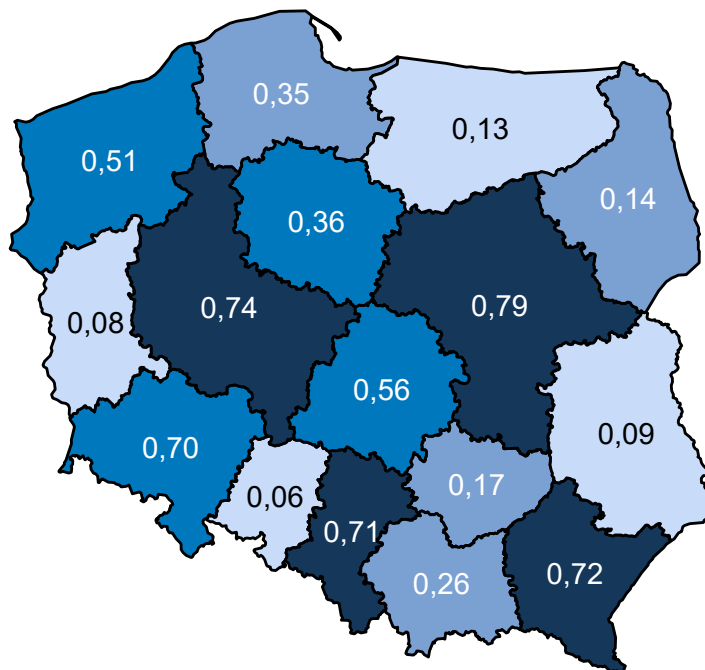
**Wykres 3.2.3:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

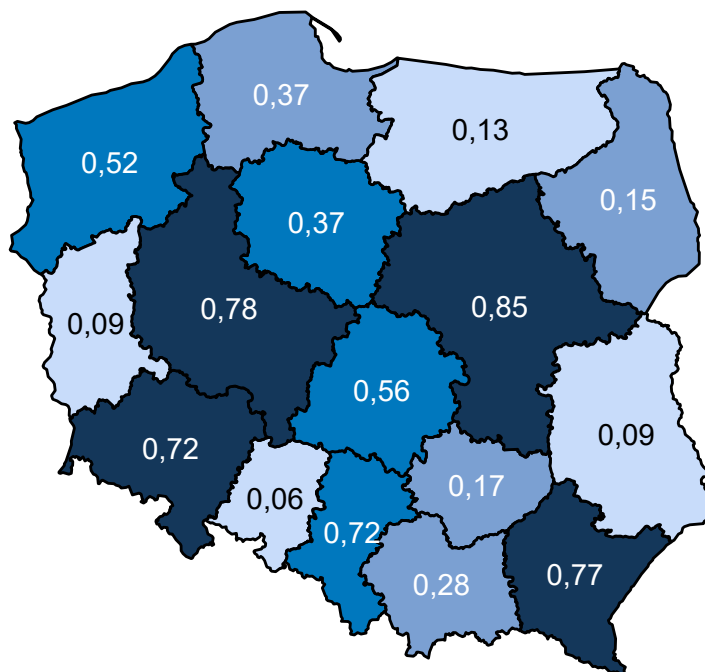
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,36 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

**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

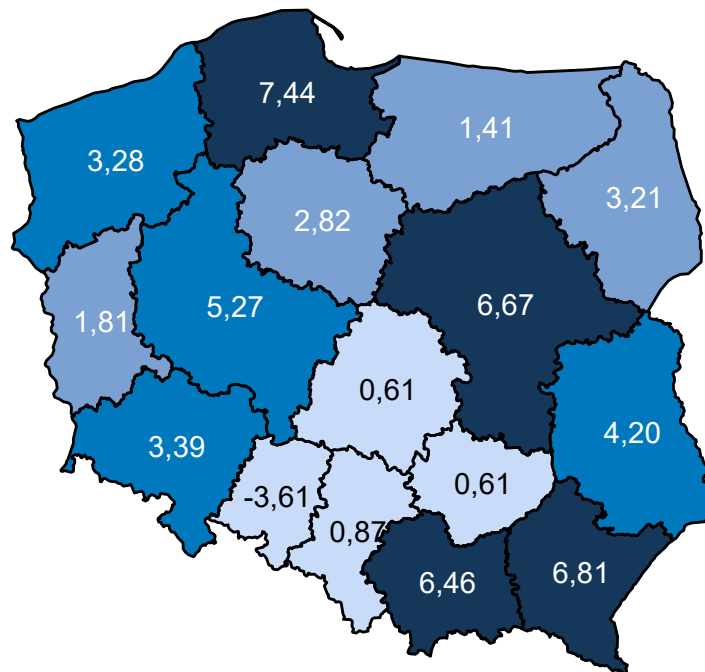


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,82%.

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

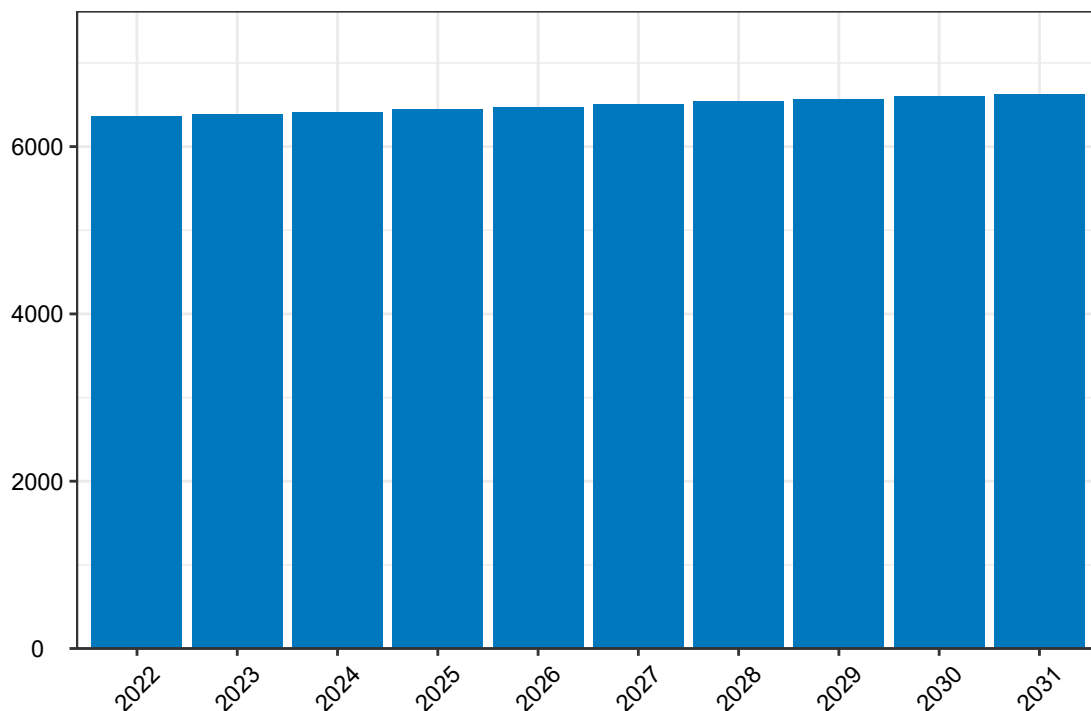


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

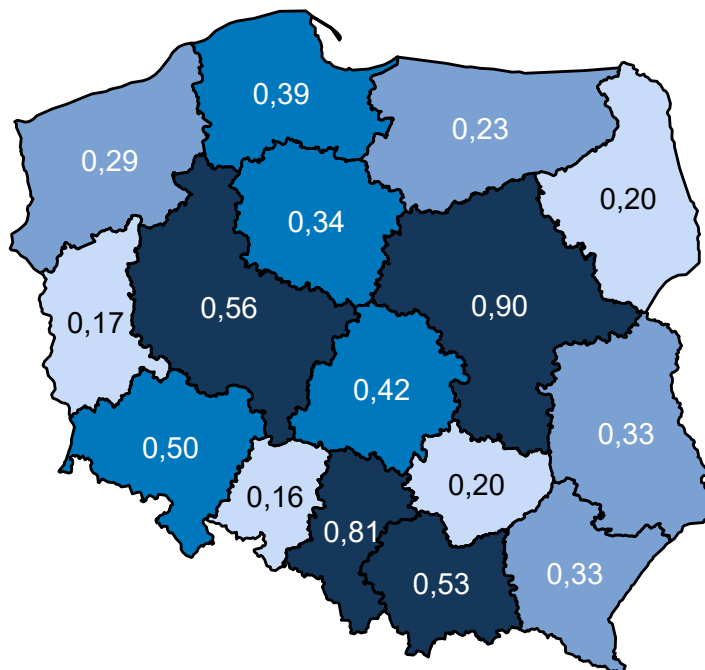
Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

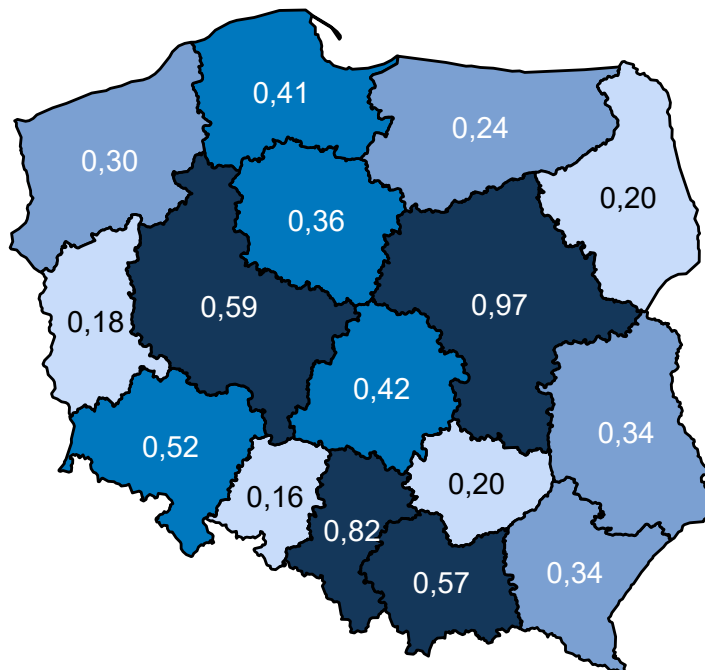
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,34 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

**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

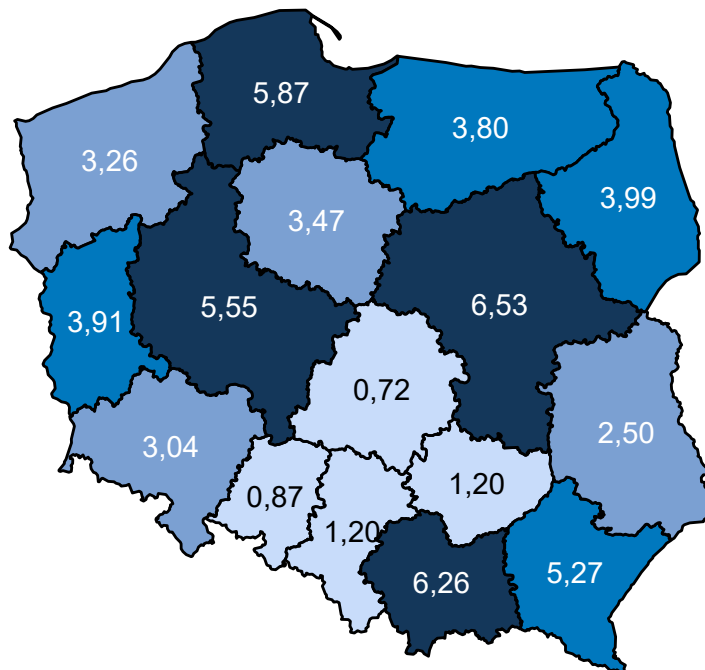


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,47%.

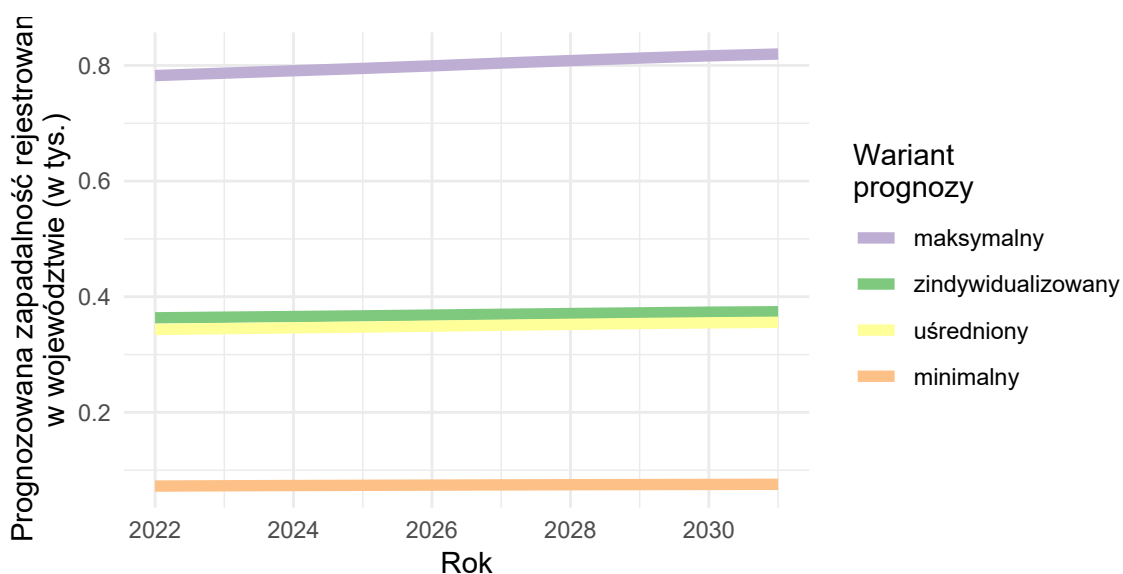
**Mapa 3.2.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

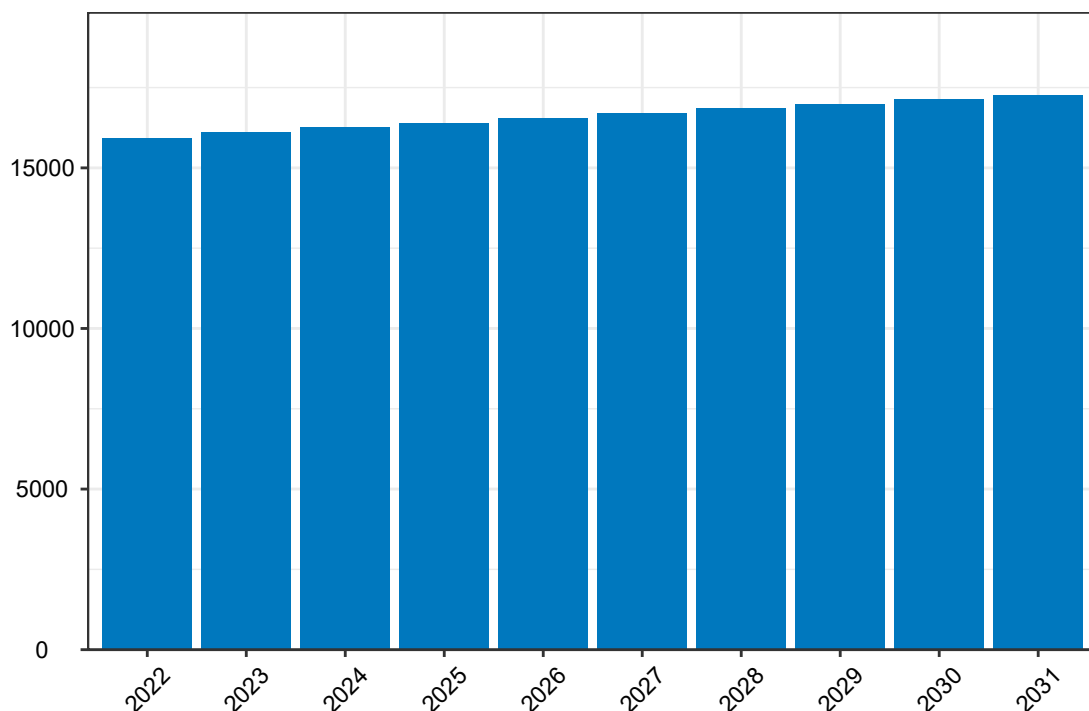


## nowotwory niezłośliwe układu pokarmowego

### 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.

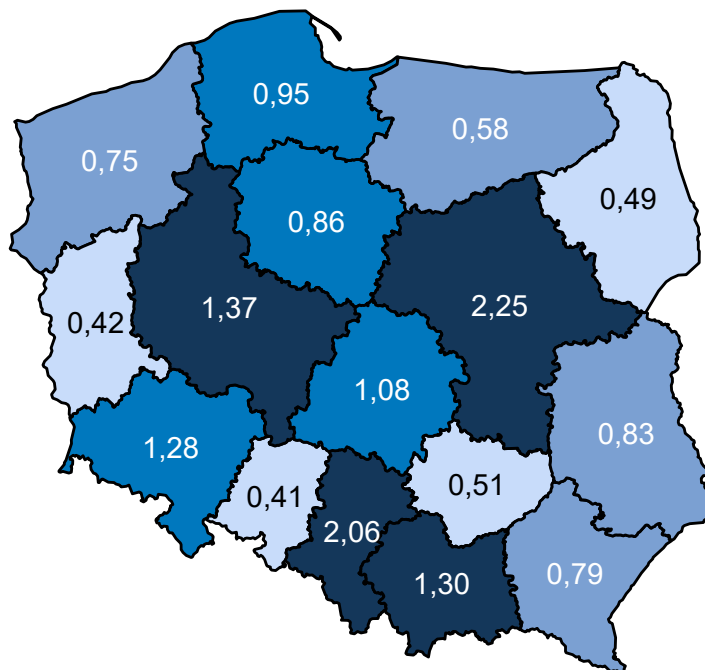
**Wykres 3.2.6:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

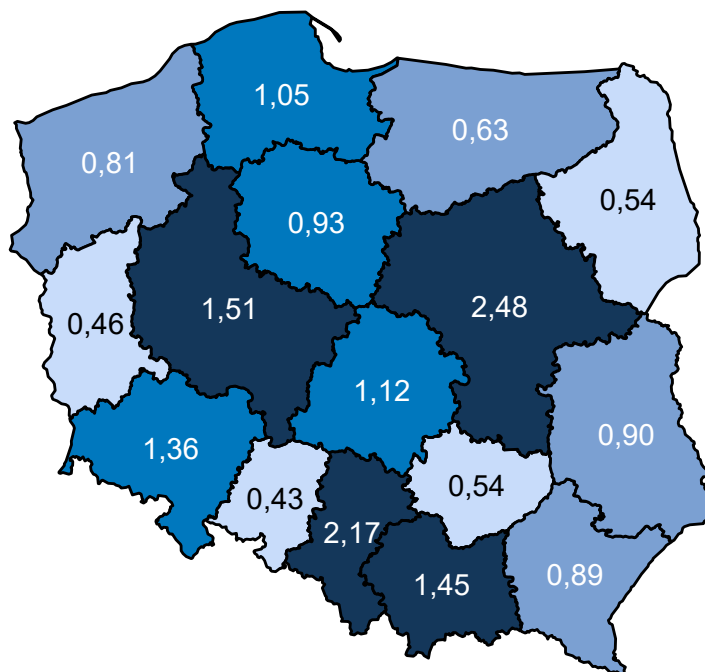
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,86 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

**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

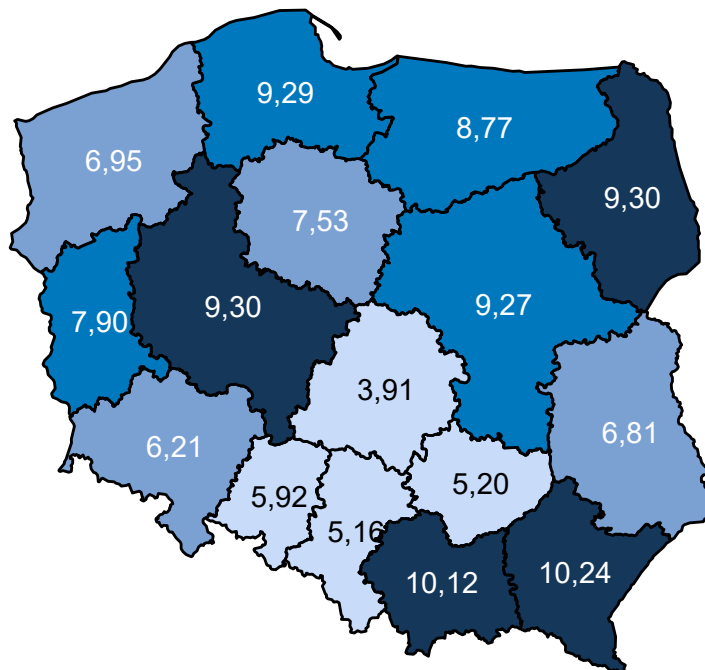


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,53%.

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

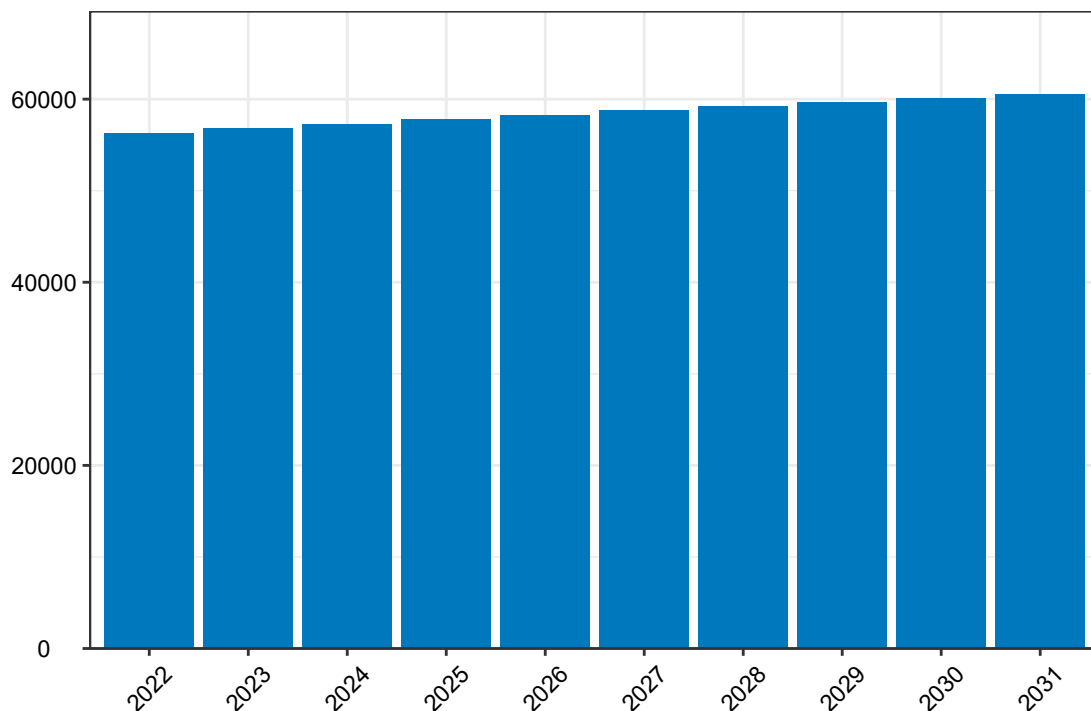


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

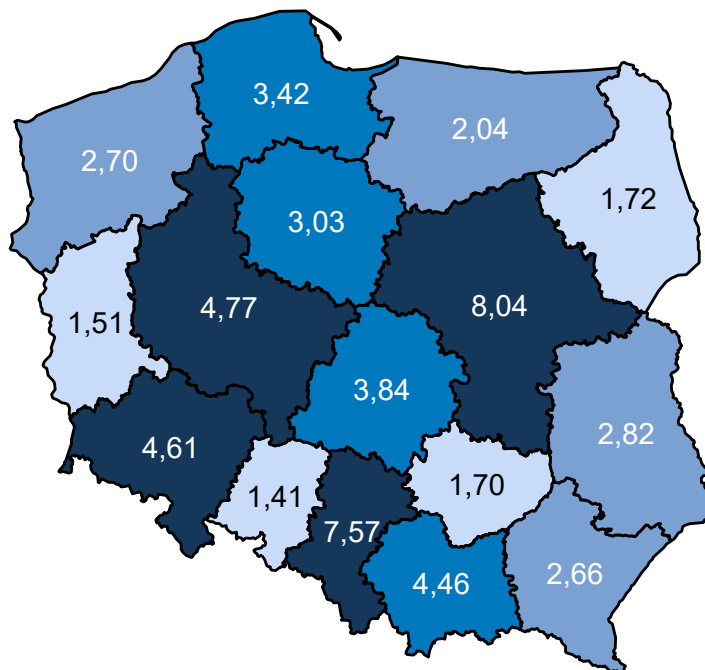
Wykres 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

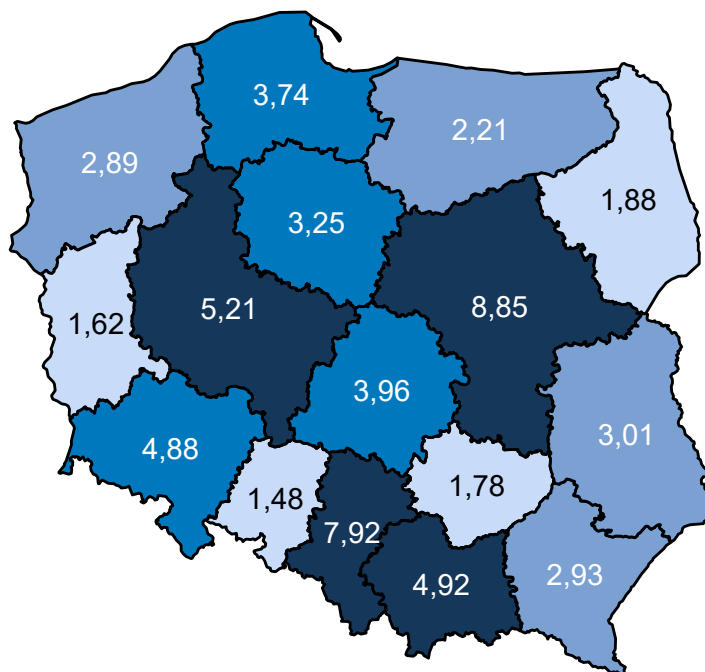
Mapa 3.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.17.

**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

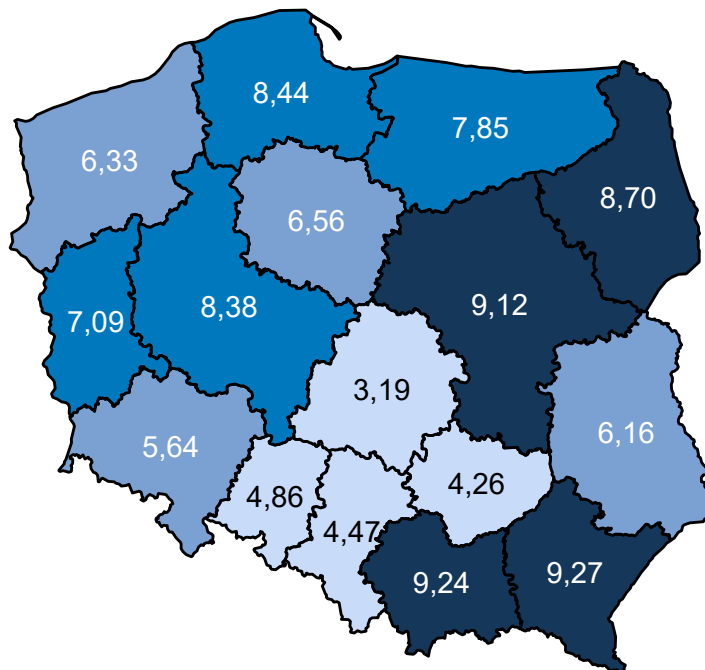


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,56%.

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

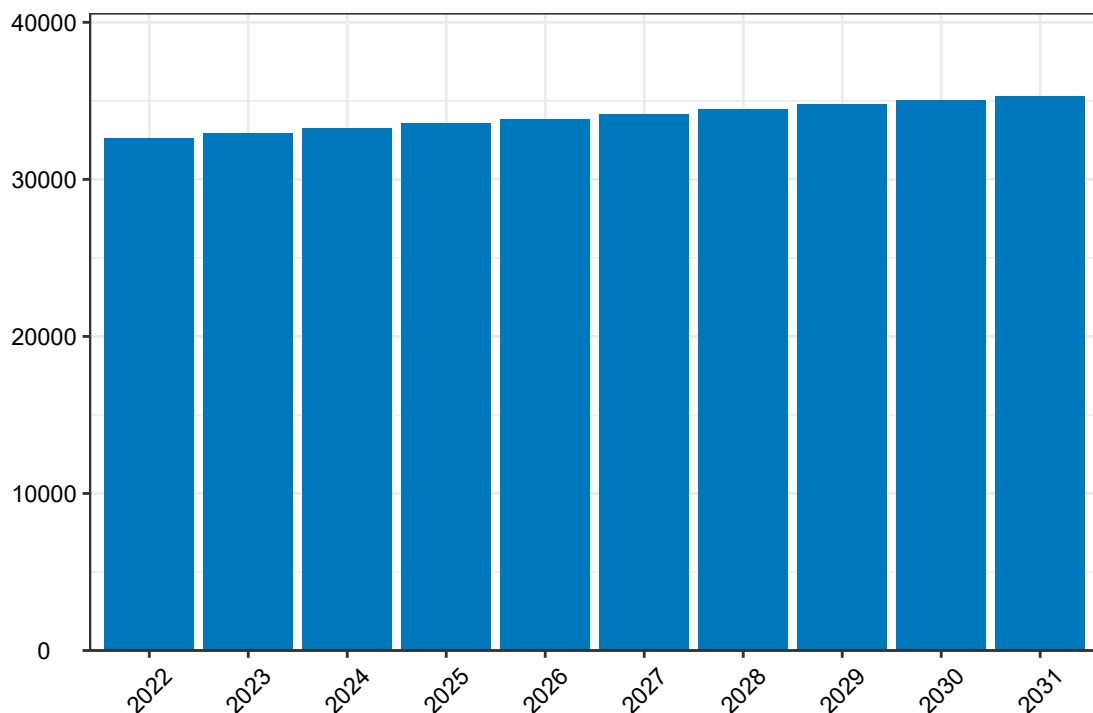


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

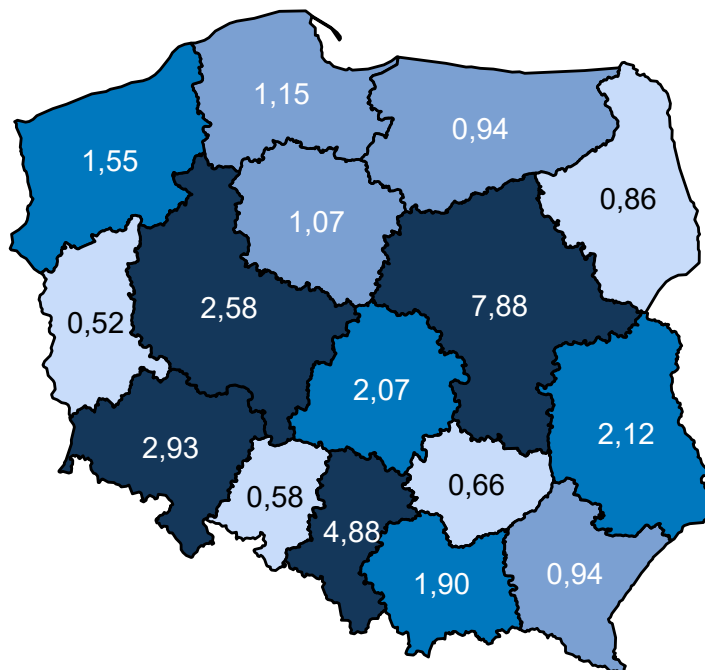
**Wykres 3.2.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

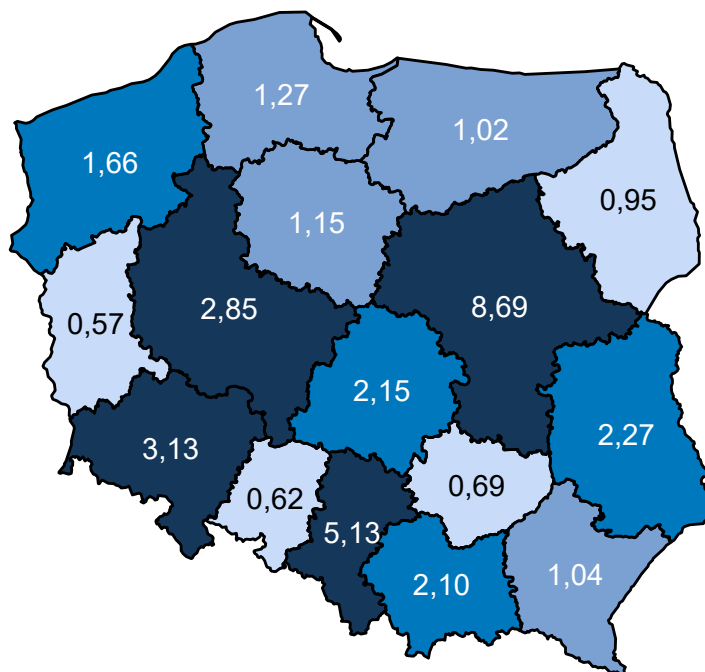
Mapa 3.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.20.

**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



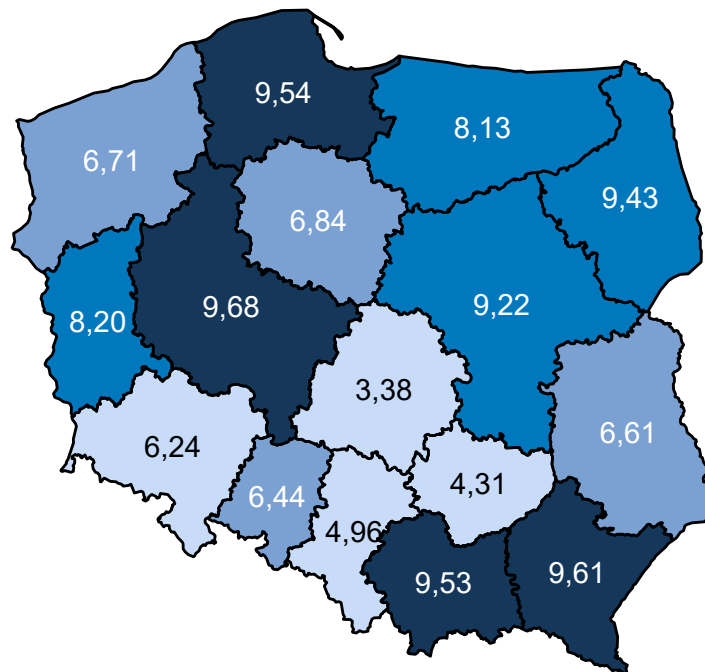
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,84%.

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

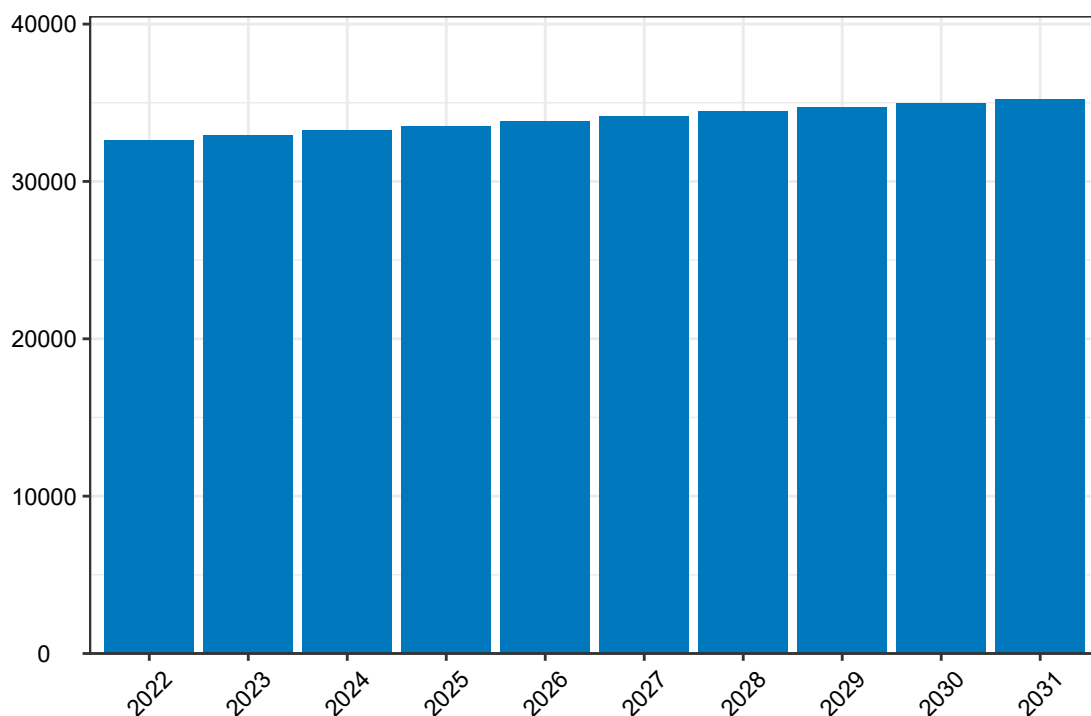


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

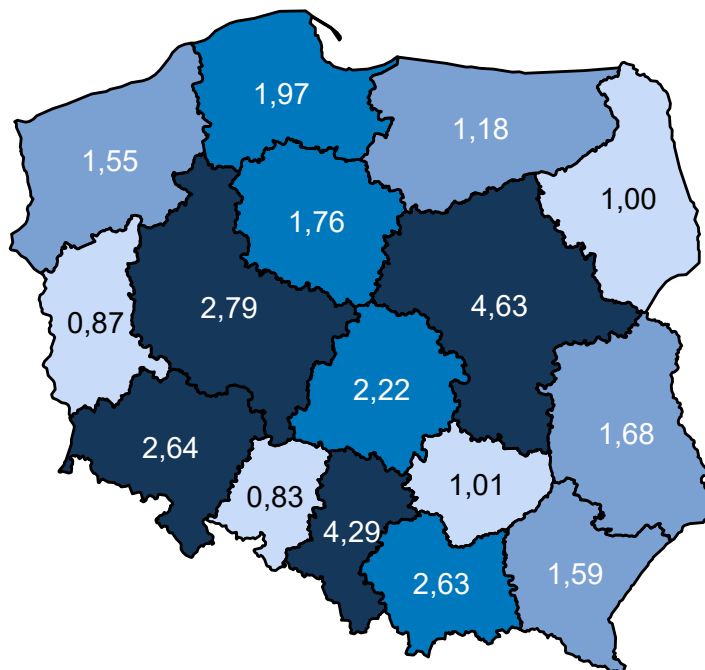
Wykres 3.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

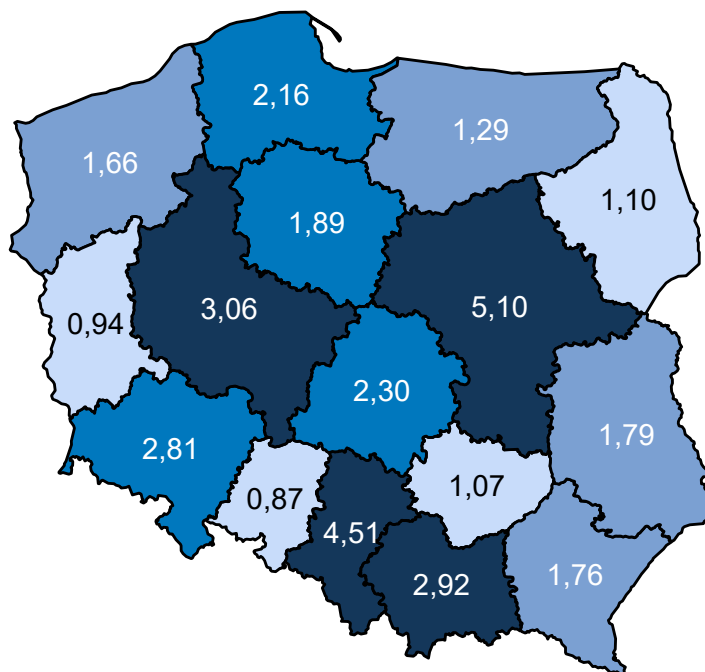
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,76 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

**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

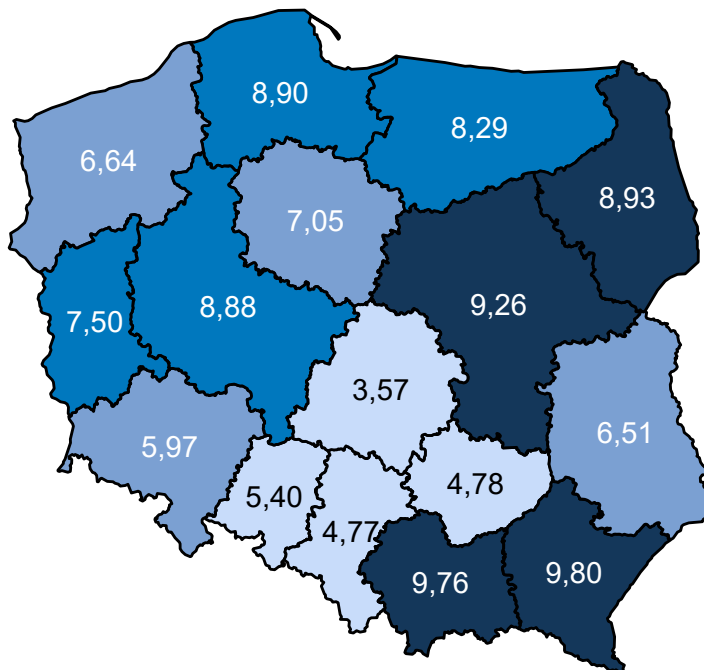


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,05%.

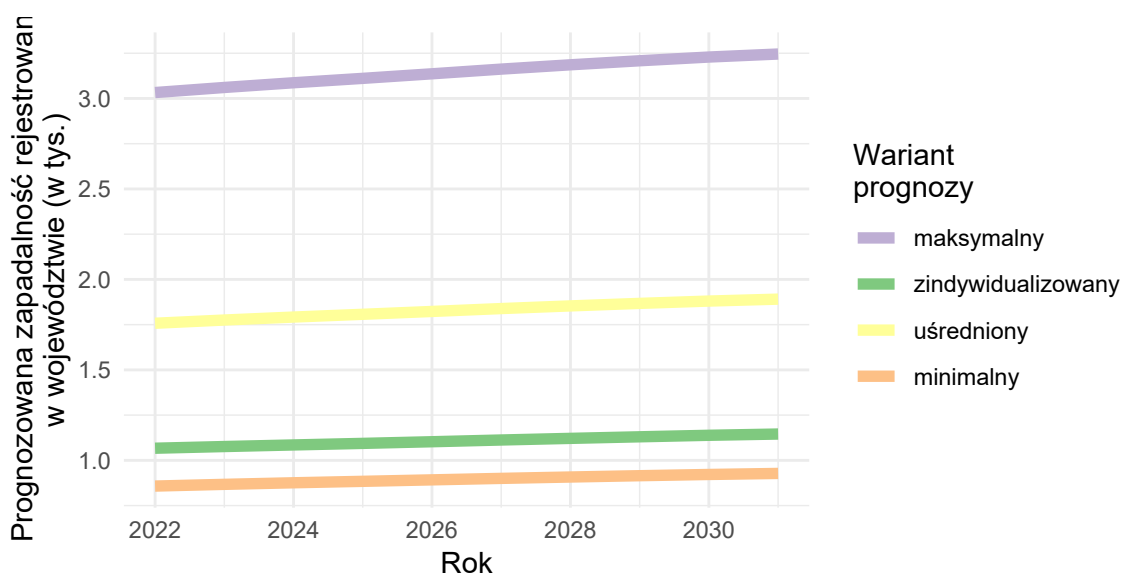
**Mapa 3.2.24:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



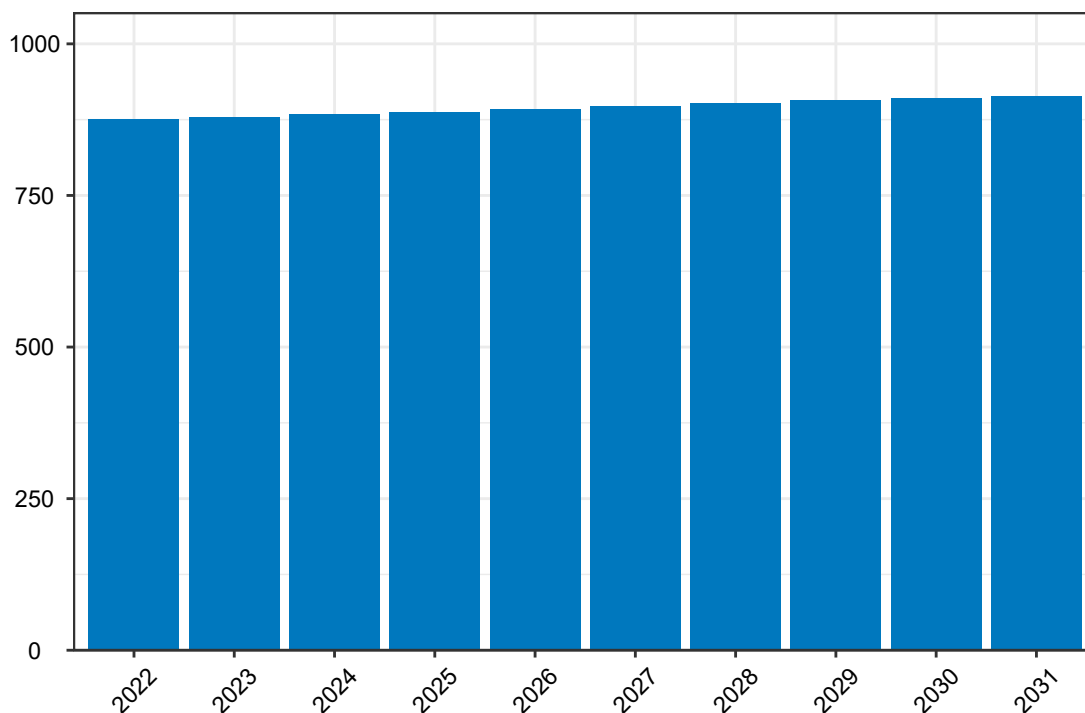
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

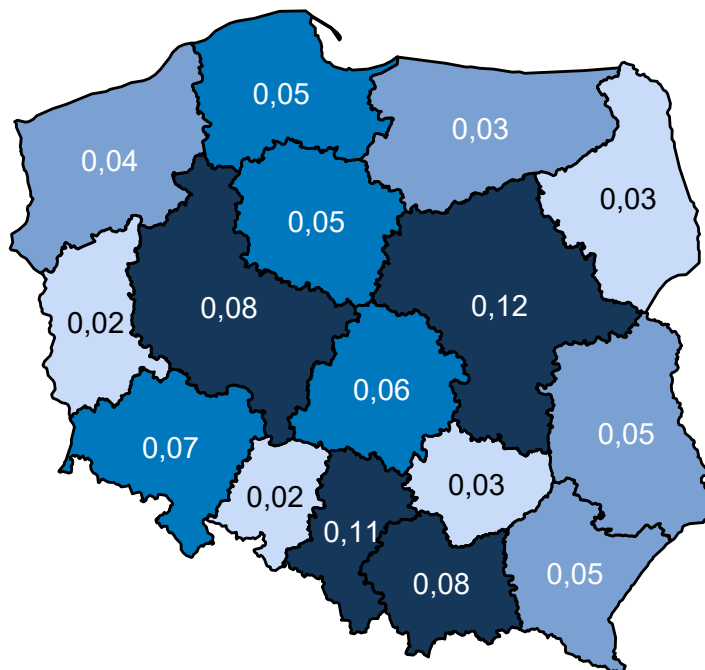
**Wykres 3.2.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

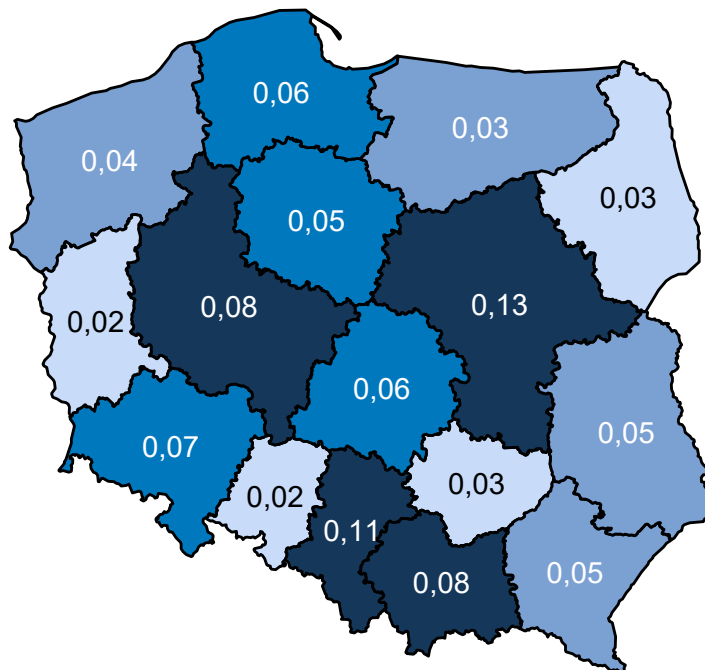
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,05 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

**Mapa 3.2.25:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

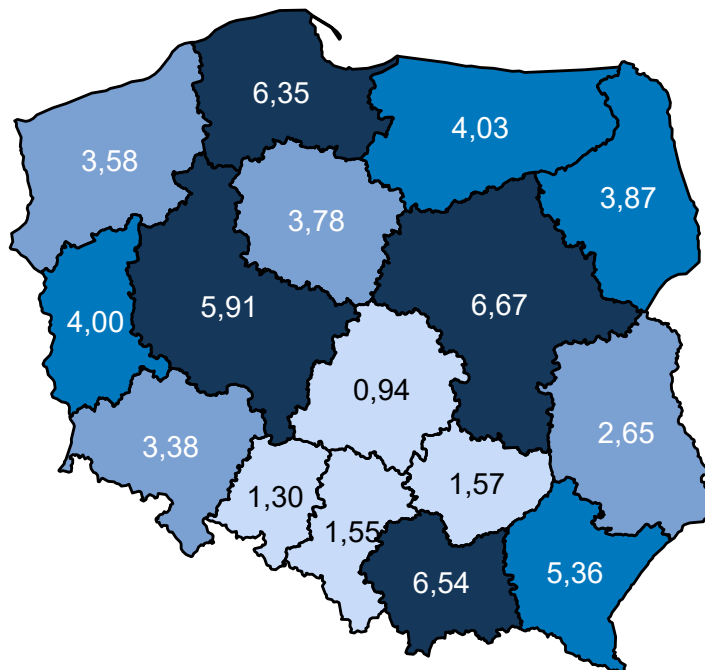


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,78%.

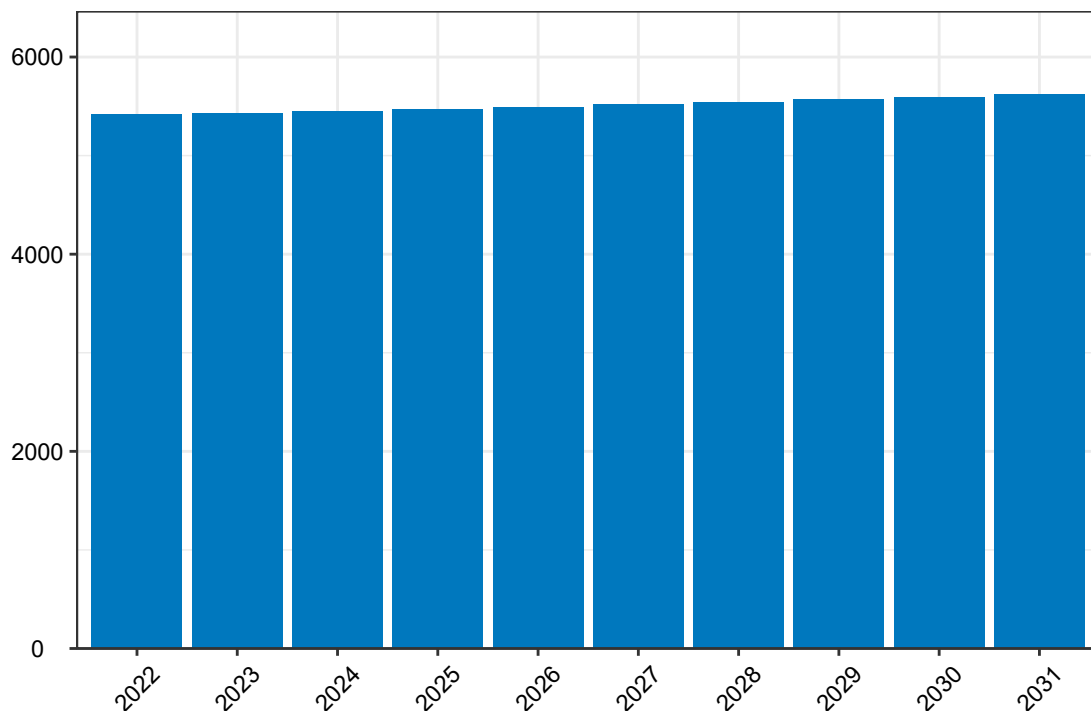
**Mapa 3.2.27:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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.

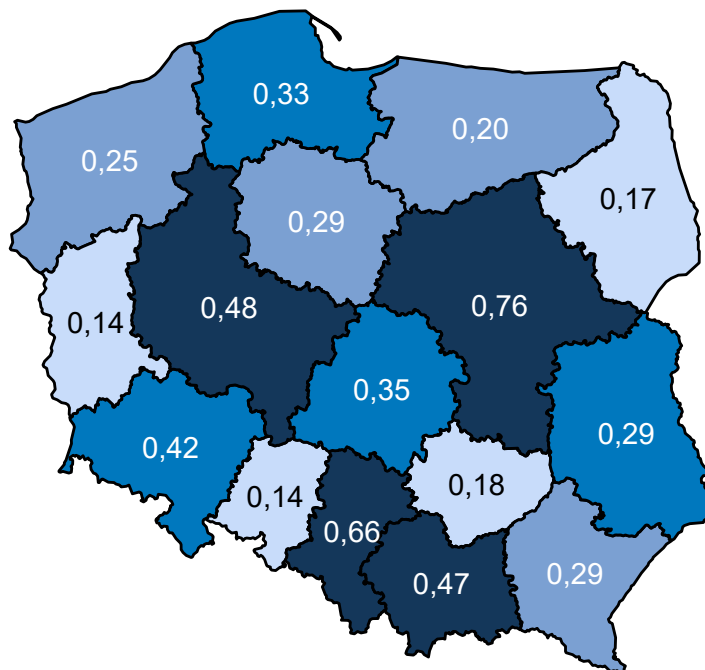
**Wykres 3.2.12:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,29 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.29.

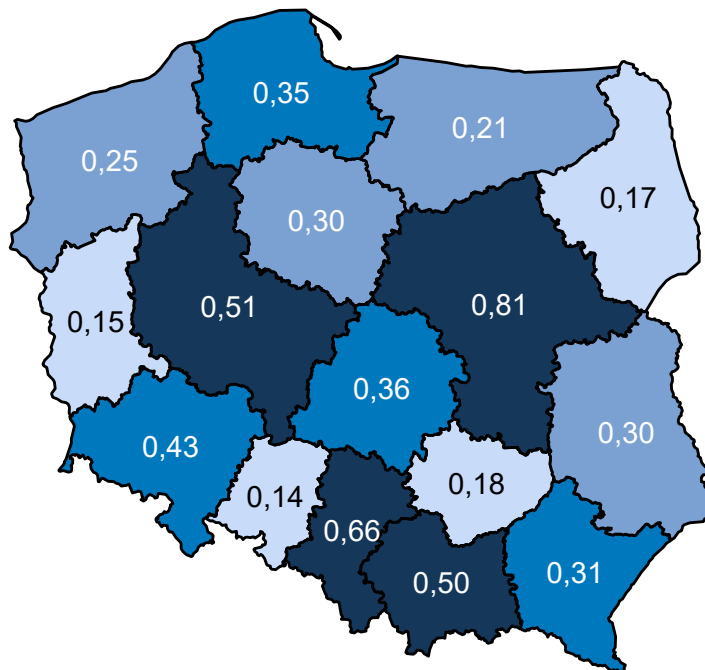


**Mapa 3.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.29:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

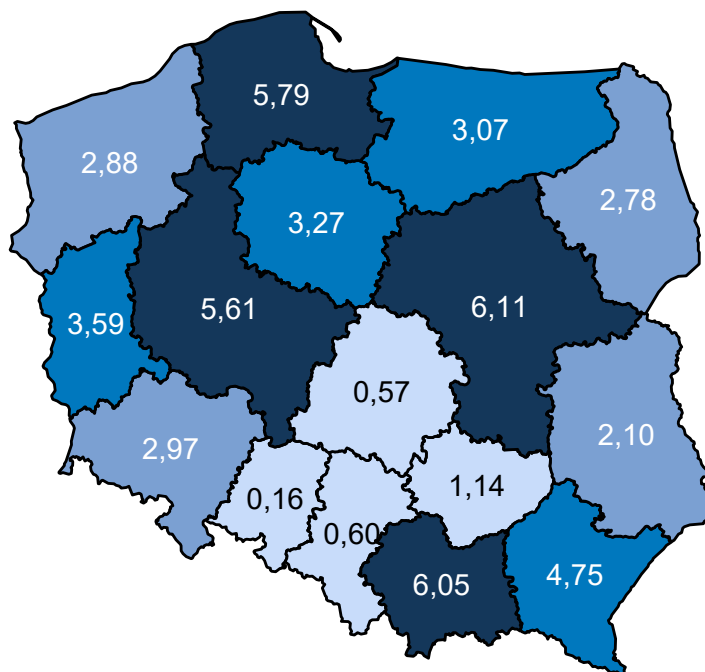


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,27%.

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

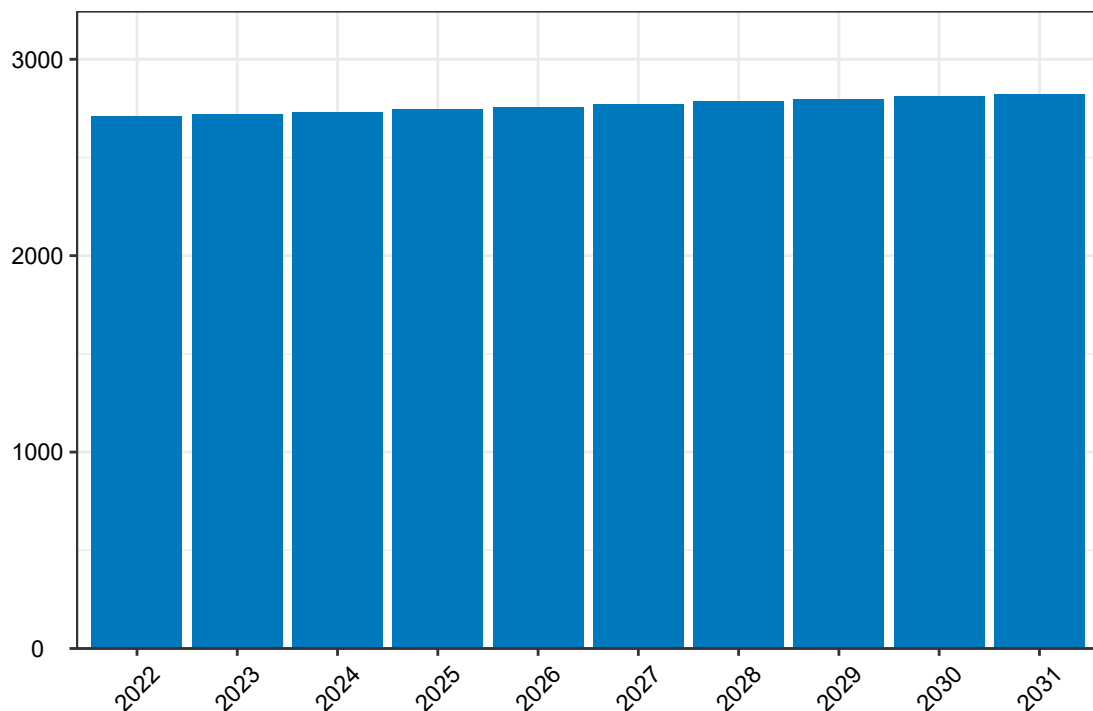


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

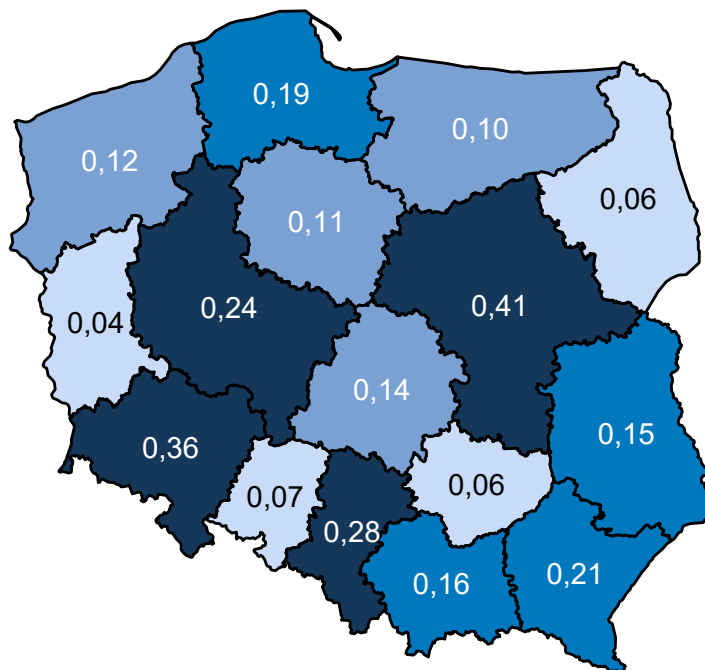
**Wykres 3.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

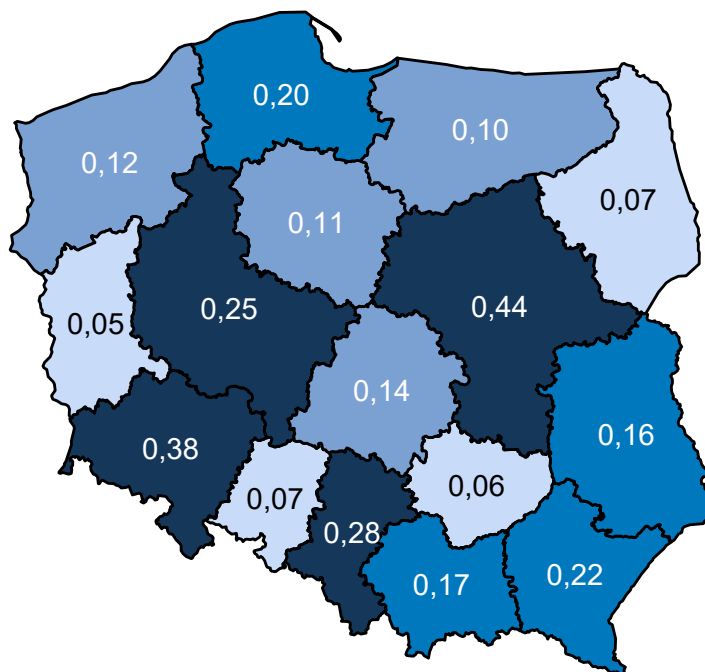
Mapa 3.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.32.

**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

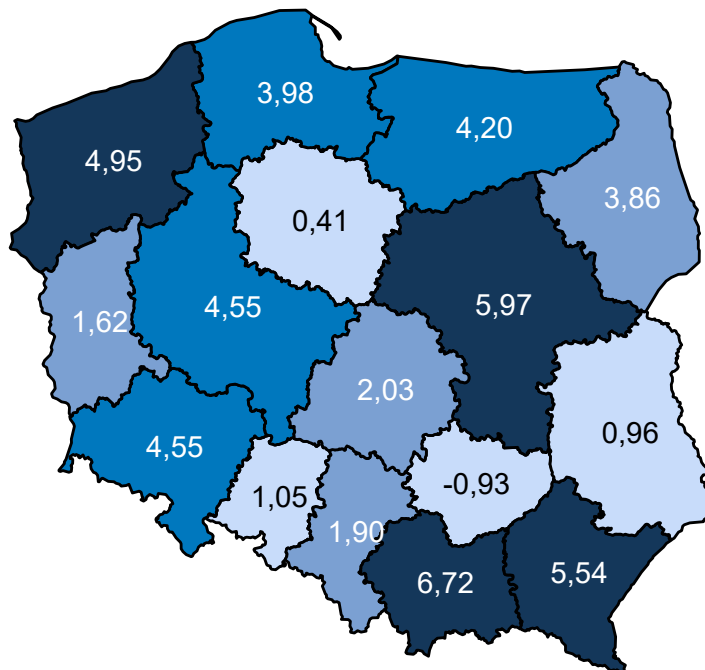


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,41%.

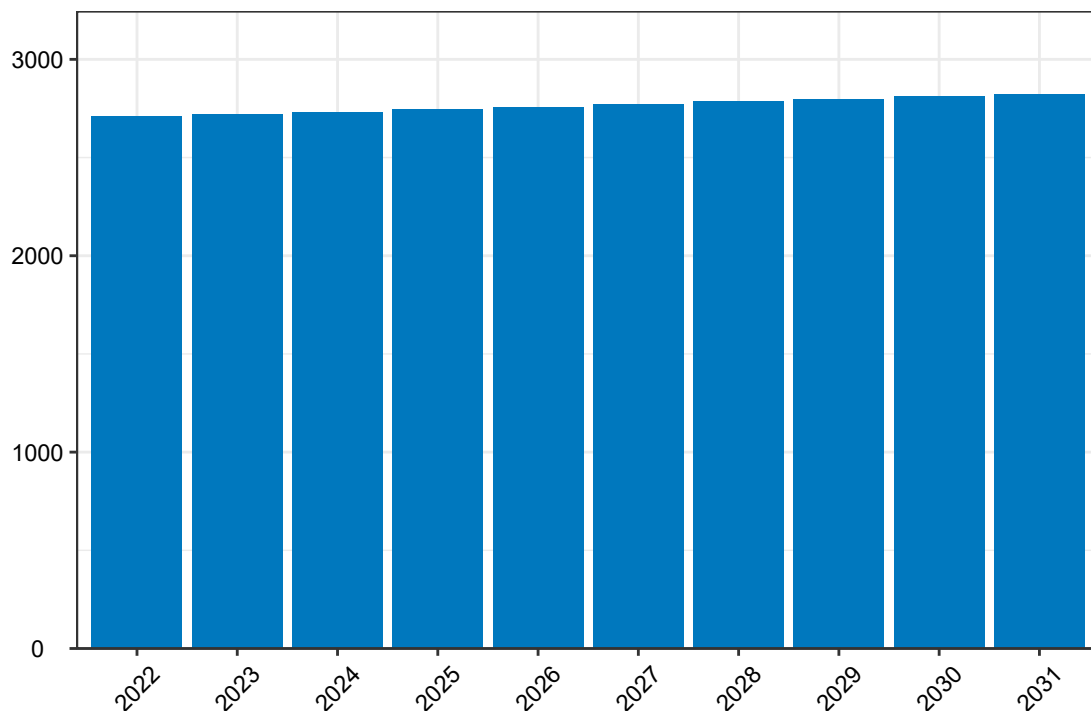
**Mapa 3.2.33:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

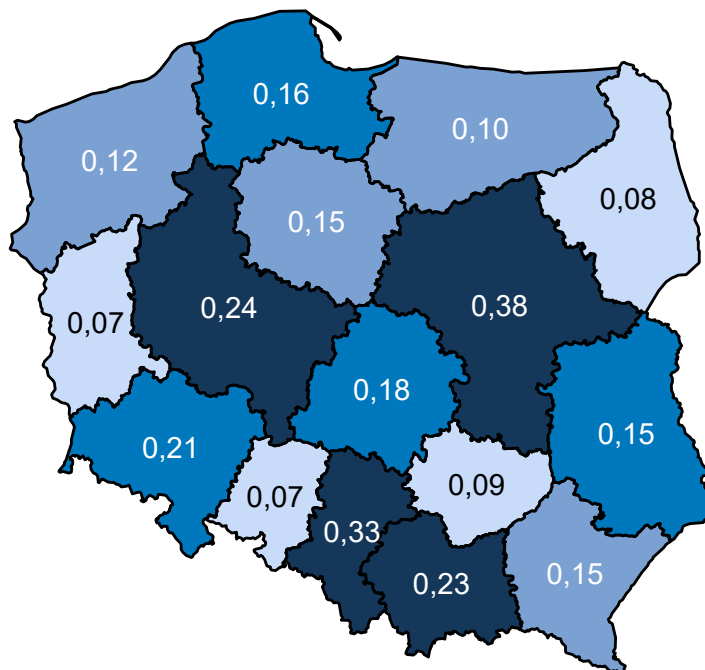
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu oddechowego, klatki piersiowej i serca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,8 tys. (wzrost o 3,7 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę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

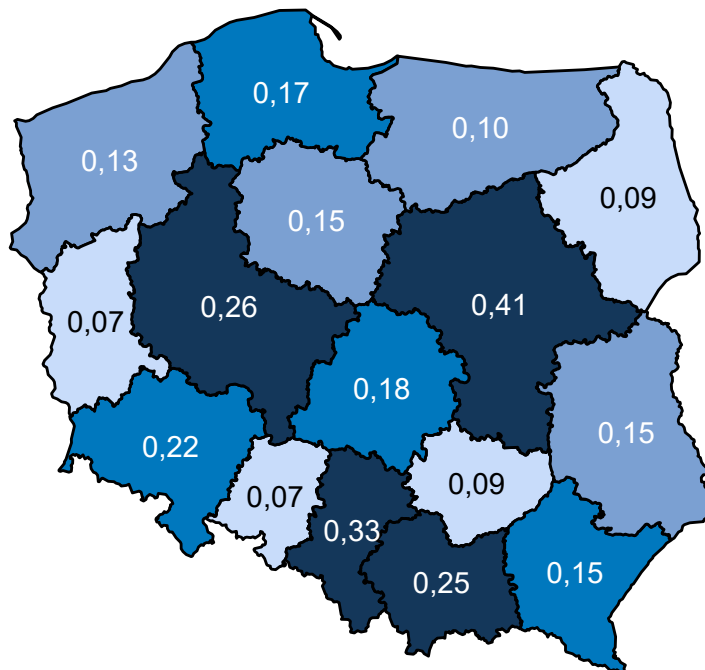
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

**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

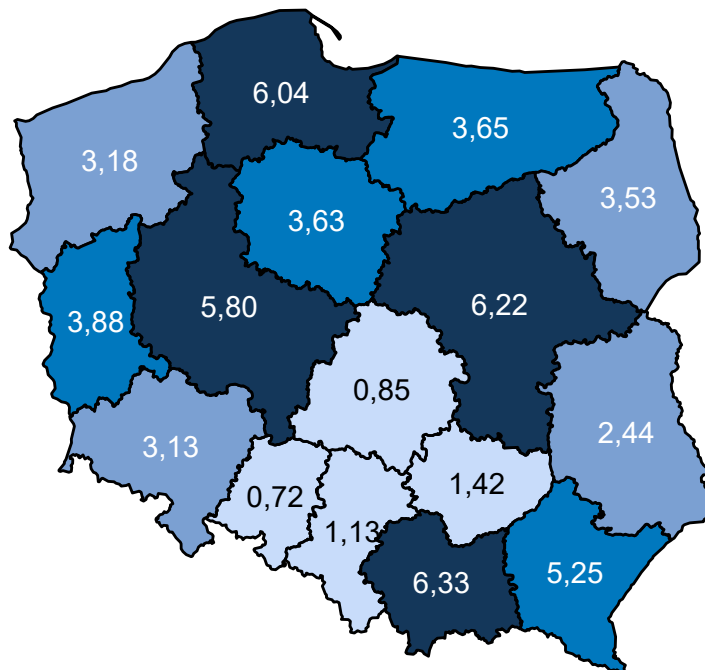


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,63%.

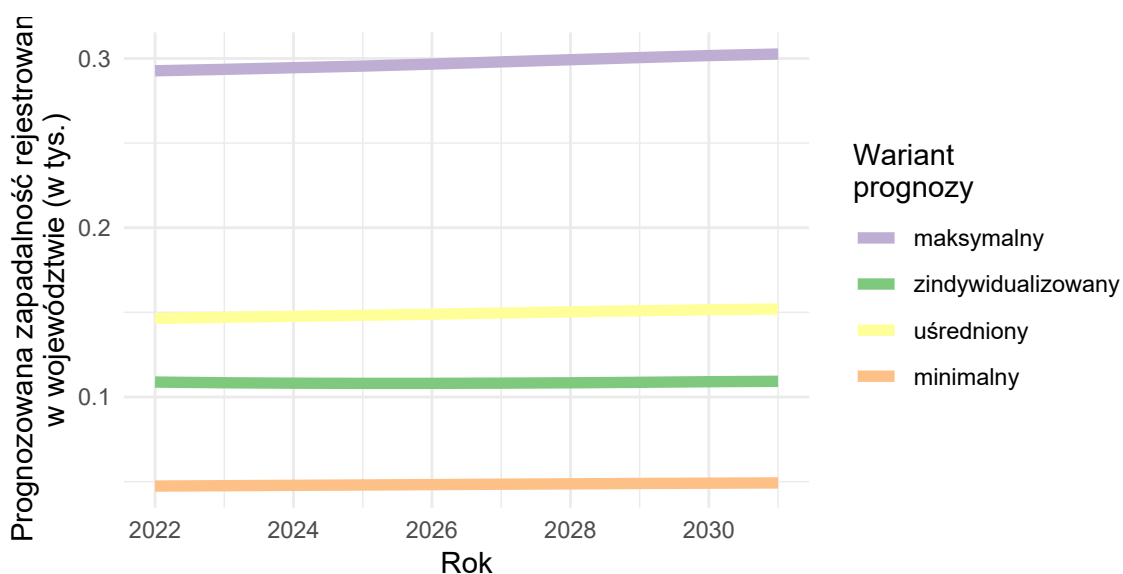
**Mapa 3.2.36:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

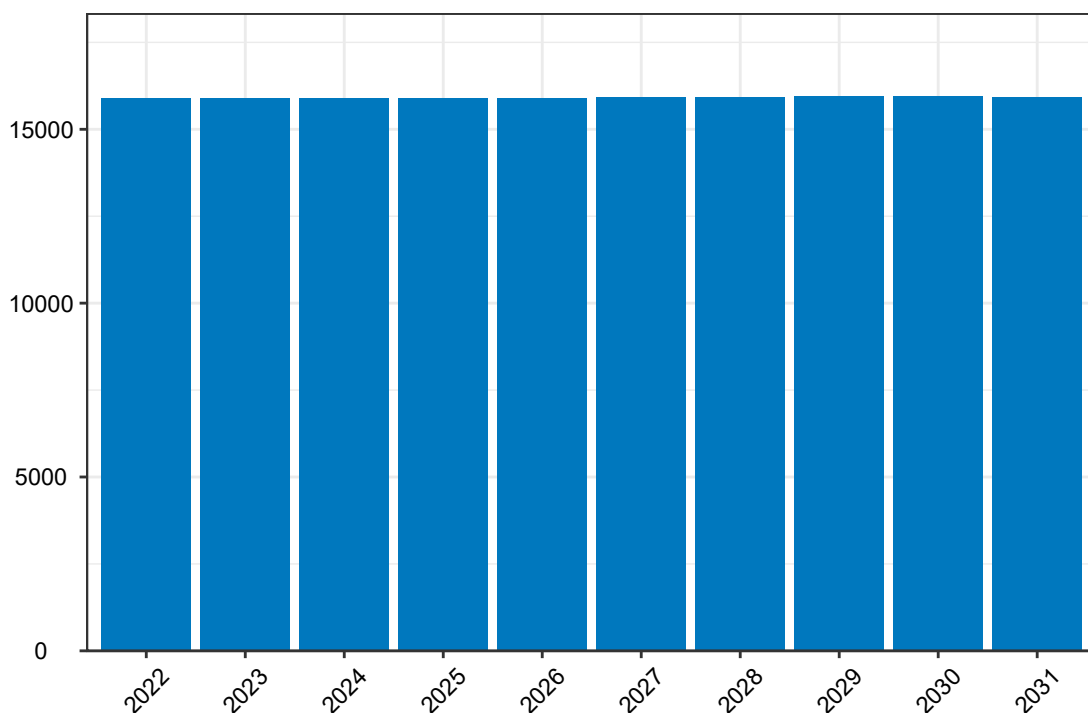


## nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego

### 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.

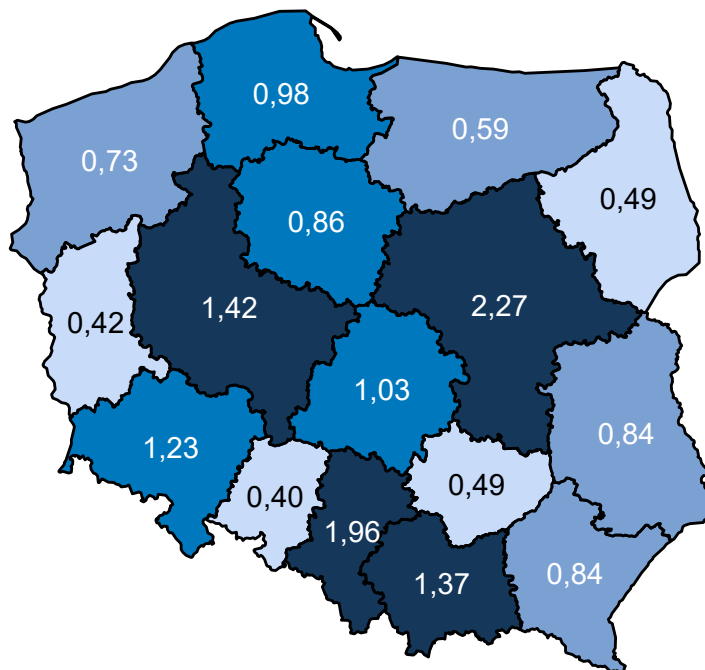
**Wykres 3.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

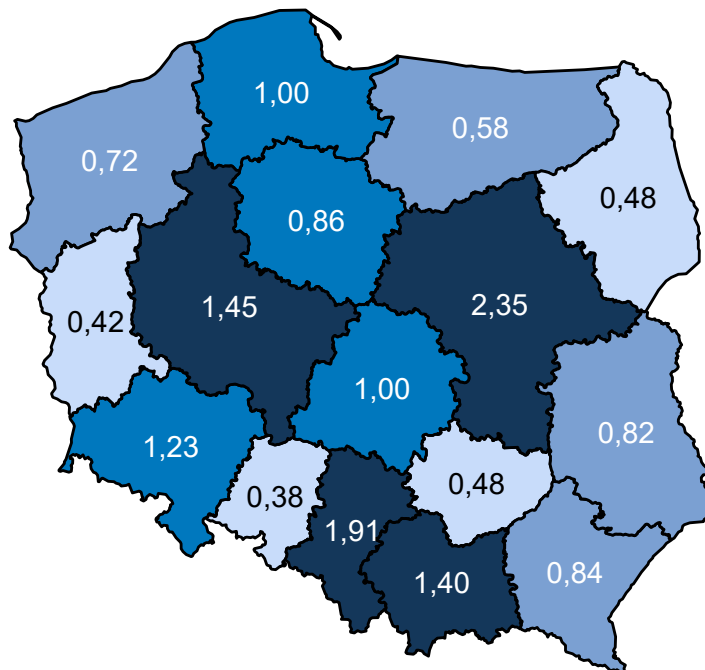
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,86 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

**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

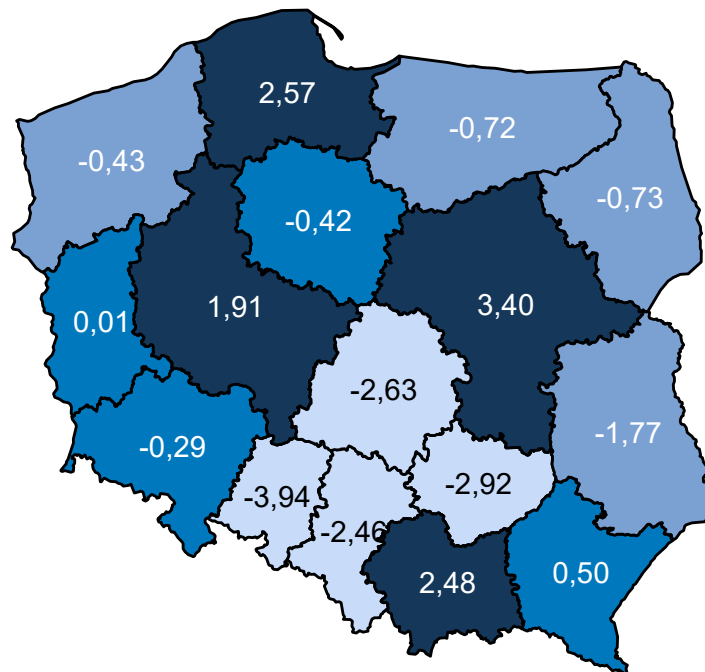


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,42%.

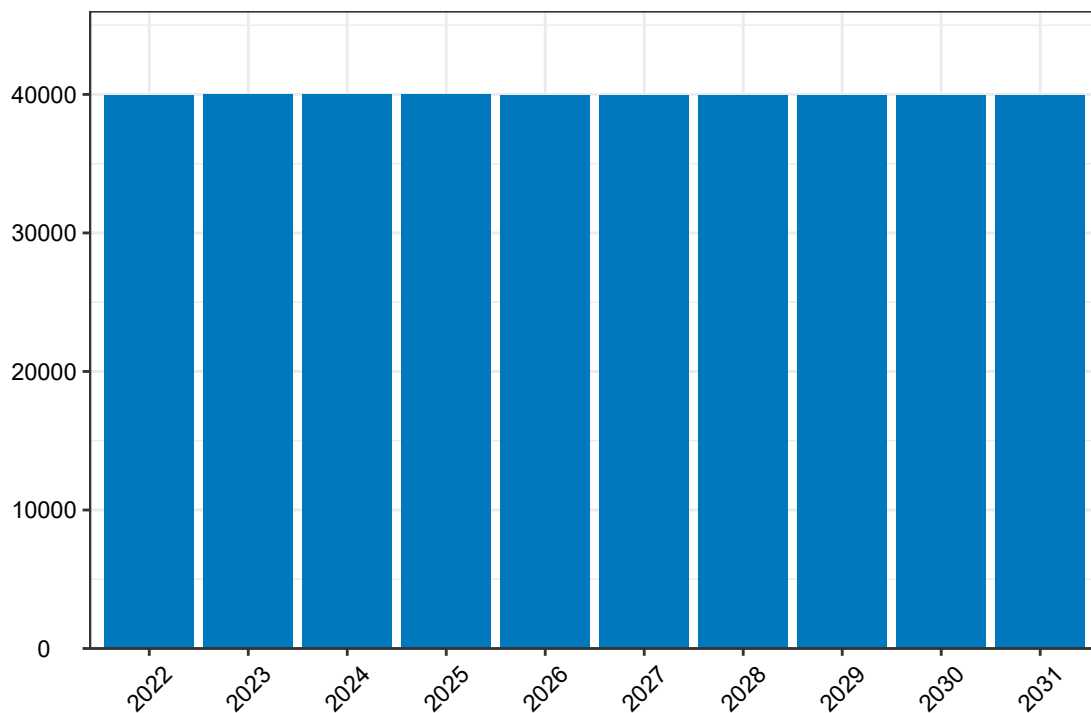
**Mapa 3.2.39:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

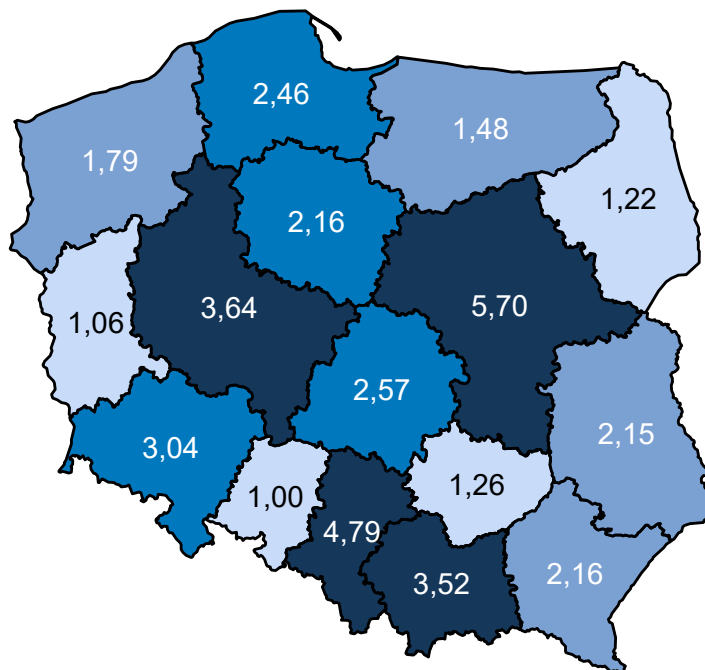
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 40,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 39,9 tys. (spadek o -0.3 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej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

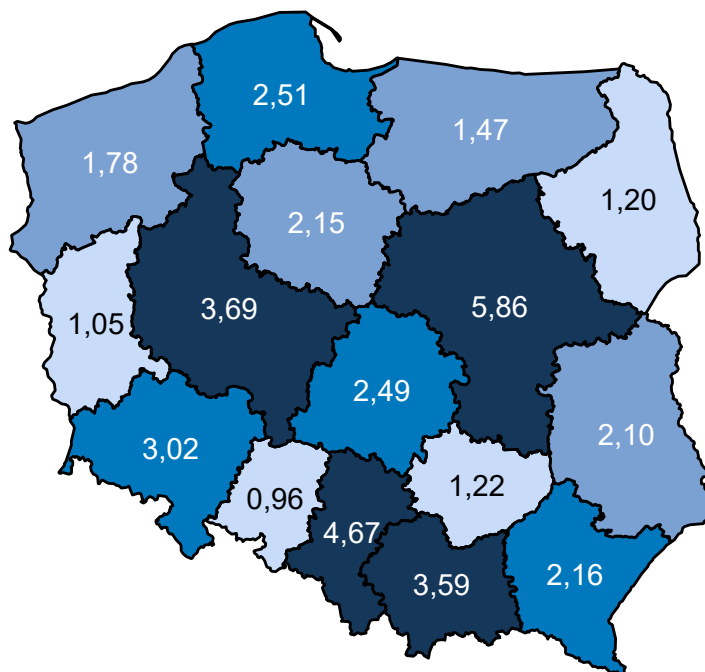
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,16 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

**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

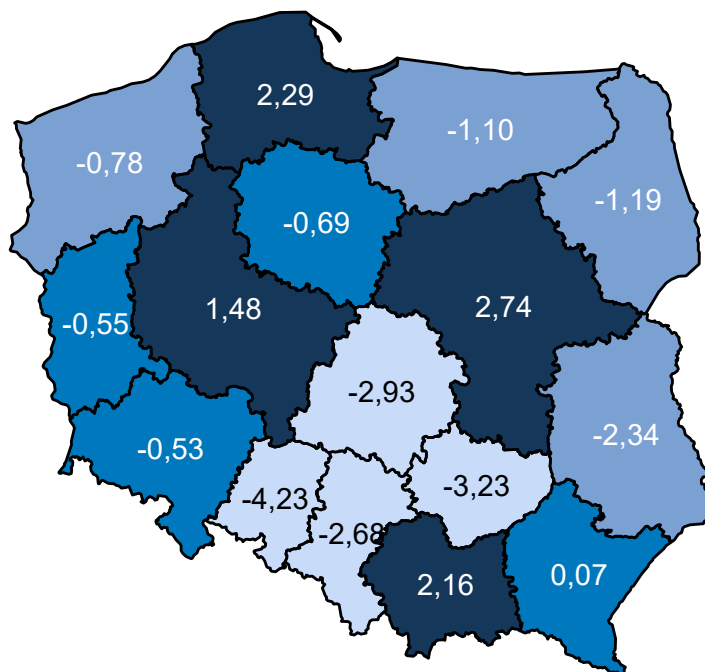


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,69%.

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

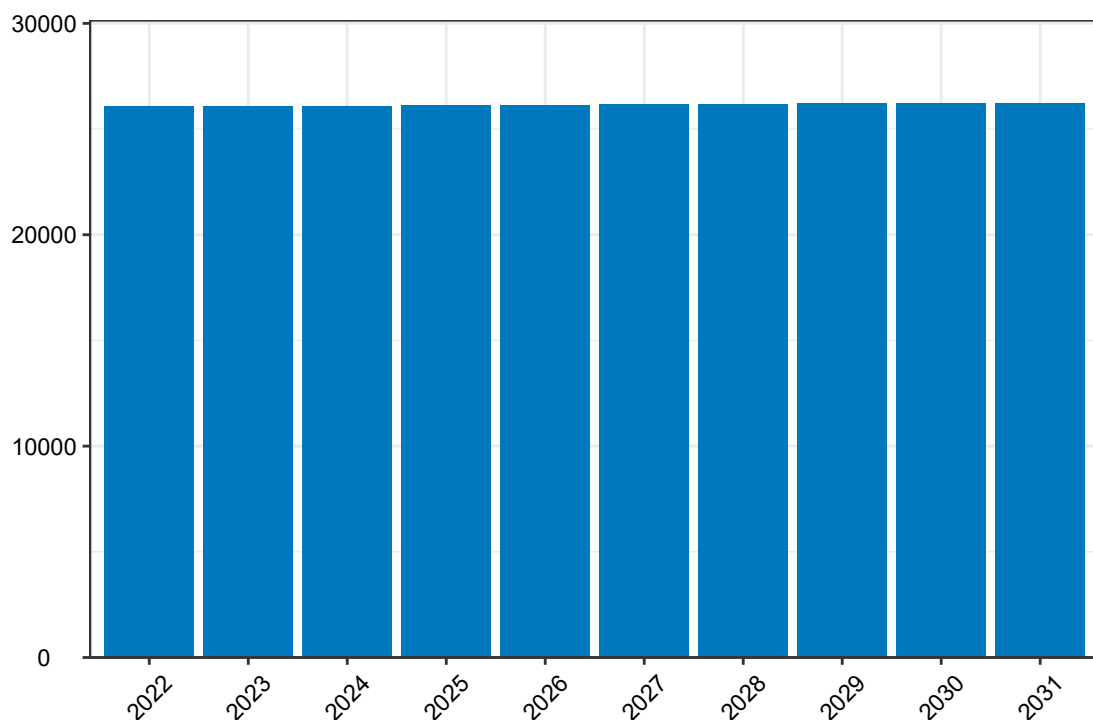


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

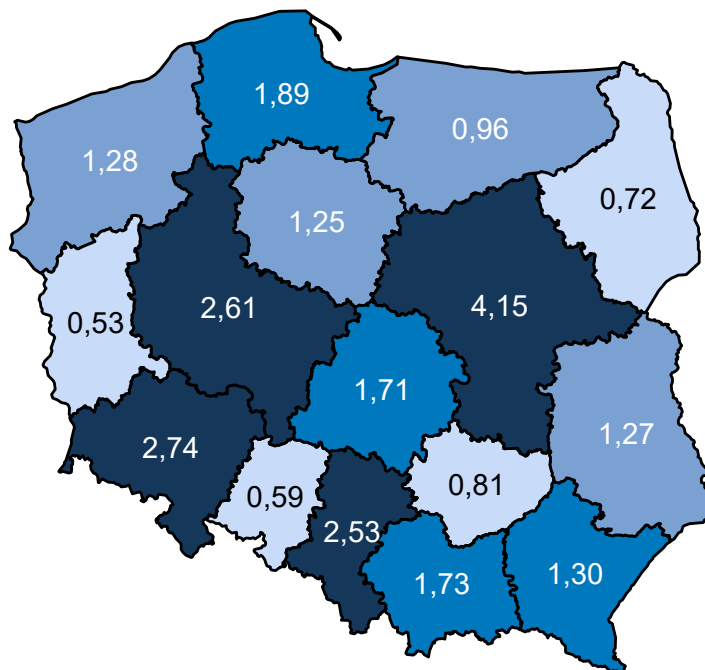
**Wykres 3.2.18:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

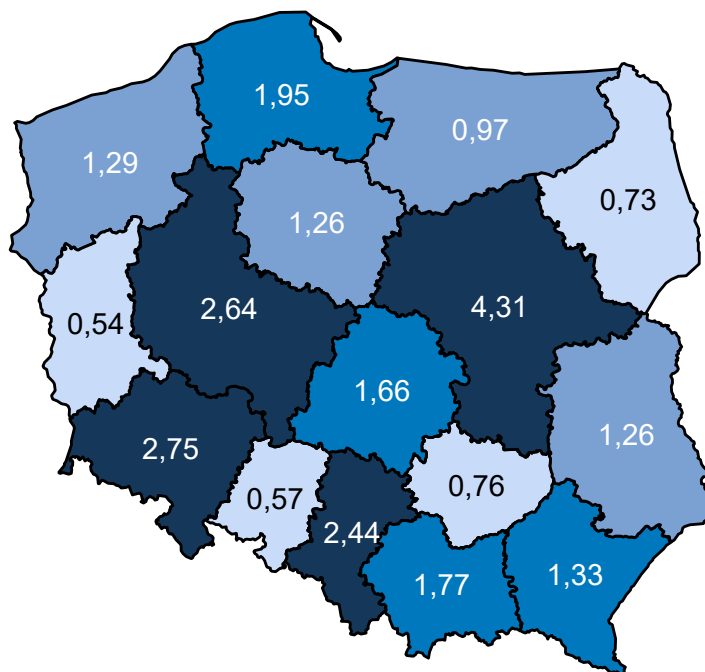
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

**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



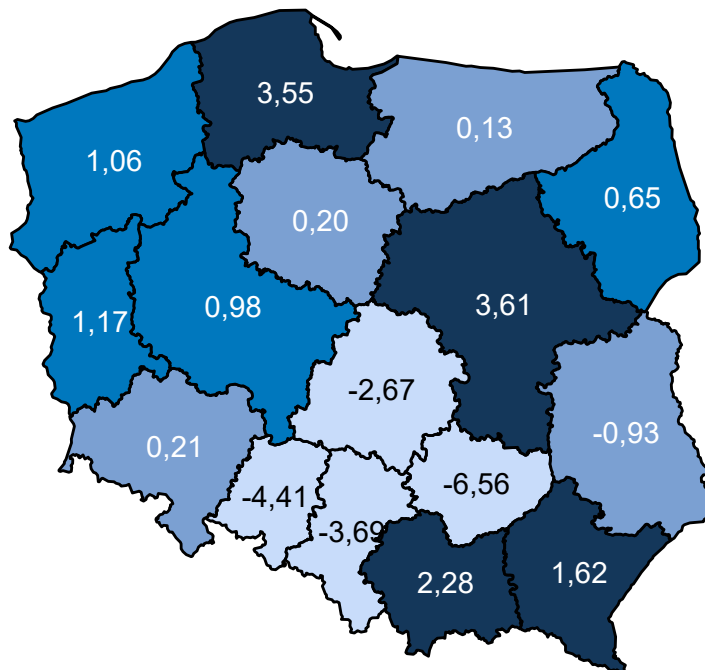
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,20%.

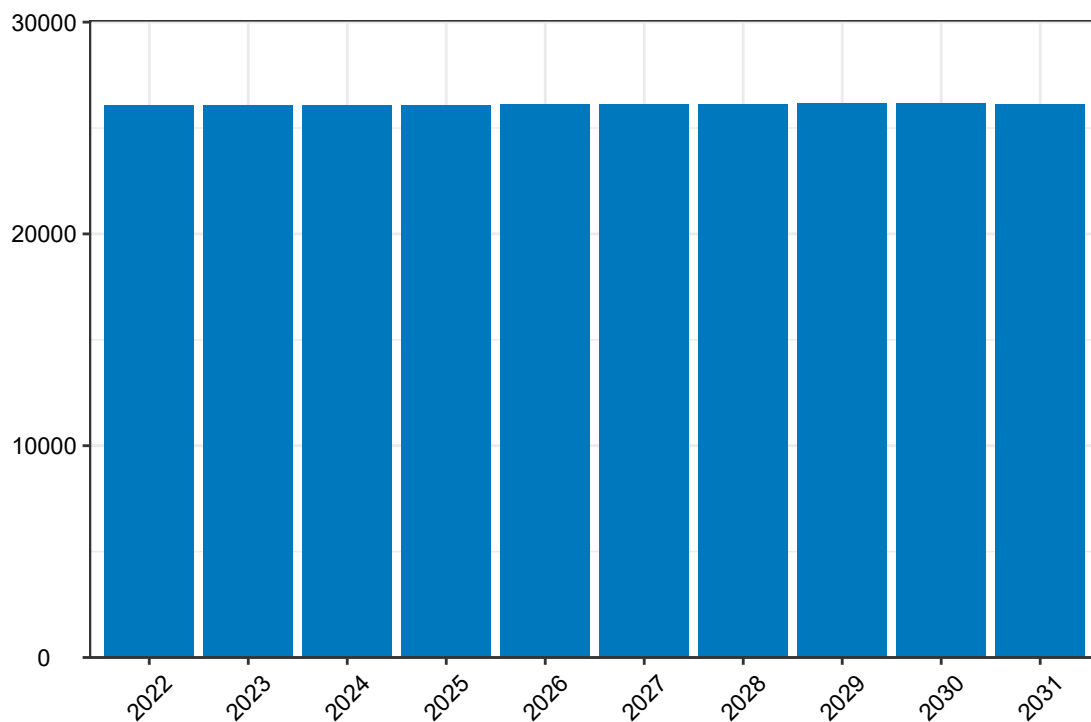
**Mapa 3.2.45:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

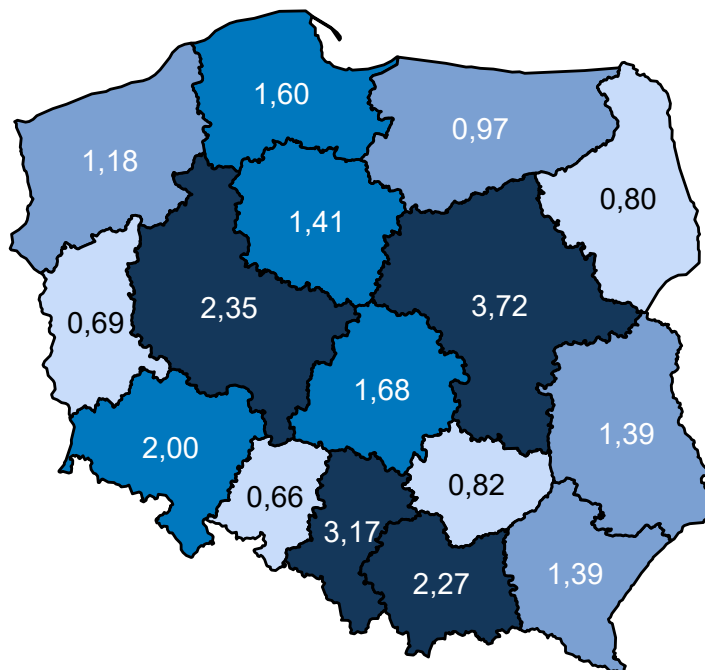
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu kostno-mięśniowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 26,2 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej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

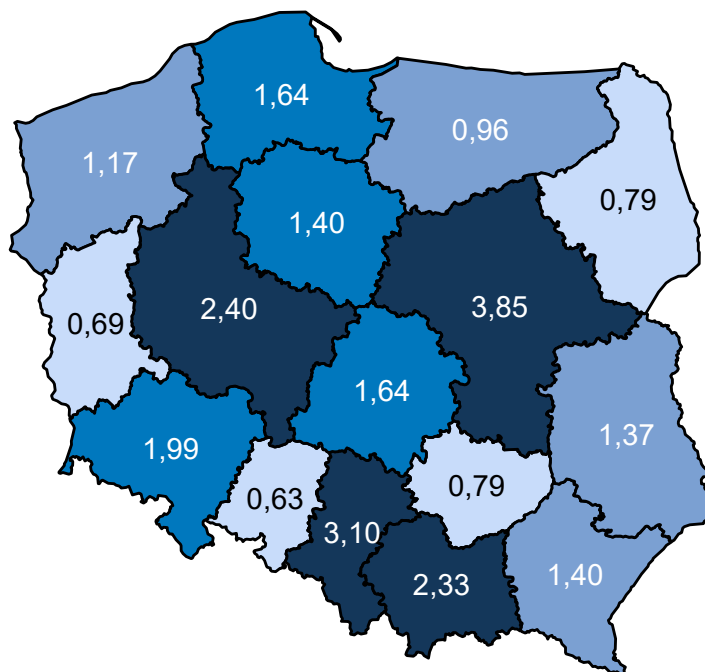
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,41 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

**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

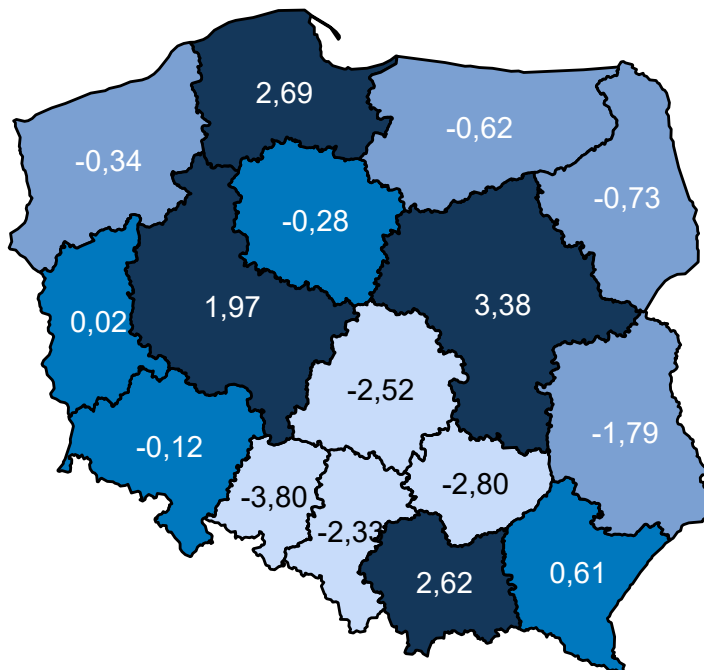


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,28%.

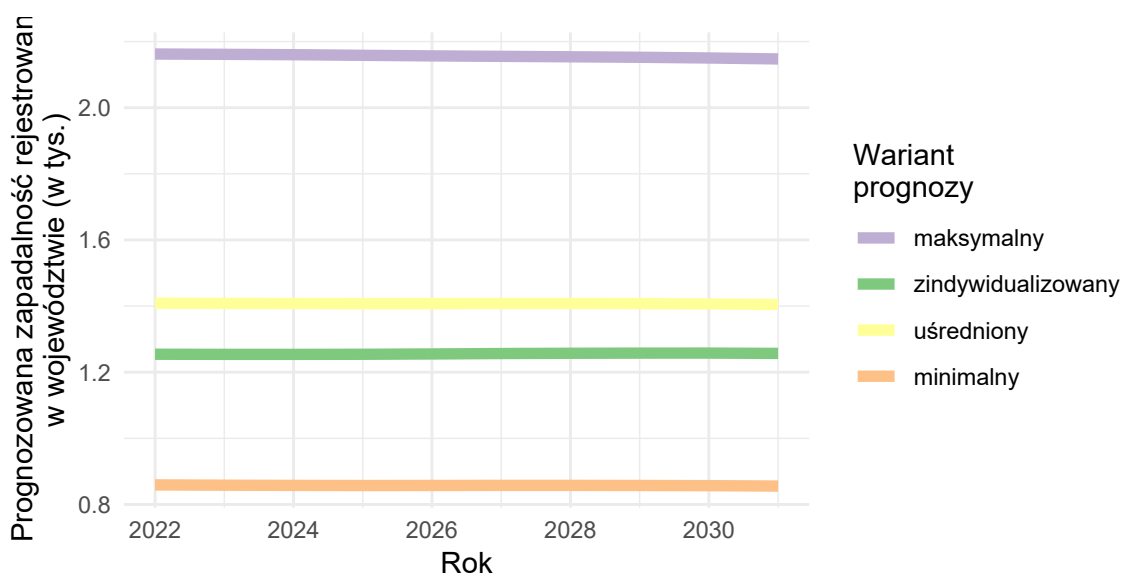
**Mapa 3.2.48:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



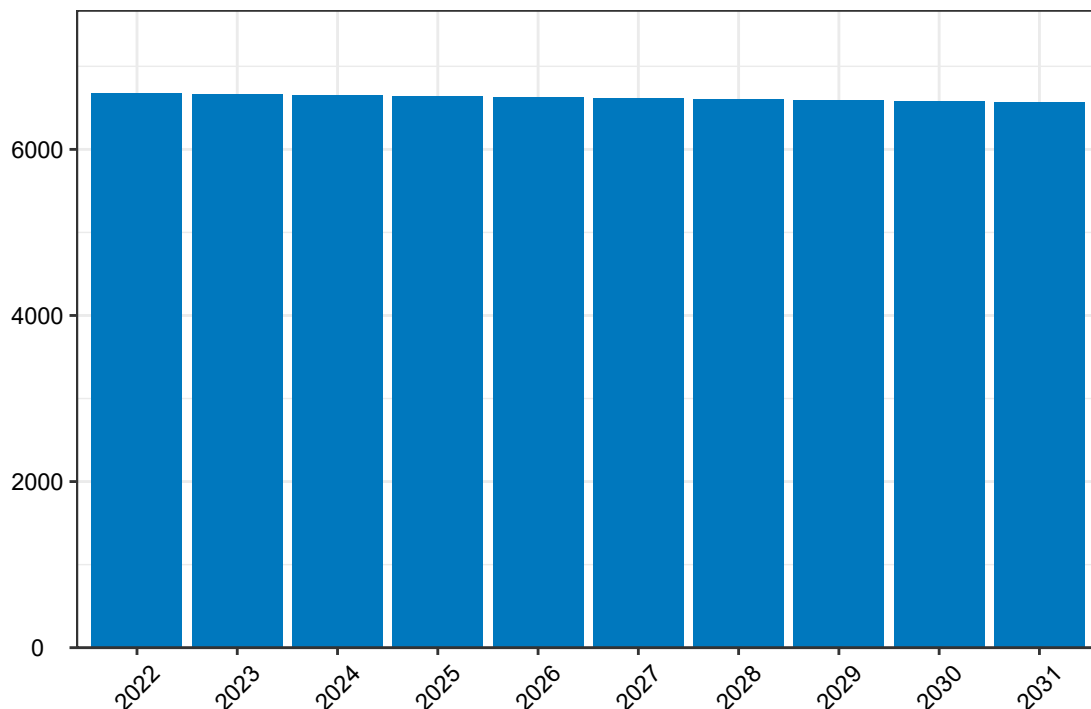
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

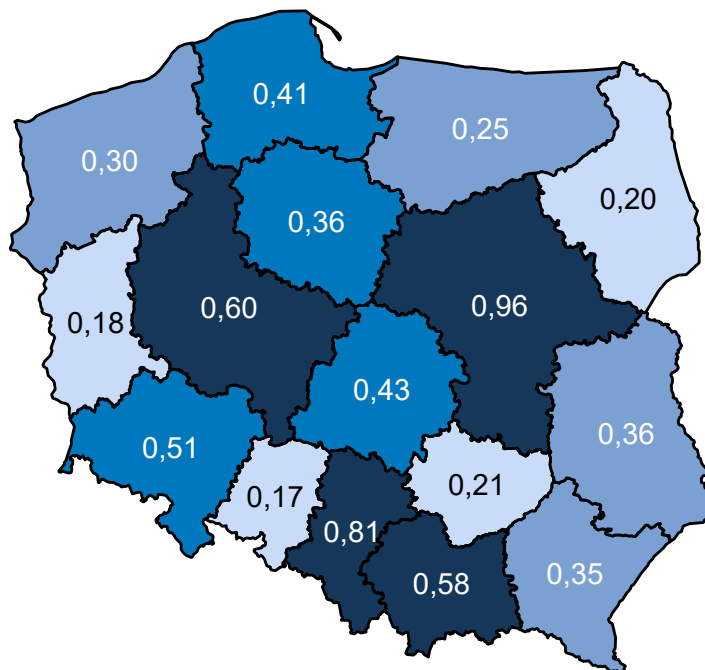
**Wykres 3.2.21:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

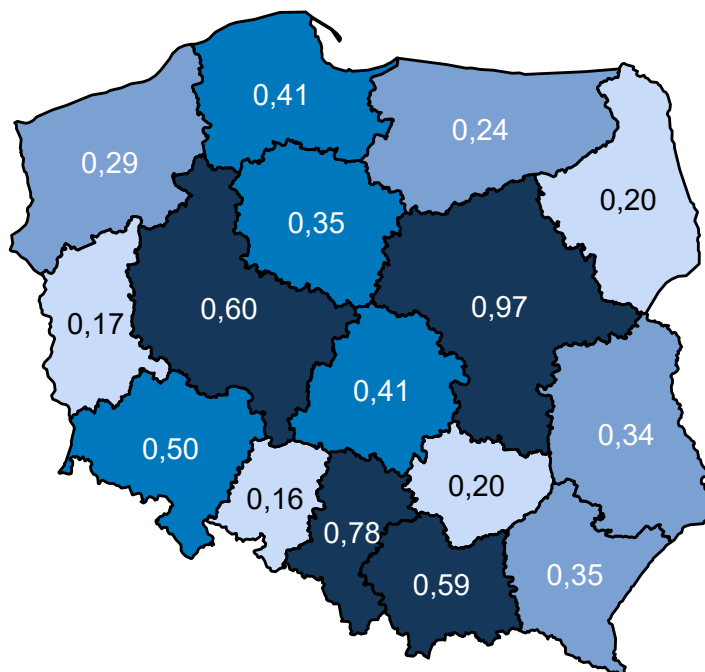
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,36 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

**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

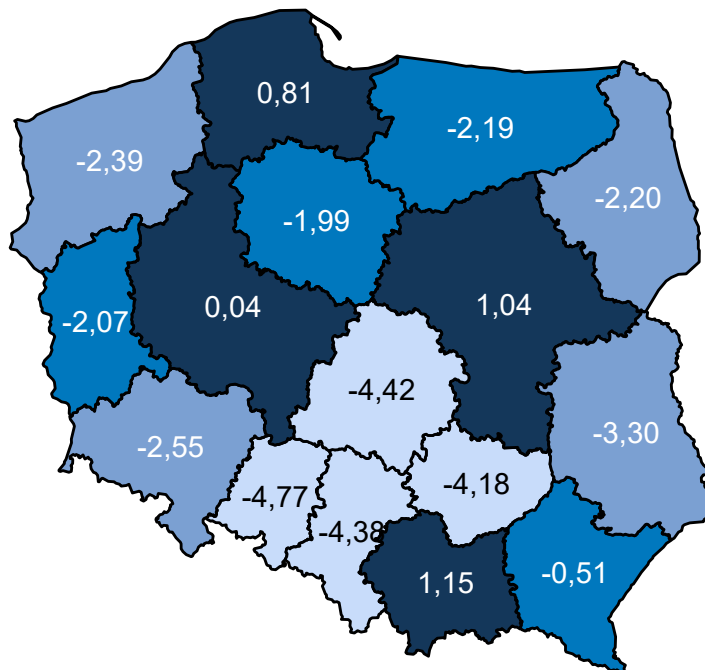


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,99%.

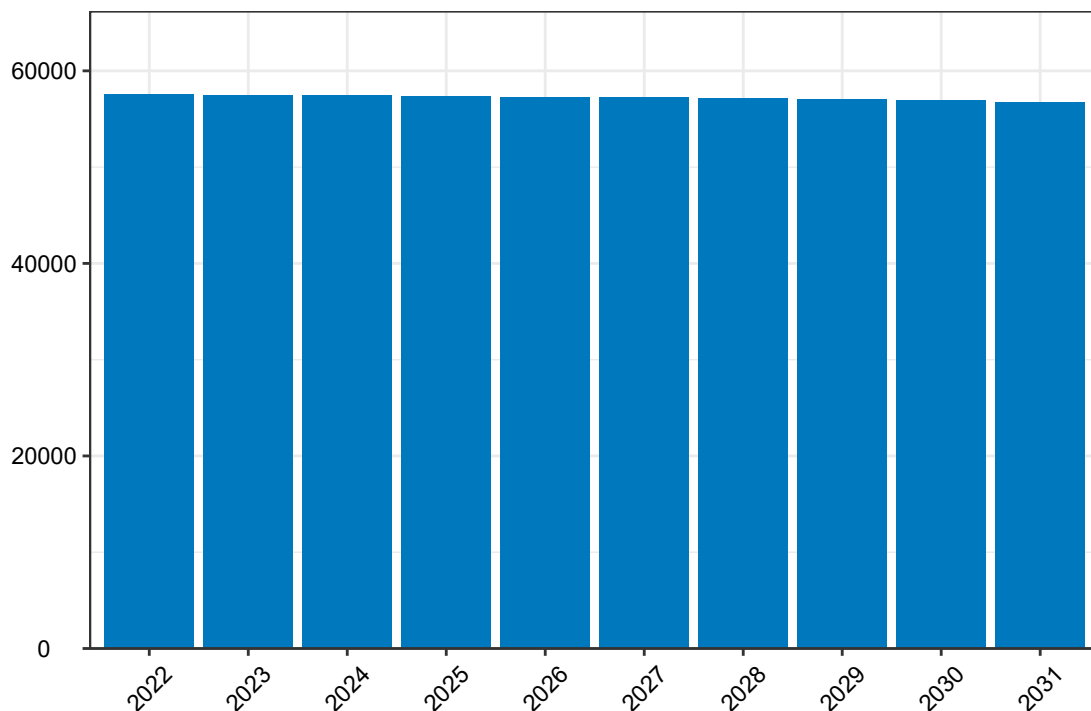
**Mapa 3.2.51:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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.

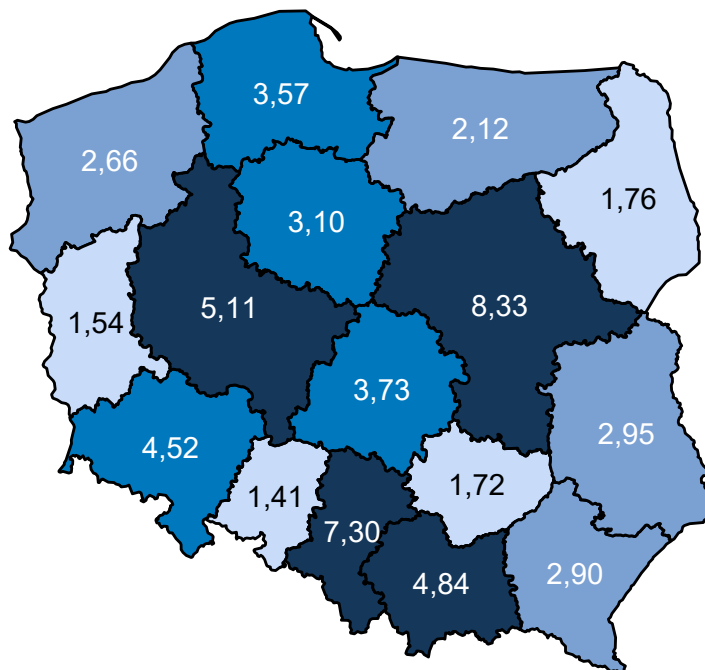
**Wykres 3.2.22:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.53.

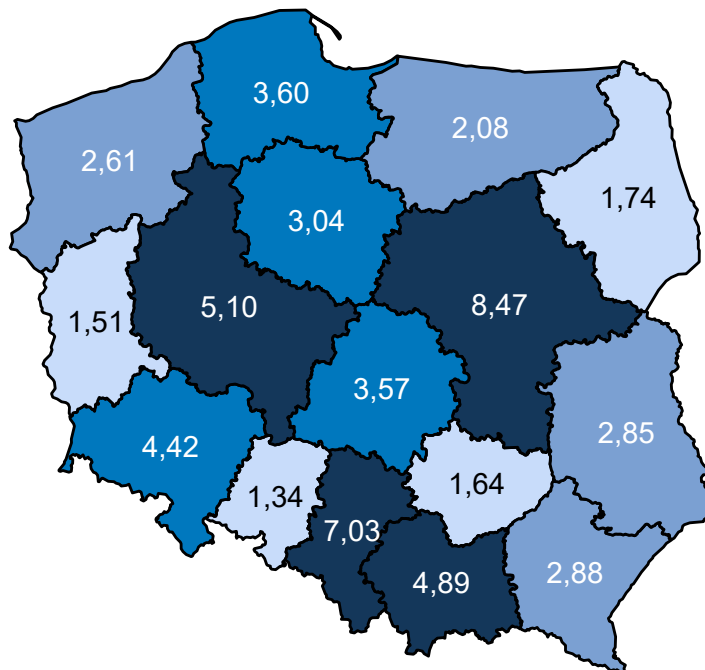


**Mapa 3.2.52:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.53:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

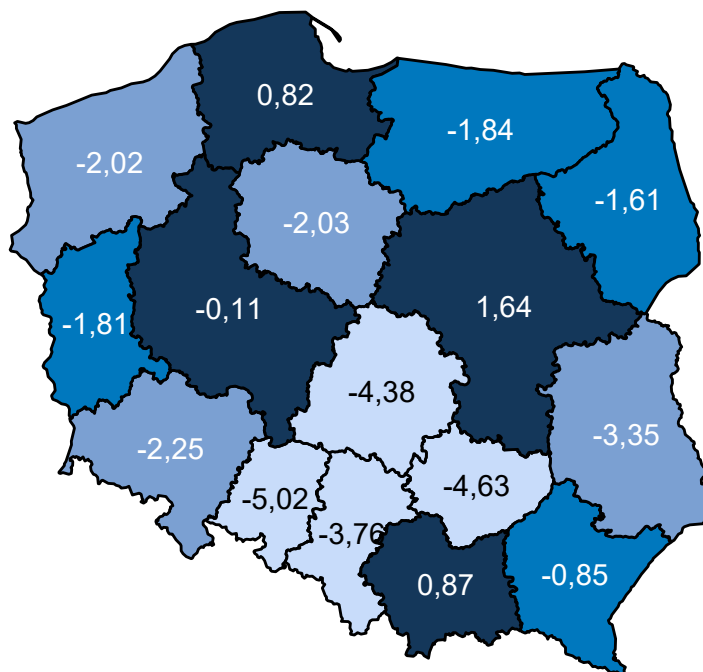


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,03%.

**Mapa 3.2.54:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

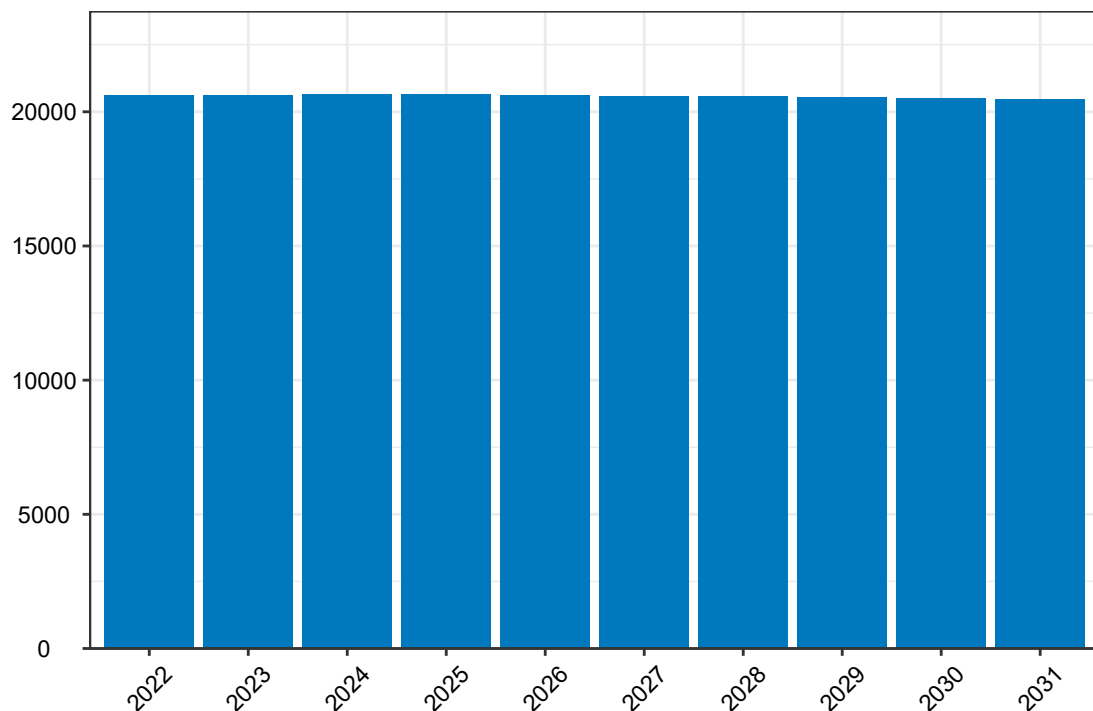


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

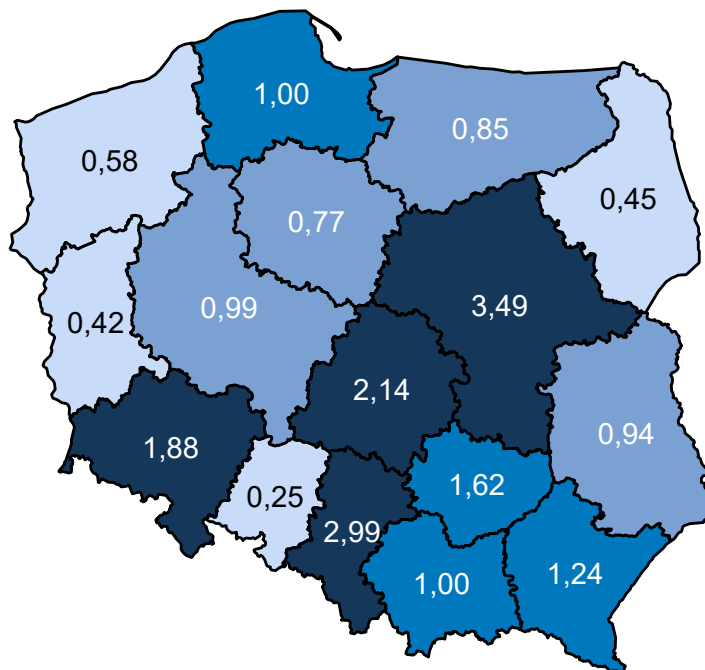
**Wykres 3.2.23:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

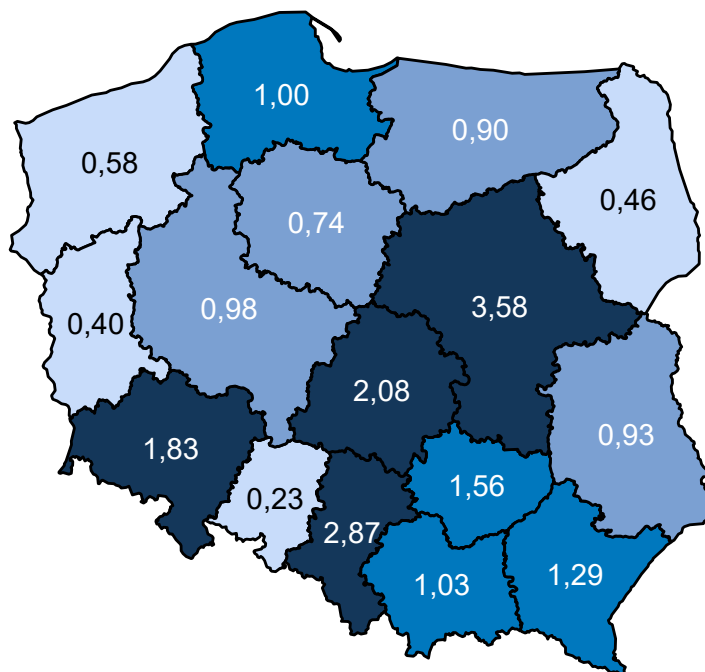
Mapa 3.2.55 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,77 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.56.

**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

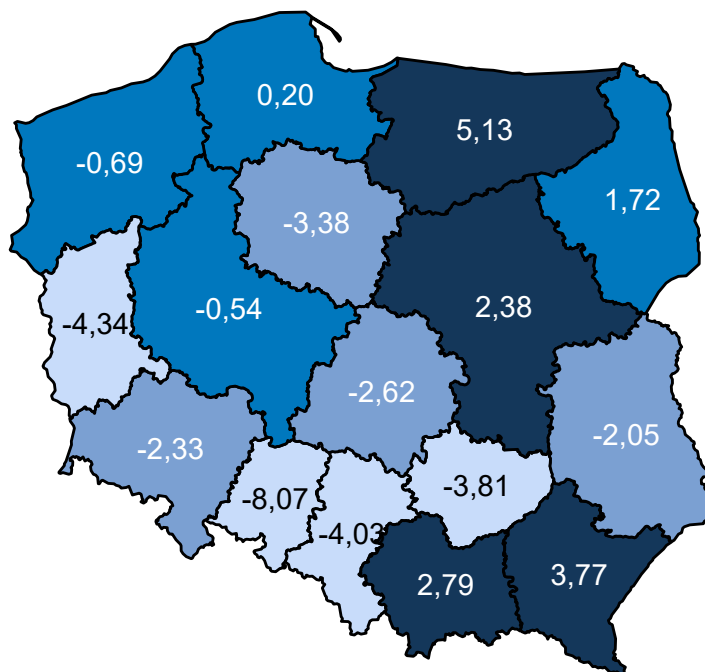


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,38%.

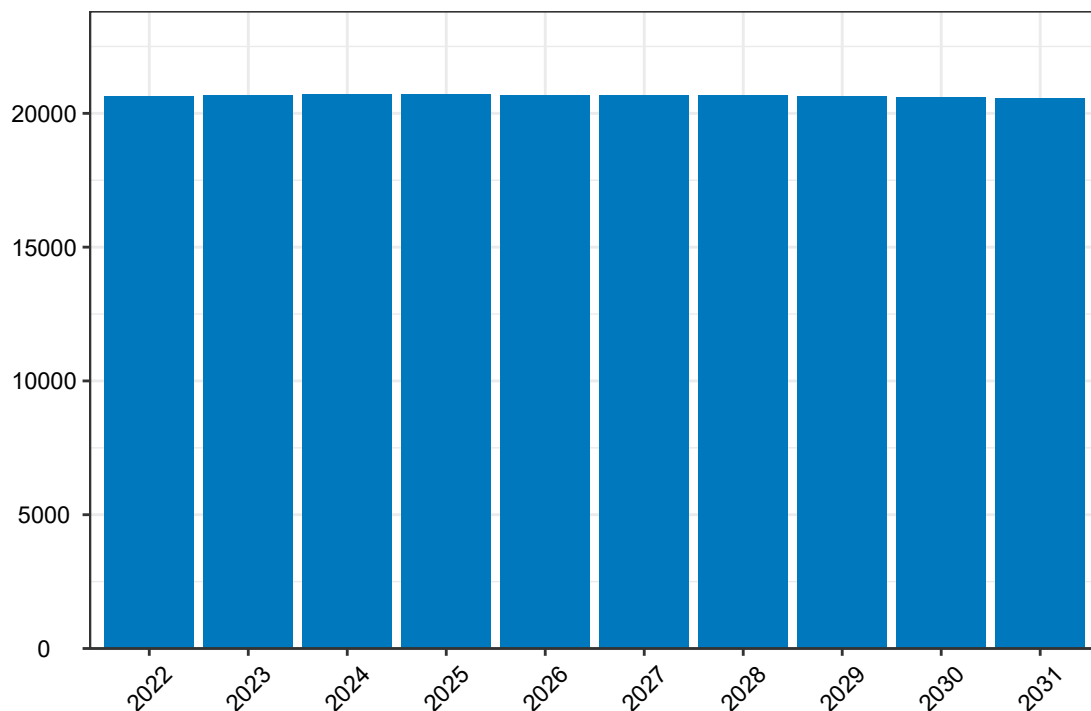
**Mapa 3.2.57:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

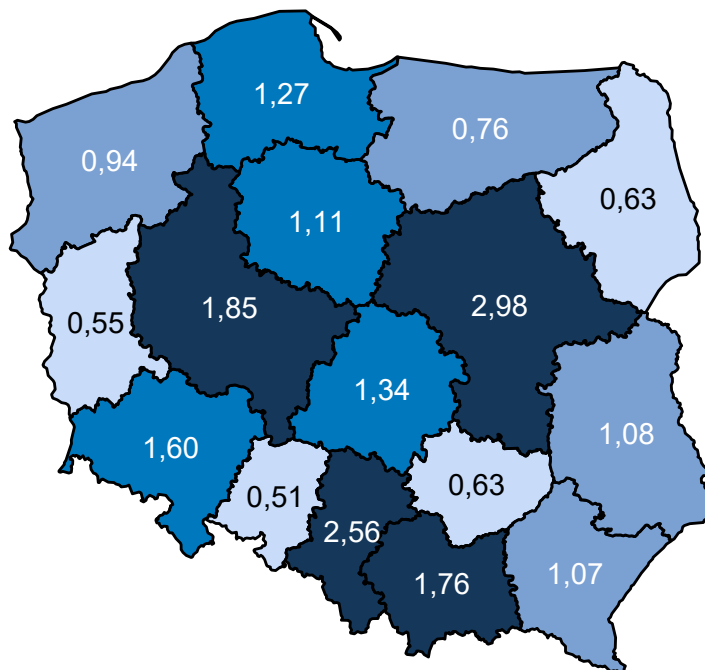
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe skóry z przydatkami prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 20,6 tys. (spadek o -0,5 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

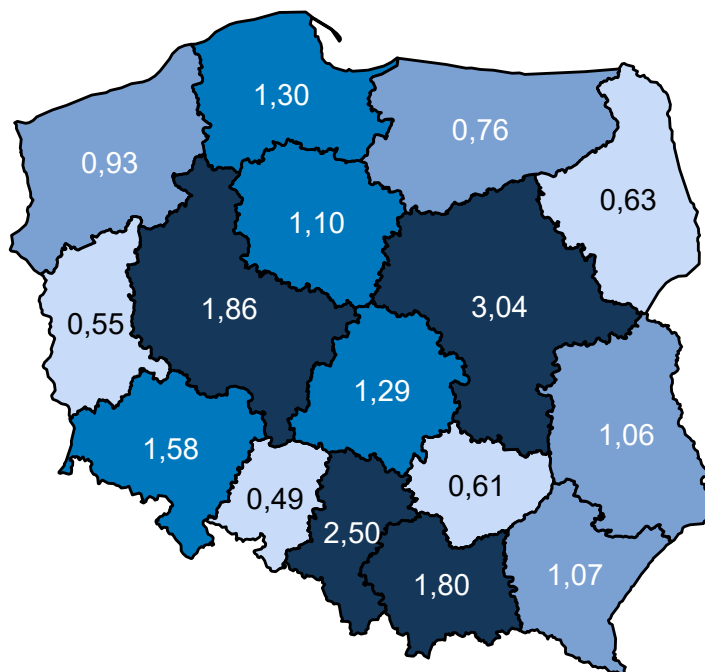
Mapa 3.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.59.

**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

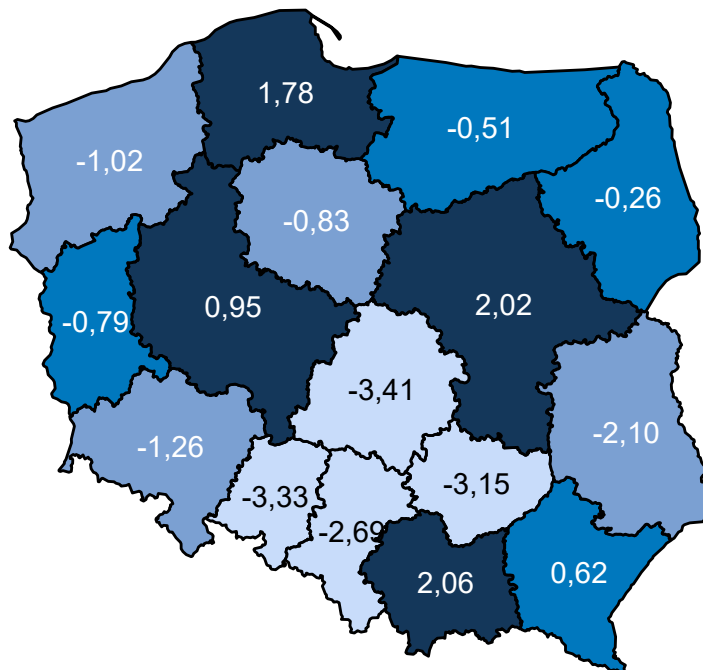


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,83%.

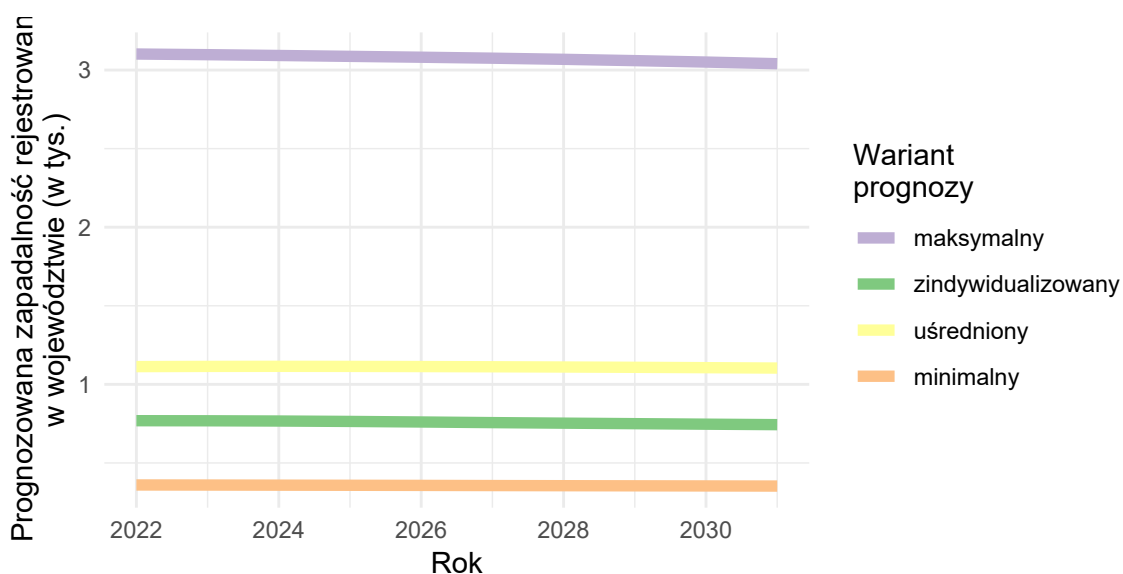
**Mapa 3.2.60:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

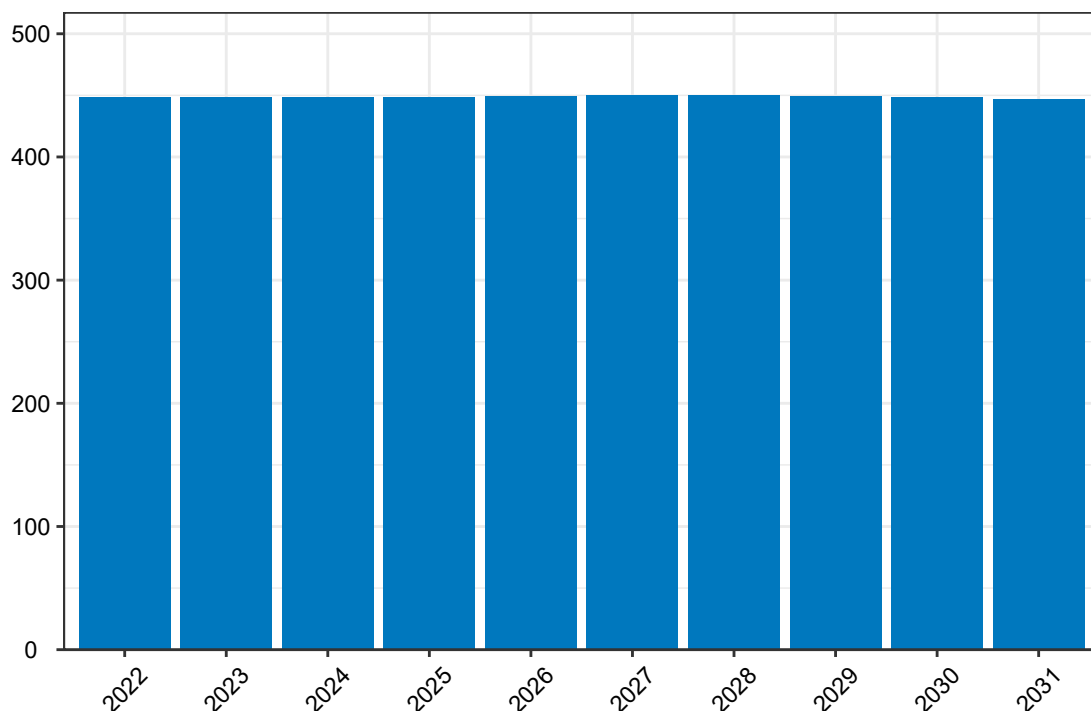


## nowotwory niezłośliwe piersi

### 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.

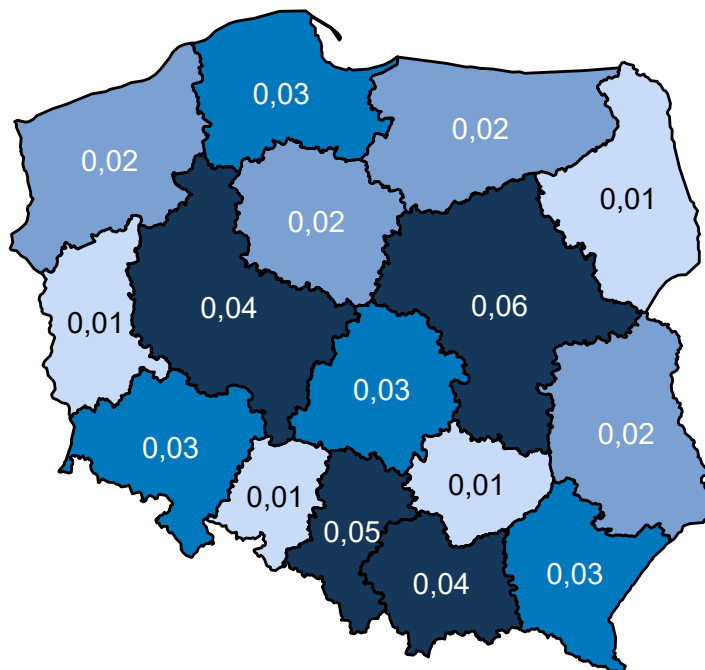
**Wykres 3.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

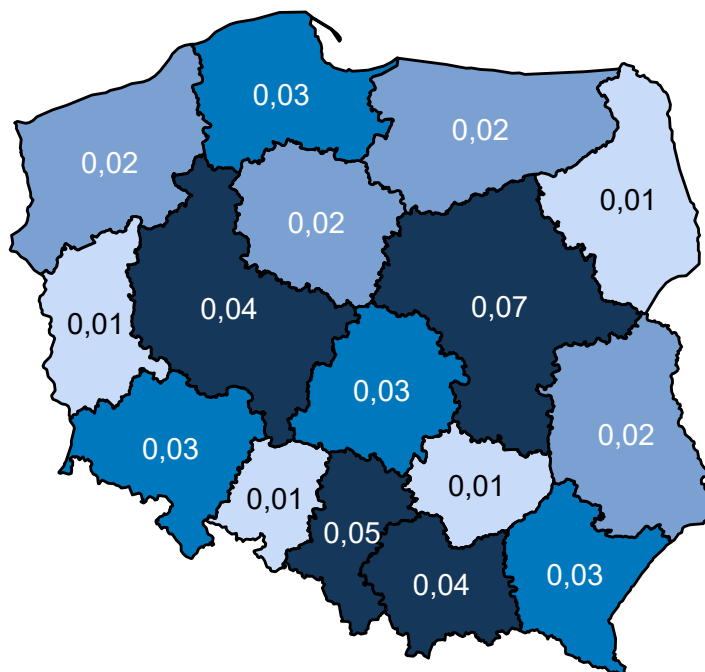
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

**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

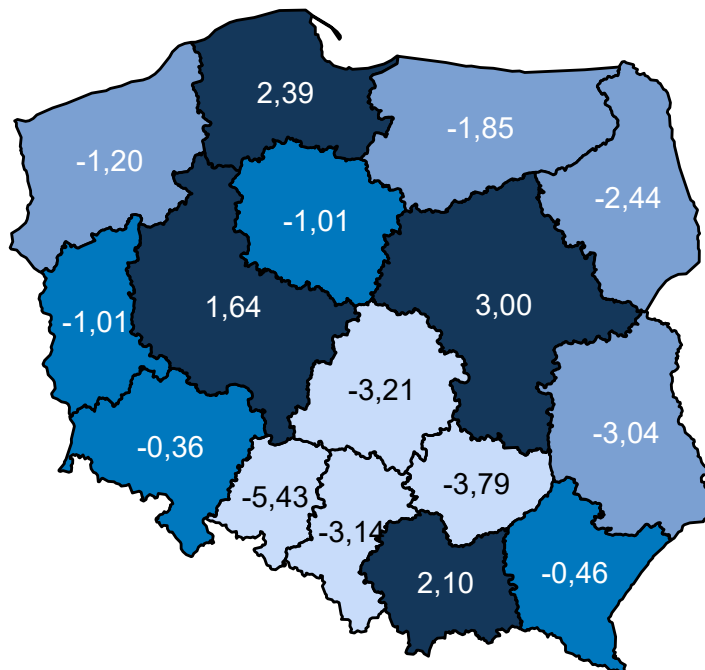


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,01%.

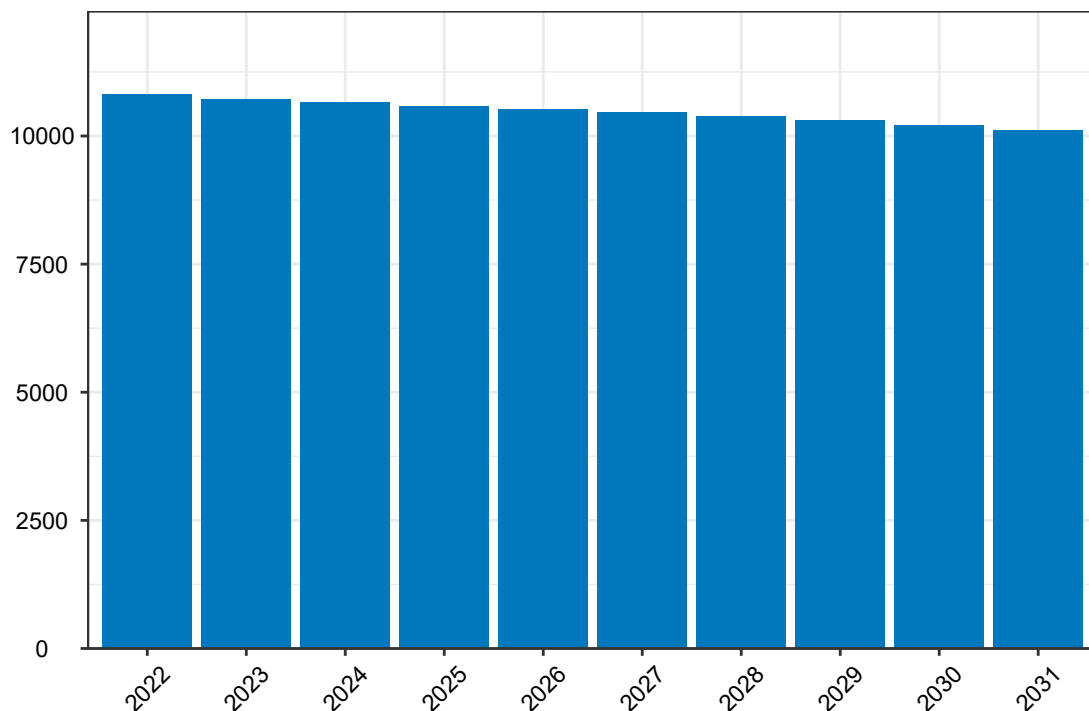
**Mapa 3.2.63:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

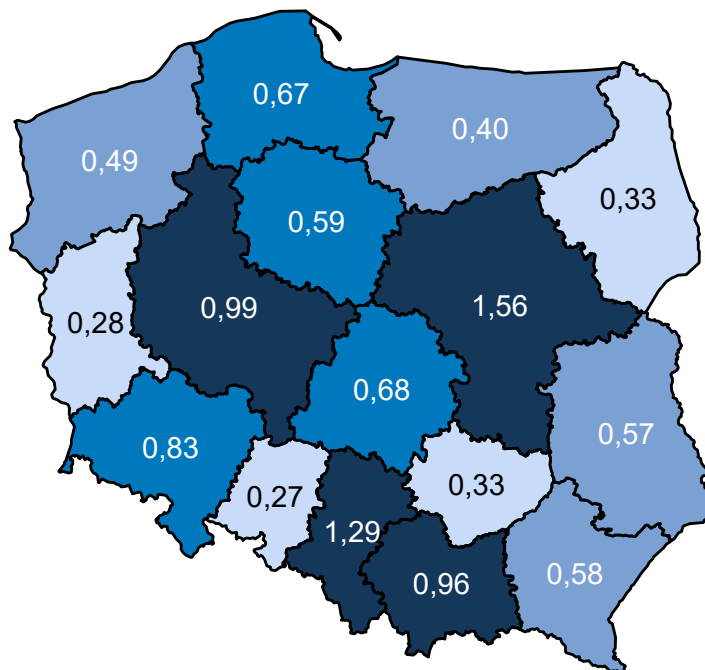
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,1 tys. (spadek o -6.5 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.27:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

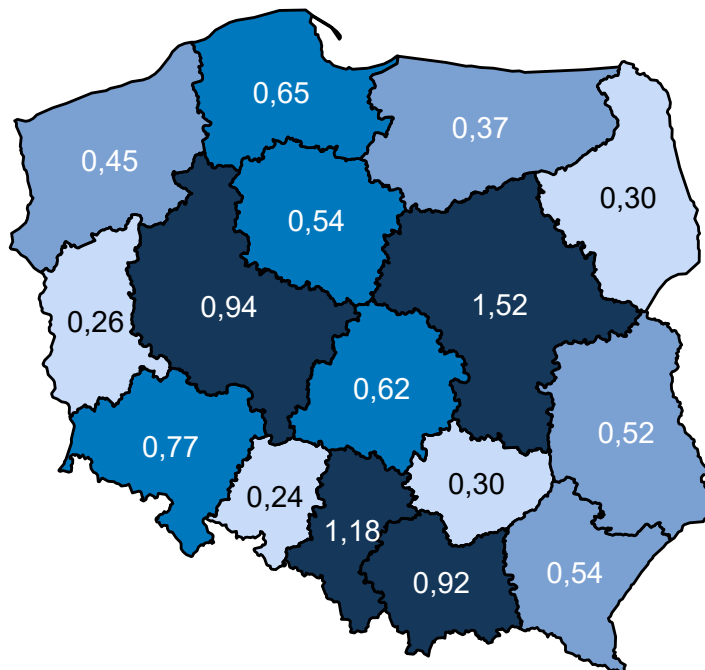
Mapa 3.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,59 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.65.

**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

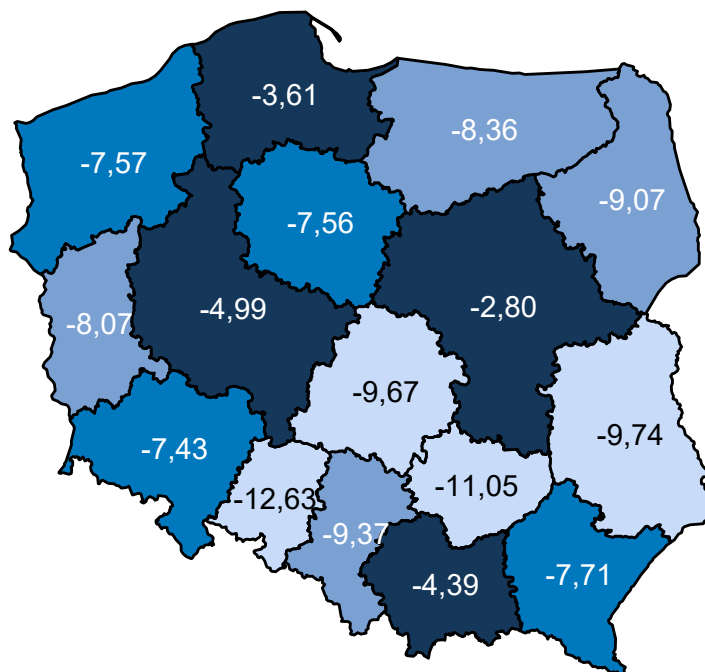


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,56%.

**Mapa 3.2.66:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

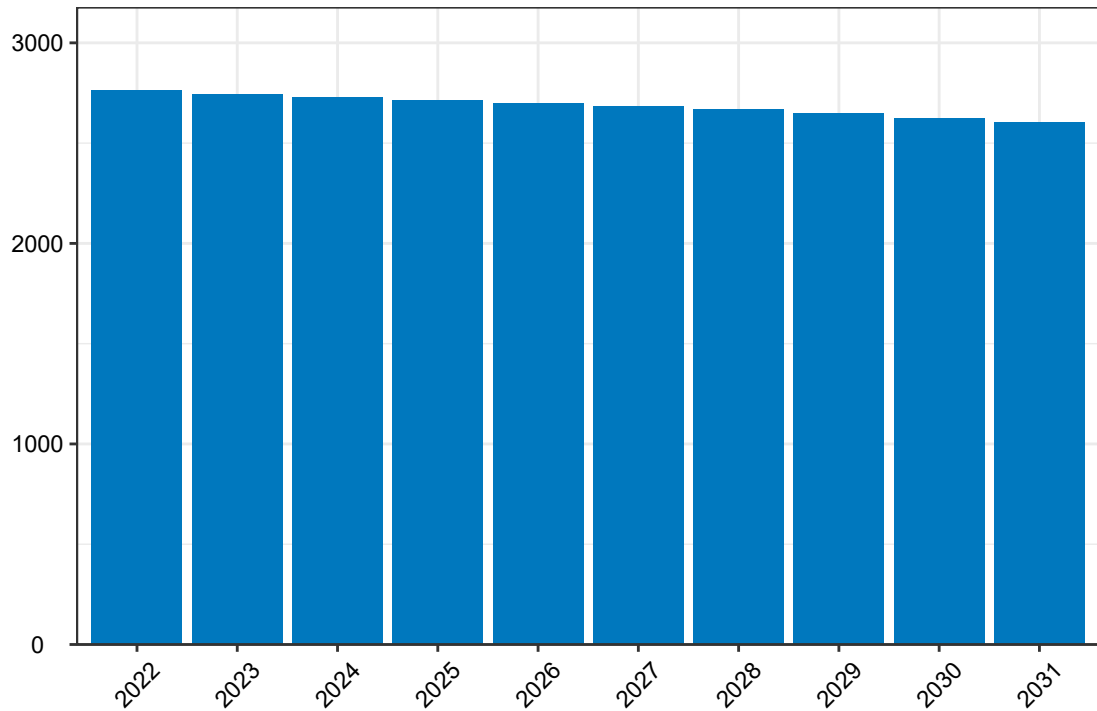


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

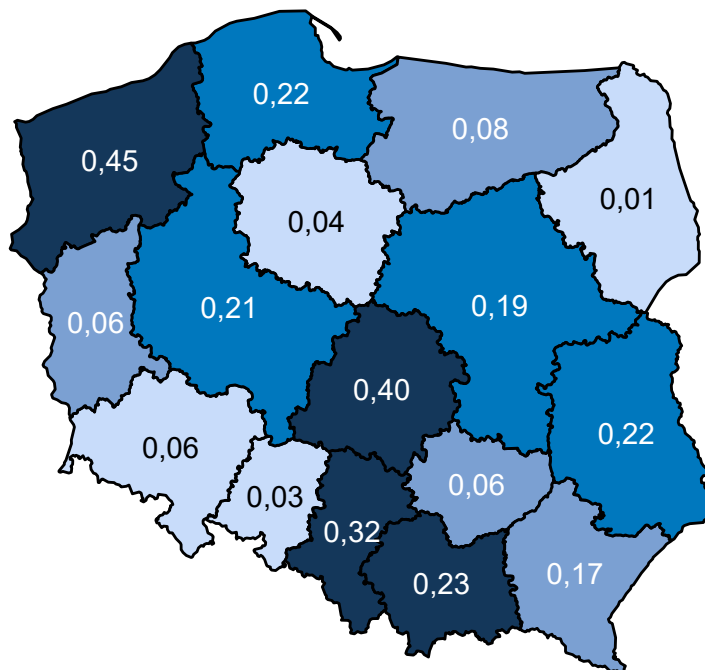
**Wykres 3.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

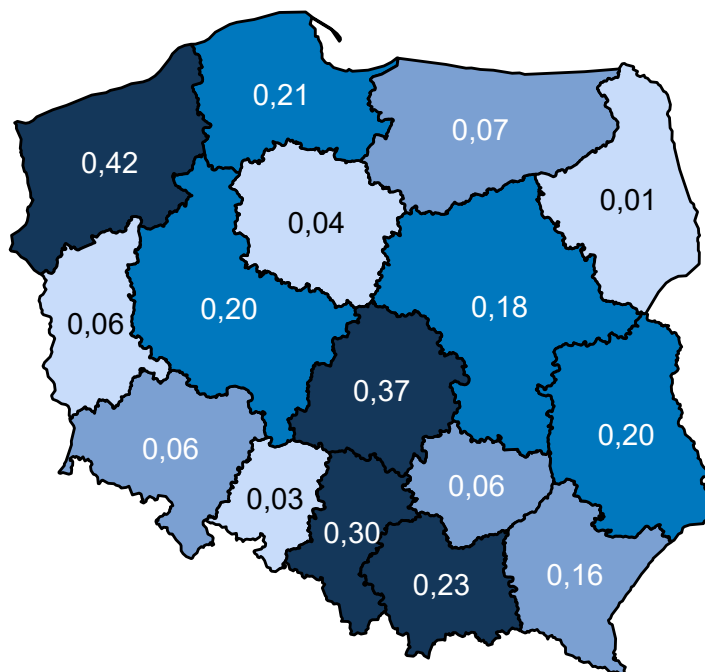
Mapa 3.2.67 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.68.

**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



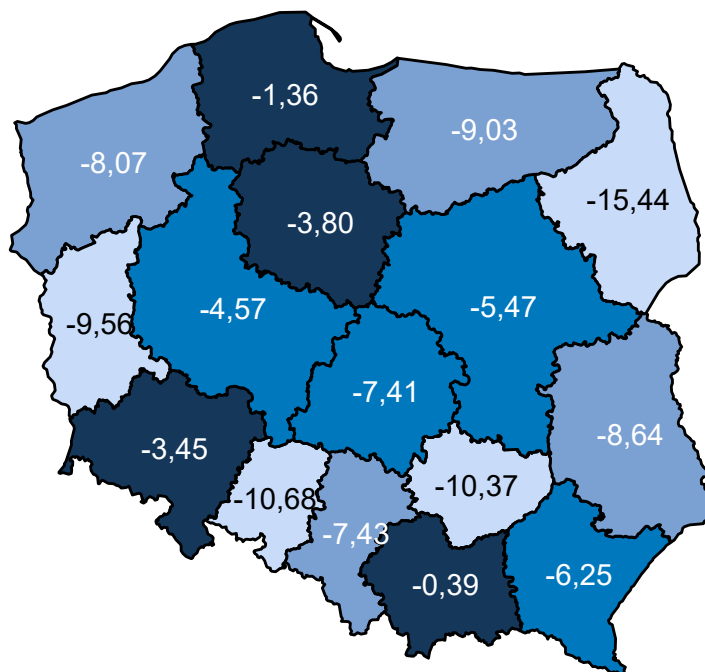
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,80%.

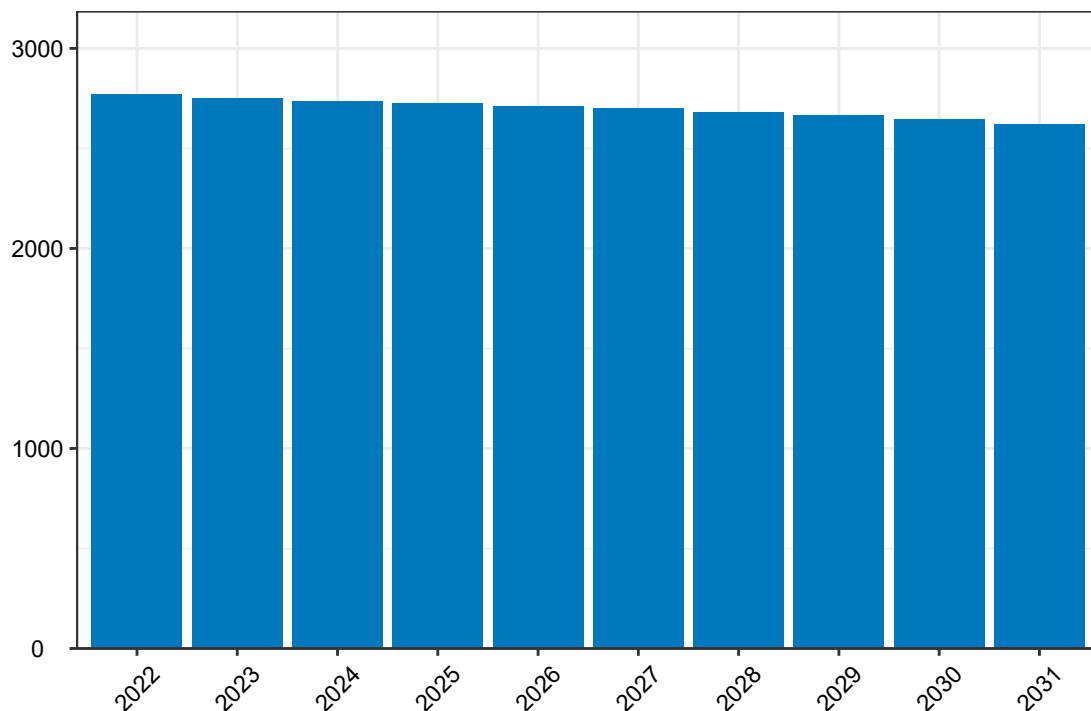
**Mapa 3.2.69:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

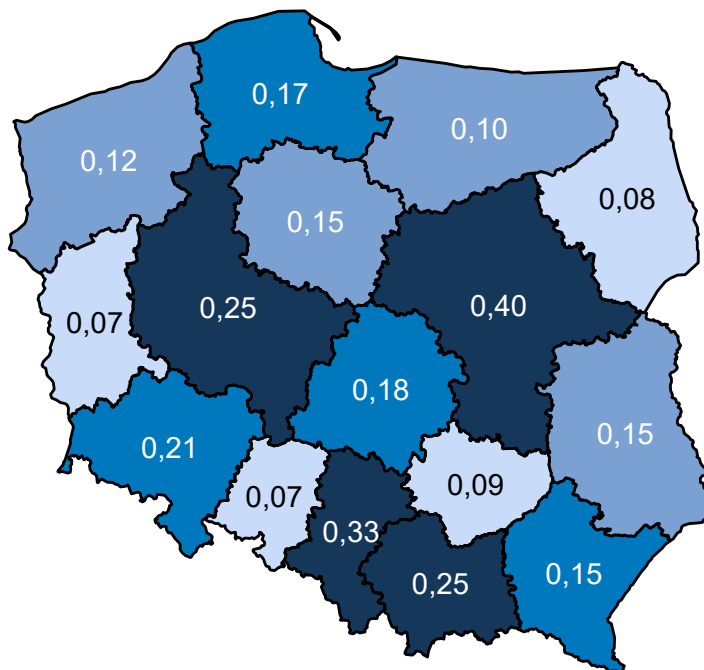
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe piersi prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 2,6 tys. (spadek o -7.1 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.29:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

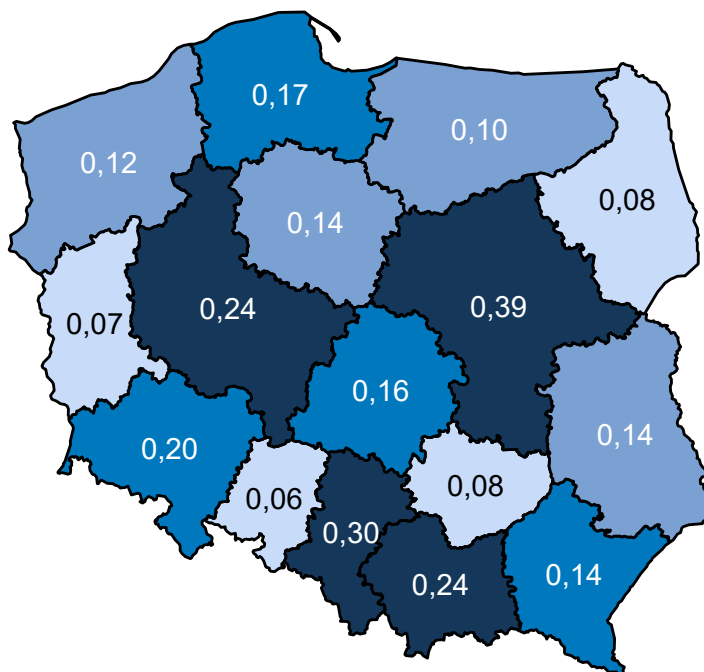
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

**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

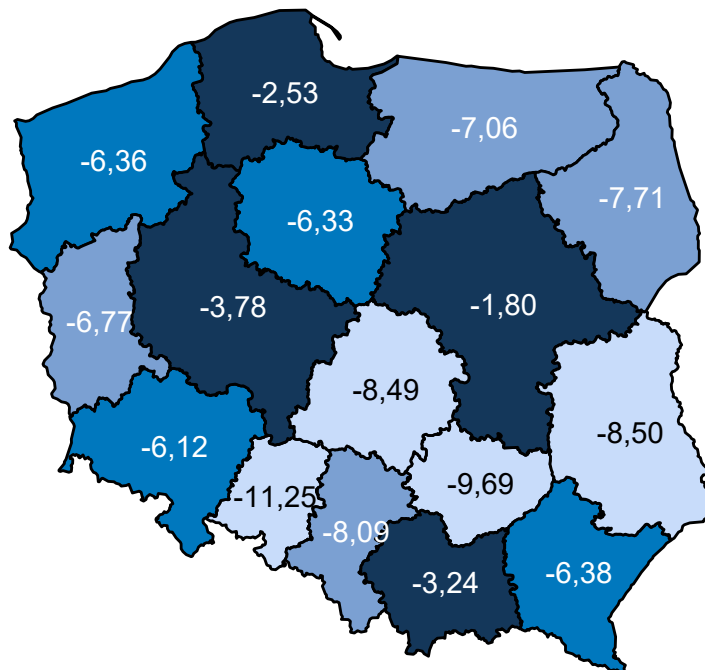


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,33%.

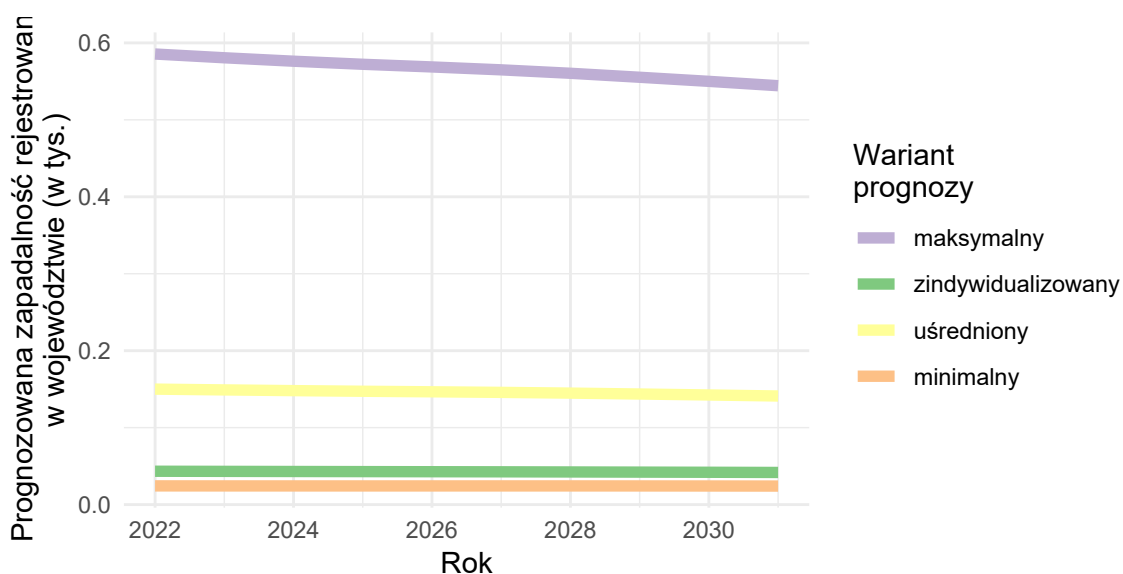
**Mapa 3.2.72:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



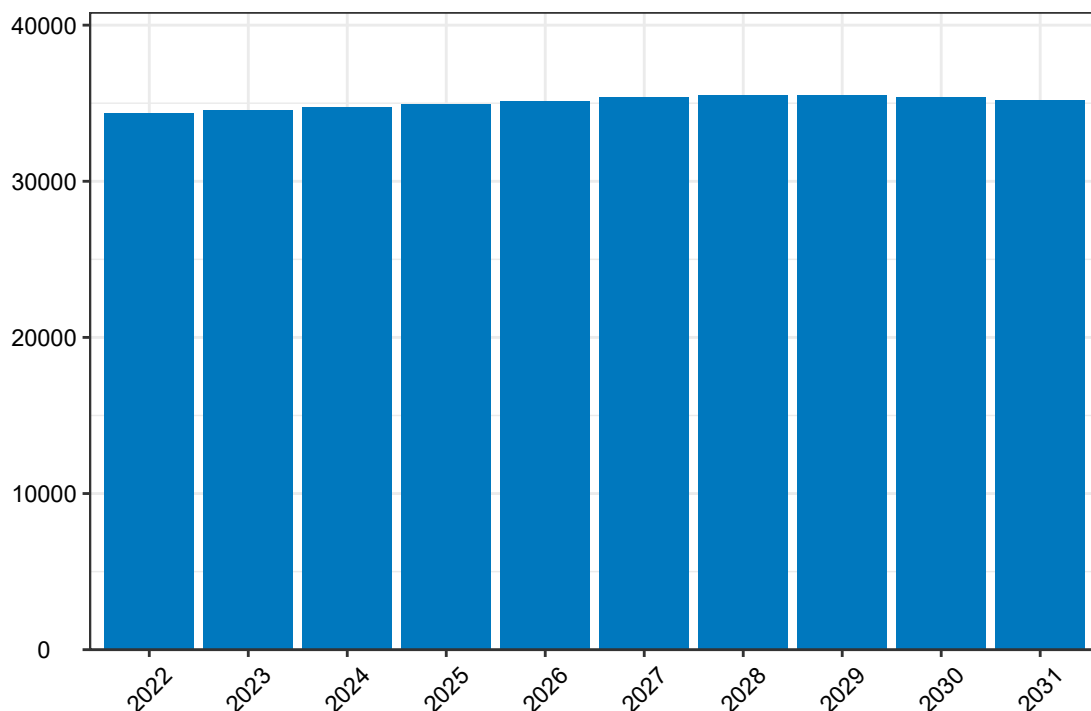
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

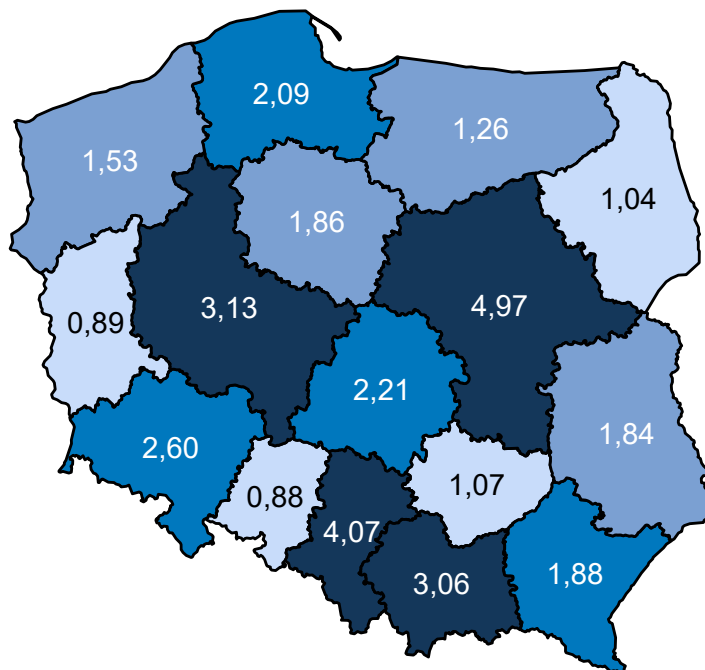
**Wykres 3.2.31:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

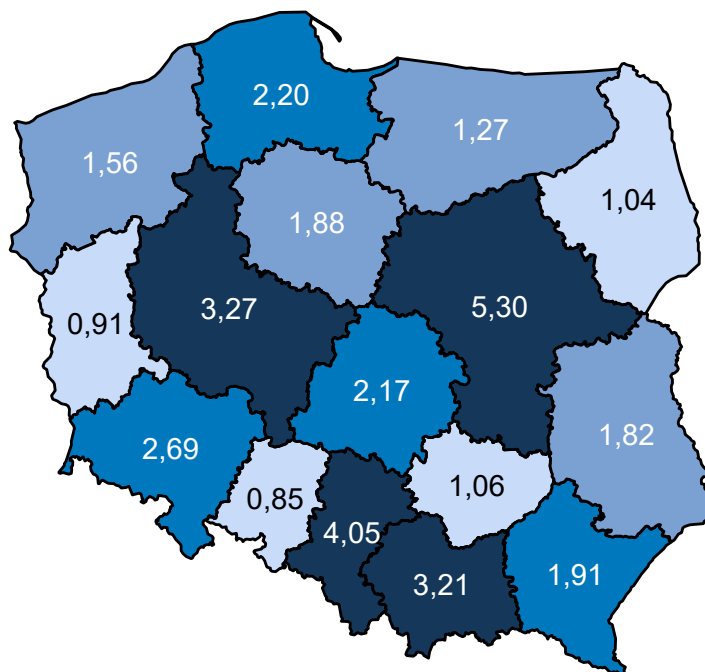
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,86 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

**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

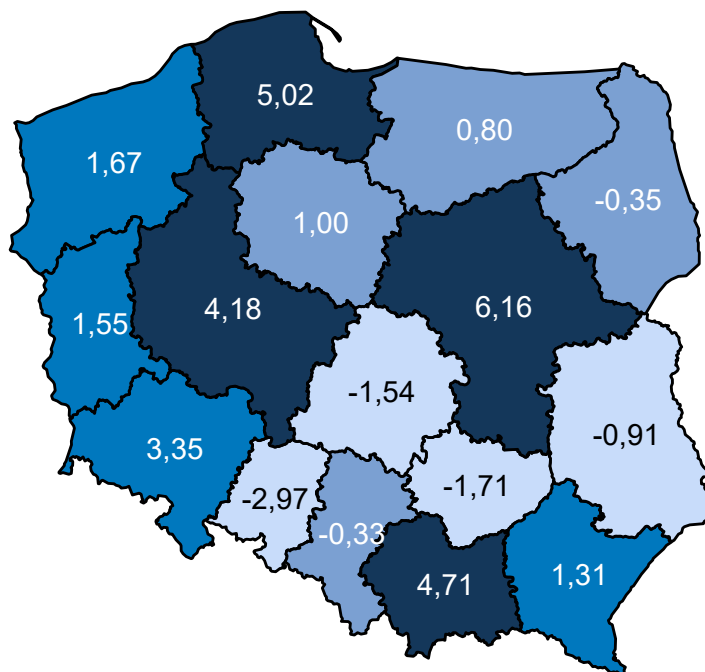


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,00%.

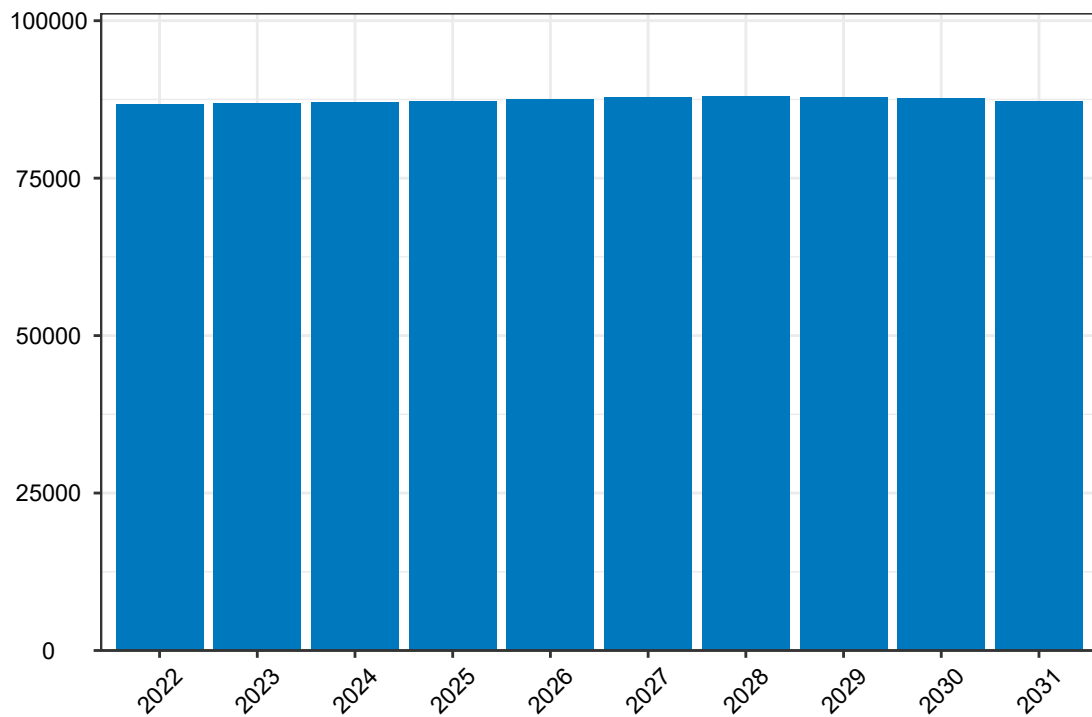
**Mapa 3.2.75:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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.

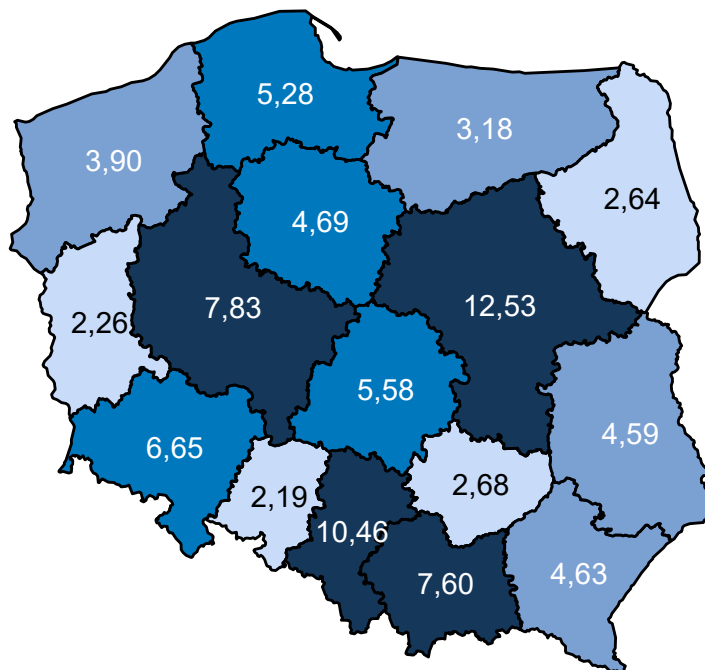
**Wykres 3.2.32:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.77.

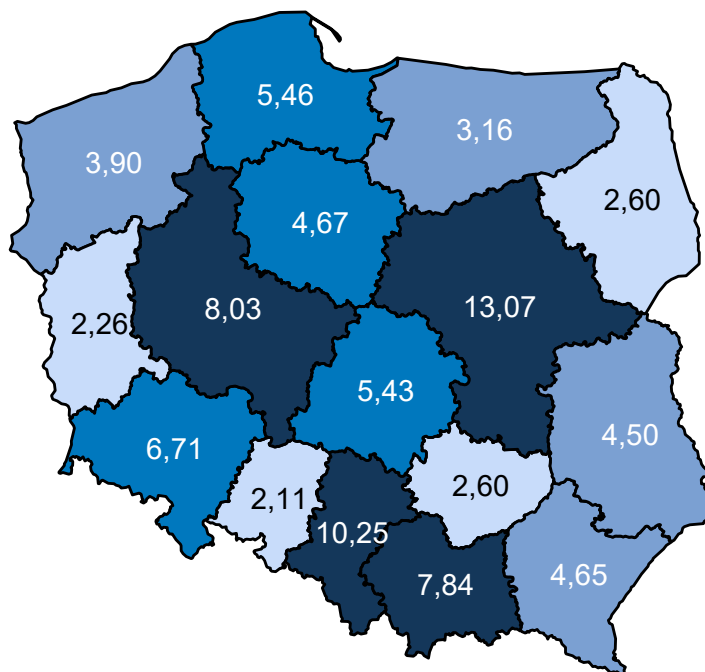


**Mapa 3.2.76:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.77:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

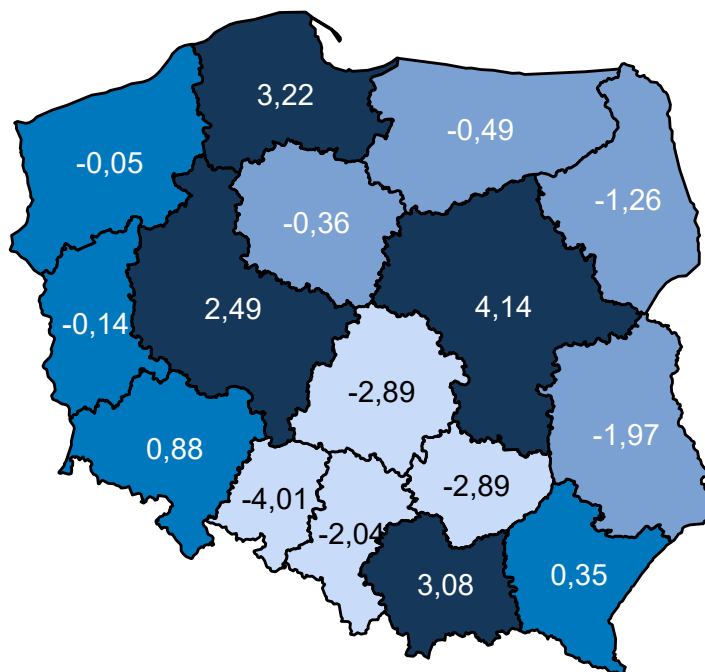


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,36%.

**Mapa 3.2.78:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

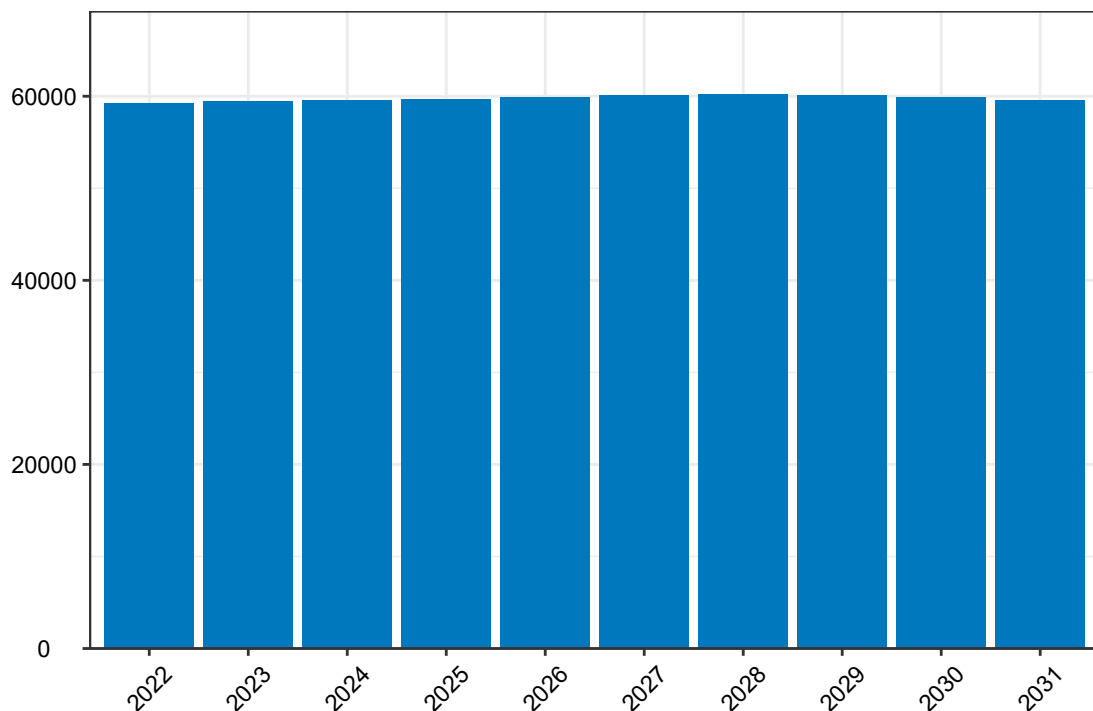


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

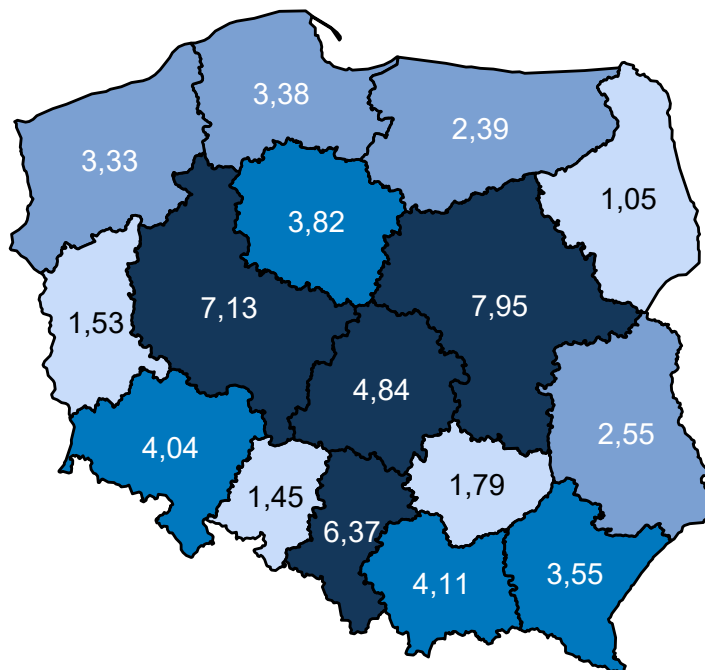
**Wykres 3.2.33:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

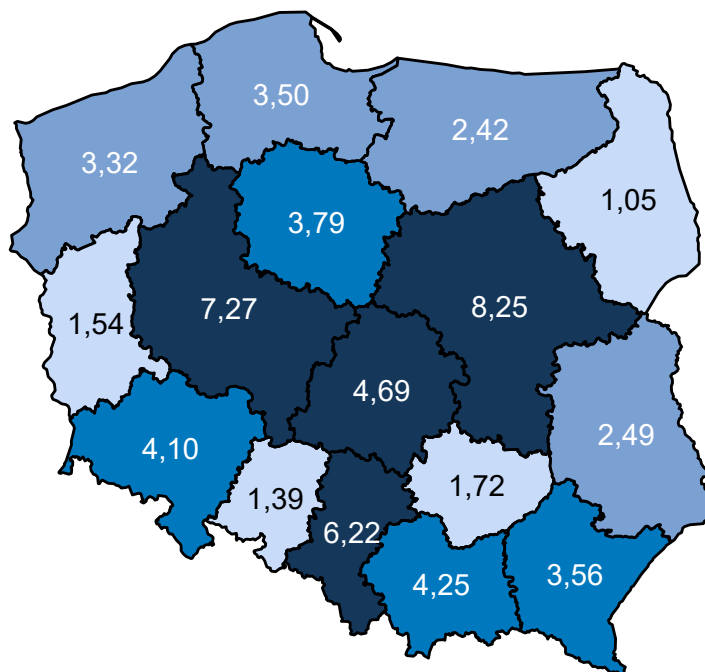
Mapa 3.2.79 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,82 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.80.

**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

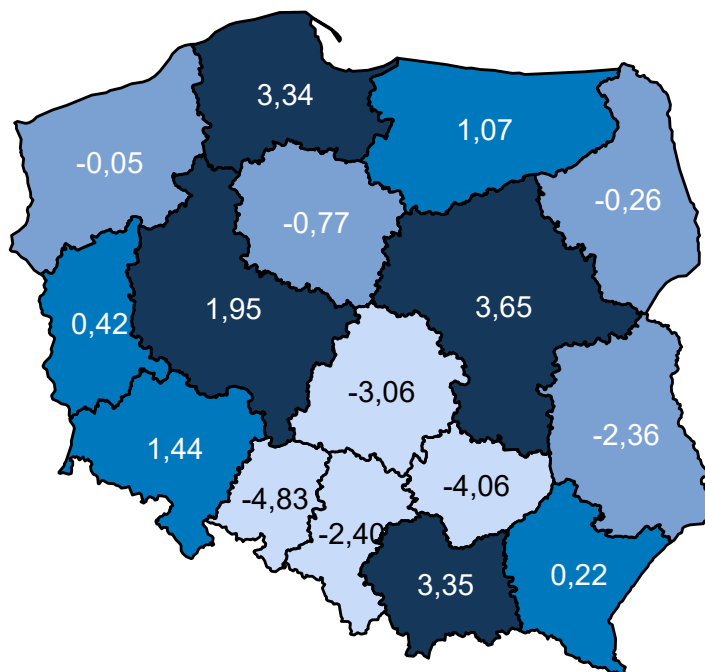


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,77%.

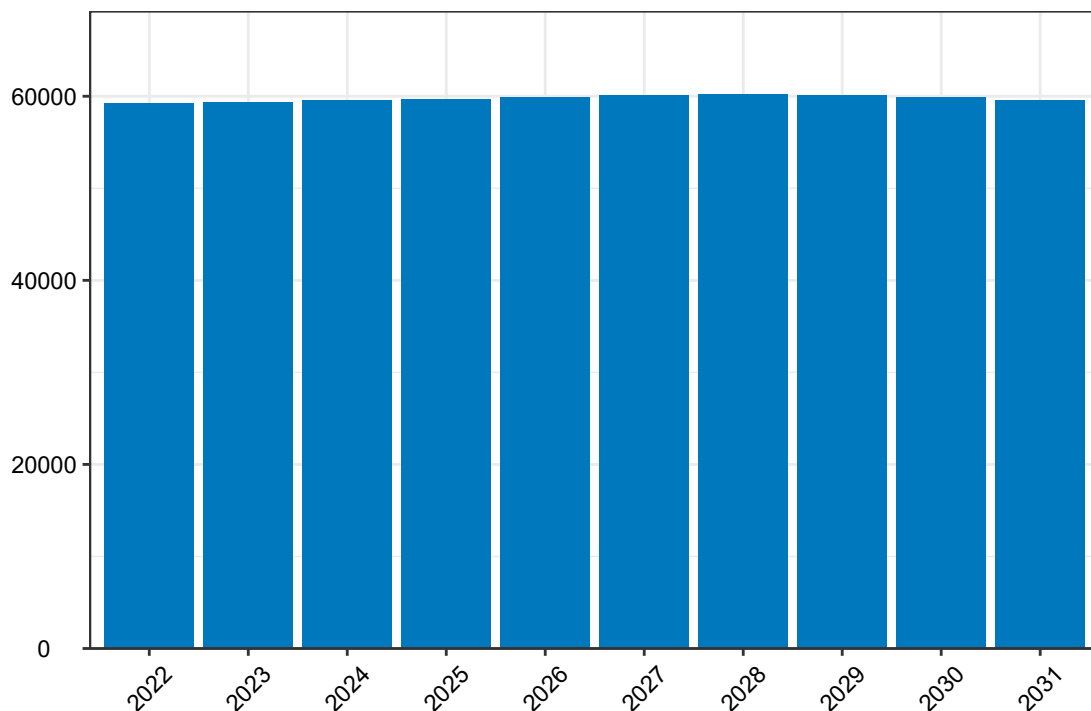
**Mapa 3.2.81:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

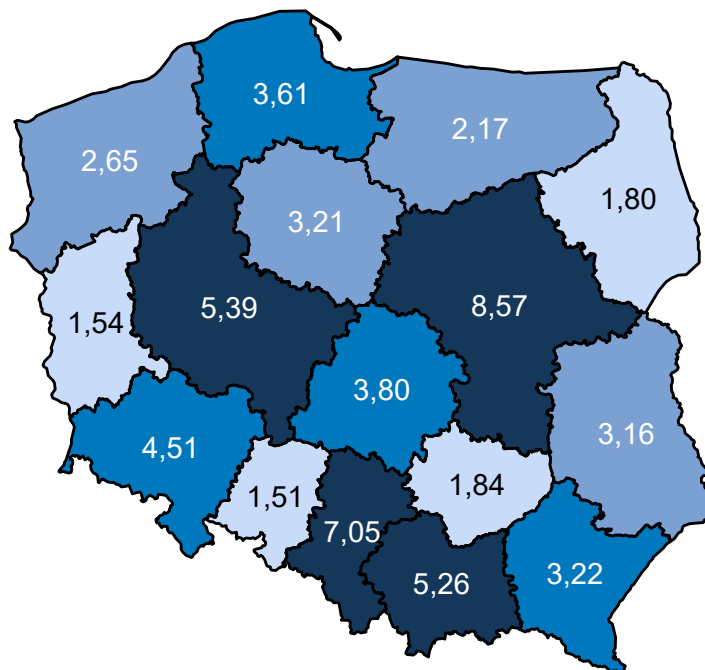
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe narządów płciowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 59,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,6 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

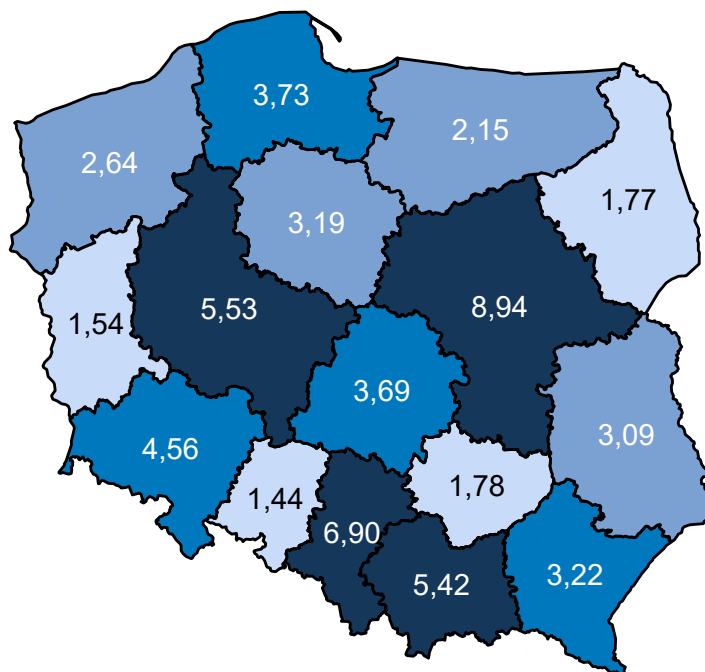
Mapa 3.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.83.

**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

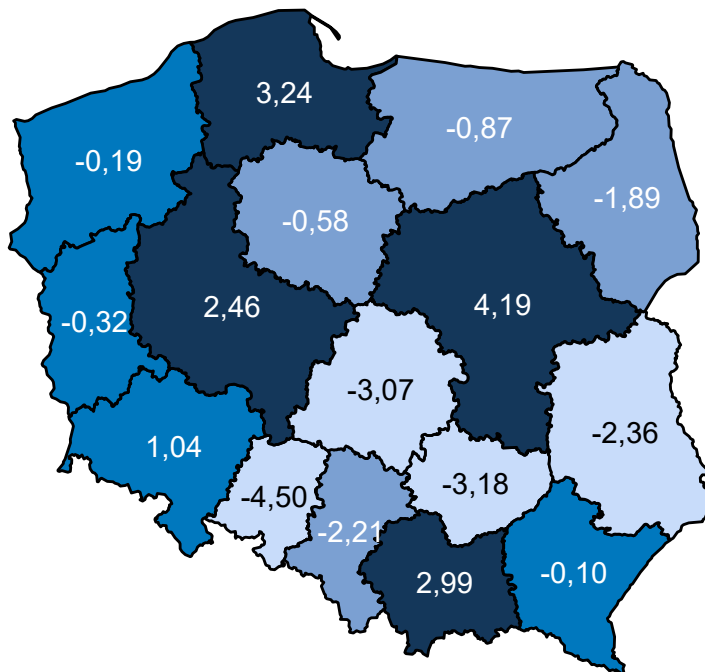


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmiany zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,58%.

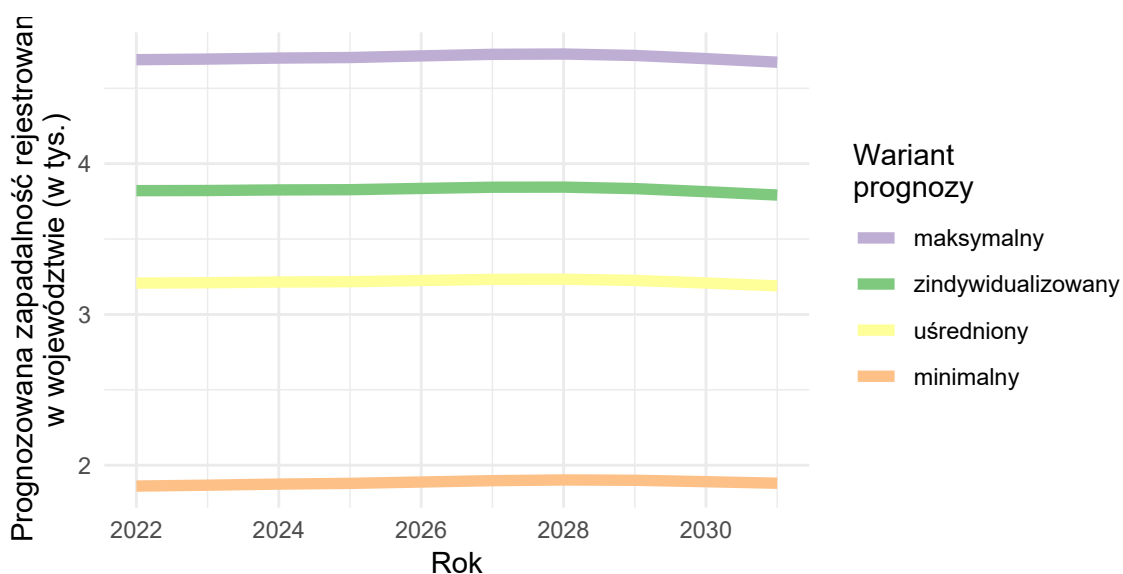
**Mapa 3.2.84:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

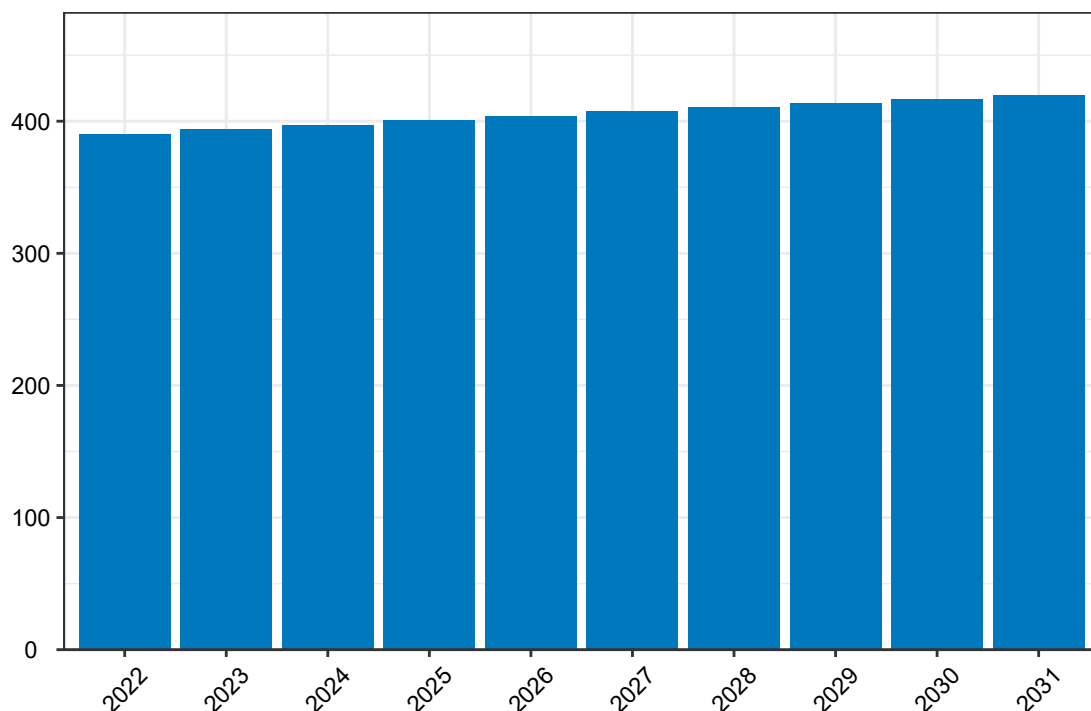


## nowotwory niezłośliwe układu moczowego

### 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.

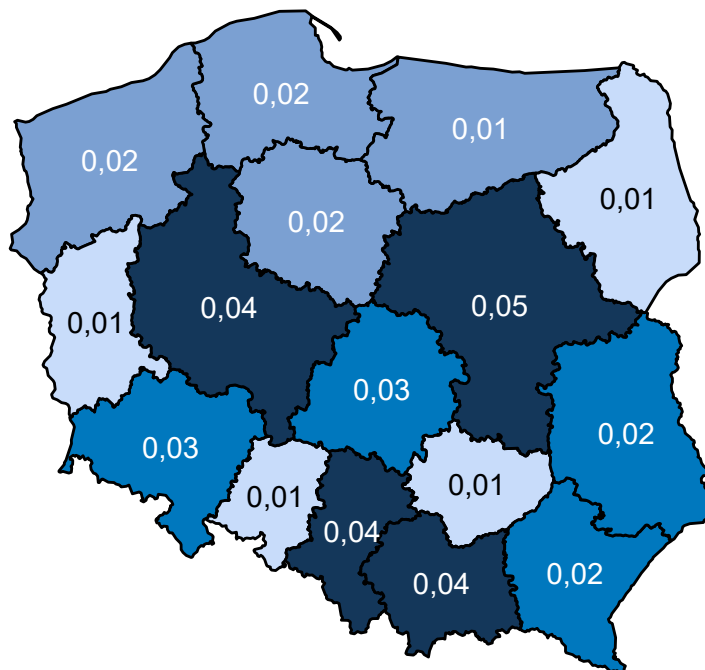
**Wykres 3.2.36:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

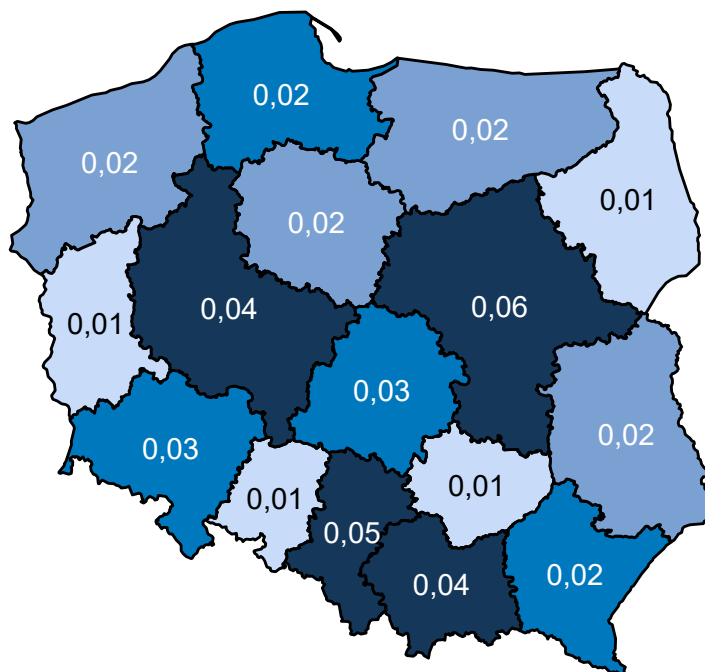
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

**Mapa 3.2.85:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.86:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

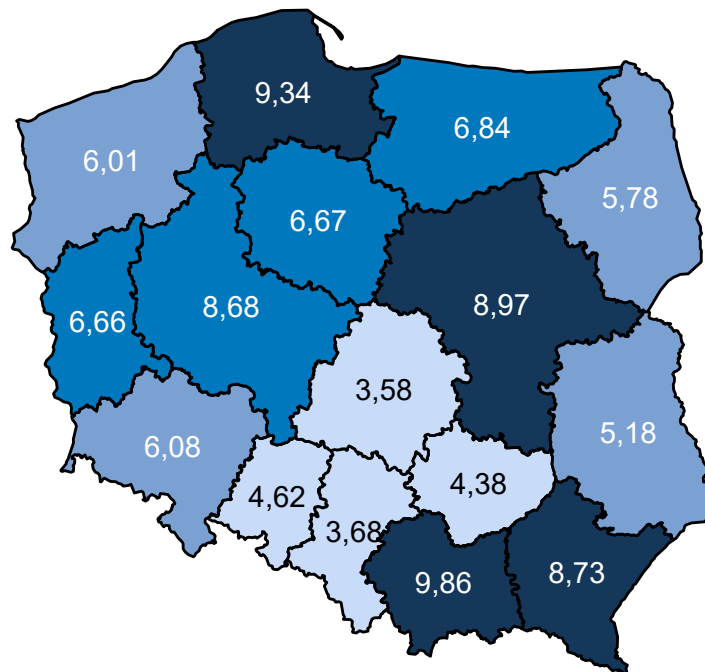


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,67%.

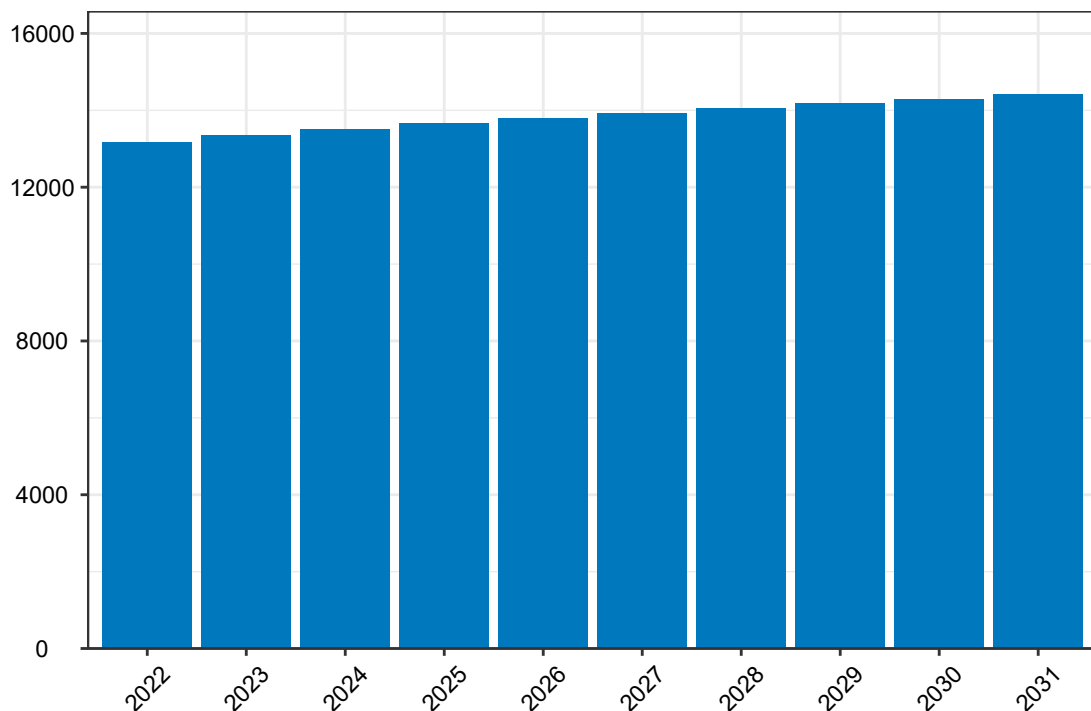
**Mapa 3.2.87:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

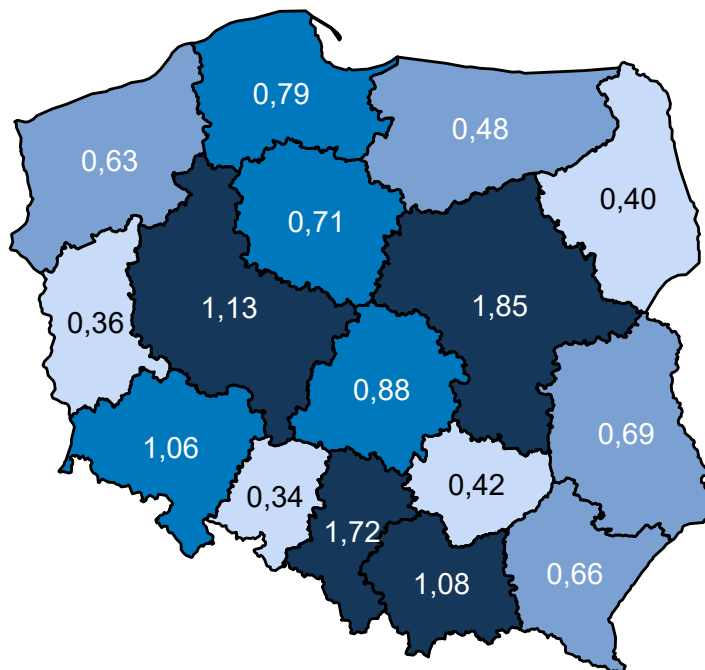
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 14,4 tys. (wzrost o 9.1 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

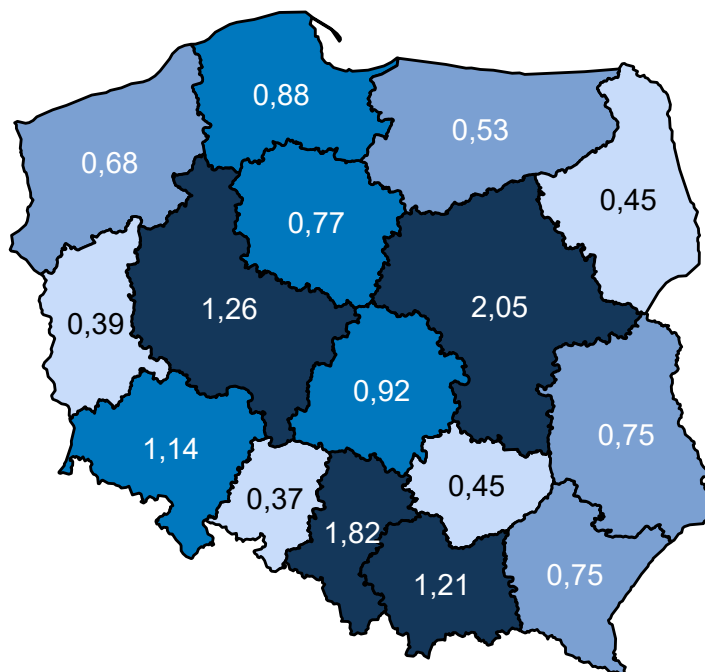
Mapa 3.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,71 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.89.

**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

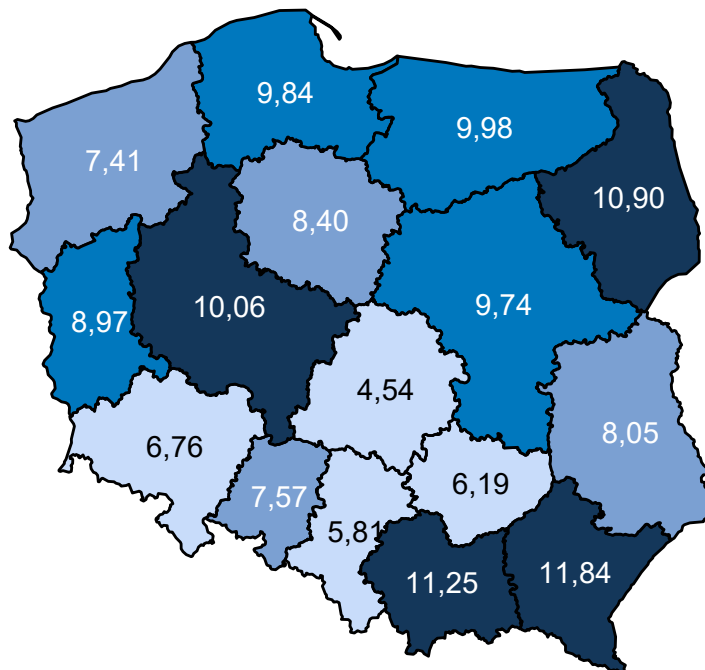


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 8,40%.

**Mapa 3.2.90:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

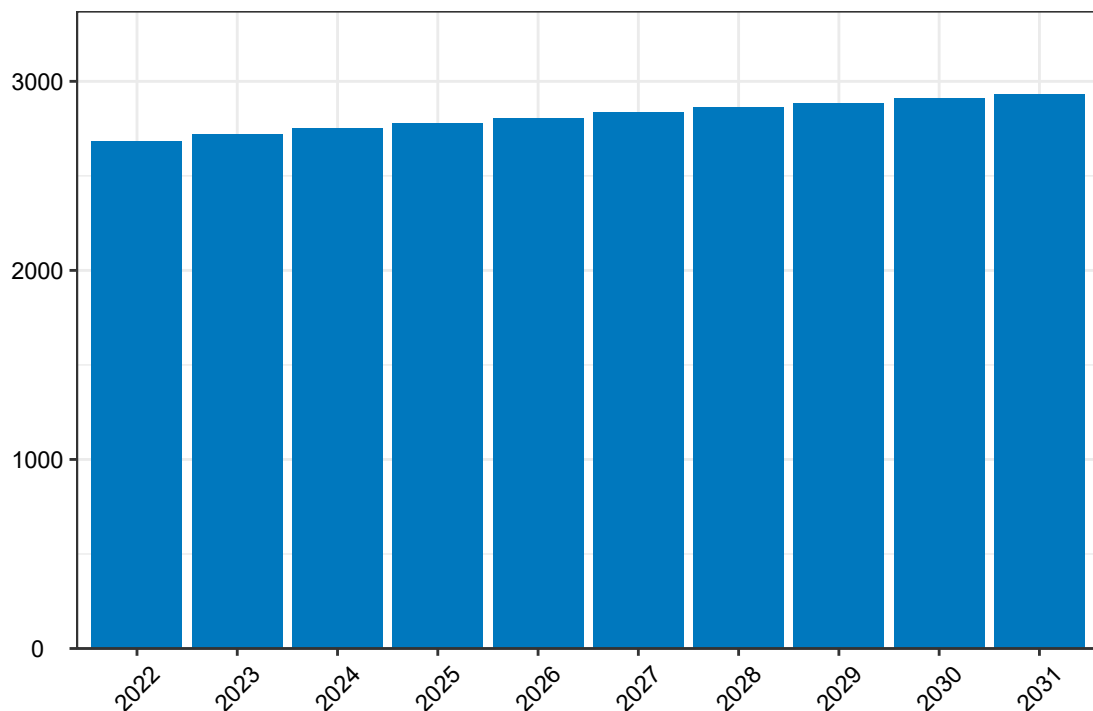


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

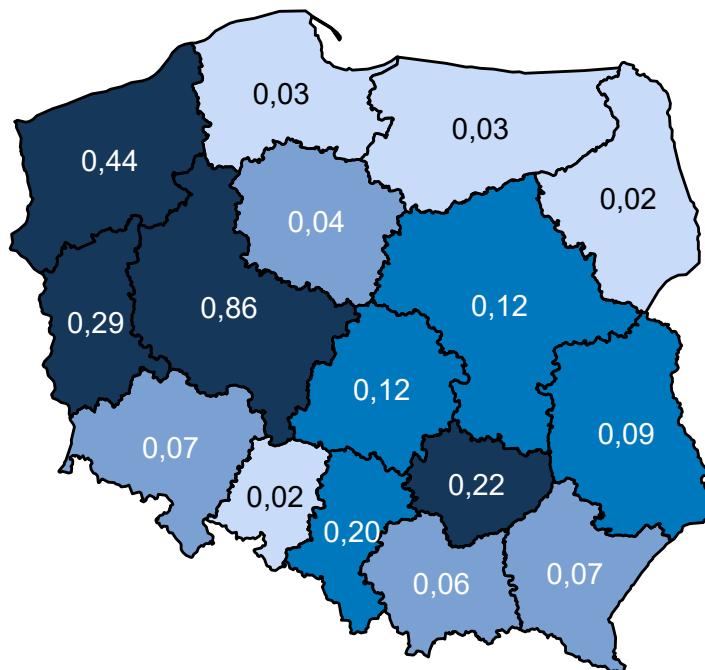
**Wykres 3.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

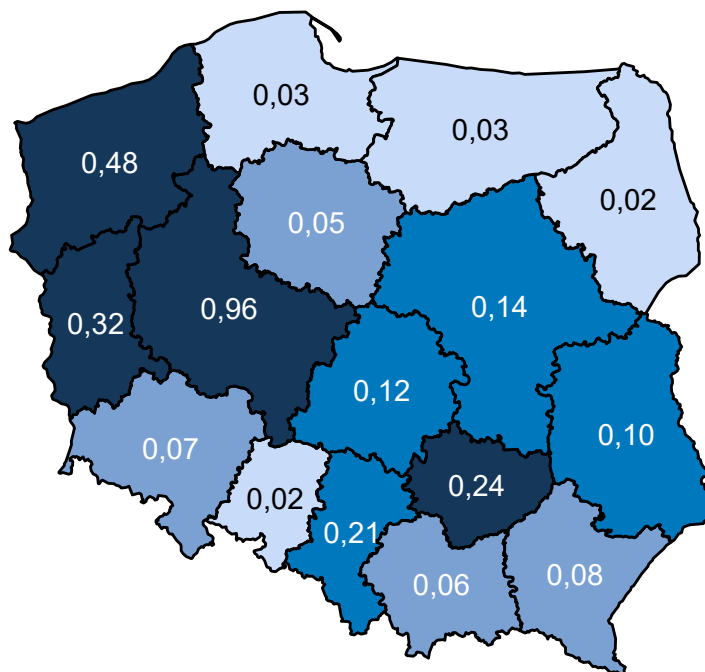
Mapa 3.2.91 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.92.

**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



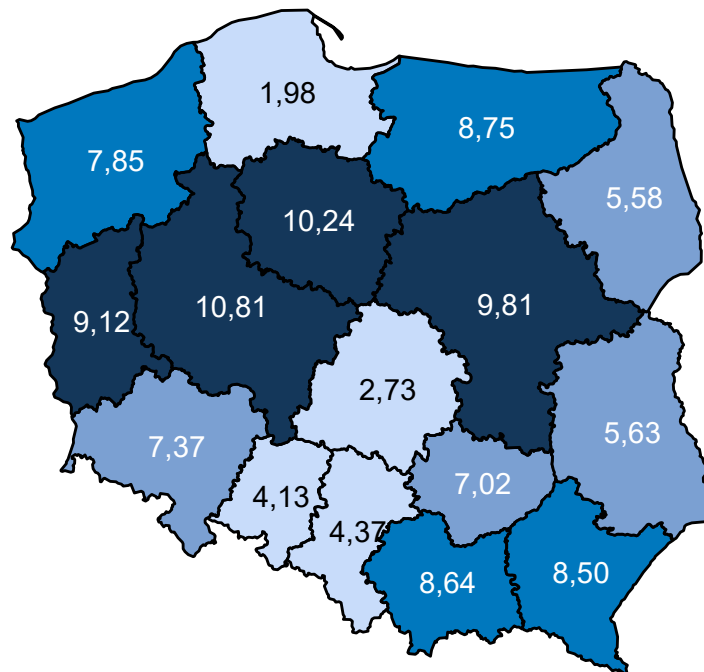
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 10,24%.

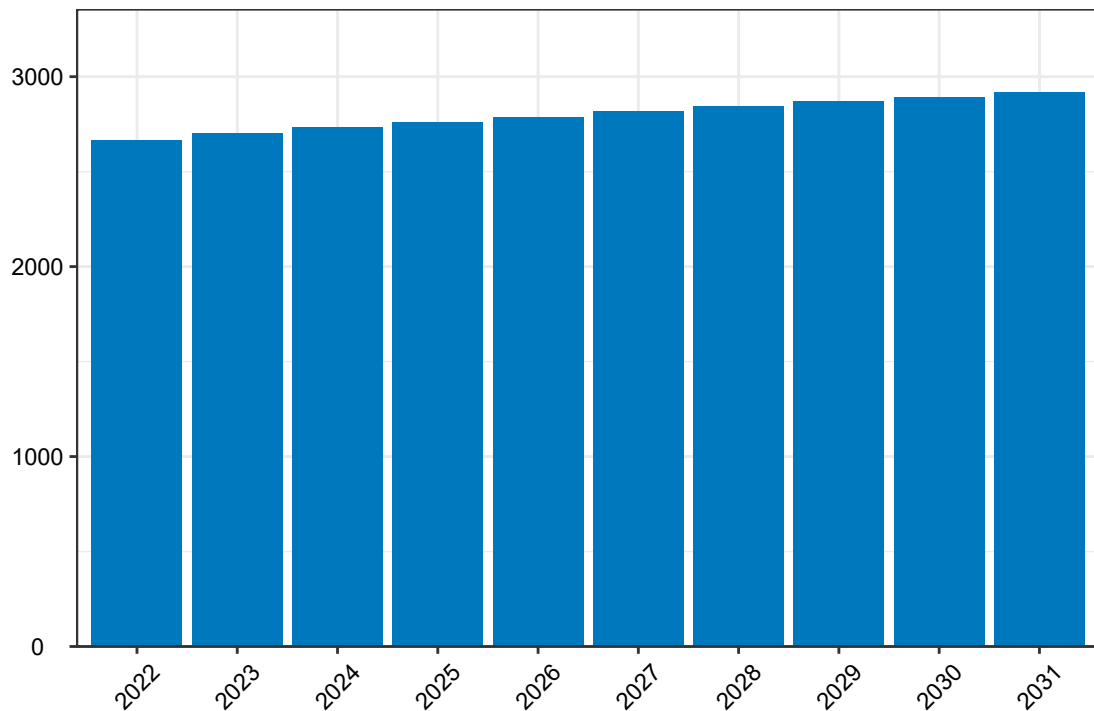
**Mapa 3.2.93:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

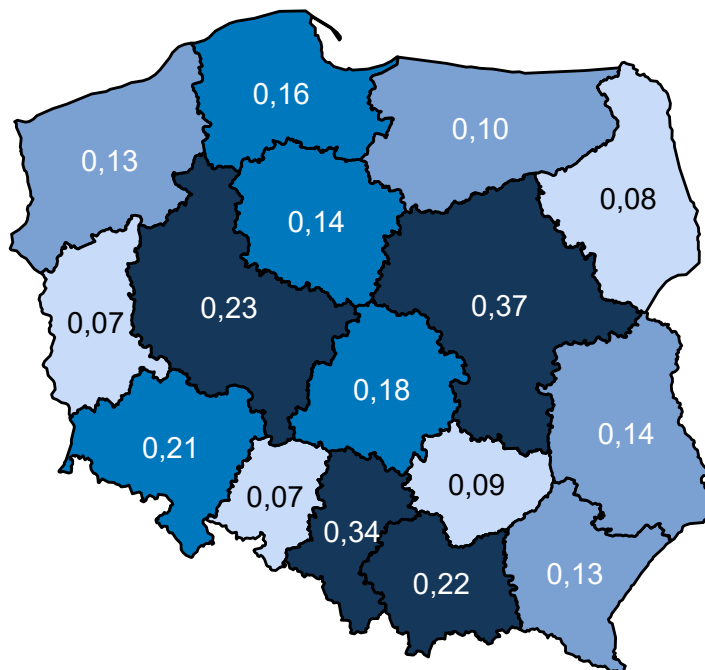
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu moczowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 2,9 tys. (wzrost o 7,4 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

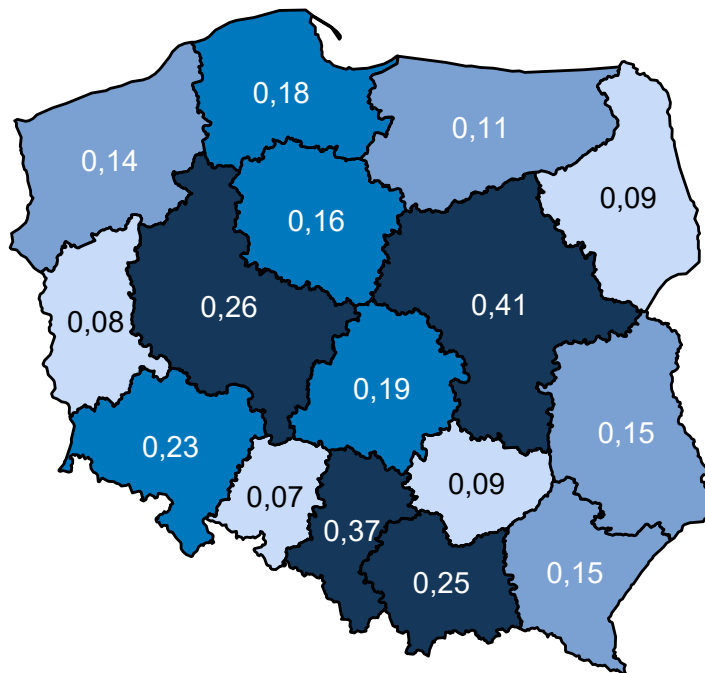
Mapa 3.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,14 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.95.

**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

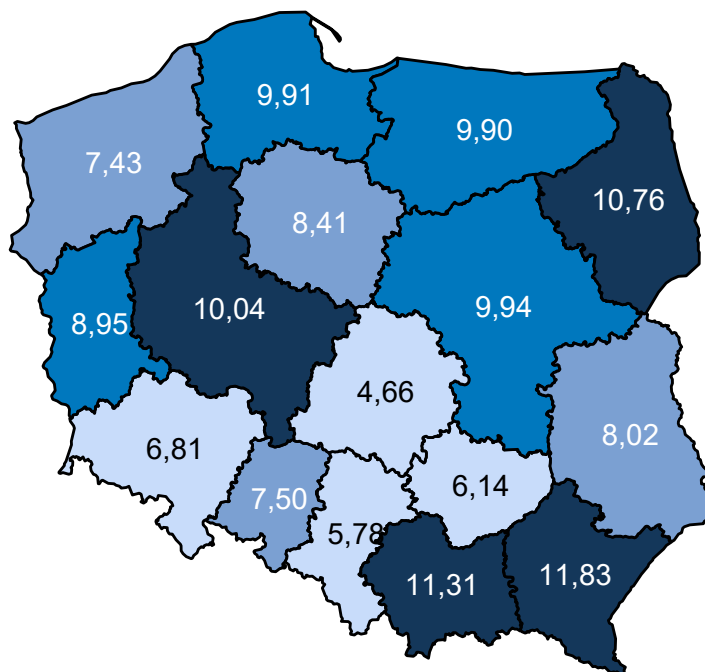


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 8,41%.

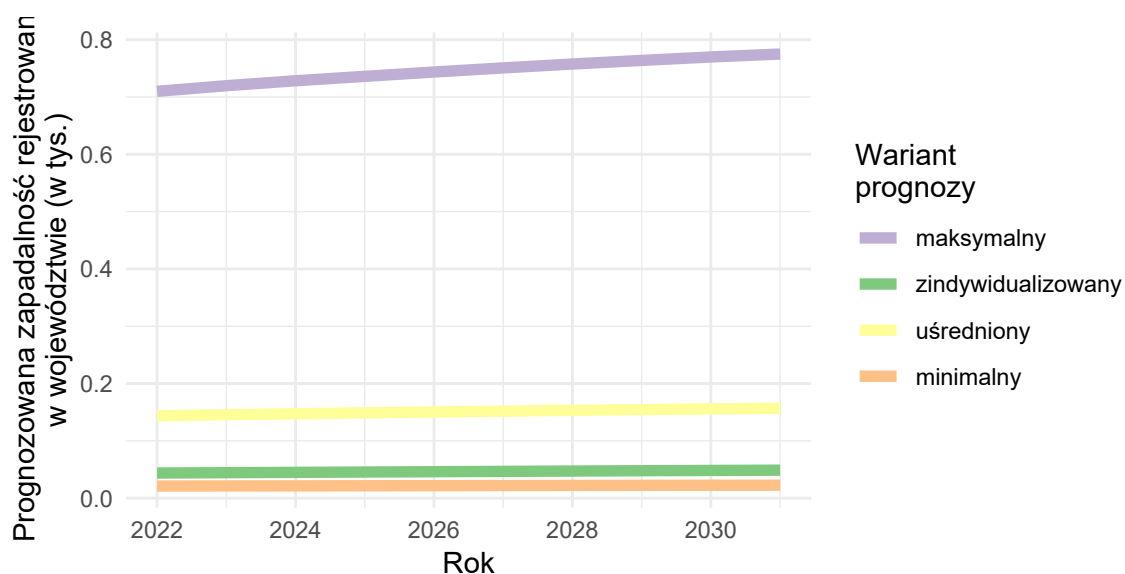
**Mapa 3.2.96:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



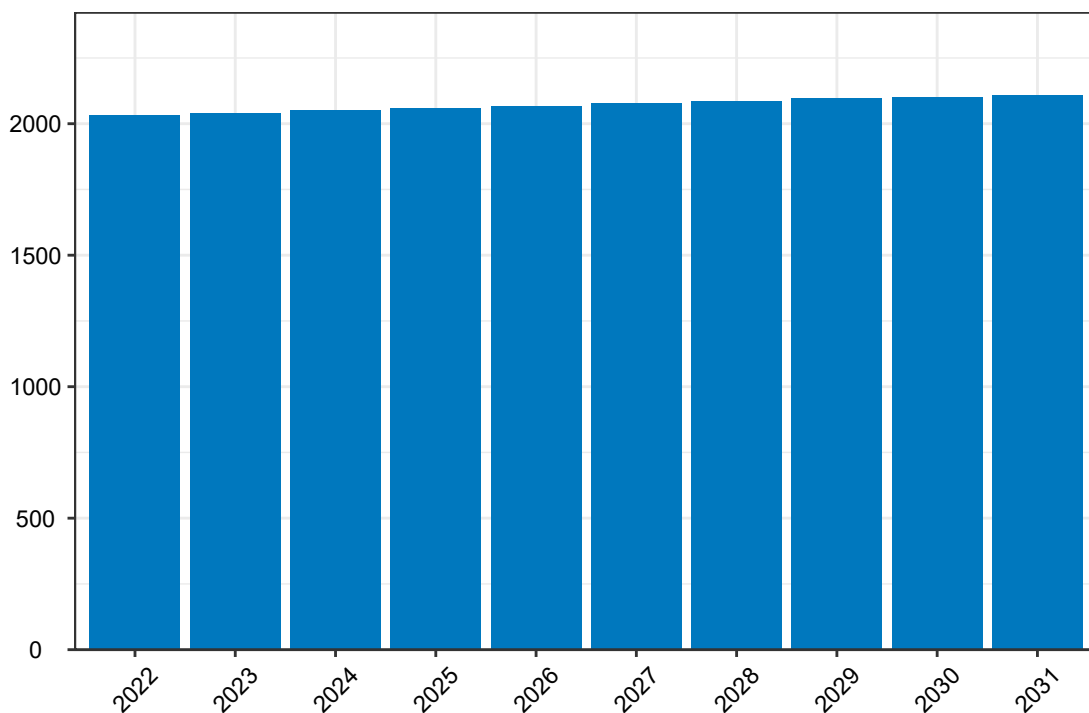
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

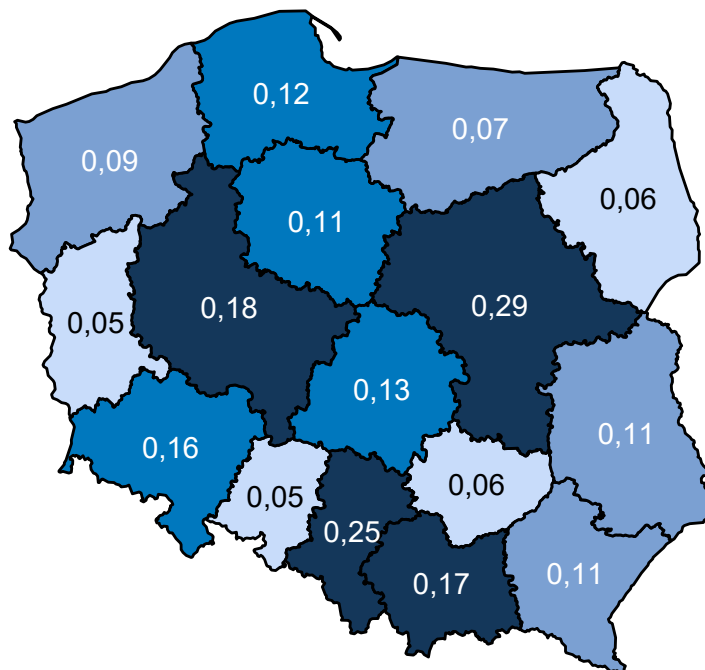
**Wykres 3.2.41:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

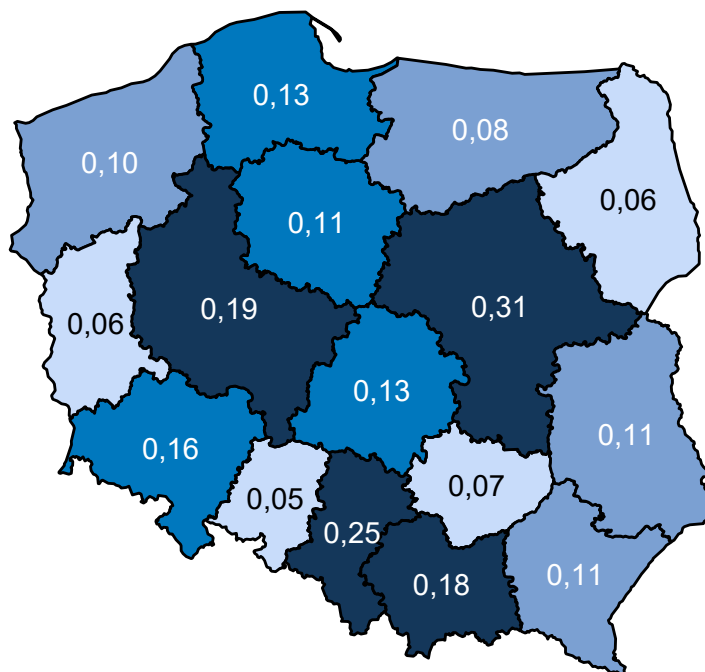
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

**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

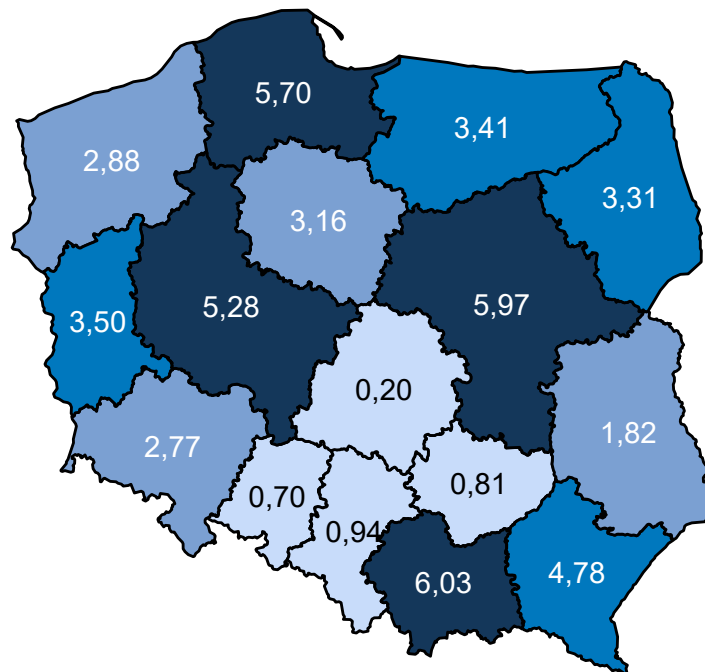


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,16%.

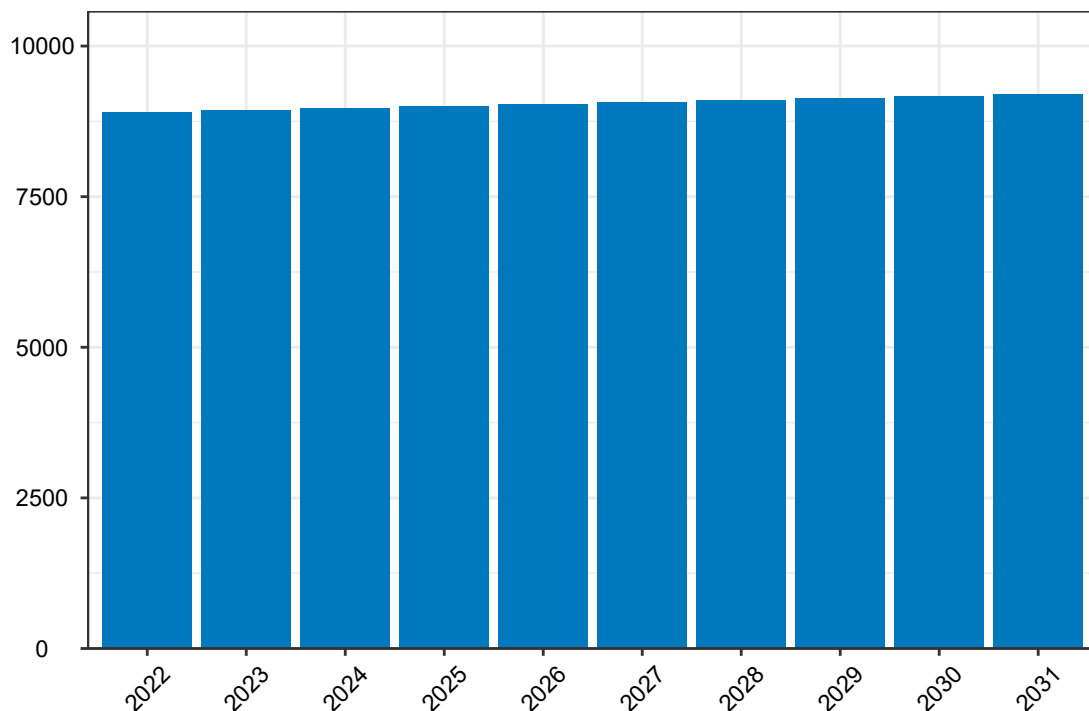
**Mapa 3.2.99:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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.

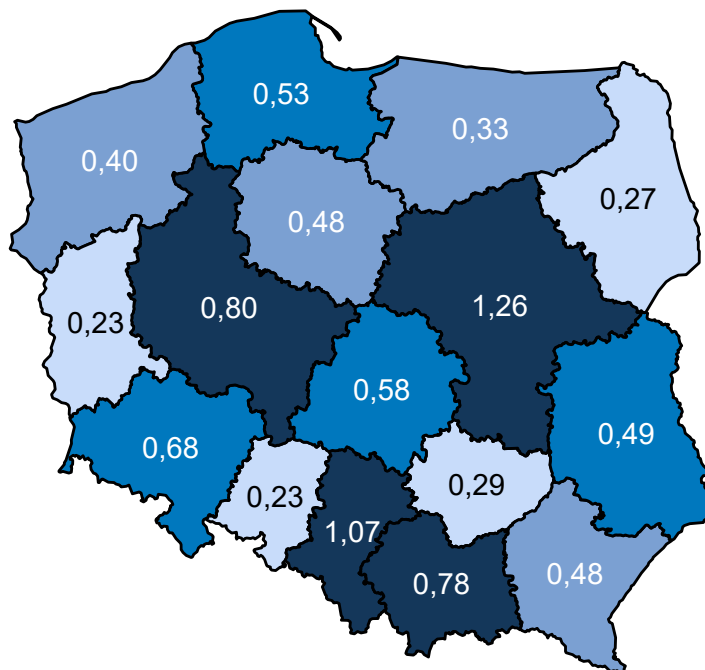
**Wykres 3.2.42:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,48 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.101.

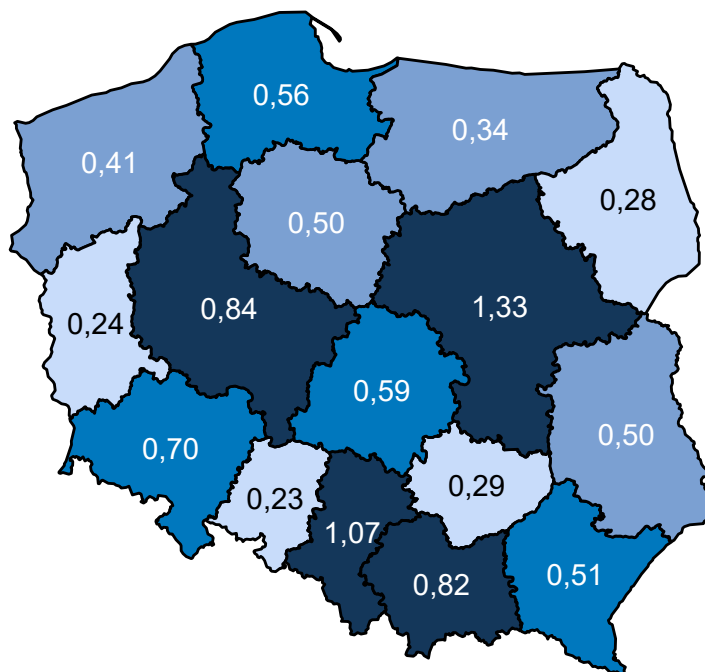


**Mapa 3.2.100:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.101:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

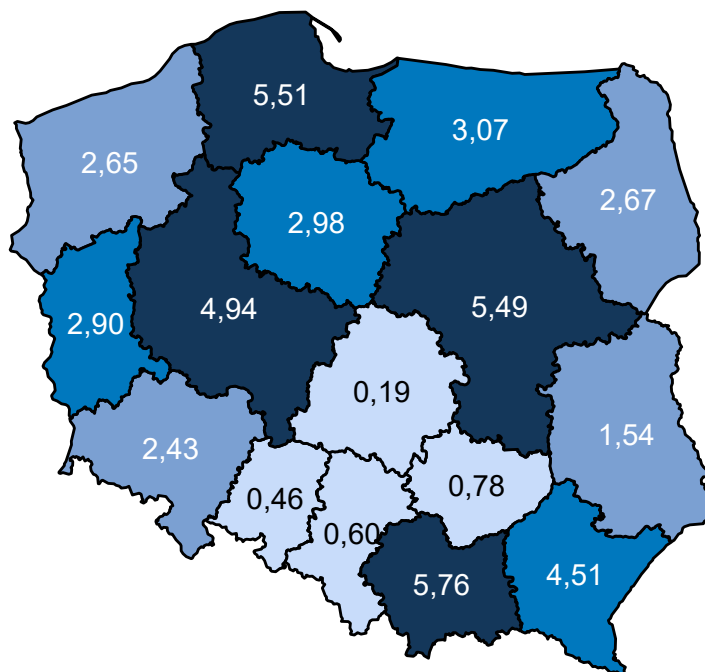


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,98%.

**Mapa 3.2.102:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

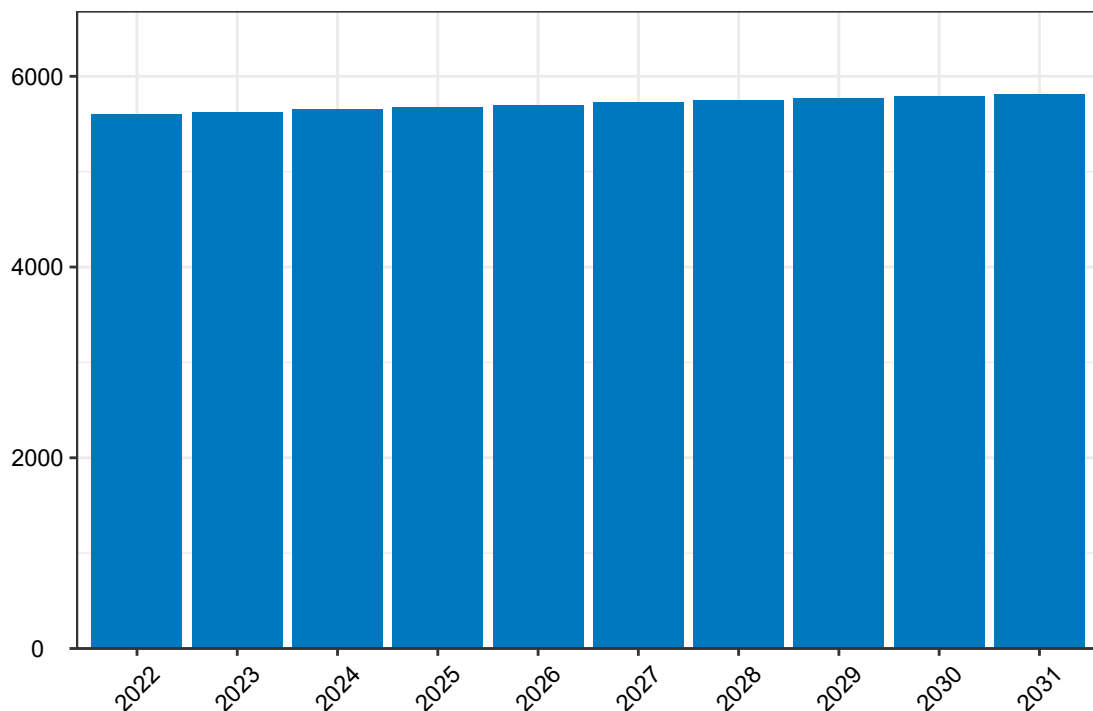


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

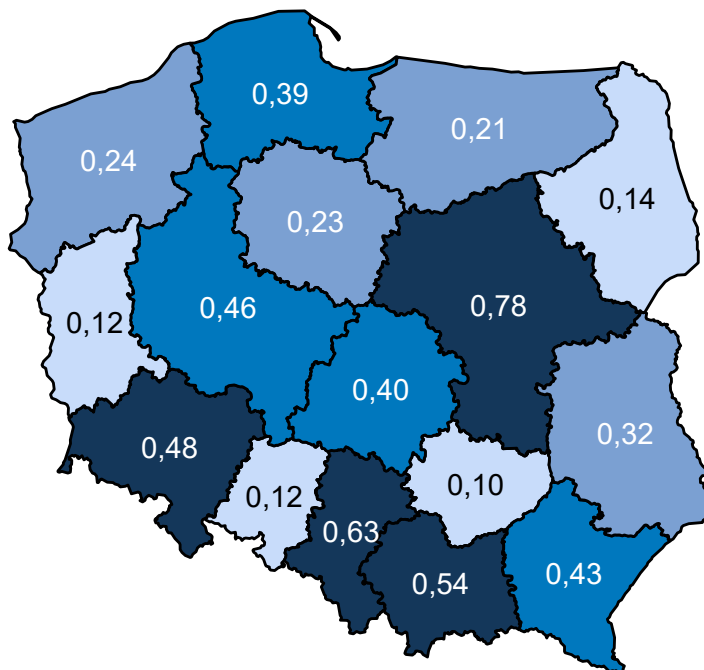
**Wykres 3.2.43:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

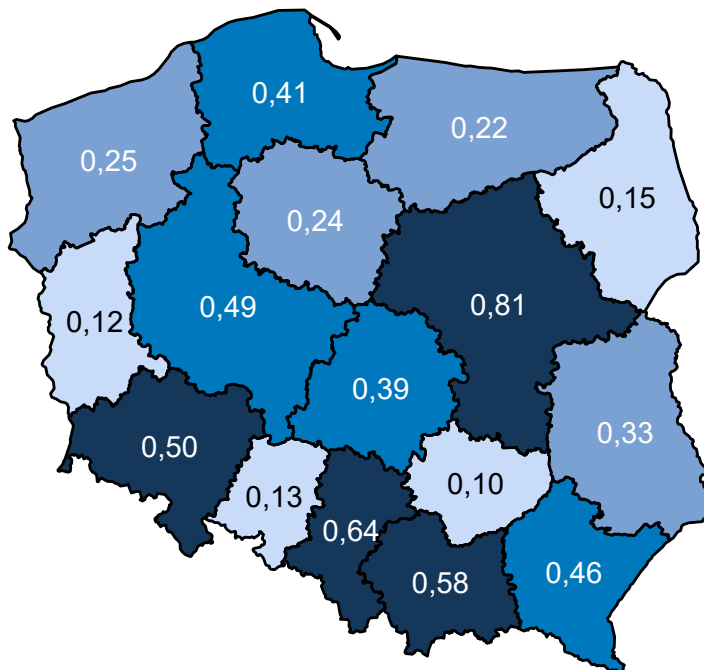
Mapa 3.2.103 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.104.

**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

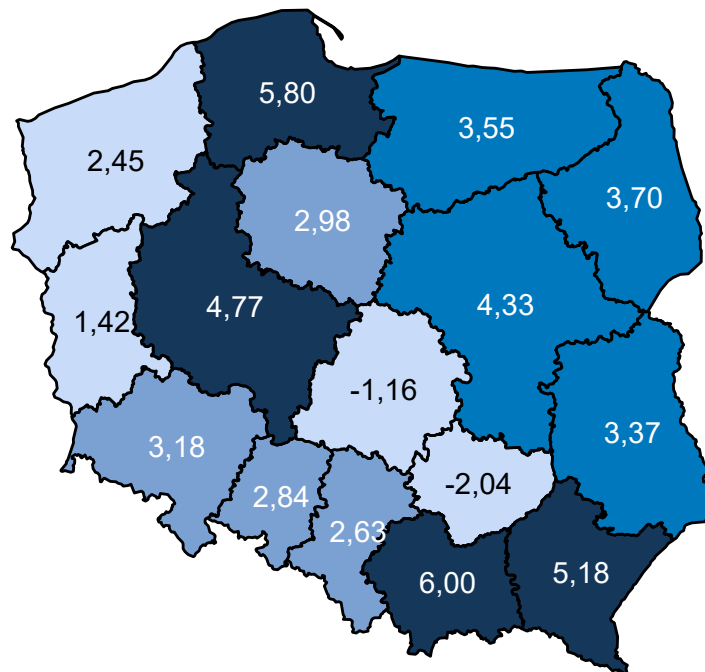


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,98%.

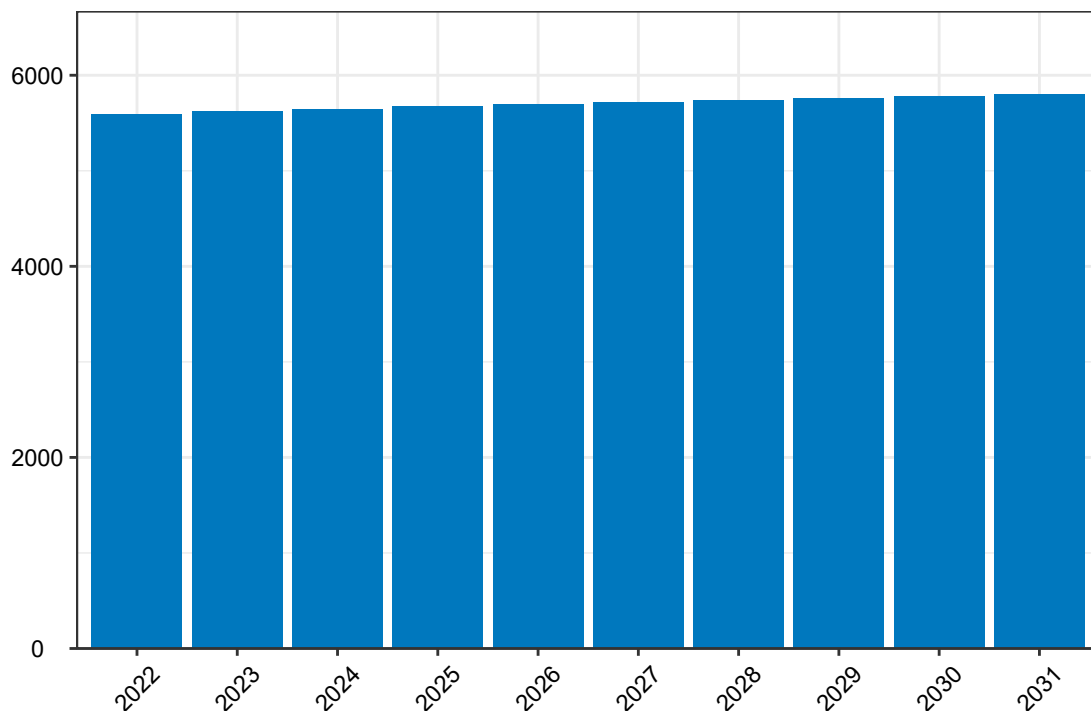
**Mapa 3.2.105:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

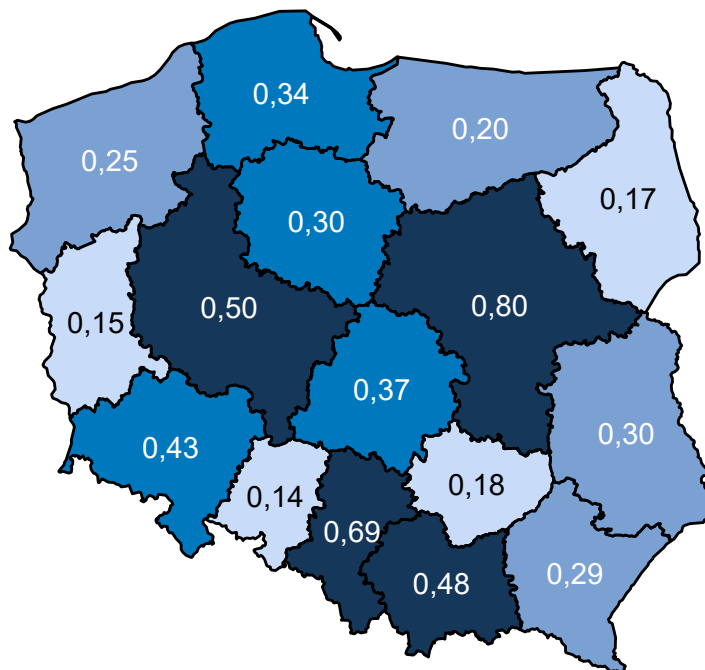
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe układu nerwowego prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 5,8 tys. (wzrost o 3,6 %). Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

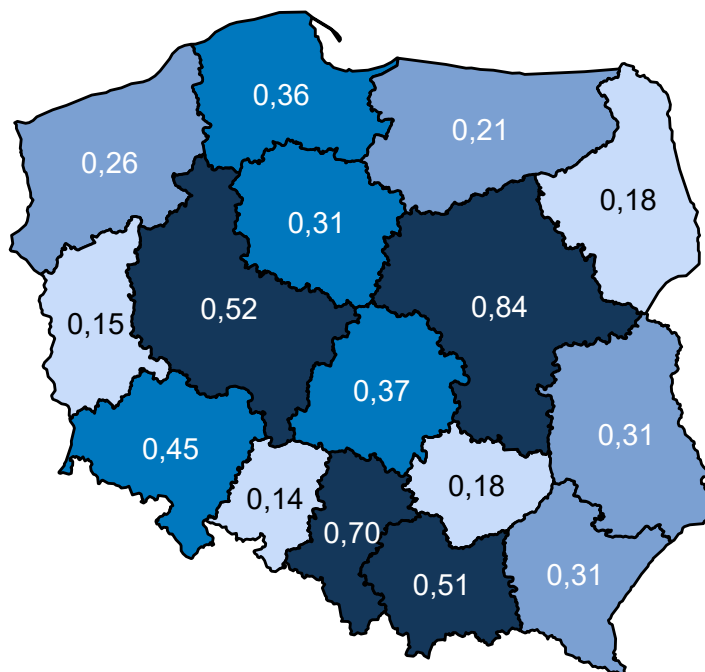
Mapa 3.2.106 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,30 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.107.

**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

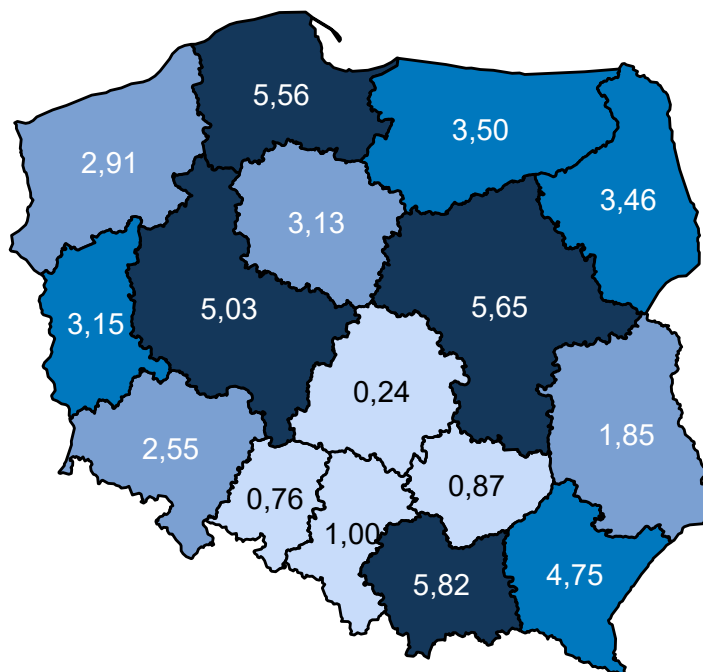


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,13%.

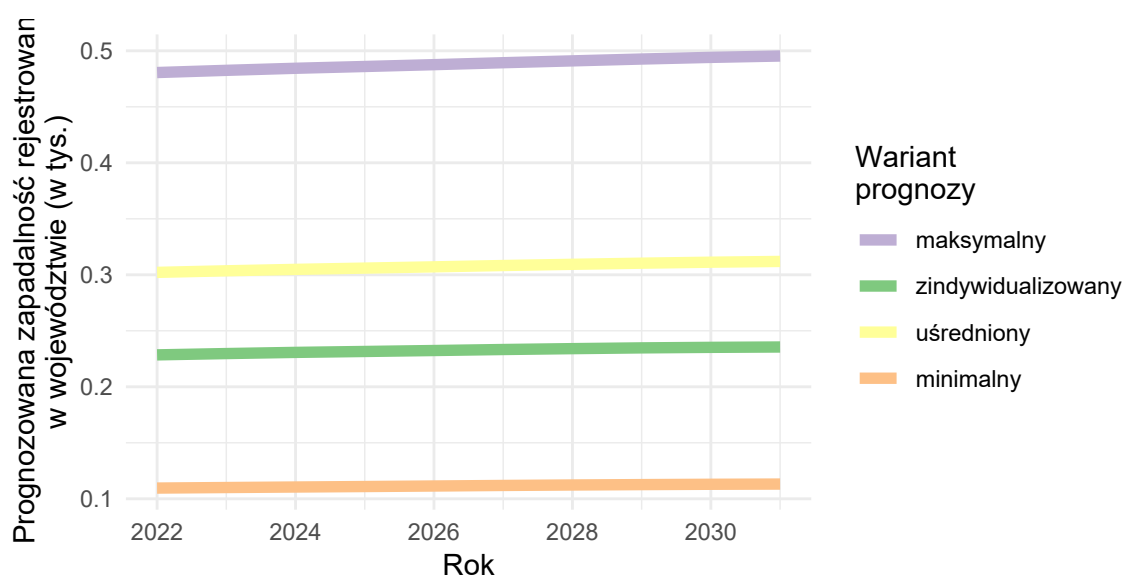
**Mapa 3.2.108:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

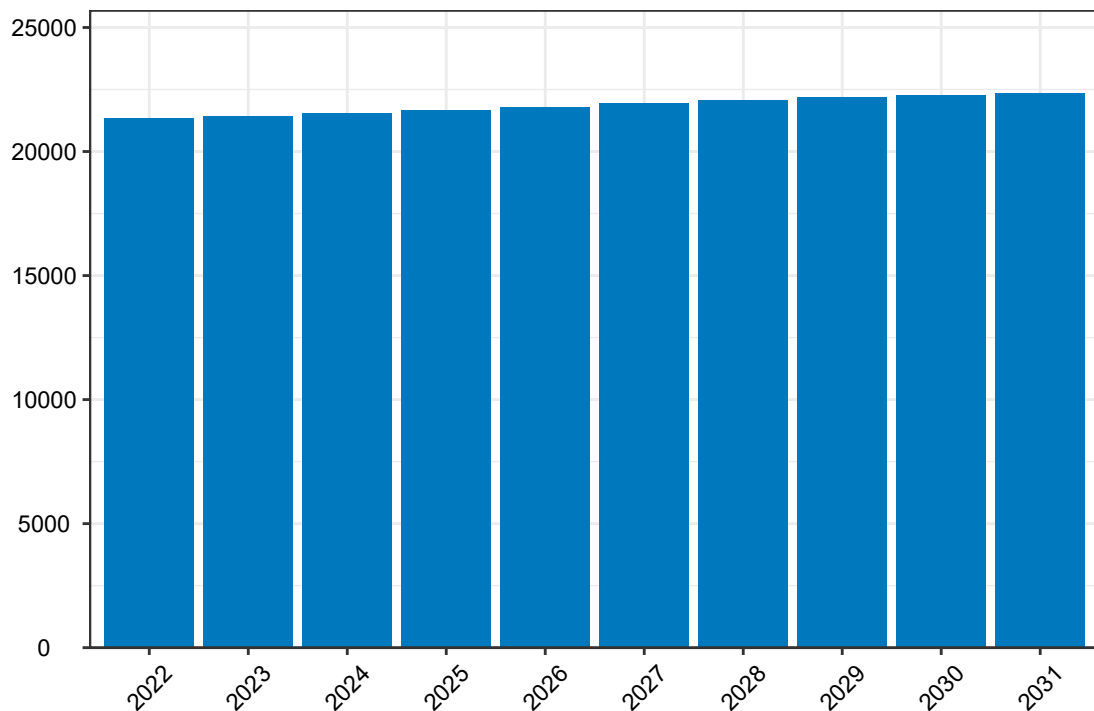


## nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne

### 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.

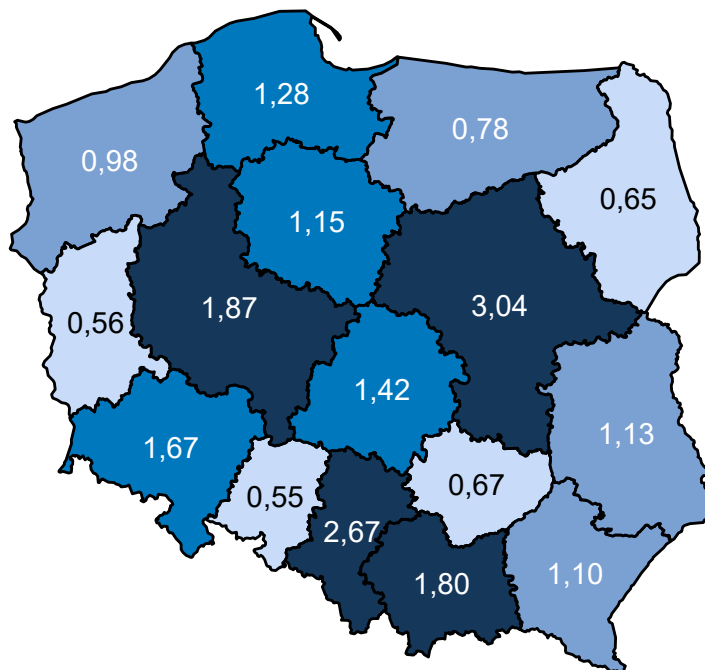
**Wykres 3.2.46:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

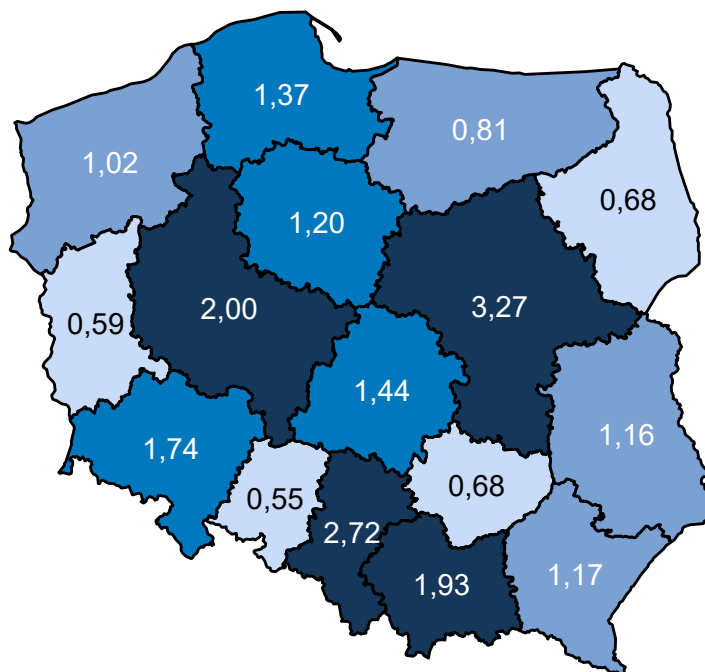
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

**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

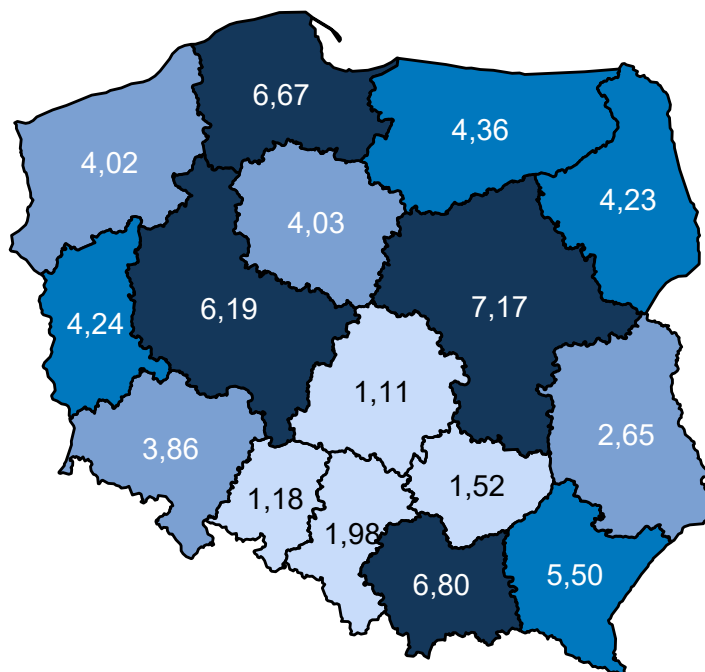


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,03%.

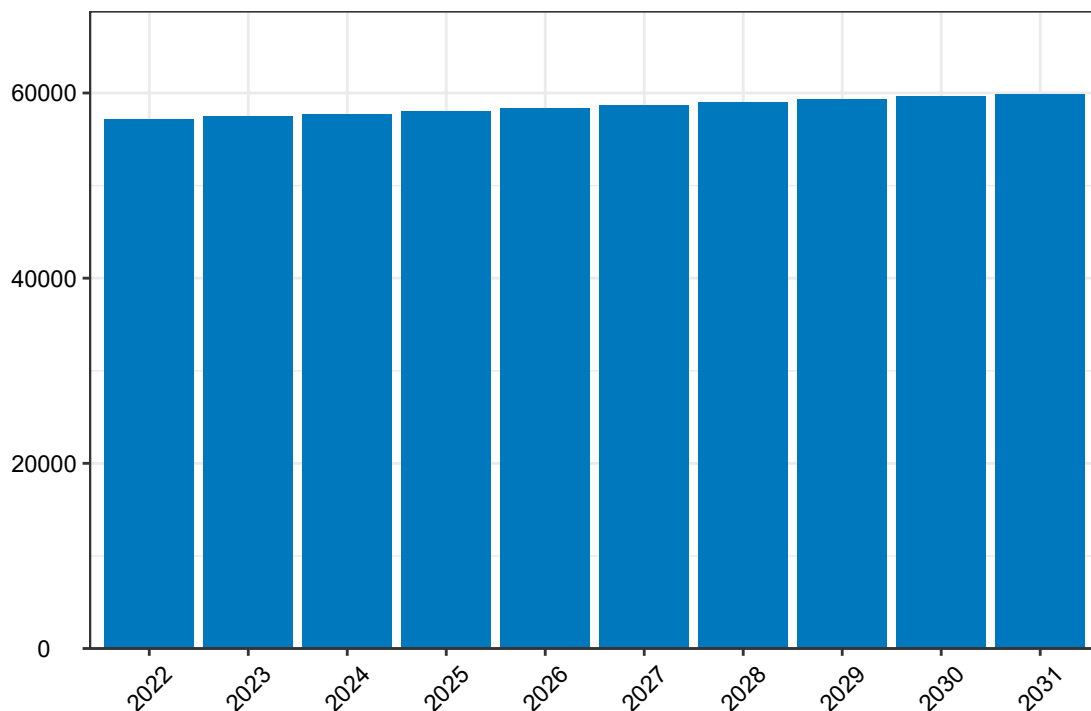
**Mapa 3.2.111:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

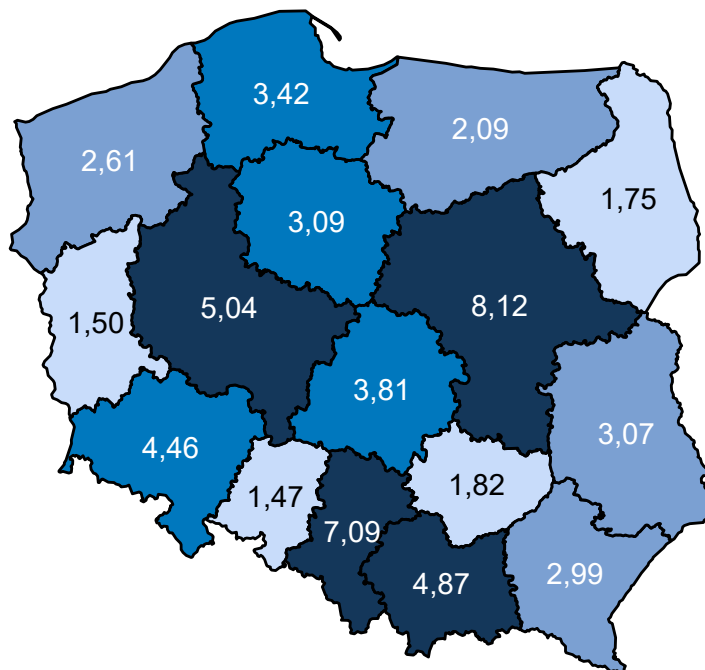
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 57,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 59,9 tys. (wzrost o 4,7 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

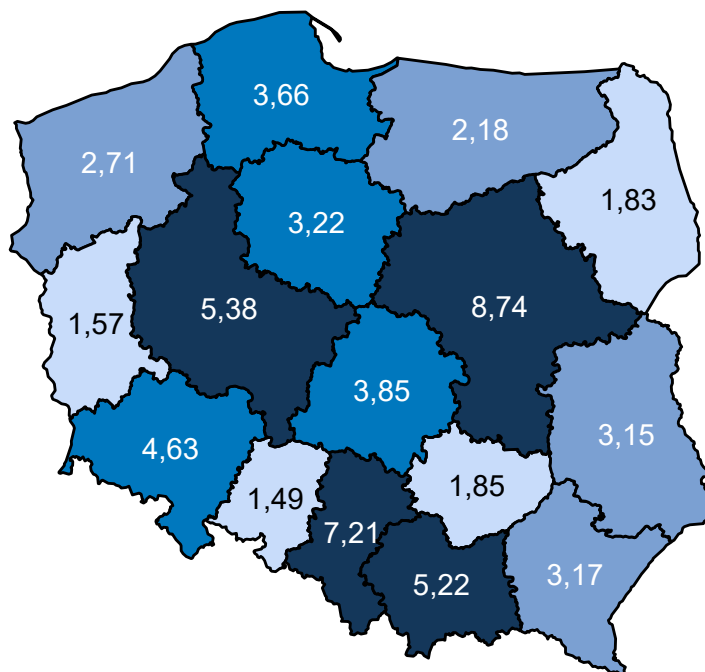
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

**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

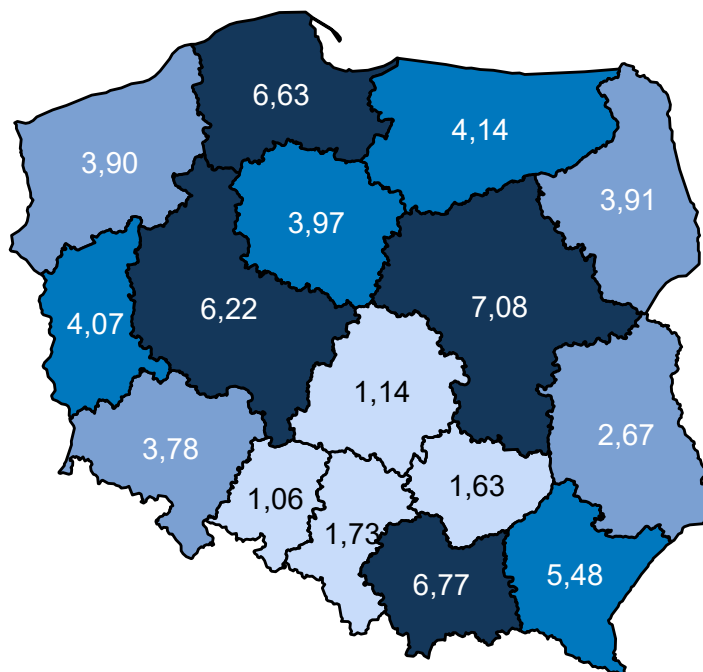


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,97%.

**Mapa 3.2.114:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

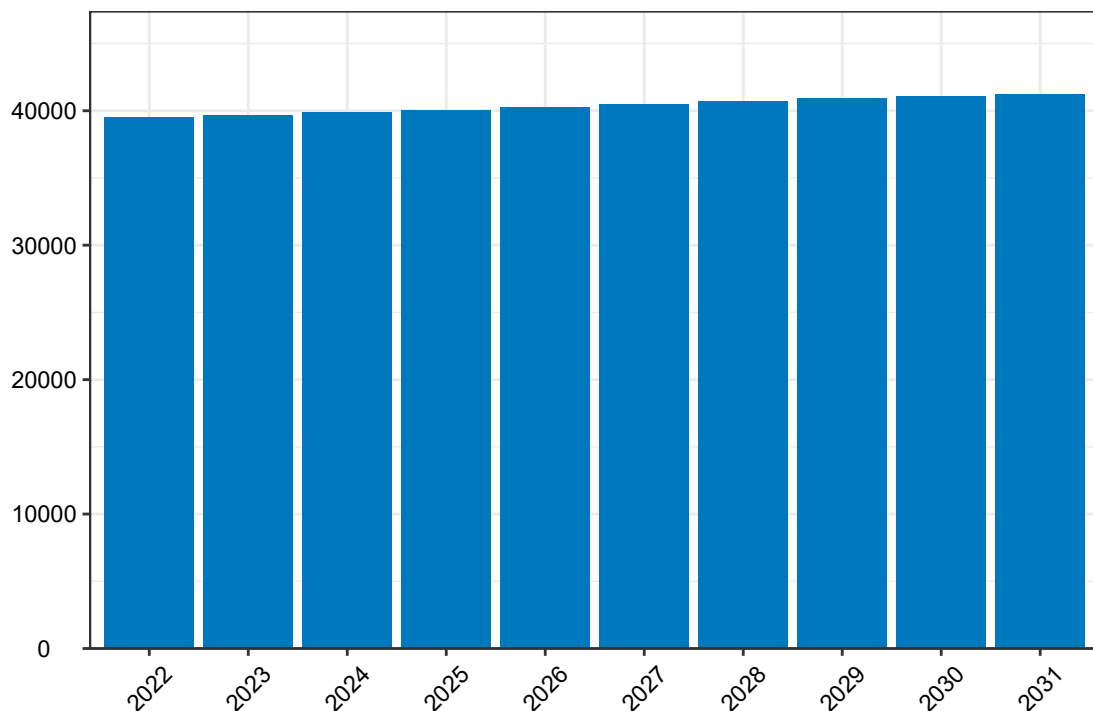


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

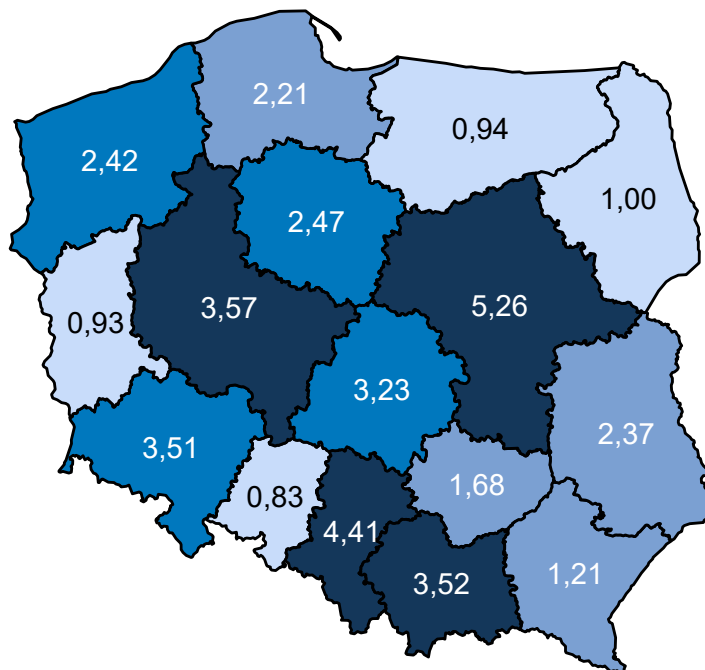
**Wykres 3.2.48:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

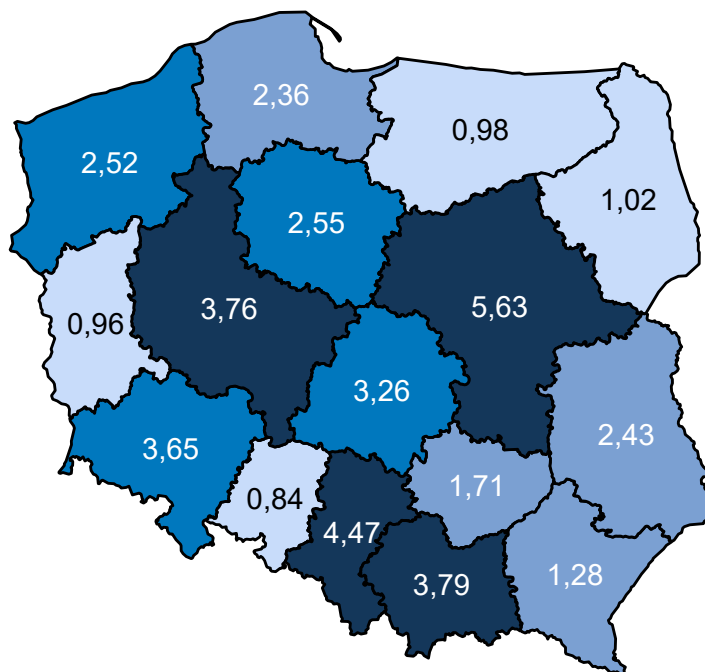
Mapa 3.2.115 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,47 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.116.

**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



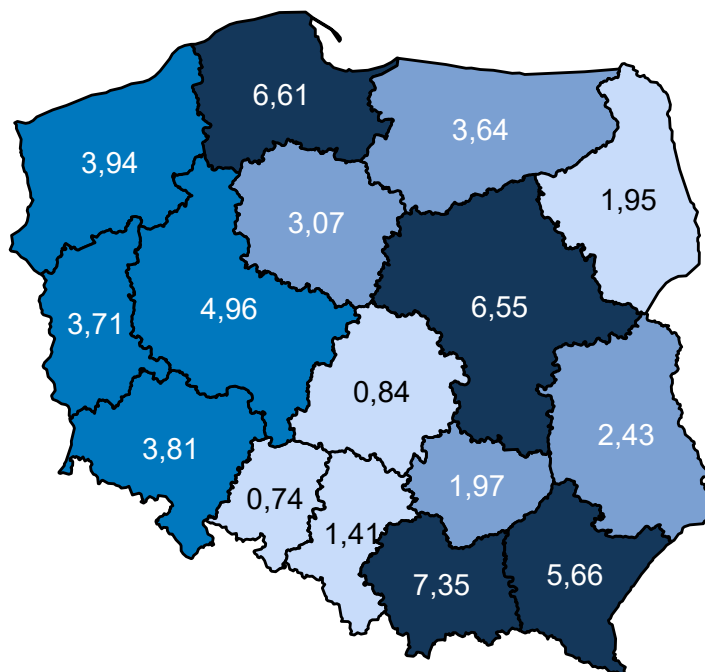
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,07%.

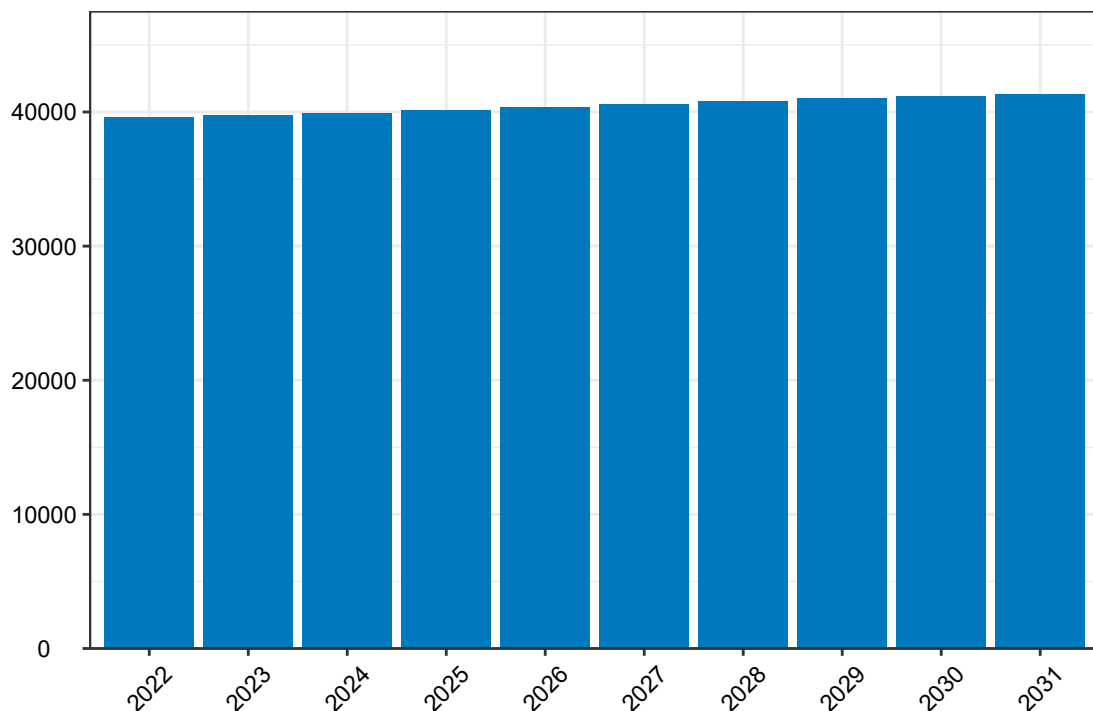
**Mapa 3.2.117:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

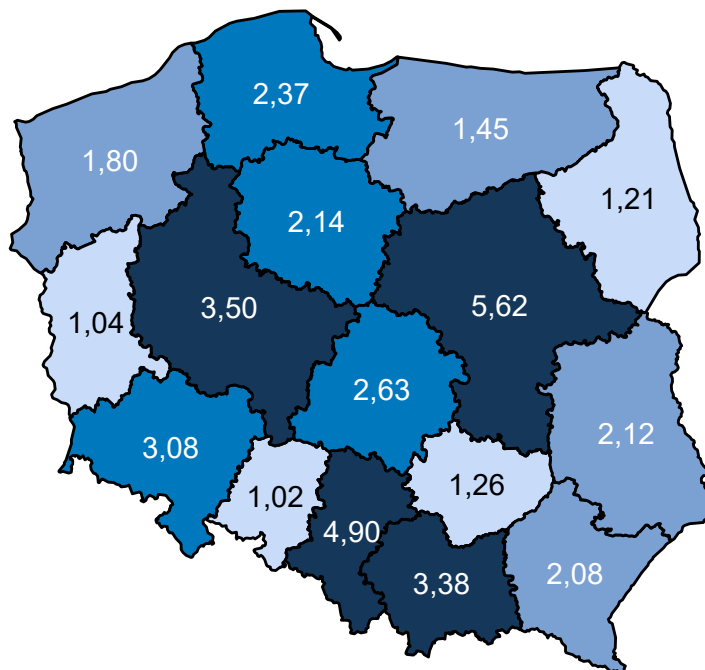
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe endokrynologiczne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 39,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 41,3 tys. (wzrost o 4,3 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

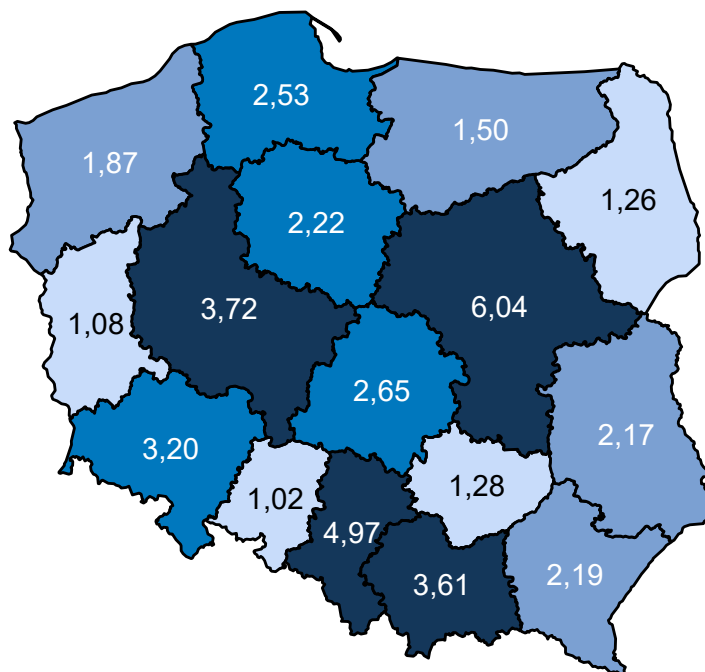
Mapa 3.2.118 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,14 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.119.

**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

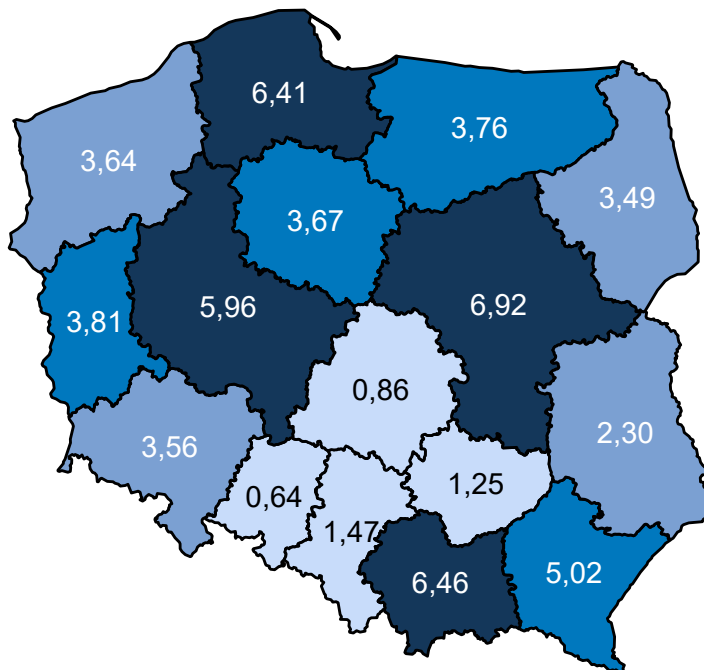


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,67%.

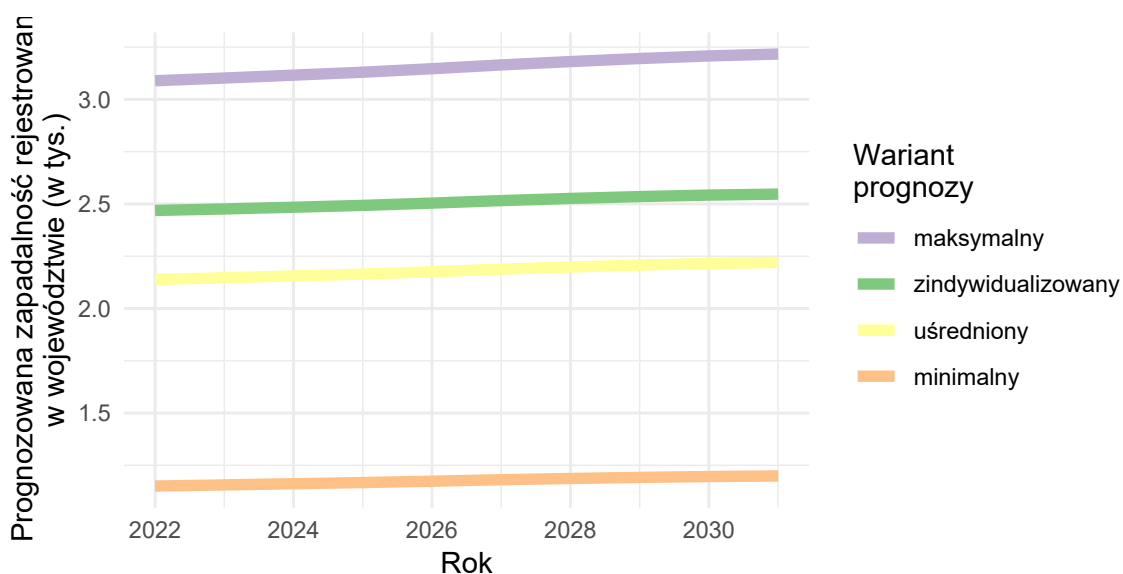
**Mapa 3.2.120:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



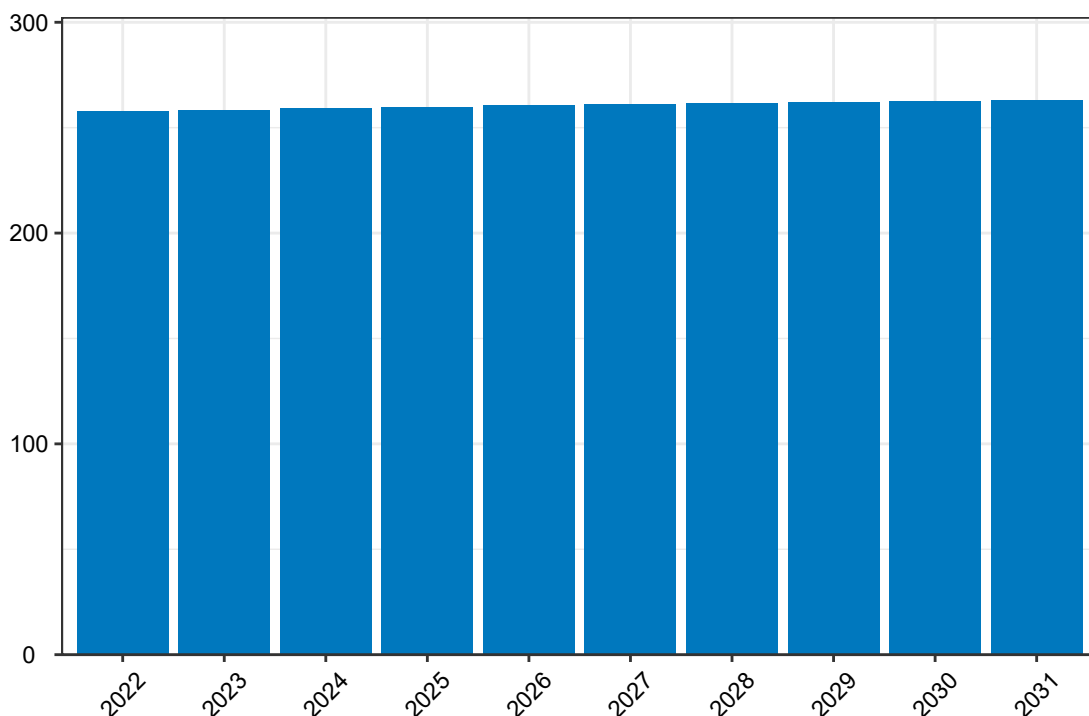
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 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.

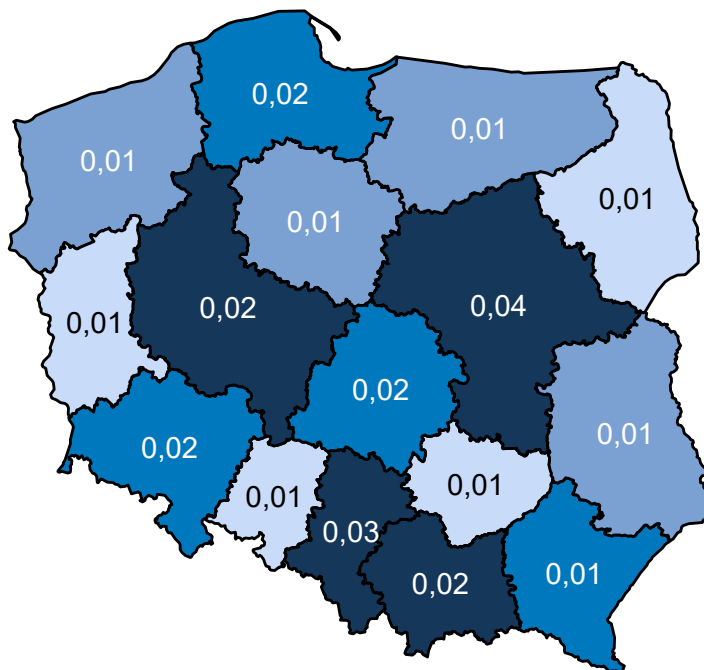
**Wykres 3.2.51:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

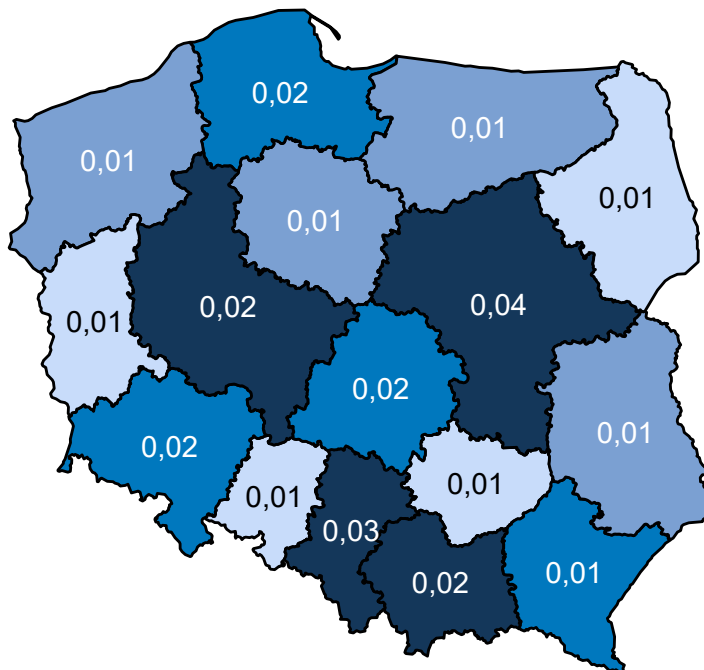
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,01 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

**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

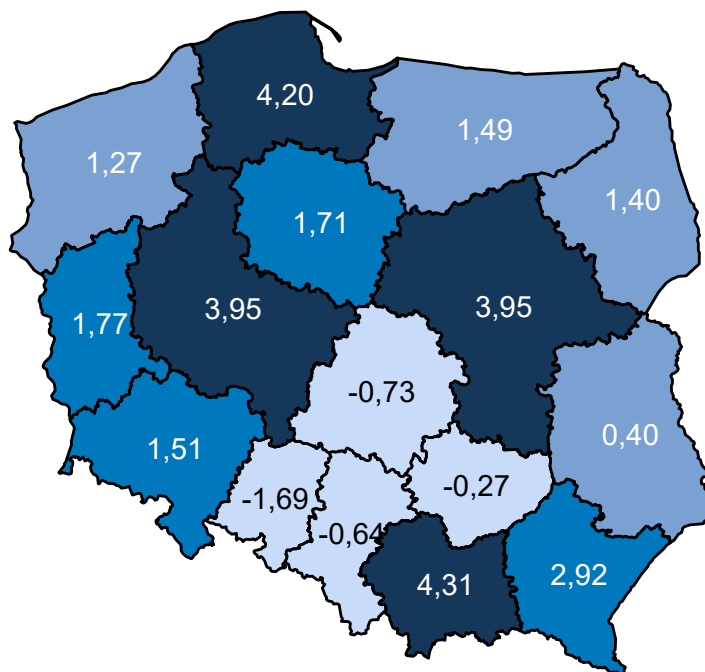


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,71%.

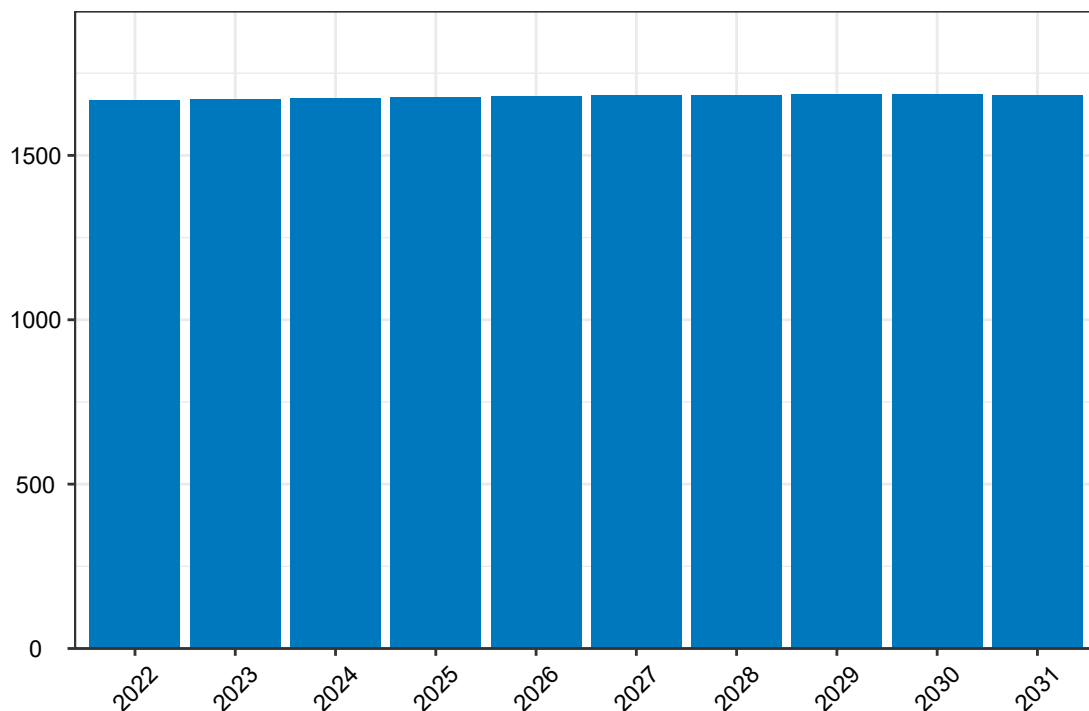
**Mapa 3.2.123:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

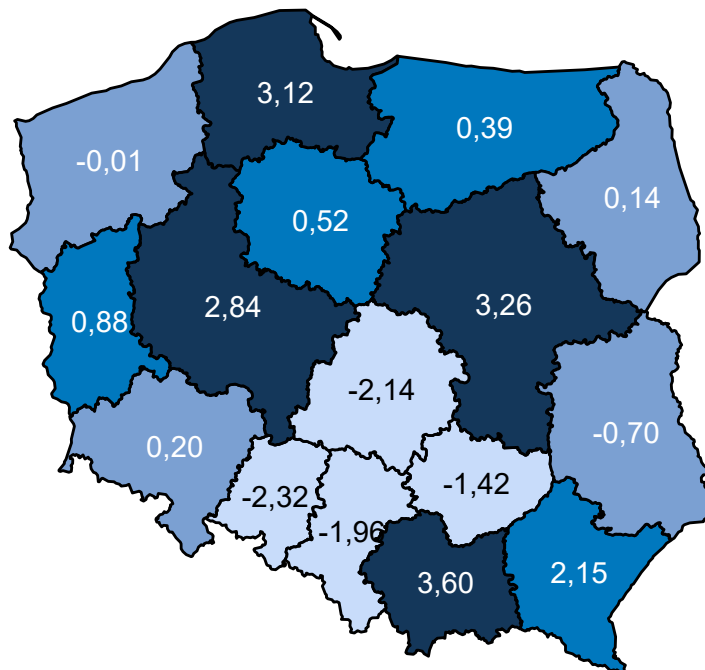
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.





dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,52%.

**Mapa 3.2.126:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

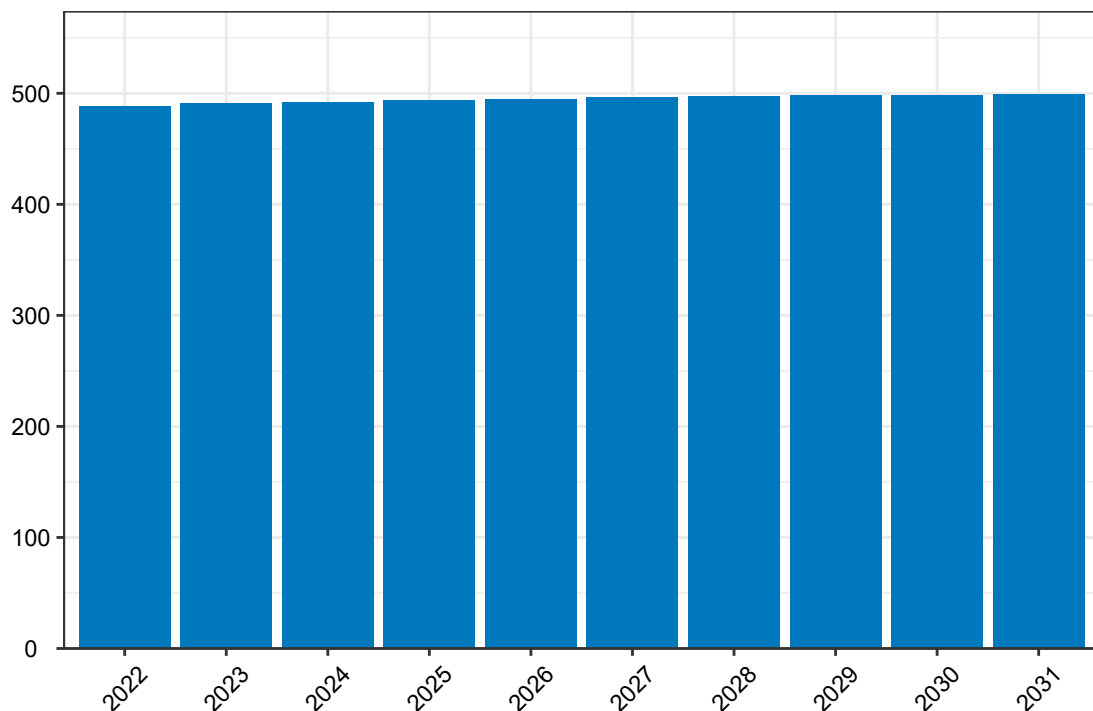


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 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.

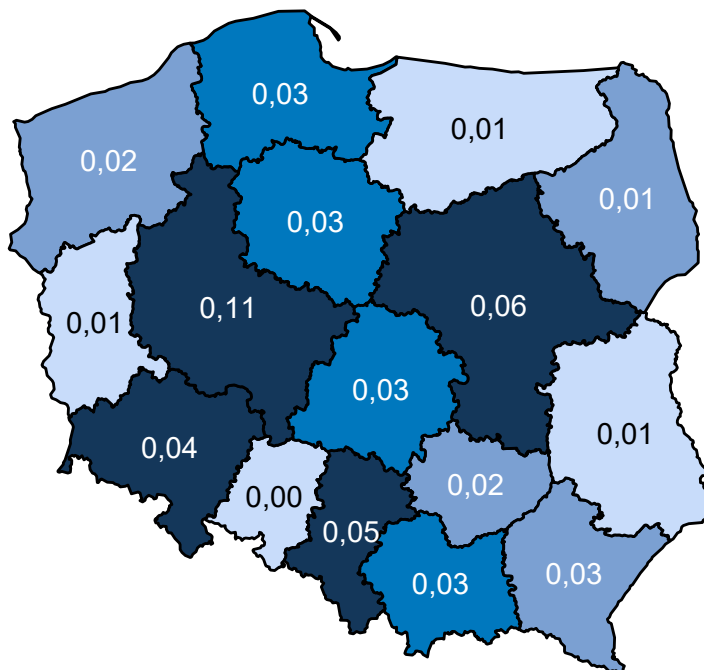
**Wykres 3.2.53:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

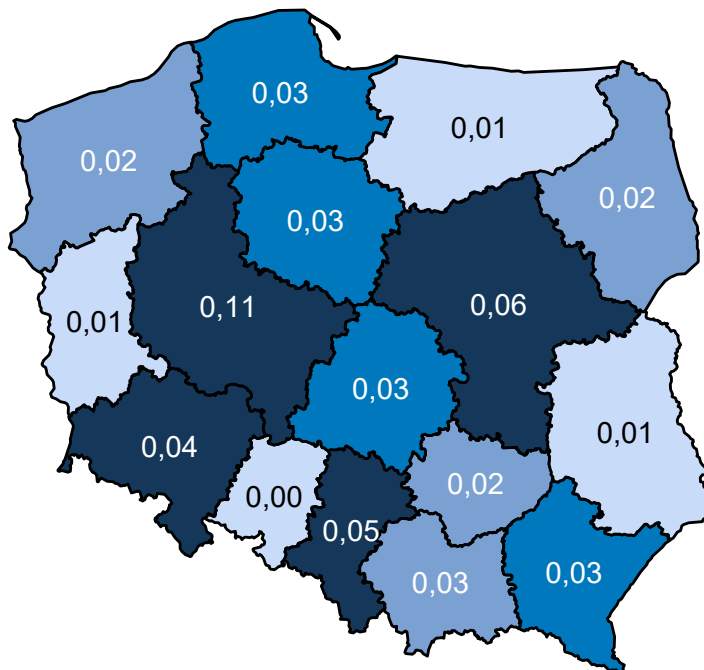
Mapa 3.2.127 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.128.

**Mapa 3.2.127:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.128:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

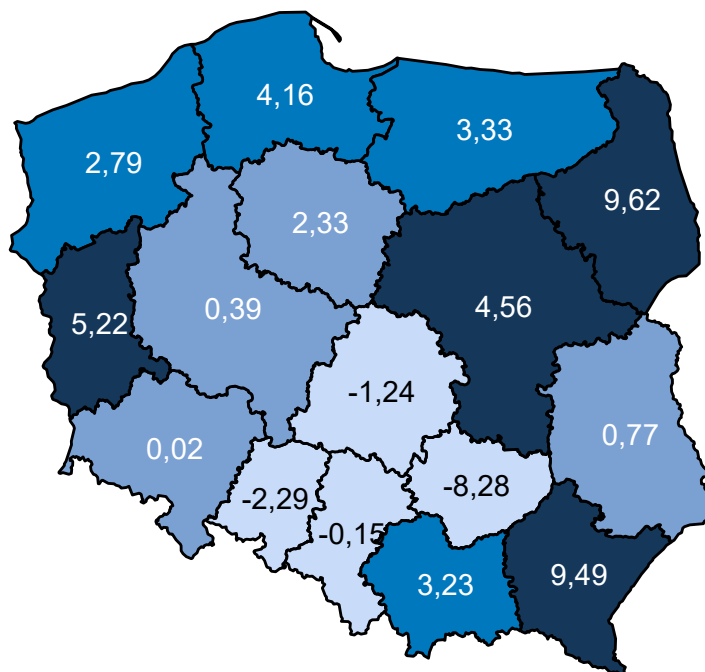


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,33%.

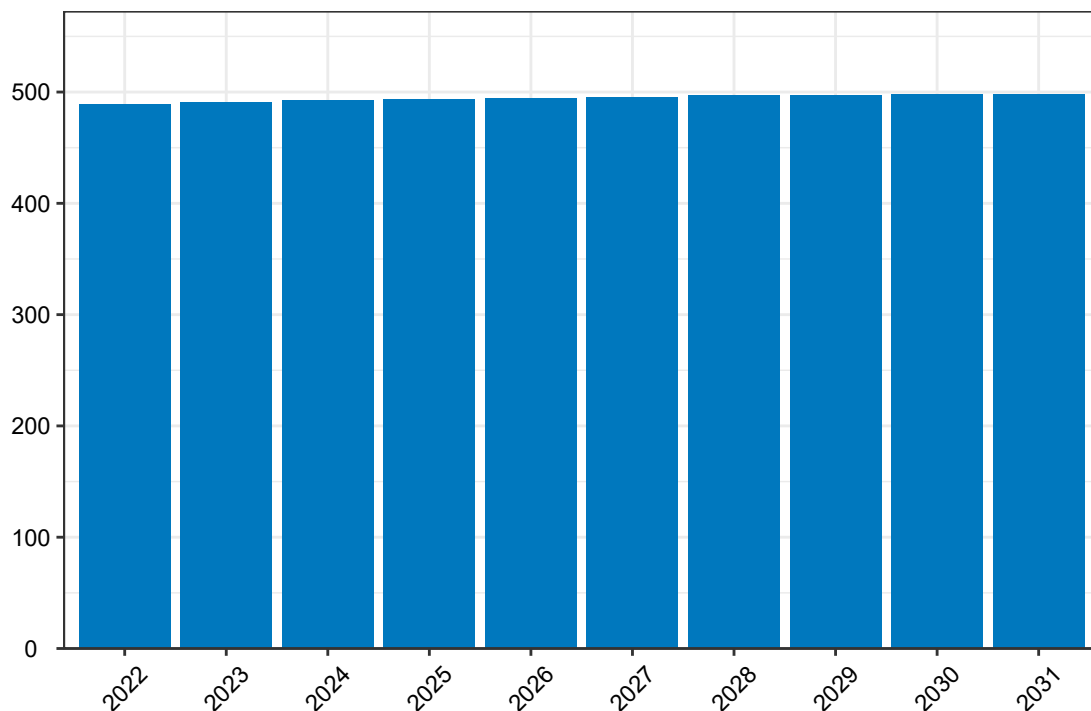
**Mapa 3.2.129:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

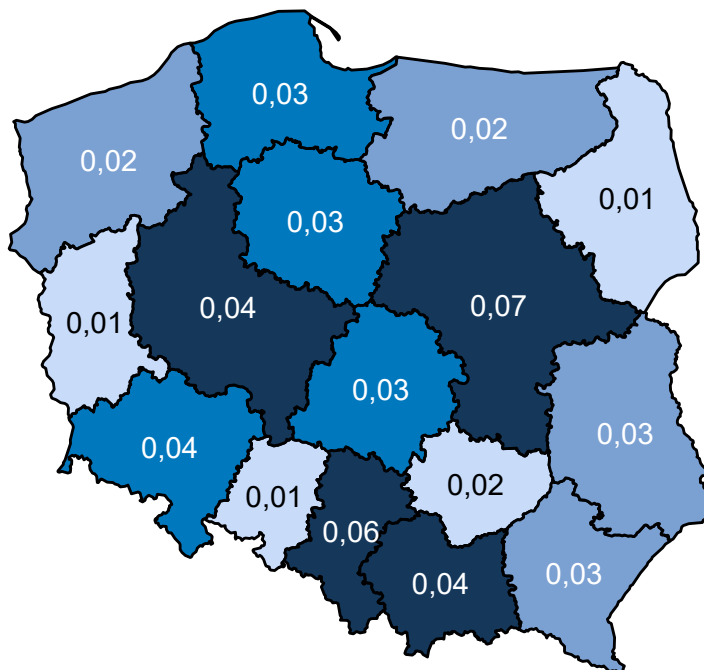
W latach 2022–2031 dla grupy nowotwory niezłośliwe inne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

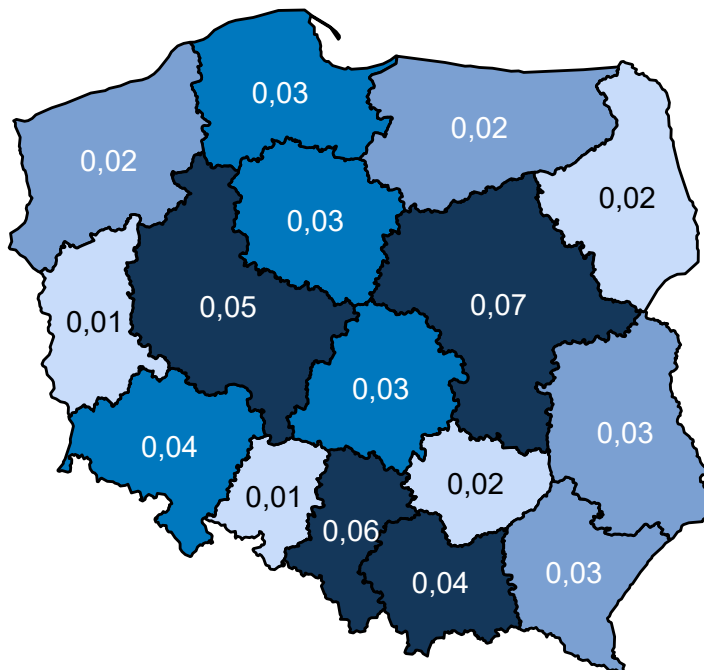
Mapa 3.2.130 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie kujawsko-pomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.131.

**Mapa 3.2.130:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.131:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

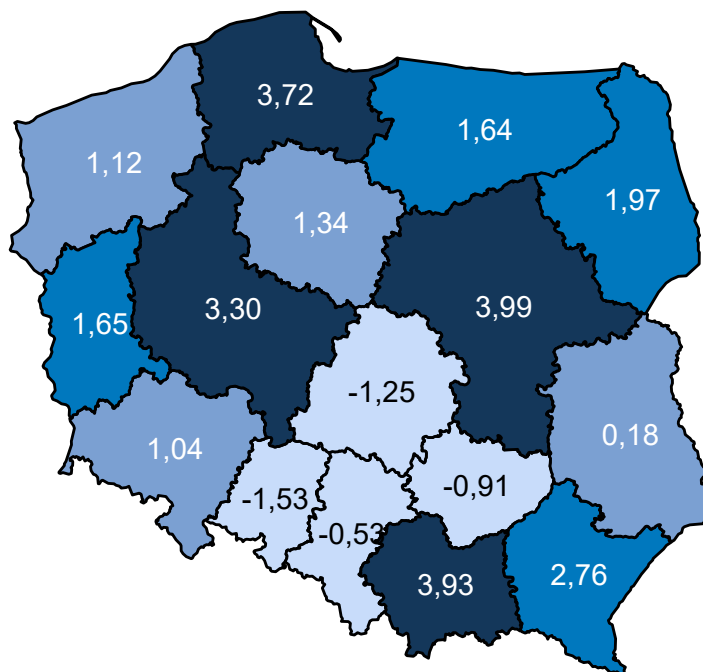


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie kujawsko-pomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,34%.

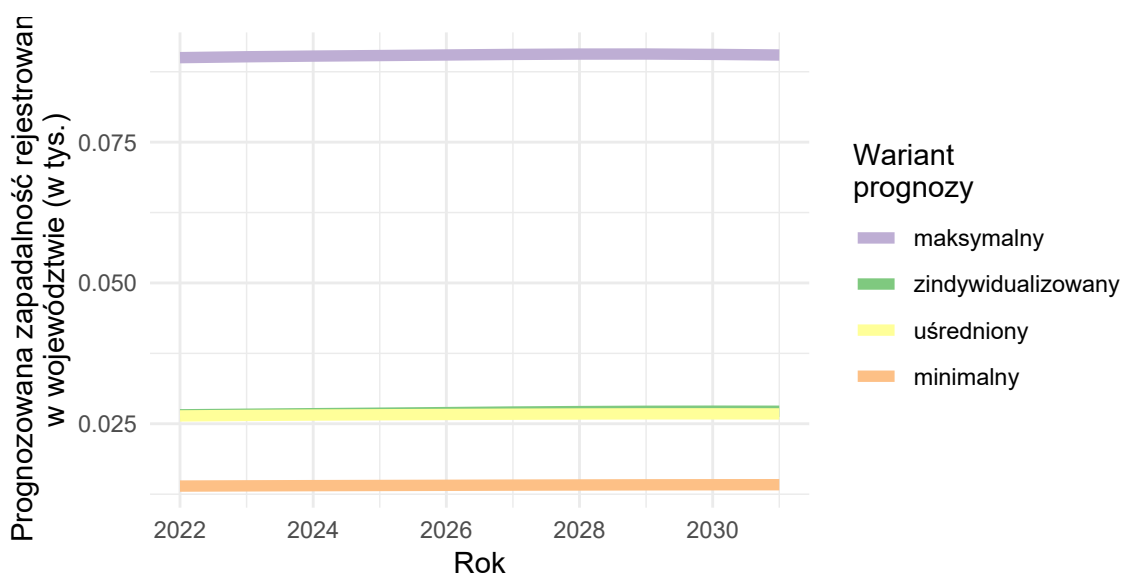
**Mapa 3.2.132:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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