



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób dziecięcych dla województwa dolnośląskiego

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 w pediatrii ogólnej oraz zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej | 6 |
| II | Analiza stanu i wykorzystania zasobów | 9 |
| 2.1 | Lecznictwo szpitalne | 10 |
| 2.1.1 | Pediatrya ogólna | 25 |
| 2.1.2 | Neonatologia | 47 |
| 2.1.3 | Pediatrya specjalistyczna | 47 |
| 2.2 | Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 47 |
| 2.3 | Podstawowa Opieka Zdrowotna | 48 |
| 2.3.1 | Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce | 48 |
| 2.3.2 | Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej | 55 |
| 2.3.3 | Listy aktywne | 65 |
| 2.4 | Wykorzystanie nagłej opieki medycznej | 69 |
| 2.5 | Kadry medyczne | 78 |
| 2.6 | Zasoby sprzętowe | 78 |
| III | Prognoza | 79 |
| 3.1 | Prognoza stanu i struktury ludności | 80 |
| 3.2 | Prognoza liczby łóżek | 80 |
| 3.3 | Prognoza świadczeń i świadczeniodawców | 80 |



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część I

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

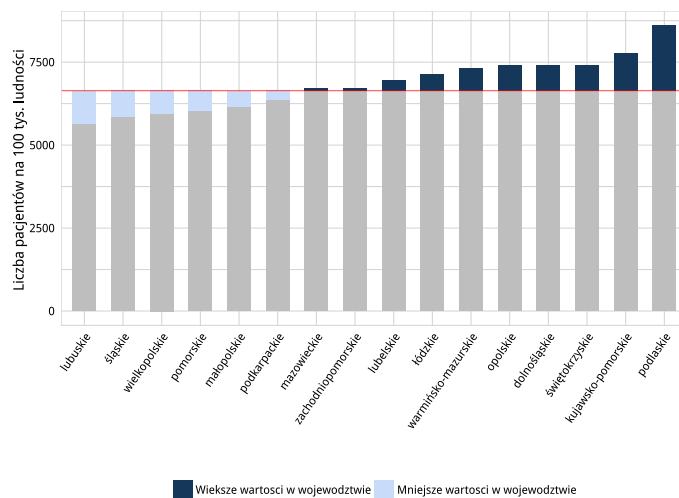
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

1.2 Współczynniki chorobowości szpitalnej w pediatrii ogólnej oraz 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. dzieci¹. W województwie dolnośląskim współczynnik chorobowości szpitalnej wyniósł 7 401,8 pacjentów na 100 tys. dzieci. Był to 4. najwyższy wynik w kraju.

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

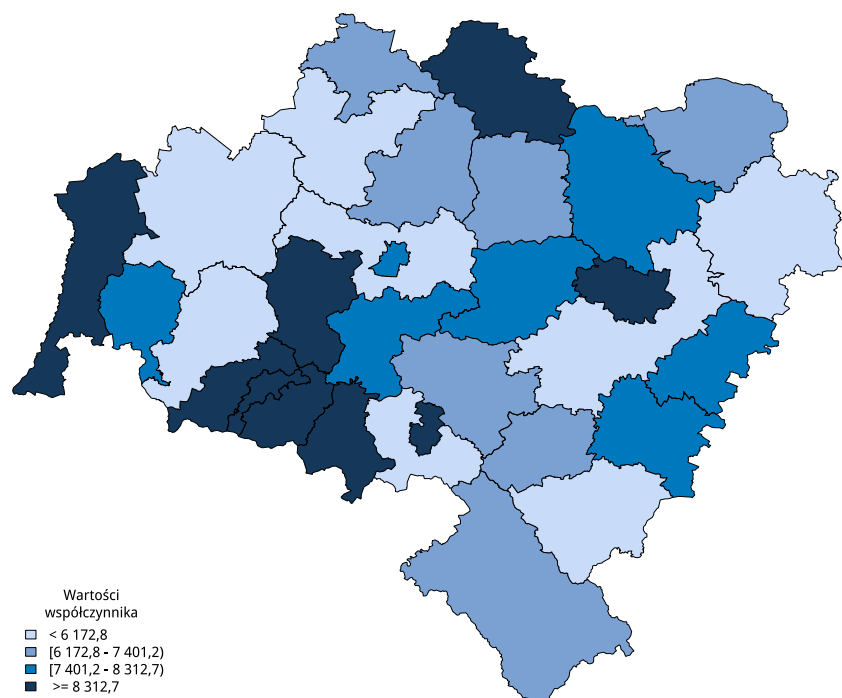


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie dolnośląskim najwyższą wartością współczynnika chorobowości szpitalnej charakteryzowały się powiaty zgorzelecki i kamiennogórski. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 10 927,4 i 10 304,4.

¹W 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 powiatów zamieszkania pacjenta (2014)



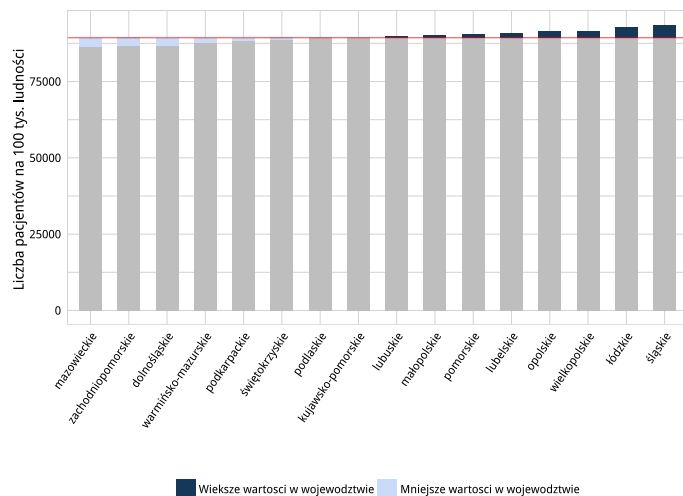
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.

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. dzieci². W województwie dolnośląskim współczynnik zgłaszalności w POZ wyniósł 86 741,8 pacjentów na 100 tys. dzieci. Był to 3. najniższy 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.

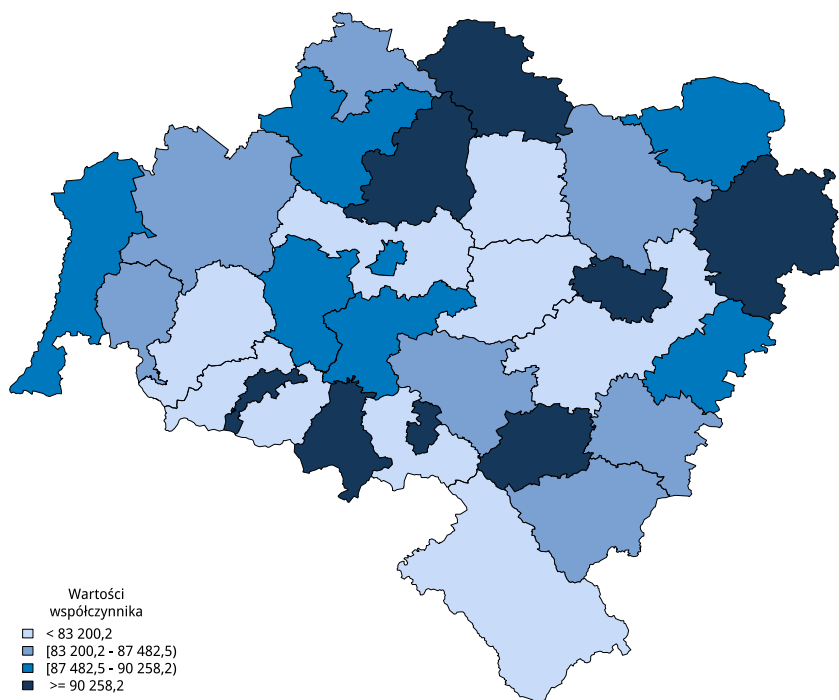
Wykres 1.2: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg województw zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie dolnośląskim najwyższą wartością współczynnika zgłaszalności w POZ charakteryzowały się powiaty m. Jelenia Góra i lubiński. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 97 163,6 i 96 029,1.

Mapa 1.2: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg powiatów zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część II

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

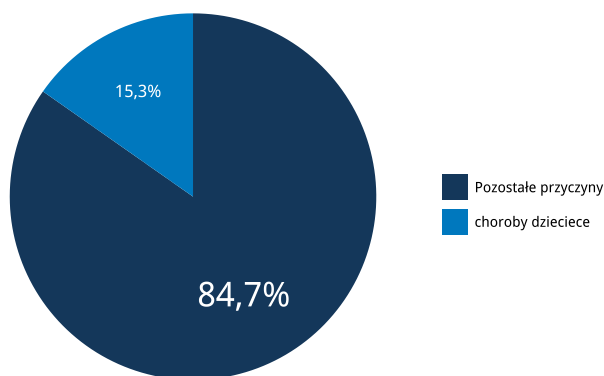
2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych³ 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 dotyczącego 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). W informacjach ogólnych uwzględniono informacje o wszystkich pacjentach poniżej 18 roku życia niezależnie od rozpoznania, oddziału, czy zakresu. W kolejnej części przeprowadzono analizę w podziale na pediatrię ogólną, pediatrię specjalistyczną oraz neonatologię wydzieloną na podstawie klasyfikacji ICD-10 niezależnie od oddziału na którym miała miejsce hospitalizacja.

W 2014 w województwie dolnośląskim odnotowano 107,1 tys. hospitalizacji, z czego 13,6 tys. trwających jeden dzień (w tym 6,31% hospitalizacji spoza województwa) hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa). Stanowiło to 15,27% wszystkich hospitalizacji w województwie. Liczba hospitalizacji na 100 tys. mieszkańców wyniosła 21 924,28, co było 3. wartością wśród województw. W analizie wyróżniono kilka grup wiekowych:

- w grupie wiekowej 0-5 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 39 900,19 (3. największa wartość wśród województw)
- w grupie wiekowej 6-10 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 12 444,32 (4. największa wartość wśród województw)
- w grupie wiekowej 11-17 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 12 279,75 (4. największa wartość wśród województw)

Wykres 2.1: Struktura hospitalizacji w województwie wg głównej przyczyny hospitalizacji



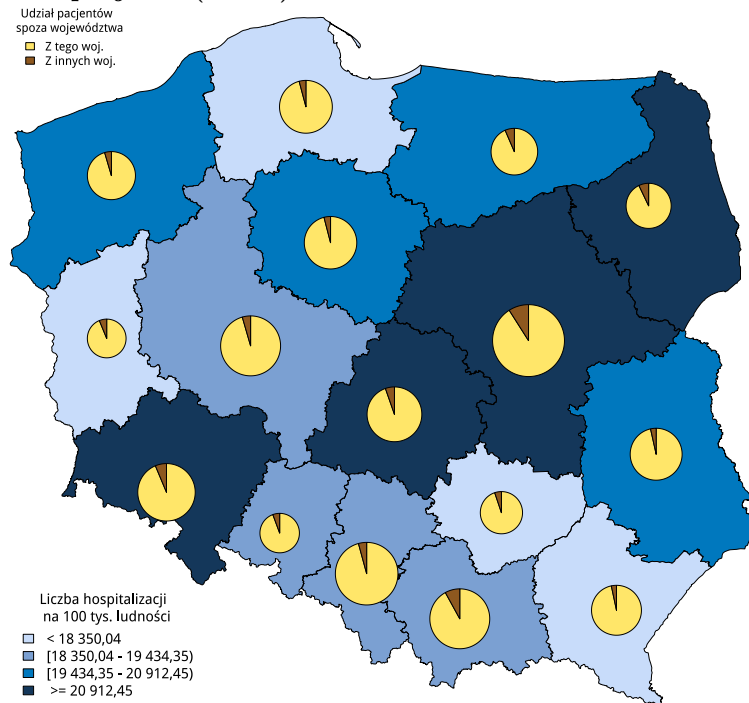
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Mapy 2.1 - 2.4 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie.

³Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

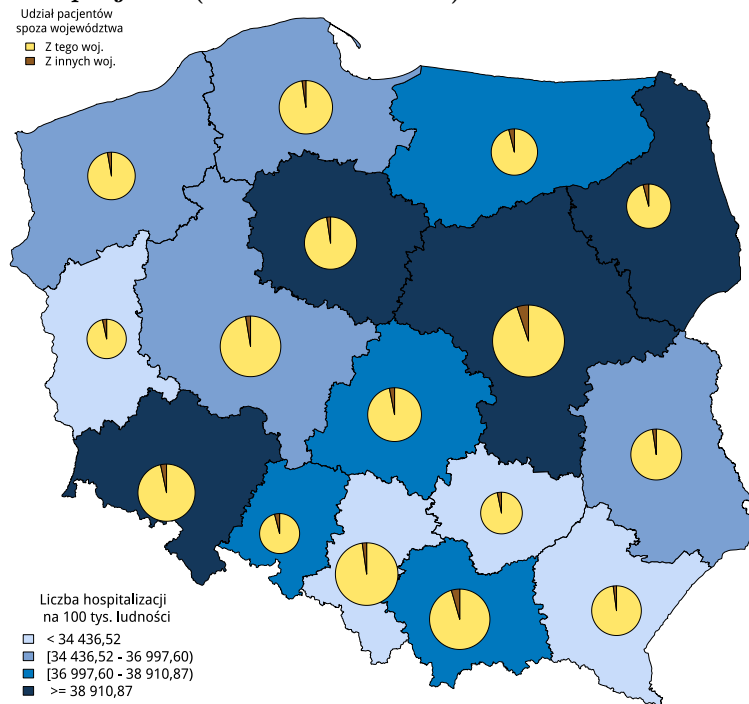
Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono udział pacjentów z województwa, a ciemnym udział pacjentów spoza województwa). Z kolei odcień koloru wypełniającego obrys województwa wizualizuje liczbę hospitalizacji na 100 tys. ludności w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

Mapa 2.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci)



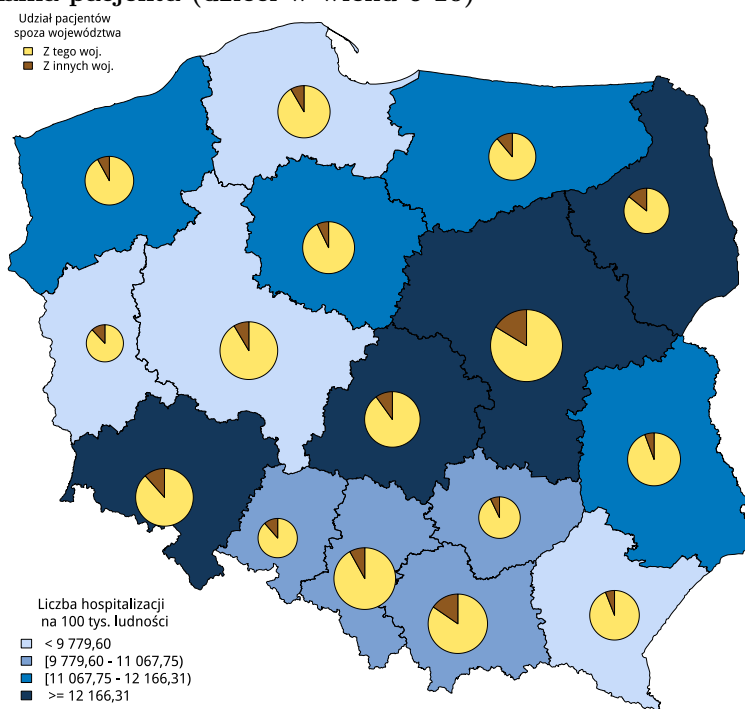
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Mapa 2.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 0-5)



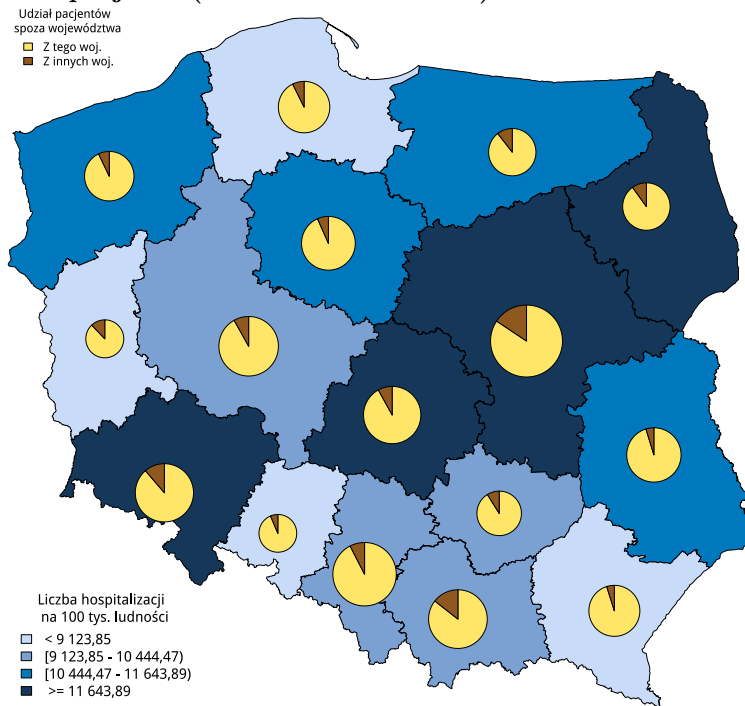
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Mapa 2.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 6-10)



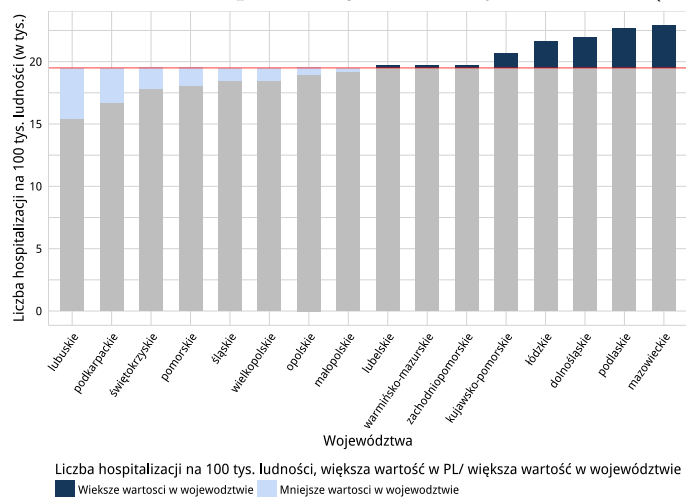
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Mapa 2.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 11-17)



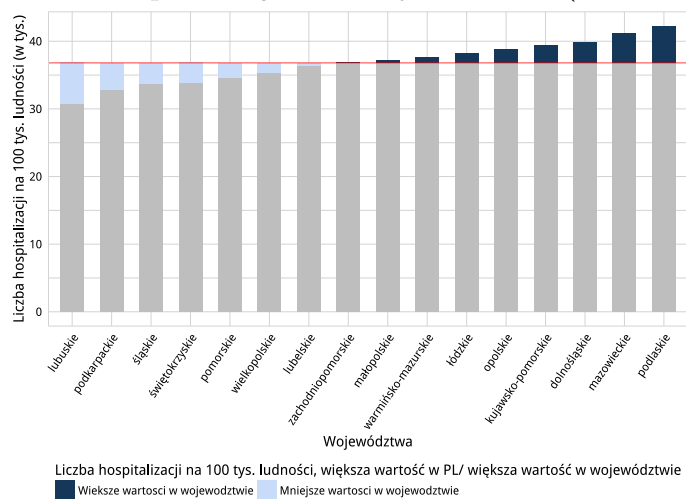
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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



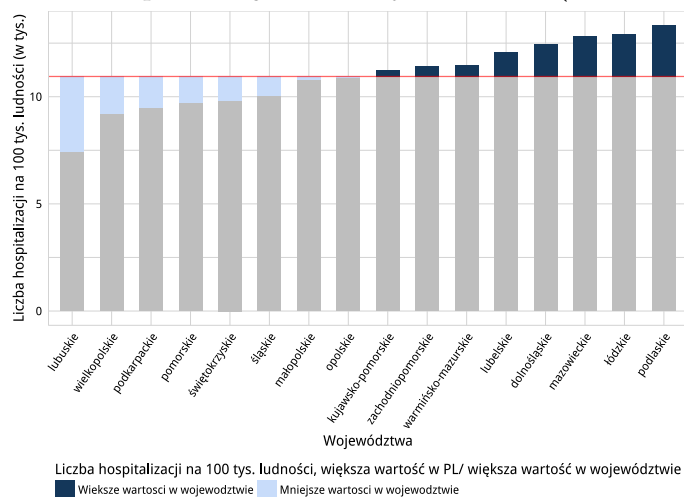
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 0-5)



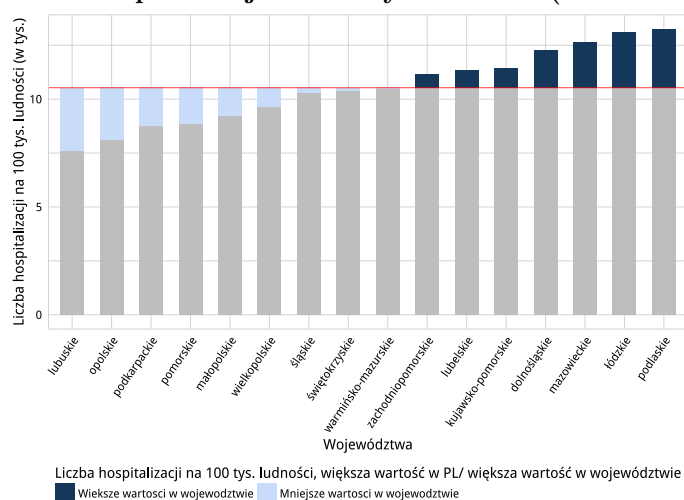
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 6-10)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 11-17)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach.

| Województwo | Łączna liczba hospitalizacji | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (w tys.; bez trybu jednodniowego) | Liczba hosp. (w tys.) w trybie jednodniowym | % hosp. spoza województwa | Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj. | Liczba hosp. na 100 tys. ludności |
|--------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| dolnośląskie | 107,1 | 13,6 | 0,3 | 6,3 | 4,3 | 21 924,3 |
| kujawsko-pomorskie | 79,2 | 4,9 | 0,4 | 4,0 | 3,7 | 20 669,0 |
| lubelskie | 76,4 | 11,4 | 1,4 | 3,5 | 5,4 | 19 670,0 |
| lubuskie | 28,7 | 1,6 | 0,8 | 6,2 | 4,8 | 15 409,1 |
| łódzkie | 91,3 | 8,8 | 0,2 | 5,3 | 4,6 | 21 642,7 |

| Województwo | Łączna liczba hospitalizacji | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (w tys.; bez trybu jednodniowego) | Liczba hosp. (w tys.) w trybie jednodniowym | % hosp. spoza województwa | Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj. | Liczba hosp. na 100 tys. ludności |
|---------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| małopolskie | 123,0 | 12,3 | 2,4 | 8,0 | 5,3 | 19 198,7 |
| mazowieckie | 226,3 | 28,6 | 0,7 | 9,0 | 7,3 | 22 907,2 |
| opolskie | 30,6 | 1,2 | 1,7 | 5,6 | 3,5 | 18 932,1 |
| podkarpackie | 67,0 | 4,9 | 0,5 | 3,3 | 5,4 | 16 714,9 |
| podlaskie | 47,8 | 3,3 | - | 7,1 | 2,1 | 22 699,3 |
| pomorskie | 80,8 | 9,4 | 0,3 | 4,1 | 5,3 | 18 036,0 |
| śląskie | 142,3 | 9,2 | 1,8 | 4,2 | 7,0 | 18 454,7 |
| świętokrzyskie | 38,3 | 2,2 | 0,1 | 5,1 | 4,9 | 17 811,4 |
| warmińsko-mazurskie | 53,3 | 2,5 | 0,4 | 6,5 | 5,7 | 19 693,7 |
| wielkopolskie | 123,3 | 11,0 | 1,5 | 4,5 | 7,0 | 18 484,2 |
| zachodniopomorskie | 59,1 | 5,2 | 0,3 | 4,6 | 3,6 | 19 723,8 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

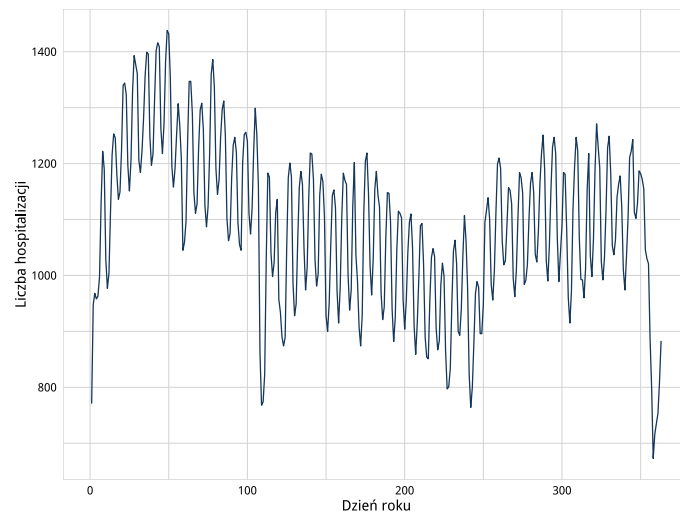
Tabela 2.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. mieszkańców w poszczególnych województwach w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | Grupa wiekowa | | |
|---------------------|---------------|----------|----------|
| | 0-5 | 6-10 | 11-17 |
| dolnośląskie | 39 900,2 | 12 444,3 | 12 279,7 |
| kujawsko-pomorskie | 39 331,3 | 11 261,8 | 11 431,9 |
| lubelskie | 36 400,5 | 12 073,6 | 11 320,1 |
| lubuskie | 30 743,2 | 7 429,7 | 7 616,8 |
| łódzkie | 38 266,6 | 12 900,3 | 13 111,8 |
| małopolskie | 37 184,2 | 10 808,3 | 9 218,1 |
| mazowieckie | 41 154,0 | 12 818,3 | 12 663,0 |
| opolskie | 38 770,7 | 10 873,7 | 8 089,1 |
| podkarpackie | 32 906,4 | 9 487,2 | 8 758,7 |
| podlaskie | 42 241,0 | 13 337,1 | 13 249,8 |
| pomorskie | 34 633,3 | 9 723,9 | 8 841,0 |
| śląskie | 33 793,0 | 10 037,9 | 10 279,1 |
| świętokrzyskie | 33 846,2 | 9 798,2 | 10 400,7 |
| warmińsko-mazurskie | 37 569,6 | 11 493,8 | 10 488,2 |
| wielkopolskie | 35 380,2 | 9 205,8 | 9 632,0 |
| zachodniopomorskie | 36 811,0 | 11 418,3 | 11 168,1 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

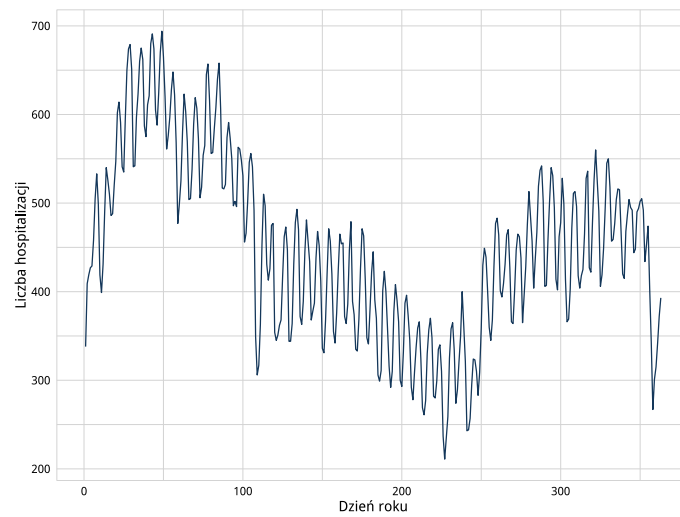
W województwie maksymalna dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 1438, minimalna 673 natomiast średnia zaś 1 092,6. Liczbę osób hospitalizowanych w poszczególnych dniach 2014 roku prezentuje Wykres 2.6.

Wykres 2.6: Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość)



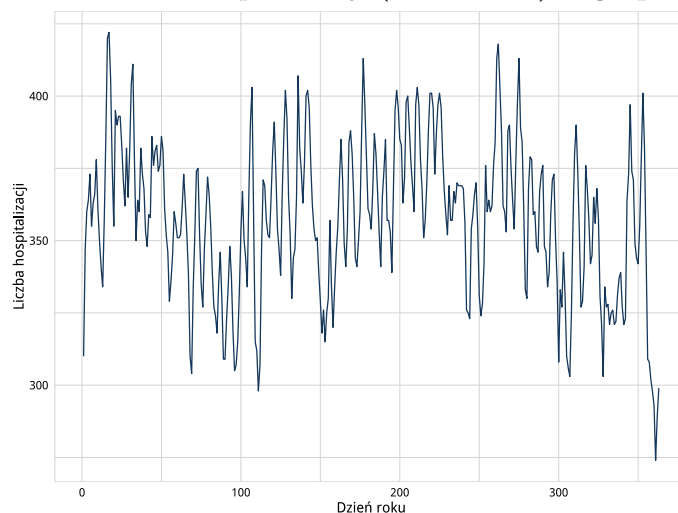
Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.7: Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie ogólnopediatricznej



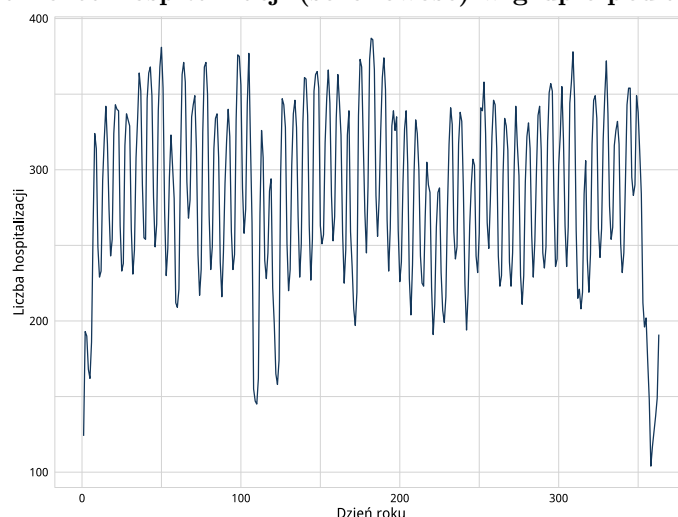
Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.8: **Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie neonatologia**



Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.9: **Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie pediatria specjalistyczna**



Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Liczba świadczeniodawców w analizowanym województwie, którzy hospitalizowali co najmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznań wyniosła 68⁴. Każdy z 17 największych świadczeniodawców sprawozdał co najmniej 1 873 hospitalizacji. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zostało wykazane u 19 świadczeniodawców. Tabela 2.3 prezentuje listę analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta z analizowanymi rozpoznaniem

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|------------|
| 01.0001 | 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu | m. Wrocław |

⁴Jak już stwierdzono, na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-----------------|
| 01.0002 | Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego | m. Wałbrzych |
| 01.0003 | Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0004 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0005 | Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej | m. Jelenia Góra |
| 01.0006 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy | m. Legnica |
| 01.0007 | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Świdnicy | świdnicki |
| 01.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0009 | Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0010 | Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu | zgorzelecki |
| 01.0011 | Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej | m. Wrocław |
| 01.0012 | Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy | trzebnicki |
| 01.0013 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie | oławski |
| 01.0014 | Specjalistyczne Centrum Medyczne s.a. | kłodzki |
| 01.0015 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego | m. Wrocław |
| 01.0016 | Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o. | lubiński |
| 01.0017 | "Miedziowe Centrum Zdrowia" s.a. w Lubinie | lubiński |
| 01.0018 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu | bolesławiecki |
| 01.0019 | "Zespół Opieki Zdrowotnej" w Kłodzku | kłodzki |
| 01.0020 | Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0021 | "Głogowski Szpital Powiatowy" sp. z o.o. | głogowski |
| 01.0022 | Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0023 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie sp. z o.o. | dzierżoniowski |
| 01.0024 | Powiatowy Zespół Szpitali | oleśnicki |
| 01.0025 | Szpital św. Antoniego w Ząbkowicach Śląskich | ząbkowicki |
| 01.0026 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o. | lubański |
| 01.0027 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Złotoryi | złotoryjski |
| 01.0028 | Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | milicki |
| 01.0029 | Specjalistyczny Szpital Ginekologiczno-Położniczy im. E. Biernackiego w Wałbrzychu | m. Wałbrzych |
| 01.0030 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0031 | Centrum Medyczne Karpacz s.a. Szpital | jeleniogórski |
| 01.0032 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o. | lwówecki |
| 01.0033 | Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | kamiennogórski |
| 01.0034 | "Mikulicz" sp. z o.o. | świdnicki |
| 01.0035 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Zdrowia w Kowarach | jeleniogórski |
| 01.0036 | Jaworskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | jaworski |
| 01.0037 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Strzelińskie Centrum Medyczne | strzeliński |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-----------------|
| 01.0039 | Polskie Centrum Zdrowia Góra Śląska sp. z o.o. | górowski |
| 01.0040 | "Euromedicare" Szpital Specjalistyczny z Przychodnią | m. Wrocław |
| 01.0041 | Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji sp. z o.o. | kamiennogórski |
| 01.0042 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie | wołowski |
| 01.0044 | Polskie Centrum Zdrowia Środa Śląska sp. z o.o. | średzki |
| 01.0045 | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Bogatyni | zgorzelecki |
| 01.0047 | Bystrzyckie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | kłodzki |
| 01.0048 | Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej | jeleniogórski |
| 01.0049 | Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku | m. Wrocław |
| 01.0055 | Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet NZOZ | m. Wrocław |
| 01.0057 | Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Medicus sp. z o.o. | lubiński |
| 01.0059 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Multi-Medica" | m. Wrocław |
| 01.0061 | Wrocławskie Eye-Laser Center sp. z o.o. | m. Wrocław |
| 01.0064 | Polskie Centrum Zdrowia Instytut Medyczny sp. z o.o. | m. Wrocław |
| 01.0065 | Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum | m. Wrocław |
| 01.0067 | Karkonoskie Centrum Medyczne | m. Jelenia Góra |
| 01.0069 | Medicus Dolnośląskie Centrum Laryngologii sp. z o.o. s.k. | m. Wrocław |
| 01.0076 | Salus Centrum Medyczne sp. z o.o. | kłodzki |
| 01.0079 | Specjalistyczne Centrum Ochrony i Promocji Zdrowia Vera Vita sp. z o.o. | gólgowski |
| 01.0083 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Oko-Forum" | m. Wrocław |
| 01.0084 | NZOZ Ośrodek Chirurgii Małoinwazyjnej i Endoskopowej s.c. | m. Wrocław |
| 01.0085 | Centrum Specjalistyczne Biomed Borowscy sp.j. | bolesławiecki |
| 01.0086 | Prywatna Przychodnia Lekarska Stefan Skrocki | m. Wrocław |
| 01.0088 | Chirplast sp.j. Iwona Rychlik, Dariusz Rychlik | kłodzki |
| 01.0090 | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Miejska w Pieszycach | dzierżoniowski |
| 01.0093 | Orthos Szpital Wielospecjalistyczny sp. z o.o. | wrocławski |
| 01.0094 | Prywatna Poliklinika "Na Grobli" sp. z o.o. | m. Wrocław |
| 01.0102 | Wrocławskie Centrum Zdrowia "Ars-Medica" NZOZ | m. Wrocław |
| 01.0103 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Dzierżoniowskie Centrum Specjalistyczne Dr Marioli Zawadzkiej" | dzierżoniowski |
| 01.0110 | Arthroclinic Ośrodek Ortopedii i Medycyny Sportowej | m. Wrocław |
| 01.0123 | Specjalistyczne Centrum Medyczne "Diagnosis" | dzierżoniowski |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Największy świadczeniodawca sprawozdał 15,77 tys. hospitalizacji dla 11,32 tys. pacjentów. Tym samym 14,7% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby

hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów (tys.) | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) (tys.) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) (tys.) | Liczba hospitalizacji jednolodowych (tys.) | Procent hospitalizacji w województwie | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie |
|---------|-------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|
| 01.0004 | 11,32 | 15,77 | 5,93 | - | 14,7 | 14,7 |
| 01.0008 | 6,66 | 7,59 | 2,11 | - | 7,1 | 21,8 |
| 01.0015 | 6,12 | 7,13 | 0,29 | - | 6,7 | 28,5 |
| 01.0011 | 5,92 | 7,10 | 0,46 | - | 6,6 | 35,1 |
| 01.0003 | 5,07 | 6,24 | 0,74 | - | 5,8 | 40,9 |
| 01.0006 | 4,90 | 5,43 | 0,14 | - | 5,1 | 46,0 |
| 01.0005 | 4,14 | 4,69 | 0,49 | - | 4,4 | 50,4 |
| 01.0031 | 3,23 | 3,70 | 0,70 | - | 3,5 | 53,8 |
| 01.0022 | 3,40 | 3,69 | 0,13 | - | 3,4 | 57,3 |
| 01.0016 | 3,03 | 3,25 | 0,08 | - | 3,0 | 60,3 |
| 01.0007 | 3,03 | 3,24 | 0,29 | - | 3,0 | 63,3 |
| 01.0002 | 2,80 | 3,17 | 0,12 | - | 3,0 | 66,3 |
| 01.0010 | 2,41 | 2,78 | 0,36 | - | 2,6 | 68,9 |
| 01.0012 | 2,41 | 2,65 | 0,05 | - | 2,5 | 71,4 |
| 01.0021 | 2,34 | 2,51 | 0,06 | - | 2,3 | 73,7 |
| 01.0013 | 2,12 | 2,24 | 0,03 | - | 2,1 | 75,8 |
| 01.0029 | 1,93 | 2,00 | 0,00 | - | 1,9 | 77,7 |
| 01.0019 | 1,68 | 1,83 | 0,13 | - | 1,7 | 79,4 |
| 01.0026 | 1,56 | 1,69 | 0,14 | - | 1,6 | 81,0 |
| 01.0024 | 1,46 | 1,57 | 0,02 | - | 1,5 | 82,4 |
| 01.0027 | 1,42 | 1,56 | 0,07 | - | 1,5 | 83,9 |
| 01.0023 | 1,42 | 1,55 | 0,04 | - | 1,5 | 85,4 |
| 01.0014 | 1,42 | 1,55 | 0,09 | - | 1,4 | 86,8 |
| 01.0018 | 1,34 | 1,44 | 0,05 | - | 1,3 | 88,1 |
| 01.0033 | 1,09 | 1,28 | 0,04 | - | 1,2 | 89,3 |
| 01.0044 | 1,01 | 1,16 | 0,01 | - | 1,1 | 90,4 |
| 01.0028 | 1,03 | 1,14 | 0,02 | - | 1,1 | 91,5 |
| 01.0025 | 0,94 | 1,03 | 0,06 | - | 1,0 | 92,5 |
| 01.0039 | 0,88 | 1,02 | 0,03 | - | 0,9 | 93,4 |
| 01.0034 | 0,88 | 0,93 | 0,02 | - | 0,9 | 94,3 |
| 01.0037 | 0,85 | 0,90 | 0,02 | - | 0,8 | 95,1 |
| 01.0047 | 0,70 | 0,79 | 0,01 | - | 0,7 | 95,9 |
| 01.0036 | 0,65 | 0,76 | 0,02 | 0,00 | 0,7 | 96,6 |
| 01.0035 | 0,67 | 0,71 | 0,01 | - | 0,7 | 97,2 |
| 01.0017 | 0,62 | 0,64 | 0,07 | - | 0,6 | 97,8 |
| 01.0045 | 0,49 | 0,53 | 0,02 | - | 0,5 | 98,3 |
| 01.0069 | 0,40 | 0,48 | 0,45 | - | 0,5 | 98,8 |
| 01.0042 | 0,26 | 0,27 | 0,01 | - | 0,3 | 99,0 |
| 01.0001 | 0,19 | 0,20 | 0,05 | - | 0,2 | 99,2 |
| 01.0055 | 0,14 | 0,16 | 0,00 | - | 0,2 | 99,4 |
| 01.0067 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,1 | 99,5 |

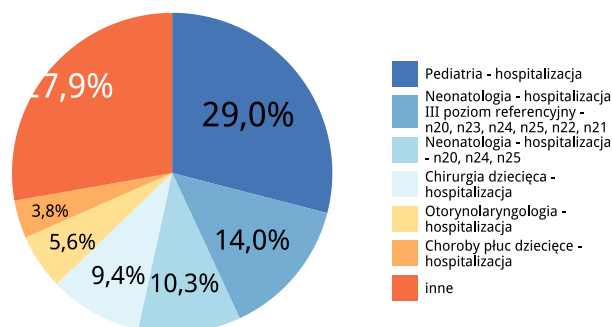
| ID | Liczba pacjentów (tys.) | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy)(tys.) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) (tys.) | Liczba hospitalizacji jednolodowych (tys.) | Procent hospitalizacji w województwie | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie |
|-------------|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 01.0057 | 0,03 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,1 | 99,6 |
| 01.0094 | 0,09 | 0,09 | - | 0,09 | 0,1 | 99,6 |
| 01.0032 | 0,08 | 0,08 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 01.0059 | 0,06 | 0,06 | - | 0,06 | 0,1 | 99,8 |
| 01.0041 | 0,05 | 0,06 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 01.0076 | 0,04 | 0,04 | - | 0,04 | 0,0 | 99,9 |
| 01.0020 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 99,9 |
| 01.0088 | 0,02 | 0,03 | - | 0,03 | 0,0 | 99,9 |
| 01.0040 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,0 | 99,9 |
| 01.0009 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0064 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0083 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0090 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0093 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0079 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0061 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0086 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0065 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0103 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0110 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0084 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0049 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0102 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0085 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0123 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| województwo | 84,51 | 107,08 | 13,56 | 0,32 | 100,0 | 100,0 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Największą liczbą hospitalizacji w ramach analizowanej grupy charakteryzowały się oddziały: ⁵ pediatryczny oraz neonatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 54,1% w analizowanej grupie. Najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów o nazwach : Pediatria - hospitalizacja oraz Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, n21. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 43,1% hospitalizacji w analizowanej grupie.

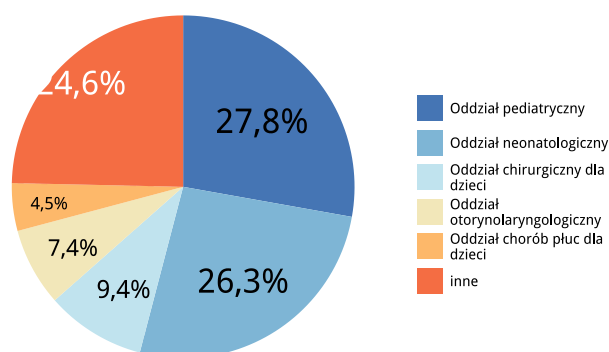
⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.10: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.11: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.5: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów (w tys.)

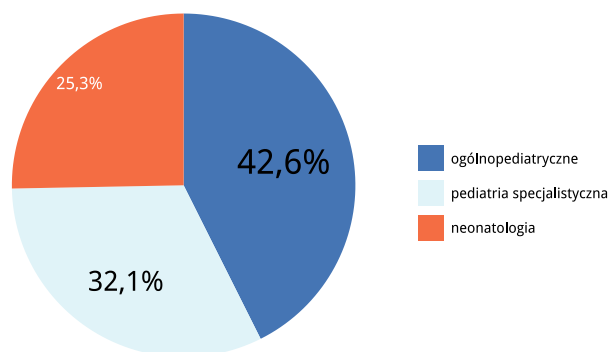
| Oddział - zakres | Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja | Pediatria - hospitalizacja | Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25 | Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, n21 | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | Otorynolaryngologia - hospitalizacja | Pozostałe |
|-------------------------|---|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| chorób płuc dla dzieci | 4,1 | 0,7 | - | - | - | - | - |
| pediatryczny | - | 28,5 | 0,0 | - | - | - | 1,2 |
| neonatologiczny | - | - | 11,1 | 15,0 | - | - | 2,0 |
| chirurgiczny dla dzieci | - | - | - | - | 10,1 | - | - |
| otorynolaryngologiczny | - | - | - | - | - | 6,0 | 1,9 |

| Oddział - zakres | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-----|---|---|------|
| Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja | - | 1,8 | - | 0,0 | - | - | 24,5 |
| Pediatria - hospitalizacja | | | | | | | |
| Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25 | | | | | | | |
| Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, n21 | | | | | | | |
| Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | | | | | | | |
| Otorynolaryngologia - hospitalizacja | | | | | | | |
| Pozostałe | | | | | | | |

Źródło: Opracowanie własne DAiS na podstawie danych NFZ.

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Ze względu na duży rozmiar, wspomniany podział został umieszczony w załączniku do niniejszego dokumentu. Wykres 2.12 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁶.

Wykres 2.12: Struktura hospitalizacji wg podgrup



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 3 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę ogólnopediatriczne. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 42,6% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.6 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.6: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

| Podgrupa | Liczba pacjentów (w tys.) | 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 | % hospitalizacji | skumulowany % hospitalizacji |
|---------------------------|---------------------------|---|--|---|------------------|------------------------------|
| ogólnopediatriczne | 37,25 | 45,62 | 4,35 | 0,00 | 42,60 | 42,60 |
| pediatria specjalistyczna | 26,72 | 34,40 | 8,87 | 0,31 | 32,13 | 74,73 |

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

| Podgrupa | Liczba pacjentów (w tys.). | Łączna liczba hospitalizacji (w tys.; w tym tryb jednolodowy) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień(w tys.; bez trybu jednolodowego) | Liczba hosp. (w tys.)w trybie jednolodowym | % hospitalizacji | skumulowany % hospitalizacji |
|--------------|-------------------------------|--|--|--|------------------|---------------------------------|
| neonatologia | 25,82 | 27,06 | 0,35 | - | 25,27 | 100,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁷, zaś Tabela 2.8 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁸.

Tabela 2.7: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

| Podgrupa | pediatryczny | neonatologiczny | chirurgiczny dla dzieci | otorynolaryngologiczny | chorób płuc dla dzieci | Pozostałe |
|---------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| ogólnopediatryczne | 27,80 | 0,22 | 1,31 | 1,20 | 4,30 | 10,80 |
| pediatria specjalistyczna | 1,97 | 2,08 | 8,75 | 6,53 | 0,52 | 14,56 |
| neonatologia | 0,02 | 25,83 | 0,01 | 0,17 | - | 1,04 |
| Województwo | 29,78 | 28,13 | 10,07 | 7,90 | 4,81 | 26,40 |
| Polska | 435,19 | 365,64 | 135,75 | 48,75 | 16,40 | 373,09 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.8: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

| Podgrupa | Pediatria - hospitalizacja | Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, n21 | Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25 | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | Otorynolaryngologia - hospitalizacja | Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja | Pozostałe |
|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|-----------|
| ogólnopediatryczne | 29,14 | 0,18 | 0,00 | 1,31 | 0,98 | 3,64 | 10,36 |
| pediatria specjalistyczna | 1,94 | 1,43 | 0,48 | 8,75 | 4,83 | 0,47 | 16,51 |
| neonatologia | 0,01 | 13,42 | 10,60 | 0,01 | 0,17 | - | 2,86 |
| Województwo | 31,08 | 15,04 | 11,08 | 10,07 | 5,98 | 4,11 | 29,73 |
| Polska | 433,18 | 128,22 | 131,21 | 131,71 | 44,03 | 20,95 | 485,53 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

⁷Na potrzeby tabeli oddziały, na których udział hospitalizacji względem Grupy nie przekroczył 3% zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

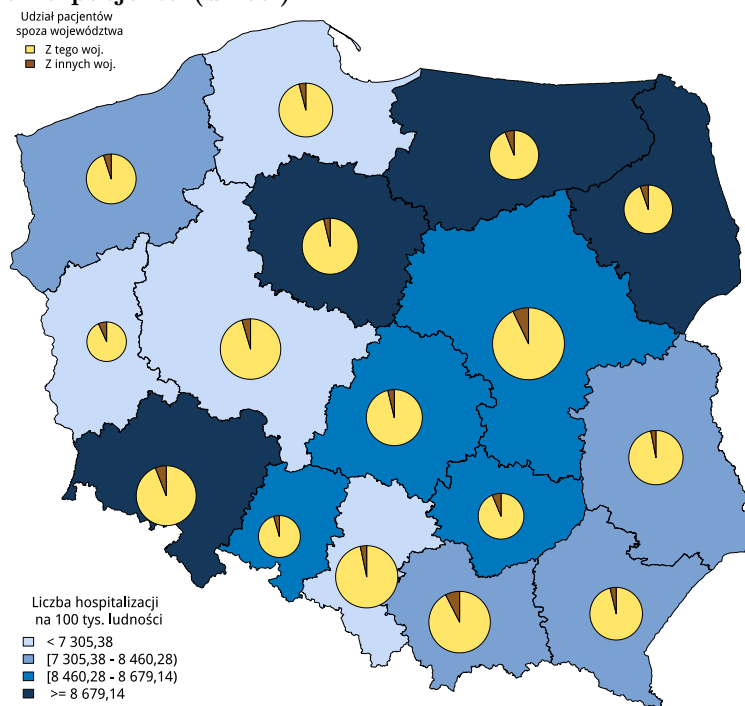
⁸Na potrzeby tabeli zakresy, na których udział hospitalizacji względem Grupy nie przekroczył 3% zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

2.1.1 Pediatria ogólna

W 2014 roku w województwie dolnośląskim odnotowano 45,62 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako ogólnopediatryczne (dalej: podgrupa), co stanowiło 42,60% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które przeanalizowano w niniejszym dokumencie. Liczba hospitalizacji na 100 tys. mieszkańców wyniosła 9 339,26 i była to 3 największa wartość wśród województw. W analizie wyróżniono kilka grup wiekowych:

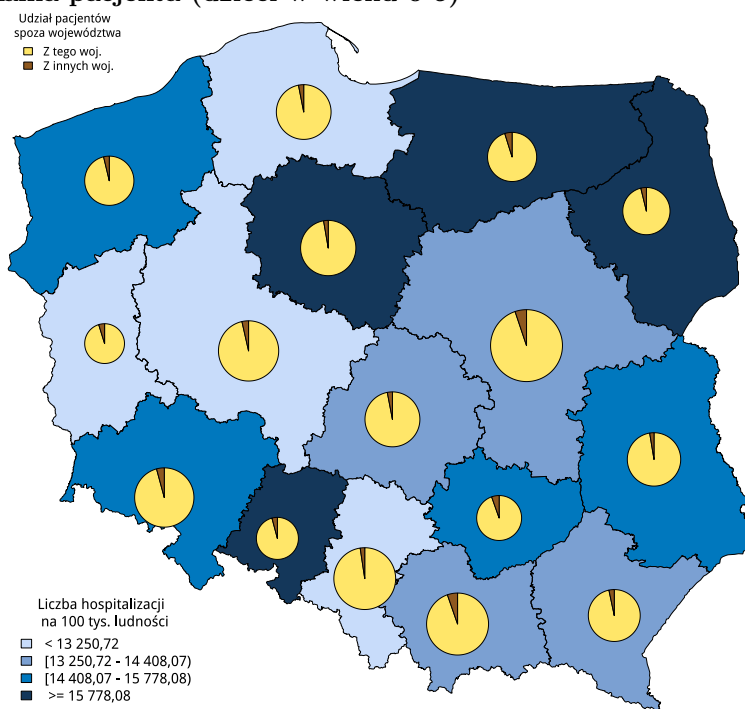
- w grupie wiekowej 0-5 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 15 721,10 (5. największa wartość wśród województw)
- w grupie wiekowej 6-10 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 6 196,57 (2. największa wartość wśród województw)
- w grupie wiekowej 11-17 liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 5 743,40 (3. największa wartość wśród województw)

Mapa 2.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci)



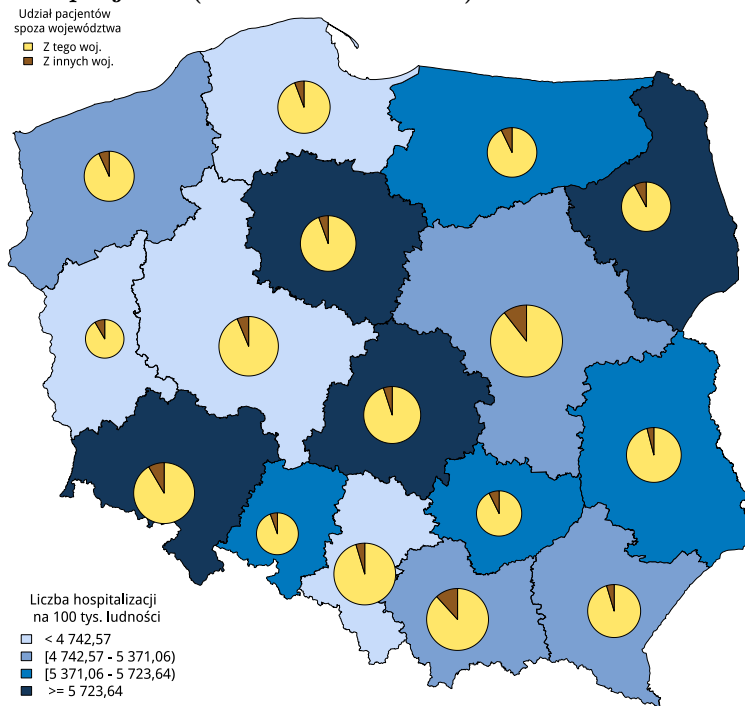
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 2.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 0-5)



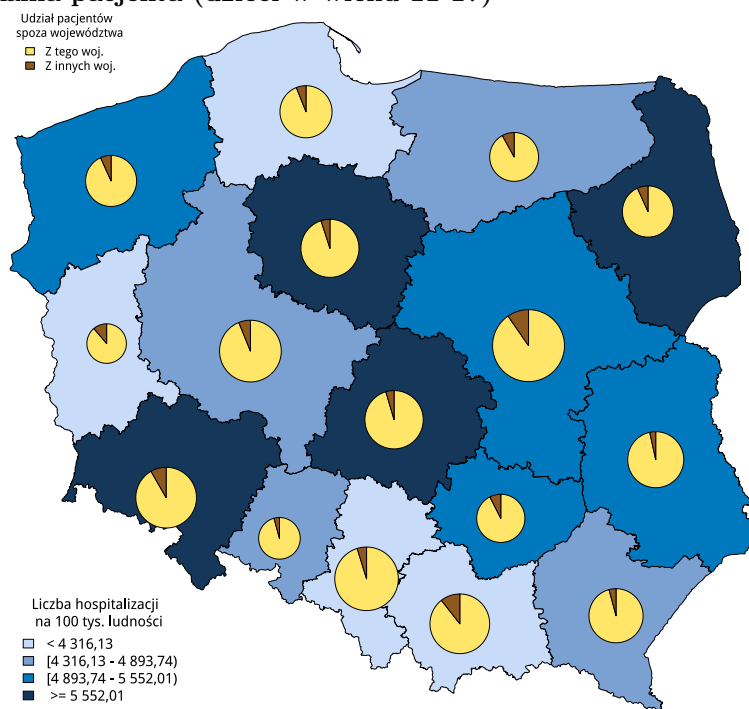
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 2.7: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 6-10)



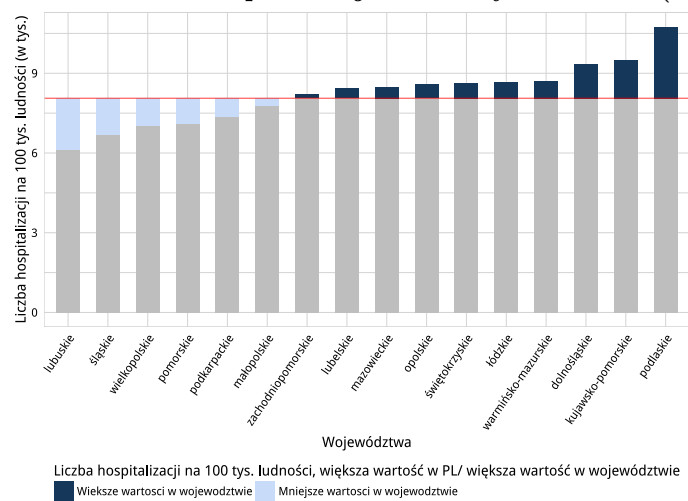
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 2.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta (dzieci w wieku 11-17)



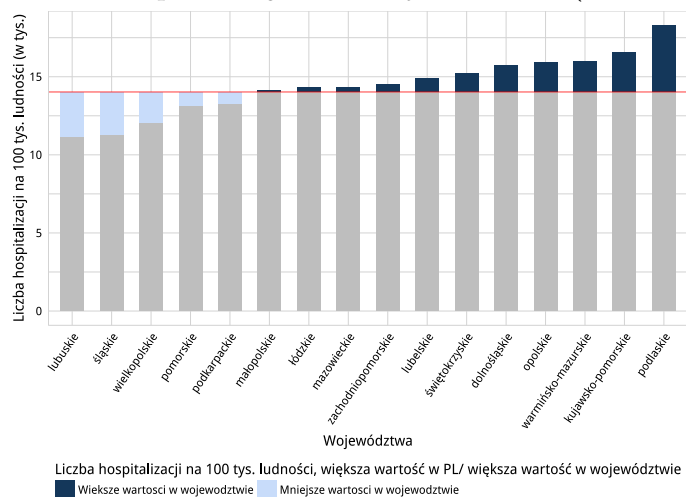
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.13: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci)



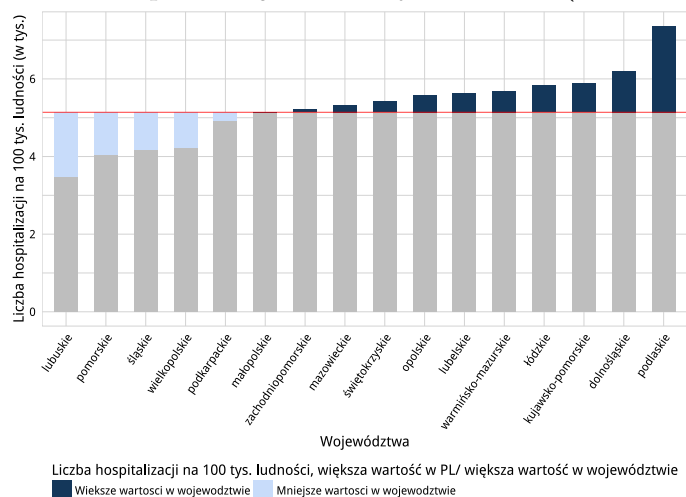
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.14: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 0-5)



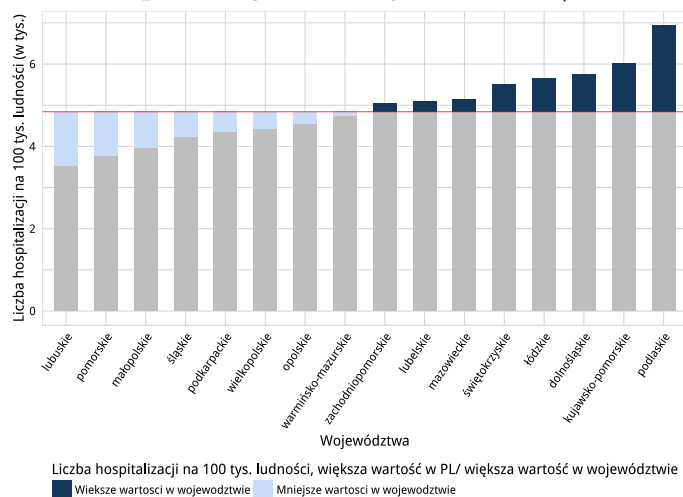
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 6-10)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności (dzieci w wieku 11-17)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.9: 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 (dzieci) |
|---------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| dolnośląskie | 45,62 | 4,35 | 0,00 | 5,9 | 1 487 | 9 339,26 |
| kujawsko-pomorskie | 36,39 | 0,98 | - | 3,7 | 1 119 | 9 495,87 |
| lubelskie | 32,75 | 3,42 | 0,03 | 3,0 | 1 886 | 8 428,05 |
| lubuskie | 11,39 | 0,36 | 0,16 | 6,8 | 1 947 | 6 106,79 |
| łódzkie | 36,59 | 2,81 | 0,08 | 3,8 | 1 841 | 8 668,96 |
| małopolskie | 49,74 | 4,29 | 0,00 | 7,5 | 1 545 | 7 761,44 |
| mazowieckie | 83,91 | 10,29 | 0,02 | 7,1 | 3 343 | 8 492,52 |
| opolskie | 13,88 | 0,24 | 0,92 | 4,4 | 1 229 | 8 582,97 |
| podkarpackie | 29,56 | 2,17 | 0,00 | 3,8 | 1 714 | 7 375,38 |
| podlaskie | 22,62 | 0,38 | - | 5,3 | 709 | 10 745,51 |
| pomorskie | 31,80 | 2,46 | 0,00 | 4,1 | 1 789 | 7 095,38 |
| śląskie | 51,64 | 1,64 | 0,02 | 3,3 | 2 855 | 6 695,66 |
| świętokrzyskie | 18,56 | 0,79 | 0,00 | 6,3 | 1 691 | 8 625,53 |
| warmińsko-mazurskie | 23,59 | 1,04 | 0,01 | 5,9 | 1 777 | 8 709,68 |
| wielkopolskie | 46,97 | 2,83 | 0,00 | 4,6 | 2 645 | 7 039,37 |
| zachodniopomorskie | 24,61 | 2,55 | - | 5,0 | 1 219 | 8 208,37 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

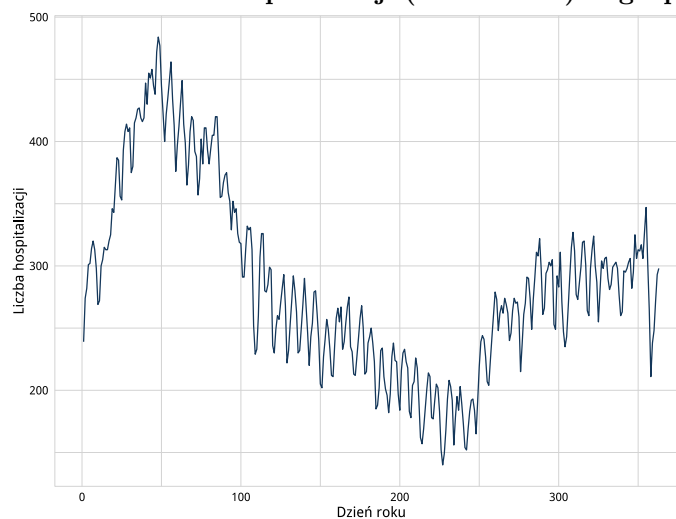
Tabela 2.10: Statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach w podziale na grupy wiekowe na 100 tys. ludności z danej grupy wiekowej

| Województwo | Grupa wiekowa | | |
|---------------------|---------------|---------|---------|
| | 0-5 | 6-10 | 11-17 |
| dolnośląskie | 15 721,1 | 6 196,6 | 5 743,4 |
| kujawsko-pomorskie | 16 574,4 | 5 880,1 | 6 027,0 |
| lubelskie | 14 898,7 | 5 626,4 | 5 104,4 |
| lubuskie | 11 148,2 | 3 489,4 | 3 540,4 |
| łódzkie | 14 331,4 | 5 831,6 | 5 659,5 |
| małopolskie | 14 131,8 | 5 151,0 | 3 967,5 |
| mazowieckie | 14 345,0 | 5 323,6 | 5 153,4 |
| opolskie | 15 949,0 | 5 582,8 | 4 562,5 |
| podkarpackie | 13 287,1 | 4 914,7 | 4 349,8 |
| podlaskie | 18 284,5 | 7 357,6 | 6 946,1 |
| pomorskie | 13 141,4 | 4 052,9 | 3 757,1 |
| śląskie | 11 317,3 | 4 182,2 | 4 215,2 |
| świętokrzyskie | 15 221,9 | 5 418,5 | 5 516,2 |
| warmińsko-mazurskie | 15 975,1 | 5 687,7 | 4 744,6 |
| wielkopolskie | 12 084,9 | 4 226,0 | 4 428,3 |
| zachodniopomorskie | 14 471,1 | 5 204,2 | 5 042,9 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

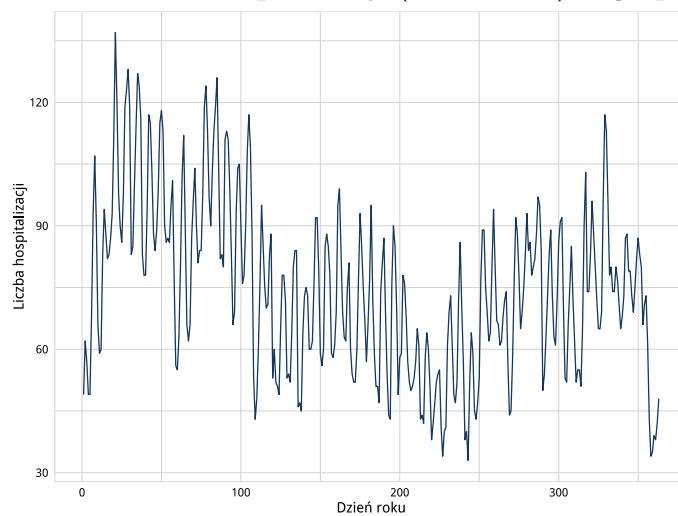
W województwie maksymalna dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 694, minimalna 211 natomiast średnia zaś 450,9. Liczbę osób hospitalizowanych w poszczególnych dniach 2014 roku prezentuje Wykres 2.6.

Wykres 2.17: **Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie wieku 0-5**



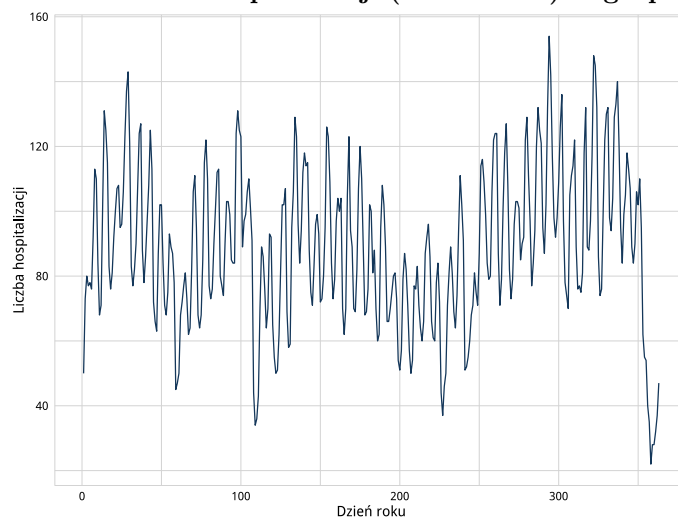
Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.18: **Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie wieku 6-10**



Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.19: **Dzienna liczba hospitalizacji (sezonowość) w grupie wieku 11-17**



Opracowanie DAiS MZ na podstawie danych NFZ.

Liczba świadczeniodawców w województwie dolnośląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 46. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców. Największy świadczeniodawca sprawozdał 6,04 (tys.) hospitalizacji dla 5,23 (tys.) pacjentów. Tym samym 13,2% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.11 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.11: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

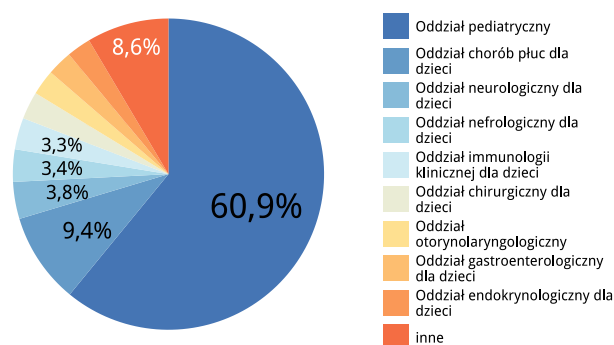
| ID | Liczba pacjentów (tys.) | Łączna liczba hospitalizacji (tys.; w tym tryb jednodniowy) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (tys.; bez trybu jednodniowego) | Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.) | Procent hospitalizacji w województwie | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie |
|---------|----------------------------|--|--|---|---|--|
| 01.0015 | 5,23 | 6,04 | 0,27 | - | 13,2 | 13,2 |
| 01.0004 | 4,52 | 5,48 | 1,61 | - | 12,0 | 25,3 |
| 01.0031 | 2,80 | 2,96 | 0,52 | - | 6,5 | 31,7 |
| 01.0002 | 1,95 | 2,18 | 0,06 | - | 4,8 | 36,5 |
| 01.0006 | 1,84 | 2,09 | 0,04 | - | 4,6 | 41,1 |
| 01.0008 | 1,76 | 1,88 | 0,69 | - | 4,1 | 45,2 |
| 01.0005 | 1,55 | 1,72 | 0,15 | - | 3,8 | 49,0 |
| 01.0011 | 1,33 | 1,49 | 0,05 | - | 3,3 | 52,3 |
| 01.0012 | 1,28 | 1,47 | 0,03 | - | 3,2 | 55,5 |
| 01.0010 | 1,24 | 1,44 | 0,17 | - | 3,2 | 58,7 |
| 01.0016 | 1,29 | 1,41 | 0,03 | - | 3,1 | 61,7 |
| 01.0007 | 1,19 | 1,33 | 0,08 | - | 2,9 | 64,7 |
| 01.0022 | 1,19 | 1,28 | 0,07 | - | 2,8 | 67,5 |
| 01.0003 | 0,75 | 1,07 | 0,22 | - | 2,4 | 69,8 |
| 01.0021 | 0,96 | 1,05 | 0,02 | - | 2,3 | 72,1 |
| 01.0019 | 0,91 | 1,00 | 0,02 | - | 2,2 | 74,3 |
| 01.0013 | 0,86 | 0,96 | 0,01 | - | 2,1 | 76,4 |
| 01.0033 | 0,73 | 0,88 | 0,02 | - | 1,9 | 78,3 |
| 01.0023 | 0,76 | 0,87 | 0,02 | - | 1,9 | 80,3 |
| 01.0024 | 0,78 | 0,85 | 0,01 | - | 1,9 | 82,1 |
| 01.0044 | 0,68 | 0,82 | 0,00 | - | 1,8 | 83,9 |
| 01.0026 | 0,71 | 0,79 | 0,05 | - | 1,7 | 85,6 |
| 01.0047 | 0,68 | 0,78 | 0,01 | - | 1,7 | 87,3 |
| 01.0018 | 0,68 | 0,74 | 0,02 | - | 1,6 | 89,0 |
| 01.0036 | 0,60 | 0,70 | 0,02 | 0,00 | 1,5 | 90,5 |
| 01.0027 | 0,60 | 0,69 | 0,01 | - | 1,5 | 92,0 |
| 01.0039 | 0,56 | 0,65 | 0,00 | - | 1,4 | 93,5 |
| 01.0028 | 0,54 | 0,64 | 0,01 | - | 1,4 | 94,8 |
| 01.0025 | 0,50 | 0,56 | 0,04 | - | 1,2 | 96,1 |
| 01.0034 | 0,45 | 0,50 | 0,01 | - | 1,1 | 97,2 |
| 01.0037 | 0,43 | 0,48 | 0,02 | - | 1,0 | 98,2 |
| 01.0035 | 0,33 | 0,36 | 0,01 | - | 0,8 | 99,0 |
| 01.0045 | 0,30 | 0,33 | 0,01 | - | 0,7 | 99,7 |
| 01.0014 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | - | 0,1 | 99,8 |
| 01.0017 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 0,1 | 99,9 |
| 01.0001 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 0,0 | 99,9 |
| 01.0032 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 01.0069 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0057 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0042 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0088 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 01.0055 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |

| ID | Liczba pacjentów (tys.) | Łączna liczba hospitalizacji (tys.; w tym tryb jednodniowy) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (tys.; bez trybu jednodniowego) | Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.) | Procent hospitalizacji w województwie | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie |
|-------------|-------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---|
| 01.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 01.0067 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| województwo | 40,08 | 45,62 | - | 0,00 | 100,0 | 100,0 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁹ i w ramach jakich zakresów w 2014 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatriczny oraz Oddział chorób płuc dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 70,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 71,9% .

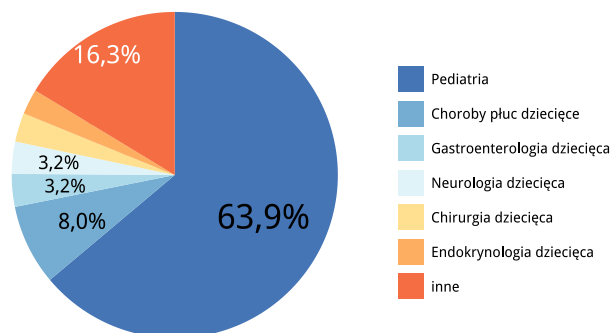
Wykres 2.20: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

⁹Przez 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 2.21: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.12 oraz Tabela 2.13.

Tabela 2.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów (w tys.)

| ID | pediatryczny | chorób płuc dla dzieci | neurologiczny dla dzieci | nefrologiczny dla dzieci | immunologii klinicznej dla dzieci | chirurgiczny dla dzieci | otorynolaryngologiczny | gastroenterologiczny dla dzieci | endokrynologiczny dla dzieci | Pozostałe | Suma |
|---------|--------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------|------|
| 01.0015 | 1,69 | 1,49 | 0,55 | 0,77 | 1,50 | - | - | - | - | 0,05 | 6,05 |
| 01.0004 | - | - | - | - | - | 0,27 | - | 1,19 | 1,14 | 2,87 | 5,47 |
| 01.0031 | - | 2,81 | - | - | - | - | - | - | - | 0,14 | 2,95 |
| 01.0002 | 1,80 | - | 0,28 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,09 | 2,18 |
| 01.0006 | 1,76 | - | - | - | - | 0,31 | 0,01 | - | - | 0,02 | 2,09 |
| 01.0008 | 1,07 | - | - | - | - | - | 0,66 | - | - | 0,14 | 1,87 |
| 01.0005 | 1,41 | - | - | - | - | 0,10 | 0,04 | - | - | 0,18 | 1,63 |
| 01.0011 | - | - | 0,92 | - | - | 0,53 | - | - | - | 0,04 | 1,49 |
| 01.0012 | 1,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 1,47 |
| 01.0010 | 1,36 | - | - | - | - | - | 0,08 | - | - | 0,00 | 1,44 |
| 01.0016 | 1,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 1,40 |
| 01.0007 | 1,25 | - | - | - | - | - | 0,07 | - | - | 0,01 | 1,33 |
| 01.0022 | 1,28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 1,29 |
| 01.0003 | - | - | - | 0,76 | - | - | 0,21 | - | - | 0,10 | 1,07 |
| 01.0021 | 0,95 | - | - | - | - | 0,10 | - | - | - | - | 1,05 |
| 01.0019 | 0,99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 1,00 |
| 01.0013 | 0,95 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,96 |
| 01.0033 | 0,87 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,88 |
| 01.0023 | 0,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,87 |
| 01.0024 | 0,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,85 |
| 01.0044 | 0,81 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,81 |
| 01.0026 | 0,73 | - | - | - | - | - | 0,06 | - | - | 0,01 | 0,79 |
| 01.0047 | 0,78 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,78 |

| ID | pediatryczny | chorób płuc dla dzieci | neurologiczny dla dzieci | nefrologiczny dla dzieci | immunologii klinicznej dla dzieci | chirurgiczny dla dzieci | otorynolaryngologiczny | gastroenterologiczny dla dzieci | endokrynologiczny dla dzieci | Pozostałe |
|---------|--------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| 01.0018 | 0,72 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 01.0036 | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0027 | 0,67 | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 01.0039 | 0,64 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 01.0028 | 0,64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 01.0025 | 0,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 01.0034 | 0,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0037 | 0,47 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0035 | 0,36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0045 | 0,32 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 01.0014 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,03 |
| 01.0017 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,00 |
| 01.0001 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 01.0032 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 01.0069 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| 01.0020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0057 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0041 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0042 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0055 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0088 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0029 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0067 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | - | - | - |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów (w tys.)

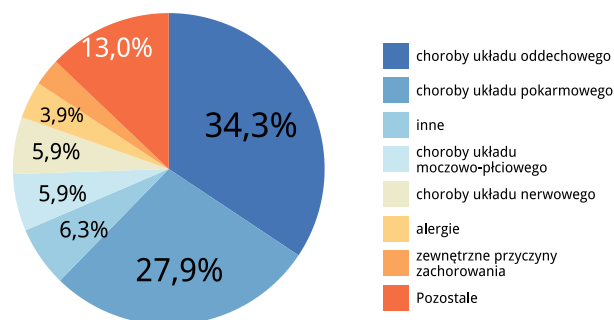
| ID | Pediatryczna - hospitalizacja | Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja | Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja | Neurologia dziecięca - hospitalizacja | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | Endokrynologia dziecięca - hospitalizacja | Pozostałe | Suma |
|---------|-------------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------|------|
| 01.0015 | 3,56 | 0,83 | - | 0,54 | - | - | 1,12 | 6,04 |
| 01.0004 | 0,31 | - | 1,19 | - | 0,27 | 1,14 | 2,56 | 5,48 |
| 01.0031 | - | 2,81 | - | - | - | - | 0,14 | 2,96 |
| 01.0002 | 1,80 | - | - | - | - | - | 0,39 | 2,18 |
| 01.0006 | 1,76 | - | - | - | 0,31 | - | 0,03 | 2,09 |
| 01.0008 | 0,55 | - | 0,29 | - | - | - | 1,05 | 1,88 |
| 01.0005 | 1,41 | - | - | - | 0,10 | - | 0,22 | 1,72 |
| 01.0011 | - | - | - | 0,92 | 0,53 | - | 0,04 | 1,49 |
| 01.0012 | 1,46 | - | - | - | - | - | 0,01 | 1,47 |
| 01.0010 | 1,36 | - | - | - | - | - | 0,08 | 1,44 |
| 01.0016 | 1,38 | - | - | - | - | - | 0,02 | 1,41 |

| ID | Pediatria - hospitalizacja | Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja | Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja | Neurologia dziecięca - hospitalizacja | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja | Endokrynologia dziecięca - hospitalizacja | Pozostałe | Suma |
|---------|-------------------------------|---|--|---|---|---|-----------|------|
| 01.0007 | 1,25 | - | - | - | - | - | 0,08 | 1,33 |
| 01.0022 | 0,96 | - | - | - | - | - | 0,32 | 1,28 |
| 01.0003 | - | - | - | - | - | - | 1,07 | 1,07 |
| 01.0021 | 0,95 | - | - | - | 0,10 | - | - | 1,05 |
| 01.0019 | 0,99 | - | - | - | - | - | 0,01 | 1,00 |
| 01.0013 | 0,95 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,96 |
| 01.0033 | 0,87 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,88 |
| 01.0023 | 0,85 | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,87 |
| 01.0024 | 0,85 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,85 |
| 01.0044 | 0,81 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,82 |
| 01.0026 | 0,73 | - | - | - | - | - | 0,06 | 0,79 |
| 01.0047 | 0,78 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,78 |
| 01.0018 | 0,72 | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,74 |
| 01.0036 | 0,70 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,70 |
| 01.0027 | 0,67 | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,69 |
| 01.0039 | 0,64 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,65 |
| 01.0028 | 0,64 | - | - | - | - | - | - | 0,64 |
| 01.0025 | 0,56 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,56 |
| 01.0034 | 0,50 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,50 |
| 01.0037 | 0,47 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,48 |
| 01.0035 | 0,36 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,36 |
| 01.0045 | 0,32 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,33 |
| 01.0014 | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,05 |
| 01.0017 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 01.0001 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 01.0032 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 01.0069 | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 01.0020 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0057 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0041 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0042 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0055 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0088 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0029 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0067 | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W roku 2014 najczęstszą przyczyną hospitalizacji w województwie dolnośląskim były choroby układu oddechowego.

Wykres 2.22: Rozkład hospitalizacji w województwie wg podgrup (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.14: Liczba hospitalizacji wg podgrup w województwach (2014)

| Województwo | choroby układu oddechowego | choroby układu pokarmowego | inne | choroby układu moczowo-płciowego | choroby układu nerwowego | alergie | zewnętrzne przyczyny zachorowania | Pozostałe |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|------|----------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| dolnośląskie | 15,67 | 12,75 | 2,86 | 2,70 | 2,69 | 1,77 | 1,30 | 5,88 |
| kujawsko-pomorskie | 12,55 | 9,65 | 1,76 | 2,14 | 2,90 | 1,48 | 1,08 | 4,83 |
| lubelskie | 10,65 | 10,32 | 1,02 | 1,93 | 2,39 | 1,14 | 0,98 | 4,32 |
| lubuskie | 3,98 | 3,11 | 0,46 | 1,26 | 0,86 | 0,29 | 0,43 | 0,99 |
| łódzkie | 14,25 | 10,14 | 0,97 | 1,68 | 1,77 | 2,09 | 1,11 | 4,58 |
| małopolskie | 16,67 | 14,58 | 3,00 | 1,84 | 3,90 | 2,21 | 1,03 | 6,51 |
| mazowieckie | 23,62 | 23,30 | 3,33 | 7,59 | 6,36 | 3,58 | 2,14 | 13,98 |
| opolskie | 5,84 | 4,15 | 0,44 | 0,61 | 0,94 | 0,38 | 0,34 | 1,17 |
| podkarpackie | 9,74 | 9,14 | 0,95 | 1,22 | 2,56 | 1,06 | 0,72 | 4,18 |
| podlaskie | 6,95 | 7,21 | 0,76 | 1,30 | 1,43 | 0,83 | 0,34 | 3,79 |
| pomorskie | 9,95 | 10,46 | 0,98 | 1,76 | 1,66 | 1,18 | 0,95 | 4,85 |
| śląskie | 16,50 | 16,40 | 2,00 | 3,11 | 3,48 | 1,56 | 2,06 | 6,53 |
| świętokrzyskie | 5,34 | 6,91 | 0,86 | 0,98 | 1,25 | 0,59 | 0,49 | 2,14 |
| warmińsko-mazurskie | 7,93 | 7,36 | 0,64 | 1,14 | 1,61 | 1,52 | 0,54 | 2,86 |
| wielkopolskie | 14,83 | 13,79 | 2,36 | 2,69 | 3,51 | 1,33 | 1,50 | 6,96 |
| zachodniopomorskie | 6,69 | 8,20 | 1,30 | 1,53 | 1,92 | 0,81 | 0,88 | 3,28 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.15: Liczba hospitalizacji wg podgrup w szpitalach (2014)

| ID | choroby układu oddechowego | choroby układu pokarmowego | inne | choroby układu moczowo-płciowego | choroby układu nerwowego | alergie | zewnątrzne przyczyny zachorowania | Pozostałe |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------------|-----------------------------|---------|---|-----------|
| 01.0015 | 1,84 | 1,67 | 0,19 | 0,41 | 0,58 | 0,18 | 0,27 | 0,90 |
| 01.0004 | 0,48 | 1,42 | 0,56 | 0,04 | 0,01 | 0,64 | 0,04 | 2,29 |
| 01.0031 | 2,91 | - | - | - | - | 0,04 | - | - |
| 01.0002 | 0,69 | 0,60 | 0,11 | 0,09 | 0,39 | 0,05 | 0,10 | 0,15 |
| 01.0006 | 0,76 | 0,75 | 0,09 | 0,09 | 0,14 | 0,06 | 0,08 | 0,13 |
| 01.0008 | 0,44 | 0,52 | 0,65 | 0,02 | 0,01 | 0,10 | 0,02 | 0,12 |
| 01.0005 | 0,65 | 0,59 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,10 |
| 01.0011 | 0,00 | 0,44 | 0,01 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,06 | 0,10 |
| 01.0012 | 0,59 | 0,42 | 0,06 | 0,12 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,14 |
| 01.0010 | 0,57 | 0,35 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,14 | 0,05 | 0,10 |
| 01.0016 | 0,44 | 0,45 | 0,13 | 0,07 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,19 |
| 01.0007 | 0,58 | 0,46 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,06 |
| 01.0022 | 0,36 | 0,32 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,48 |
| 01.0003 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,75 | 0,00 | - | 0,04 | 0,05 |
| 01.0021 | 0,30 | 0,49 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,08 |
| 01.0019 | 0,35 | 0,24 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,17 |
| 01.0013 | 0,38 | 0,33 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,16 |
| 01.0033 | 0,35 | 0,35 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,06 |
| 01.0023 | 0,36 | 0,26 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | 0,10 |
| 01.0024 | 0,26 | 0,32 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| 01.0044 | 0,41 | 0,27 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,04 |
| 01.0026 | 0,35 | 0,20 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,04 |
| 01.0047 | 0,21 | 0,35 | 0,14 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| 01.0018 | 0,27 | 0,19 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,05 |
| 01.0036 | 0,22 | 0,29 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,06 |
| 01.0027 | 0,26 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,07 |
| 01.0039 | 0,27 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,03 |
| 01.0028 | 0,18 | 0,19 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 01.0025 | 0,21 | 0,18 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| 01.0034 | 0,17 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 01.0037 | 0,20 | 0,19 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 01.0035 | 0,15 | 0,16 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 01.0045 | 0,19 | 0,07 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 |
| 01.0014 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 01.0017 | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 01.0001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 | - | - |
| 01.0032 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 01.0069 | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| 01.0020 | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 01.0057 | - | - | - | - | - | 0,00 | - | - |
| 01.0041 | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 01.0042 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | - | - |
| 01.0055 | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 01.0088 | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |

| ID | choroby układu oddechowego | choroby układu pokarmowego | inne | choroby układu moczowo-płciowego | choroby układu nerwowego | alergie | zewnątrzne przyuczyny zachorowania | Pozostałe |
|---------|----------------------------|----------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------|---------|------------------------------------|-----------|
| 01.0029 | - | - | 0,00 | - | - | - | - | - |
| 01.0067 | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 15,67 | 12,75 | 2,86 | 2,70 | 2,69 | 1,77 | 1,30 | 5,88 |
| Polska | 181,18 | 167,45 | 23,69 | 33,48 | 39,26 | 21,80 | 15,88 | 76,85 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.16 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 P04 CHOROBY DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH (16% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.17 poniżej.

Tabela 2.16: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

| ID | P04 | P22 | P03 | P12 | P06 | D46 | D18 | P20 | Pozostałe | Liczba hospitalizacji JGP (w tys.) |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|
| 01.0015 | 11 | 22 | 8 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | 41 | 5,90 |
| 01.0004 | 7 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 80 | 5,04 |
| 01.0031 | 96 | - | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 2 | 2,96 |
| 01.0002 | 13 | 20 | 15 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 38 | 2,14 |
| 01.0006 | 7 | 13 | 13 | 7 | 6 | 7 | 1 | 3 | 43 | 2,08 |
| 01.0005 | 14 | 19 | 10 | 12 | 6 | 1 | 0 | 4 | 34 | 1,71 |
| 01.0011 | - | 0 | - | 3 | - | - | - | 0 | 97 | 1,48 |
| 01.0012 | 12 | 23 | 11 | 6 | 16 | 10 | 0 | 2 | 20 | 1,40 |
| 01.0016 | 4 | 24 | 8 | 14 | 5 | 11 | 1 | 3 | 30 | 1,35 |
| 01.0022 | 9 | 21 | 4 | 2 | 13 | 5 | 5 | 14 | 27 | 1,28 |
| 01.0007 | 6 | 26 | 9 | 10 | 4 | 1 | 25 | 2 | 17 | 1,28 |
| 01.0010 | 10 | 18 | 1 | 7 | 9 | 5 | 8 | 3 | 38 | 1,28 |
| 01.0008 | 19 | 9 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 6 | 51 | 1,27 |
| 01.0021 | 7 | 28 | 11 | 8 | 8 | 7 | 0 | 3 | 27 | 1,03 |
| 01.0019 | 6 | 11 | 16 | 21 | 8 | 7 | 0 | 2 | 29 | 1,00 |
| 01.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,99 |
| 01.0013 | - | 31 | 5 | 3 | 20 | 3 | 31 | 3 | 4 | 0,95 |
| 01.0023 | 1 | 22 | 5 | 12 | 4 | 1 | 29 | 2 | 24 | 0,86 |
| 01.0024 | 14 | 25 | 8 | 6 | 7 | 5 | 1 | 2 | 32 | 0,84 |
| 01.0033 | 26 | 29 | 11 | 10 | 8 | 1 | 2 | 0 | 13 | 0,83 |
| 01.0044 | 29 | 16 | 16 | 13 | 8 | 0 | 2 | 4 | 13 | 0,81 |
| 01.0047 | 2 | 33 | 15 | 8 | 6 | 18 | - | 0 | 18 | 0,77 |
| 01.0018 | 23 | 14 | 7 | 6 | 13 | 4 | 0 | 1 | 31 | 0,74 |
| 01.0026 | 10 | 16 | 4 | 11 | 6 | 1 | 22 | 2 | 29 | 0,73 |
| 01.0027 | 28 | 22 | 2 | 9 | 5 | 2 | 2 | 3 | 27 | 0,69 |
| 01.0036 | 18 | 28 | 6 | 8 | 14 | 1 | 1 | 1 | 23 | 0,68 |
| 01.0039 | 9 | 10 | 10 | 25 | 3 | 20 | 1 | 5 | 17 | 0,64 |
| 01.0028 | 1 | 16 | 12 | 8 | 5 | 8 | - | 2 | 49 | 0,63 |

| ID | P04 | P22 | P03 | P12 | P06 | D46 | D18 | P20 | Pozostałe | Liczba hospitalizacji JGP (w tys.) |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------------------------------|
| 01.0025 | - | 14 | 18 | 16 | 14 | 12 | - | 3 | 23 | 0,56 |
| 01.0034 | 16 | 29 | 8 | 8 | 8 | 7 | 1 | 6 | 17 | 0,50 |
| 01.0037 | 22 | 34 | 18 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0,47 |
| 01.0035 | 28 | 36 | 4 | 7 | 2 | - | - | - | 23 | 0,36 |
| 01.0045 | 45 | 16 | 7 | 3 | 10 | - | 6 | 0 | 13 | 0,33 |
| 01.0014 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,05 |
| 01.0017 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,02 |
| 01.0001 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 93 | 0,01 |
| 01.0032 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,01 |
| 01.0069 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,01 |
| 01.0020 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | 50 | 0,00 |
| 01.0057 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| 01.0041 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| 01.0042 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| 01.0088 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| 01.0029 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| 01.0067 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 0,00 |
| Województwo | 16 | 16 | 7 | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | 38 | 43,71 |
| Polska | 14 | 18 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 | 38 | 547,35 |

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.17: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| P04 CHOROBY DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH |
| P22 INFEKCYJNE I NIEINFEKCYJNE ZAPALENIE ŻOŁĄDKA I JELIT |
| P03 CHOROBY GÓRNEGO ODCINKA DRÓG ODDECHOWYCH |
| P12 INNE ZABURZENIA ŻOŁĄDKOWO-JELITOWE I METABOLICZNE |
| P06 MNIEJSZE INFEKCJE (W TYM CHOROBY IMMUNOLOGICZNE) |
| D46 POCHP I INNE OBTURACYJNE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO |
| D18 ZAPALENIE PŁUC NIETYPOWE, WIRUSOWE |
| P20 CHOROBY SKÓRY, UKŁADU MIĘŚNIOWO-KOSTNEGO LUB TKANKI ŁĄCZNEJ |

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie dolnośląskim 69% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie leczenia¹⁰ natomiast 29,6% hospitalizacji zakończyło się jako skierowanie do dalszej opieki.¹¹

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

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.

Tabela 2.18: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | skierowanie do dalszej opieki [%] | skierowanie do innego szpitala [%] | zakończenie leczenia [%] | zgony [%] |
|-------------|---|--|-----------------------------|-----------|
| 01.0015 | 46,9 | 1,3 | 51,7 | 0,0 |
| 01.0004 | 4,4 | 0,2 | 95,4 | - |
| 01.0031 | - | - | 100,0 | - |
| 01.0002 | 73,0 | 1,1 | 25,9 | - |
| 01.0006 | 73,7 | 1,4 | 24,9 | - |
| 01.0008 | 26,8 | 0,8 | 72,4 | - |
| 01.0005 | 29,2 | 0,7 | 70,0 | 0,1 |
| 01.0011 | 0,7 | 2,9 | 96,4 | - |
| 01.0012 | 0,1 | 2,0 | 98,0 | - |
| 01.0010 | - | 0,1 | 99,9 | - |
| 01.0016 | 37,2 | 3,3 | 59,5 | 0,1 |
| 01.0007 | 6,0 | 1,0 | 92,9 | 0,1 |
| 01.0022 | 27,7 | 1,4 | 70,9 | - |
| 01.0003 | 70,6 | 4,8 | 24,2 | 0,5 |
| 01.0021 | 11,0 | 1,9 | 87,0 | 0,1 |
| 01.0019 | 3,0 | 2,0 | 95,0 | - |
| 01.0013 | 93,1 | 1,3 | 5,6 | - |
| 01.0033 | 48,5 | 0,9 | 50,6 | - |
| 01.0023 | 12,2 | 2,4 | 85,4 | - |
| 01.0024 | 18,4 | 1,4 | 80,2 | - |
| 01.0044 | 3,8 | 0,1 | 96,1 | - |
| 01.0026 | 7,8 | 3,0 | 89,2 | - |
| 01.0047 | 95,6 | 2,7 | 1,7 | - |
| 01.0018 | 64,9 | 3,5 | 31,5 | 0,1 |
| 01.0036 | 38,2 | 1,4 | 60,4 | - |
| 01.0027 | 0,4 | 0,7 | 98,8 | - |
| 01.0039 | 10,8 | 0,6 | 88,6 | - |
| 01.0028 | - | 0,9 | 99,1 | - |
| 01.0025 | 81,9 | 3,4 | 14,7 | - |
| 01.0034 | 46,5 | 0,6 | 52,9 | - |
| 01.0037 | 0,2 | 2,3 | 97,5 | - |
| 01.0035 | 87,1 | 0,6 | 12,4 | - |
| 01.0045 | 36,5 | 1,2 | 62,3 | - |
| 01.0014 | 14,3 | 10,2 | 75,5 | - |
| 01.0017 | - | - | 100,0 | - |
| 01.0001 | - | 6,7 | 93,3 | - |
| 01.0032 | 85,7 | 14,3 | - | - |
| 01.0069 | - | - | 100,0 | - |
| 01.0020 | 25,0 | - | 75,0 | - |
| 01.0057 | 50,0 | 50,0 | - | - |
| 01.0041 | 33,3 | - | 66,7 | - |
| 01.0042 | 66,7 | 33,3 | - | - |
| 01.0055 | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 01.0088 | - | - | 100,0 | - |
| 01.0029 | - | - | 100,0 | - |
| 01.0067 | - | - | 100,0 | - |
| Województwo | 29,6 | 1,3 | 69,1 | 0,0 |
| Polska | 50,0 | 1,5 | 48,5 | 0,0 |

| ID | skierowanie do dalszej opieki [%] | skierowanie do innego szpitala [%] | zakończenie leczenia [%] | zgony [%] |
|----|---|--|-----------------------------|-----------|
|----|---|--|-----------------------------|-----------|

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii z czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów. Tabela 2.19 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach.

Tabela 2.19: Informacje o pacjentach

| ID | Udział pacjentów 0-5 (%) | Udział pacjentów 6-10 (%) | Średni wiek pacjenta | % hospitalizowanych kobiet |
|---------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 01.0001 | - | 46,7 | 11,7 | 53,3 |
| 01.0002 | 54,0 | 17,5 | 6,4 | 49,0 |
| 01.0003 | 44,4 | 32,4 | 7,5 | 51,4 |
| 01.0004 | 40,4 | 24,5 | 8,0 | 47,5 |
| 01.0005 | 60,4 | 17,8 | 5,6 | 49,0 |
| 01.0006 | 56,4 | 16,6 | 6,2 | 50,9 |
| 01.0007 | 62,0 | 19,3 | 5,3 | 46,4 |
| 01.0008 | 67,0 | 14,0 | 4,7 | 46,8 |
| 01.0010 | 58,1 | 19,6 | 5,8 | 52,0 |
| 01.0011 | 28,6 | 28,2 | 9,1 | 51,5 |
| 01.0012 | 65,8 | 16,4 | 4,9 | 47,0 |
| 01.0013 | 74,8 | 13,8 | 4,1 | 45,4 |
| 01.0014 | 41,3 | 17,4 | 7,6 | 44,9 |
| 01.0015 | 68,1 | 16,4 | 4,8 | 48,0 |
| 01.0016 | 61,7 | 16,2 | 5,5 | 49,4 |
| 01.0017 | 13,0 | 39,1 | 11,1 | 62,5 |
| 01.0018 | 59,4 | 17,0 | 5,7 | 46,5 |
| 01.0019 | 57,0 | 18,0 | 6,1 | 53,1 |
| 01.0020 | - | - | 16,8 | - |
| 01.0021 | 64,2 | 16,0 | 5,2 | 50,2 |
| 01.0022 | 63,7 | 15,4 | 5,5 | 50,5 |
| 01.0023 | 66,8 | 14,2 | 4,9 | 46,6 |
| 01.0024 | 61,9 | 14,6 | 5,6 | 49,6 |
| 01.0025 | 63,9 | 16,5 | 5,2 | 46,2 |
| 01.0026 | 63,2 | 16,8 | 5,2 | 45,1 |
| 01.0027 | 57,2 | 20,5 | 6,0 | 53,0 |
| 01.0028 | 63,5 | 16,9 | 5,4 | 56,5 |
| 01.0029 | 100,0 | - | - | - |
| 01.0031 | 51,8 | 31,0 | 6,3 | 42,1 |
| 01.0032 | - | - | 15,0 | 57,1 |
| 01.0033 | 53,4 | 19,4 | 6,4 | 50,4 |
| 01.0034 | 65,9 | 17,6 | 5,0 | 49,9 |
| 01.0035 | 63,2 | 18,6 | 5,2 | 47,7 |
| 01.0036 | 61,5 | 16,4 | 5,6 | 49,6 |

| ID | Udział pacjentów 0-5 (%) | Udział pacjentów 6-10 (%) | Średni wiek pacjenta | % hospitalizowanych kobiet |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 01.0037 | 68,1 | 15,5 | 4,7 | 47,2 |
| 01.0039 | 66,1 | 18,3 | 4,7 | 47,5 |
| 01.0041 | - | - | 17,0 | 100,0 |
| 01.0042 | - | - | 16,0 | 33,3 |
| 01.0044 | 72,8 | 16,0 | 4,2 | 49,3 |
| 01.0045 | 63,1 | 17,3 | 5,4 | 44,4 |
| 01.0047 | 50,6 | 17,4 | 6,8 | 50,8 |
| 01.0055 | 100,0 | - | 1,0 | 50,0 |
| 01.0057 | 25,0 | 50,0 | 9,2 | 50,0 |
| 01.0067 | - | - | 16,0 | - |
| 01.0069 | - | 40,0 | 12,2 | 50,0 |
| 01.0088 | 50,0 | 50,0 | 3,5 | - |
| Województwo | 57,8 | 19,5 | 5,9 | 48,4 |
| Polska | 58,7 | 18,3 | 5,8 | 48,2 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U 3 świadczeniodawców odnotowano znaczny (tj. powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 50,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.20.

Tabela 2.20: 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 |
|---------|--|--|---|
| 01.0001 | 6,7 | 33,3 | 60,0 |
| 01.0002 | 1,6 | 31,8 | 66,7 |
| 01.0003 | 16,0 | 50,9 | 33,0 |
| 01.0004 | 13,2 | 47,0 | 39,9 |
| 01.0005 | 4,4 | 39,2 | 56,4 |
| 01.0006 | 1,4 | 40,5 | 58,1 |
| 01.0007 | 2,0 | 13,8 | 84,2 |
| 01.0008 | 3,4 | 25,4 | 71,2 |
| 01.0010 | 2,3 | 8,9 | 88,8 |
| 01.0011 | 8,1 | 53,3 | 38,6 |
| 01.0012 | 1,9 | 24,6 | 73,5 |
| 01.0013 | 3,5 | 12,9 | 83,7 |
| 01.0014 | 14,3 | 4,1 | 81,6 |
| 01.0015 | 5,1 | 24,2 | 70,8 |
| 01.0016 | 1,9 | 24,9 | 73,2 |
| 01.0017 | - | 50,0 | 50,0 |

| ID | % hospitalizacji pacjentów spoza województwa | % hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu | % hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu |
|-------------|--|--|---|
| 01.0018 | 0,5 | 12,2 | 87,2 |
| 01.0019 | 4,0 | 4,6 | 91,4 |
| 01.0020 | 50,0 | 50,0 | - |
| 01.0021 | 11,6 | 12,9 | 75,5 |
| 01.0022 | 6,1 | 30,4 | 63,5 |
| 01.0023 | 1,8 | 2,2 | 96,0 |
| 01.0024 | 1,6 | 4,2 | 94,1 |
| 01.0025 | 1,4 | 6,9 | 91,7 |
| 01.0026 | 2,3 | 18,3 | 79,4 |
| 01.0027 | 0,6 | 12,6 | 86,8 |
| 01.0028 | 20,9 | 7,4 | 71,7 |
| 01.0029 | - | - | 100,0 |
| 01.0031 | 14,1 | 71,5 | 14,4 |
| 01.0032 | 14,3 | - | 85,7 |
| 01.0033 | 1,4 | 10,0 | 88,6 |
| 01.0034 | 1,4 | 7,0 | 91,6 |
| 01.0035 | 9,4 | 8,8 | 81,8 |
| 01.0036 | 1,1 | 11,5 | 87,3 |
| 01.0037 | 1,7 | 6,3 | 92,0 |
| 01.0039 | 6,0 | 13,3 | 80,7 |
| 01.0041 | - | 66,7 | 33,3 |
| 01.0042 | - | - | 100,0 |
| 01.0044 | 1,7 | 29,2 | 69,1 |
| 01.0045 | 1,8 | 2,1 | 96,0 |
| 01.0047 | 5,3 | 2,6 | 92,2 |
| 01.0055 | - | - | 100,0 |
| 01.0057 | 25,0 | 75,0 | - |
| 01.0067 | - | - | 100,0 |
| 01.0069 | - | 33,3 | 66,7 |
| 01.0088 | - | - | 100,0 |
| Województwo | 5,9 | 28,5 | 65,5 |
| Polska | 5,1 | 27,2 | 67,7 |

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

W województwie dolnośląskim odsetek hospitalizacji, po których nastąpiła ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni w tym samym szpitalu (niezależnie od rozpoznania) wyniósł 4,4% (9. najwyższa wartość wśród województw). Odsetek hospitalizacji, po których nastąpiła ponowna hospitalizacja z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy¹² w ciągu 30 dni wyniósł 5,9% (5. najwyższa wartość wśród województw). Tabela 2.21 prezentuje informacje nt. ponownych hospitalizacji dla poszczególnych szpitali.

¹²Pod pojęciem grupy rozumie się wszystkie rozpoznania ICD10 analizowane w niniejszej mapie.

Tabela 2.21: 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 |
|---------|--|---|---|
| 01.0015 | 2,8 | 7,0 | 5,1 |
| 01.0004 | 5,4 | 7,8 | 7,8 |
| 01.0031 | 2,7 | 2,1 | 0,4 |
| 01.0002 | 3,0 | 5,1 | 4,2 |
| 01.0006 | 1,4 | 7,9 | 5,8 |
| 01.0008 | 3,7 | 3,4 | 2,0 |
| 01.0005 | 1,9 | 6,2 | 5,1 |
| 01.0011 | 4,7 | 5,8 | 3,2 |
| 01.0012 | 1,3 | 7,0 | 5,4 |
| 01.0010 | 1,9 | 6,7 | 5,7 |
| 01.0016 | 1,0 | 6,7 | 2,0 |
| 01.0007 | 1,9 | 5,7 | 4,1 |
| 01.0022 | 2,6 | 5,1 | 3,3 |
| 01.0003 | 4,2 | 6,7 | 6,6 |
| 01.0021 | 1,1 | 5,0 | 4,8 |
| 01.0019 | 0,7 | 4,2 | 3,0 |
| 01.0013 | 1,6 | 4,0 | 2,8 |
| 01.0033 | 1,1 | 7,3 | 6,4 |
| 01.0023 | 0,8 | 6,7 | 4,7 |
| 01.0024 | 2,1 | 3,5 | 1,8 |
| 01.0044 | 2,9 | 7,2 | 5,3 |
| 01.0026 | 1,4 | 6,9 | 3,9 |
| 01.0047 | 0,6 | 3,9 | 1,9 |
| 01.0018 | 2,2 | 5,1 | 2,3 |
| 01.0036 | 1,9 | 7,5 | 5,6 |
| 01.0027 | 0,7 | 5,8 | 3,8 |
| 01.0039 | 1,9 | 4,9 | 3,4 |
| 01.0028 | 1,3 | 5,7 | 4,7 |
| 01.0025 | 1,8 | 6,6 | 4,1 |
| 01.0034 | 0,2 | 4,0 | 2,8 |
| 01.0037 | 1,1 | 3,4 | 2,3 |
| 01.0035 | 1,9 | 4,1 | 2,2 |
| 01.0045 | 1,2 | 2,7 | 2,4 |
| 01.0014 | 6,1 | 2,0 | 2,0 |
| 01.0017 | - | 4,2 | 4,2 |
| 01.0001 | - | - | - |
| 01.0032 | - | - | - |
| 01.0069 | 16,7 | - | - |
| 01.0020 | - | - | 25,0 |
| 01.0057 | - | - | - |
| 01.0041 | - | - | - |
| 01.0042 | - | - | - |
| 01.0055 | 50,0 | - | - |

| 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 |
|---------|---|--|---|
| 01.0088 | - | - | - |
| 01.0029 | - | - | - |
| 01.0067 | - | - | - |
| Woj. | 2,6 | 5,9 | 4,4 |
| Polska | 2,4 | 5,6 | 4,6 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Porównanie ponownych hospitalizacji¹³ w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 15 świadczeniodawców cechował względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie krótki średni czas pobytu. 7 świadczeniodawców mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 8 świadczeniodawców cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmierzających niż wartości w województwie (długie pobytu z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni)¹⁴.

Tabela 2.22: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | ALOS (przeciętna długość pobytu) | MLOS (mediana czasu pobytu) | ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| 01.0015 | 4,0 | 3,0 | 4,0 |
| 01.0004 | 3,0 | 2,0 | 3,0 |
| 01.0031 | 2,6 | 2,0 | 2,6 |
| 01.0002 | 3,9 | 3,0 | 3,9 |
| 01.0006 | 3,8 | 3,0 | 3,9 |
| 01.0008 | 2,5 | 2,0 | 2,7 |
| 01.0005 | 4,2 | 3,0 | 4,2 |
| 01.0011 | 4,5 | 4,0 | 4,6 |
| 01.0012 | 2,6 | 2,0 | 2,6 |
| 01.0010 | 3,7 | 3,0 | 3,7 |
| 01.0016 | 5,0 | 4,0 | 5,0 |
| 01.0007 | 3,6 | 2,0 | 3,5 |
| 01.0022 | 3,5 | 3,0 | 3,5 |
| 01.0003 | 4,7 | 3,0 | 5,0 |
| 01.0021 | 3,9 | 3,0 | 3,8 |
| 01.0019 | 5,1 | 4,0 | 5,2 |
| 01.0013 | 5,0 | 5,0 | 4,9 |
| 01.0033 | 4,2 | 4,0 | 4,3 |
| 01.0023 | 3,3 | 2,0 | 3,2 |
| 01.0024 | 4,1 | 3,0 | 4,0 |

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.

| ID | ALOS (przeciętna długość pobytu) | MLOS (mediana czasu pobytu) | ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią |
|---------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 01.0044 | 3,7 | 3,0 | 3,6 |
| 01.0026 | 4,2 | 3,0 | 4,1 |
| 01.0047 | 3,2 | 3,0 | 3,3 |
| 01.0018 | 4,8 | 4,0 | 4,8 |
| 01.0036 | 3,3 | 3,0 | 3,3 |
| 01.0027 | 3,4 | 3,0 | 3,4 |
| 01.0039 | 4,4 | 4,0 | 4,3 |
| 01.0028 | 3,9 | 3,0 | 3,9 |
| 01.0025 | 2,7 | 2,0 | 2,7 |
| 01.0034 | 3,1 | 3,0 | 3,1 |
| 01.0037 | 4,7 | 4,0 | 4,6 |
| 01.0035 | 4,2 | 4,0 | 4,1 |
| 01.0045 | 5,0 | 4,0 | 4,9 |
| 01.0014 | 2,8 | 2,0 | 2,3 |
| 01.0017 | 3,2 | 1,5 | 2,9 |
| 01.0001 | 1,9 | 1,0 | 2,1 |
| 01.0032 | 2,0 | 2,0 | 3,8 |
| 01.0069 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| 01.0020 | 5,8 | 4,5 | 4,4 |
| 01.0057 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| 01.0041 | 7,7 | 9,0 | 4,8 |
| 01.0042 | 2,3 | 2,0 | 4,0 |
| 01.0055 | 11,5 | 11,5 | 8,3 |
| 01.0088 | 1,0 | 1,0 | 3,1 |
| 01.0029 | 7,0 | 7,0 | 4,3 |
| 01.0067 | 1,0 | 1,0 | 3,9 |
| Woj. | 3,7 | 3,0 | 3,7 |
| Polska | 4,2 | 3,0 | 4,2 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.2 Neonatologia

Analiza dotycząca hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem zakwalifikowanymi do grupy neonatologia znajdują się w Mapach Potrzeb Zdrowotnych w zakresie ciąży, porodu i położnictwa oraz opieki nad noworodkiem.

2.1.3 Pediatria specjalistyczna

Analiza dotycząca hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem zakwalifikowanymi do grupy pediatria specjalistyczna znajdują się w Mapach Potrzeb Zdrowotnych dedykowanych poszczególnym grupom chorób.

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

Ze względu na brak poradni bezpośrednio dedykowanej pediatrii w dokumencie nie uwzględniono analizy Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej. Odsyłamy czytelnika do map dedykowanych pozostałym

grupom chorób, gdzie uwzględniono dedykowane poradnie specjalistyczne.

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 umożliwia 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)¹⁵, 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:

¹⁵Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczeni Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86)

- 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,
- opiekę w okresie ciąży, porodu i porożu, 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 oddziału, 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 ryczałtu 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 2.23: 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 2.24. Wynika z nich, iż dominują świadczeniodawcy realizując świadczenia lekarskie, z kolei najmniej świadczeniodawców udziela świadczeń nocnej i świątecznej opieki lekarskiej¹⁶. Natomiast wśród świadczeniodawców realizujących świadczenia pielęgniarskie i położne widać duży rozrzut liczby świadczeniodawców przypadających na 100 tys. mieszkańców.

Tabela 2.24: Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia w ramach POZ wg województw i rodzajów świadczeń (2014)

| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności |
|--------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| dolnośląskie | 521 | 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 |

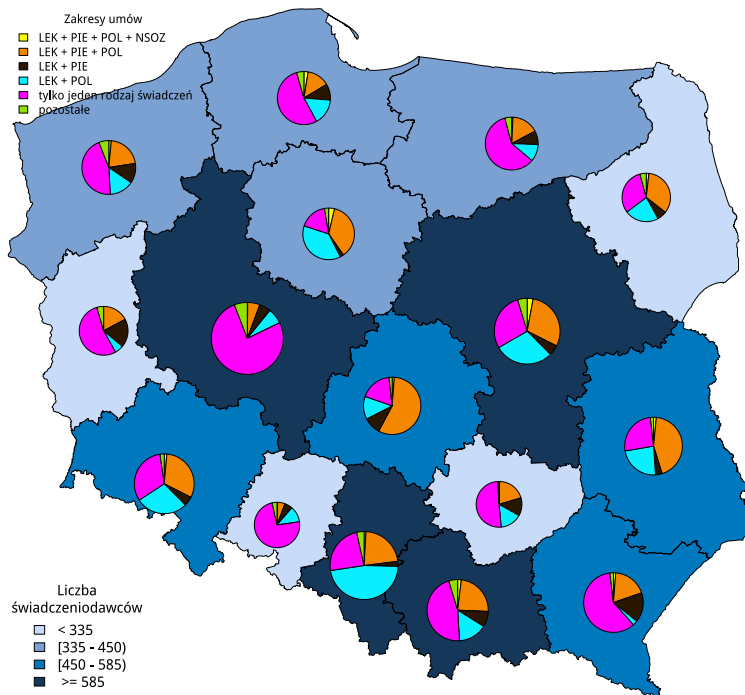
¹⁶Liczbę świadczeniodawców określało zarządzenie Prezesa NFZ nr 64/2013/DSOZ z 15 listopada 2013 roku. Aktualnie obowiązuje zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM, przewiduje ono jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. mieszkańców.

| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| 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 2.23 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 pielęgniarki 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.

Wykres 2.23: 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 2.25. 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 pielęgniarok POZ stanowią 0,21% wszystkich świadczeń¹⁷, a świadczenia położnych POZ 1,49%. Na Mapie 2.24 wykresy kołowe przedstawiają procentowe udziały poszczególnych rodzajów zrealizowanych świadczeń w podziale na województwa.

Tabela 2.25: Liczba świadczeń sprawozdanych w ramach POZ (2014)

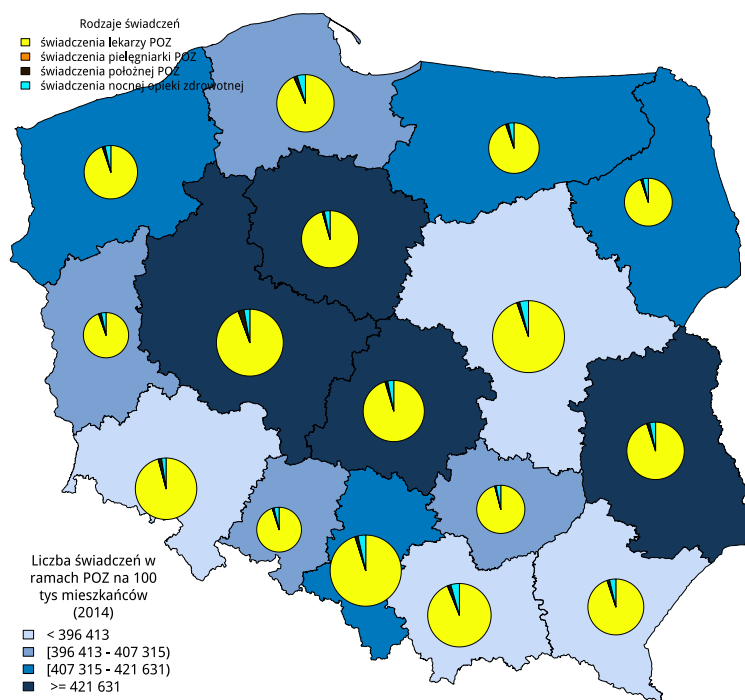
| Województwo | Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.) | Liczba świadczeń pielęgniarok POZ (w tys.) | Liczba świadczeń położnych POZ (w tys.) | Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (w tys.) | Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń pielęgniarok POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń położnych POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej na 100 tys. ludności |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|
| 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 |

¹⁷W 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 2.24: 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 2.26. 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 2.25. Po standaryzacji względem wieku i płci największa liczba świadczeń została udzielona w województwie łódzkim, a najmniejsza w województwie mazowieckim. Z

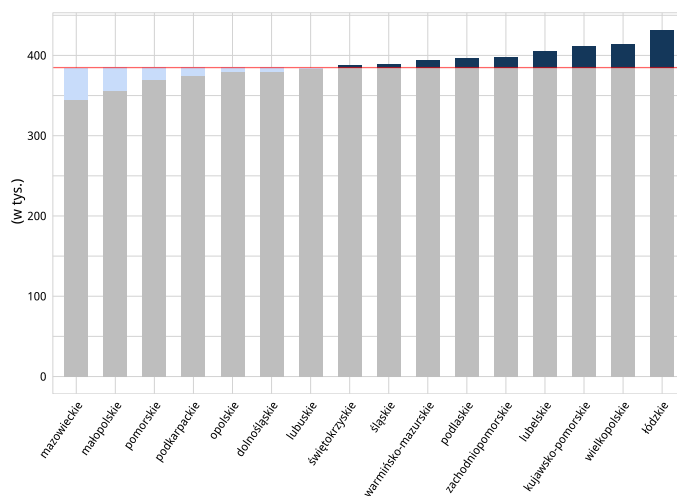
kolei najwięcej świadczeń dla pacjentów spoza województwa zostało udzielonych w województwie mazowieckim, stanowiły one 2,23% wszystkich świadczeń lekarzy POZ w tym województwie. Najmniej świadczeń dla pacjentów spoza województwa udzielono w województwie opolskim, stanowiły one 1,58% wszystkich świadczeń udzielonych przez lekarzy POZ w tym województwie. Liczbę świadczeń lekarzy POZ dla poszczególnych grup wiekowych przedstawiono w Tabeli 2.27.

Tabela 2.26: 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 2.25: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności w województwach (2014)



Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.27: 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 dolnośląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej udzielało 573 podmiotów. Świadczenia lekarza POZ były udzielane w 521 podmiotach, świadczenia pielęgniarki POZ w 228, świadczenia położnej POZ w 381 a świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w 32. Na 100 tysięcy mieszkańców województwa dolnośląskiego przypadało 17,91 podmiotów udzielających świadczeń lekarza POZ, 7,84 podmiotów udzielających świadczeń pielęgniarki POZ, 13,10 podmiotów udzielających świadczeń położnej POZ oraz 1,10 podmiotów świadczących nocną i świąteczną opiekę zdrowotną. Liczba świadczeń udzielona przez te podmioty wyniosła 11 520 tys., z tego 95,82% stanowiły świadczenia lekarzy, 0,20% świadczenia pielęgniarki, 1,65% świadczenia położnej a 2,33% świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej.

Świadczenia Lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim

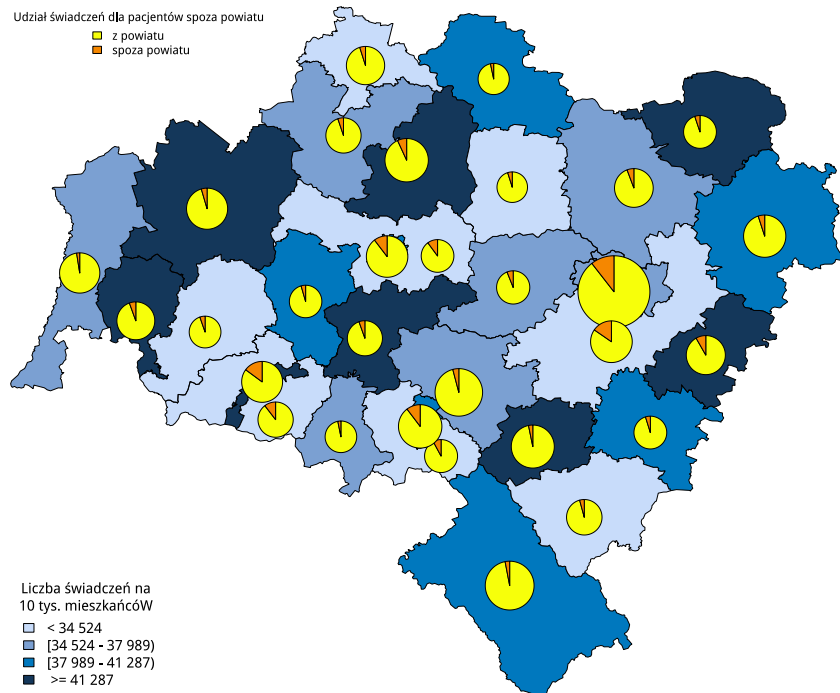
Największa liczba świadczeń lekarza POZ w województwie dolnośląskim została udzielona w powiecie m. Wrocław i wynosiła 2 410 tys. czyli średnio 38 tys. świadczeń na 10 tys. ludności a najmniejsza w powiecie wołowski i wynosiła 139 tys., czyli średnio 29 tys. świadczeń na 10 tys. ludności. Tabela 2.28 przedstawia liczbę świadczeń lekarza POZ dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego. Liczba świadczeń na jednego ubezpieczonego była najwyższa w powiecie lubański (5,35) a najniższa w wałbrzyski (3,07). Po standaryzacji względem wieku i płci na 10 tys. mieszkańców najwyższa liczba świadczeń lekarzy POZ została udzielona w powiecie lubański (52 tys.), a najniższa w wołowski (30 tys.).

Tabela 2.28: 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) |
|-----------------|--|--|--|--|---|--|---|
| bolesławiecki | 16 | 1,77 | 374 | 4,53 | 41 376 | 42 240 | 4,40 |
| dzierżoniowski | 23 | 2,21 | 434 | 3,20 | 41 726 | 40 835 | 4,40 |
| głogowski | 14 | 1,55 | 294 | 4,88 | 32 612 | 33 522 | 3,29 |
| górowski | 6 | 1,66 | 149 | 3,32 | 41 019 | 41 968 | 4,34 |
| jaworski | 10 | 1,93 | 221 | 5,44 | 42 679 | 43 007 | 4,41 |
| jeleniogórski | 11 | 1,69 | 224 | 10,43 | 34 454 | 34 663 | 4,39 |
| kamiennogórski | 6 | 1,34 | 155 | 3,13 | 34 734 | 34 689 | 3,60 |
| klodzki | 39 | 2,38 | 662 | 2,99 | 40 436 | 39 546 | 4,24 |
| legnicki | 10 | 1,82 | 174 | 10,13 | 31 615 | 32 486 | 3,69 |
| lubański | 13 | 2,33 | 285 | 5,53 | 50 915 | 51 509 | 5,35 |
| lubiński | 6 | 0,56 | 447 | 6,86 | 42 001 | 42 250 | 4,19 |
| lwówecki | 7 | 1,49 | 158 | 5,32 | 33 558 | 34 113 | 3,63 |
| milicki | 9 | 2,42 | 176 | 5,15 | 47 288 | 48 495 | 4,83 |
| oleśnicki | 14 | 1,32 | 409 | 4,96 | 38 495 | 39 288 | 3,98 |
| oławski | 18 | 2,37 | 315 | 8,24 | 41 532 | 42 095 | 4,20 |
| polkowicki | 6 | 0,95 | 224 | 5,17 | 35 409 | 37 075 | 3,97 |
| strzeliński | 11 | 2,48 | 176 | 4,81 | 39 731 | 40 138 | 4,00 |
| średzki | 12 | 2,28 | 184 | 6,01 | 34 839 | 36 392 | 4,37 |
| świdnicki | 28 | 1,75 | 606 | 4,09 | 37 742 | 37 768 | 3,87 |
| trzebnicki | 16 | 1,92 | 306 | 5,71 | 36 683 | 38 291 | 4,13 |
| wałbrzyski | 14 | 2,44 | 179 | 7,87 | 31 163 | 30 708 | 3,07 |
| wołowski | 7 | 1,48 | 139 | 4,85 | 29 206 | 29 602 | 3,08 |
| wrocławski | 20 | 1,53 | 391 | 15,36 | 29 824 | 31 761 | 3,70 |
| ząbkowicki | 13 | 1,93 | 229 | 4,23 | 33 913 | 33 864 | 3,69 |
| zgorzelecki | 12 | 1,30 | 348 | 2,47 | 37 695 | 37 854 | 3,91 |
| złotoryjski | 9 | 2,01 | 171 | 4,49 | 38 058 | 39 287 | 3,96 |
| m. Jelenia Góra | 13 | 1,60 | 367 | 14,89 | 45 119 | 43 168 | 4,06 |
| m. Legnica | 19 | 1,87 | 385 | 10,38 | 37 999 | 37 802 | 3,69 |
| m. Wrocław | 125 | 1,97 | 2 410 | 10,54 | 37 978 | 37 228 | 3,57 |
| m. Wałbrzych | 14 | 1,20 | 448 | 10,33 | 38 429 | 37 535 | 4,12 |

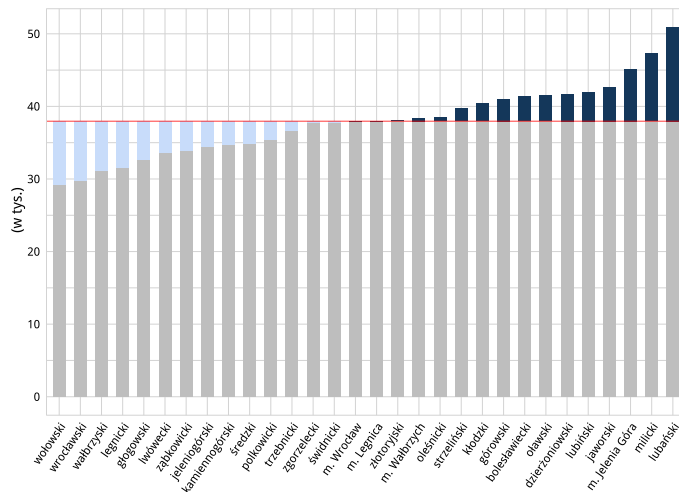
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.26: 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 2.27: 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 2.29. W 2014 w całym województwie dolnośląskim świadczenia - bilans zdrowia stanowiły 0,67% świadczeń lekarzy POZ, porady patronażowe 0,12%, świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem cukrzycy i/lub chorób układu krążenia 23,46% a świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem innym niż cukrzyca i/lub choroba układu krążenia 75,75%. 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 2.29.

Tabela 2.29: 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 rozpoznaniami cukrzycy i/lub chorób układu krążenia | % świadczeń dla pacjentów bez rozpoznania cukrzycy i/lub chorób układu krążenia |
|-----------------|--|--|--|---|------------------------------|-----------------------|---|---|
| bolesławiecki | 16 | 374 | 0,18 | 4,40 | 0,77 | 0,07 | 27,97 | 71,01 |
| dzierżoniowski | 23 | 434 | 0,13 | 4,40 | 0,65 | 0,09 | 24,14 | 74,99 |
| głogowski | 14 | 294 | 0,11 | 3,29 | 0,73 | 0,10 | 33,15 | 65,91 |
| górowski | 6 | 149 | 0,08 | 4,34 | 0,87 | 0,14 | 25,66 | 73,25 |
| jaworski | 10 | 221 | 0,14 | 4,41 | 0,68 | 0,11 | 23,86 | 75,21 |
| jeleniogórski | 11 | 224 | 1,72 | 4,39 | 0,50 | 0,08 | 23,92 | 73,77 |
| kamiennogórski | 6 | 155 | 0,17 | 3,60 | 0,33 | 0,04 | 24,35 | 75,11 |
| kłodzki | 39 | 662 | 0,39 | 4,24 | 0,39 | 0,07 | 23,88 | 75,26 |
| legnicki | 10 | 174 | 0,10 | 3,69 | 0,24 | 0,10 | 30,50 | 69,06 |
| lubański | 13 | 285 | 0,90 | 5,35 | 0,66 | 0,07 | 19,54 | 78,83 |
| lubiński | 6 | 447 | 0,12 | 4,19 | 0,79 | 0,11 | 23,76 | 75,23 |
| lwówecki | 7 | 158 | 0,46 | 3,63 | 0,87 | 0,14 | 36,26 | 62,27 |
| milicki | 9 | 176 | 0,26 | 4,83 | 1,07 | 0,15 | 23,01 | 75,51 |
| oleśnicki | 14 | 409 | 0,10 | 3,98 | 0,86 | 0,23 | 18,30 | 80,51 |
| oławski | 18 | 315 | 0,06 | 4,20 | 1,10 | 0,15 | 23,38 | 75,30 |
| polkowicki | 6 | 224 | 0,16 | 3,97 | 0,85 | 0,13 | 21,18 | 77,68 |
| strzeliński | 11 | 176 | 0,10 | 4,00 | 1,13 | 0,13 | 30,89 | 67,75 |
| średzki | 12 | 184 | 0,16 | 4,37 | 0,38 | 0,06 | 19,84 | 79,55 |
| świdnicki | 28 | 606 | 0,10 | 3,87 | 0,57 | 0,06 | 23,55 | 75,71 |
| trzebnicki | 16 | 306 | 0,17 | 4,13 | 0,73 | 0,12 | 28,50 | 70,49 |
| wałbrzyski | 14 | 179 | 0,12 | 3,07 | 0,54 | 0,11 | 30,89 | 68,34 |
| wołowski | 7 | 139 | 0,34 | 3,08 | 1,57 | 0,22 | 43,73 | 54,14 |
| wrocławski | 20 | 391 | 0,22 | 3,70 | 0,86 | 0,17 | 21,66 | 77,09 |
| ząbkowicki | 13 | 229 | 0,33 | 3,69 | 0,80 | 0,12 | 15,94 | 82,81 |
| zgorzelecki | 12 | 348 | 0,09 | 3,91 | 0,77 | 0,07 | 29,79 | 69,28 |
| złotoryjski | 9 | 171 | 0,20 | 3,96 | 0,95 | 0,15 | 26,67 | 72,02 |
| m. Jelenia Góra | 13 | 367 | 0,62 | 4,06 | 0,49 | 0,03 | 24,26 | 74,61 |
| m. Legnica | 19 | 385 | 0,08 | 3,69 | 0,49 | 0,16 | 21,67 | 77,60 |
| m. Wrocław | 125 | 2 410 | 0,14 | 3,57 | 0,60 | 0,15 | 19,19 | 79,91 |
| m. Wałbrzych | 14 | 448 | 0,06 | 4,12 | 0,51 | 0,11 | 19,14 | 80,18 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.30: 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+ |
|----------------|-----|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| bolesławiecki | 21 | 20 | 18 | 15 | 15 | 55 | 112 | 118 |
| dzierżoniowski | 23 | 21 | 19 | 18 | 16 | 54 | 129 | 153 |
| głogowski | 19 | 18 | 17 | 14 | 11 | 39 | 90 | 87 |

| Powiat | ≤ 2 | 3 – 5 | 6 – 10 | 11 – 17 | 18 – 24 | 25 – 44 | 45 – 64 | 65+ |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| górowski | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 22 | 48 | 43 |
| jaworski | 12 | 10 | 11 | 9 | 9 | 31 | 71 | 68 |
| jeleniogórski | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 31 | 75 | 77 |
| kamiennogórski | 9 | 10 | 11 | 11 | 6 | 17 | 43 | 49 |
| kłodzki | 28 | 26 | 26 | 25 | 23 | 84 | 212 | 237 |
| legnicki | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 27 | 56 | 53 |
| lubański | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 38 | 95 | 94 |
| lubiński | 30 | 28 | 25 | 21 | 17 | 62 | 132 | 131 |
| lwówecki | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 22 | 52 | 50 |
| milicki | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 27 | 53 | 54 |
| oleśnicki | 29 | 26 | 23 | 21 | 18 | 61 | 114 | 116 |
| oławski | 24 | 23 | 19 | 14 | 13 | 52 | 87 | 83 |
| polkowicki | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 32 | 66 | 62 |
| strzeliński | 12 | 10 | 10 | 8 | 7 | 24 | 52 | 52 |
| średzki | 10 | 9 | 9 | 8 | 9 | 31 | 56 | 52 |
| świdnicki | 36 | 35 | 33 | 26 | 23 | 82 | 182 | 190 |
| trzebnicki | 18 | 14 | 14 | 13 | 13 | 48 | 94 | 92 |
| wałbrzyski | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 22 | 57 | 63 |
| wołowski | 7 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 | 43 | 51 |
| wrocławski | 34 | 27 | 21 | 15 | 15 | 67 | 109 | 102 |
| ząbkowicki | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 31 | 72 | 72 |
| zgorzelecki | 16 | 16 | 17 | 17 | 13 | 48 | 111 | 109 |
| złotoryjski | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 25 | 57 | 51 |
| m. Jelenia Góra | 18 | 18 | 16 | 14 | 11 | 47 | 114 | 129 |
| m. Legnica | 24 | 22 | 18 | 15 | 15 | 60 | 117 | 115 |
| m. Wrocław | 178 | 135 | 106 | 79 | 103 | 356 | 612 | 841 |
| m. Wałbrzych | 27 | 26 | 25 | 21 | 13 | 54 | 136 | 146 |
| suma | 667 | 590 | 536 | 456 | 437 | 1 568 | 3 246 | 3 540 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim

Najwięcej świadczeń pielęgniarki POZ udzielono w powiecie dzierzoniowski (4 096), a najmniej w powiecie lubański (50). Tabela 2.31 przedstawia liczbę świadczeń pielęgniarek POZ dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego. Udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.32. W 2014 w całym województwie dolnośląskim porady profilaktyczne w programie profilaktyki gruźlicy stanowiły 24,76% świadczeń pielęgniarki POZ, porady patronażowe 44,54%, a świadczenia dla pacjentów spoza list świadczeniobiorców 30,70%.

Tabela 2.31: Liczba sprawozdanych świadczeń pielęgniarstwa POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 10 tys. mieszkańców | Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności | Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.) |
|-----------------|---|---|--|--|---|--|
| bolesławiecki | 3 | 0,33 | 64 | - | 7 | 8 |
| dzierżoniowski | 14 | 1,35 | 4 096 | 71,04 | 394 | 333 |
| głogowski | 8 | 0,89 | 897 | 1,90 | 99 | 106 |
| górowski | 1 | 0,28 | 74 | - | 20 | 21 |
| jaworski | 5 | 0,97 | 344 | 2,33 | 66 | 76 |
| jeleniogórski | 9 | 1,39 | 2 912 | 70,95 | 448 | 476 |
| kamiennogórski | 4 | 0,89 | 166 | 4,22 | 37 | 45 |
| kłodzki | 12 | 0,73 | 464 | 22,84 | 28 | 33 |
| legnicki | 4 | 0,73 | 241 | - | 44 | 48 |
| lubański | 3 | 0,54 | 50 | 68,00 | 9 | 10 |
| lubiński | 4 | 0,38 | 640 | 0,16 | 60 | 67 |
| lwówecki | 3 | 0,64 | 299 | 1,67 | 64 | 72 |
| milicki | 3 | 0,81 | 240 | 0,42 | 64 | 66 |
| oleśnicki | 9 | 0,85 | 857 | - | 81 | 86 |
| oławski | 6 | 0,79 | 532 | 0,38 | 70 | 78 |
| polkowicki | 5 | 0,79 | 558 | - | 88 | 92 |
| strzeliński | 4 | 0,90 | 256 | 0,39 | 58 | 67 |
| średzki | 4 | 0,76 | 74 | 2,70 | 14 | 15 |
| świdnicki | 10 | 0,62 | 1 055 | 1,71 | 66 | 71 |
| trzebnicki | 7 | 0,84 | 619 | 14,22 | 74 | 79 |
| wałbrzyski | 7 | 1,22 | 831 | 2,05 | 145 | 151 |
| wołowski | 5 | 1,05 | 516 | 1,74 | 109 | 127 |
| wrocławski | 13 | 0,99 | 691 | 4,63 | 53 | 51 |
| ząbkowicki | 4 | 0,59 | 91 | - | 13 | 16 |
| zgorzelecki | 7 | 0,76 | 1 313 | 1,29 | 142 | 160 |
| złotoryjski | 6 | 1,34 | 240 | 9,58 | 53 | 63 |
| m. Jelenia Góra | 4 | 0,49 | 1 620 | 69,57 | 199 | 209 |
| m. Legnica | 7 | 0,69 | 635 | 3,78 | 63 | 71 |
| m. Wrocław | 51 | 0,80 | 1 982 | 5,20 | 31 | 33 |
| m. Wałbrzych | 6 | 0,51 | 775 | 4,52 | 66 | 81 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.32: Udział poszczególnych świadczeń pielęgniarki POZ w powiatach (2014)

| Powiat | Liczba świadczeń- niodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeń pielęgniarki POZ | % porad profilaktyki gruźlicy | % porad patronażowych | % świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców |
|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| bolesławiecki | 3 | 64 | 3,12 | 96,88 | - |
| dzierżoniowski | 14 | 4 096 | 11,35 | 16,11 | 72,53 |
| głogowski | 8 | 897 | 31,44 | 68,56 | - |
| górowski | 1 | 74 | - | 100,00 | - |
| jaworski | 5 | 344 | 37,50 | 62,21 | 0,29 |
| jeleniogórski | 9 | 2 912 | 6,01 | 12,91 | 81,08 |
| kamiennogórski | 4 | 166 | 42,77 | 53,01 | 4,22 |
| kłodzki | 12 | 464 | 15,95 | 46,77 | 37,28 |
| legnicki | 4 | 241 | - | 100,00 | - |
| lubański | 3 | 50 | - | 10,00 | 90,00 |
| lubiński | 4 | 640 | - | 100,00 | - |
| lwówecki | 3 | 299 | 72,24 | 27,76 | - |
| milicki | 3 | 240 | 18,75 | 81,25 | - |
| oleśnicki | 9 | 857 | 20,65 | 78,06 | 1,28 |
| oławski | 6 | 532 | 16,54 | 83,46 | - |
| polkowicki | 5 | 558 | 3,58 | 96,42 | - |
| strzeliński | 4 | 256 | - | 100,00 | - |
| średzki | 4 | 74 | 45,95 | 54,05 | - |
| świdnicki | 10 | 1 055 | 72,70 | 26,82 | 0,47 |
| trzebnicki | 7 | 619 | 75,28 | 23,59 | 1,13 |
| wałbrzyski | 7 | 831 | 87,73 | 11,07 | 1,20 |
| wołowski | 5 | 516 | 18,41 | 80,04 | 1,55 |
| wrocławski | 13 | 691 | 16,21 | 80,46 | 3,33 |
| ząbkowicki | 4 | 91 | 34,07 | 65,93 | - |
| zgorzelecki | 7 | 1 313 | 61,01 | 38,99 | - |
| złotoryjski | 6 | 240 | - | 85,83 | 14,17 |
| m. Jelenia Góra | 4 | 1 620 | 4,20 | 11,11 | 84,69 |
| m. Legnica | 7 | 635 | 45,04 | 54,96 | - |
| m. Wrocław | 51 | 1 982 | 15,94 | 80,37 | 3,68 |
| m. Wałbrzych | 6 | 775 | 35,87 | 64,13 | - |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Położnej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim

Najwięcej świadczeń położnej POZ udzielono w powiecie m. Wrocław (56 031), a najmniej w powiecie lubański (501). Tabela 2.33 przedstawia liczbę świadczeń położnej POZ dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.34. W 2014 w całym województwie dolnośląskim wizyty patronażowe stanowiły 51,32% świadczeń położnej POZ, wizyty w opiece pooperacyjnej 0,88%, wizyty w edukacji przedporodowej 47,73%, a świadczenia dla pacjentów spoza list świadczeniobiorców 0,08%.

Tabela 2.33: Liczba sprawozdanych świadczeń położnej POZ w powiatach (2014)

| 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.) |
|-----------------|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| bolesławiecki | 10 | 1,11 | 2 824 | 1,27 | 609 | 437 |
| dzierżoniowski | 19 | 1,83 | 5 940 | 4,80 | 1 089 | 1 096 |
| głogowski | 9 | 1,00 | 20 189 | 20,53 | 4 359 | 4 626 |
| górowski | 5 | 1,38 | 2 143 | 1,03 | 1 169 | 913 |
| jaworski | 8 | 1,54 | 2 052 | 2,19 | 777 | 603 |
| jeleniogórski | 9 | 1,39 | 2 525 | 7,17 | 752 | 725 |
| kamiennogórski | 5 | 1,12 | 1 994 | 10,43 | 872 | 925 |
| kłodzki | 18 | 1,10 | 7 218 | 3,98 | 852 | 889 |
| legnicki | 9 | 1,64 | 1 809 | 2,82 | 644 | 447 |
| lubański | 8 | 1,43 | 501 | 1,60 | 175 | 130 |
| lubiński | 8 | 0,75 | 16 491 | 22,02 | 3 012 | 3 236 |
| lwówecki | 6 | 1,28 | 1 532 | 1,76 | 636 | 499 |
| milicki | 8 | 2,15 | 2 541 | 3,46 | 1 351 | 1 162 |
| oleśnicki | 13 | 1,22 | 6 284 | 2,18 | 1 157 | 792 |
| oławski | 11 | 1,45 | 3 971 | 9,02 | 1 021 | 865 |
| polkowicki | 6 | 0,95 | 2 801 | 0,96 | 878 | 528 |
| strzeliński | 8 | 1,81 | 1 420 | 1,06 | 635 | 429 |
| średzki | 7 | 1,33 | 536 | 0,37 | 201 | 114 |
| świdnicki | 17 | 1,06 | 6 775 | 3,45 | 816 | 661 |
| trzebnicki | 15 | 1,80 | 3 185 | 2,51 | 750 | 558 |
| wałbrzyski | 6 | 1,04 | 1 033 | 2,61 | 346 | 292 |
| wołowski | 7 | 1,48 | 3 460 | 2,51 | 1 428 | 1 400 |
| wrocławski | 17 | 1,30 | 6 734 | 9,25 | 1 008 | 620 |
| ząbkowicki | 9 | 1,33 | 1 823 | 6,36 | 526 | 409 |
| zgorzelecki | 5 | 0,54 | 3 179 | 4,53 | 672 | 649 |
| złotoryjski | 7 | 1,56 | 2 729 | 6,34 | 1 192 | 1 111 |
| m. Jelenia Góra | 8 | 0,98 | 3 594 | 6,40 | 827 | 709 |
| m. Legnica | 16 | 1,58 | 13 904 | 18,53 | 2 602 | 2 780 |
| m. Wrocław | 95 | 1,50 | 56 031 | 25,65 | 1 655 | 1 563 |
| m. Wałbrzych | 12 | 1,03 | 4 449 | 0,90 | 722 | 606 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.34: 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 patronazowych | % świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców |
|-----------------|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| bolesławiecki | 10 | 2 824 | 17,95 | 1,98 | 80,06 | - |
| dzierżoniowski | 19 | 5 940 | 46,73 | 0,12 | 53,06 | 0,08 |
| głogowski | 9 | 20 189 | 69,86 | 1,13 | 29,01 | 0,00 |
| górowski | 5 | 2 143 | 34,02 | 1,40 | 64,58 | - |
| jaworski | 8 | 2 052 | 20,76 | 0,83 | 78,36 | 0,05 |
| jeleniogórski | 9 | 2 525 | 19,60 | 12,08 | 68,28 | 0,04 |
| kamiennogórski | 5 | 1 994 | 51,10 | 0,05 | 48,85 | - |
| kłodzki | 18 | 7 218 | 53,73 | 0,47 | 45,80 | - |
| legnicki | 9 | 1 809 | 10,12 | 8,57 | 74,07 | 7,24 |
| lubański | 8 | 501 | 4,79 | 2,99 | 92,22 | - |
| lubiński | 8 | 16 491 | 71,40 | 0,02 | 28,58 | - |
| lwówecki | 6 | 1 532 | 10,84 | 4,90 | 84,27 | - |
| milicki | 8 | 2 541 | 40,02 | 0,08 | 59,90 | - |
| oleśnicki | 13 | 6 284 | 21,39 | 0,03 | 78,55 | 0,03 |
| oławski | 11 | 3 971 | 36,26 | 0,15 | 63,56 | 0,03 |
| polkowicki | 6 | 2 801 | 6,46 | 1,39 | 92,15 | - |
| strzeliński | 8 | 1 420 | 4,79 | - | 95,21 | - |
| średzki | 7 | 536 | 8,77 | - | 91,23 | - |
| świdnicki | 17 | 6 775 | 20,18 | 0,01 | 79,81 | - |
| trzebnicki | 15 | 3 185 | 20,41 | 0,19 | 79,40 | - |
| wałbrzyski | 6 | 1 033 | 20,52 | 0,19 | 79,28 | - |
| wołowski | 7 | 3 460 | 52,40 | 0,12 | 47,49 | - |
| wrocławski | 17 | 6 734 | 20,63 | 0,04 | 79,31 | 0,01 |
| ząbkowicki | 9 | 1 823 | 27,92 | 0,05 | 72,02 | - |
| zgorzelecki | 5 | 3 179 | 37,62 | 5,63 | 56,75 | - |
| złotoryjski | 7 | 2 729 | 44,08 | 1,94 | 53,98 | - |
| m. Jelenia Góra | 8 | 3 594 | 17,58 | - | 82,42 | - |
| m. Legnica | 16 | 13 904 | 61,10 | - | 38,90 | - |
| m. Wrocław | 95 | 56 031 | 57,97 | 0,78 | 41,25 | 0,00 |
| m. Wałbrzych | 12 | 4 449 | 9,17 | 0,02 | 90,81 | - |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w województwie dolnośląskim

Najwięcej świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej udzielono w powiecie m. Wrocław (76 041), a najmniej w powiecie kamiennogórski (49). Tabela 2.35 przedstawia liczbę świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej dla wszystkich powiatów województwa dolnośląskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.35. W 2014 w całym województwie dolnośląskim porady ambulatoryjne stanowiły 93,92% świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej, porady wyjazdowe 5,74% a porady dla pacjentów z UE/EFTA 0,35%.

Tabela 2.35: 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.) |
|-----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| bolesławiecki | 1 | 10 741 | 11,10 | 1 189 | 1 178 |
| dzierżoniowski | 1 | 13 274 | 6,87 | 1 275 | 1 312 |
| głogowski | 1 | 6 903 | 13,83 | 765 | 741 |
| górowski | 1 | 892 | 4,71 | 246 | 246 |
| jaworski | 1 | 429 | 16,32 | 83 | 84 |
| jeleniogórski | - | - | - | - | - |
| kamiennogórski | 1 | 49 | 4,08 | 11 | 11 |
| kłodzki | 2 | 7 651 | 14,35 | 467 | 477 |
| legnicki | 1 | 4 644 | 12,51 | 844 | 846 |
| lubański | 1 | 6 247 | 13,59 | 1 118 | 1 131 |
| lubiński | 1 | 24 851 | 13,27 | 2 335 | 2 320 |
| lwówecki | 1 | 4 653 | 12,55 | 990 | 1 006 |
| milicki | 1 | 5 667 | 16,46 | 1 521 | 1 497 |
| oleśnicki | 1 | 9 455 | 9,10 | 889 | 860 |
| oławski | 1 | 3 987 | 21,37 | 525 | 511 |
| polkowicki | 1 | 11 041 | 10,35 | 1 747 | 1 707 |
| strzeliński | 1 | 5 195 | 7,56 | 1 173 | 1 177 |
| średzki | 1 | 493 | 10,75 | 94 | 92 |
| świdnicki | 1 | 3 934 | 7,63 | 245 | 247 |
| trzebnicki | 1 | 3 954 | 12,29 | 474 | 458 |
| wałbrzyski | - | - | - | - | - |
| wołowski | 2 | 5 649 | 7,45 | 1 191 | 1 200 |
| wrocławski | 1 | 305 | 12,79 | 23 | 23 |
| ząbkowicki | 1 | 8 259 | 8,40 | 1 224 | 1 240 |
| zgorzelecki | 1 | 7 454 | 11,54 | 807 | 820 |
| złotoryjski | 1 | 7 039 | 7,09 | 1 569 | 1 576 |
| m. Jelenia Góra | 1 | 16 841 | 41,49 | 2 069 | 2 141 |
| m. Legnica | - | - | - | - | - |
| m. Wrocław | 4 | 76 041 | 23,20 | 1 198 | 1 204 |
| m. Wałbrzych | 1 | 22 770 | 25,65 | 1 951 | 2 016 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.36: 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 |
|-----------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| bolesławiecki | 1 | 10 741 | 98,92 | 1,08 | - |
| dzierżoniowski | 1 | 13 274 | 96,59 | 3,38 | 0,04 |
| głogowski | 1 | 6 903 | 99,39 | 0,61 | - |
| górowski | 1 | 892 | 100,00 | - | - |
| jaworski | 1 | 429 | 100,00 | - | - |
| jeleniogórski | - | - | - | - | - |
| kamiennogórski | 1 | 49 | - | 100,00 | - |
| kłodzki | 2 | 7 651 | 94,81 | 3,67 | 1,52 |
| legnicki | 1 | 4 644 | 97,74 | 2,26 | - |
| lubański | 1 | 6 247 | 97,10 | 2,08 | 0,82 |
| lubiński | 1 | 24 851 | 97,64 | 2,36 | - |
| lwówecki | 1 | 4 653 | 94,22 | 5,07 | 0,71 |
| milicki | 1 | 5 667 | 95,64 | 3,99 | 0,37 |
| oleśnicki | 1 | 9 455 | 98,74 | 1,18 | 0,07 |
| oławski | 1 | 3 987 | 99,57 | 0,43 | - |
| polkowicki | 1 | 11 041 | 98,25 | 1,75 | - |
| strzeliński | 1 | 5 195 | 97,42 | 2,58 | - |
| średzki | 1 | 493 | 99,80 | - | 0,20 |
| świdnicki | 1 | 3 934 | 79,82 | 20,18 | - |
| trzebnicki | 1 | 3 954 | 100,00 | - | - |
| wałbrzyski | - | - | - | - | - |
| wołowski | 2 | 5 649 | 95,45 | 3,88 | 0,67 |
| wrocławski | 1 | 305 | 92,46 | 3,93 | 3,61 |
| ząbkowicki | 1 | 8 259 | 93,47 | 6,53 | - |
| zgorzelecki | 1 | 7 454 | 92,77 | 6,25 | 0,98 |
| złotoryjski | 1 | 7 039 | 98,49 | 1,51 | - |
| m. Jelenia Góra | 1 | 16 841 | 89,18 | 9,58 | 1,24 |
| m. Legnica | - | - | - | - | - |
| m. Wrocław | 4 | 76 041 | 95,08 | 4,56 | 0,37 |
| m. Wałbrzych | 1 | 22 770 | 75,46 | 24,18 | 0,36 |

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 dolnośląskim funkcjonowało 517 podmiotów. Liczbę podmiotów POZ w poszczególnych województwach przedstawiono na Wykresie 2.28, a w poszczególnych dolnośląskich powiatach na Wykresie 2.29.

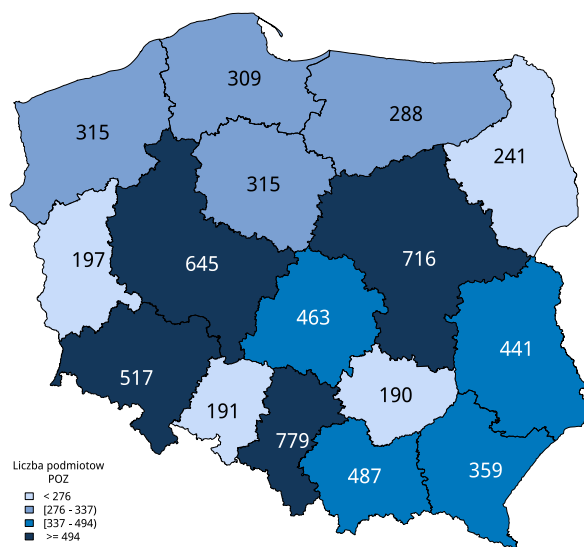
Różnice w liczbie podmiotów podanych w poprzedniej części dokumentu a obecnej wynikają głównie z faktu, iż lista aktywna dotyczy tylko lekarzy POZ oraz przedstawia stan na miesiąc czerwiec 2014 roku. Z

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 dolnośląskim średnio do jednego świadczeniodawcy Podstawowej Opieki Zdrowotnej zapisanych było 5,5 tys. pacjentów, co plasowało to województwo na dziewiątym miejscu w Polsce. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w województwach przedstawiono na Wykresie 2.30. Spośród powiatów województwa dolnośląskiego największą liczbą pacjentów zapisanych do jednego świadczeniodawcy POZ charakteryzowały się następujące powiaty: powiat lubiński, powiat m. Wałbrzych oraz powiat polkowicki. Powiaty wałbrzyski, średzki i kłodzki cechowały się z kolei najniższymi wartościami tej statystyki. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w powiatach województwa dolnośląskiego przedstawiono na Wykresie 2.31.

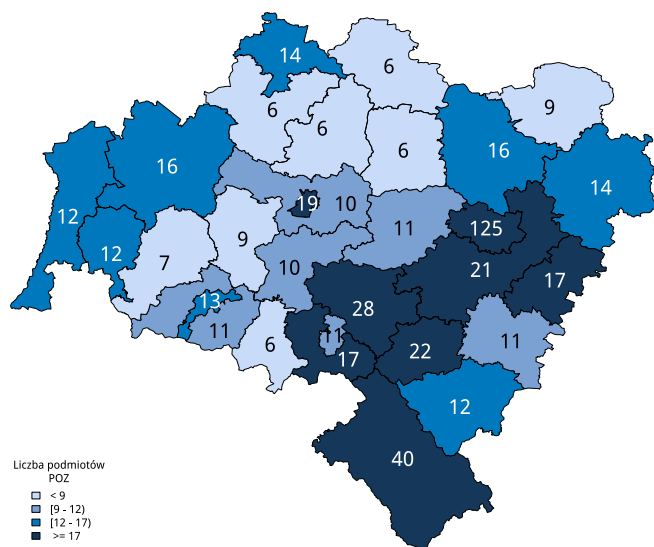
W 2014 roku 37,01 mln osób zapisanych było do jednego podmiotu Podstawowej Opieki Zdrowotnej (stan na czerwiec). Oznacza to, że 96 na 100 mieszkańców Polski było w czerwcu 2014 roku zapisanych do podmiotów POZ. Najwyższym wskaźnikiem osób zapisanych do POZ w stosunku do liczby ludności cechowały się 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 dolnośląskim wskaźnik ten wyniósł 97,2 na 100 mieszkańców, co plasowało to województwo na dwunastym miejscu w Polsce. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców województwa przedstawiono na Wykresie 2.32. W dolnośląskich 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 78 (powiat jeleniogórski) do 111 (powiat m. Jelenia Góra). Zauważyć też można powiaty, w których liczba zapisanych pacjentów przekraczała liczbę mieszkańców (powiat lubiński, powiat wałbrzyski, powiat m. Legnica, powiat m. Wrocław, powiat m. Jelenia Góra). Wynika to ze znacznej skali migracji pacjentów i zapisywania się na listy aktywne nie w powiecie zamieszkania. Jest to zjawisko obserwowalne w skali całego kraju. 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. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców powiatów województwa dolnośląskiego przedstawiono na Wykresie 2.33.

Wykres 2.28: Liczba podmiotów POZ w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.29: Liczba podmiotów POZ w powiatach województwa dolnośląskiego (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 zdrowia¹⁸.

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 leczenia¹⁹.

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 bezpośrednio zdefiniowanie tej 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 2.34. 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 2.35. Spośród 30 powiatów województwa dolnośląskiego 4, czyli 13%, cechowały się wartością omawianego wskaźnika wyższą od ogólnopolskiej (29,5), a 16, czyli 53%, wyższą od wojewódzkiej (24,2). Skrajne wartości dla powiatów wyniosły 8,5 (powiat górowski) oraz 39,5 (powiat lubiński). W skali kraju mediana dla powiatów wyniosła 27,8, co oznacza, że spośród dolnośląskich powiatów 7 notowało wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej powyżej, a 23 poniżej tej środkowej wartości.

Analizy wskaźnika wykorzystania nagłej opieki medycznej dokonano również na poziomie pojedynczych podmiotów POZ. Na Wykresie 2.36 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 (21,5). Wyraźnie ukazuje on przestrzenne rozmieszczenie podmiotów o wyższych i niższych wartościach WWNOM w województwie dolnośląskim. Na Wykresie 2.37 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie dolnośląskim. Podobnie jak w całym kraju

¹⁸Podstawa 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.

¹⁹Podstawa 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.

zauważyć można dodatnią korelację pomiędzy liczbą tymi statystykami. W przypadku Polski współczynnik korelacji Pearsona wyniósł 0,17. Przy ograniczeniu wyłącznie do omawianego województwa: 0,12. 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 2.38) 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).

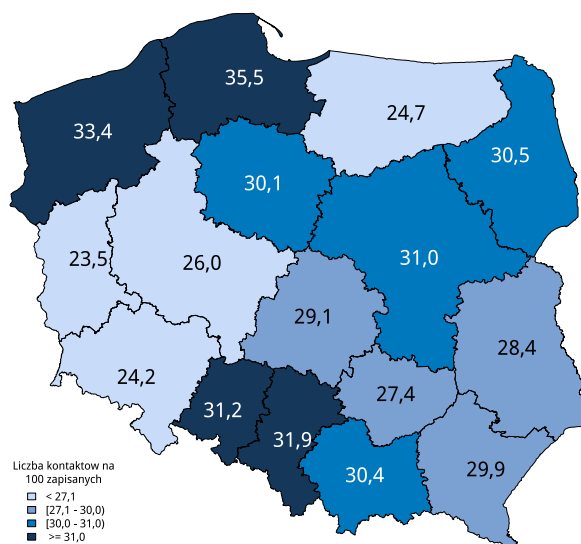
Na Wykresie 2.39 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej a wskaźnikiem WWNOM dla poszczególnych powiatów województwa dolnośląskiego.

W Tabeli 2.37 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.

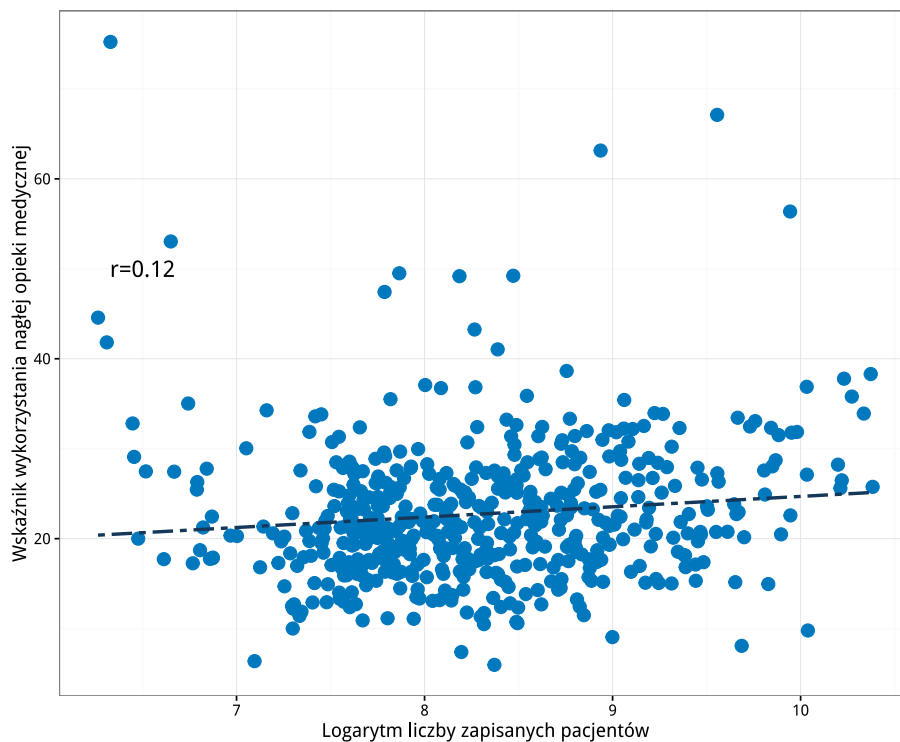
W Tabeli uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było co najmniej 500 pacjentów.

Wykres 2.34: Wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwach Polski



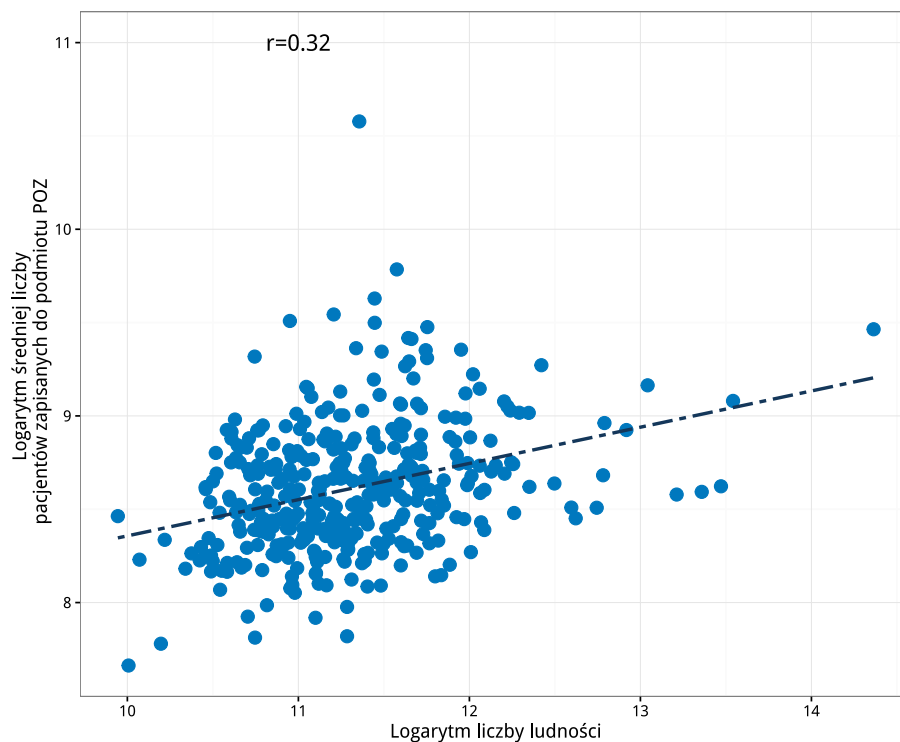
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.37: Zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie dolnośląskim, uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było przynajmniej 500 pacjentów



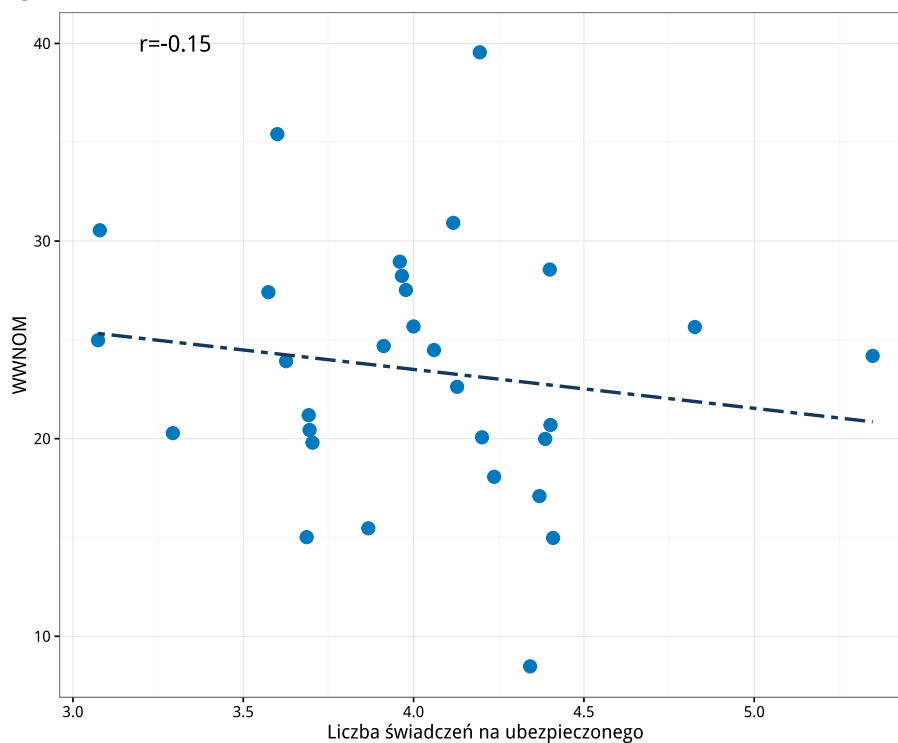
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.38: Zależność pomiędzy liczbą 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 2.39: Wskaźnik WWNOM w zależności od liczby sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej dla poszczególnych powiatów województwa dolnośląskiego



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.37: 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 |
|---|----------------|-------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowogrodźcu | bolesławiecki | 12,60 | 17,1 | | | | x |
| Przychodnia "Lekarz Domowy" | bolesławiecki | 15,66 | 22,7 | | x | | x |
| Centrum Medyczne "Stomadent" | bolesławiecki | 0,89 | 25,5 | x | | | |
| Centrum Medyczne "Astra" Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | dzierżoniowski | 12,73 | 27,9 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Pro Vita" s.c. Marlena Terczyńska Piotr Terczyński | dzierżoniowski | 4,61 | 33,2 | | | x | |
| NZOZ "Przychodnia Rodzinna" Dobicka - Laskowska, Wicherek-Gilewicz, Lekarska sp.p. | dzierżoniowski | 1,67 | 33,6 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Na Skalkach" | dzierżoniowski | 1,72 | 33,8 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Domaradzy" | dzierżoniowski | 3,25 | 36,7 | | | x | |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Miejska w Pieszycach | dzierżoniowski | 4,78 | 49,2 | x | | x | |

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|---|----------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej sp. z o.o. | górowski | 16,10 | 8,1 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Elmed" Praktyka Lekarza Rodzinnego | górowski | 4,09 | 11,7 | x | | | |
| "Miedziowe Centrum Zdrowia" s.a. w Lubinie | górowski | 19,85 | 20,5 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Astra-Med" sp. z o.o. | górowski | 12,09 | 20,6 | | | | x |
| Puls sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska | górowski | 15,84 | 22,9 | | | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Serce" | górowski | 3,77 | 24,6 | x | | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Kormed" sp. z o.o. | jaworski | 10,21 | 15,5 | | x | | |
| Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Medicus sp. z o.o. | jaworski | 9,36 | 17,0 | x | | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Zdrowia w Kowarach | jeleniogórski | 7,80 | 21,8 | | x | | |
| Centrum Medyczne Karpacz s.a. Szpital | jeleniogórski | 6,61 | 25,5 | x | | | |
| Przychodnia Zdrowia Gambit | kamiennogórski | 2,11 | 32,4 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Rodzinna | kamiennogórski | 3,91 | 36,8 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Eskulap" | kamiennogórski | 22,76 | 36,9 | | x | x | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Rodzina Salus Centrum Medyczne sp. z o.o. | kamiennogórski | 3,89 | 43,3 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Life-Med | kłodzki | 12,76 | 19,7 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | kłodzki | 0,68 | 27,5 | x | | | |
| Puls Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ziemowit Rejniak sp.j. | średzki | 11,87 | 18,2 | | x | | |
| Polskie Centrum Zdrowia Środa Śląska sp. z o.o. | średzki | 0,94 | 27,8 | x | | | |
| "Strzegomskie Centrum Medyczne-Diagnostyczne" sp. z o.o. | świdnicki | 22,89 | 9,8 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medyk" | świdnicki | 12,97 | 20,5 | | | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Ars Medica" sp. z o.o. | świdnicki | 12,92 | 20,7 | x | | | x |
| Przychodnia Rejonowa w Chojnowie | legnicki | 18,14 | 27,6 | x | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medyk" s.c. B. Grzesiak, K. Kowalik, A. Wydra, H. Zatońska | lubański | 10,03 | 26,7 | | x | | |
| Praktyka Lekarza Rodzinnego Maria Szmigiel | lubański | 1,62 | 31,9 | | | x | |
| Praktyka Lekarska "R. Komendziński, D. Pawłowski" s.c. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej | lubański | 5,57 | 32,4 | x | | x | |
| "Miedziowe Centrum Zdrowia" s.a. w Lubinie | lubiński | 28,93 | 35,8 | | | x | x |
| Zespół Przychodni Lubmed | lubiński | 31,99 | 38,3 | | x | x | x |
| Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o. | lubiński | 4,40 | 41,0 | | | x | |

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|--|-----------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Medicus sp. z o.o. | lubiński | 20,83 | 56,4 | x | | x | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o. | lwówecki | 13,45 | 23,2 | | x | | x |
| Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu | lwówecki | 2,61 | 49,5 | x | | x | |
| "Źródło" Iwona Sokalska - Suszka | m. Jelenia Góra | 11,95 | 16,8 | | | | x |
| Centrum Medyczne | m. Jelenia Góra | 18,22 | 24,9 | | | | x |
| Przychodnia Zabobrze sp. z o.o. | m. Jelenia Góra | 18,95 | 28,0 | | x | | x |
| Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej | m. Jelenia Góra | 3,59 | 49,2 | x | | x | |
| Spółka Lekarska "Biegunowa" Przychodnia "Biegunowa" | m. Legnica | 18,55 | 15,0 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Tatrzańska" | m. Legnica | 15,56 | 15,2 | | | | x |
| "Miedziowe Centrum Zdrowia" s.a. w Lubinie | m. Legnica | 12,61 | 15,3 | | | | x |
| Praktyka Lekarza Rodzinnego Andrzej Czech | m. Legnica | 2,41 | 16,3 | x | | | |
| Przychodnia Specjalistyczna Regina i Walenty Śliwa sp.j. | m. Wałbrzych | 27,22 | 25,6 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Piaskowa Góra" | m. Wałbrzych | 20,99 | 31,8 | | | | x |
| Centrum Medyczne "Nowe Miasto" | m. Wałbrzych | 9,57 | 32,5 | | | x | |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych we Wrocławiu | m. Wałbrzych | 4,86 | 32,6 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Śródmieście - Biały Kamień" sp. z o.o. | m. Wałbrzych | 15,76 | 33,4 | | | x | x |
| Ośrodek Diagnostyczno-Leczniczy przy Górniczej Fundacji Ochrony Zdrowia | m. Wałbrzych | 5,14 | 35,9 | | | x | |
| NZOZ - Przychodnia "Na Browarnej" sp. z o.o. | m. Wałbrzych | 6,35 | 38,6 | x | | x | |
| Przychodnia Gaj sp. z o.o. | m. Wrocław | 20,87 | 22,6 | | | | x |
| Specjalistyczny Zakład Profilaktyczno-Leczniczy "Provita" | m. Wrocław | 12,15 | 22,7 | | | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Usług Medycznych "Proximum" sp. z o.o. | m. Wrocław | 15,47 | 23,8 | | | | x |
| Dolnośląskie Centrum Medyczne "Dolmed" s.a. | m. Wrocław | 32,31 | 25,8 | | x | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia - Nowy Dwór" sp. z o.o. | m. Wrocław | 14,24 | 26,3 | | | | x |
| Wrocławskie Centrum Zdrowia Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej | m. Wrocław | 27,42 | 26,5 | | | | x |
| Polskie Centrum Zdrowia Instytut Medyczny sp. z o.o. | m. Wrocław | 26,87 | 28,2 | | | | x |
| 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu | m. Wrocław | 19,29 | 28,7 | | | | x |

| Nazwa podmiotu | powiat | Zapisanych pacjentów (w tys.) | WWNOM | Warunek 1 | Warunek 2 | Warunek 3 | Warunek 4 |
|---|-------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Multi-Medyk" sp. z o.o. | m. Wrocław | 19,60 | 31,5 | | | | x |
| Karłowickie Centrum Medyczne "Kar-Med" sp. z o.o. | m. Wrocław | 8,27 | 31,8 | | | x | |
| Praktyka Lekarza Rodzinnego lek. med. Bożena Paździor | m. Wrocław | 7,94 | 32,0 | | | x | |
| "Zakład Opieki Zdrowotnej Psie Pole" sp. z o.o. | m. Wrocław | 8,60 | 32,2 | | | x | |
| Dolnośląskie Centrum Medycyny Profilaktycznej i Bezpieczeństwa Pracy "Pro-Med" sp. z o.o. | m. Wrocław | 11,57 | 32,3 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zawidawie" sp. z o.o. | m. Wrocław | 18,82 | 32,3 | | | x | x |
| EMC Instytut Medyczny s.a. | m. Wrocław | 16,83 | 32,5 | | | x | x |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych we Wrocławiu | m. Wrocław | 10,13 | 34,0 | | | x | |
| Przychodnia "Starmed" Staromiejskie Centrum Medyczne | m. Wrocław | 8,62 | 35,4 | | | x | |
| Przychodnia dla Rodziny | m. Wrocław | 2,99 | 37,1 | | | x | |
| Curatio II Praktyka Lekarza Rodzinnego Wiktoria Marczuk | m. Wrocław | 0,55 | 41,8 | | | x | |
| "Ziemo-Vita" Ośrodek Medyczny sp. z o.o. | m. Wrocław | 7,60 | 63,1 | | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Kosmonautów" sp. z o.o. | m. Wrocław | 14,13 | 67,1 | | | x | x |
| Centrum Zdrowia Mama i Ja | m. Wrocław | 0,56 | 75,2 | x | | x | |
| Przychodnia PZZLA | milicki | 7,17 | 27,4 | | x | | |
| MCZ-I | milicki | 7,06 | 32,0 | x | | x | |
| "Hipokrates" - Grupowa Praktyka Lekarska s.c. | oławski | 9,11 | 21,0 | | x | | |
| Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie | oławski | 3,23 | 26,6 | x | | | |
| SZPZOZ w Twardogórze | oleśnicki | 11,91 | 18,1 | | | | x |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia" w Sycowie | oleśnicki | 14,94 | 20,8 | | | | x |
| Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Oleśnicy | oleśnicki | 30,83 | 33,9 | | x | x | x |
| Centrum Medyczne "Medyk" | oleśnicki | 10,59 | 33,9 | | | x | |
| Centrum Medyczne Mastermed | oleśnicki | 1,29 | 34,3 | | | x | |
| Powiatowy Zespół Szpitali | oleśnicki | 0,85 | 35,0 | | | x | |
| NZOZ Zdrowie | oleśnicki | 0,52 | 44,6 | x | | x | |
| Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - Zakład Opieki Zdrowotnej s.a. | polkowicki | 27,74 | 37,8 | x | x | x | x |
| Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego | strzeliński | 9,30 | 26,5 | | x | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Strzelińskie Centrum Medyczne | strzeliński | 2,41 | 47,4 | x | | x | |
| Centrum Medyczne Żmigród | trzebnicki | 13,14 | 17,4 | | | | x |
| Trzebnickie Centrum Medyczne "Zdrój" sp. z o.o. | trzebnicki | 14,15 | 27,3 | | x | | x |
| Specjalistyczne Centrum Pielęgnacyjno-Rehabilitacyjne "Ewa-Med" | trzebnicki | 0,63 | 32,8 | 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 Beata Hausman | wałbrzyski | 7,68 | 31,0 | x | x | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie | wołowski | 21,61 | 31,9 | | x | x | x |
| Manamedica Centrum Medyczne sp. z o.o. Przychodnie Lekarskie | wołowski | 6,46 | 33,3 | | | x | |
| Dolnobrzeskie Specjalistyczne Centrum Medyczne | wołowski | 2,49 | 35,5 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Twój Lekarz" | wrocławski | 16,31 | 20,2 | | x | | x |
| Zespół Opieki Zdrowotnej w Świętej Katarzynie Agata Sławin | wrocławski | 14,05 | 20,7 | | | | x |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zdrowie" sp.j. A. Antas, M. Tunik, M. Siemienas-Palichleb J. Poleszczuk A. Włodarski | wrocławski | 4,40 | 26,9 | x | | | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zdrowie" sp.j. A. Antas, M. Tunik, M. Siemienas-Palichleb J. Poleszczuk A. Włodarski | ząbkowicki | 13,03 | 26,6 | x | x | | x |
| Megamed sp. z o.o. - Oddział w Bogatyni | zgorzelecki | 13,39 | 23,6 | | | | x |
| Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu | zgorzelecki | 22,77 | 27,1 | | x | | x |
| Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Bogatyni | zgorzelecki | 9,02 | 32,2 | x | | x | |
| Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Ogólnolekarska | złotoryjski | 3,94 | 32,4 | | | x | |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Przychodnia Rejonowa w Złotorzy | złotoryjski | 17,30 | 33,1 | | x | x | x |
| Centrum Medyczne N. Med | złotoryjski | 0,77 | 53,0 | x | | x | |

Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

2.5 Kadry medyczne

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 Zasoby sprzętowe

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



Ministerstwo Zdrowia

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.

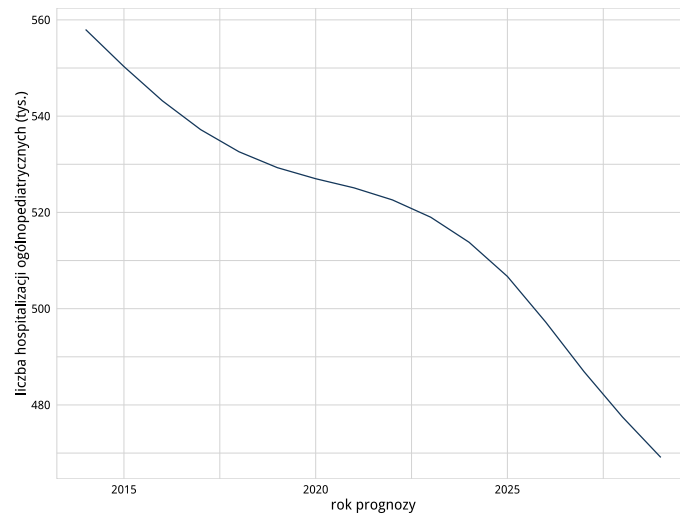
3.3 Prognoza świadczeń i świadczeniodawców

Prognostyczny model alokacji oddziałów pediatrycznych (tj. leczących choroby dziecięce uznane w niniejszym opracowaniu jako ogólnopediatryczne lub, co jest rzadsze choroby pediatryczne specjalistyczne – w przypadku gdy pododdział specjalistyczny jest główną częścią oddziału pediatrycznego) wywodzi się z obecnie obserwowanych wzorców hospitalizacji i decyzji migracyjnych pacjentów (wybór miejsca leczenia dziecka). Wzorce te zostały zdefiniowane na bazie danych prezentowanych w 2. części mapy. Współczynniki częstości hospitalizacji mieszkańców danego powiatu zostały obliczone jako liczba hospitalizacji (na oddziałach pediatrycznych niezależnie od miejsca hospitalizacji) w określonej grupie wieku (wyróżniono 3 grupy wiekowe: 0-5, 6-10, 11-17) w stosunku do populacji zamieszkałej danego powiatu).

Wzorzec decyzji migracyjnych został określony natomiast jako odsetek pacjentów z danego powiatu hospitalizowanych w poszczególnych szpitalach (zlokalizowanych lub nie w powiecie zamieszkania). Współczynniki te zostały również obliczone dla poszczególnych grup wieku. Analizowano tylko szpitale, które sprawozdały co najmniej 1 pacjenta poniżej 18. roku życia z rozpoznaniem ogólnopediatrycznym i posiadały oddział pediatrii ogólnej (VIII część kodu resortowego 4401).

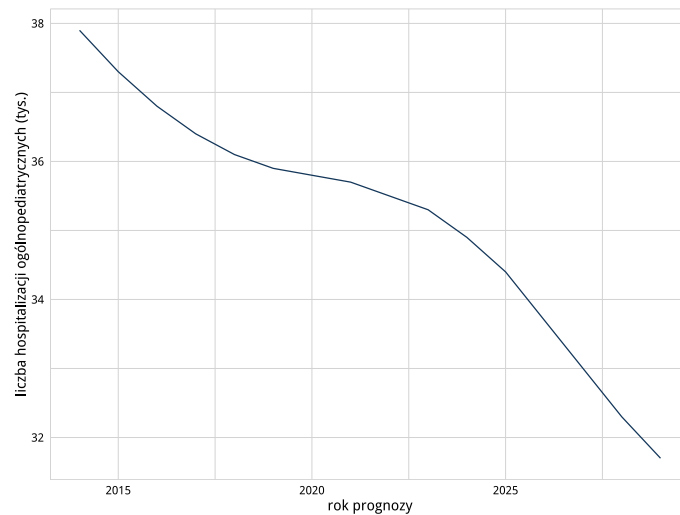
Biorąc pod uwagę prognozę liczby ludności wg powiatów oraz przyjętych grup wieku opublikowaną przez Główny Urząd Statystyczny, jak również empiryczne wskaźniki wzorców hospitalizacji oraz decyzji migracyjnych otrzymano potencjalną liczbę hospitalizacji ogólnopediatrycznych w danym szpitalu. Wartością warunkującą rekomendację pozostawienia oddziału pediatrycznego była liczba hospitalizacji powyżej wartości brzegowej zdefiniowanej na poziomie 700 hospitalizacji zakwalifikowanych jako ogólnopediatryczne rocznie. Dla pozostałych szpitali rekomendacja polega na połączeniu lub przekształceniu istniejących oddziałów pediatrycznych w jednostki lecznictwa otwartego lub formy pośrednie.

Wykres 3.1: Prognoza liczby hospitalizacji ogólnopediatrycznych w kraju



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 3.2: Prognoza liczby hospitalizacji ogólnopediatrycznych w województwie



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

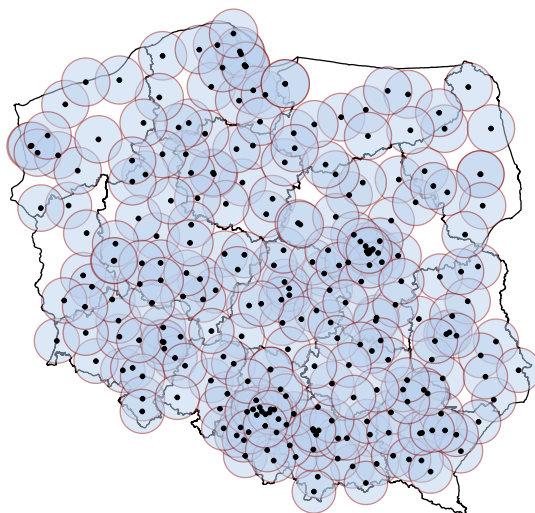
Tabela 3.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach.

| Województwo | Liczba analizowanych szpitali | Liczba analizowanych szpitali, które przekroczyły próg w 2014 | Prognozowana liczba analizowanych szpitali, które przekroczą próg w 2020 | Łączna prognozowana liczba hospitalizacji w szpitalach, które nie przekroczą proggu w 2020 (tys.) |
|--------------------|-------------------------------|---|--|---|
| dolnośląskie | 29 | 21 | 18 | 5,63 |
| kujawsko-pomorskie | 20 | 13 | 13 | 4,30 |
| lubelskie | 23 | 20 | 18 | 3,03 |
| lubuskie | 10 | 6 | 6 | 2,35 |
| łódzkie | 21 | 18 | 18 | 1,57 |
| małopolskie | 23 | 22 | 22 | 0,66 |

| Województwo | Liczba analizowanych szpitali | Liczba analizowanych szpitali, które przekroczyły próg w 2014 | Prognozowana liczba analizowanych szpitali, które przekroczą próg w 2020 | Łączna prognozowana liczba hospitalizacji w szpitalach, które nie przekroczą prognozy w 2020 (tys.) |
|---------------------|-------------------------------|---|--|---|
| mazowieckie | 43 | 37 | 34 | 5,59 |
| opolskie | 12 | 8 | 7 | 2,57 |
| podkarpackie | 21 | 19 | 18 | 1,56 |
| podlaskie | 16 | 11 | 10 | 3,26 |
| pomorskie | 20 | 18 | 18 | 1,22 |
| śląskie | 28 | 26 | 25 | 1,60 |
| świętokrzyskie | 12 | 10 | 10 | 0,53 |
| warmińsko-mazurskie | 22 | 15 | 13 | 4,94 |
| wielkopolskie | 32 | 25 | 24 | 4,39 |
| zachodniopomorskie | 19 | 14 | 13 | 3,52 |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Mapa 3.1: Szpitale, dla których prognozuje się przekroczenie progu 700 hospitalizacji z rozpoznaniem zakwalifikowanym jako ogólnopediatryczne w roku 2020. Wokół szpitali zakreślono trzydziestokilometrowe koła.



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 3.2: Lista świadczeniodawców, dla których prognozuje się przekroczenie progu 700 hospitalizacji ogólnopediatrycznych w roku 2020

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-----------------|
| 01.0002 | Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego | m. Wałbrzych |
| 01.0005 | Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej | m. Jelenia Góra |
| 01.0006 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy | m. Legnica |
| 01.0007 | Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Świdnicy | świdnicki |

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|----------------|
| 01.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0010 | Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu | zgorzelecki |
| 01.0012 | Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy | trzebnicki |
| 01.0013 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie | oławski |
| 01.0015 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego | m. Wrocław |
| 01.0016 | Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o. | lubiński |
| 01.0018 | Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu | bolesławiecki |
| 01.0019 | "Zespół Opieki Zdrowotnej" w Kłodzku | kłodzki |
| 01.0021 | "Głogowski Szpital Powiatowy" sp. z o.o. | głogowski |
| 01.0022 | Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu | m. Wrocław |
| 01.0023 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie sp. z o.o. | dzierżoniowski |
| 01.0024 | Powiatowy Zespół Szpitali | oleśnicki |
| 01.0044 | Polskie Centrum Zdrowia Środa Śląska sp. z o.o. | średzki |
| 01.0047 | Bystrzyckie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | kłodzki |

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.