



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie objawów dla województwa lubuskiego

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



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

| | | |
|------------|--|------------|
| I | Aspekty demograficzne i epidemiologiczne | 5 |
| 1.1 | Demografia województwa i jego powiatów | 6 |
| 1.2 | Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej | 6 |
| 1.3 | Umieralność | 10 |
| | | |
| II | Analiza stanu i wykorzystania zasobów | 14 |
| 2.1 | Lecznictwo szpitalne | 16 |
| 2.2 | Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 35 |
| 2.2.1 | Wybór poradni | 35 |
| 2.2.2 | Poradnia otorynolaryngologiczna | 37 |
| 2.2.3 | Poradnia neurologiczna | 46 |
| 2.2.4 | Poradnia gruźlicy i chorób płuc | 54 |
| 2.2.5 | Poradnia logopedyczna | 60 |
| 2.2.6 | Poradnia kardiologiczna | 67 |
| 2.2.7 | Poradnia chirurgii ogólnej | 74 |
| 2.2.8 | Poradnia kardiologiczna dla dzieci | 81 |
| 2.3 | Podstawowa Opieka Zdrowotna | 87 |
| 2.3.1 | Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce | 87 |
| 2.3.2 | Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej | 94 |
| 2.3.3 | Listy aktywne | 102 |
| 2.4 | Wykorzystanie nagłej opieki medycznej | 106 |
| 2.5 | Kadra medyczna | 113 |
| 2.6 | Analiza sprzętu | 113 |
| | | |
| III | Prognoza | 114 |
| 3.1 | Prognoza stanu i struktury ludności | 115 |
| 3.2 | Prognoza liczby łóżek | 115 |



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część I

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

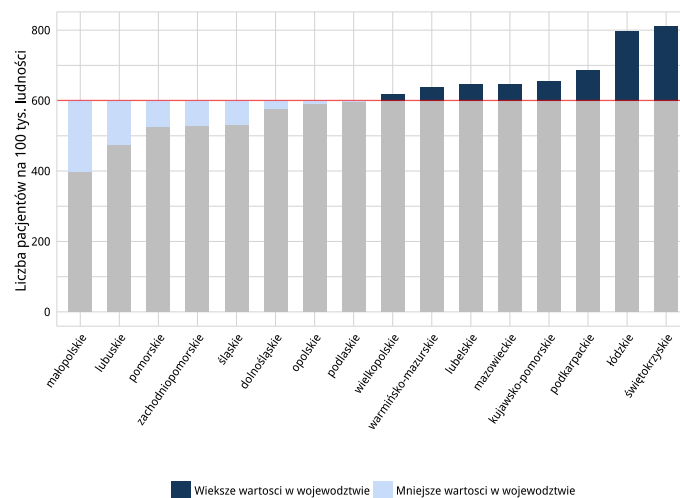
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

1.2 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. ludności¹. W województwie lubuskim współczynnik chorobowości szpitalnej wyniósł 0,5 tys. pacjentów na 100 tys. ludności. Był to 2. najniższy wynik w kraju.

Wykres 1.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województwa zamieszkania pacjenta (2014)

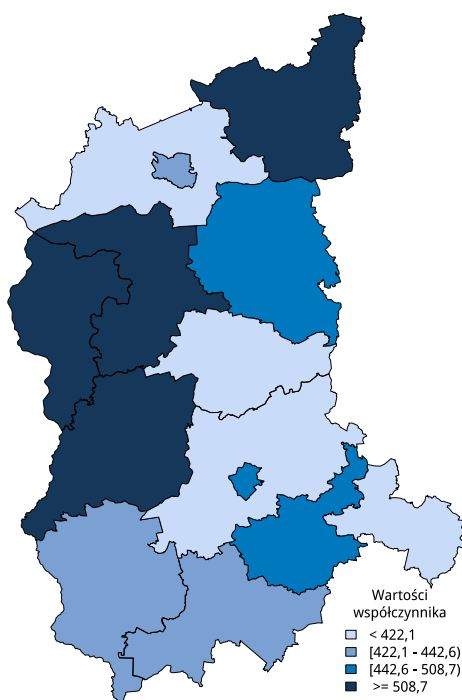


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie lubuskim najwyższą wartością współczynnika chorobowości szpitalnej charakteryzowały się powiaty strzelecko-drezdenecki i słubicki. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 0,7 tys. i 0,7 tys.

¹ W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste wykorzystanie świadczeń publicznej opieki zdrowotnej przez lokalną społeczność.

Mapa 1.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta (2014)



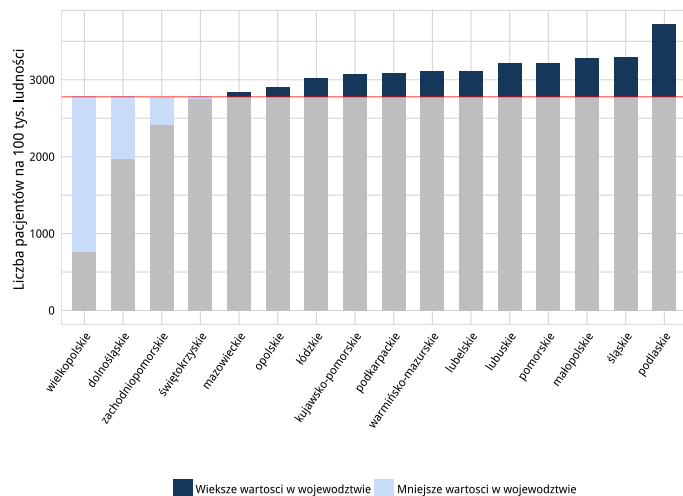
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.

Chorobowość AOS

Współczynnik chorobowości AOS 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. ludności². W województwie lubuskim współczynnik chorobowości AOS wyniósł 3,2 tys. pacjentów na 100 tys. ludności. Był to 5. najwyższy wynik w kraju.

²W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste wykorzystanie świadczeń publicznej opieki zdrowotnej przez lokalną społeczność.

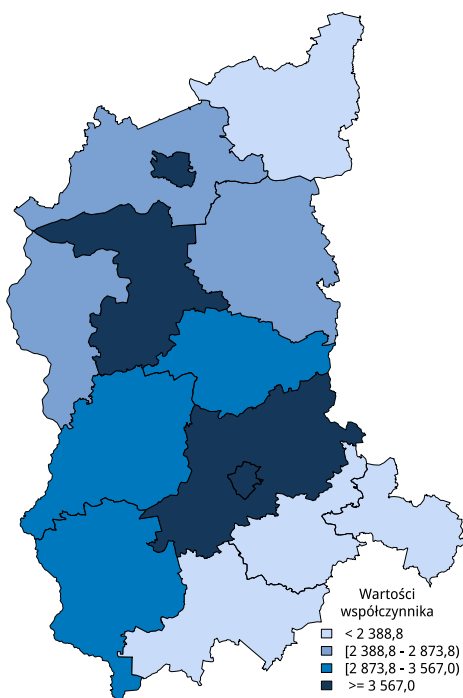
Wykres 1.2: Empiryczny współczynnik chorobowości AOS wg województwa zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie lubuskim najwyższą wartość współczynnika chorobowości AOS charakteryzowały się powiaty m. Gorzów Wielkopolski i m. Zielona Góra. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 4,7 tys. i 4,6 tys.

Mapa 1.2: Empiryczny współczynnik chorobowości AOS wg powiatu zamieszkania pacjenta (2014)



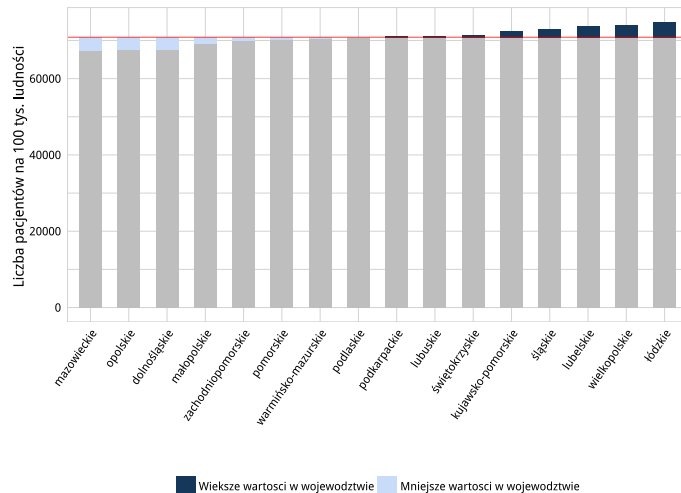
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

Współczynnik zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej (dalej: POZ) wyraża liczbę pacjentów, którzy choć raz skorzystali ze świadczeń POZ (tj. świadczenia lekarza POZ, pielęgniarki POZ lub położnej

POZ) wg miejsca zamieszkania w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności³. W województwie lubuskim współczynnik zgłaszalności w POZ wyniósł 71,2 tys. pacjentów na 100 tys. ludności. Był to 7. najwyższy wynik w kraju.

Wykres 1.3: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg województwa zamieszkania pacjenta (2014)

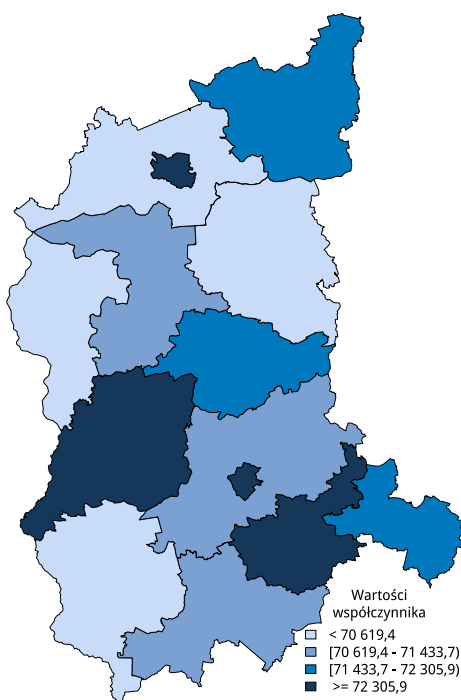


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie lubuskim najwyższą wartością współczynnika zgłaszalności w POZ charakteryzowały się powiaty nowosolski i m. Zielona Góra. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 74,7 tys. i 73,1 tys.

³W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste wykorzystanie świadczeń publicznej opieki zdrowotnej przez lokalną społeczność.

Mapa 1.3: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg powiatu zamieszkania pacjenta (2014)

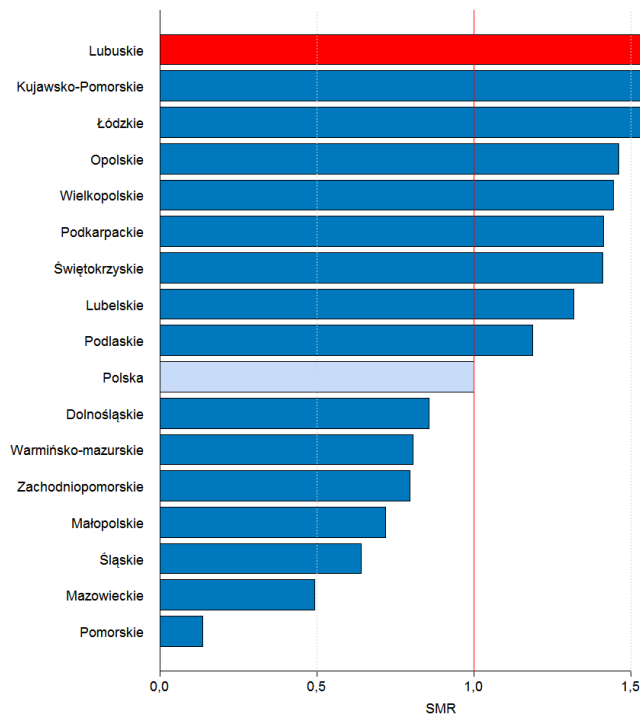


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.

1.3 Umieralność

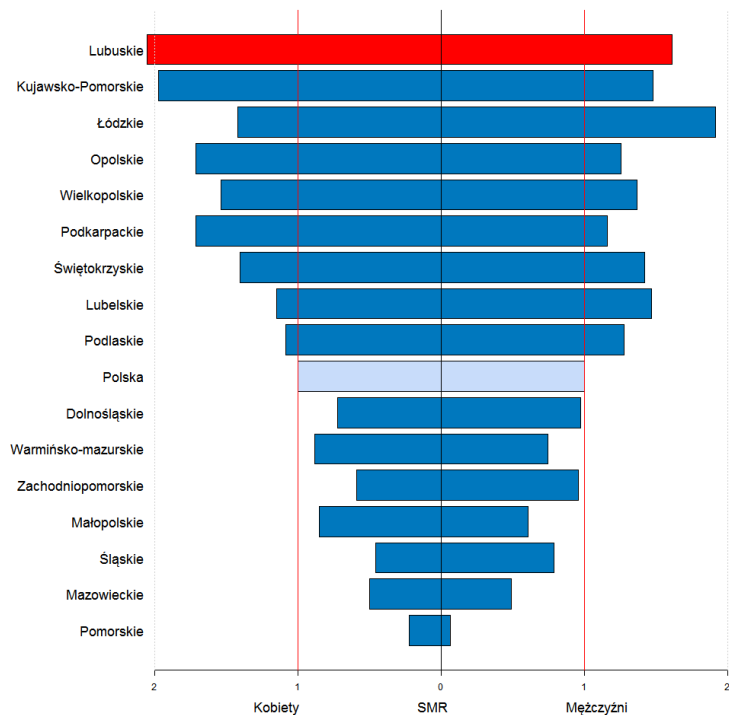
Analizowana grupa przyczyn zgonów obejmuje kody ICD-10: N99, R00-R99. W okresie 2012-2014 w województwie lubuskim stwierdzono 3369 zgonów z powodu przyczyn niedokładnie określonych, z których 77% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszym, 49,2% zmarłych stanowili mężczyźni. Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie lubuskim wynosił 109,9/100 tys. ludności i był wyższy od ogólnopolskiego o 68,3%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 2. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest wyższy niż w kraju (o 52,1%), natomiast poziom umieralności kobiet jest jeszcze wyraźniej wyższy (o 87,4%). Współczynnik rzeczywisty umieralności mężczyzn plasował województwo na 3. miejscu, kobiet na 1., licząc od wartości najwyższych. Po wyeliminowaniu różnic w strukturze wieku mieszkańców województwa i Polski (wskaźnik SMR) zagrożenie życia mieszkańców województwa tymi chorobami jest wyższe od ogólnopolskiego o 80,8%. Wartość SMR w województwie lubuskim plasuje je na 1. miejscu w Polsce licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.4). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest wyższy o 61,1% od ogólnopolskiego, wśród kobiet jest wyższy o 105,2%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 2. i 1., licząc od najwyższych wartości (Wykres 1.5).

Wykres 1.4: Standaryzowany wskaźnik umieralności w województwie na tle innych województw i kraju



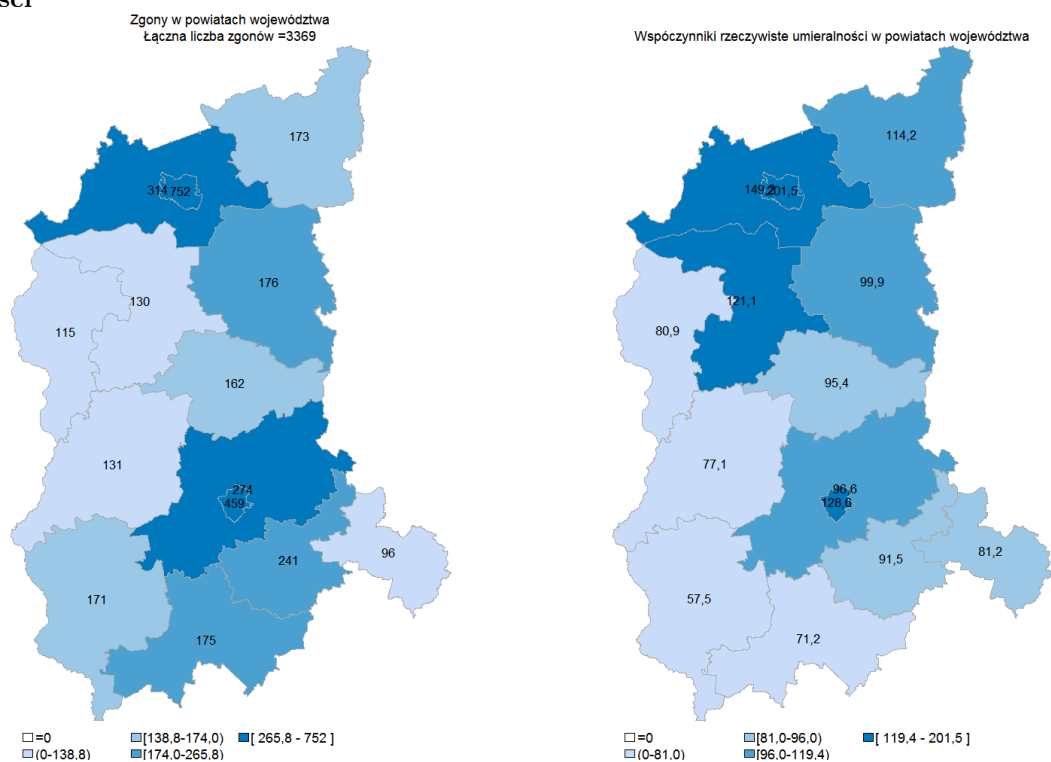
Źródło: opracowanie na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 1.5: Standaryzowany wskaźnik umieralności w podziale na płeć, w województwie na tle innych województw i kraju

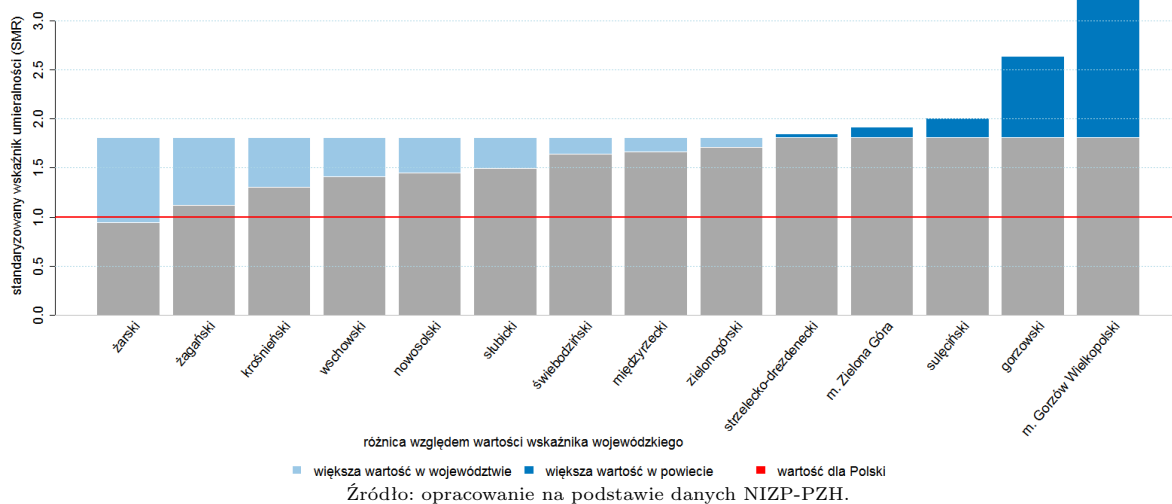


Źródło: opracowanie na podstawie danych NIZP-PZH.

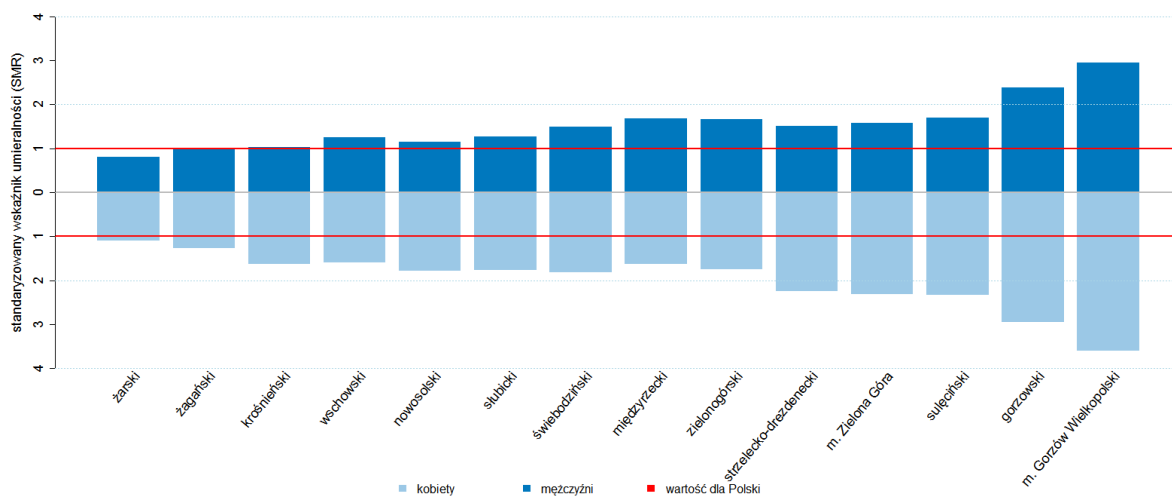
Mapa 1.4: Umieralność w powiatach - liczba zgonów oraz współczynnik rzeczywisty umieralności



Wykres 1.6: Umieralność w powiatach - standaryzowany wskaźnik umieralności ogółem



Wykres 1.7: Umieralność w powiatach - standaryzowany wskaźnik umieralności w podziale na płeć



Źródło: opracowanie na podstawie danych NIZP-PZH.

Liczbę zgonów i współczynnik rzeczywisty umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Mapie 1.4. Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.6 i 1.7. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0,943 a 3,246. W 13/14 powiatów województwa lubuskiego umieralność z powodu przyczyn niedokładnie określonych jest wyższa od ogólnopolskiej. Na szczególną uwagę zasługuje sytuacja w powiatach gorzowskim, strzelecko-drezdeneckim, sulęcińskim oraz w miastach: Gorzów Wielkopolski i Zielona Góra, w których wskaźniki umieralności należą do 10% najwyższych w kraju (SMR odpowiednio równy 2,639, 1,848, 2,005, 3,246, 1,916).



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część II

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych⁴ za rok 2014. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2014 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2014). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczące tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku (tzn. wartości są zaokrąglane do części setnych). Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość bliską zeru (nie większą niż 5). Tabela 2.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób⁵.

Tabela 2.1: Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| R00 | R19 | R41 | R59 | R80 |
| R01 | R20 | R42 | R60 | R81 |
| R02 | R21 | R43 | R61 | R82 |
| R03 | R22 | R44 | R62 | R83 |
| R04 | R23 | R45 | R63 | R84 |
| R05 | R25 | R46 | R64 | R85 |
| R06 | R26 | R47 | R68 | R86 |
| R07 | R27 | R48 | R69 | R87 |
| R09 | R29 | R49 | R70 | R89 |
| R10 | R30 | R50 | R71 | R90 |
| R11 | R31 | R51 | R72 | R91 |
| R12 | R32 | R52 | R73 | R92 |
| R13 | R33 | R53 | R74 | R93 |
| R14 | R34 | R54 | R75 | R94 |
| R15 | R35 | R55 | R76 | R95 |
| R16 | R36 | R56 | R77 | R96 |
| R17 | R39 | R57 | R78 | R98 |
| R18 | R40 | R58 | R79 | R99 |

Źródło: opracowanie własne DAiS.

W roku 2014 w Polsce odnotowano 244,9 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie lubuskim 4,7 tys. hospitalizacji (w tym 6,46% hospitalizacji spoza województwa) z czego 0,3 tys. trwających jeden dzień. Stanowiło to 2,38% wszystkich hospitalizacji w województwie. Liczba hospitalizacji na 100 tys. mieszkańców wyniosła 465,54, co było 2. najmniejszą wartością wśród województw. W analizie wyróżniono kilka grup wiekowych:

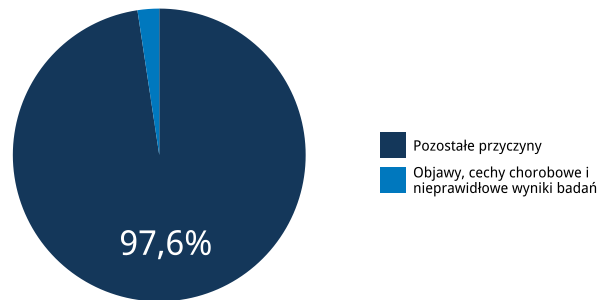
- w grupie wiekowej 0-17 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 668,16 (15. wartość wśród województw)
- w grupie wiekowej 18+ liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 420,21 (14. wartość wśród województw)⁶

⁴Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

⁵Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy produkcie z katalogu 1a lub 1b.

⁶Pod pojęciem hospitalizacji dzieci rozumie się wszystkie hospitalizacje osób poniżej 18 roku życia wg rocznika urodzenia wśród danej grupy niezależnie od miejsca leczenia.

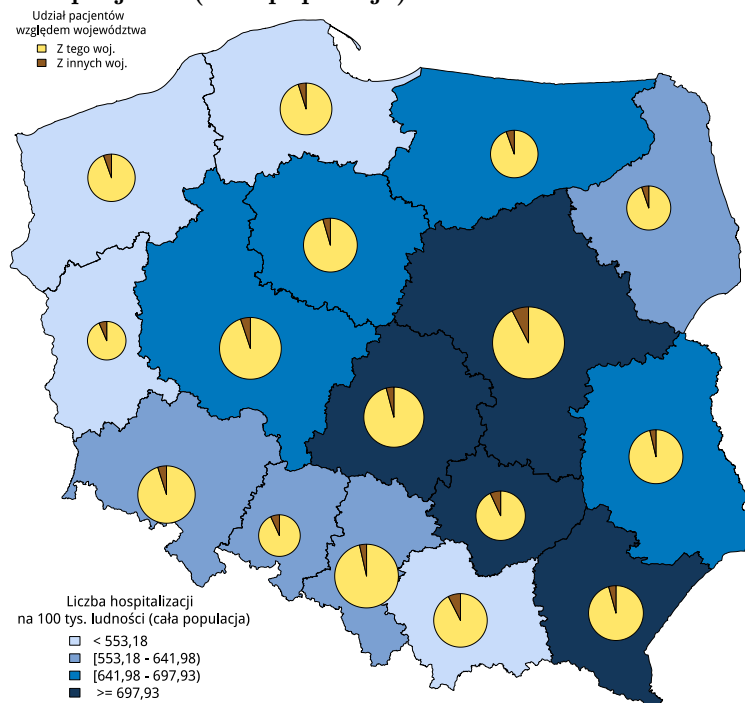
Wykres 2.1: Struktura hospitalizacji w województwie wg głównej przyczyny hospitalizacji



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

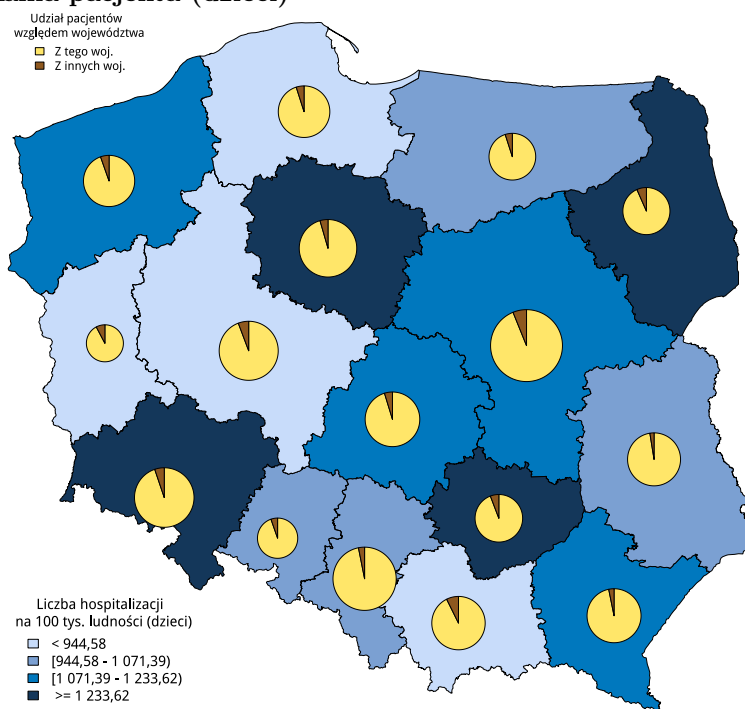
Wykresy 2.1, 2.2, 2.3 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (cała populacja)



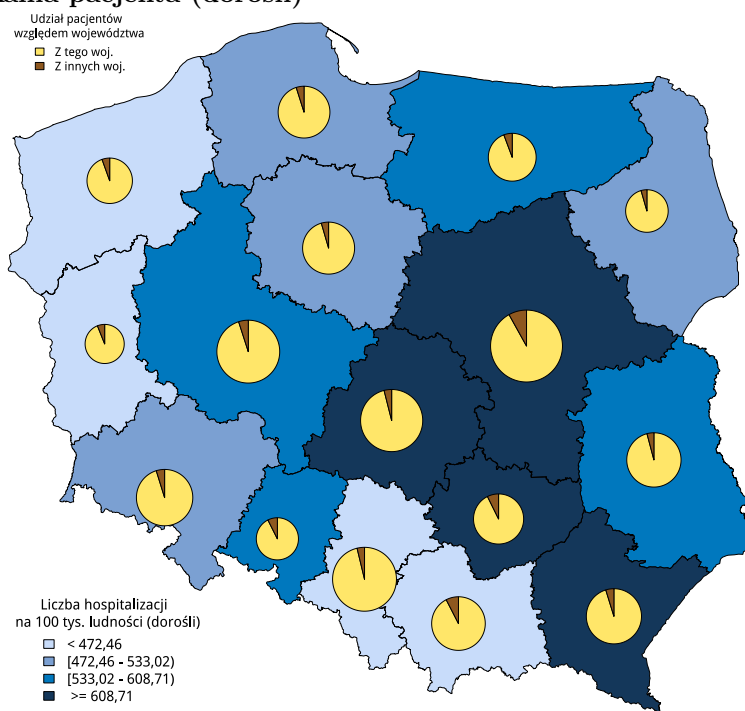
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 2.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci)



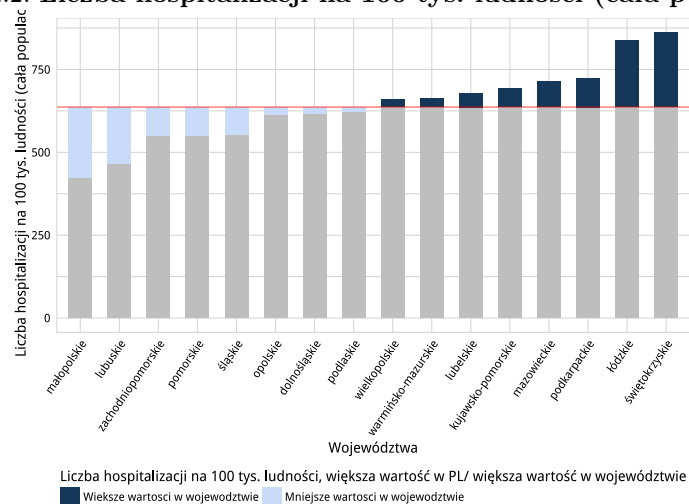
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 2.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dorośli)



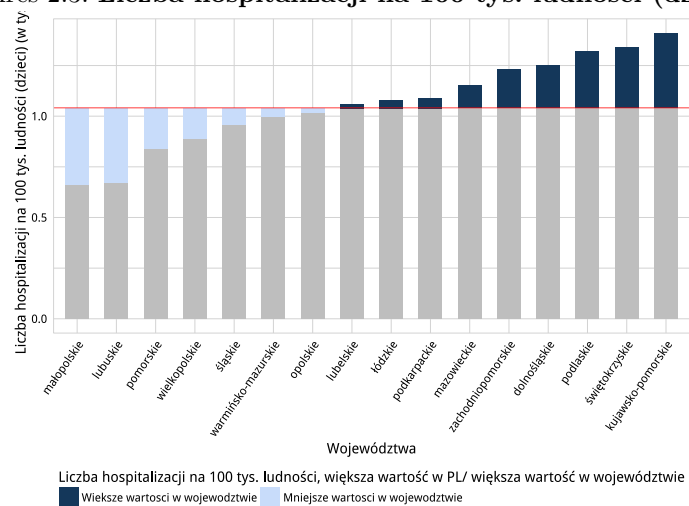
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (cała populacja)



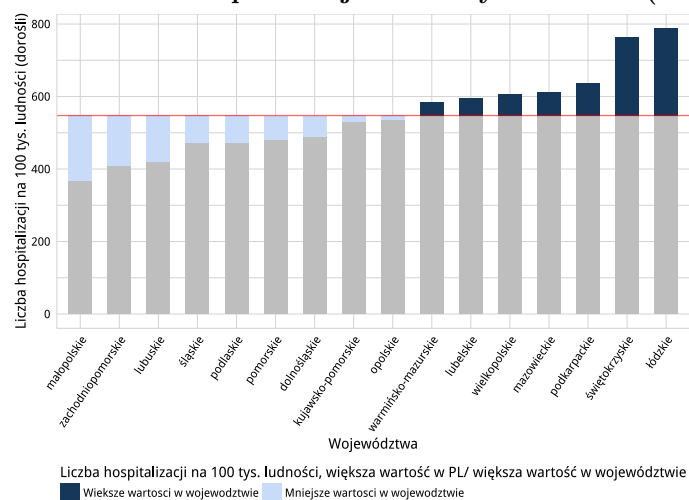
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci)



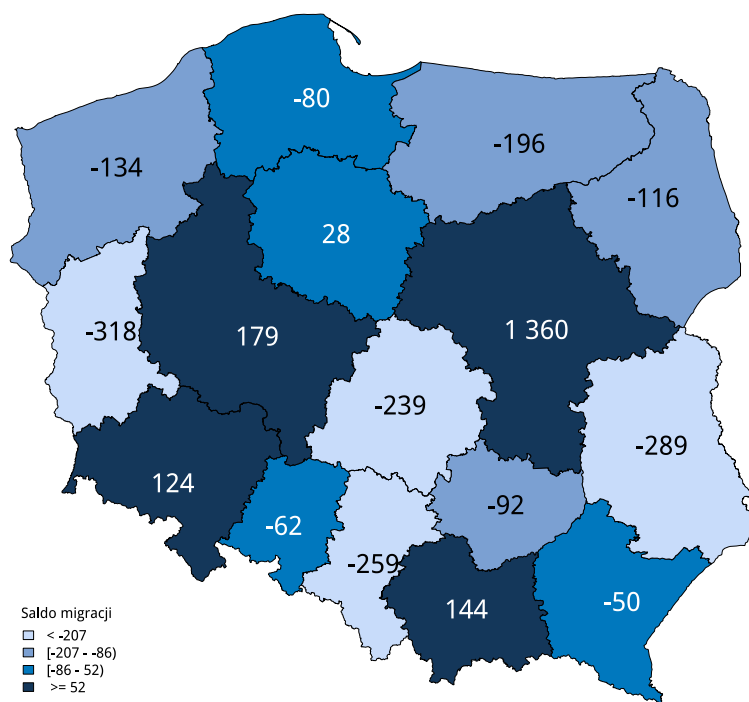
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dorośli)



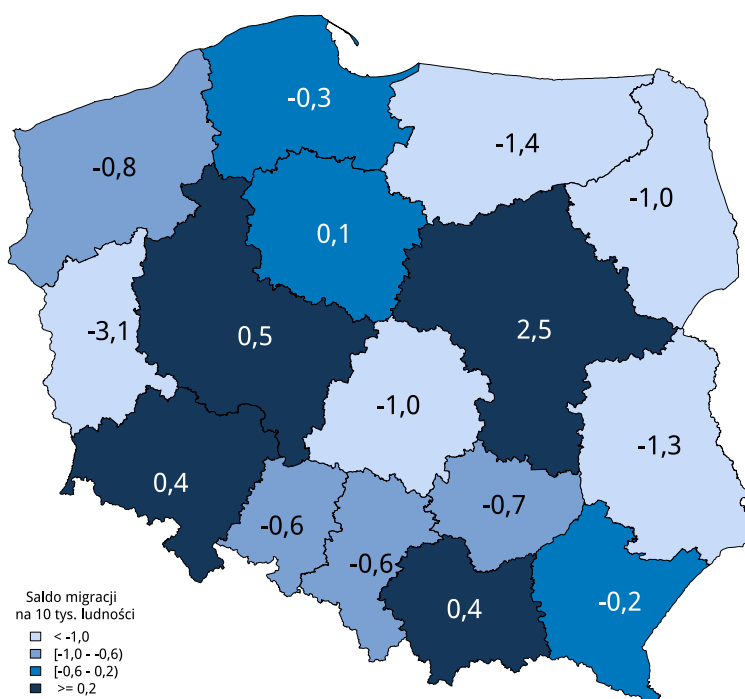
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.5: Saldo migracji



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.6: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.2: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach.

| Województwo | Łączna liczba hospitalizacji (w tys.; w tym tryb jednodniowy) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (w tys.; bez trybu jednodniowego) | Liczba hosp. (w tys.; w trybie jednodniowym) | % hosp. spoza województwa | Liczba hosp. pacj. z tego woj. w innych woj. | Liczba hosp. na 100 tys. ludności |
|---------------------|---|--|--|---------------------------|--|-----------------------------------|
| dolnośląskie | 17,9 | 2,4 | 0,0 | 4,9 | 758 | 616,8 |
| kujawsko-pomorskie | 14,5 | 0,7 | 0,1 | 4,5 | 623 | 692,6 |
| lubelskie | 14,6 | 2,0 | 0,0 | 3,7 | 822 | 679,0 |
| lubuskie | 4,7 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 625 | 465,5 |
| łódzkie | 21,0 | 2,8 | 0,1 | 4,1 | 1 098 | 837,6 |
| małopolskie | 14,2 | 1,1 | 0,0 | 7,5 | 921 | 422,9 |
| mazowieckie | 38,1 | 5,4 | 0,3 | 7,5 | 1 490 | 714,0 |
| opolskie | 6,1 | 0,4 | 0,0 | 6,9 | 483 | 614,0 |
| podkarpackie | 15,4 | 1,7 | 0,0 | 4,3 | 714 | 724,4 |
| podlaskie | 7,4 | 0,2 | - | 5,2 | 505 | 623,1 |
| pomorskie | 12,7 | 2,0 | 0,1 | 4,9 | 700 | 551,3 |
| śląskie | 25,4 | 2,0 | 0,1 | 3,6 | 1 163 | 553,8 |
| świętokrzyskie | 10,9 | 1,2 | 0,0 | 6,9 | 843 | 862,1 |
| warmińsko-mazurskie | 9,6 | 0,9 | 0,1 | 5,5 | 720 | 661,7 |
| wielkopolskie | 22,9 | 2,5 | 0,0 | 5,2 | 1 006 | 660,8 |
| zachodniopomorskie | 9,5 | 0,9 | 0,0 | 5,4 | 649 | 551,2 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.3: Statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | Grupa wiekowa | |
|---------------------|---------------|---------|
| | dzieci | dorośli |
| dolnośląskie | 1 246,5 | 489,7 |
| kujawsko-pomorskie | 1 415,3 | 530,3 |
| lubelskie | 1 061,0 | 594,6 |
| lubuskie | 668,2 | 420,2 |
| łódzkie | 1 081,8 | 788,1 |
| małopolskie | 659,5 | 367,3 |
| mazowieckie | 1 155,6 | 613,7 |
| opolskie | 1 019,8 | 535,8 |
| podkarpackie | 1 095,9 | 638,2 |
| podlaskie | 1 323,3 | 473,0 |
| pomorskie | 839,8 | 481,6 |
| śląskie | 963,8 | 470,9 |
| świętokrzyskie | 1 338,7 | 764,2 |
| warmińsko-mazurskie | 999,5 | 583,7 |
| wielkopolskie | 886,9 | 607,1 |
| zachodniopomorskie | 1 229,3 | 407,6 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w analizowanym województwie, którzy hospitalizowali co najmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznań wyniosła 24⁷. Każdy z 6 największych świadczeniodawców sprawozdał co najmniej 224 hospitalizacji. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zostało wykazane u 9 świadczeniodawców. Tabela 2.4 prezentuje listę analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.4: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta z analizowanymi rozpoznaniem

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0002 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0003 | Wielospecjalistyczny Szpital w Nowej Soli | nowosolski |
| 04.0004 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski |
| 04.0005 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Szpital Powiatowy" w Słubicach | słubicki |
| 04.0006 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sulęcín | sulęciński |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0008 | Szpital na Wyspie sp. z o.o. | żarski |
| 04.0009 | "Powiatowe Centrum Zdrowia" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0010 | Nowy Szpital w Świebodzinie sp. z o.o. | świebodziński |
| 04.0011 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulechowie | zielonogórski |

⁷ Jak już stwierdzono, na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-----------------|
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |
| 04.0014 | Nowy Szpital w Kostrzynie Nad Odrą sp. z o.o. | gorzowski |
| 04.0015 | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu sp. z o.o. | sulęciński |
| 04.0016 | Nowy Szpital we Wschowie sp. z o.o. | wschowski |
| 04.0017 | Lubuskie Centrum Ortopedii im. dr Lecha Wierusza sp. z o.o. | świebodziński |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0019 | Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0021 | Nowy Szpital w Szprotawie sp. z o.o. | żagański |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |
| 04.0023 | Nowy Szpital w Świebodzinie sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0024 | Specjalistyczne Centrum Medyczne "Urolog" Bromber, Halińska sp.j. | m. Zielona Góra |
| 04.0025 | Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Uro-Laser" Wojciech Zwierzyński i Michał Drozd Lekarska sp.p. | zielonogórski |
| 04.0035 | NZOZ Uromedic | m. Zielona Góra |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Największy świadczeniodawca sprawozdał 1,06 tys. hospitalizacji dla 1,01 tys. pacjentów. Tym samym 22,3% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.5 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.5: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

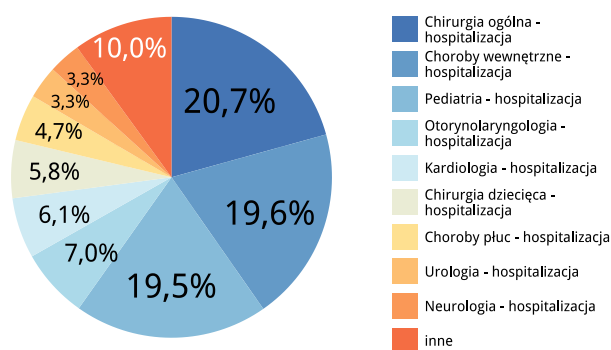
| ID | Liczba pacjentów(tys.) | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodniowy)(tys.) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodniowego) (tys.) | Liczba hospitalizacji jednolodniowych (tys.) | Procent hospitalizacji w województwie | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie |
|---------|------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 04.0001 | 1,01 | 1,06 | 0,04 | - | 22,3 | 22,3 |
| 04.0002 | 0,92 | 0,95 | 0,14 | - | 20,1 | 42,4 |
| 04.0003 | 0,47 | 0,48 | 0,02 | - | 10,2 | 52,5 |
| 04.0005 | 0,29 | 0,30 | 0,01 | - | 6,3 | 58,9 |
| 04.0008 | 0,29 | 0,30 | 0,01 | - | 6,3 | 65,2 |
| 04.0009 | 0,28 | 0,29 | 0,01 | - | 6,1 | 71,3 |
| 04.0006 | 0,20 | 0,20 | 0,01 | - | 4,2 | 75,5 |
| 04.0012 | 0,17 | 0,18 | 0,01 | 0,00 | 3,7 | 79,2 |
| 04.0007 | 0,16 | 0,16 | 0,01 | - | 3,3 | 82,5 |
| 04.0010 | 0,12 | 0,12 | - | - | 2,5 | 85,1 |
| 04.0022 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 2,2 | 87,3 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 04.0023 | 0,10 | 0,10 | 0,01 | - | 2,1 | 89,4 |
| 04.0018 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 1,9 | 91,3 |
| 04.0021 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 1,9 | 93,2 |
| 04.0019 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | - | 1,6 | 94,8 |
| 04.0004 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | - | 1,5 | 96,3 |
| 04.0016 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,4 | 97,7 |
| 04.0011 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,0 | 98,6 |
| 04.0014 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 0,8 | 99,5 |
| 04.0015 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,3 | 99,8 |
| 04.0024 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,1 | 99,9 |
| 04.0017 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| 04.0035 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 04.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| województwo | 4,56 | 4,75 | 0,29 | 0,01 | 100,0 | 100,0 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Największą liczbą hospitalizacji w ramach analizowanej grupy charakteryzowały się oddziały: ⁸ chirurgiczny ogólny oraz chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 43,4% w analizowanej grupie. Najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów o nazwach: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 40,3% hospitalizacji w analizowanej grupie.

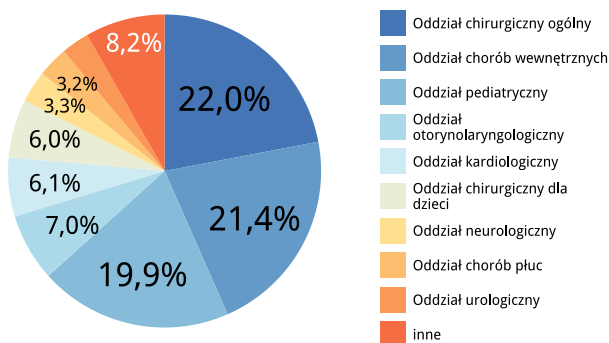
Wykres 2.7: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

⁸Przez 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 2.8: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.6: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów (w tys.)

| Oddział - zakres | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja | Kardiologia - hospitalizacja | Neurologia - hospitalizacja | Choroby płuc - hospitalizacja | Pediatryczna - hospitalizacja | Chirurgia ogólna - hospitalizacja | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | Otorynolaryngologia - hospitalizacja | Pozostałe |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| chorób wewnętrznych | 0,9 | 0,0 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,0 |
| kardiologiczny | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,0 |
| neurologiczny | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| chorób płuc | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| pediatryczny | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | 0,0 |
| chirurgiczny ogólny | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | 0,1 |
| chirurgiczny dla dzieci | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,0 |
| otorynolaryngologiczny | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| Pozostałe | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,5 |

Źródło: Opracowanie własne DAiS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów oraz ich stan zdrowia. Tabela 2.7 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach.

Tabela 2.7: Informacje o pacjentach

| ID | Średni wiek pacjenta | Udział pacjentów pon. 18 [%] | Udział pacjentów 18-64 [%] | Udział pacjentów 65+ [%] | Udział kobiet [%] |
|---------|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| 04.0001 | 40,06 | 35,67 | 39,43 | 24,90 | 46,69 |

| ID | Średni wiek pacjenta | Udział pacjentów pon. 18 [%] | Udział pacjentów 18-64 [%] | Udział pacjentów 65+ [%] | Udział kobiet [%] |
|---------|----------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| 04.0002 | 41,29 | 31,96 | 43,48 | 24,57 | 50,52 |
| 04.0003 | 45,90 | 21,78 | 46,51 | 31,71 | 53,62 |
| 04.0005 | 39,35 | 29,76 | 47,06 | 23,18 | 64,33 |
| 04.0008 | 46,64 | 23,02 | 43,64 | 33,33 | 60,00 |
| 04.0009 | 45,52 | 23,57 | 43,93 | 32,50 | 56,01 |
| 04.0006 | 42,97 | 28,57 | 45,92 | 25,51 | 51,74 |
| 04.0012 | 60,75 | 0,58 | 50,58 | 48,84 | 50,57 |
| 04.0007 | 35,89 | 47,10 | 25,81 | 27,10 | 59,24 |
| 04.0010 | 60,56 | - | 50,00 | 50,00 | 55,83 |
| 04.0022 | 61,12 | - | 53,85 | 46,15 | 67,31 |
| 04.0023 | 60,50 | - | 56,84 | 43,16 | 54,46 |
| 04.0018 | 55,22 | 1,09 | 63,04 | 35,87 | 57,61 |
| 04.0021 | 23,90 | 68,60 | 19,77 | 11,63 | 57,30 |
| 04.0019 | 27,21 | 50,00 | 41,89 | 8,11 | 51,32 |
| 04.0004 | 56,78 | - | 61,19 | 38,81 | 50,72 |
| 04.0016 | 54,88 | - | 61,19 | 38,81 | 53,73 |
| 04.0011 | 59,72 | - | 58,70 | 41,30 | 63,04 |
| 04.0014 | 54,23 | - | 71,79 | 28,21 | 69,23 |
| 04.0015 | 60,62 | - | 68,75 | 31,25 | 37,50 |
| 04.0024 | 71,00 | - | 25,00 | 75,00 | 50,00 |
| 04.0017 | 39,00 | - | 100,00 | - | 75,00 |
| 04.0035 | 59,00 | - | 100,00 | - | - |
| 04.0025 | 72,00 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 44,42 | 26,22 | 44,59 | 29,20 | 53,27 |
| Polska | 41,68 | 29,34 | 44,95 | 25,71 | 55,75 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U 2 świadczeniodawców odnotowano znaczny (tj. powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 100,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.8.

Tabela 2.8: Struktura hospitalizacji ze względu na miejsce zamieszkania pacjenta

| ID | % hospitalizacji pacjentów spoza województwa | % hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu | % hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu |
|---------|--|--|---|
| 04.0001 | 3,6 | 54,6 | 41,8 |
| 04.0002 | 10,8 | 41,7 | 47,5 |
| 04.0003 | 8,9 | 23,2 | 67,9 |
| 04.0005 | 5,3 | 9,0 | 85,7 |
| 04.0008 | 2,0 | 17,3 | 80,7 |

| ID | % hospitalizacji pacjentów spoza województwa | % hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu | % hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu |
|---------|--|--|---|
| 04.0009 | 11,3 | 2,4 | 86,3 |
| 04.0006 | 5,0 | 22,4 | 72,6 |
| 04.0012 | 3,4 | 34,1 | 62,5 |
| 04.0007 | 7,6 | 29,3 | 63,1 |
| 04.0010 | 1,7 | 15,8 | 82,5 |
| 04.0022 | 1,0 | 50,0 | 49,0 |
| 04.0023 | 4,0 | 3,0 | 93,1 |
| 04.0018 | 3,3 | 22,8 | 73,9 |
| 04.0021 | 10,1 | 2,2 | 87,6 |
| 04.0019 | 1,3 | 3,9 | 94,7 |
| 04.0004 | 2,9 | 27,5 | 69,6 |
| 04.0016 | 9,0 | 1,5 | 89,6 |
| 04.0011 | 4,3 | 8,7 | 87,0 |
| 04.0014 | 23,1 | 12,8 | 64,1 |
| 04.0015 | - | 93,8 | 6,2 |
| 04.0024 | - | 25,0 | 75,0 |
| 04.0017 | - | 75,0 | 25,0 |
| 04.0035 | 100,0 | - | - |
| 04.0025 | - | 100,0 | - |
| Woj. | 6,5 | 31,0 | 62,5 |
| Polska | 5,4 | 31,1 | 63,6 |

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie lubuskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61,6%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 63,9%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 68,0%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 17 (77,3%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.9. Przy interpretacji wskaźnika „% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „% trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.9: Statystyki dotyczące czasu oczekiwania i trybów przyjęć

| ID | % trybów nagłych | % trybów planowych | % inny tryb | mediana czasu oczekiwania (w dniach) | % przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL |
|---------|------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 04.0001 | 68,1 | 31,9 | - | 25 | 22,9 |
| 04.0002 | 71,9 | 28,1 | - | 4 | 62,9 |
| 04.0003 | 82,6 | 17,4 | - | 12 | 44,7 |
| 04.0005 | 34,7 | 65,3 | - | 0 | 99,4 |
| 04.0008 | 48,7 | 51,3 | - | 6 | 64,8 |
| 04.0009 | 72,2 | 27,8 | - | 0 | 80,6 |
| 04.0006 | 78,1 | 21,9 | - | 1 | 84,1 |
| 04.0012 | 95,5 | 4,5 | - | 18 | 37,5 |
| 04.0007 | 26,1 | 73,9 | - | 0 | 89,4 |
| 04.0010 | 65,0 | 35,0 | - | 2 | 92,9 |
| 04.0022 | 53,8 | 46,2 | - | 13 | 37,0 |
| 04.0023 | 85,1 | 14,9 | - | 1 | 100,0 |
| 04.0018 | 64,1 | 35,9 | - | 0 | 96,8 |
| 04.0021 | 98,9 | 1,1 | - | 1 | 100,0 |
| 04.0019 | 80,3 | 19,7 | - | 3 | 84,6 |
| 04.0004 | 71,0 | 27,5 | 1,4 | 5 | 77,8 |
| 04.0016 | 64,2 | 35,8 | - | 4 | 68,4 |
| 04.0011 | 82,6 | 17,4 | - | 2 | 75,0 |
| 04.0014 | 94,9 | 5,1 | - | 15 | - |
| 04.0015 | 12,5 | 87,5 | - | 4 | 71,4 |
| 04.0017 | - | 100,0 | - | 178 | - |
| 04.0024 | - | 100,0 | - | 27 | - |
| 04.0025 | 100,0 | - | - | - | - |
| 04.0035 | 100,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 68,0 | 32,0 | 0,0 | 5 | 61,6 |
| Polska | 63,9 | 35,9 | 0,1 | 8 | 50,2 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.10 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była F46 CHOROBY JAMY BRZUSZNEJ (30,4% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.11 poniżej.

Tabela 2.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

| ID | F46 | E71 | D37 | P12 | C57 | A33 | K27A | S55 | Pozostałe | Liczba hospitalizacji JGP (w tys.) |
|---------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----------|------------------------------------|
| 04.0001 | 10,5 | 3,1 | 20,3 | 10,9 | 4,9 | - | - | 5,6 | 44,8 | 1,05 |

| ID | F46 | E71 | D37 | P12 | C57 | A33 | K27A | S55 | Pozostale | Liczba hospitalizacji JGP (w tys.) |
|-------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----------|------------------------------------|
| 04.0002 | 25,5 | 6,8 | 2,4 | 3,6 | 9,4 | 3,1 | 3,3 | 1,0 | 44,9 | 0,94 |
| 04.0003 | 30,9 | 2,9 | 1,0 | 3,9 | - | 18,3 | 2,5 | 0,8 | 39,6 | 0,48 |
| 04.0008 | 45,6 | 2,0 | 0,7 | - | - | 3,1 | 11,9 | - | 36,7 | 0,29 |
| 04.0005 | 50,5 | 12,1 | 0,7 | 20,1 | 0,3 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 12,8 | 0,29 |
| 04.0009 | 33,9 | 36,5 | 0,4 | 11,3 | 0,4 | - | - | 1,1 | 16,4 | 0,27 |
| 04.0006 | 46,1 | 14,1 | 1,0 | 15,7 | - | - | - | 5,8 | 17,3 | 0,19 |
| 04.0012 | 46,6 | 8,0 | 18,8 | - | 1,1 | 1,7 | - | 2,8 | 21,0 | 0,18 |
| 04.0007 | 22,9 | 11,5 | 0,6 | 6,4 | - | - | 5,1 | 2,5 | 51,0 | 0,16 |
| 04.0010 | 62,2 | 5,9 | - | - | - | 0,8 | 8,4 | 2,5 | 20,2 | 0,12 |
| 04.0022 | 40,4 | 15,4 | 33,7 | - | - | - | - | - | 10,6 | 0,10 |
| 04.0023 | 50,5 | 11,9 | 18,8 | - | - | 4,0 | 5,9 | 2,0 | 6,9 | 0,10 |
| 04.0018 | 65,2 | 3,3 | - | - | - | - | 26,1 | - | 5,4 | 0,09 |
| 04.0021 | 10,3 | 24,1 | 5,7 | 32,2 | - | - | 1,1 | 8,0 | 18,4 | 0,09 |
| 04.0004 | 8,7 | 11,6 | - | - | 5,8 | 1,4 | 1,4 | 11,6 | 59,4 | 0,07 |
| 04.0016 | 56,7 | 7,5 | 4,5 | - | - | - | - | 1,5 | 29,9 | 0,07 |
| 04.0019 | 35,8 | 10,4 | - | 1,5 | - | - | - | 9,0 | 43,3 | 0,07 |
| 04.0011 | 15,4 | 12,8 | 2,6 | - | - | 15,4 | 15,4 | 12,8 | 25,6 | 0,04 |
| 04.0014 | 73,0 | 18,9 | - | - | - | - | - | - | 8,1 | 0,04 |
| 04.0015 | - | - | 93,8 | - | - | - | - | - | 6,2 | 0,02 |
| 04.0017 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 0,00 |
| 04.0024 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 0,00 |
| 04.0025 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 0,00 |
| 04.0035 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 0,00 |
| Województwo | 30,4 | 8,6 | 7,7 | 7,0 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 34,3 | 4,66 |
| Polska | 28,0 | 9,2 | 3,4 | 8,8 | 2,4 | 3,2 | 2,0 | 2,4 | 40,6 | 237,85 |

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.11: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

| |
|---|
| Pełna nazwa produktu |
| F46 CHOROBY JAMY BRZUSZNEJ |
| E71 OMDLENIE I ZAPAŚĆ |
| D37 INNE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO |
| P12 INNE ZABURZENIA ŻOŁĄDKOWO-JELITOWE I METABOLICZNE |
| C57 INNE CHOROBY GARDŁA, USZU I NOSA |
| A33 ZABURZENIA RÓWNOWAGI |
| K27A ZABURZENIA ODŻYWIENIA > 17 R.Ż. |
| S55 GORĄCZKA NIEJASNEGO POCHODZENIA |

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie lubuskim 29,2% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie leczenia¹⁰, natomiast 66,9% hospitalizacji zakończyło się jako skierowanie do dalszej

¹⁰Przez zakończenie leczenia rozumie się tryb wypisu 1, 6, 7, 8, 10 wg sprawozdawczości NFZ.

Tabela 2.12: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | skierowanie do dalszej opieki [%] | skierowanie do innego szpitala [%] | zakończenie leczenia [%] | zgony [%] |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 04.0001 | 56,0 | 1,0 | 40,9 | 2,1 |
| 04.0002 | 46,8 | 0,5 | 51,7 | 1,0 |
| 04.0003 | 87,6 | 0,4 | 10,6 | 1,4 |
| 04.0005 | 75,0 | - | 22,3 | 2,7 |
| 04.0008 | 75,0 | 0,7 | 22,7 | 1,7 |
| 04.0009 | 62,9 | 3,1 | 32,0 | 2,1 |
| 04.0006 | 78,6 | 7,5 | 10,4 | 3,5 |
| 04.0012 | 96,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 04.0007 | 66,2 | 6,4 | 25,5 | 1,9 |
| 04.0010 | 87,5 | 5,8 | 5,0 | 1,7 |
| 04.0022 | 100,0 | - | - | - |
| 04.0023 | 83,2 | 6,9 | 5,0 | 5,0 |
| 04.0018 | 82,6 | 5,4 | 12,0 | - |
| 04.0021 | 93,3 | 4,5 | 1,1 | 1,1 |
| 04.0019 | 50,0 | 14,5 | 35,5 | - |
| 04.0004 | 68,1 | 2,9 | 21,7 | 7,2 |
| 04.0016 | 49,3 | 1,5 | 49,3 | - |
| 04.0011 | 78,3 | 15,2 | 4,3 | 2,2 |
| 04.0014 | 84,6 | 2,6 | 5,1 | 7,7 |
| 04.0015 | 6,2 | - | 93,8 | - |
| 04.0017 | 100,0 | - | - | - |
| 04.0024 | 100,0 | - | - | - |
| 04.0025 | 100,0 | - | - | - |
| 04.0035 | 100,0 | - | - | - |
| Województwo | 66,9 | 2,1 | 29,2 | 1,8 |
| Polska | 58,4 | 2,1 | 37,5 | 2,0 |

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie lubuskim odsetek hospitalizacji, po których nastąpiła ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni w tym samym szpitalu (niezależnie od rozpoznania) wyniósł 5,4% (14. najwyższa wartość wśród województw). Odsetek hospitalizacji, po których nastąpiła ponowna hospitalizacja z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy¹² w ciągu 30 dni wyniósł 1,3% (16. najwyższa wartość wśród województw). Tabela 2.13 prezentuje informacje nt. ponownych hospitalizacji dla poszczególnych szpitali.

¹¹Należy podkreślić, że przez 'zgon' rozumie się tryb wypisu '9' wg sprawozdawczości NFZ. Nie należy oceniać świadczeniodawcy wyłącznie na podstawie tej zmiennej, tj. bez analizy rodzaju udzielanych świadczeń oraz stanu ogólnego pacjentów hospitalizowanych w danej placówce.

¹²Pod pojęciem grupy rozumie się wszystkie rozpoznania ICD10 znajdujące się w tabeli ??.

Tabela 2.13: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją.

| ID | % hospitalizacji poprzedzonych do 30 dni hosp. z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu | % hospitalizacji zakończonych ponowną hosp. (30 dni) z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu | % hospitalizacji zakończonych ponowną hosp. (30 dni) w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem |
|---------|--|---|---|
| 04.0001 | 0,6 | 1,7 | 5,6 |
| 04.0002 | 0,1 | 1,7 | 7,2 |
| 04.0003 | 0,4 | 0,6 | 4,1 |
| 04.0005 | 0,3 | 0,7 | 3,7 |
| 04.0008 | 0,7 | 1,3 | 5,7 |
| 04.0009 | 0,3 | 1,0 | 5,8 |
| 04.0006 | - | 1,0 | 6,0 |
| 04.0012 | - | 1,1 | 6,8 |
| 04.0007 | 0,6 | 1,9 | 5,7 |
| 04.0010 | 0,8 | 2,5 | 5,0 |
| 04.0022 | - | 1,0 | 1,9 |
| 04.0023 | - | 1,0 | 4,0 |
| 04.0018 | - | - | 5,4 |
| 04.0021 | - | 1,1 | 2,2 |
| 04.0019 | - | - | - |
| 04.0004 | - | 1,4 | 7,2 |
| 04.0016 | - | - | 1,5 |
| 04.0011 | - | - | - |
| 04.0014 | - | - | 7,7 |
| 04.0015 | - | - | 12,5 |
| 04.0017 | - | - | - |
| 04.0024 | - | - | 25,0 |
| 04.0025 | - | - | - |
| 04.0035 | - | - | - |
| Woj. | 0,3 | 1,3 | 5,4 |
| Polska | 0,4 | 1,7 | 6,4 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Porównanie ponownych hospitalizacji¹³ w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 8 świadczeniodawców cechował względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie krótki średni czas pobytu. 3 świadczeniodawców mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 4 świadczeniodawców cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni)¹⁴.

¹³Niezależnie od tego, czy ponowna hospitalizacja miała miejsce u tego świadczeniodawcy czy u innego świadczeniodawcy realizującego świadczenia w ramach kontraktu z NFZ w Polsce.

¹⁴Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

Tabela 2.14: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | ALOS (przeciętna długość pobytu) | MLOS (mediana czasu pobytu) | ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią |
|---------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 04.0001 | 3,8 | 2,0 | 3,9 |
| 04.0002 | 3,0 | 2,0 | 3,1 |
| 04.0003 | 3,8 | 3,0 | 3,8 |
| 04.0005 | 3,1 | 2,0 | 3,0 |
| 04.0008 | 4,0 | 3,0 | 3,8 |
| 04.0009 | 3,8 | 3,0 | 3,6 |
| 04.0006 | 4,2 | 3,0 | 4,1 |
| 04.0012 | 4,0 | 3,0 | 3,5 |
| 04.0007 | 3,2 | 3,0 | 3,2 |
| 04.0010 | 5,4 | 4,0 | 4,3 |
| 04.0022 | 5,3 | 4,0 | 4,3 |
| 04.0023 | 2,9 | 2,0 | 2,9 |
| 04.0018 | 3,5 | 3,0 | 3,3 |
| 04.0021 | 3,7 | 3,0 | 3,6 |
| 04.0019 | 3,7 | 2,5 | 3,8 |
| 04.0004 | 5,1 | 4,0 | 4,0 |
| 04.0016 | 3,8 | 3,0 | 3,4 |
| 04.0011 | 6,3 | 5,0 | 5,2 |
| 04.0014 | 3,6 | 3,0 | 3,4 |
| 04.0015 | 8,0 | 7,5 | 5,7 |
| 04.0017 | 2,5 | 2,5 | 3,4 |
| 04.0024 | 1,0 | 1,0 | 2,9 |
| 04.0025 | 6,0 | 6,0 | 3,8 |
| 04.0035 | 1,0 | 1,0 | 3,4 |
| Woj. | 3,7 | 3,0 | 3,6 |
| Polska | 3,7 | 2,0 | 3,7 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Objawy w strukturze szpitala

W kolejnym kroku poddano analizie częstość występowania hospitalizacji, gdzie jako rozpoznanie podano kod z grupy R00-R99, wśród wszystkich hospitalizacji rozliczonych przy pomocy katalogu 1a lub 1b. Tabela 2.15 prezentuje liczbę i udział hospitalizacji z powodu objawów w strukturze hospitalizacji w danym województwach i kraju. Dodatkowo przedstawiono standaryzowaną liczbę hospitalizacji z powodu objawów. Została ona otrzymana przy założeniu, że częstość występowania takich hospitalizacji w poszczególnych oddziałach jest taka sama dla całego kraju. W przypadku województwa lubuskiego liczba hospitalizacji z powodu objawów była niższa niż standaryzowana.

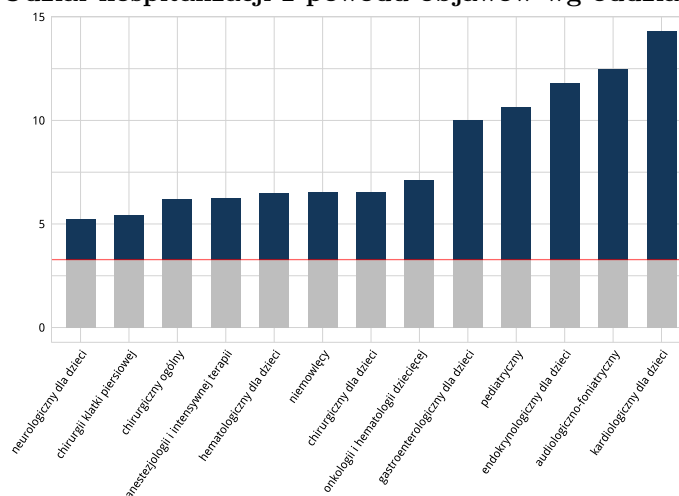
Tabela 2.15: Struktura hospitalizacji w województwach i kraju z uwzględnieniem hospitalizacji z powodu objawów

| Województwo | liczba hospitalizacji [tys.] | liczba hospitalizacji objawy [tys.] | udział hospitalizacji z objawami [%] | standaryzowana liczba hospitalizacji z objawami [tys.] |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| dolnośląskie | 571,2 | 17,9 | 3,1 | 18,8 |
| kujawsko-pomorskie | 409,1 | 14,5 | 3,5 | 13,8 |
| lubelskie | 443,8 | 14,6 | 3,3 | 14,2 |
| lubuskie | 167,6 | 4,7 | 2,8 | 5,5 |
| łódzkie | 531,7 | 21,0 | 3,9 | 17,2 |
| małopolskie | 578,7 | 14,2 | 2,5 | 18,2 |
| mazowieckie | 1 157,6 | 38,1 | 3,3 | 38,1 |
| opolskie | 180,4 | 6,1 | 3,4 | 6,1 |
| podkarpackie | 405,5 | 15,4 | 3,8 | 13,9 |
| podlaskie | 233,1 | 7,4 | 3,2 | 8,2 |
| pomorskie | 404,3 | 12,7 | 3,1 | 13,4 |
| śląskie | 863,2 | 25,4 | 2,9 | 26,3 |
| świętokrzyskie | 262,4 | 10,9 | 4,1 | 9,1 |
| warmińsko-mazurskie | 272,4 | 9,6 | 3,5 | 9,4 |
| wielkopolskie | 671,0 | 22,9 | 3,4 | 22,5 |
| zachodniopomorskie | 316,8 | 9,5 | 3,0 | 10,3 |
| Polska | 7 468,8 | 244,9 | 3,3 | 244,9 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Oddziały szpitalne różnią się między sobą częstością występowania hospitalizacji z powodu objawów. Na wykresie 2.9 przedstawiono te oddziały, gdzie odsetek tych hospitalizacji był nie mniejszy niż 5,0% w skali kraju. Natomiast na wykresie 2.10 przedstawiono te oddziały które w skali województwa również przekroczyły 5,0% lub przekroczyły tę wartość w skali kraju¹⁵. Pozioma kreska oznacza średni udział hospitalizacji z powodu objawów (odpowiednio w Polsce i województwie).

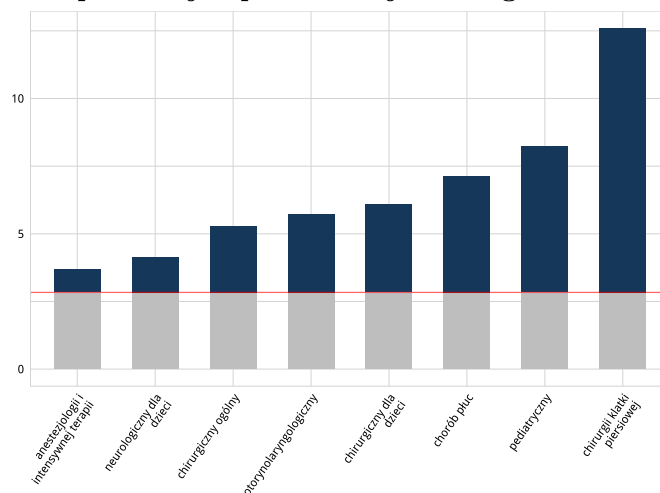
Wykres 2.9: Udział hospitalizacji z powodu objawów wg oddziałów w Polsce



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

¹⁵Tylko w przypadku gdy w województwie istniał oddział, który rozliczył przynajmniej jedną hospitalizację w 2014 przy pomocy katalogów 1a bądź 1b.

Wykres 2.10: Udział hospitalizacji z powodu objawów wg oddziałów w województwie



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W dalszym kroku przeprowadzono standaryzację dla oddziałów gdzie odsetek hospitalizacji z powodu objawów był nie mniejszy niż 5,0% w skali kraju. Tabela 2.16 prezentuje wyniki dla świadczeniodawców, województwa i kraju.

Tabela 2.16: Porównanie obserwowanego udziału hospitalizacji z powodu objawów do standaryzowanego

| ID | odsetek hospitalizacji z powodu objawów | standaryzowany odsetek hospitalizacji z powodu objawów |
|---------|---|--|
| 04.0001 | 7,93 | 7,60 |
| 04.0002 | 5,45 | 7,78 |
| 04.0003 | 7,65 | 7,56 |
| 04.0004 | 0,67 | 6,20 |
| 04.0005 | 12,66 | 8,33 |
| 04.0006 | 7,40 | 7,86 |
| 04.0007 | 5,36 | 8,41 |
| 04.0008 | 7,76 | 8,12 |
| 04.0009 | 6,07 | 7,56 |
| 04.0010 | 5,57 | 6,20 |
| 04.0011 | 0,72 | 6,20 |
| 04.0012 | 6,10 | 6,20 |
| 04.0014 | 4,52 | 6,20 |
| 04.0016 | 5,68 | 6,20 |
| 04.0018 | 5,82 | 6,20 |
| 04.0019 | 4,32 | 8,00 |
| 04.0021 | 6,57 | 10,65 |
| Woj. | 6,35 | 7,57 |
| Polska | 7,69 | 7,69 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W kolejnym kroku przeanalizowano czy po hospitalizacji, w określonym czasie, pacjent skorzystał z odpowiedniej poradni specjalistycznej np. czy po hospitalizacji z powodu zaburzeń 'bicia' serca (R00)

pacjent pojawił się w poradni kardiologicznej. Wyniki przedstawia tabela 2.17.

Tabela 2.17: Odsetek hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w dedykowanej poradni

| ID | odsetek hospitalizacji, po których wizyta nastąpiła w ciągu 7 dni | odsetek hospitalizacji, po których wizyta nastąpiła w ciągu 14 dni | odsetek hospitalizacji, po których wizyta nastąpiła w ciągu 28 dni |
|---------|--|---|---|
| 04.0001 | 39,22 | 42,06 | 43,76 |
| 04.0002 | 44,65 | 46,54 | 49,27 |
| 04.0003 | 26,29 | 29,81 | 34,37 |
| 04.0004 | 23,19 | 30,43 | 31,88 |
| 04.0005 | 17,67 | 19,33 | 20,67 |
| 04.0006 | 15,92 | 16,42 | 17,91 |
| 04.0007 | 19,11 | 20,38 | 21,66 |
| 04.0008 | 18,00 | 18,67 | 20,00 |
| 04.0009 | 11,34 | 11,68 | 12,37 |
| 04.0010 | 34,17 | 34,17 | 36,67 |
| 04.0011 | 19,57 | 23,91 | 28,26 |
| 04.0012 | 33,52 | 34,66 | 35,80 |
| 04.0014 | 41,03 | 43,59 | 46,15 |
| 04.0015 | 62,50 | 62,50 | 68,75 |
| 04.0016 | 25,37 | 25,37 | 26,87 |
| 04.0017 | - | 25,00 | 50,00 |
| 04.0018 | 20,65 | 22,83 | 26,09 |
| 04.0019 | 19,74 | 19,74 | 21,05 |
| 04.0021 | 7,87 | 7,87 | 7,87 |
| 04.0022 | 38,46 | 39,42 | 43,27 |
| 04.0023 | 9,90 | 10,89 | 12,87 |
| 04.0024 | 75,00 | 75,00 | 75,00 |
| 04.0025 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 04.0035 | - | - | - |
| Woj. | 29,77 | 31,69 | 33,86 |
| Polska | 23,69 | 25,32 | 27,09 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

2.2.1 Wybór poradni

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2014 (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-3¹⁶. Z racji

¹⁶Sprawozdanie 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

tę, 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 2.18. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

Tabela 2.18: Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| R00 | R16 | R33 | R50 | R68 | R83 |
| R01 | R17 | R34 | R51 | R69 | R84 |
| R02 | R18 | R35 | R52 | R70 | R85 |
| R03 | R19 | R36 | R53 | R71 | R86 |
| R04 | R20 | R39 | R54 | R72 | R87 |
| R05 | R21 | R40 | R55 | R73 | R89 |
| R06 | R22 | R41 | R56 | R74 | R90 |
| R07 | R23 | R42 | R57 | R75 | R91 |
| R09 | R25 | R43 | R58 | R76 | R92 |
| R10 | R26 | R44 | R59 | R77 | R93 |
| R11 | R27 | R45 | R60 | R78 | R94 |
| R12 | R29 | R46 | R61 | R79 | R95 |
| R13 | R30 | R47 | R62 | R80 | R96 |
| R14 | R31 | R48 | R63 | R81 | R98 |
| R15 | R32 | R49 | R64 | R82 | R99 |

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 2.19 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2014 roku w Polsce. W kolejnej części dokumentu zaprezentowane zostaną te poradnie, dla których liczba porad z powodu analizowanej grupy przekroczyła 5% w skali województwa.

Tabela 2.19: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

| poradnia/pracownia | liczba porad (w tys.) | % porad | % skumulowany porad |
|-----------------------------------|--------------------------|---------|------------------------|
| logopedyczna | 296,33 | 14,65 | 14,65 |
| otorynolaryngologiczna | 204,43 | 10,11 | 24,75 |
| neurologiczna | 203,95 | 10,08 | 34,83 |
| chirurgii ogólnej | 195,37 | 9,66 | 44,49 |
| kardiologiczna dla dzieci | 144,50 | 7,14 | 51,63 |
| gruźlicy i chorób płuc | 142,21 | 7,03 | 58,66 |
| neurologiczna dla dzieci | 98,46 | 4,87 | 63,53 |
| Pracownia tomografii komputerowej | 92,58 | 4,58 | 68,11 |
| kardiologiczna | 87,80 | 4,34 | 72,45 |
| chorób płuc | 67,58 | 3,34 | 75,79 |

zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

| poradnia/pracownia | liczba porad (w tys.) | % porad | % skumulowany porad |
|---------------------------------------|--------------------------|---------|------------------------|
| urologiczna | 42,87 | 2,12 | 77,91 |
| Pracownia endoskopii leczenia bólu | 41,56 | 2,05 | 79,96 |
| chirurgii ogólnej dla dzieci | 32,41 | 1,60 | 81,56 |
| położniczo-ginekologiczna | 28,42 | 1,40 | 82,97 |
| gastroenterologiczna | 24,62 | 1,22 | 84,19 |
| gastroenterologiczna dla dzieci | 21,26 | 1,05 | 85,24 |
| Pracownia rezonansu magnetycznego | 19,75 | 0,98 | 86,21 |
| logopedyczna dla dzieci | 19,15 | 0,95 | 87,16 |
| alergologiczna | 18,19 | 0,90 | 88,06 |
| endokrynologiczna dla dzieci | 17,95 | 0,89 | 88,95 |
| dermatologiczna | 17,74 | 0,88 | 89,82 |
| diabetologiczna | 16,61 | 0,82 | 90,64 |
| foniatryczna | 16,56 | 0,82 | 91,46 |
| hematologiczna | 16,23 | 0,80 | 92,27 |
| Pozostałe poradnie | 15,55 | 0,77 | 93,03 |
| | 140,92 | 6,97 | 100,00 |

Źródło: Opracowanie DAiS

2.2.2 Poradnia otorynolaryngologiczna

W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 43. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.20

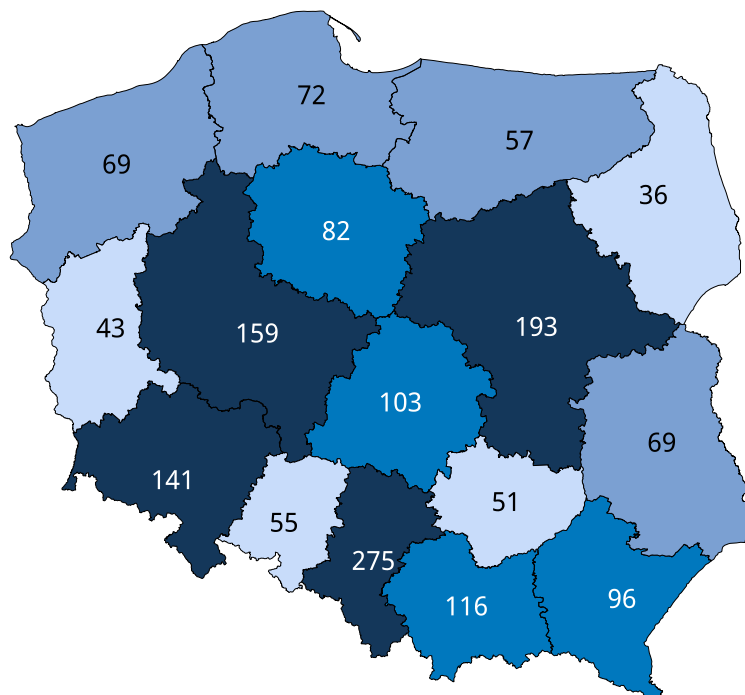
Tabela 2.20: Poradnia otorynolaryngologiczna - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|
| dolnośląskie | 369,07 | 2,62 | 141 |
| kujawsko-pomorskie | 252,46 | 3,08 | 82 |
| lubelskie | 251,89 | 3,65 | 69 |
| lubuskie | 134,30 | 3,12 | 43 |
| łódzkie | 302,18 | 2,93 | 103 |
| małopolskie | 557,87 | 4,81 | 116 |
| mazowieckie | 638,57 | 3,31 | 193 |
| opolskie | 130,71 | 2,38 | 55 |
| podkarpackie | 302,59 | 3,15 | 96 |
| podlaskie | 154,74 | 4,30 | 36 |
| pomorskie | 289,96 | 4,03 | 72 |
| śląskie | 715,58 | 2,60 | 275 |
| świętokrzyskie | 145,15 | 2,85 | 51 |
| warmińsko-mazurskie | 166,81 | 2,93 | 57 |
| wielkopolskie | 497,96 | 3,13 | 159 |
| zachodniopomorskie | 222,07 | 3,22 | 69 |

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|-------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
|-------------|---------------------|---------------------------------|----------------|

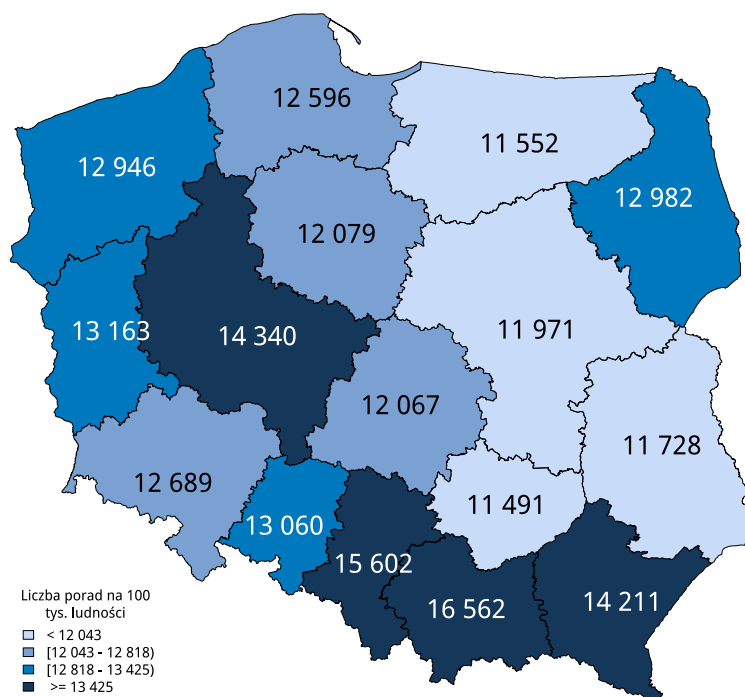
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.4: Poradnia otorynolaryngologiczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.5: Poradnia otorynolaryngologiczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia otorynolaryngologiczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie

poradnia otolaryngologiczna. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 163 tys. porad (por. Tabela 2.22)¹⁷. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 188 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.11.¹⁸

Tabela 2.21: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia otolaryngologiczna

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|-----------------------------------|----------------------------|
| otorynolaryngologiczna | 134,30 |
| otorynolaryngologiczna dla dzieci | 0,18 |
| audiologiczna | 8,14 |
| logopedyczna | 41,56 |
| logopedyczna dla dzieci | 3,91 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.22: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

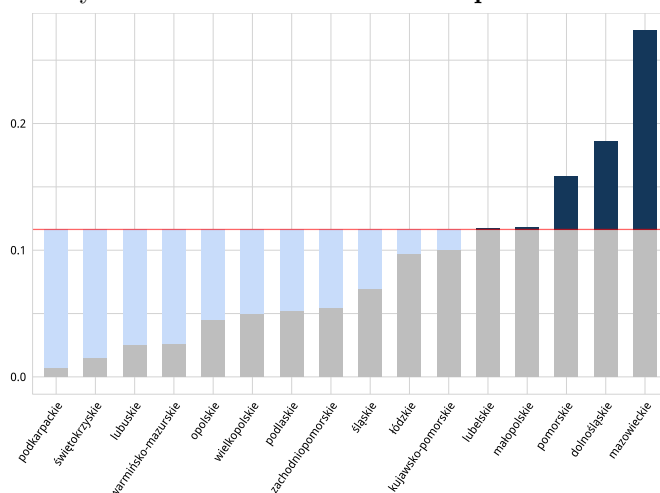
| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| otolaryngologiczna | 188,09 | 162,79 | 4,84 | 2,51 | 11,64 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

¹⁷Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

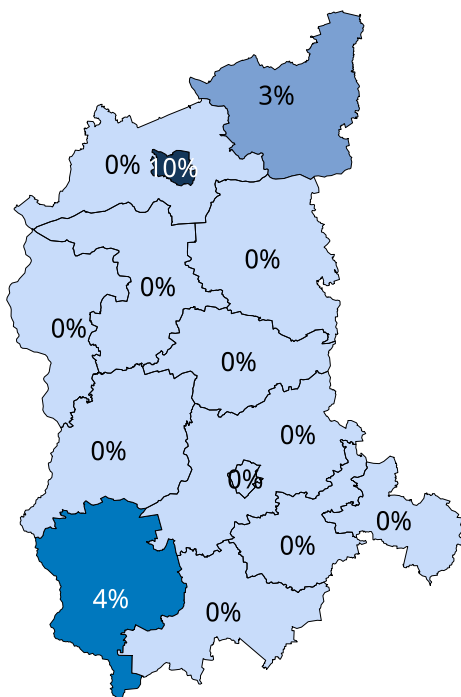
¹⁸Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.11: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.6: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 4,75% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 1,88. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 17 dni.

Tabela 2.23: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 6,38 | 4,15 | 1,54 | 4,75 | 15,0 |
| choroby spoza grupy | 127,92 | 68,63 | 1,86 | 95,25 | 17,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.24 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.25. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 86%, z czego 47% porad stanowiły porady typu W11¹⁹, a 24% porady typu W21²⁰. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 85%, 51% oraz 17%.

Tabela 2.24: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 76,11 | 33,79 | 30,09 | 23,89 | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 86,55 | 47,09 | 23,75 | 13,45 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.25: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 80,75 | 50,87 | 23,58 | 19,25 | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 84,75 | 50,61 | 16,69 | 15,24 | - | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców

¹⁹świadczenie specjalistyczne 1-go typu

²⁰świadczenie kompleksowe 1-go typu

funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 43. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.26). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.27.

Tabela 2.26: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0002 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0004 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski |
| 04.0005 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Szpital Powiatowy" w Słubicach | słubicki |
| 04.0006 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sulęcín | sulęciński |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0008 | Szpital na Wyspie sp. z o.o. | żarski |
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |
| 04.0014 | Nowy Szpital w Kostrzynie Nad Odrą sp. z o.o. | gorzowski |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigiełskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0019 | Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |
| 04.0042 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gubinie | krośnieński |
| 04.0045 | Przychodnia | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0047 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medkol" | m. Zielona Góra |
| 04.0049 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0103 | Gorzowska Lecznica Specjalistyczna | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0106 | Specjalistyczny Zakład Medyczny Fundacji "Nasze Zdrowie" Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0123 | PPH "Postęp" s.a. Zakład Usług Medycznych | świebodziński |
| 04.0175 | Zakład Opieki Zdrowotnej Lekarza Rodzinnego | wschowski |
| 04.0177 | Przychodnia Medycyny Pracy "POL-E-S" sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Zielona Góra |
| 04.0201 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0232 | Aldemed Centrum Medyczne | m. Zielona Góra |
| 04.0248 | Gabinety Lekarskie "Marvit" Bogusław Mazurkiewicz | żarski |
| 04.0259 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Ars Medica Bis" Lekarska sp.p. Julian Hucko i Partnerzy | nowosolski |
| 04.0324 | Łużyckie Centrum Medyczne s.c. | żarski |
| 04.0343 | Gabinety Lekarskie Otolaryngologiczne Z. Kogut i E. Ciosmak-Stępień sp.p. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0357 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Specjalistyczna "Medicus" | krośnieński |
| 04.0368 | "Paeon" s.c. Danuta, Marek Kapińscy Specjalistyczne Gabinety Lekarskie | świebodziński |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0369 | Medyczne Centrum Zdrowita | świebodziński |
| 04.0372 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek Zaburzeń Słuchu i Równowagi "Lar-Med" Małgorzata Jankowska-Kuc | m. Zielona Góra |
| 04.0389 | Katharsis sp. z o.o. Wielospecjalistyczny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Katharsis" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0393 | Centrum Medyczne Dormed Piotrowska Dorota | zielonogórski |
| 04.0411 | Specjalistyczna Praktyka Otolaryngologiczna Jerzy Długokiński | żarski |
| 04.0416 | Specjalistyczny Gabinet Lekarski Alicja Wierzbińska-Trzmiel | wschowski |
| 04.0422 | Indywidualna Praktyka Lekarska Gabinet Laryngologiczny | żagański |
| 04.0423 | Auris sp.j. Izabela Lange Paweł Lange | świebodziński |
| 04.0428 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Henryk Tomczak | m. Zielona Góra |
| 04.0430 | "Medikrol" Gabinety Lekarskie Krzysztof Król | m. Zielona Góra |
| 04.0431 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Gabinet Otolaryngologii Andrzej Grela | świebodziński |
| 04.0442 | Gabinet Laryngologiczny lek. med. Andrzej Dzięćko | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0446 | Karola Hentsch Gabinet Laryngologiczny | żagański |
| 04.0463 | Lubuskie Centrum Laryngologii Lcl Ośrodek Diagnostyki, Leczenia i Rehabilitacji Zaburzeń Głosu, Słuchu i Mowy Anna Bogusławska-Wilc | m. Zielona Góra |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.27: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0232 | 0,45 | 13,73 |
| 04.0343 | 0,29 | 7,54 |
| 04.0259 | 0,33 | 7,49 |
| 04.0001 | 0,21 | 6,52 |
| 04.0004 | 0,24 | 5,86 |
| 04.0047 | 0,29 | 4,62 |
| 04.0022 | 0,17 | 4,30 |
| 04.0446 | 0,01 | 4,40 |
| 04.0106 | 0,10 | 4,29 |
| 04.0431 | 0,18 | 3,95 |
| 04.0103 | 0,32 | 3,41 |
| 04.0006 | 0,14 | 3,56 |
| 04.0416 | 0,40 | 3,16 |
| 04.0201 | - | 3,56 |
| 04.0372 | 1,29 | 2,19 |
| 04.0019 | 0,01 | 3,04 |
| 04.0411 | 0,10 | 2,90 |
| 04.0045 | 0,13 | 2,86 |
| 04.0014 | 0,10 | 2,67 |

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0422 | 0,10 | 2,66 |
| 04.0008 | - | 2,75 |
| 04.0012 | 0,14 | 2,31 |
| 04.0463 | 0,04 | 2,37 |
| 04.0005 | 0,08 | 2,28 |
| 04.0002 | 0,10 | 2,18 |
| 04.0430 | 0,06 | 2,13 |
| 04.0007 | 0,12 | 1,97 |
| 04.0393 | 0,13 | 1,82 |
| 04.0324 | 0,13 | 1,78 |
| 04.0442 | - | 1,81 |
| 04.0428 | 0,09 | 1,71 |
| 04.0389 | 0,06 | 1,60 |
| 04.0018 | 0,12 | 1,36 |
| 04.0369 | - | 1,47 |
| 04.0423 | 0,00 | 1,40 |
| 04.0368 | 0,03 | 1,18 |
| 04.0049 | 0,24 | 0,93 |
| 04.0248 | 0,00 | 0,98 |
| 04.0123 | 0,06 | 0,83 |
| 04.0042 | 0,02 | 0,71 |
| 04.0357 | 0,04 | 0,62 |
| 04.0177 | 0,04 | 0,57 |
| 04.0175 | 0,00 | 0,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 14 181 porad dla 7 879 pacjentów (por. Tabela 2.28). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,80. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 61%. 25 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.28: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0232 | 7,88 | 14,18 | 1,80 | 91,51 | 69,39 | 14,49 | 8,49 | - | - | - |
| 04.0343 | 4,21 | 7,83 | 1,86 | 81,28 | 28,18 | 19,24 | 18,72 | - | - | - |
| 04.0259 | 4,70 | 7,82 | 1,66 | 82,35 | 39,24 | 33,99 | 17,65 | - | - | - |
| 04.0001 | 3,35 | 6,74 | 2,01 | 91,12 | 41,94 | 29,64 | 8,88 | - | - | - |
| 04.0004 | 3,38 | 6,09 | 1,80 | 88,65 | 38,18 | 35,55 | 11,35 | - | - | - |

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0047 | 2,77 | 4,92 | 1,78 | 86,07 | 54,53 | 11,12 | 13,93 | - | - | - |
| 04.0022 | 2,18 | 4,47 | 2,05 | 84,06 | 42,54 | 32,96 | 15,94 | - | - | - |
| 04.0446 | 1,86 | 4,41 | 2,37 | 83,06 | 73,55 | 1,34 | 16,94 | - | - | - |
| 04.0106 | 2,57 | 4,39 | 1,71 | 85,47 | 32,53 | 35,17 | 14,53 | - | - | - |
| 04.0431 | 2,44 | 4,13 | 1,70 | 96,92 | 92,25 | 0,80 | 3,08 | - | - | - |
| 04.0103 | 2,73 | 3,73 | 1,36 | 94,90 | 26,68 | 52,66 | 5,10 | - | - | - |
| 04.0006 | 2,10 | 3,71 | 1,77 | 80,64 | 14,11 | 21,44 | 19,36 | - | - | - |
| 04.0416 | 2,00 | 3,57 | 1,79 | 84,84 | 25,40 | 56,06 | 15,16 | - | - | - |
| 04.0201 | 1,95 | 3,56 | 1,83 | 84,54 | 47,69 | 30,83 | 15,46 | - | - | - |
| 04.0372 | 1,66 | 3,48 | 2,10 | 83,58 | 10,10 | 18,37 | 16,42 | - | - | - |
| 04.0019 | 2,09 | 3,05 | 1,46 | 78,77 | 16,38 | 68,46 | 21,23 | - | - | - |
| 04.0411 | 1,56 | 3,00 | 1,92 | 70,74 | 77,77 | - | 29,26 | - | - | - |
| 04.0045 | 1,93 | 2,99 | 1,55 | 97,49 | 74,17 | 14,17 | 2,51 | - | - | - |
| 04.0014 | 1,73 | 2,77 | 1,61 | 60,45 | 17,13 | 21,31 | 39,55 | - | - | - |
| 04.0422 | 1,46 | 2,76 | 1,89 | 92,05 | 89,63 | - | 7,95 | - | - | - |
| 04.0008 | 1,76 | 2,75 | 1,56 | 58,56 | 81,65 | 0,06 | 41,44 | - | - | - |
| 04.0012 | 1,32 | 2,44 | 1,85 | 82,85 | 34,98 | 15,42 | 17,15 | - | - | - |
| 04.0463 | 1,48 | 2,41 | 1,63 | 94,03 | 18,55 | 2,20 | 5,97 | - | - | - |
| 04.0005 | 1,22 | 2,37 | 1,94 | 79,67 | 8,01 | 7,90 | 20,33 | - | - | - |
| 04.0002 | 1,29 | 2,27 | 1,76 | 86,90 | 37,23 | 28,02 | 13,10 | - | - | - |
| 04.0430 | 1,34 | 2,18 | 1,63 | 84,80 | 58,75 | 20,14 | 15,20 | - | - | - |
| 04.0007 | 1,29 | 2,09 | 1,61 | 87,69 | 42,27 | 15,18 | 12,31 | - | - | - |
| 04.0393 | 1,37 | 1,94 | 1,42 | 88,01 | 23,86 | 58,07 | 11,99 | - | - | - |
| 04.0324 | 0,84 | 1,91 | 2,28 | 94,34 | 78,49 | - | 5,66 | - | - | - |
| 04.0442 | 1,22 | 1,81 | 1,48 | 90,00 | 56,97 | 35,67 | 10,00 | - | - | - |
| 04.0428 | 1,32 | 1,80 | 1,37 | 99,00 | 41,11 | 58,89 | 1,00 | - | - | - |
| 04.0389 | 0,99 | 1,66 | 1,68 | 85,92 | 28,01 | 36,06 | 14,08 | - | - | - |
| 04.0018 | 1,05 | 1,48 | 1,41 | 96,56 | 81,83 | - | 3,44 | - | - | - |
| 04.0369 | 0,33 | 1,47 | 4,43 | 84,46 | 63,60 | 17,76 | 15,54 | - | - | - |
| 04.0423 | 0,64 | 1,40 | 2,18 | 92,02 | 28,20 | 26,26 | 7,98 | - | - | - |
| 04.0368 | 0,74 | 1,21 | 1,63 | 85,08 | 30,33 | - | 14,92 | - | - | - |
| 04.0049 | 0,70 | 1,17 | 1,67 | 90,86 | 36,56 | 54,23 | 9,14 | - | - | - |
| 04.0248 | 0,63 | 0,98 | 1,55 | 81,65 | 22,22 | 67,04 | 18,35 | - | - | - |
| 04.0123 | 0,57 | 0,89 | 1,55 | 94,14 | 57,66 | 11,48 | 5,86 | - | - | - |
| 04.0042 | 0,50 | 0,73 | 1,47 | 97,40 | 41,09 | 55,40 | 2,60 | - | - | - |
| 04.0357 | 0,38 | 0,66 | 1,75 | 81,64 | 38,85 | 55,95 | 18,36 | - | - | - |
| 04.0177 | 0,38 | 0,61 | 1,60 | 91,78 | 45,34 | 36,38 | 8,22 | - | - | - |
| 04.0175 | 0,31 | 0,47 | 1,49 | 90,15 | 37,77 | 1,90 | 9,85 | - | - | - |
| Woj. | 71,61 | 134,30 | 1,88 | 86,06 | 46,53 | 24,01 | 13,94 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.3 Poradnia neurologiczna

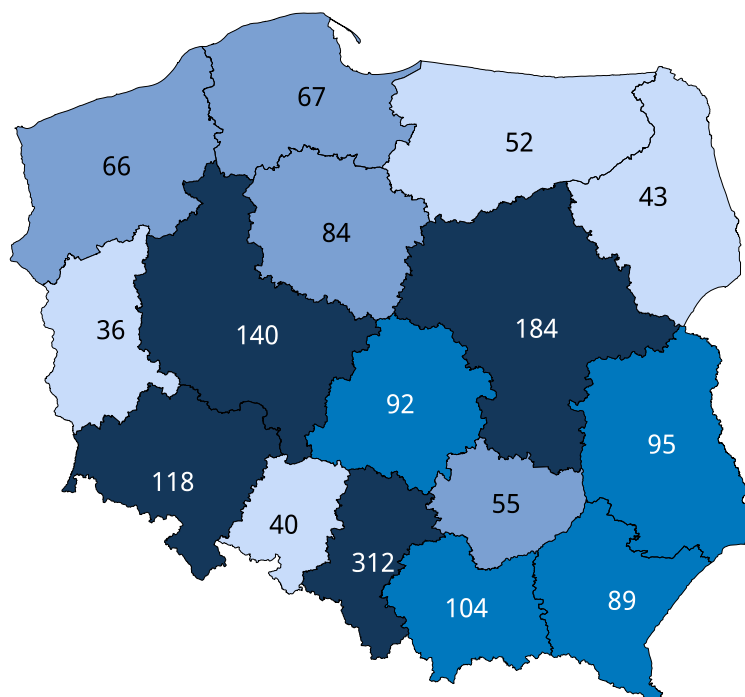
W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 36. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.29

Tabela 2.29: Poradnia neurologiczna - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 327,70 | 2,78 | 118 |
| kujawsko-pomorskie | 278,62 | 3,32 | 84 |
| lubelskie | 402,25 | 4,23 | 95 |
| lubuskie | 124,34 | 3,45 | 36 |
| łódzkie | 346,69 | 3,77 | 92 |
| małopolskie | 451,74 | 4,34 | 104 |
| mazowieckie | 622,16 | 3,38 | 184 |
| opolskie | 119,18 | 2,98 | 40 |
| podkarpackie | 364,96 | 4,10 | 89 |
| podlaskie | 200,00 | 4,65 | 43 |
| pomorskie | 288,61 | 4,31 | 67 |
| śląskie | 893,90 | 2,87 | 312 |
| świętokrzyskie | 195,23 | 3,55 | 55 |
| warmińsko-mazurskie | 152,51 | 2,93 | 52 |
| wielkopolskie | 429,67 | 3,07 | 140 |
| zachodniopomorskie | 196,40 | 2,98 | 66 |

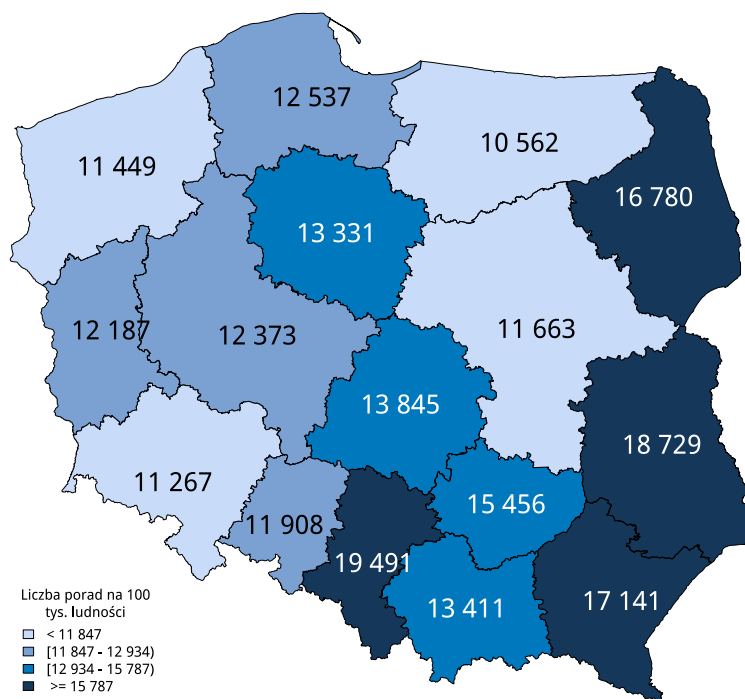
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.7: Poradnia neurologiczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.8: Poradnia neurologiczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia neurologiczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia neurologiczna. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 152 tys. porad (por. Tabela 2.31)²¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 143 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 11 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.12.²²

Tabela 2.30: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia neurologiczna

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|--------------------------|-------------------------|
| neurologiczna | 124,34 |
| neurologiczna dla dzieci | 10,12 |
| leczenia bólu | 8,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

²¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

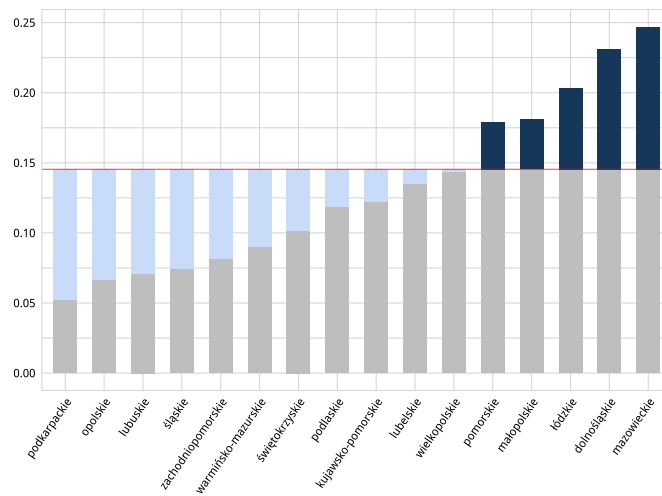
²²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.31: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|
| neurologiczna | 142,91 | 151,86 | 10,87 | 7,07 | 14,54 |

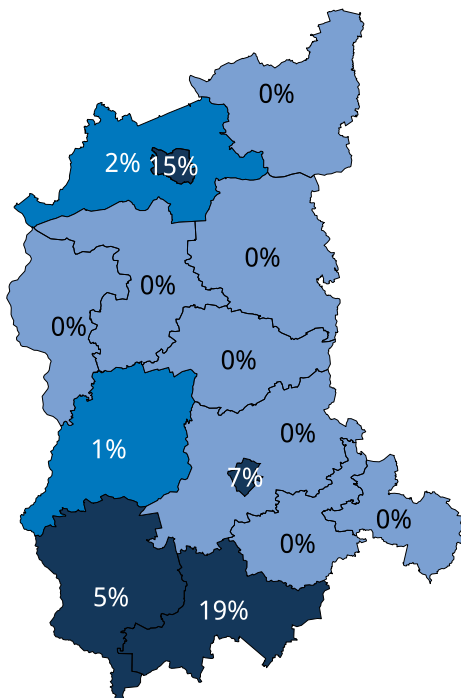
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.12: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.9: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 4,36% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,07. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 119 dni.

Tabela 2.32: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 5,42 | 3,41 | 1,59 | 4,36 | 75,0 |
| choroby spoza grupy | 118,92 | 57,84 | 2,06 | 95,64 | 124,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.33 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.34. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 99%, z czego 56% porad stanowiły porady typu W11²³, a 25% porady typu W21²⁴. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 100%, 70% oraz 15%.

²³ świadczenie specjalistyczne 1-go typu

²⁴ świadczenie kompleksowe 1-go typu

Tabela 2.33: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 100,00 | 30,19 | 38,49 | - | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 98,52 | 56,86 | 24,17 | 1,48 | - | 0,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.34: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 99,98 | 56,27 | 22,01 | 0,01 | - | 0,00 | - |
| choroby spoza grupy | 99,53 | 70,11 | 14,50 | 0,47 | - | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 36. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.35). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 2.36.

Tabela 2.35: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0003 | Wielospecjalistyczny Szpital w Nowej Soli | nowosolski |
| 04.0004 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski |
| 04.0005 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Szpital Powiatowy" w Słubicach | słubicki |
| 04.0006 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sulęcín | sulęciński |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0008 | Szpital na Wyspie sp. z o.o. | żarski |
| 04.0009 | "Powiatowe Centrum Zdrowia" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |
| 04.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ciborzu | świebodziński |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0019 | Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0020 | Samodzielny Publiczny Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu | międzyrzecki |
| 04.0042 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gubinie | krośnieński |
| 04.0045 | Przychodnia | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0047 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medkol" | m. Zielona Góra |
| 04.0049 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0106 | Specjalistyczny Zakład Medyczny Fundacji "Nasze Zdrowie" Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0123 | PPH "Postęp" s.a. Zakład Usług Medycznych | świebodziński |
| 04.0167 | Przychodnia Medicus | gorzowski |
| 04.0173 | Przychodnia Lekarska "Gronów" | krośnieński |
| 04.0175 | Zakład Opieki Zdrowotnej Lekarza Rodzinnego | wschowski |
| 04.0178 | Prywatne Centrum Chirurgiczne Eskulap-Gabinety Specjalistyczne | żarski |
| 04.0201 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0232 | Aldemed Centrum Medyczne | m. Zielona Góra |
| 04.0369 | Medyczne Centrum Zdrowita | świebodziński |
| 04.0381 | Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Akson" | m. Zielona Góra |
| 04.0383 | Poradnia Neurologiczna - Belon, Krynicka, Sobkowiak-Osińska, Lekarze sp.p. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0384 | Gabinet Neurologiczny Maria Matusewicz | m. Zielona Góra |
| 04.0389 | Katharsis sp. z o.o. Wielospecjalistyczny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Katharsis" sp. z o.o. | strzelecko-dreźniecki |
| 04.0391 | "Agia Medica" sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0392 | "Agia Medica" sp. z o.o. | zielonogórski |
| 04.0393 | Centrum Medyczne Dormed Piotrowska Dorota | zielonogórski |
| 04.0420 | Indywidualna Praktyka Lekarska Gabinet Neurologiczny lek. Neurolog Mirosława Kierkus-Sadłowska | żagański |
| 04.0429 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Pyzikiewicz Marian | m. Zielona Góra |
| 04.0447 | Specjalistyczna Praktyka Lekarska Neurolog Zofia Żączkiewicz | zielonogórski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.36: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0047 | 0,13 | 9,62 |
| 04.0383 | 0,48 | 8,46 |
| 04.0106 | 0,88 | 7,20 |
| 04.0008 | 0,31 | 7,67 |
| 04.0003 | 0,13 | 7,78 |
| 04.0013 | 0,00 | 5,89 |
| 04.0004 | 0,00 | 5,45 |
| 04.0447 | 0,03 | 5,10 |
| 04.0381 | 0,22 | 4,40 |
| 04.0384 | 0,12 | 4,45 |
| 04.0012 | 0,08 | 4,28 |
| 04.0042 | 0,46 | 3,83 |
| 04.0006 | 0,30 | 3,54 |
| 04.0232 | 0,69 | 3,05 |
| 04.0420 | 0,00 | 3,62 |
| 04.0167 | - | 3,42 |
| 04.0393 | 0,00 | 2,73 |
| 04.0173 | 0,22 | 2,44 |
| 04.0018 | 0,32 | 1,98 |
| 04.0020 | 0,05 | 2,11 |
| 04.0201 | - | 2,15 |
| 04.0391 | 0,11 | 2,00 |
| 04.0175 | 0,04 | 1,97 |
| 04.0049 | 0,01 | 1,89 |
| 04.0429 | 0,33 | 1,44 |
| 04.0005 | 0,00 | 1,73 |
| 04.0009 | 0,01 | 1,55 |
| 04.0045 | 0,28 | 1,26 |
| 04.0178 | 0,01 | 1,47 |
| 04.0123 | 0,03 | 1,30 |
| 04.0389 | - | 1,32 |
| 04.0019 | 0,12 | 1,06 |
| 04.0392 | 0,01 | 0,89 |
| 04.0007 | 0,02 | 0,86 |
| 04.0001 | 0,02 | 0,76 |
| 04.0369 | - | 0,27 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 9 750 porad dla 4 391 pacjentów (por. Tabela 2.37). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,22. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 79%. 24 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.37: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0047 | 4,39 | 9,75 | 2,22 | 100,00 | 66,90 | 8,34 | - | - | - | - |
| 04.0383 | 4,88 | 8,94 | 1,83 | 100,00 | 49,52 | 27,08 | - | - | - | - |
| 04.0106 | 4,04 | 8,08 | 2,00 | 100,00 | 53,43 | 29,37 | - | - | - | - |
| 04.0008 | 3,45 | 7,98 | 2,31 | 100,00 | 50,23 | 23,55 | - | - | - | - |
| 04.0003 | 4,31 | 7,92 | 1,84 | 100,00 | 51,91 | 29,25 | - | - | - | - |
| 04.0013 | 3,44 | 5,90 | 1,71 | 100,00 | 63,35 | 21,01 | - | - | - | - |
| 04.0004 | 2,77 | 5,46 | 1,97 | 99,38 | 54,36 | 30,81 | 0,62 | - | - | - |
| 04.0447 | 1,19 | 5,13 | 4,32 | 100,00 | 85,49 | 12,50 | - | - | - | - |
| 04.0381 | 2,60 | 4,62 | 1,78 | 100,00 | 50,54 | 1,26 | - | - | - | - |
| 04.0384 | 2,32 | 4,57 | 1,97 | 100,00 | 57,96 | 25,94 | - | - | - | - |
| 04.0012 | 2,21 | 4,36 | 1,98 | 97,52 | 45,74 | 32,74 | 2,48 | - | - | - |
| 04.0042 | 1,43 | 4,29 | 3,01 | 100,00 | 43,23 | 18,01 | - | - | - | - |
| 04.0006 | 2,09 | 3,84 | 1,84 | 100,00 | 54,74 | 34,05 | - | - | - | - |
| 04.0232 | 2,40 | 3,74 | 1,56 | 100,00 | 39,64 | 36,01 | - | - | - | - |
| 04.0420 | 1,62 | 3,63 | 2,23 | 67,84 | 95,57 | - | 32,13 | - | 0,03 | - |
| 04.0167 | 1,51 | 3,42 | 2,27 | 100,00 | 61,23 | 22,26 | - | - | - | - |
| 04.0393 | 1,48 | 2,74 | 1,85 | 100,00 | 52,43 | 28,19 | - | - | - | - |
| 04.0173 | 1,33 | 2,66 | 1,99 | 100,00 | 47,36 | 40,40 | - | - | - | - |
| 04.0018 | 0,89 | 2,30 | 2,59 | 100,00 | 50,61 | 20,17 | - | - | - | - |
| 04.0020 | 1,17 | 2,16 | 1,85 | 100,00 | 46,60 | 35,11 | - | - | - | - |
| 04.0201 | 1,18 | 2,15 | 1,82 | 100,00 | 53,08 | 42,12 | - | - | - | - |
| 04.0391 | 1,30 | 2,12 | 1,63 | 100,00 | 39,51 | 42,86 | - | - | - | - |
| 04.0175 | 1,21 | 2,01 | 1,66 | 100,00 | 68,04 | 27,13 | - | - | - | - |
| 04.0049 | 0,82 | 1,90 | 2,32 | 100,00 | 72,52 | 23,15 | - | - | - | - |
| 04.0429 | 0,43 | 1,77 | 4,08 | 100,00 | 75,99 | 14,12 | - | - | - | - |
| 04.0005 | 1,00 | 1,73 | 1,74 | 100,00 | 49,19 | 37,28 | - | - | - | - |
| 04.0009 | 0,93 | 1,56 | 1,69 | 71,04 | 16,11 | 19,89 | 28,96 | - | - | - |
| 04.0045 | 0,80 | 1,54 | 1,92 | 100,00 | 47,47 | 33,05 | - | - | - | - |
| 04.0178 | 0,89 | 1,48 | 1,65 | 100,00 | 62,31 | 37,49 | - | - | - | - |
| 04.0123 | 0,82 | 1,32 | 1,62 | 100,00 | 47,58 | 44,56 | - | - | - | - |
| 04.0389 | 0,66 | 1,32 | 2,01 | 100,00 | 50,76 | 34,80 | - | - | - | - |
| 04.0019 | 0,66 | 1,18 | 1,79 | 100,00 | 49,24 | 33,70 | - | - | - | - |
| 04.0392 | 0,48 | 0,90 | 1,88 | 100,00 | 43,31 | 30,17 | - | - | - | - |
| 04.0007 | 0,52 | 0,88 | 1,68 | 100,00 | 50,91 | 29,11 | - | - | - | - |
| 04.0001 | 0,48 | 0,78 | 1,60 | 100,00 | 77,55 | 18,97 | - | - | - | - |
| 04.0369 | 0,15 | 0,27 | 1,74 | 100,00 | 26,32 | 28,20 | - | - | - | - |
| Woj. | 60,10 | 124,34 | 2,07 | 98,58 | 55,68 | 24,81 | 1,42 | - | 0,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.4 Poradnia gruźlicy i chorób płuc

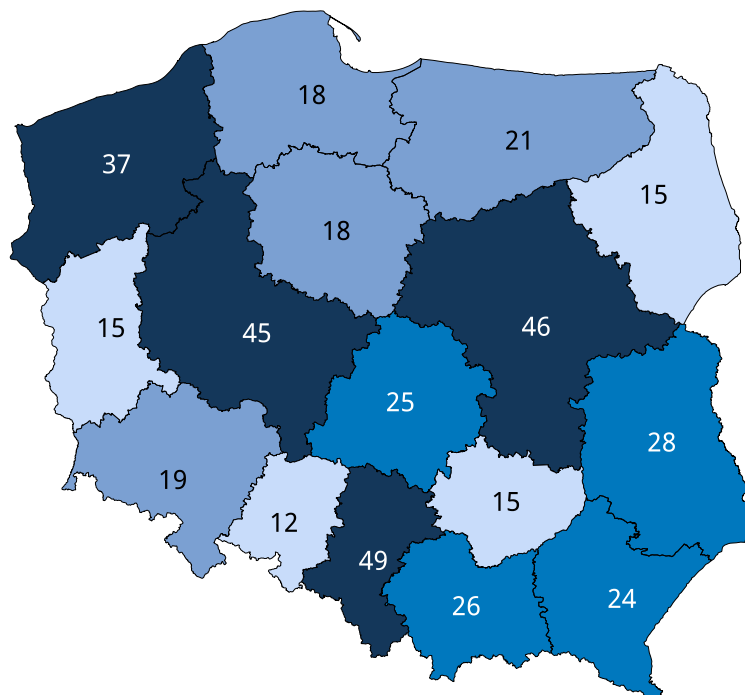
W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 15. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.38

Tabela 2.38: Poradnia gruźlicy i chorób płuc - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 73,39 | 3,86 | 19 |
| kujawsko-pomorskie | 59,29 | 3,29 | 18 |
| lubelskie | 111,51 | 3,98 | 28 |
| lubuskie | 47,16 | 3,14 | 15 |
| łódzkie | 106,00 | 4,24 | 25 |
| małopolskie | 150,79 | 5,80 | 26 |
| mazowieckie | 168,60 | 3,67 | 46 |
| opolskie | 37,86 | 3,15 | 12 |
| podkarpackie | 108,22 | 4,51 | 24 |
| podlaskie | 72,76 | 4,85 | 15 |
| pomorskie | 93,23 | 5,18 | 18 |
| śląskie | 248,93 | 5,08 | 49 |
| świętokrzyskie | 50,84 | 3,39 | 15 |
| warmińsko-mazurskie | 74,52 | 3,55 | 21 |
| wielkopolskie | 159,95 | 3,55 | 45 |
| zachodniopomorskie | 117,67 | 3,18 | 37 |

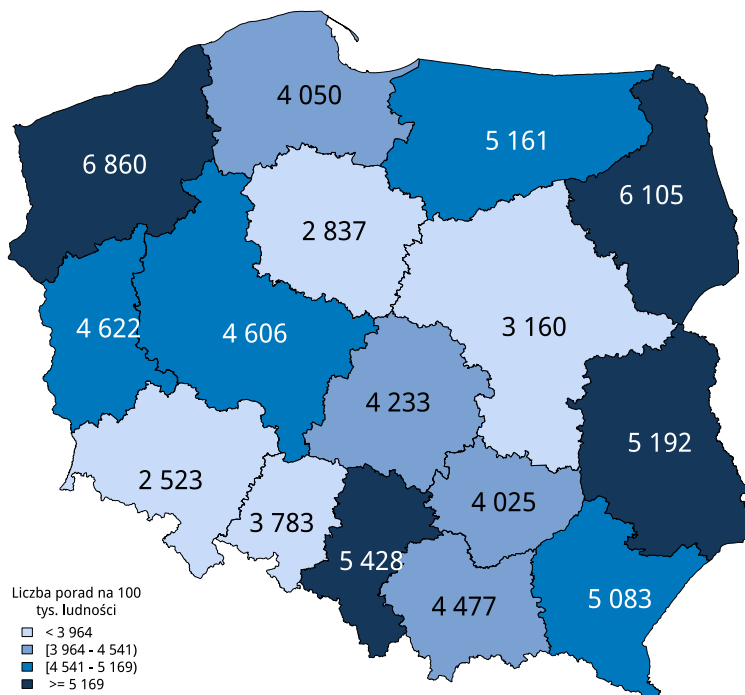
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.10: Poradnia gruźlicy i chorób płuc - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.11: Poradnia gruźlicy i chorób płuc - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia gruźlicy i chorób płuc wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 73 tys. porad (por. Tabela 2.40)²⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 73 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.13.²⁶

Tabela 2.39: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| gruźlicy i chorób płuc | 47,16 |
| gruźlicy i chorób płuc dla dzieci | 1,50 |
| chorób płuc | 16,61 |
| chorób płuc dla dzieci | 7,47 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

²⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

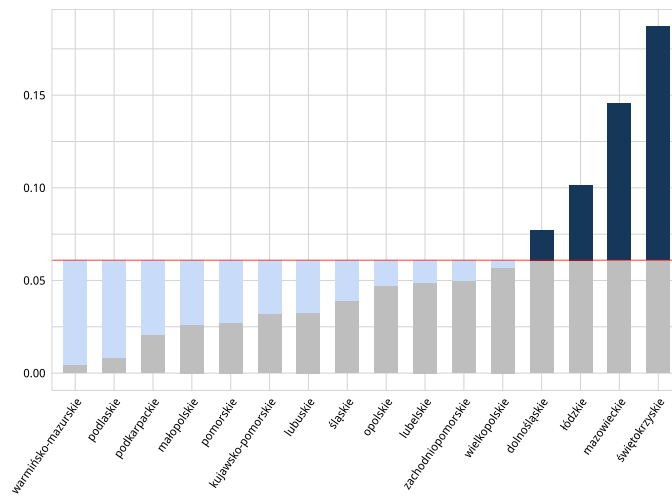
²⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.40: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|
| gruzlicy i chorób płuc | 72,74 | 73,28 | 2,44 | 3,25 | 6,09 |

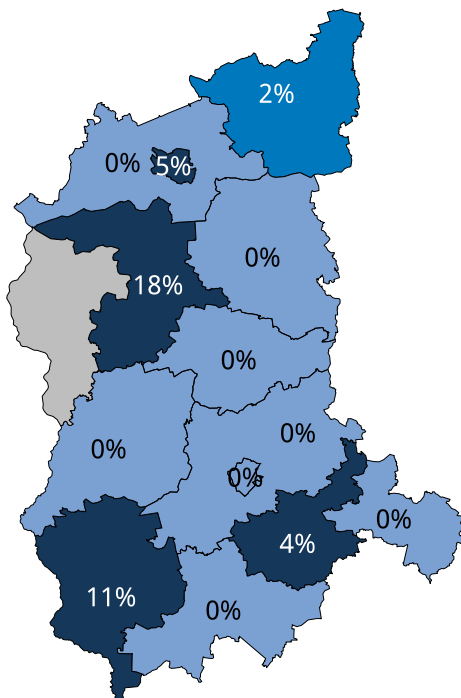
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.13: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.12: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 11,18% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,38. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 160 dni.

Tabela 2.41: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 5,27 | 3,64 | 1,45 | 11,18 | 41,0 |
| choroby spoza grupy | 41,89 | 17,33 | 2,42 | 88,82 | 186,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.42 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.43. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 100%, z czego 33% porad stanowiły porady typu W11²⁷, a 11% porady typu W21²⁸. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 100%, 45% oraz 6%.

²⁷ świadczenie specjalistyczne 1-go typu

²⁸ świadczenie kompleksowe 1-go typu

Tabela 2.42: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 98,62 | 21,05 | 25,41 | 1,06 | - | - | 0,32 |
| choroby spoza grupy | 99,62 | 34,29 | 9,64 | 0,19 | - | - | 0,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.43: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 99,69 | 39,18 | 13,76 | 0,23 | - | 0,04 | 0,05 |
| choroby spoza grupy | 99,78 | 45,51 | 5,38 | 0,18 | - | 0,01 | 0,04 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 15. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.44). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 2.45.

Tabela 2.44: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0002 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0009 | "Powiatowe Centrum Zdrowia" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |
| 04.0015 | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu sp. z o.o. | sulęciński |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0047 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medkol" | m. Zielona Góra |
| 04.0049 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0346 | Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Chorób Płuc i Gruźlicy | nowosolski |
| 04.0379 | Wielospecjalistyczny NZOZ Alergomed s.c. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0388 | NZOZ Poradnie Specjalistyczne Pul-Med Grażyna Szwankowska | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0389 | Katharsis sp. z o.o. Wielospecjalistyczny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Katharsis" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0393 | Centrum Medyczne Dormed Piotrowska Dorota | zielonogórski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.45: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0388 | 0,18 | 6,78 |
| 04.0012 | 0,33 | 4,59 |
| 04.0379 | 0,45 | 3,70 |
| 04.0002 | 0,89 | 2,91 |
| 04.0001 | 0,34 | 3,22 |
| 04.0009 | 0,08 | 3,27 |
| 04.0047 | 0,53 | 2,41 |
| 04.0015 | 0,50 | 2,36 |
| 04.0393 | 0,82 | 1,89 |
| 04.0007 | 0,01 | 2,58 |
| 04.0346 | 0,00 | 2,49 |
| 04.0018 | 0,00 | 2,36 |
| 04.0022 | 0,48 | 1,79 |
| 04.0049 | 0,41 | 0,70 |
| 04.0389 | 0,24 | 0,85 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 6 963 porad dla 2 210 pacjentów (por. Tabela 2.46). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,15. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 44%. 5 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.46: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0388 | 2,21 | 6,96 | 3,15 | 100,00 | 63,16 | 12,19 | - | - | - | - |
| 04.0012 | 2,64 | 4,92 | 1,87 | 99,98 | 37,65 | 14,09 | 0,02 | - | - | - |
| 04.0379 | 1,40 | 4,15 | 2,97 | 100,00 | 25,75 | 14,54 | - | - | - | - |
| 04.0002 | 2,11 | 3,80 | 1,80 | 100,00 | 22,08 | 11,55 | - | - | - | - |
| 04.0001 | 1,96 | 3,55 | 1,81 | 94,65 | 20,67 | 4,76 | 3,83 | - | - | 1,52 |
| 04.0009 | 1,12 | 3,35 | 3,00 | 100,00 | 76,67 | 6,15 | - | - | - | - |
| 04.0047 | 1,15 | 2,94 | 2,55 | 99,39 | 22,90 | 11,30 | - | - | - | 0,61 |
| 04.0015 | 1,55 | 2,86 | 1,85 | 100,00 | 2,94 | 25,62 | - | - | - | - |
| 04.0393 | 1,24 | 2,72 | 2,20 | 100,00 | 31,59 | 0,04 | - | - | - | - |
| 04.0007 | 0,88 | 2,58 | 2,95 | 99,96 | 22,72 | 12,38 | - | - | - | 0,04 |
| 04.0346 | 1,17 | 2,49 | 2,13 | 99,16 | 24,88 | 11,81 | - | - | - | 0,84 |
| 04.0018 | 0,67 | 2,36 | 3,52 | 100,00 | 2,25 | 3,57 | - | - | - | - |
| 04.0022 | 1,01 | 2,26 | 2,25 | 100,00 | 12,73 | - | - | - | - | - |
| 04.0049 | 0,51 | 1,12 | 2,20 | 100,00 | 35,43 | 30,76 | - | - | - | - |
| 04.0389 | 0,46 | 1,09 | 2,39 | 100,00 | 39,41 | 26,67 | - | - | - | - |
| Woj. | 19,81 | 47,16 | 2,38 | 99,51 | 32,83 | 11,39 | 0,29 | - | - | 0,20 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.5 Poradnia logopedyczna

W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 21. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.47

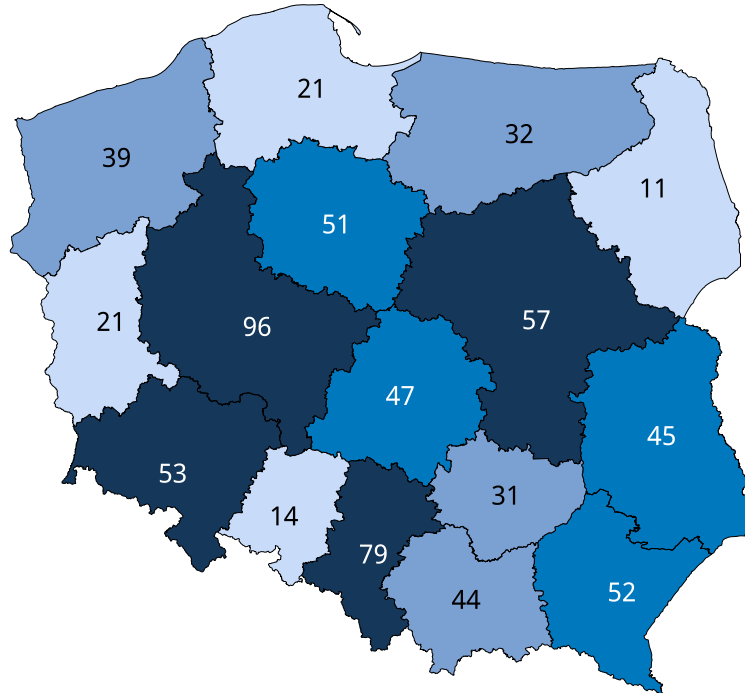
Tabela 2.47: Poradnia logopedyczna - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 95,73 | 1,81 | 53 |
| kujawsko-pomorskie | 73,75 | 1,45 | 51 |
| lubelskie | 105,46 | 2,34 | 45 |
| lubuskie | 41,56 | 1,98 | 21 |
| łódzkie | 90,09 | 1,92 | 47 |
| małopolskie | 94,12 | 2,14 | 44 |
| mazowieckie | 133,47 | 2,34 | 57 |
| opolskie | 17,49 | 1,25 | 14 |
| podkarpackie | 108,91 | 2,09 | 52 |
| podlaskie | 27,73 | 2,52 | 11 |
| pomorskie | 59,91 | 2,85 | 21 |
| śląskie | 135,32 | 1,71 | 79 |
| świętokrzyskie | 46,49 | 1,50 | 31 |
| warmińsko-mazurskie | 46,29 | 1,45 | 32 |

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| wielkopolskie | 169,98 | 1,77 | 96 |
| zachodniopomorskie | 60,49 | 1,55 | 39 |

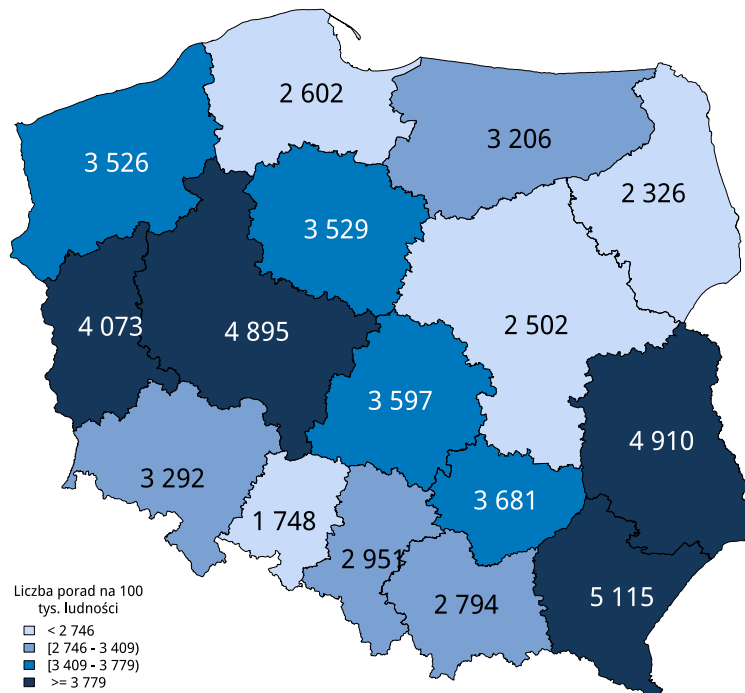
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.13: Poradnia logopedyczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.14: Poradnia logopedyczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia logopedyczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia otolaryngologiczna. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 163 tys. porad (por. Tabela 2.49)²⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 188 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 5 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.14.³⁰

Tabela 2.48: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia otolaryngologiczna

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| otorynolaryngologiczna | 134,30 |
| otorynolaryngologiczna dla dzieci | 0,18 |
| audiologiczna | 8,14 |
| logopedyczna | 41,56 |
| logopedyczna dla dzieci | 3,91 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.49: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

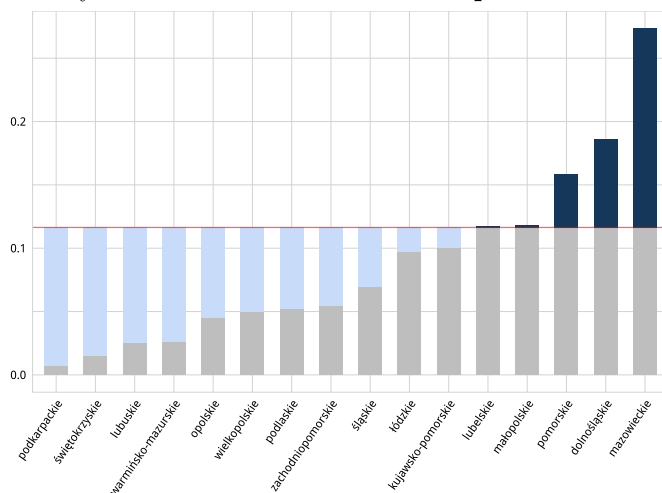
| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|
| otolaryngologiczna | 188,09 | 162,79 | 4,84 | 2,51 | 11,64 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

²⁹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

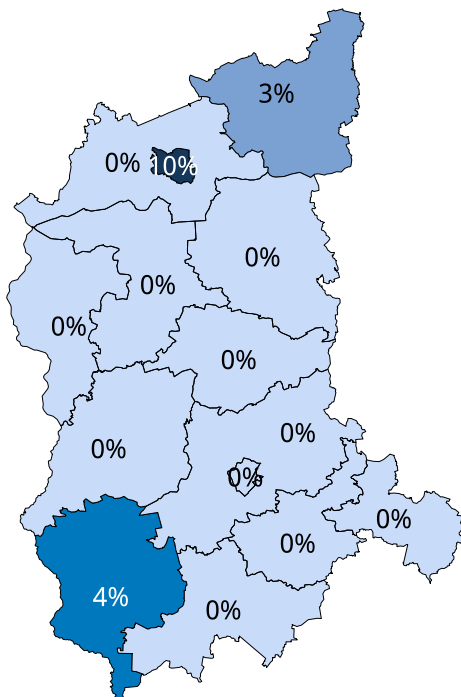
³⁰Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.14: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.15: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 11,79% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 14,59. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 335 dni.

Tabela 2.50: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 4,90 | 0,51 | 9,64 | 11,79 | 322,0 |
| choroby spoza grupy | 36,66 | 2,51 | 14,61 | 88,21 | 336,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.51 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.52.

Tabela 2.51: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 0,90 | - | - | 99,10 | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 0,81 | - | - | 99,19 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.52: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 3,50 | - | - | 96,50 | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 2,54 | - | - | 97,46 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 21. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.53). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 2.54.

Tabela 2.53: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0016 | Nowy Szpital we Wschowie sp. z o.o. | wschowski |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |
| 04.0178 | Prywatne Centrum Chirurgiczne Eskulap-Gabinety Specjalistyczne | żarski |
| 04.0232 | Aldemed Centrum Medyczne | m. Zielona Góra |
| 04.0324 | Łużyckie Centrum Medyczne s.c. | żarski |
| 04.0326 | Polski Związek Głuchych Oddział Lubuski Specjalistyczny Ośrodek Diagnostyki i Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży z Uszkodzonym Słuchem | m. Zielona Góra |
| 04.0329 | Home-Bud s.c. M. Jędrychowska R. Jędrychowski | międzyrzecki |
| 04.0331 | Specjalistyczny Ośrodek Diagnostyki i Rehabilitacji Echo | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0355 | Zespół Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej "Promyk" | m. Zielona Góra |
| 04.0383 | Poradnia Neurologiczna - Belon, Krynicka, Sobkowiak-Osińska, Lekarze sp.p. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0389 | Katharsis sp. z o.o. Wielospecjalistyczny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Katharsis" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0393 | Centrum Medyczne Dormed Piotrowska Dorota | zielonogórski |
| 04.0400 | Gabinet Terapii Logopedycznej i Pedagogicznej | żagański |
| 04.0403 | Gabinet Neurologopedyczny Anna Kurpiel | gorzowski |
| 04.0404 | Prywatny Gabinet Logopedyczny Urszula Mazur | sulęciński |
| 04.0423 | Auris sp.j. Izabela Lange Paweł Lange | świebodziński |
| 04.0458 | Prywatny Gabinet Logopedyczny | krośnieński |
| 04.0460 | "Terapia Logopedyczna" Ilona Bukalska | słubicki |
| 04.0463 | Lubuskie Centrum Laryngologii Lcl Ośrodek Diagnostyki, Leczenia i Rehabilitacji Zaburzeń Głosu, Słuchu i Mowy Anna Bogusławska-Wilc | m. Zielona Góra |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.54: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0326 | 0,51 | 6,46 |
| 04.0331 | 0,00 | 5,63 |
| 04.0232 | 0,99 | 4,04 |
| 04.0458 | - | 4,00 |
| 04.0463 | 0,30 | 3,16 |
| 04.0355 | 0,16 | 1,79 |
| 04.0460 | 0,35 | 1,25 |
| 04.0404 | 0,61 | 0,87 |

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0383 | 0,04 | 1,39 |
| 04.0016 | 0,15 | 1,27 |
| 04.0400 | 0,37 | 0,97 |
| 04.0403 | 0,12 | 1,01 |
| 04.0018 | 0,26 | 0,72 |
| 04.0022 | 0,04 | 0,81 |
| 04.0389 | 0,00 | 0,83 |
| 04.0329 | - | 0,80 |
| 04.0393 | 0,08 | 0,62 |
| 04.0324 | 0,16 | 0,39 |
| 04.0423 | 0,46 | 0,09 |
| 04.0178 | 0,05 | 0,39 |
| 04.0001 | 0,23 | 0,19 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 6 970 porad dla 236 pacjentów (por. Tabela 2.55). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 29,53.

Tabela 2.55: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0326 | 0,24 | 6,97 | 29,53 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0331 | 0,36 | 5,63 | 15,86 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0232 | 0,39 | 5,03 | 13,02 | 2,41 | - | - | 97,59 | - | - | - |
| 04.0458 | 0,21 | 4,00 | 18,97 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0463 | 0,27 | 3,46 | 12,71 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0355 | 0,05 | 1,95 | 36,77 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0460 | 0,11 | 1,61 | 15,16 | 2,61 | - | - | 97,39 | - | - | - |
| 04.0404 | 0,16 | 1,48 | 9,43 | 2,57 | - | - | 97,43 | - | - | - |
| 04.0383 | 0,10 | 1,44 | 13,68 | 1,81 | - | - | 98,19 | - | - | - |
| 04.0016 | 0,08 | 1,42 | 18,18 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0400 | 0,17 | 1,34 | 7,95 | 7,89 | - | - | 92,11 | - | - | - |
| 04.0403 | 0,07 | 1,13 | 16,91 | 0,71 | - | - | 99,29 | - | - | - |
| 04.0018 | 0,07 | 0,98 | 13,28 | 0,10 | - | - | 99,90 | - | - | - |
| 04.0022 | 0,06 | 0,85 | 14,62 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0389 | 0,08 | 0,84 | 10,44 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0329 | 0,11 | 0,80 | 7,11 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0393 | 0,11 | 0,70 | 6,21 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0324 | 0,09 | 0,55 | 6,25 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0423 | 0,06 | 0,54 | 8,60 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0178 | 0,07 | 0,44 | 5,96 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| 04.0001 | 0,03 | 0,42 | 14,34 | - | - | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 2,85 | 41,56 | 14,59 | 0,82 | - | - | 99,18 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.6 Poradnia kardiologiczna

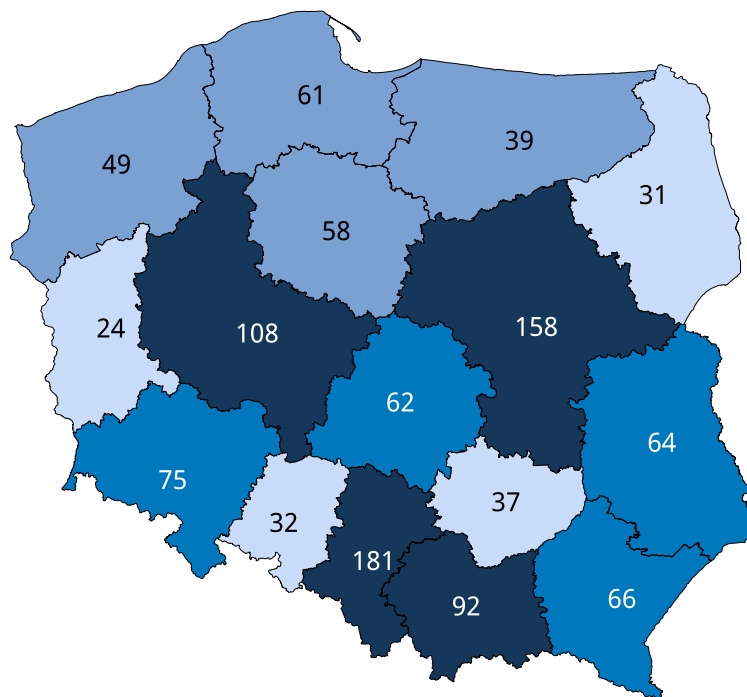
W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 24. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.56

Tabela 2.56: Poradnia kardiologiczna - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 264,26 | 3,52 | 75 |
| kujawsko-pomorskie | 239,92 | 4,14 | 58 |
| lubelskie | 265,70 | 4,15 | 64 |
| lubuskie | 113,26 | 4,72 | 24 |
| łódzkie | 272,98 | 4,40 | 62 |
| małopolskie | 561,01 | 6,10 | 92 |
| mazowieckie | 659,66 | 4,18 | 158 |
| opolskie | 94,30 | 2,95 | 32 |
| podkarpackie | 260,83 | 3,95 | 66 |
| podlaskie | 191,23 | 6,17 | 31 |
| pomorskie | 357,49 | 5,86 | 61 |
| śląskie | 657,38 | 3,63 | 181 |
| świętokrzyskie | 138,70 | 3,75 | 37 |
| warmińsko-mazurskie | 117,31 | 3,01 | 39 |
| wielkopolskie | 377,77 | 3,50 | 108 |
| zachodniopomorskie | 221,69 | 4,52 | 49 |

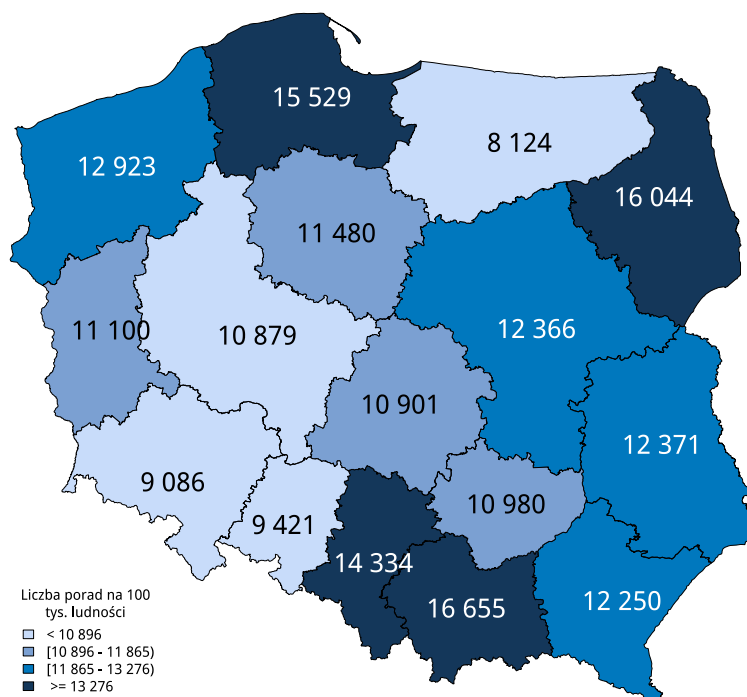
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.16: Poradnia kardiologiczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.17: Poradnia kardiologiczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia kardiologiczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia kardiologiczna. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 205 tys. porad (por. Tabela 2.58)³¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 140 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 65 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy pod-

³¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

kreślić, że wartość ta 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 2.15.³²

Tabela 2.57: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia kardiologiczna

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|---------------------------|----------------------------|
| kardiologiczna | 113,26 |
| kardiologiczna dla dzieci | 15,30 |
| nadciśnienia tętniczego | 5,40 |
| chorób naczyń | 5,92 |

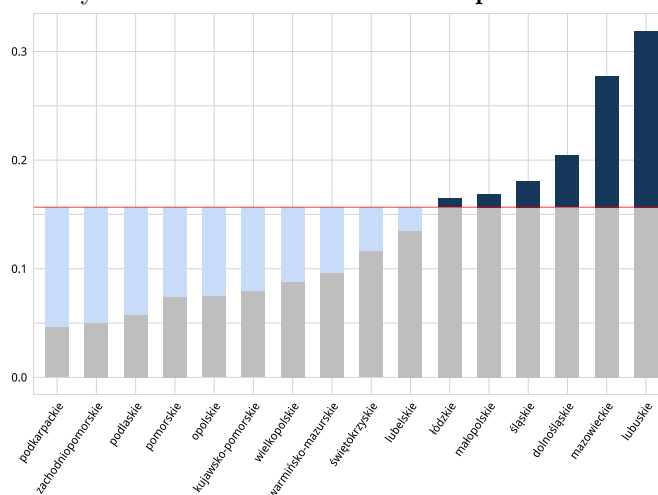
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.58: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| kardiologiczna | 139,87 | 205,08 | 65,49 | 31,89 | 15,66 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

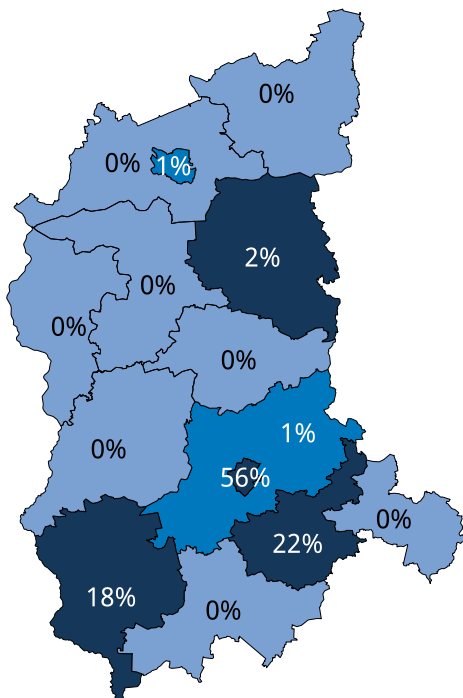
Wykres 2.15: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

³²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Mapa 2.18: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 3,81% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,24. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 238 dni.

Tabela 2.59: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 4,32 | 2,91 | 1,48 | 3,81 | 135,0 |
| choroby spoza grupy | 108,94 | 49,21 | 2,21 | 96,19 | 245,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.60 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.61. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 100%, z czego 17% porad stanowiły porady typu W11³³, a 2% porady typu W21³⁴. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 100%, 11% oraz 3%.

³³świadczenie specjalistyczne 1-go typu

³⁴świadczenie kompleksowe 1-go typu

Tabela 2.60: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 100,00 | 18,71 | 4,59 | - | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 100,00 | 16,80 | 1,93 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.61: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 100,00 | 8,38 | 6,11 | - | - | 0,00 | - |
| choroby spoza grupy | 99,97 | 10,63 | 2,52 | 0,00 | - | 0,01 | 0,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 24. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.62). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 2.63.

Tabela 2.62: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0002 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0003 | Wielospecjalistyczny Szpital w Nowej Soli | nowosolski |
| 04.0004 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski |
| 04.0006 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sulęcín | sulęciński |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0009 | "Powiatowe Centrum Zdrowia" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0010 | Nowy Szpital w Świebodzinie sp. z o.o. | świebodziński |
| 04.0011 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulechowie | zielonogórski |
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0015 | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu sp. z o.o. | sułeciński |
| 04.0016 | Nowy Szpital we Wschowie sp. z o.o. | wschowski |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0019 | Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |
| 04.0045 | Przychodnia | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0123 | PPH "Postęp" s.a. Zakład Usług Medycznych | świebodziński |
| 04.0178 | Prywatne Centrum Chirurgiczne Eskulap-Gabinety Specjalistyczne | żarski |
| 04.0320 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Kardiologiczna i Chorób Metabolicznych | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0358 | Poradnia Kardiologiczna "Puls" | m. Zielona Góra |
| 04.0362 | "Mediko" Specjalistyczna Przychodnia Lekarska | m. Zielona Góra |
| 04.0365 | Poradnia Kardiologiczna | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0397 | Jjh sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Kardiologia Nowa Sól" | nowosolski |
| 04.0444 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Anna Zawadzka - Bandura | słubicki |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.63: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0358 | 0,11 | 12,09 |
| 04.0362 | 0,50 | 10,49 |
| 04.0002 | 0,28 | 9,64 |
| 04.0003 | 0,08 | 9,36 |
| 04.0004 | 0,02 | 7,98 |
| 04.0007 | 0,05 | 6,30 |
| 04.0397 | 0,10 | 6,07 |
| 04.0365 | 0,44 | 5,27 |
| 04.0001 | 0,25 | 4,73 |
| 04.0022 | 0,74 | 4,11 |
| 04.0012 | 0,00 | 4,47 |
| 04.0006 | 0,02 | 4,23 |
| 04.0320 | 0,17 | 3,74 |
| 04.0019 | 0,51 | 3,39 |
| 04.0011 | 0,52 | 3,03 |
| 04.0010 | 0,31 | 2,93 |
| 04.0444 | - | 2,90 |
| 04.0123 | 0,12 | 1,95 |

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0015 | 0,00 | 1,86 |
| 04.0016 | - | 1,40 |
| 04.0018 | 0,02 | 1,18 |
| 04.0178 | 0,06 | 1,13 |
| 04.0045 | 0,01 | 0,59 |
| 04.0009 | 0,04 | 0,11 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 12 200 porad dla 6 635 pacjentów (por. Tabela 2.64). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,84. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 19%. 9 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.64: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0358 | 6,63 | 12,20 | 1,84 | 100,00 | 14,08 | 0,02 | - | - | - | - |
| 04.0362 | 3,41 | 10,99 | 3,22 | 100,00 | 35,78 | 2,59 | - | - | - | - |
| 04.0002 | 5,42 | 9,92 | 1,83 | 100,00 | 4,16 | - | - | - | - | - |
| 04.0003 | 5,48 | 9,43 | 1,72 | 100,00 | 25,94 | 0,06 | - | - | - | - |
| 04.0004 | 3,26 | 8,00 | 2,45 | 100,00 | 9,57 | 4,98 | - | - | - | - |
| 04.0007 | 2,44 | 6,35 | 2,60 | 100,00 | 29,11 | 0,88 | - | - | - | - |
| 04.0397 | 3,24 | 6,17 | 1,91 | 100,00 | 2,42 | - | - | - | - | - |
| 04.0365 | 2,62 | 5,71 | 2,18 | 100,00 | 34,87 | 10,99 | - | - | - | - |
| 04.0001 | 2,71 | 4,97 | 1,83 | 100,00 | 31,07 | 0,42 | - | - | - | - |
| 04.0022 | 1,78 | 4,86 | 2,73 | 100,00 | 37,01 | 8,65 | - | - | - | - |
| 04.0012 | 1,97 | 4,47 | 2,27 | 100,00 | 3,58 | 0,27 | - | - | - | - |
| 04.0006 | 2,00 | 4,25 | 2,13 | 100,00 | 0,97 | 1,55 | - | - | - | - |
| 04.0320 | 1,56 | 3,91 | 2,51 | 100,00 | 10,88 | - | - | - | - | - |
| 04.0019 | 2,01 | 3,90 | 1,94 | 100,00 | 1,41 | 0,56 | - | - | - | - |
| 04.0011 | 1,83 | 3,54 | 1,93 | 100,00 | 4,18 | 1,13 | - | - | - | - |
| 04.0010 | 1,43 | 3,24 | 2,26 | 100,00 | 15,39 | 2,29 | - | - | - | - |
| 04.0444 | 1,17 | 2,90 | 2,48 | 100,00 | - | - | - | - | - | - |
| 04.0123 | 1,03 | 2,07 | 2,00 | 100,00 | 16,88 | 0,48 | - | - | - | - |
| 04.0015 | 0,88 | 1,86 | 2,10 | 100,00 | 3,60 | 0,11 | - | - | - | - |
| 04.0016 | 0,31 | 1,40 | 4,55 | 100,00 | 1,28 | 1,36 | - | - | - | - |
| 04.0018 | 0,60 | 1,20 | 2,00 | 100,00 | 11,34 | 0,67 | - | - | - | - |
| 04.0178 | 0,77 | 1,19 | 1,54 | 100,00 | 31,68 | 0,17 | - | - | - | - |
| 04.0045 | 0,28 | 0,60 | 2,17 | 100,00 | 39,04 | 21,43 | - | - | - | - |

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0009 | 0,11 | 0,15 | 1,33 | 100,00 | 0,68 | 70,27 | - | - | - | - |
| Woj. | 50,59 | 113,26 | 2,24 | 100,00 | 16,88 | 2,03 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.7 Poradnia chirurgii ogólnej

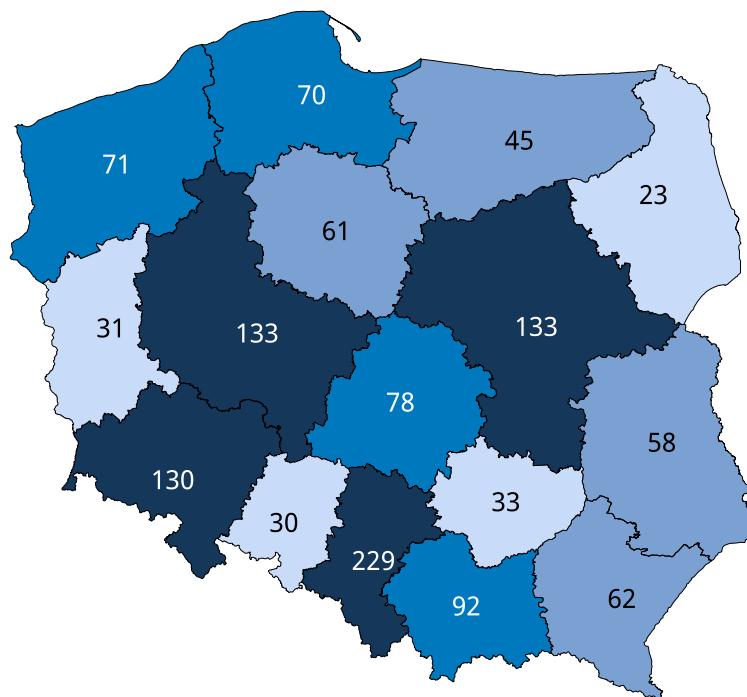
W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 31. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.65

Tabela 2.65: Poradnia chirurgii ogólnej - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 656,97 | 5,05 | 130 |
| kujawsko-pomorskie | 385,63 | 6,32 | 61 |
| lubelskie | 380,41 | 6,56 | 58 |
| lubuskie | 218,04 | 7,03 | 31 |
| łódzkie | 387,66 | 4,97 | 78 |
| małopolskie | 643,38 | 6,99 | 92 |
| mazowieckie | 812,00 | 6,11 | 133 |
| opolskie | 162,24 | 5,41 | 30 |
| podkarpackie | 442,36 | 7,13 | 62 |
| podlaskie | 212,44 | 9,24 | 23 |
| pomorskie | 491,36 | 7,02 | 70 |
| śląskie | 992,64 | 4,33 | 229 |
| świętokrzyskie | 200,20 | 6,07 | 33 |
| warmińsko-mazurskie | 323,34 | 7,19 | 45 |
| wielkopolskie | 798,98 | 6,01 | 133 |
| zachodniopomorskie | 378,76 | 5,33 | 71 |

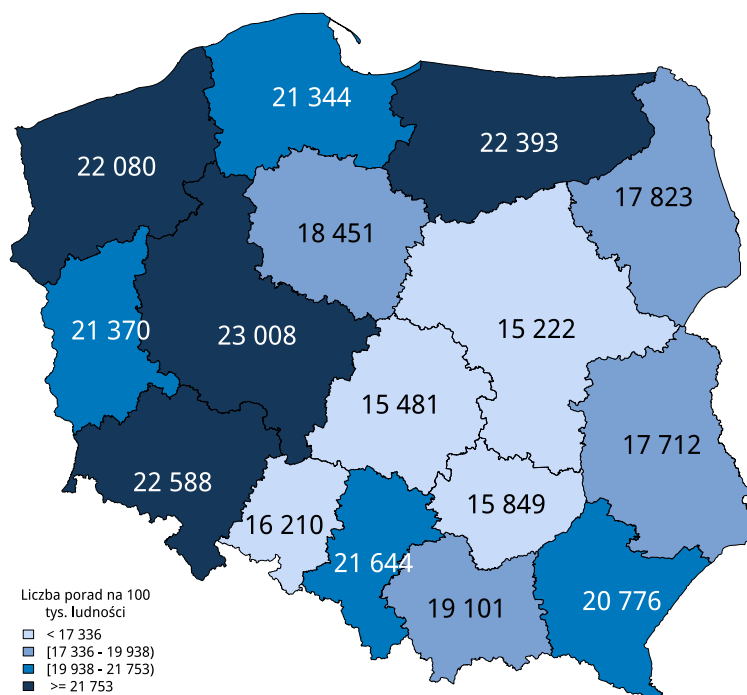
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.19: Poradnia chirurgii ogólnej - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.20: Poradnia chirurgii ogólnej - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia chirurgii ogólnej wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia Chirurgiczne - inne niż urazowo-ortopedyczne i neurochirurgiczne. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 294 tys. porad (por. Tabela 2.67)³⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 284 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 14 tys. porad nie

³⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.16.³⁶

Tabela 2.66: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia Chirurgiczne - inne niż urazowo-ortopedyczne i neurochirurgiczne

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|-------------------------------|----------------------------|
| chirurgii ogólnej | 218,04 |
| chirurgii ogólnej dla dzieci | 41,36 |
| proktologiczna | 3,59 |
| chirurgii klatki piersiowej | 1,36 |
| chirurgii naczyniowej | 3,09 |
| chirurgii onkologicznej | 10,00 |
| chirurgii plastycznej | 2,69 |
| kardiochirurgiczna | 0,64 |
| chirurgii szczękowo-twarzowej | 3,48 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

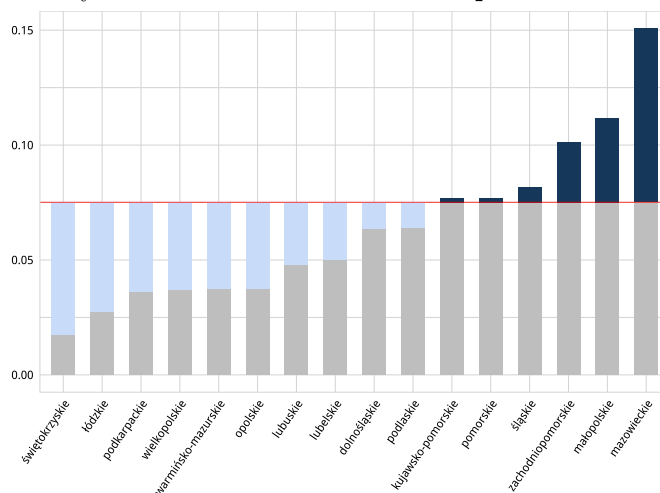
Tabela 2.67: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| Chirurgiczne - inne niż urazowo-ortopedyczne i neurochirurgiczne | 284,25 | 293,60 | 14,35 | 4,81 | 7,51 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

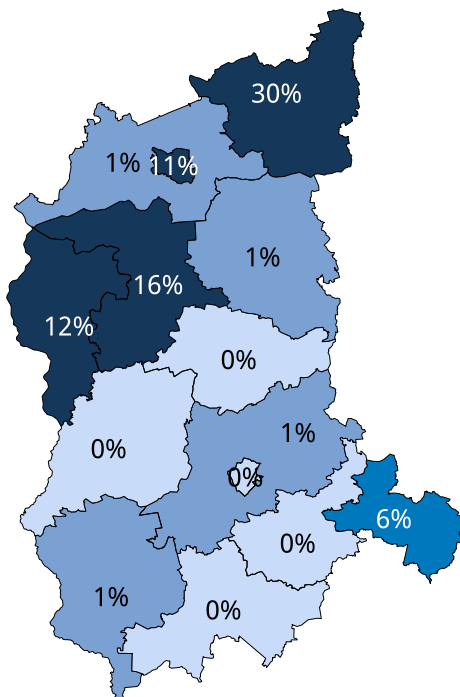
³⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.16: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.21: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 1,62% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,58. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 13 dni.

Tabela 2.68: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 3,53 | 2,32 | 1,52 | 1,62 | 7,0 |
| choroby spoza grupy | 214,52 | 83,11 | 2,58 | 98,38 | 13,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.69 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.70. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 68%, z czego 57% porad stanowiły porady typu W11³⁷, a 21% porady typu W21³⁸. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 67%, 65% oraz 14%.

Tabela 2.69: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 84,40 | 48,89 | 28,66 | 15,60 | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 67,65 | 57,65 | 21,15 | 32,35 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.70: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 79,23 | 62,78 | 17,69 | 20,77 | - | 0,00 | - |
| choroby spoza grupy | 67,03 | 65,18 | 13,68 | 32,97 | - | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców

³⁷świadczenie specjalistyczne 1-go typu

³⁸świadczenie kompleksowe 1-go typu

funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 31. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.71). Rozkład porad świadczonej przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.72.

Tabela 2.71: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 04.0001 | Wojewódzki Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0002 | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0003 | Wielospecjalistyczny Szpital w Nowej Soli | nowosolski |
| 04.0004 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski |
| 04.0005 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Szpital Powiatowy" w Słubicach | słubicki |
| 04.0006 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sulęcín | sulęciński |
| 04.0007 | Szpital Międzyrzecki sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0008 | Szpital na Wyspie sp. z o.o. | żarski |
| 04.0009 | "Powiatowe Centrum Zdrowia" sp. z o.o. | strzelecko-drezdenecki |
| 04.0010 | Nowy Szpital w Świebodzinie sp. z o.o. | świebodziński |
| 04.0011 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulechowie | zielonogórski |
| 04.0012 | 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żagański |
| 04.0014 | Nowy Szpital w Kostrzynie Nad Odrą sp. z o.o. | gorzowski |
| 04.0016 | Nowy Szpital we Wschowie sp. z o.o. | wschowski |
| 04.0018 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. dr Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego sp. z o.o. | międzyrzecki |
| 04.0019 | Nowy Szpital Powiatu Krośnieńskiego sp. z o.o. | krośnieński |
| 04.0021 | Nowy Szpital w Szprotawie sp. z o.o. | żagański |
| 04.0022 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra |
| 04.0024 | Specjalistyczne Centrum Medyczne "Urolog" Bromber, Halińska sp.j. | m. Zielona Góra |
| 04.0045 | Przychodnia | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0049 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0103 | Gorzowska Lecznica Specjalistyczna | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0201 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0232 | Aldemed Centrum Medyczne | m. Zielona Góra |
| 04.0351 | Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Chirurgiczna | żarski |
| 04.0357 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Specjalistyczna "Medicus" | krośnieński |
| 04.0366 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gorzowskie Centrum Zabiegowo Diagnostyczne | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0369 | Medyczne Centrum Zdrowita | świebodziński |
| 04.0391 | "Agia Medica" sp. z o.o. | m. Zielona Góra |
| 04.0392 | "Agia Medica" sp. z o.o. | zielonogórski |
| 04.0434 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Rafał Skotnicki | słubicki |

| ID | Nazwa | Powiat |
|----|-------|--------|
|----|-------|--------|

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.72: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0010 | 0,26 | 18,97 |
| 04.0232 | 0,07 | 15,26 |
| 04.0021 | 0,01 | 13,20 |
| 04.0011 | 0,10 | 11,03 |
| 04.0012 | 0,10 | 10,65 |
| 04.0019 | 0,12 | 10,44 |
| 04.0007 | 0,44 | 9,21 |
| 04.0391 | 0,08 | 8,48 |
| 04.0002 | 0,08 | 8,42 |
| 04.0003 | 0,12 | 8,05 |
| 04.0009 | 0,08 | 7,82 |
| 04.0018 | 0,12 | 7,28 |
| 04.0351 | 0,16 | 6,98 |
| 04.0103 | 0,12 | 6,86 |
| 04.0008 | 0,07 | 6,69 |
| 04.0006 | 0,39 | 5,59 |
| 04.0014 | 0,06 | 5,79 |
| 04.0016 | 0,05 | 5,77 |
| 04.0004 | 0,07 | 5,70 |
| 04.0434 | 0,05 | 5,59 |
| 04.0022 | 0,13 | 5,15 |
| 04.0005 | 0,20 | 5,05 |
| 04.0045 | 0,04 | 5,13 |
| 04.0024 | 0,14 | 5,01 |
| 04.0357 | 0,40 | 4,15 |
| 04.0201 | 0,04 | 2,96 |
| 04.0001 | 0,02 | 2,34 |
| 04.0369 | - | 2,31 |
| 04.0049 | 0,00 | 2,16 |
| 04.0366 | 0,02 | 1,95 |
| 04.0392 | 0,00 | 0,55 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19 224 porad dla 6 560 pacjentów (por. Tabela 2.73). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,93. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 54%. 17 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.73: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0010 | 6,56 | 19,22 | 2,93 | 70,99 | 69,75 | 0,01 | 29,01 | - | - | - |
| 04.0232 | 7,02 | 15,33 | 2,18 | 79,03 | 56,10 | 21,57 | 20,97 | - | - | - |
| 04.0021 | 4,16 | 13,21 | 3,17 | 52,93 | 87,06 | - | 47,07 | - | - | - |
| 04.0011 | 4,77 | 11,13 | 2,33 | 77,88 | 72,01 | 0,02 | 22,12 | - | - | - |
| 04.0012 | 4,67 | 10,75 | 2,30 | 60,40 | 63,15 | 0,03 | 39,60 | - | - | - |
| 04.0019 | 4,42 | 10,56 | 2,39 | 69,54 | 40,05 | 31,55 | 30,46 | - | - | - |
| 04.0007 | 3,15 | 9,65 | 3,07 | 75,15 | 56,82 | 25,47 | 24,85 | - | - | - |
| 04.0391 | 2,91 | 8,56 | 2,94 | 47,24 | 28,60 | 63,21 | 52,76 | - | - | - |
| 04.0002 | 2,89 | 8,50 | 2,94 | 64,97 | 40,21 | 20,29 | 35,03 | - | - | - |
| 04.0003 | 3,62 | 8,17 | 2,26 | 87,05 | 45,59 | 42,69 | 12,95 | - | - | - |
| 04.0009 | 3,51 | 7,90 | 2,25 | 59,90 | 41,54 | 46,03 | 40,10 | - | - | - |
| 04.0018 | 2,55 | 7,39 | 2,90 | 75,44 | 57,14 | 23,91 | 24,56 | - | - | - |
| 04.0351 | 3,20 | 7,15 | 2,24 | 62,04 | 88,86 | 0,07 | 37,96 | - | - | - |
| 04.0103 | 2,80 | 6,98 | 2,50 | 61,52 | 41,79 | 43,80 | 38,48 | - | - | - |
| 04.0008 | 3,37 | 6,75 | 2,00 | 49,57 | 81,51 | 6,00 | 50,43 | - | - | - |
| 04.0006 | 3,18 | 5,98 | 1,88 | 65,11 | 44,72 | 1,82 | 34,89 | - | - | - |
| 04.0014 | 2,71 | 5,84 | 2,15 | 63,10 | 39,99 | 28,39 | 36,90 | - | - | - |
| 04.0016 | 2,76 | 5,83 | 2,11 | 69,05 | 85,93 | 0,40 | 30,95 | - | - | - |
| 04.0004 | 2,54 | 5,76 | 2,27 | 76,39 | 34,02 | 32,98 | 23,61 | - | - | - |
| 04.0434 | 2,53 | 5,64 | 2,23 | 73,00 | 73,38 | 21,90 | 27,00 | - | - | - |
| 04.0022 | 2,29 | 5,28 | 2,30 | 74,31 | 53,47 | 46,33 | 25,69 | - | - | - |
| 04.0005 | 1,92 | 5,25 | 2,73 | 68,42 | 76,60 | 1,89 | 31,58 | - | - | - |
| 04.0045 | 2,20 | 5,17 | 2,35 | 76,12 | 45,17 | 39,91 | 23,88 | - | - | - |
| 04.0024 | 2,12 | 5,15 | 2,43 | 69,27 | 45,57 | 44,25 | 30,73 | - | - | - |
| 04.0357 | 1,31 | 4,55 | 3,48 | 53,14 | 49,81 | 36,91 | 46,86 | - | - | - |
| 04.0201 | 0,69 | 2,99 | 4,36 | 81,65 | 73,80 | 25,17 | 18,35 | - | - | - |
| 04.0001 | 1,15 | 2,36 | 2,05 | 66,88 | 24,54 | 5,39 | 33,12 | - | - | - |
| 04.0369 | 0,84 | 2,31 | 2,76 | 60,05 | 50,00 | 41,92 | 39,95 | - | - | - |
| 04.0049 | 0,92 | 2,17 | 2,35 | 84,90 | 45,65 | 44,45 | 15,10 | - | - | - |
| 04.0366 | 1,05 | 1,97 | 1,88 | 70,44 | 40,30 | 55,30 | 29,56 | - | - | - |
| 04.0392 | 0,19 | 0,55 | 2,83 | 62,48 | 42,57 | 50,15 | 37,52 | - | - | - |
| Woj. | 84,45 | 218,04 | 2,58 | 67,92 | 57,47 | 21,30 | 32,08 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.8 Poradnia kardiologiczna dla dzieci

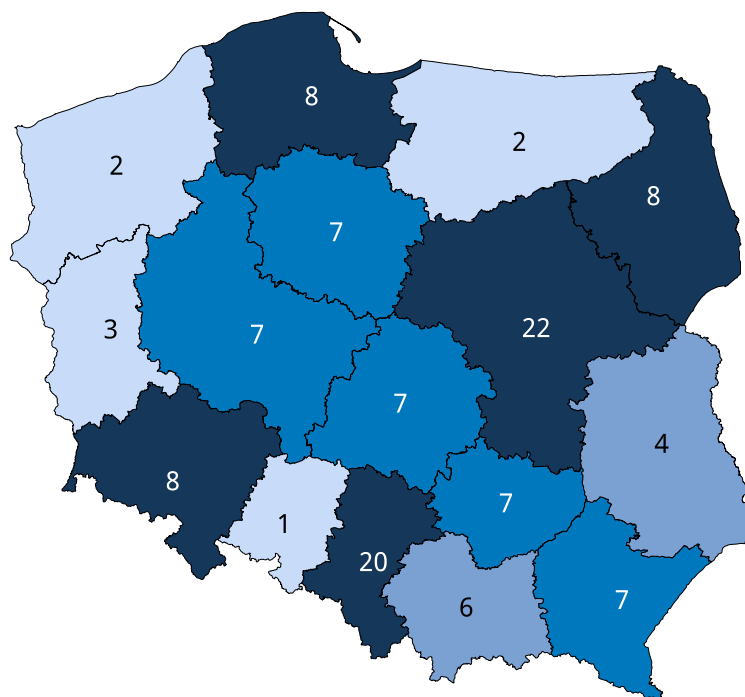
W województwie lubuskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 3. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.74

Tabela 2.74: Poradnia kardiologiczna dla dzieci - podstawowe statystyki według województw

| Województwo | Liczba porad (tys.) | Liczba porad na poradnię (tys.) | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 12,07 | 1,51 | 8 |
| kujawsko-pomorskie | 28,45 | 4,06 | 7 |
| lubelskie | 15,56 | 3,89 | 4 |
| lubuskie | 15,30 | 5,10 | 3 |
| łódzkie | 12,94 | 1,85 | 7 |
| małopolskie | 21,01 | 3,50 | 6 |
| mazowieckie | 48,63 | 2,21 | 22 |
| opolskie | 9,01 | 9,01 | 1 |
| podkarpackie | 16,32 | 2,33 | 7 |
| podlaskie | 33,56 | 4,20 | 8 |
| pomorskie | 14,60 | 1,82 | 8 |
| śląskie | 51,50 | 2,58 | 20 |
| świętokrzyskie | 12,58 | 1,80 | 7 |
| warmińsko-mazurskie | 10,99 | 5,49 | 2 |
| wielkopolskie | 19,72 | 2,82 | 7 |
| zachodniopomorskie | 7,56 | 3,78 | 2 |

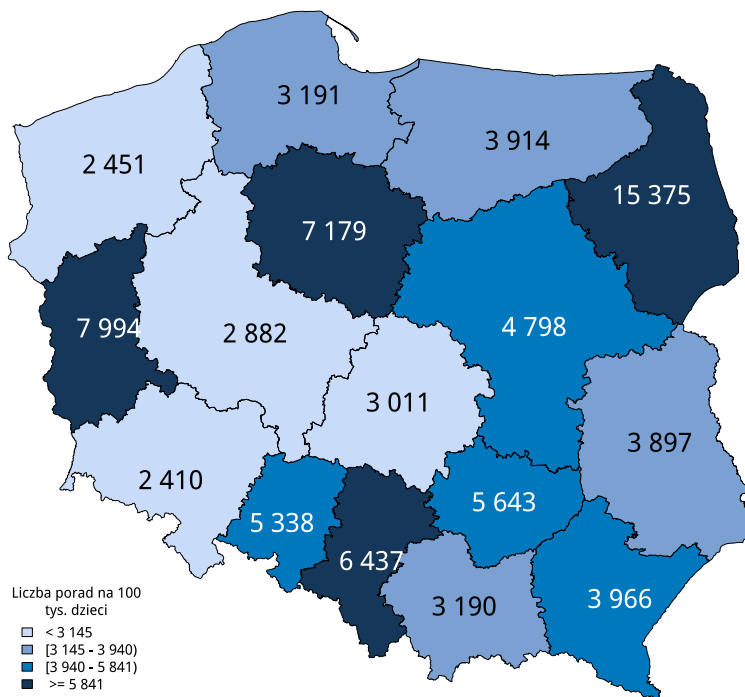
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.22: Poradnia kardiologiczna dla dzieci - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.23: Poradnia kardiologiczna dla dzieci - liczba porad na 100 tys. dzieci



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia kardiologiczna dla dzieci wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia kardiologiczna. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 205 tys. porad (por. Tabela 2.76)³⁹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 140 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 65 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta 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 2.17.⁴⁰

Tabela 2.75: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia kardiologiczna

| Nazwa poradni | Liczba Porad NFZ (tys.) |
|---------------------------|-------------------------|
| kardiologiczna | 113,26 |
| kardiologiczna dla dzieci | 15,30 |
| nadciśnienia tętniczego | 5,40 |
| chorób naczyń | 5,92 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

³⁹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

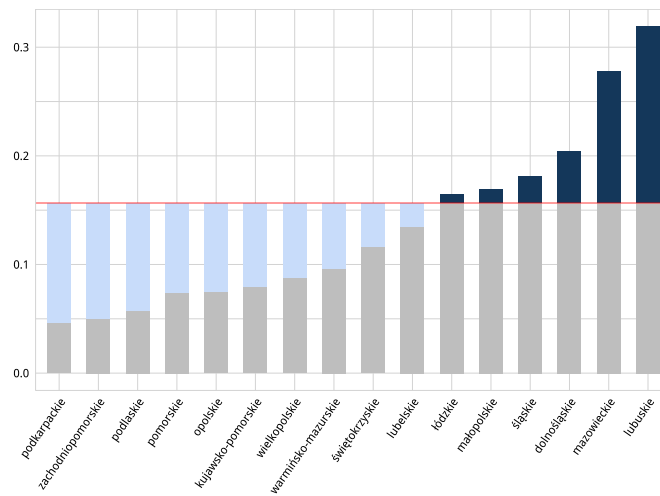
⁴⁰Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.76: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad w NFZ (tys.) | Liczba porad w ZD-3 (tys.) | Liczba porad poza NFZ (tys.) | % porad poza NFZ | % porad poza NFZ dla PL |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|
| kardiologiczna | 139,87 | 205,08 | 65,49 | 31,89 | 15,66 |

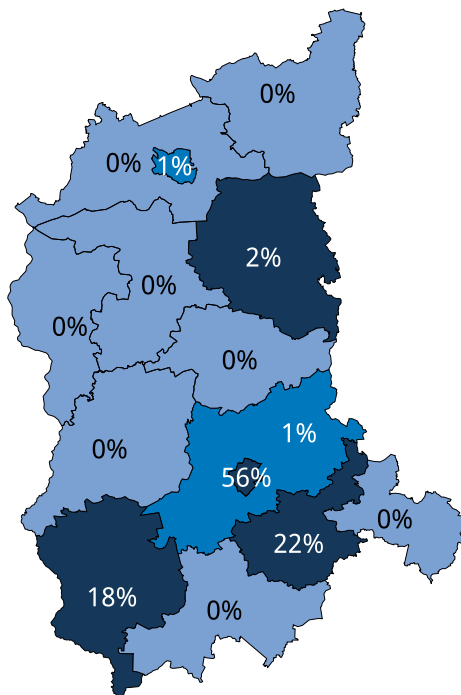
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.17: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Mapa 2.24: Odsetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 22,10% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 1,52. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 304 dni.

Tabela 2.77: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad (tys.) | Liczba pacjentów (tys.) | Liczba porad na pacjenta | Procentowy udział porad | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 3,38 | 2,78 | 1,21 | 22,10 | 85,0 |
| choroby spoza grupy | 11,92 | 7,34 | 1,62 | 77,90 | 395,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.78 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.79. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 100%, z czego 3% porad stanowiły porady typu W11⁴¹, a 0% porady typu W21⁴². W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 100%, 4% oraz 4%.

⁴¹świadczenie specjalistyczne 1-go typu

⁴²świadczenie kompleksowe 1-go typu

Tabela 2.78: Kategorie porad według podgrup dla województwa

| Podgrupa | % porad zachowaw. w woj. | % porad W11 w zachowaw. w woj. | % porad W21 w zachowaw. w woj. | % porad zabieg. w woj. | % porad KAOS. w woj. | % porad ASDK. w woj. | % porad odrębnych. w woj. |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 100,00 | 4,17 | 1,07 | - | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 100,00 | 2,23 | 0,15 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.79: Kategorie porad według podgrup dla Polski

| Podgrupa | % porad zachowaw. w PL | % porad W11 w zachowaw. w PL | % porad W21 w zachowaw. w PL | % porad zabieg. w PL | % porad KAOS. w PL | % porad ASDK. w PL | % porad odrębnych. w PL |
|--|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | 100,00 | 3,39 | 7,17 | - | - | - | - |
| choroby spoza grupy | 100,00 | 4,39 | 2,11 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie lubuskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 3. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.80). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.81.

Tabela 2.80: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|------------------------|
| 04.0325 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Kardiologiczna dla Dzieci | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0365 | Poradnia Kardiologiczna | m. Gorzów Wielkopolski |
| 04.0406 | Gabinet Kardiologii Dziecięcej dr n. med. Edwardtracewski | m. Zielona Góra |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.81: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań | choroby spoza grupy |
|---------|--|---------------------|
| 04.0406 | - | 10,07 |
| 04.0365 | 1,79 | 0,85 |
| 04.0325 | 1,59 | 0,99 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 10 071 porad dla 6 368 pacjentów (por. Tabela 2.82). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,58. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 3%. 2 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.82: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | liczba pacj. (tys.) | liczba porad (tys.) | liczba porad na pacj. | % porad zachowaw. | % porad W11 w zachowaw. | % porad W21 w zachowaw. | % porad zabieg. | % porad KAOS. | % porad ASDK. | % porad odrębnych. |
|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------|
| 04.0406 | 6,37 | 10,07 | 1,58 | 100,00 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 04.0365 | 1,96 | 2,64 | 1,34 | 100,00 | 6,60 | - | - | - | - | - |
| 04.0325 | 1,72 | 2,59 | 1,51 | 100,00 | 9,00 | 2,05 | - | - | - | - |
| Woj. | 10,03 | 15,30 | 1,52 | 100,00 | 2,66 | 0,35 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych 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 sprawozdanych za rok 2014 (dalej: dane NFZ). Przez świadczenia wykazane w danych NFZ, rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju podstawowa opieka zdrowotna. Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Obecnie toczą się dyskusje w WONCA (Światowa Organizacja lekarzy Rodzinnych) na temat zasadności zastosowania ICD10 w POZ. Sprawozdawczość do NFZ ponadto umożliwi sprawozdawanie jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego kontaktu, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne (przykładowo w czasie jednego kontaktu należy sprawozdać kilka kodów ICD 10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek, cukrzycą i astmą oraz wystawienie mu recept na leki przewlekle stosowane - kwestią przypadkowo podjętej decyzji lekarza jest wybór ICD 10 z takiej wizyty).

Podstawowa opieka zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającą 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 (LEK), świadczeniach pielęgniarki POZ (PIE), świadczeniach położnej POZ (POL) oraz świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (NSOZ).

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.2013, poz. 1248)⁴³, 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. Nr 139, poz. 1133).

Zgodnie z powołanymi wyżej rozporządzeniami świadczenia lekarza POZ obejmują:

- profilaktykę chorób, w tym badania i porady w ramach profilaktyki wieku rozwojowego oraz szczepienia ochronne,
- świadczenia profilaktyki chorób układu krążenia,
- udzielanie porad w leczeniu schorzeń,
- orzekanie o stanie zdrowia,
- inne świadczenia wynikające z potrzeb populacji objętej opieką, w tym: kierowanie do poradni specjalistycznych i na leczenie szpitalne, kierowanie na rehabilitację i leczenie uzdrowiskowe, kwalifikowanie do świadczeń transportu sanitarnego w POZ i wystawianie zleceń przewozów, wystawianie zleceń na realizację świadczeń pozostających w zakresie zadań pielęgniarki POZ, wystawianie zaświadczeń dotyczących stanu zdrowia pacjenta.

Świadczenia gwarantowane lekarza POZ obejmują również świadczenia medycznej diagnostyki laboratoryjnej lub diagnostyki obrazowej i nieobrazowej, określone w załączniku do rozporządzenia.

Świadczenia pielęgniarki POZ obejmują opiekę pielęgniarską nad osobą, rodziną, społecznością w środowisku zamieszkania, z uwzględnieniem miejsca udzielania świadczeń, w tym:

- świadczenia profilaktyczne, w tym wizyty patronażowe u dzieci od urodzenia do szóstego miesiąca życia (w terminach odpowiadających szczepieniom ochronnym) oraz wykonywanie testów przesiewowych u dzieci w wieku od dziewięciu miesięcy do pięciu lat,
- świadczenia profilaktyki gruźlicy,
- świadczenia lecznicze, w tym: wykonywanie iniekcji i zabiegów na podstawie zleceń lekarzy ubezpieczenia zdrowotnego w gabinecie pielęgniarki POZ i w domu pacjenta,
- świadczenia diagnostyczne, w tym: pobieranie materiałów do badań diagnostycznych na podstawie zlecenia lekarza POZ, w sytuacji gdy pobranie z przyczyn medycznych powinno być zrealizowane w domu pacjenta,
- świadczenia pielęgnacyjne i rehabilitacyjne, w szczególności dla osób, u których występuje ograniczenie sprawności psychofizycznej w wyniku choroby.

Świadczenia położnej POZ obejmują:

- edukację w zakresie planowania rodziny,

⁴³Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczeni Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86)

- opiekę w okresie ciąży, porodu i połogu, w tym edukację przedporodową realizowaną u kobiet w ciąży (w tym w ciąży wysokiego ryzyka), począwszy od dwudziestego pierwszego tygodnia ciąży do terminu rozwiązania,
- wizyty patronażowe,
- opiekę w chorobach ginekologicznych, w tym opiekę pielęgnacyjną nad kobietą po operacji ginekologicznej lub onkologiczno-ginekologicznej obejmującą okres od momentu wypisu ze szpitala do całkowitego zagojenia się rany pooperacyjnej, realizowane na podstawie skierowania lekarza odziału, który wykonał operację,
- wykonywanie zgodnie z posiadanymi kompetencjami, iniekcji i zabiegów na podstawie zleceń innych lekarzy ubezpieczenia zdrowotnego, w gabinecie położnej POZ i w domu pacjenta.

Podstawą realizacji świadczeń w ramach POZ (nie dotyczy świadczeń z zakresu nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej) jest umowa zawarta z NFZ na podstawie art. 159 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2015, poz. 581 z późn. zm.). Finansowanie świadczeń w POZ, z wyjątkiem świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w POZ, odbywa się na podstawie rocznych stawek kapitacyjnych, w oparciu o listy świadczeniobiorców (pacjentów) objętych opieką na podstawie deklaracji wyboru.

Finansowanie świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w POZ odbywa się na podstawie wynegocjowanego ryczału miesięcznego, a jego wysokość zależna jest od liczby ludności zamieszkałej na obszarze zabezpieczenia.

W zakresie świadczeń Pielęgniarki POZ sprawozdawczość realizowana jest indywidualnie oraz jako zbiorcze zestawienie miesięczne. W formie zestawienia zbiorczego w 2014 roku sprawozdano 71 126 tys. świadczeń, natomiast w formie indywidualnej 326 tys. W dalszej części dokumentu poddano analizie świadczenia sprawozdawane indywidualnie. Dane sumaryczne zostały przedstawione w układzie dla Polski.

Tabela 2.83: Świadczenia Pielęgniarskie sprawozdawane zbiorczo

| Kod świadczenia | Liczba świadczeń (w tys.) | Liczba świadczeń na 100 tys. ludności |
|-----------------|------------------------------|---|
| 100202 | 7 528 | 19 565 |
| 100203 | 14 703 | 38 210 |
| 100204 | 8 276 | 21 509 |
| 100205 | 13 687 | 35 570 |
| 100206 | 3 183 | 8 272 |
| 100207 | 7 254 | 18 853 |
| 100208 | 1 134 | 2 947 |
| 100211 | 2 842 | 7 385 |
| 100210 | 12 519 | 32 534 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.84. Wynika z nich, iż dominują świadczeniodawcy realizując świadczenia lekarskie, z kolei najmniej świadczeniodawców udziela świadczeń nocnej i świątecznej opieki lekarskiej⁴⁴.

⁴⁴Liczbę świadczeniodawców określało zarządzenie Prezesa NFZ nr 64/2013/DSOZ z 15 listopada 2013 roku. Aktualnie obowiązuje zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM, przewiduje ono jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na

Natomiast wśród świadczeniodawców realizujących świadczenia pielęgniarские i położne widać duży rozróżnienie liczby świadczeniodawców przypadających na 100 tys. mieszkańców.

Tabela 2.84: Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia w ramach POZ wg województw i rodzajów świadczeń (2014)

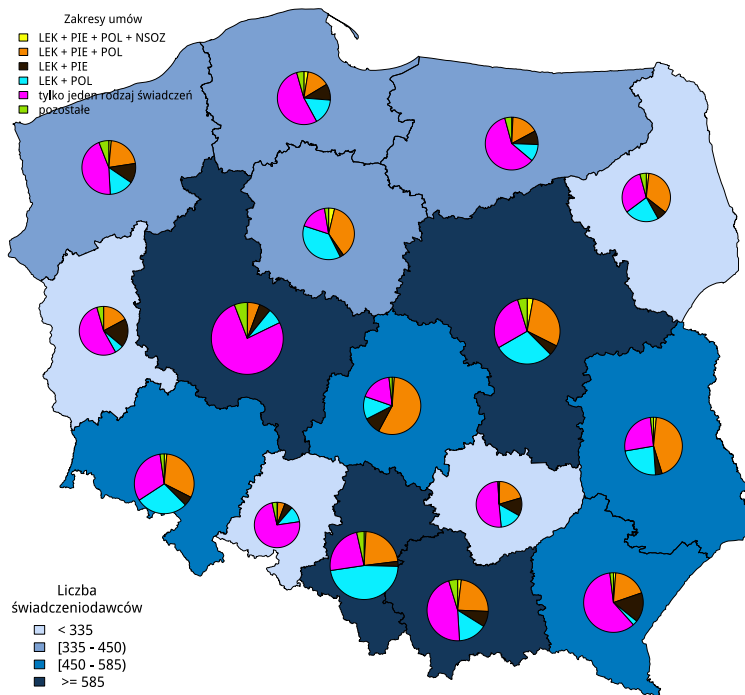
| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarки POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarки POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| dolnośląskie | 521 | 228 | 381 | 32 | 17,91 | 7,84 | 13,10 | 1,10 |
| kujawsko-pomorskie | 320 | 161 | 294 | 26 | 15,31 | 7,70 | 14,07 | 1,24 |
| lubelskie | 444 | 278 | 379 | 28 | 20,67 | 12,94 | 17,65 | 1,30 |
| lubuskie | 205 | 156 | 101 | 17 | 20,09 | 15,29 | 9,90 | 1,67 |
| łódzkie | 468 | 347 | 364 | 25 | 18,69 | 13,86 | 14,54 | 1,00 |
| małopolskie | 496 | 271 | 315 | 47 | 14,73 | 8,05 | 9,35 | 1,40 |
| mazowieckie | 735 | 315 | 532 | 59 | 13,78 | 5,90 | 9,97 | 1,11 |
| opolskie | 196 | 37 | 61 | 13 | 19,58 | 3,70 | 6,09 | 1,30 |
| podkarpackie | 363 | 340 | 191 | 25 | 17,05 | 15,97 | 8,97 | 1,17 |
| podlaskie | 249 | 138 | 184 | 17 | 20,89 | 11,58 | 15,44 | 1,43 |
| pomorskie | 311 | 135 | 171 | 26 | 13,51 | 5,86 | 7,43 | 1,13 |
| śląskie | 824 | 246 | 664 | 50 | 17,97 | 5,36 | 14,48 | 1,09 |
| świętokrzyskie | 194 | 93 | 96 | 18 | 15,36 | 7,36 | 7,60 | 1,42 |
| warmińsko-mazurskie | 292 | 139 | 144 | 26 | 20,22 | 9,63 | 9,97 | 1,80 |
| wielkopolskie | 657 | 338 | 332 | 49 | 18,92 | 9,73 | 9,56 | 1,41 |
| zachodniopomorskie | 321 | 190 | 186 | 32 | 18,71 | 11,08 | 10,84 | 1,87 |
| suma | 6 596 | 3 412 | 4 395 | 490 | - | - | - | - |

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych 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. Wykresy kołowe na Mapie 2.18 przedstawiają procentowy udział najczęstszych zakresów świadczeń dla każdego województwa. Analizując mapę można zauważyć, iż świadczenia objęte umowami różnią się względem województw. Dla przykładu w województwie wielkopolskim dominują umowy zawierane tylko na jeden typ świadczenia podczas gdy w województwie łódzkim dominują umowy łączne na trzy świadczenia (świadczenia lekarzy POZ + świadczenia pielęgniarки POZ + świadczenia położnej POZ). W miejscach gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest bardzo dobra koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

50 tys. mieszkańców.

Wykres 2.18: Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia w ramach POZ oraz procentowy udział sprawozdawanych zakresów umów (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.85. Analizując dane można zauważyć, iż dominują świadczenia udzielane przez lekarzy POZ. W Polsce stanowią one 94,80% procent świadczeń sprawozdanych w ramach POZ. Na drugim miejscu znajdują się świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (3,50% wszystkich świadczeń). Z kolei świadczenia pielęgniarek POZ stanowią 0,21% wszystkich świadczeń⁴⁵, a świadczenia położnych POZ 1,49%. Na Mapie 2.19 wykresy kołowe przedstawiają procentowe udziały poszczególnych rodzajów zrealizowanych świadczeń w podziale na województwa.

Tabela 2.85: Liczba świadczeń sprawozdanych w ramach POZ (2014)

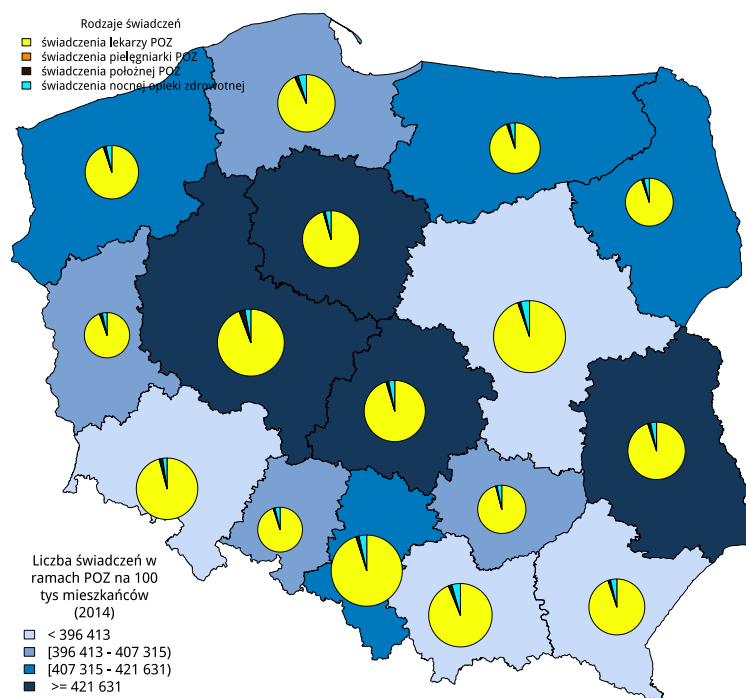
| Województwo | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | Liczba świadczeń pielęgniarek POZ (w tys.) | Liczba świadczeń położnych POZ (w tys.) | Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (w tys.) | Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń położnych POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej na 100 tys. ludności |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| dolnośląskie | 11 039 | 23 | 190 | 268 | 379 531 | 795 | 6 521 | 9 229 |
| kujawsko-pomorskie | 8 594 | 12 | 101 | 290 | 411 209 | 581 | 4 844 | 13 873 |
| lubelskie | 8 715 | 34 | 123 | 305 | 405 788 | 1 578 | 5 734 | 14 221 |
| lubuskie | 3 914 | 19 | 67 | 139 | 383 645 | 1 888 | 6 613 | 13 592 |
| łódzkie | 10 807 | 39 | 129 | 362 | 431 551 | 1 542 | 5 147 | 14 446 |
| małopolskie | 11 990 | 37 | 198 | 560 | 355 973 | 1 101 | 5 893 | 16 639 |

⁴⁵W zakresie świadczeń Pielęgniarki POZ sprawozdawczość realizowana jest indywidualnie oraz jako zbiorcze zestawienie miesięczne. W formie zestawienia zbiorczego w 2014 roku sprawozdano 71 126 tys. świadczeń, natomiast w formie indywidualnej 326 tys. Analizie poddano tylko dane sprawozdane indywidualnie.

| Województwo | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | Liczba świadczeń pielęgniarok POZ (w tys.) | Liczba świadczeń położnych POZ (w tys.) | Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (w tys.) | Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń pielęgniarok POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń położnych POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej na 100 tys. ludności |
|---------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| mazowieckie | 18 405 | 30 | 231 | 771 | 345 026 | 562 | 4 329 | 14 456 |
| opolskie | 3 798 | 2 | 49 | 147 | 379 490 | 163 | 4 912 | 14 711 |
| podkarpackie | 7 963 | 15 | 109 | 305 | 373 982 | 724 | 5 116 | 14 339 |
| podlaskie | 4 731 | 8 | 68 | 183 | 396 950 | 667 | 5 706 | 15 313 |
| pomorskie | 8 514 | 20 | 171 | 422 | 369 855 | 888 | 7 445 | 18 337 |
| śląskie | 17 829 | 19 | 245 | 658 | 388 773 | 419 | 5 353 | 14 347 |
| świętokrzyskie | 4 893 | 8 | 39 | 163 | 387 343 | 609 | 3 114 | 12 882 |
| warmińsko-mazurskie | 5 684 | 12 | 99 | 207 | 393 607 | 863 | 6 890 | 14 349 |
| wielkopolskie | 14 387 | 21 | 415 | 434 | 414 315 | 610 | 11 954 | 12 508 |
| zachodniopomorskie | 6 823 | 26 | 98 | 253 | 397 758 | 1 539 | 5 685 | 14 752 |
| suma | 148 087 | 326 | 2 334 | 5 468 | - | - | - | - |

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.19: Liczba sprawozdanych świadczeń w ramach POZ na 100 tys. ludności oraz procentowy udział poszczególnych rodzajów świadczeń (2014)



Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ przedstawiono w Tabeli 2.86. Największa liczba świadczeń udzielonych przez lekarzy POZ została udzielona w województwie mazowieckim (18 405 tys.) a najmniejsza w województwie opolskim (3 798 tys.). Zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw przedstawiono na Wykresie 2.20. Po standaryzacji względem wieku i płci największa liczba świadczeń została udzielona w województwie łódzkim, a najmniejsza w województwie mazowieckim. Z

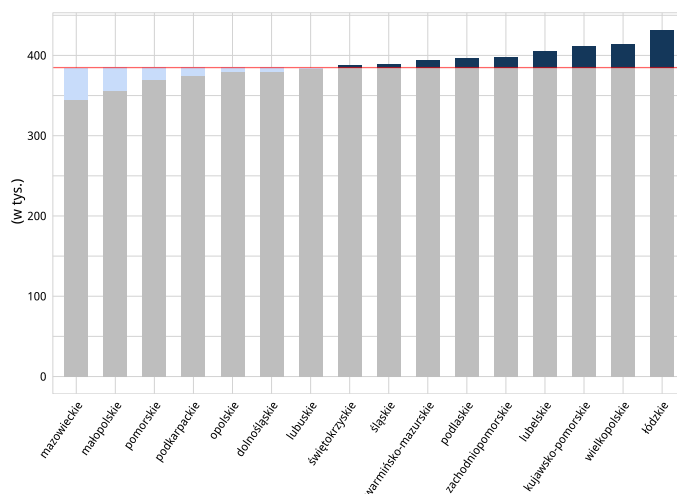
kolei najwięcej świadczeń dla pacjentów spoza województwa zostało udzielonych w województwie mazowieckim, stanowiły one 2,23% wszystkich świadczeń lekarzy POZ w tym województwie. Najmniej świadczeń dla pacjentów spoza województwa udzielono w województwie opolskim, stanowiły one 1,58% wszystkich świadczeń udzielonych przez lekarzy POZ w tym województwie. Liczbę świadczeń lekarzy POZ dla poszczególnych grup wiekowych przedstawiono w Tabeli 2.87.

Tabela 2.86: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ wg województw (2014)

| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdanych świadczenia POZ | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | % świadczeń dla pacjentów spoza województwa | Liczba świadczeń na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń na 100 tys. ludności (standar.) | Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna) |
|---------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| dolnośląskie | 521 | 11 039 | 1,59 | 379 531 | 378 419 | 3,91 |
| kujawsko-pomorskie | 320 | 8 594 | 1,46 | 411 209 | 414 216 | 4,21 |
| lubelskie | 444 | 8 715 | 1,32 | 405 788 | 403 956 | 4,18 |
| lubuskie | 205 | 3 914 | 1,76 | 383 645 | 389 197 | 4,00 |
| łódzkie | 468 | 10 807 | 1,33 | 431 551 | 422 133 | 4,40 |
| małopolskie | 496 | 11 990 | 2,03 | 355 973 | 358 544 | 3,66 |
| mazowieckie | 735 | 18 405 | 2,23 | 345 026 | 340 890 | 3,59 |
| opolskie | 196 | 3 798 | 1,58 | 379 490 | 379 090 | 4,12 |
| podkarpackie | 363 | 7 963 | 1,08 | 373 982 | 381 421 | 3,91 |
| podlaskie | 249 | 4 731 | 1,38 | 396 950 | 396 537 | 4,30 |
| pomorskie | 311 | 8 514 | 2,23 | 369 855 | 374 184 | 3,86 |
| śląskie | 824 | 17 829 | 0,91 | 388 773 | 385 869 | 4,09 |
| świętokrzyskie | 194 | 4 893 | 1,56 | 387 343 | 382 480 | 4,16 |
| warmińsko-mazurskie | 292 | 5 684 | 1,85 | 393 607 | 404 724 | 4,13 |
| wielkopolskie | 657 | 14 387 | 1,41 | 414 315 | 421 046 | 4,23 |
| zachodniopomorskie | 321 | 6 823 | 1,91 | 397 758 | 400 695 | 4,15 |
| suma | 6 596 | 148 087 | - | - | - | - |

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.20: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności w województwach (2014)



Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.87: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ (w tys.) dla poszczególnych grup wiekowych (2014)

| Województwo | ≤ 2 | 3 – 5 | 6 – 10 | 11 – 17 | 18 – 24 | 25 – 44 | 45 – 64 | 65+ |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| dolnośląskie | 667 | 590 | 536 | 456 | 437 | 1 568 | 3 246 | 3 540 |
| kujawsko-pomorskie | 518 | 479 | 446 | 385 | 380 | 1 262 | 2 539 | 2 586 |
| lubelskie | 478 | 463 | 444 | 400 | 377 | 1 257 | 2 490 | 2 806 |
| lubuskie | 237 | 223 | 206 | 176 | 158 | 578 | 1 170 | 1 166 |
| łódzkie | 644 | 612 | 575 | 464 | 424 | 1 557 | 3 145 | 3 386 |
| małopolskie | 877 | 775 | 709 | 596 | 556 | 1 724 | 3 190 | 3 563 |
| mazowieckie | 1 358 | 1 135 | 1 003 | 785 | 704 | 2 574 | 4 968 | 5 878 |
| opolskie | 218 | 192 | 174 | 162 | 156 | 490 | 1 100 | 1 306 |
| podkarpackie | 465 | 423 | 433 | 387 | 355 | 1 231 | 2 276 | 2 393 |
| podlaskie | 293 | 254 | 231 | 202 | 207 | 660 | 1 311 | 1 574 |
| pomorskie | 613 | 520 | 476 | 411 | 387 | 1 287 | 2 393 | 2 428 |
| śląskie | 1 161 | 1 079 | 970 | 822 | 760 | 2 685 | 5 050 | 5 301 |
| świętokrzyskie | 243 | 246 | 248 | 220 | 192 | 694 | 1 431 | 1 618 |
| warmińsko-mazurskie | 306 | 280 | 275 | 252 | 236 | 806 | 1 783 | 1 747 |
| wielkopolskie | 902 | 821 | 745 | 619 | 638 | 2 284 | 4 168 | 4 208 |
| zachodniopomorskie | 340 | 306 | 296 | 264 | 268 | 995 | 2 153 | 2 202 |
| suma | 9 319 | 8 400 | 7 766 | 6 602 | 6 234 | 21 653 | 42 412 | 45 702 |

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W 2014 roku w województwie lubuskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej udzielało 291 podmiotów. Świadczenia lekarza POZ były udzielane w 205 podmiotach, świadczenia pielęgniarki POZ w 156, świadczenia położnej POZ w 101 a świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w 17. Na 100 tysięcy mieszkańców województwa lubuskiego przypadało 20,09 podmiotów udzielających świadczeń lekarza POZ, 15,29 podmiotów udzielających świadczeń pielęgniarki POZ, 9,90 podmiotów udzielających świadczeń położnej POZ oraz 1,67 podmiotów świadczących nocną i świąteczną opiekę zdrowotną. Liczba świadczeń udzielona przez te podmioty wyniosła 4 140 tys., z tego 94,55% stanowiły świadczenia lekarzy, 0,47% świadczenia pielęgniarki, 1,63% świadczenia położnej a 3,35% świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej.

Świadczenia Lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie lubuskim

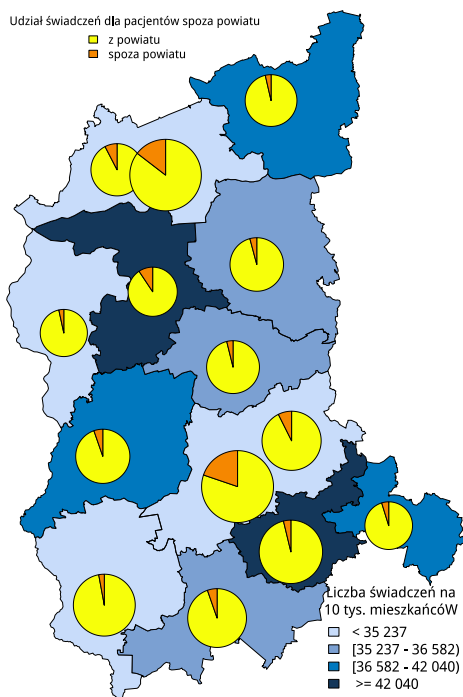
Największa liczba świadczeń lekarza POZ w województwie lubuskim została udzielona w powiecie m. Zielona Góra i wynosiła 571 tys. czyli średnio 48 tys. świadczeń na 10 tys. ludności a najmniejsza w powiecie słubicki i wynosiła 140 tys., czyli średnio 30 tys. świadczeń na 10 tys. ludności. Tabela 2.88 przedstawia liczbę świadczeń lekarza POZ dla wszystkich powiatów województwa lubuskiego. Liczba świadczeń na jednego ubezpieczonego była najwyższa w powiecie zielonogórski (4,52) a najniższa w słubicki (3,36). Po standaryzacji względem wieku i płci na 10 tys. mieszkańców najwyższa liczba świadczeń lekarzy POZ została udzielona w powiecie m. Zielona Góra (47 tys.), a najniższa w gorzowski (29 tys.).

Tabela 2.88: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 10 tys. ludności | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.) | Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna) |
|---------------------------|--|--|--|--|---|--|---|
| gorzowski | 15 | 2,12 | 197 | 7,60 | 27 773 | 29 021 | 4,01 |
| krośnieński | 13 | 2,31 | 222 | 5,31 | 39 544 | 40 090 | 4,05 |
| międzyrzecki | 12 | 2,05 | 213 | 4,15 | 36 374 | 36 489 | 4,15 |
| nowosolski | 18 | 2,06 | 375 | 3,76 | 42 872 | 42 395 | 4,43 |
| słubicki | 8 | 1,69 | 140 | 3,38 | 29 536 | 30 428 | 3,36 |
| strzelecko-drezdenecki | 10 | 1,99 | 191 | 3,59 | 38 038 | 37 983 | 4,04 |
| sulęciński | 7 | 1,96 | 161 | 9,34 | 44 995 | 45 767 | 4,50 |
| świebodziński | 15 | 2,66 | 205 | 3,83 | 36 256 | 36 502 | 3,86 |
| zielonogórski | 18 | 1,90 | 298 | 7,38 | 31 347 | 32 454 | 4,52 |
| żagański | 19 | 2,33 | 292 | 5,33 | 35 788 | 35 737 | 3,85 |
| żarski | 19 | 1,93 | 346 | 2,90 | 35 054 | 35 293 | 3,59 |
| wschowski | 6 | 1,52 | 145 | 4,79 | 36 789 | 37 294 | 3,85 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 24 | 1,93 | 560 | 14,57 | 45 130 | 44 186 | 4,06 |
| m. Zielona Góra | 21 | 1,77 | 571 | 19,77 | 48 001 | 46 762 | 3,86 |

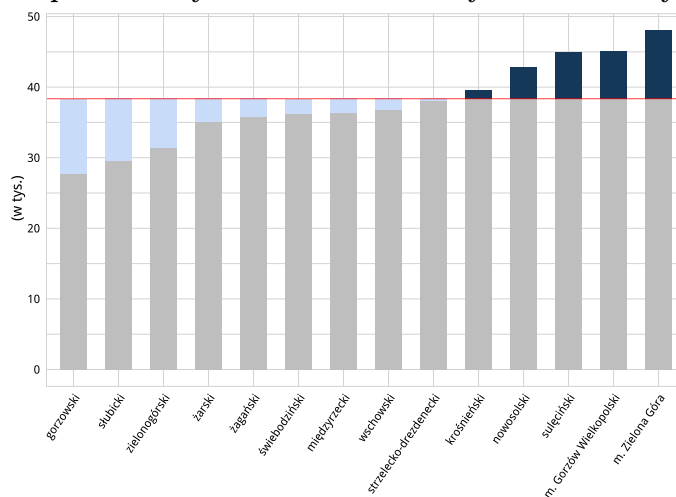
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.21: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 10 tys. ludności oraz struktura tych wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.22: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 10 tys. ludności (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.89. W 2014 w całym województwie lubuskim świadczenia - bilans zdrowia stanowiły 1,19% świadczeń lekarzy POZ, porady patronażowe 0,12%, świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem cukrzycy i/lub chorób układu krążenia 25,18% a świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem innym niż cukrzyca i/lub choroba układu krążenia 73,51%. Liczba, a co za tym idzie udział poszczególnych świadczeń może wynikać ze sposobu prowadzonej sprawozdawczości (NFZ w bazie danych ma dostęp do jednego sprawozdanego świadczenia). Liczba świadczeń w poszczególnych grupach wiekowych została przedstawiona w Tabeli 2.89.

Tabela 2.89: Udział poszczególnych świadczeń lekarzy POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | % świadczeń dla pacjentów spoza POZ | Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna) | % świadczeń - bilans zdrowia | % porad patronażowych | % świadczeń dla pacjentów z rozpoznanym cukrzycy i/lub chorób układu krążenia | % świadczeń dla pacjentów bez rozpoznania cukrzycy i/lub chorób układu krążenia |
|---------------------------|--|--|--|---|------------------------------|-----------------------|---|---|
| gorzowski | 15 | 197 | 0,09 | 4,01 | 1,26 | 0,13 | 24,67 | 73,85 |
| krośnieński | 13 | 222 | 0,16 | 4,05 | 0,95 | 0,11 | 30,18 | 68,60 |
| międzyrzecki | 12 | 213 | 0,60 | 4,15 | 1,29 | 0,16 | 20,39 | 77,56 |
| nowosolski | 18 | 375 | 0,11 | 4,43 | 1,24 | 0,09 | 27,46 | 71,11 |
| słubicki | 8 | 140 | 0,05 | 3,36 | 1,63 | 0,15 | 29,86 | 68,31 |
| strzelecko-drezdenecki | 10 | 191 | 0,67 | 4,04 | 1,35 | 0,20 | 23,71 | 74,08 |
| sulęciński | 7 | 161 | 0,21 | 4,50 | 1,37 | 0,13 | 22,50 | 75,78 |
| świebodziński | 15 | 205 | 0,11 | 3,86 | 1,23 | 0,13 | 21,16 | 77,36 |
| zielonogórski | 18 | 298 | 0,29 | 4,52 | 0,97 | 0,15 | 27,19 | 71,40 |
| żagański | 19 | 292 | 0,08 | 3,85 | 1,06 | 0,09 | 24,00 | 74,76 |
| żarski | 19 | 346 | 0,07 | 3,59 | 1,33 | 0,14 | 25,81 | 72,64 |
| wschowski | 6 | 145 | 0,65 | 3,85 | 1,30 | 0,05 | 29,26 | 68,74 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 24 | 560 | 0,10 | 4,06 | 1,06 | 0,13 | 22,08 | 76,64 |
| m. Zielona Góra | 21 | 571 | 0,15 | 3,86 | 1,16 | 0,10 | 26,07 | 72,53 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.90: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ (w tys.) w podziale na grupy wiekowe

| Powiat | ≤ 2 | 3 – 5 | 6 – 10 | 11 – 17 | 18 – 24 | 25 – 44 | 45 – 64 | 65+ |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| gorzowski | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 27 | 61 | 61 |
| krośnieński | 11 | 12 | 11 | 10 | 9 | 32 | 72 | 65 |
| międzyrzecki | 13 | 12 | 12 | 10 | 9 | 29 | 64 | 65 |
| nowosolski | 21 | 19 | 19 | 17 | 16 | 56 | 112 | 116 |
| słubicki | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 20 | 43 | 41 |
| strzelecko-drezdenecki | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 27 | 58 | 59 |
| sulęciński | 9 | 8 | 8 | 6 | 6 | 24 | 51 | 49 |
| świebodziński | 11 | 12 | 11 | 9 | 8 | 32 | 62 | 59 |
| zielonogórski | 18 | 17 | 15 | 15 | 14 | 48 | 87 | 85 |
| żagański | 17 | 16 | 16 | 14 | 12 | 41 | 87 | 89 |
| żarski | 22 | 22 | 21 | 18 | 14 | 48 | 101 | 100 |
| wschowski | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 22 | 43 | 39 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 37 | 35 | 27 | 22 | 20 | 85 | 169 | 165 |
| m. Zielona Góra | 39 | 37 | 31 | 23 | 22 | 87 | 159 | 173 |
| suma | 237 | 223 | 206 | 176 | 158 | 578 | 1 170 | 1 166 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie lubuskim

Najwięcej świadczeń pielęgniarki POZ udzielono w powiecie strzelecko-drezdenecki (3 187), a najmniej w powiecie wschowski (513). Tabela 2.91 przedstawia liczbę świadczeń pielęgniarek POZ dla wszystkich powiatów województwa lubuskiego. Udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.92. W 2014 w całym województwie lubuskim porady profilaktyczne w programie profilaktyki gruźlicy stanowiły 43,09% świadczeń pielęgniarki POZ, porady patronażowe 56,38%, a świadczenia dla pacjentów spoza list świadczeniobiorców 0,53%.

Tabela 2.91: Liczba sprawozdanych świadczeń pielęgniarki POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 10 tys. mieszkańców | Liczba świadczeń pielęgniarki POZ | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.) |
|------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| gorzowski | 13 | 1,84 | 1 298 | 3,47 | 183 | 198 |
| krośnieński | 12 | 2,13 | 1 685 | 3,09 | 300 | 324 |
| międzyrzecki | 10 | 1,71 | 1 101 | 2,36 | 188 | 201 |
| nowosolski | 12 | 1,37 | 972 | 0,62 | 111 | 120 |
| ślubicki | 7 | 1,48 | 654 | 0,15 | 138 | 144 |
| strzelecko-drezdenecki | 9 | 1,79 | 3 187 | 2,38 | 635 | 674 |
| sulęciński | 6 | 1,68 | 1 050 | 0,57 | 294 | 295 |
| świebodziński | 10 | 1,77 | 711 | 0,84 | 126 | 132 |
| zielonogórski | 12 | 1,26 | 739 | 1,22 | 78 | 83 |
| żagański | 22 | 2,70 | 889 | 0,90 | 109 | 123 |
| żarski | 8 | 0,81 | 1 311 | 0,23 | 133 | 151 |
| wschowski | 4 | 1,02 | 513 | 11,11 | 130 | 137 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 20 | 1,61 | 2 835 | 5,11 | 228 | 250 |
| m. Zielona Góra | 11 | 0,92 | 2 320 | 17,33 | 195 | 202 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.92: Udział poszczególnych świadczeń pielęgniarki POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeń pielęgniarki POZ | % porad profilaktyki gruźlicy | % porad patronażowych | % świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców |
|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| gorzowski | 13 | 1 298 | 36,90 | 63,10 | - |
| krośnieński | 12 | 1 685 | 76,20 | 22,79 | 1,01 |

| Powiat | Liczba świadczeniiodawców sprawozdających świadczenia pielęgnianki POZ | Liczba świadczeń pielęgnianki POZ | % porad profilaktyki gruźlicy | % porad patronażowych | % świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców |
|------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| międzyrzecki | 10 | 1 101 | 75,84 | 24,16 | - |
| nowosolski | 12 | 972 | 11,01 | 88,58 | 0,41 |
| słubicki | 7 | 654 | 4,59 | 95,26 | 0,15 |
| strzelecko-drezdenecki | 9 | 3 187 | 66,74 | 33,23 | 0,03 |
| sulęciński | 6 | 1 050 | 3,71 | 96,29 | - |
| świebodziński | 10 | 711 | 20,96 | 79,04 | - |
| zielonogórski | 12 | 739 | 36,54 | 61,98 | 1,49 |
| żagański | 22 | 889 | 30,26 | 69,74 | - |
| żarski | 8 | 1 311 | 11,37 | 88,02 | 0,61 |
| wschowski | 4 | 513 | 30,60 | 57,50 | 11,89 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 20 | 2 835 | 30,97 | 69,03 | - |
| m. Zielona Góra | 11 | 2 320 | 65,86 | 34,14 | - |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Położnej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie lubuskim

Najwięcej świadczeń położnej POZ udzielono w powiecie m. Zielona Góra (17 230), a najmniej w powiecie gorzowski (1 668). Tabela 2.93 przedstawia liczbę świadczeń położnej POZ dla wszystkich powiatów województwa lubuskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.94. W 2014 w całym województwie lubuskim wizyty patronażowe stanowiły 69,14% świadczeń położnej POZ, wizyty w opiece pooperacyjnej 0,02%, wizyty w edukacji przedporodowej 30,79%, a świadczenia dla pacjentów spoza list świadczeniobiorców 0,05%.

Tabela 2.93: Liczba sprawozdanych świadczeń położnej POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniiodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniiodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 10 tys. mieszkańców | Liczba świadczeń położnej POZ | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet | Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet (standar.) |
|------------------------|--|---|-------------------------------|---|------------------------------------|---|
| gorzowski | 9 | 1,27 | 1 668 | 0,06 | 467 | 331 |
| krośnieński | 4 | 0,71 | 4 608 | 10,89 | 1 610 | 1 772 |
| międzyrzecki | 7 | 1,19 | 3 859 | 2,31 | 1 301 | 1 203 |
| nowosolski | 2 | 0,23 | 7 807 | 9,77 | 1 737 | 1 898 |
| słubicki | 8 | 1,69 | 2 215 | 1,85 | 922 | 782 |
| strzelecko-drezdenecki | 6 | 1,19 | 3 441 | 1,83 | 1 351 | 1 241 |

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 10 tys. mieszkańców | Liczba świadczeń położnej POZ | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet | Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet (standar.) |
|------------------------|---|--|-------------------------------|---|------------------------------------|---|
| sulęciński | 6 | 1,68 | 1 960 | - | 1 089 | 756 |
| świebodziński | 7 | 1,24 | 2 933 | 0,58 | 1 017 | 754 |
| zielonogórski | 9 | 0,95 | 3 312 | 1,63 | 688 | 498 |
| żagański | 7 | 0,86 | 5 681 | 1,60 | 1 363 | 1 180 |
| żarski | 5 | 0,51 | 2 193 | - | 432 | 347 |
| wschowski | 2 | 0,51 | 3 778 | 8,39 | 1 897 | 2 238 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 21 | 1,69 | 6 791 | 2,68 | 1 045 | 937 |
| m. Zielona Góra | 8 | 0,67 | 17 230 | 21,23 | 2 740 | 3 169 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.94: Udziałów poszczególnych świadczeń położnej POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeń położnej POZ | % wizyt w edukacji przedporodowych | % wizyt w opiece pooperacyjnych | % wizyt patronażowych | % świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców |
|------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| gorzowski | 9 | 1 668 | 1,20 | 0,18 | 97,42 | 1,20 |
| krośnieński | 4 | 4 608 | 43,47 | - | 56,53 | - |
| międzyrzecki | 7 | 3 859 | 23,50 | - | 76,50 | - |
| nowosolski | 2 | 7 807 | 45,87 | - | 54,13 | - |
| ślubicki | 8 | 2 215 | 4,02 | - | 95,98 | - |
| strzelecko-drezdenecki | 6 | 3 441 | 29,06 | - | 70,94 | - |
| sulęciński | 6 | 1 960 | 4,69 | - | 95,31 | - |
| świebodziński | 7 | 2 933 | 7,50 | - | 92,50 | - |
| zielonogórski | 9 | 3 312 | 7,28 | - | 92,72 | - |
| żagański | 7 | 5 681 | 14,03 | - | 85,97 | - |
| żarski | 5 | 2 193 | - | - | 100,00 | - |
| wschowski | 2 | 3 778 | 64,37 | - | 35,63 | - |
| m. Gorzów Wielkopolski | 21 | 6 791 | 12,77 | 0,19 | 87,04 | - |
| m. Zielona Góra | 8 | 17 230 | 49,48 | - | 50,45 | 0,07 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w województwie lubuskim

Najwięcej świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej udzielono w powiecie m. Zielona Góra (23 436), a najmniej w powiecie sulęciński (2 171). Tabela 2.95 przedstawia liczbę świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej dla wszystkich powiatów województwa lubuskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.95. W 2014 w całym województwie lubuskim porady ambulatoryjne stanowiły 96,76% świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej, porady wyjazdowe 2,47% a porady dla pacjentów z UE/EFTA 0,77%.

Tabela 2.95: Liczba sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej | Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.) |
|------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| gorzowski | 1 | 5 608 | 37,84 | 792 | 788 |
| krośnieński | 1 | 10 062 | 10,36 | 1 789 | 1 809 |
| międzyrzeczki | 2 | 9 075 | 18,64 | 1 548 | 1 553 |
| nowosolski | 1 | 12 495 | 13,31 | 1 428 | 1 421 |
| ślubicki | 1 | 4 463 | 15,06 | 944 | 932 |
| strzelecko-drezdenecki | 1 | 6 609 | 5,52 | 1 316 | 1 306 |
| sulęciński | 1 | 2 171 | 24,14 | 607 | 575 |
| świebodziński | 1 | 10 291 | 11,12 | 1 824 | 1 812 |
| zielonogórski | 1 | 5 244 | 14,09 | 552 | 553 |
| żagański | 2 | 14 225 | 12,69 | 1 746 | 1 761 |
| żarski | 2 | 14 835 | 8,61 | 1 504 | 1 513 |
| wschowski | 1 | 5 733 | 11,88 | 1 456 | 1 436 |
| m. Gorzów Wielkopolski | 1 | 14 430 | 28,11 | 1 162 | 1 169 |
| m. Zielona Góra | 1 | 23 436 | 34,66 | 1 971 | 2 003 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.96: Udziałów poszczególnych świadczeń nocnej opieki i świątecznej zdrowotnej w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki zdrowotnej | Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej | % świadczeń ambulatoryjnych | % świadczeń wyjazdowych | % świadczeń dla pacjentów z UE |
|---------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| gorzowski | 1 | 5 608 | 98,31 | 0,14 | 1,55 |
| krośnieński | 1 | 10 062 | 97,25 | 1,82 | 0,93 |
| międzyrzeczki | 2 | 9 075 | 99,03 | 0,43 | 0,54 |
| nowosolski | 1 | 12 495 | 99,12 | 0,11 | 0,77 |
| ślubicki | 1 | 4 463 | 96,64 | 0,27 | 3,09 |

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki zdrowotnej | Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej | % świadczeń ambulatoryjnych | % świadczeń wyjazdowych | % świadczeń dla pacjentów z UE |
|------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| strzelecko-drezdenecki | 1 | 6 609 | 99,68 | - | 0,32 |
| sulęciński | 1 | 2 171 | 100,00 | - | - |
| świebodziński | 1 | 10 291 | 98,61 | - | 1,39 |
| zielonogórski | 1 | 5 244 | 100,00 | - | - |
| żagański | 2 | 14 225 | 97,21 | 1,55 | 1,24 |
| żarski | 2 | 14 835 | 95,21 | 3,00 | 1,79 |
| wschowski | 1 | 5 733 | 100,00 | - | - |
| m. Gorzów Wielkopolski | 1 | 14 430 | 87,46 | 12,54 | - |
| m. Zielona Góra | 1 | 23 436 | 97,03 | 2,97 | - |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.3 Listy aktywne

Według list aktywnych w 2014 (stan na czerwiec) w Polsce działały 6 453 podmioty Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ). Spośród nich najwięcej znajdowało się w województwach o największej liczbie ludności tj. mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim i dolnośląskim. W województwie lubuskim funkcjonowało 197 podmiotów. Liczbę podmiotów POZ w poszczególnych województwach przedstawiono na Wykresie 2.23, a w poszczególnych lubuskich powiatach na Wykresie 2.24.

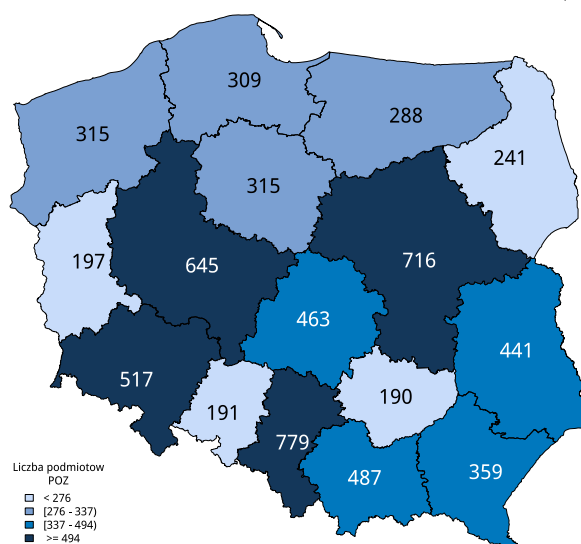
Różnice w liczbie podmiotów podanych w poprzedniej części dokumentu a obecnej wynikają głównie z faktu, iż lista aktywna dotyczy tylko lekarzy POZ oraz przedstawia stan na miesiąc czerwiec 2014 roku. Z kolei dane sprawozdawcze odnoszą się do całego roku 2014 oraz uwzględniają wszystkie typy świadczeń. W 2014 roku istniały podmioty, które zakończyły działalność przed czerwcem lub rozpoczęły ją po tym miesiącu. Istniały też podmioty nie posiadające umowy z zakresu świadczeń lekarza POZ. Ponadto kilkanaście podmiotów posiada listę aktywną, jednak nie sprawozdają świadczeń z zakresu lekarza POZ. Na podstawie danych sprawozdawczych świadczenia POZ realizowane są także przez Szpitalne Oddziały Ratunkowe jak i Izby Przyjęć - dotyczy to świadczeń w zakresie NSOL.

W 2014 roku do jednego podmiotu POZ zapisanych było średnio 5,7 tys. osób. Średnio podmioty o największej liczbie zapisanych pacjentów występowały w województwach mazowieckim (7,2 tys.) oraz pomorskim (7,1 tys.). Z kolei podmioty o średnio najmniejszej liczbie zapisanych pacjentów znajdowały się w województwach podlaskim (4,6 tys.) oraz lubelskim (4,7 tys.). W województwie lubuskim średnio do jednego świadczeniodawcy Podstawowej Opieki Zdrowotnej zapisanych było 5,0 tys. pacjentów, co plasowało to województwo na piątym miejscu w Polsce. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w województwach przedstawiono na Wykresie 2.25. Spośród powiatów województwa lubuskiego największą liczbą pacjentów zapisanych do jednego świadczeniodawcy POZ charakteryzowały się następujące powiaty: powiat wschowski, powiat m. Zielona Góra oraz powiat ślubicki. Powiaty gorzowski, świebodziński i zielonogórski cechowały się z kolei najniższymi wartościami tej statystyki. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w powiatach województwa lubuskiego przedstawiono na Wykresie 2.26.

W 2014 roku 37,01 mln osób zapisanych było do jednego podmiotu Podstawowej Opieki Zdrowotnej (stan na czerwiec). Oznacza to, że 96 na 100 mieszkańców Polski było w czerwcu 2014 roku zapisanych do podmiotów POZ. Najwyższym wskaźnikiem osób zapisanych do POZ w stosunku do liczby ludności cechowały się województwa wielkopolskie (98,0 na 100 mieszkańców), łódzkie (97,8 na 100 mieszkańców) i kujawsko-pomorskie (97,6 na 100 mieszkańców). Najmniejszym, województwa opolskie (92,0 na

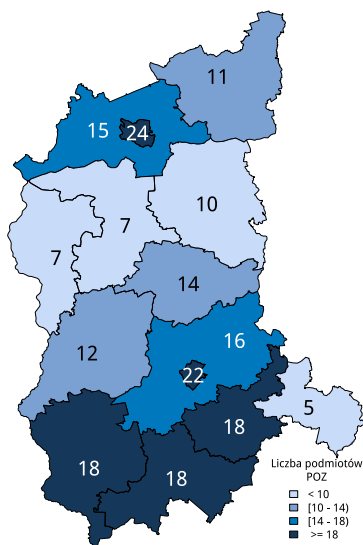
100 mieszkańców) oraz podlaskie (92,2 na 100 mieszkańców). W województwie lubuskim wskaźnik ten wyniósł 95,9 na 100 mieszkańców, co plasowało to województwo na ósmym miejscu w Polsce. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców województwa przedstawiono na Wykresie 2.27. W lubuskich powiatach zaobserwować można znaczne zróżnicowanie pod względem liczby unikalnych pacjentów (tj. zliczając pojedynczo przypadki zapisania do kilku podmiotów POZ) zarejestrowanych u świadczeniodawców w powiecie w przeliczeniu na stu mieszkańców powiatu. Omawiana statystyka waha się od 69 (powiat zielonogórski) do 125 (powiat m. Zielona Góra). W skali całego kraju zaobserwować można znaczną liczbę powiatów, w których liczba zapisanych do POZ pacjentów przekracza liczbę ludności. Wynika to ze znacznej skali migracji pacjentów i zapisywania się na listy aktywne nie w powiecie zamieszkania. Zwłaszcza duże ośrodki miejskie są często bardziej obciążone pacjentami w POZ niż wskazywałaby na to liczba ich mieszkańców, gdyż zapisują one pacjentów z powiatów ościennych, a największe z całego województwa, czy kraju. W województwie lubuskim nie ma jednak takich powiatów, co czyni je unikalnym spośród polskich województw. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców powiatów województwa lubuskiego przedstawiono na Wykresie 2.28.

Wykres 2.23: Liczba podmiotów POZ w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



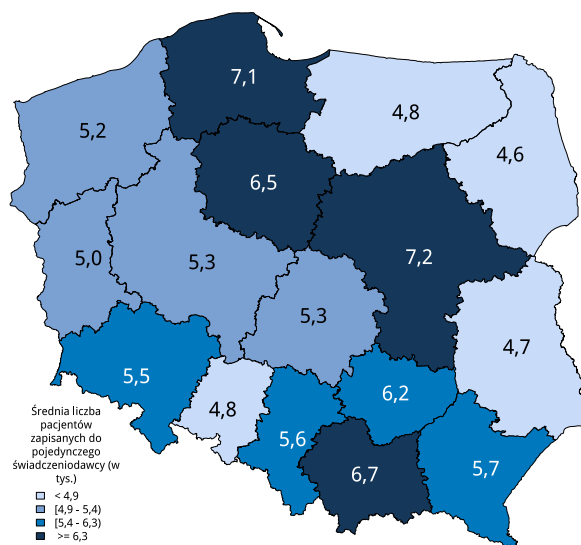
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.24: Liczba podmiotów POZ w powiatach województwa lubuskiego (stan na czerwiec 2014)



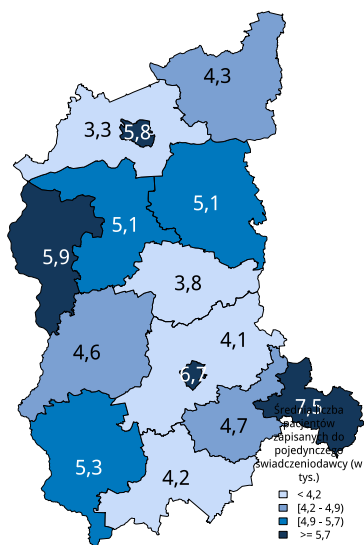
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.25: Średnia liczba pacjentów zapisanych do pojedynczego świadczeniodawcy POZ (w tys.) w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



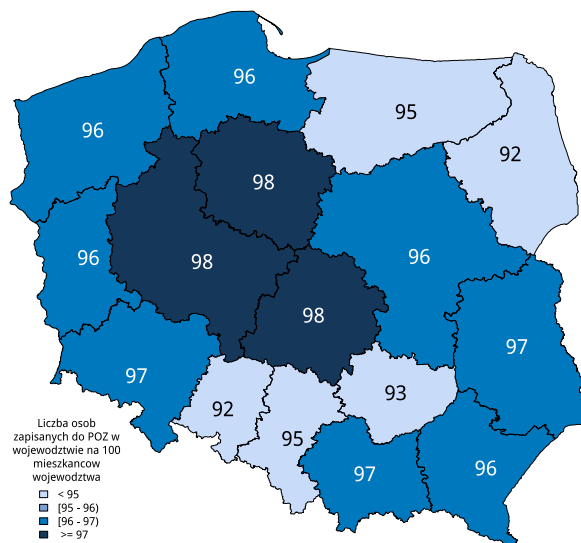
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.26: Średnia liczba pacjentów zapisanych do pojedynczego świadczeniodawcy POZ (w tys.) w powiatach województwa lubuskiego (stan na czerwiec 2014)



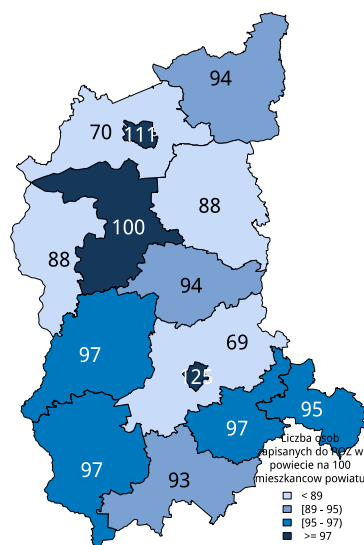
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.27: Liczba osób zapisanych do podmiotów POZ na 100 mieszkańców w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.28: Liczba osób zapisanych do podmiotów POZ na 100 mieszkańców w powiatach województwa lubuskiego (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

2.4 Wykorzystanie nagłej opieki medycznej

Dokonano analizy list aktywnych pacjentów pod kątem świadczeń udzielonych w ramach Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych, Izb Przyjęć oraz Opieki Nocnej i Świątecznej. Zgłoszenie się pacjenta do takiej formy opieki podyktowane jest nagłą potrzebą zdrowotną, której nie może zaspokoić w pozostałych formach opieki.

Do nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej pacjenci zgłaszają się z następujących powodów: nagłego zachorowania, nagłego pogorszenia stanu zdrowia, gdy nie ma objawów sugerujących bezpośrednie zagrożenie życia lub istotny uszczerbek na zdrowiu, a zastosowane środki domowe lub leki dostępne bez recepty nie przyniosły spodziewanej poprawy, gdy zachodzi obawa, że oczekiwanie na otwarcie przychodni może wpłynąć niekorzystnie na stan zdrowia. Świadczenia nocnej i świątecznej opieki lekarskiej są bezpłatne i udzielane bez skierowania. W ramach nocnej i świątecznej opieki lekarskiej natomiast, nie można uzyskać wizyty kontrolnej w związku z leczeniem rozpoczętym wcześniej, recepty na leki stosowane stale w związku z przewlekłym schorzeniem oraz rutynowego zaświadczenia o stanie zdrowia⁴⁶.

Świadczenia w szpitalnym oddziale ratunkowym (SOR) udzielone są w trybie nagłym pacjentowi znajdującemu się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Obejmują również świadczenia, które ze względu na stan zdrowia pacjenta wymagają niezwłocznego podjęcia czynności związanych z diagnostyką i leczeniem. Nie mogą być zrealizowane w tym czasie przez świadczeniodawców udzielających świadczeń w innych rodzajach. Gdy to konieczne świadczenia obejmują zapewnienie transportu w celu zachowania ciągłości leczenia⁴⁷.

Jednakże teza praktyczna, zgłaszana przez środowisko medyczne jest taka, iż występują 2 główne powody dla których pacjenci korzystają z ww. form opieki: (1) wydarzenie nagłe, wobec czego pacjent musi pilnie zaspokoić potrzebę zdrowotną na poziomie takiej formy opieki lub uzyskać dostęp świadczenia wyższego rzędu (hospitalizacji), (2) pacjenci zazwyczaj decydują się na taką formę opieki zdrowotnej, gdyż kolejka diagnostyczna jest zbyt długa.

Jednakże, ze względu na sposób gromadzenia danych nie jest możliwe bezpośrednie zdefiniowanie tej

⁴⁶Podstawa prawna: Zarządzenie Nr 64/2013/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 15 listopada 2013 r. w sprawie warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju podstawowa opieka zdrowotna w zakresie nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej, z późn.zm.

⁴⁷Podstawa prawna: Zarządzenie Nr 110/2015/BP Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 31 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Zarządzenia Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne, z późn.zm.

grupy pacjentów.

Dane te dają jednak możliwość wyłączenia z analiz części pacjentów z grupy (1) tj. tych pacjentów, których przyczyną zgłoszenia do SOR, IP lub NPL była konieczność uzyskania świadczenia wyższego rzędu (hospitalizacji). Z tego powodu z analizy wyłączono tych pacjentów, których hospitalizacje zostały sprawozdane do płatnika publicznego (NFZ) w ciągu 2 dni od daty wizyty.

Liczbę tę przeliczono na 100 pacjentów zapisanych do POZ (stan na czerwiec 2014) na poziomie województw, powiatów i podmiotów POZ. Omawiany wskaźnik, dalej nazywany będzie wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej (WWNOM). Przyjęto, że liczba takich przypadków powinna być proporcjonalna do liczby zapisanych pacjentów, a wahania wskaźnika powinny mieć przyczynę raczej w szeroko rozumianej dostępności do usług medycznych w regionie. Z drugiej strony na zróżnicowanie w wartościach wskaźnika wykorzystania opieki doraźnej duży wpływ będzie miała dostępność do SOR, izb przyjęć i punktów nocnej i świątecznej opieki medycznej. Znaczna liczba takich punktów w regionie będzie dodatkowo wpływać na omawiany wskaźnik (co widać na podstawie np. dużych miast). Przy szczegółowym i pogłębionym wnioskowaniu na podstawie danych zaprezentowanych poniżej należy wziąć pod uwagę opisane powyżej jak i wszelkie inne uwarunkowania lokalne.

Na poziomie województw omawianą statystykę zaprezentowano na Wykresie 2.29. Najwyższe wartości notowano w województwach pomorskim (35,5), zachodniopomorskim (33,4), śląskim (31,9), opolskim (31,2). Najniższe zaś w województwach lubuskim (23,5), dolnośląskim (24,2), warmińsko-mazurskim (24,7), wielkopolskim (26,0). W skali całego kraju wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej wyniósł 29,5. Na poziomie powiatów powyższą analizę przedstawiono na Wykresie 2.30. Spośród 14 powiatów województwa lubuskiego 1, czyli 7%, cechował się wartością omawianego wskaźnika wyższą od ogólnopolskiej (29,5), a 7, czyli 50%, wyższą od wojewódzkiej (23,5). Skrajne wartości dla powiatów wyniosły 18,3 (powiat zielonogórski) oraz 30,7 (powiat strzelecko-drezdenecki). W skali kraju mediana dla powiatów wyniosła 27,8, co oznacza, że spośród lubuskich powiatów 1 notował wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej powyżej, a 13 poniżej tej środkowej wartości.

Analizy wskaźnika wykorzystania nagłej opieki medycznej dokonano również na poziomie pojedynczych podmiotów POZ. Na Wykresie 2.31 zaprezentowano zróżnicowanie wewnątrz powiatów wśród świadczeniodawców POZ odnosząc ich wartości WWNOM do mediany dla podmiotów w Polsce (26,7) oraz mediany dla podmiotów w województwie (22,0). Wyraźnie ukazuje on przestrzenne rozmieszczenie podmiotów o wyższych i niższych wartościach WWNOM w województwie lubuskim. Na Wykresie 2.32 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie lubuskim. Podobnie jak w całym kraju zauważyć można dodatnią korelację pomiędzy liczbą tymi statystykami. W przypadku Polski współczynnik korelacji Pearsona wyniósł 0,17. Przy ograniczeniu wyłącznie do omawianego województwa: 0,15. Czyli zasadniczo pacjenci zapisani do większych podmiotów względnie częściej pacjenci korzystają z SOR-ów, izb przyjęć i z opieki nocnej i świątecznej. Biorąc pod uwagę, że średnia wielkość podmiotów jest skorelowana z liczbą ludności na poziomie powiatów (współczynnik korelacji Pearsona równy 0,32 - Wykres 2.33) zauważyć można wspomniany wcześniej wpływ dostępności do odpowiednich świadczeń na wartość wskaźnika wykorzystania nagłej opieki medycznej. Dlatego też podmioty POZ na podstawie WWNOM należy porównywać wyłącznie w przypadku, gdy pacjenci zapisani do tych podmiotów cechują się względnie podobną dostępnością (np. powiaty o podobnej liczbie ludności, gęstości zaludnienia).

Na Wykresie 2.34 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej a wskaźnikiem WWNOM dla poszczególnych powiatów województwa lubuskiego.

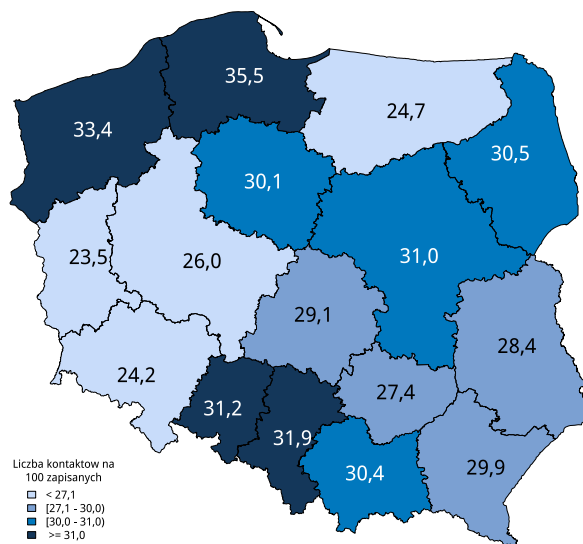
W Tabeli 2.97 przedstawiono liczbę zapisanych pacjentów oraz wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej u wybranych świadczeniodawców w omawianym województwie. Przedstawiono wszystkich świadczeniodawców, którzy spełniali przynajmniej jeden z poniższych warunków (1 – 4):

1. Cechowali się najwyższym wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w swoim powiecie,
2. Cechowali się największą liczbą zapisanych pacjentów w swoim powiecie,
3. Znajdowali się wśród 10% podmiotów o najwyższym wskaźniku wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie,

4. Znajdowali się wśród 10% podmiotów o największej liczbie zapisanych pacjentów w województwie.

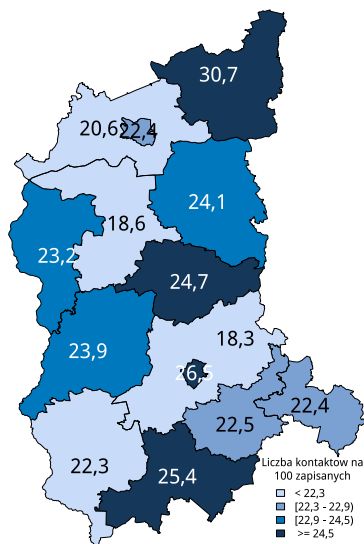
W Tabeli uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było co najmniej 500 pacjentów.

Wykres 2.29: Wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwach Polski



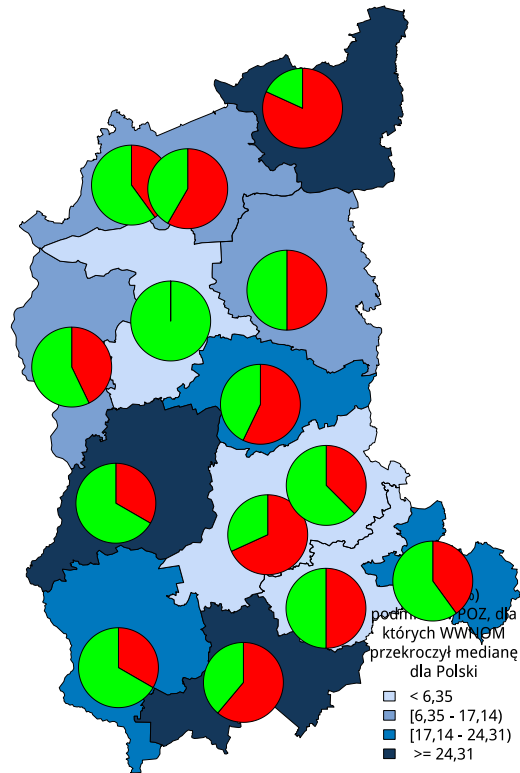
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.30: Wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej w powiatach województwa lubuskiego



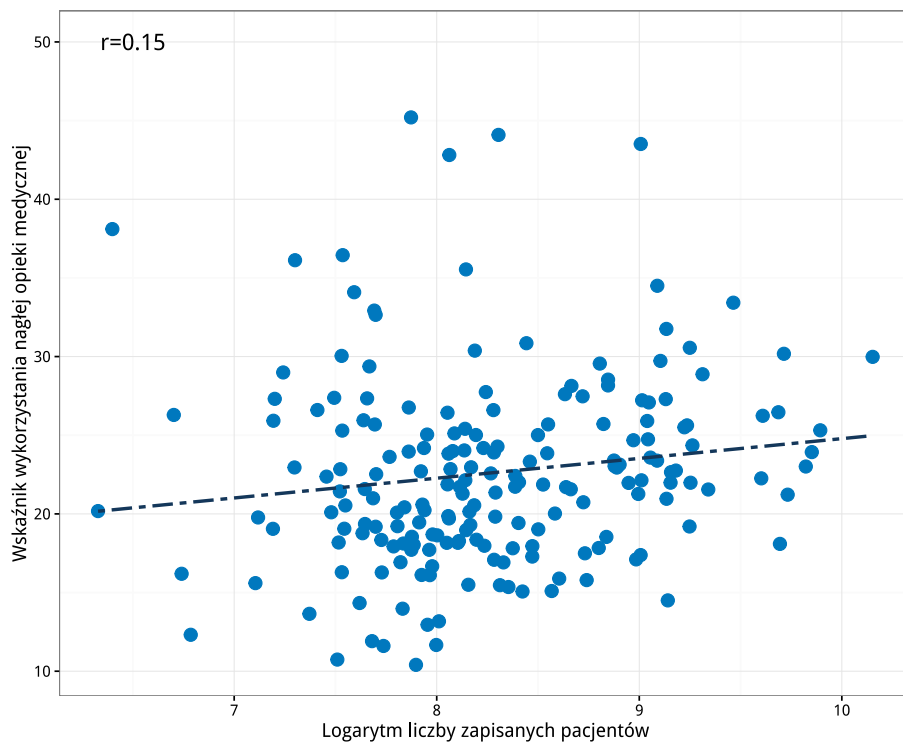
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.31: Udział podmiotów w powiecie, dla których wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej (WWNOM) przekroczył medianę dla Polski (kartogram) oraz medianę dla województwa (kartodiagram kołowy - kolorem czerwonym oznaczono podmioty przekraczające medianę dla województwa, kolorem zielonym podmioty nie przekraczające tej wartości).



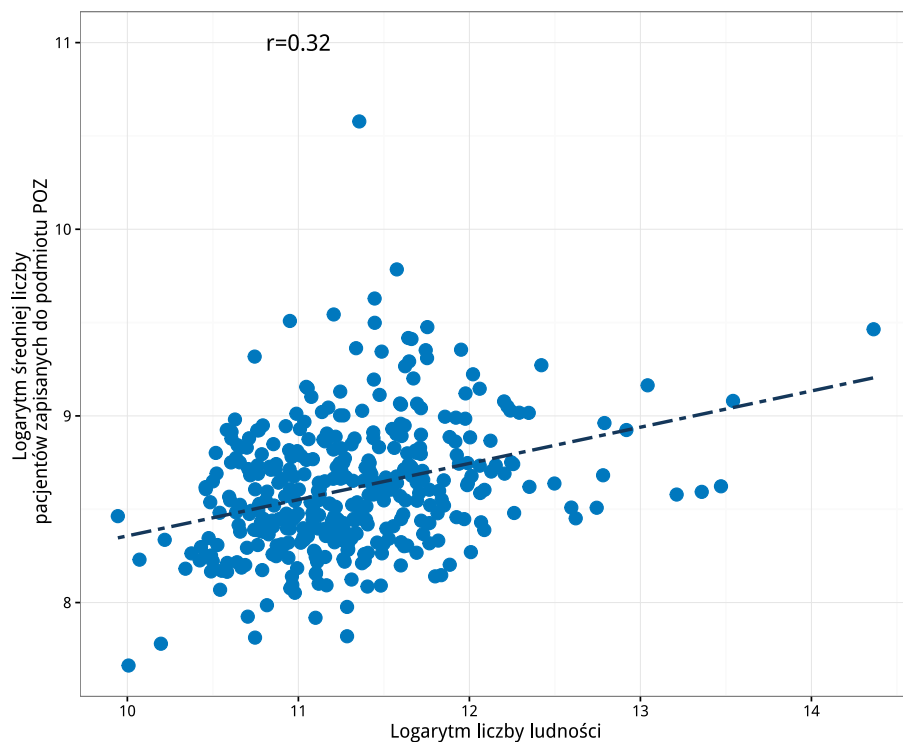
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.32: Zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie lubuskim, uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było przynajmniej 500 pacjentów



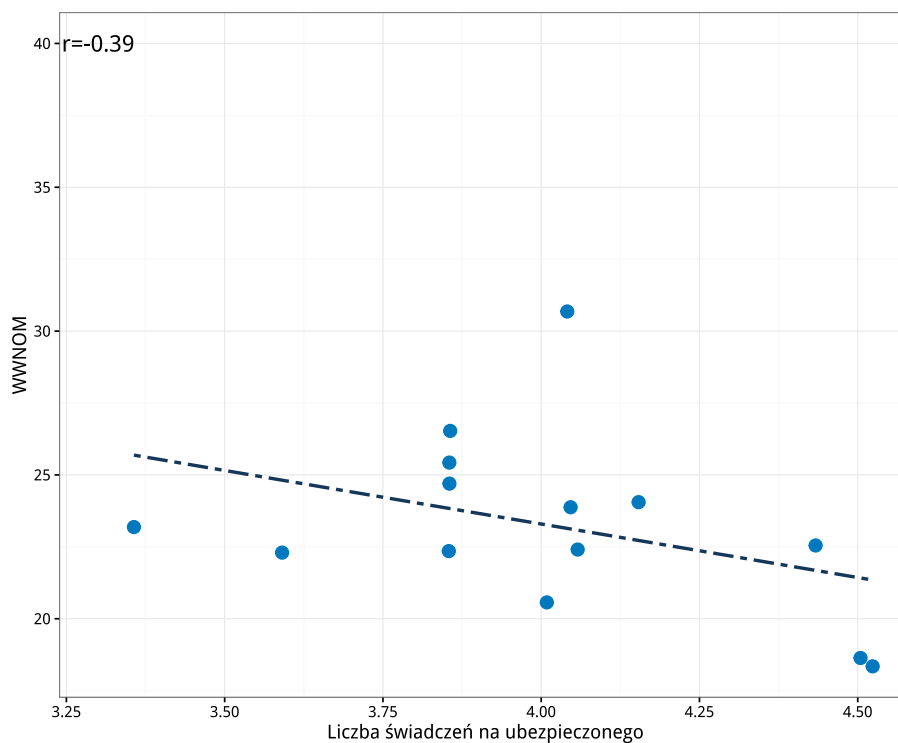
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.33: Zależność pomiędzy średnią liczbą pacjentów zapisanych do jednego POZ w powiecie (logarytm), a liczbą ludności (logarytm) - kropkami oznaczono powiaty w Polsce



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.34: Wskaźnik WWNOM w zależności od liczby sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej dla poszczególnych powiatów województwa lubuskiego



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.97: Wyróżnione podmioty POZ w województwie wg warunków (patrz tekst) - uwzględniono wyłącznie podmioty o co najmniej 500 zapisanych pacjentach

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|---|---------------|-------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Almed" | gorzowski | 8,19 | 22,1 | | x | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Kolejarz" | gorzowski | 2,60 | 26,8 | x | | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Zespołu Lekarza Rodzinnego "Zdrovita" sp.p. | krośnieński | 10,44 | 22,0 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Ars-Med" Grabińscy sp.j. Przychodnia Krosno Odrzańskie | krośnieński | 4,04 | 44,1 | x | | x | |
| PPH "Postęp" s.a. Zakład Usług Medycznych | świebodziński | 12,89 | 33,4 | x | x | x | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Medycznej "Medicus" Pierkoś i Partnerzy sp.p. | żagański | 10,40 | 30,6 | | x | x | x |
| Praktyka Lekarza Rodzinnego "Hipokrates" s.c. | żagański | 4,64 | 30,8 | | | x | |
| Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarza Rodzinnego Girma Kifetew "Profilaktyka" | żagański | 2,19 | 32,9 | | | x | |
| Praktyka Lekarza Rodzinnego Marcin Kierkus | żagański | 1,87 | 36,4 | x | | x | |

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|---|----------------------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Lekarza Rodzinnego "Medicus" s.c. Primus s.c. | żarski | 10,39 | 19,2 | | | | x |
| Prywatne Centrum Chirurgiczne Eskulap-Gabinety Specjalistyczne | żarski | 14,91 | 26,2 | | x | | x |
| 105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarach | żarski | 1,98 | 34,1 | | | x | |
| Specjalistyczny Zakład Medyczny Fundacji "Nasze Zdrowie" Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | żarski | 8,86 | 34,5 | x | | x | |
| Przychodnia Lekarska "Osiedle Staszica" | m. Gorzów Wielkopolski | 16,86 | 21,2 | | | | x |
| "Medica" s.c. | m. Gorzów Wielkopolski | 14,80 | 22,3 | | | | x |
| Gorzowska Lecznica Specjalistyczna | m. Gorzów Wielkopolski | 18,44 | 23,0 | | x | | x |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski | 10,12 | 25,5 | | | | x |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Gorzów Wielkopolski | 0,60 | 38,1 | x | | x | |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Zielonej Górze | m. Zielona Góra | 18,99 | 23,9 | | | | x |
| Doszel Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Zielona Góra | 1,86 | 30,0 | | | x | |
| Aldemed Centrum Medyczne | m. Zielona Góra | 25,65 | 30,0 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Sanus" s.c. | m. Zielona Góra | 16,55 | 30,2 | | | x | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zamenhofa" s.c. | m. Zielona Góra | 9,26 | 31,8 | | | x | |
| NZOZ Marimed Maria Zapotoczna | m. Zielona Góra | 3,44 | 35,5 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespołowa Praktyka Lekarzy Rodzinnych "Pro Vita" s.c. | międzyrzecki | 19,80 | 25,3 | | x | | x |
| "Przychodnia" sp. z o.o. | międzyrzecki | 11,08 | 28,9 | x | | | x |
| Przychodnia Lekarska Zdrowie s.c. w Dubaniowska, J. Dubaniowski, A. Moryson | nowosolski | 9,71 | 22,8 | | x | | |
| "Medicus" sp.p. | nowosolski | 6,95 | 28,2 | x | | | |
| "Galmed" Gapińska Zawadzka | ślubicki | 10,26 | 25,6 | | x | | x |
| Wysocka-Prończuk Anusewicz Lekarska sp.p. Przychodnia Zdrowie | ślubicki | 9,00 | 29,7 | x | | | |
| Przychodnia Lekarska "Medyk" s.c. | strzelecko- drezdenecki | 10,54 | 24,4 | | x | | x |
| Specjalistyczna Indywidualna Praktyka Lekarska Ewa Gorczyca | strzelecko- drezdenecki | 2,21 | 32,7 | | | x | |
| Anma-Med s.c. Aneta Ziopaja, Małgorzata Pawelska-Wenda | strzelecko- drezdenecki | 1,48 | 36,1 | | | x | |
| Indywidualna Praktyka Lekarska | strzelecko- drezdenecki | 3,17 | 42,8 | | | x | |

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|--|----------------------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Małgorzata Goral, Krzysztof Śliziuk - Lekarska sp.p. | strzelecko- drezdenecki | 8,16 | 43,5 | | | x | |
| Indywidualna Praktyka Lekarza Rodzinnego Eugenia Sawicka | strzelecko- drezdenecki | 2,63 | 45,2 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Medyk s.c. | sulęciński | 11,39 | 21,6 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Hipokrates" | sulęciński | 5,65 | 21,7 | x | | | |
| Przychodnia Lekarska "Eskulap" sp.j. | wschowski | 16,10 | 26,5 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej NZOZ "Salus" Grażyna Koziol Szablowska | wschowski | 3,60 | 30,4 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Lekarska" | zielonogórski | 16,23 | 18,1 | | x | | x |
| Aldemed Centrum Medyczne | zielonogórski | 1,34 | 27,3 | x | | | |

Opracowanie DAIŚ na podstawie NFZ

2.5 Kadra medyczna

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2014 zostały opublikowane w dniu 30 kwietnia 2016 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych. 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.

2.6 Analiza sprzętu

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2014 zostały opublikowane w dniu 30 kwietnia 2016 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część III

Prognoza

3.1 Prognoza stanu i struktury ludności

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 kwietnia 2016 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 liczby łóżek

Prognozowana liczba łóżek została przedstawiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych. Następna prognoza liczby łóżek będzie przygotowana dla kolejnej edycji map szpitalnych publikowanych w maju 2018 r.