

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

**z dnia ..... 2014 r.**

**zmieniające rozporządzenie w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej  
opieki specjalistycznej**

Na podstawie art. 31d ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 164, poz. 1027, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 6 listopada 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej (Dz. U. poz. 1413) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) lekarz w trakcie specjalizacji - lekarza, który:

- a) rozpoczął specjalizację szczegółową – w przypadku posiadania specjalizacji II stopnia lub tytułu specjalisty w odpowiedniej dziedzinie medycyny zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (Dz. U. z 2011 r. Nr 277, poz. 1634, z późn. zm.<sup>3)</sup>) oraz uzyskał potwierdzenie przez kierownika specjalizacji wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielną pracę w poradni specjalistycznej,
- b) ukończył pierwszy rok specjalizacji – w przypadku specjalizacji w innych niż wymienione w lit. a i c dziedzinach medycyny oraz uzyskał potwierdzenie przez kierownika specjalizacji wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielną pracę,

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 248, poz. 1495 i Nr 284, poz. 1672).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 216, poz. 1367, Nr 225, poz. 1486, Nr 227, poz. 1505, Nr 234, poz. 1570 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 22, poz. 120, Nr 26, poz. 157, Nr 38, poz. 299, Nr 92, poz. 753, Nr 97, poz. 800, Nr 98, poz. 817, Nr 111, poz. 918, Nr 118, poz. 989, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 178, poz. 1374, z 2010 r. Nr 50, poz. 301, Nr 107, poz. 679, Nr 125, poz. 842, Nr 127, poz. 857, Nr 165, poz. 1116, Nr 182, poz. 1228, Nr 205, poz. 1363, Nr 225, poz. 1465, Nr 238, poz. 1578 i Nr 257, poz. 1723 i 1725, z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 73, poz. 390, Nr 81, poz. 440, Nr 106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 113, poz. 657, Nr 122, poz. 696, Nr 138, poz. 808, Nr 149, poz. 887, Nr 171, poz. 1016, Nr 205, poz. 1203 i Nr 232, poz. 1378, z 2012 r. poz. 123, 1016, 1342 i 1548, z 2013 r. poz. 154, 879, 983 i 1290, 1623, 1645 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 24 i 295.

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 291, poz. 1707, z 2012 r. poz. 95 i 1456 oraz z 2013 r. poz. 1245, 1645 i 1650.

c) ukończył drugi rok specjalizacji – w przypadku specjalizacji w dziedzinie okulistyki lub dermatologii i wenerologii oraz uzyskał potwierdzenie przez kierownika specjalizacji wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielną pracę.”;

2) po § 6 dodaje się § 6a w brzmieniu:

„§ 6a Świadczeniodawca realizujący leczenie onkologiczne powinien stosować się do zasad określonych w „Zaleceniach postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych” Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej.”;

3) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do świadczeń gwarantowanych udzielanych od dnia 1 stycznia 2015 r.

2. Do świadczeń gwarantowanych udzielanych przed dniem 1 stycznia 2015 r., stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ZDROWIA**

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Organizacji Ochrony Zdrowia

7.04.2016  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Prawnego

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego

Władysław Puzoń  
radca prawny

www.inforlex.pl 2016-04-07

Alina Budziszewska-Makselska

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 31d ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 164, poz. 1027, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia wprowadza zmiany w części normatywnej oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

W części normatywnej dokonano zmiany definicji lekarza w trakcie specjalizacji poprzez obniżenie dotychczas obowiązujących wymagań wskazujących na etap kształcenia, zmiany umożliwiają realizację świadczeń przez lekarzy posiadających inną specjalizację II stopnia lub tytułu specjalisty w odpowiedniej podstawowej dziedzinie medycyny lub w przypadku lekarzy w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki lub dermatologii i wenerologii po drugim roku specjalizacji lub w przypadku pozostałych dziedzin medycyny po pierwszym roku specjalizacji. Możliwość realizacji świadczeń z przedmiotowego zakresu przez lekarza w trakcie specjalizacji uzależniono jednocześnie od uzyskania potwierdzenia przez kierownika specjalizacji wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielną pracę. Dotychczas potwierdzenie umiejętności było wymagane wyłącznie w przypadku lekarzy mających już specjalizację w podstawowej dziedzinie medycyny, którzy rozpoczęli szkolenie specjalizacyjne w szczegółowych dziedzinach. Przedmiotowa zmiana ma na celu zwiększenie uprawnień lekarzy w trakcie specjalizacji jednocześnie przy zapewnieniu bezpieczeństwa pacjenta oraz zachowaniu odpowiedniej jakości świadczeń.

Ponadto zobowiązano świadczeniodawców realizujących leczenie onkologiczne do stosowania się do zasad określonych w „Zaleceniach postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych” Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej. Powyższe ma na celu poprawę dostępu do świadczeń dla pacjentów onkologicznych, zapewnienie jakości udzielanych świadczeń opieki zdrowotnej, a przede wszystkim bezpieczeństwo chorych.

Ponadto w załączniku nr 1 do rozporządzenia umożliwiono samodzielne wykonywanie świadczeń lekarzom ze specjalizacją I stopnia w odpowiednich dziedzinach medycyny w następujących poradach specjalistycznych. W lp. 4 Porada specjalistyczna - diabetologia

rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W lp. 5 Porada specjalistyczna - diabetologia dla dzieci rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W lp. 14 Porada specjalistyczna kardiologia rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W lp. 17 Porada specjalistyczna – nefrologia rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W lp. 23 Porada specjalistyczna – neurologia dziecięca rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W pl. 43 Porada specjalistyczna – neurochirurgia rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie neurochirurgii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego. W lp. 52 i 53 rozszerzono uprawnienia do realizacji świadczeń na lekarzy z I stopniem specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii.

Ponadto umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji posiadających co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy zgodnej z profilem świadczenia gwarantowanego pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie zgodnej z profilem poradni. W lp. 2 i 3 umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji odpowiednio w dziedzinie chorób wewnętrznych lub w dziedzinie chorób płuc posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty odpowiednio w dziedzinie alergologii i alergologii dziecięcej. W pl. 6 Porada specjalistyczna – endokrynologia umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie endokrynologii. W lp. 7 Porada specjalistyczna –

endokrynologia dla dzieci umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie endokrynologii. W pl. 8 Porada specjalistyczna – gastroenterologia umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chirurgii i chirurgii ogólnej lub w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie gastroenterologii. W lp. 9 Porada specjalistyczna – gastroenterologia dla dzieci umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chirurgii dziecięcej lub chirurgii ogólnej lub w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie gastroenterologii. W lp. 10 Porada specjalistyczna – geriatria umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych lub neurologii lub medycyny rodzinnej posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie geriatricznej lub gerontologii. W pl. 13 Porada specjalistyczna – immunologia umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych lub pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie immunologii klinicznej. W lp. 16 Porada specjalistyczna – leczenie chorób naczyń umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem w dziedzinie chirurgii ogólnej lub chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie angiologii lub chirurgii naczyniowej. W pl. 19 Porada specjalistyczna – toksykologia umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych lub anestezjologii i intensywnej terapii lub pediatrii lub medycyny pracy posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanych, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie toksykologii lub toksykologii klinicznej. W lp. 26 Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc umożliwiono realizację świadczeń lekarzom ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie

w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chorób płuc. W lp. 27 Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc u dzieci umożliwiono realizację świadczeń lekarzom ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chorób płuc. W lp. 28 Porada specjalistyczna – reumatologia umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie reumatologii. W lp. 29 Porada specjalistyczna – reumatologia dla dzieci umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie reumatologii. W lp. 30 Porada specjalistyczna – choroby zakaźne umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie chorób wewnętrznych posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chorób zakaźnych. W pl. 31 Porada specjalistyczna – choroby zakaźne u dzieci umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w dziedzinie pediatrii posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chorób zakaźnych. W lp. 32 Porada specjalistyczna – leczenie osób z AIDS lub nosicielami HIV zastąpiono wyrazami „Porada specjalistyczna zakażonych AIDS lub żyjących z HIV. Ponadto umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędny do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AID lub żyjącymi z HIV, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chorób zakaźnych lub lekarza ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, lub lekarza w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych. W lp. 40 Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna umożliwiono realizację świadczeń lekarzom ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii ogólnej posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chirurgii onkologicznej. W lp. 45 Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu umożliwiono realizację świadczeń lekarzom z I stopniem

specjalizacji w dziedzinie chirurgii ogólnej posiadających co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu.

Zmiany wprowadzone projektowanym rozporządzeniem mają przede wszystkim charakter doprecyzowujący i nie powodują zmiany zakresu świadczeń gwarantowanych w stosunku do tego, który obowiązuje w obecnym stanie prawnym. Z tego względu wydanie rozporządzenia nie wymaga rekomendacji Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznych.

Przepisy rozporządzenia będą stosowane do świadczeń gwarantowanych udzielanych od dnia 1 stycznia 2015 r.

Rozporządzenie wchodzi w życie z zachowaniem 14-dniowego *vacatio legis*.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

**Nazwa projektu**  
Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej

**Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  
Ministerstwo Zdrowia

**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  
Pan Piotr Warczyński - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia

**Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  
Beata Rorant – Zastępca Dyrektora Departamentu Organizacji Ochrony Zdrowia, 22 63 49 277, b.rorant@mz.gov.pl

**Data sporządzenia**  
01.04.2014 r.

**Źródło:**

Art. 31 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 164, poz. 1027, z późn. zm.)

**Nr w wykazie prac :**  
**M Z 134**

**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

W Polsce maleje liczba lekarzy specjalistów, co jest związane z dużym udziałem lekarzy w wieku okołoemerytalnym. W kolejnych latach problem ten będzie się nasilał. Obecnie lekarz w trakcie specjalizacji ma ograniczone uprawnienia poprzez wydłużoną ścieżkę edukacyjną.

**2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**

Zmiany umożliwiają realizację świadczeń przez lekarzy posiadających inną specjalizację II stopnia lub tytułu specjalisty w odpowiedniej podstawowej dziedzinie medycyny lub w przypadku lekarzy w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki lub dermatologii i wenerologii po drugim roku specjalizacji lub w przypadku pozostałych dziedzin medycyny po pierwszym roku specjalizacji. Możliwość realizacji świadczeń z przedmiotowego zakresu przez lekarza w trakcie specjalizacji uzależniono jednocześnie od uzyskania potwierdzenia przez kierownika specjalizacji wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielną pracę. Dotychczas potwierdzenie umiejętności było wymagane wyłącznie w przypadku lekarzy mających już specjalizację w podstawowej dziedzinie medycyny, którzy rozpoczęli szkolenie specjalizacyjne w szczegółowych dziedzinach medycyny. Ponadto przedmiotowa regulacja umożliwi także realizację świadczeń lekarzom z I stopniem specjalizacji posiadających co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy zgodnej z profilem świadczenia gwarantowanego pod nadzorem lekarza specjalisty w dziedzinie zgodnej z profilem poradni.

**3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**

Brak informacji

**4. Podmioty, na które oddziałuje projekt**

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Narodowy Fundusz Zdrowia,			przy udzielaniu świadczeń finansowanych ze środków publicznych
Lekarze z I stopniem specjalizacji	33949	Naczelna Izba Lekarska – Centralny Rejestr Lekarzy – zestawienie na dzień 31.12.2013 r.	stworzenie możliwości zatrudnienia lekarzy z I stopniem specjalizacji w odpowiednich dziedzinach medycyny w poszczególnych poradach specjalistycznych
Lekarze w trakcie specjalizacji			zwiększenie uprawnień
świadczeniodawcy realizujących świadczenia lub ubiegający się o zawarcie umowy o udzielanie świadczeń z zakresu ambulatoryjnej	wszyscy posiadający zawarte umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej z Narodowym Funduszem Zdrowia	Narodowy Fundusz Zdrowia	ułatwi spełnienie warunków realizacji świadczeń gwarantowanych w poszczególnych zakresach porad specjalistycznych



opieki specjalistycznej.			
świadczeniobiorcy	—	—	zwiększenie dostępu do świadczeń

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt nie był przedmiotem pre-konsultacji

Termin planowanych konsultacji publicznych został określony na 30 dni.

W ramach szerokich konsultacji publicznych projekt zostanie przesłany do zaopiniowania przez następujące podmioty: Unię Metropolii Polskich, Związek Gmin Wiejskich RP, Związek Miast Polskich, Związek Powiatów Polskich, Federację Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP, Konwent Marszałków Województw, Narodowy Instytut Leków, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH, Związek Rzemiosła Polskiego, Rzecznika Praw Pacjenta, oraz będzie konsultowany m. in. z:

- a) konsultantami krajowymi w poszczególnych dziedzinach medycyny,
- b) samorządami zawodowymi (Naczelna Rada Lekarska, Naczelna Rada Aptekarska, Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych, Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych),
- c) związkami zawodowymi oraz stowarzyszeniami reprezentującymi zawody medyczne (tj.: Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy, Ogólnopolski Związek Zawodowy Pielęgniarek i Położnych, Ogólnopolski Związek zawodowy Położnych, Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Radiologów, Krajowy Sekretariat Ochrony Zdrowia NSZZ „Solidarność 80”, Federacja Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia, Sekretariat Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”, Forum Związków Zawodowych, Ogólnopolski Związek Zawodowy Techników Medycznych Radioterapii, Ogólnopolski Związek Zawodowy Techników Medycznych „Medyk”, Ogólnopolski Związek Zawodowy Techników Medycznych Elektroradiologii, Ogólnopolski Związek Zawodowy Pracowników Bloku Operacyjnego, Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Związek Zawodowy Farmaceutów, Związek Zawodowy Anestezjologów, Związek Zawodowy Chirurgów Polskich, Związek Zawodowy Neonatologów, Związek Zawodowy Lekarzy Specjalności Chirurgicznych, Ogólnopolski Związek Zawodowy Pracowników Fizjoterapii, Krajowy Związek Zawodowy Pracowników Medycznych Laboratoriów Diagnostycznych, Izba Gospodarcza „Farmacja Polska”, Izba Gospodarcza „Apteka Polska”, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Wyrobów Medycznych POLMED, Porozumienie Pracodawców Ochrony Zdrowia, Kolegium Lekarzy Rodzinnych, Kolegium Pielęgniarek i Położnych w Polsce, Izba Lecznictwa Polskiego),
- d) stowarzyszeniami w ochronie zdrowia, w tym z tymi działającymi na rzecz pacjentów (tj.: Unia Szpitali Klinicznych, Stowarzyszenie Magistrów i Techników Farmacji, Stowarzyszenie Menedżerów Ochrony Zdrowia; Stowarzyszenie Primum Non Nocere; Stowarzyszenie Unia Uzdrowisk Polskich, Federacja Pacjentów Polskich, Instytut Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej, Stowarzyszenie Przedstawicieli Firm Farmaceutycznych w Polsce, Polskie Stowarzyszenie Producentów Leków bez Recepty PASMI, Ogólnopolskie Forum Ruchu Hospicyjnego, Ogólnopolskie Forum Pediatrycznej Opieki Paliatywnej, Unia Farmaceutów Właścicieli Aptek, Konsorcjum Szpitali Wrocławskich, Stowarzyszenie Organizatorów i Promotorów Opieki Długoterminowej „SOPOD” w Toruniu),
- e) towarzystwami naukowymi (tj.: Polskie Towarzystwo Ortoptyki i Protetyki Narządu Ruchu, Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne, Polskie Towarzystwo Neurologiczne, Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej, Polskie Towarzystwo Urologiczne, Polska Izba Przemysłu Farmaceutycznego i Sprzętu Medycznego „POLFARMED”, Polska Rada Resuscytacji, Polskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu, Polskie Towarzystwo Żywienia Klinicznego Dzieci, Polskie Towarzystwo Chorób Płuc, Polskie Towarzystwo Walki z Mukowiscydozą),
- f) instytucjami badawczymi (tj.: Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie,

Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Instytut , Matki i Dziecka w Warszawie, Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi, Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu, Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie, Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, Instytut Reumatologii im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher w Warszawie, Instytut Żywności i Żywienia im. prof. dr med. Aleksandra Szczygła w Warszawie),

- g) organizacjami pracodawców (tj.: Związek Powiatowych Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej Województwa Wielkopolskiego - Organizacja Pracodawców w Gnieźnie, Związek Pracodawców Ratownictwa Medycznego Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej; Wielkopolski Związek Zakładów Opieki Zdrowotnej - Organizacja Pracodawców; Konfederacja Pracodawców Polskich; Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych; Ogólnopolski Związek Pracodawców Samodzielnych Publicznych Szpitali Klinicznych; Związek Powiatowych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej Województwa Podkarpackiego; Gdański Związek Pracodawców; Związek Pracodawców Służby Zdrowia w Łodzi; Stowarzyszenie Szpitali Powiatowych Województwa Małopolskiego, Federacja Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”; Ogólnopolski Związek Pracodawców Opieki Zdrowotnej; Ogólnopolska Konfederacja Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia; Związek Pracodawców Samodzielnych Publicznych ZOZ Warmii i Mazur; Ogólnopolski Związek Pracodawców Prywatnej Służby Zdrowia; Związek Pracodawców Hurtowni Farmaceutycznych; Związek Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA, Polski Związek Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego).

Ponadto konsultacje publiczne odbędą się poprzez zamieszczenie projektu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz Rządowego Centrum Legislacji.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego oraz budżet Narodowego Funduszu Zdrowia.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.
--	--

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

X nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:  
Brak.

**9. Wpływ na rynek pracy**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia mogą mieć częściowy wpływ na rynek pracy. Stworzenie możliwości zatrudnienia 33949 lekarzy z I stopniem specjalizacji, jak również zwiększenie uprawnień lekarzy w trakcie specjalizacji pozwoli na poprawę dostępności do świadczeń finansowanych ze środków publicznych

**10. Wpływ na pozostałe obszary**

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
X zdrowie

Omówienie wpływu

Projektowane rozporządzenie wprowadza rozwiązania, które wpłyną pozytywnie na zdrowie ludzi, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa pacjenta oraz zachowaniu odpowiedniej jakości świadczeń.

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Przepisy rozporządzenia będą miały zastosowanie do świadczeń gwarantowanych udzielanych od dnia 1 stycznia 2015 r.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Nie przewiduje się ewaluacji efektów projektu

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak

**WYKAZ ŚWIADCZEŃ GWARANTOWANYCH W PRZYPADKU PORAD SPECJALISTYCZNYCH ORAZ WARUNKI ICH REALIZACJI**

Lp.	Nazwa świadczenia gwarantowanego	3	Warunki realizacji świadczeń
1	2	3	4
1	Porada specjalistyczna – choroby metaboliczne	Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	Lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub pediatrii, lub diabetologii, lub endokrynologii. 1) w miejscu udzielenia świadczeń: a) zestaw do badań antropometrycznych, b) glukometr; 2) w lokalizacji: USG.
2	Porada specjalistyczna – alergologia	Dostępność badań lub procedur medycznych  Personel	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) densytometrii kręgosłupa i kości udowej; 3) RTG. 1) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie alergologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych, lub b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie chorób płuc.

	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: 1) zestaw do testów punktowych (co najmniej 10 alergenów); 2) zestaw do testów płatkowych (co najmniej 10 alergenów); 3) spirometr; 4) pickflometr.
	Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
3	Porada specjalistyczna – alergologia dla dzieci	Personel 1) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie alergologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie alergologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii, lub b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie chorób płuc.
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: 1) zestaw do testów punktowych (co najmniej 10 alergenów); 2) zestaw do testów płatkowych (co najmniej 10 alergenów); 3) spirometr; 4) pickflometr.
	Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.

4	<b>Porada specjalistyczna – diabetologia</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie diabetologii lub endokrynologii albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie diabetologii, albo</p> <p>3) lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	<p>W miejscu udzielania świadczeń:</p> <p>1) glukometr;</p> <p>2) przyrząd do badania czucia bólu – neurotips;</p> <p>3) przyrząd do badania czucia temperatury skóry (thim term);</p> <p>4) widełki stroikowe 128 Hz;</p> <p>5) monofilament 5.07/10 g.</p>
		Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG z opcją Dopplera;</p> <p>3) oftalmoskopii.</p>
5	<b>Porada specjalistyczna – diabetologia dla dzieci</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie diabetologii albo</p> <p>2) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie diabetologii lub lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej, albo</p> <p>4) lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego, albo</p> <p>5) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w podmiocie leczniczym wykonującym świadczenia zdrowotne w dziedzinie pediatrii.</p>

		Wypożyczenie w sprzęt i aparaturę medyczną	<p>W miejscu udzielania świadczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) glukometr;</li> <li>2) przyrząd do badania czucia bólu – neurotips;</li> <li>3) przyrząd do badania czucia temperatury skóry (thim term);</li> <li>4) widełki stroikowe 128 Hz;</li> <li>5) monofilament 5.07/10 g.</li> </ol> <p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG z opcją Dopplera;</li> <li>3) oftalmoskopii.</li> </ol>
6	<b>Porada specjalistyczna – endokrynologia</b>	Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii albo</li> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii, albo</li> <li>3) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii (dotyczy porad dla kobiet) lub</li> <li>b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.</li> </ol> </li> </ol>
7	<b>Porada specjalistyczna –</b>	Personel	<p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG;</li> <li>3) RTG;</li> <li>4) mammografii;</li> <li>5) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii albo</li> <li>2) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii i diabetologii</li> </ol>



endokrynologia dla dzieci		<p>dziecięcej, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii lub lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej, albo</p> <p>4) lekarz specjalista w dziedzinie endokrynologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczona gwarantowanego lekarz:</p> <p>a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii (dotyczy porad dla dziewcząt) lub</p> <p>b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie pediatrii.</p>
8 Porada specjalistyczna – gastroenterologia	<p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Personel</p>	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG;</p> <p>3) RTG;</p> <p>4) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.</p> <p>1) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie gastroenterologii, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczona gwarantowanego lekarz:</p> <p>a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii lub w dziedzinie chirurgii ogólnej, lub</p> <p>b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.</p>
	Wyposażenie w	W lokalizacji: USG.

		sprzęt i aparaturę medyczną Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.
9	<b>Porada specjalistyczna – gastroenterologia dla dzieci</b>	Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Dostępność badań lub procedur medycznych	1) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii w trakcie specjalizacji w dziedzinie gastroenterologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie gastroenterologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczona gwarantowanego lekarza: a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej lub b) specjalista w dziedzinie chirurgii lub ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej, lub c) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie pediatrii.  W lokalizacji: USG
			Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.

10	<b>Porada specjalistyczna – geriatria</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie geriatrii lub gerontologii albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie geriatrii, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie geriatrii lub gerontologii oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz:</p> <p>a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub</p> <p>b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie neurologii, lub</p> <p>c) specjalista w dziedzinie medycyny ogólnej, lub</p> <p>d) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie medycyny rodzinnej.</p>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	<p>1) w miejscu udzielania świadczeń: glukometr;</p> <p>2) w lokalizacji:</p> <p>a) USG,</p> <p>b) elektrokardiograf.</p>
		Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) RTG;</p> <p>3) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.</p>
11	<b>Porada specjalistyczna – hematologia</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie hematologii albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie hematologii, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie hematologii oraz lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	<p>W lokalizacji:</p> <p>1) USG;</p> <p>2) mikroskop optyczny i zestaw do barwienia preparatów.</p>

		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.
<b>12</b>	<b>Porada specjalistyczna – onkologia i hematologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii i hematologii dziecięcej oraz lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) USG; 2) mikroskop optyczny i zestaw do barwienia preparatów.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.
<b>13</b>	<b>Porada specjalistyczna – immunologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie immunologii klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie immunologii klinicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie immunologii klinicznej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie pediatrii.
		Dostępność badań	Dostęp do:

		lub procedur medycznych	1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
<b>14</b>	<b>Porada specjalistyczna – kardiologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii lub hipertensjologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii lub hipertensjologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) elektrokardiograf; 2) echokardiograf.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) Holter EKG; 4) ABPM; 5) echokardiografii z opcją Dopplera; 6) elektrokardiografii wysiłkowych serca.
<b>15</b>	<b>Porada specjalistyczna – kardiologia dziecięca</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii dziecięcej albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii jednocześnie posiadający tytuł specjalisty w dziedzinie kardiologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii dziecięcej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii dziecięcej lub lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii jednocześnie posiadający tytuł specjalisty w dziedzinie kardiologii, oraz

16	<b>Porada specjalistyczna – leczenie chorób naczyń</b>	<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Personel</p>	<p>lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p> <p>W lokalizacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) elektrokardiograf;</li> <li>2) pulsoksymetr.</li> </ol> <p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) RTG;</li> <li>3) Holter EKG;</li> <li>4) ABPM;</li> <li>5) echokardiografii z opcją Dopplera.</li> </ol>	
	<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie angiologii lub chirurgii naczyniowej albo</li> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie angiologii lub w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii naczyniowej, albo</li> <li>3) lekarz specjalista w dziedzinie angiologii lub chirurgii naczyniowej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii lub w dziedzinie chirurgii ogólnej, lub</li> <li>b) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych.</li> </ol> </li> </ol> <p>W lokalizacji: USG z opcją Dopplera</p> <p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> </ol>		

			2) RTG; 3) elektrokardiografii.
<b>17</b>	<b>Porada specjalistyczna – nefrologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie nefrologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii, albo 3) lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
<b>18</b>	<b>Porada specjalistyczna – nefrologia dla dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie nefrologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie nefrologii, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.

19	<b>Porada specjalistyczna – toksykologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie toksykologii lub toksykologii klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie toksykologii klinicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie toksykologii lub toksykologii klinicznej oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz: a) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych lub b) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie anestezjologii lub anestezjologii i reanimacji, lub anestezjologii i intensywnej terapii, lub c) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii, lub d) ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie medycyny pracy.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG; 4) echokardiografii; 5) spirometrii.
20	<b>Porada specjalistyczna – dermatologia i wenerologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie dermatologii i wenerologii albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie dermatologii i wenerologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie dermatologii i wenerologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę	W miejscu udzielania świadczeń: 1) mikroskop optyczny;



		medyczną	<p>2) dermatoskop; 3) zestaw do pobierania wycinków.</p> <p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) elektrokoagulacji; 4) kriochirurgii; 5) światłolecznictwa terapeutycznego (kabina lub płyta emitująca promieniowanie UVA, UVB lub UVA1 do fototerapii lub fotochemioterapii).</p>
<b>21</b>	<b>Porada specjalistyczna – genetyka</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie genetyki klinicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie genetyki klinicznej.</p> <p>Dostęp do: badań laboratoryjnych (w tym badań genetycznych, molekularnych cytogenetycznych, enzymatycznych i biochemicznych)</p>
<b>22</b>	<b>Porada specjalistyczna – neurologia</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie neurologii albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie neurologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurologii.</p> <p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG z opcją Dopplera; 3) elektroencefalografii; 4) elektromiografii; 5) oftalmoskopii.</p>
<b>23</b>	<b>Porada specjalistyczna – neurologia dziecięca</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie neurologii dziecięcej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurologii dziecięcej, albo 3) lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie</p>

			<p>pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p> <p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG;</li> <li>3) RTG;</li> <li>4) elektromiografii;</li> <li>5) elektroencefalografii.</li> </ol>
<b>24</b>	<b>Porada specjalistyczna – leczenie bólu</b>	Personel	<p>Lekarz specjalista w dziedzinie neurologii lub anestezjologii, lub anestezjologii i reanimacji, lub anestezjologii i intensywnej terapii, lub medycyny paliatywnej, lub neurochirurgii i neurotraumatologii, lub neurochirurgii.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w miejscu udzielania świadczeń: blokad przeciwbólowe;</li> <li>2) dostęp do: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>b) RTG;</li> <li>c) USG.</li> </ol> </li> </ol>
<b>25</b>	<b>Porada specjalistyczna – onkologia</b>	Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie onkologii klinicznej lub chirurgii onkologicznej, lub ginekologii onkologicznej, lub radioterapii, lub radioterapii onkologicznej, lub chemioterapii nowotworów albo</li> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie onkologii klinicznej lub chirurgii onkologicznej, lub ginekologii onkologicznej, lub radioterapii onkologicznej.</li> </ol>
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: USG.

		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) mammografii; 4) dermatoskopii.
26	<b>Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób płuc, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób płuc, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) spirometr; 2) nebulizator; 3) pickflometr; 4) zestaw do pobrania materiału w kierunku diagnostyki mikrobiologicznej i diagnostyki prątka.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
27	<b>Porada specjalistyczna – gruźlica i choroby płuc u dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób płuc, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc dzieci, albo 4) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób płuc, albo

		<p>lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób płuc dzieci, albo</p> <p>5) lekarz specjalista w dziedzinie chorób płuc oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p>
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	<p>W lokalizacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) spirometr;</li> <li>2) nebulizator;</li> <li>3) piczflometr;</li> <li>4) zestaw do pobrania materiału w kierunku diagnostyki mikrobiologicznej i diagnostyki prątka.</li> </ol>
	Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG;</li> <li>3) RTG.</li> </ol>
<b>28</b>	<b>Porada specjalistyczna – reumatologia</b>	<p>lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii albo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie reumatologii, albo</li> <li>3) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</li> </ol>
	Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG;</li> <li>3) RTG;</li> <li>4) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.</li> </ol>

29	<p><b>Porada specjalistyczna – reumatologia dla dzieci</b></p>	<p>Personel</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii albo  2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie reumatologii, albo  3) lekarz specjalista w dziedzinie reumatologii oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.</p>
	<p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>	<p>Dostęp do:  1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;  2) USG;  3) RTG.</p>	<p>Dostęp do:  1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;  2) USG;  3) RTG.</p>
30	<p><b>Porada specjalistyczna – choroby zakaźne</b></p>	<p>Personel</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych albo  2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, albo  3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych, albo  4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych;  5) w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – lekarz:  a) specjalista w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub lekarz specjalista w dziedzinie medycyny transportu albo  b) w trakcie specjalizacji w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub medycyny transportu.</p>
	<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p>	<p>W lokalizacji: zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań.</p>	<p>W lokalizacji: zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań.</p>

		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych oraz – w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – do badań parazytologicznych; 2) USG; 3) RTG.
<b>31</b>	<b>Porada specjalistyczna – choroby zakaźne u dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych, albo 4) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych oraz posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie pediatrii; 5) w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – lekarz: a) specjalista w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub lekarz specjalista w dziedzinie medycyny transportu albo b) w trakcie specjalizacji w dziedzinie medycyny morskiej i tropikalnej lub medycyny transportu.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych oraz – w przypadku chorób tropikalnych i pasożytniczych – do badań parazytologicznych;

32	<p><b>Porada specjalistyczna – zakażonych AIDS lub żyjących z HIV</b></p>	<p>Personel</p>	<p>2) USG; 3) RTG.</p> <p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych lub lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chorób zakaźnych, lub lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych oraz 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędny do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AIDS lub żyjącymi z HIV.</p>
	<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p>	<p>W lokalizacji: zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań, oraz – w przypadku realizacji świadczenia przez lekarza ze specjalizacją I stopnia lub specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AIDS lub żyjących z HIV – wyposażenie zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.</p>	<p>W lokalizacji: zestaw do pobrania materiału zakaźnego do badań, oraz – w przypadku realizacji świadczenia przez lekarza ze specjalizacją I stopnia lub specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AIDS lub żyjących z HIV – wyposażenie zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.</p>
	<p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.</p> <p>W przypadku realizacji świadczenia przez lekarza specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AIDS lub żyjącymi z HIV – także zapewnienie badań zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.</p>	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.</p> <p>W przypadku realizacji świadczenia przez lekarza specjalistę w odpowiedniej dziedzinie medycyny, zgodnie ze wskazaniami klinicznymi lub niezbędnego do realizacji ambulatoryjnej opieki specjalistycznej nad osobami zakażonymi AIDS lub żyjącymi z HIV – także zapewnienie badań zgodnie z warunkami określonymi dla odpowiednich porad specjalistycznych.</p>

33	<b>Porada specjalistyczna – neonatologia</b>	Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) lekarz specjalista w dziedzinie neonatologii lub pediatrii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie neonatologii lub pediatrii oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie pediatrii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.  1) w miejscu udzielania świadczeń: a) zestaw do badań antropometrycznych, b) promiennik ciepła; 2) w lokalizacji: USG.
34	<b>Porada specjalistyczna – położnictwo i ginekologia</b>	Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną  Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.  1) lekarz specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub ginekologii onkologicznej albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie położnictwa i ginekologii, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie położnictwa i ginekologii lub ginekologii onkologicznej.  W miejscu udzielania świadczeń: 1) zestaw do pobrania materiału do badań cytologicznych (w tym wziernik jednorazowy i jednorazowa szczoteczka umożliwiająca pobranie rozmazu jednocześnie z tarczy części pochwowej oraz z kanału szyjki macicy wraz z możliwością wykonania badań przesiewowych w kierunku raka szyjki macicy); 2) detektor tętna płodu (dotyczy poradni położniczej i położniczo-ginekologicznej).  Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do



			<p>ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG z głowicami: przezpochwową, przezbrzuszną, do badania piersi;</p> <p>3) RTG;</p> <p>4) mammografii;</p> <p>5) kolposkopii;</p> <p>6) krioterapii;</p> <p>7) elektrokoagulacji.</p>
		Pozostałe wymagania	<p>1) gabinet diagnostyczno-zabiegowy w lokalizacji;</p> <p>2) realizacja świadczenia odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 września 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu opieki okołoporodowej sprawowanej nad kobietą w okresie fizjologicznej ciąży, fizjologicznego porodu, połoгу oraz opieki nad noworodkiem (Dz. U. z 2012 r. poz. 1100).</p>
<b>35</b>	<b>Porada specjalistyczna – ginekologia dla dziewcząt</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie położnictwa i ginekologii.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: zestaw do pobrania materiału do badań cytologicznych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG;</p> <p>3) RTG;</p> <p>4) mammografii;</p> <p>5) kolposkopii;</p> <p>6) krioterapii.</p>
<b>36</b>	<b>Porada specjalistyczna –</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej albo

<p><b>chirurgia ogólna</b></p>		<p>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii ogólnej, albo  3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii ogólnej, albo  4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej oraz lekarz ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej.</p> <p>W lokalizacji: USG.</p> <p>Dostęp do:  1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;  2) RTG;  3) mammografii.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<p><b>37</b></p> <p><b>Porada specjalistyczna – chirurgia dziecięca</b></p>	<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Pozostałe wymagania</p> <p>Personel</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Pozostałe wymagania</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej albo  2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii dziecięcej, albo  3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii dziecięcej.</p> <p>Dostęp do:  1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;  2) RTG;  3) USG.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>

38	Porada specjalistyczna – proktologia	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub chirurgii ogólnej, lub gastroenterologii, lub chirurgii onkologicznej, lub chorób wewnętrznych.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) rektoskop; 2) anoskop.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
		Pozostałe wymagania	W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
39	Porada specjalistyczna – chirurgia klatki piersiowej	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii klatki piersiowej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii klatki piersiowej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) USG; 2) RTG; 3) spirometr.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
40	Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii onkologicznej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej oraz lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii lub ze specjalizacją I stopnia, lub specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej, z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale

			zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	Dostępność badań lub procedur medycznych	W lokalizacji: 1) USG; 2) dermatoskop. Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) mammografii; 4) endoskopii. W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
	Pozostałe wymagania		
<b>41</b>	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia onkologiczna dla dzieci</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii onkologicznej lub chirurgii dziecięcej.
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	Dostępność badań lub procedur medycznych	W lokalizacji: 1) USG; 2) dermatoskop. Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) mammografii; 4) endoskopii. W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
	Pozostałe wymagania		
<b>42</b>	<b>Porada specjalistyczna – kardiologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie kardiologii albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie kardiologii.
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną		W lokalizacji: 1) USG; 2) RTG; 3) elektroniczny sprzęt do odtwarzania zapisów badań.

43	<b>Porada specjalistyczna – neurochirurgia</b>	Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
		Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie neurochirurgii i neurotraumatologii lub neurochirurgii albo</li> <li>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie neurochirurgii z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego lub</li> <li>3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurochirurgii.</li> </ol>
44	<b>Porada specjalistyczna – neurochirurgia dla dzieci</b>	Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG.</li> </ol>
		Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie neurochirurgii i neurotraumatologii lub neurochirurgii albo</li> <li>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie neurochirurgii.</li> </ol>
45	<b>Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu</b>	Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>Dostęp do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</li> <li>2) USG.</li> </ol>
		Personel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu albo</li> <li>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, albo</li> <li>3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu, albo</li> <li>4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub</li> </ol>

			<p>chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu oraz lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii, lub ze specjalizacją I stopnia lub specjalista w dziedzinie chirurgii ogólnej z co najmniej 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego</p> <p>W lokalizacji: RTG.</p>
		<p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>	<p>1) w lokalizacji: możliwość założenia opatrunku gipsowego lub innego opatrunku unieruchamiającego;</p> <p>2) dostęp do:</p> <p>a) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych,</p> <p>b) USG,</p> <p>c) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<p><b>46</b></p>	<p><b>Porada specjalistyczna – ortopedia i traumatologia narządu ruchu dla dzieci</b></p>	<p>Pozostałe wymagania</p> <p>Personel</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu albo</p> <p>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, albo</p> <p>3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu, albo</p> <p>4) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej.</p>

		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: 1) USG; 2) RTG.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	1) w lokalizacji: możliwość założenia opatrunku gipsowego lub innego opatrunku unieruchamiającego; 2) dostęp do: a) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, b) densytometrii kręgosłupa i kości udowej.
		Pozostałe wymagania	W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.
47	<b>Porada specjalistyczna – leczenie osteoporozy</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub reumatologii, lub endokrynologii, lub położnictwa i ginekologii albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych .
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: densytometr DXA do badania kręgosłupa i kości udowej.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
48	<b>Porada specjalistyczna – preluksacja</b>	Personel	Lekarz specjalista chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub chirurgii dziecięcej.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę	W lokalizacji: USG.

		medyczną	
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.
<b>49</b>	<b>Porada specjalistyczna – okulistyka</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie okulistyki, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki.
		Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W miejscu udzielania świadczeń: 1) tablice do oceny ostrości wzroku; 2) kasetka szkieł okularowych; 3) oprawki okularowe próbne; 4) lampa szczelinowa; 5) oftalmoskop bezpośredni; 6) tonometr impresyjny lub aplanacyjny; 7) tablice Ishihary; 8) trójlustro Goldmanna; 9) perymetr (co najmniej kinetyczny); 10) keratometr ręczny lub autorefraktometr; 11) zestaw do iniekcji podspojówkowych i okołogałkowych; 12) zestaw do płukania i zglębniowania dróg łzowych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
		Pozostałe wymagania	W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.



50	<b>Porada specjalistyczna – okulistyka dla dzieci</b>	Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	1) lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki albo 2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie okulistyki, albo 3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie okulistyki.  W miejscu udzielania świadczeń: 1) tablice do oceny ostrości wzroku; 2) kasetę szkieł okularowych; 3) oprawki okularowe próbne; 4) lampa szczelinowa; 5) oftalmoskop bezpośredni; 6) tonometr impresyjny lub aplanacyjny; 7) tablice Ishihary; 8) trójlustro Goldmanna; 9) perymetr (co najmniej kinetyczny); 10) keratometr ręczny lub autorefraktometr; 11) zestaw do iniekcji podspojówkowych i okołogałkowych; 12) zestaw do płukania i zglębniowania dróg łzowych.
		Dostępność badań lub procedur medycznych	Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.
51	<b>Porada specjalistyczna – leczenie zeza</b>	Pozostałe wymagania  Personel  Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.  Lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki i osoba, która ukończyła szkołę policealną publiczną lub niepubliczną o uprawnieniach szkoły publicznej i uzyskała tytuł zawodowy ortoptysty lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie ortoptysta.  W miejscu udzielania świadczeń: 1) tablice do oceny ostrości wzroku; 2) kasetę szkieł okularowych; 3) oprawki okularowe próbne;

			<p>4) lampa szczelinowa;</p> <p>5) oftalmoskop bezpośredni;</p> <p>6) lusterko i lusterko lub rzutnik do skiaskopii;</p> <p>7) wizuskop;</p> <p>8) synoptofor;</p> <p>9) krzyż Maddoxa;</p> <p>10) pałeczki Maddoxa;</p> <p>11) pleoptofor lub eutyskop;</p> <p>12) szkła lub listwy pryzmatyczne;</p> <p>13) test tno, test muchy, test Wortha, ekran Hessa;</p> <p>14) szkła Baggoliniego.</p>
	Dostępność badań lub procedur medycznych		<p>Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.</p>
<b>52</b>	<b>Porada specjalistyczna – otolaryngologia</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otorynolaryngologii albo</p> <p>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otorynolaryngologii, albo</p> <p>3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii.</p>
	Dostępność badań lub procedur medycznych		<p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG;</p> <p>3) RTG;</p> <p>4) audiometrii.</p>
	Pozostałe wymagania		<p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<b>53</b>	<b>Porada specjalistyczna – otolaryngologia</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otolaryngologii dziecięcej, lub otorynolaryngologii lub otorynolaryngologii dziecięcej albo</p>

	<b>dziecięca</b>	Dostępność badań lub procedur medycznych	<p>2) lekarz ze specjalizacją I stopnia w dziedzinie laryngologii lub otolaryngologii, lub otorynolaryngologii, albo</p> <p>3) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie otorynolaryngologii dziecięcej.</p> <p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) USG;</p> <p>3) RTG;</p> <p>4) audiometrii.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<b>54</b>	<b>Porada specjalistyczna – audiologia i foniatrya</b>	Personel	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie audiologii i foniatryi lub audiologii, lub foniatryi albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie audiologii i foniatryi.</p> <p>1) w miejscu udzielania świadczeń:</p> <p>a) mikroskop diagnostyczny,</p> <p>b) zestaw do badań behawioralnych słuchu niemowląt i małych dzieci emitujący tony modulowane, dźwięki otoczenia oraz instrumenty muzyczne,</p> <p>c) audiometr kliniczny z audiometrią słowną,</p> <p>d) audiometr impedancyjny;</p> <p>2) w lokalizacji:</p> <p>a) laryngostroboskop,</p> <p>b) kabina ciszy do badań słuchu,</p> <p>c) urządzenie do badania otoemisji akustycznych;</p> <p>3) dostęp: możliwość doboru aparatów słuchowych różnymi metodami u dzieci i dorosłych.</p> <p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do</p>
		Dostępność badań lub procedur medycznych	

55	<p><b>Porada specjalistyczna – logopedia</b></p>	<p>Personel</p>	<p>ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) badań elektrofizjologicznych zgodnych z profilem świadczenia gwarantowanego.</p>
<p>Osoba, która:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie neurologopedii lub surdologopedii lub</li> <li>2) rozpoczęła po dniu 30 września 2012 r. i ukończyła studia wyższe w zakresie logopedii, obejmujące co najmniej 800 godzin kształcenia w zakresie logopedii i uzyskała tytuł magistra, lub</li> <li>3) ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii obejmujące co najmniej 600 godzin kształcenia w zakresie logopedii, lub</li> <li>4) rozpoczęła po dniu 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe na kierunku albo w specjalności logopedia obejmujące co najmniej 800 godzin kształcenia w zakresie logopedii i uzyskała tytuł licencjata lub magistra na tym kierunku, lub</li> <li>5) rozpoczęła po dniu 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii obejmujące co najmniej 600 godzin kształcenia w zakresie logopedii, lub</li> <li>6) rozpoczęła przed dniem 31 grudnia 1998 r. i ukończyła studia wyższe i uzyskała tytuł magistra oraz ukończyła studia podyplomowe z logopedii.</li> </ol>			<p>W miejscu udzielania świadczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) testy do badania mowy i języka;</li> <li>2) odtwarzacz materiałów multimedialnych;</li> <li>3) lustro logopedyczne;</li> <li>4) gry dydaktyczne;</li> <li>5) pomoce logopedyczne do rozwoju i ćwiczeń funkcji słuchowych;</li> </ol>

	6) pomoce logopedyczne do prowadzenia terapii zaburzeń mowy i języka dostosowane do wieku pacjentów, w tym gry dydaktyczne, puzzle, plansze rysunkowe, materiały wyrazowo-obrazkowe do utrwalania poprawnej wymowy.		
<b>56</b>	<b>Porada specjalistyczna – chirurgia szczękowo-twarzowa</b>	<p>Personel</p> <p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Pozostałe wymagania</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii szczękowej lub chirurgii szczękowo-twarzowej albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej.</p> <p>W lokalizacji:</p> <p>1) USG;</p> <p>2) RTG.</p> <p>Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<b>57</b>	<b>Porada specjalistyczna – urologia</b>	<p>Personel</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Pozostałe wymagania</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie urologii albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie urologii.</p> <p>Dostęp do:</p> <p>1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych;</p> <p>2) RTG;</p> <p>3) USG z możliwością badania transrektalnego.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy.</p>
<b>58</b>	<b>Porada specjalistyczna – urologia dziecięca</b>	<p>Personel</p>	<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie urologii dziecięcej albo</p> <p>2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie urologii dziecięcej, albo</p> <p>3) lekarz specjalista w dziedzinie urologii dziecięcej oraz lekarz</p>

			specjalista w dziedzinie chirurgii dziecięcej z 5-letnim doświadczeniem w pracy w oddziale zgodnym z profilem świadczenia gwarantowanego.
	Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) USG.
	Pozostałe wymagania		W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy
<b>59</b>	<b>Porada specjalistyczna – transplantologia</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie transplantologii klinicznej lub nefrologii, lub kardiologii, lub kardiologii, lub immunologii klinicznej, lub gastroenterologii, lub hematologii, lub onkologii i hematologii dziecięcej, lub chorób wewnętrznych albo 2) lekarz specjalista w dziedzinie transplantologii klinicznej oraz lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie transplantologii klinicznej.
	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną		W lokalizacji: 1) USG; 2) RTG.
	Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.
<b>60</b>	<b>Porada specjalistyczna – medycyna sportowa</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie medycyny sportowej albo 2) lekarz posiadający certyfikat ukończenia kursu prowadzącego do specjalizacji w dziedzinie medycyny sportowej, albo 3) lekarz specjalista w dziedzinie rehabilitacji medycznej – w

	Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną	odniesieniu do osób niepełnosprawnych. W miejscu udzielania świadczeń: 1) elektrokardiograf; 2) zestaw do badań antropometrycznych z możliwością oceny składu ciała (masy mięśni, tkanki tłuszczowej, kostnej i wody); 3) tablica Snellena; 4) tablice Ishihary; 5) miernik tętna.
	Organizacja udzielania świadczeń	<p>1. Wykonanie wstępnych, okresowych i kontrolnych badań lekarskich, obejmujących badania ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne w stosunku do dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia oraz zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, w związku z orzekaniem o zdolności do uprawiania danego sportu.</p> <p>2. Badania ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne obejmują:</p> <p>1) badania antropometryczne: pomiary antropometryczne z analizą składu ciała;</p> <p>2) badania laboratoryjne:</p> <p>a) badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu, b) odczyn opadania krwinek czerwonych, c) morfologię krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym, d) oznaczenie stężenia glukozy w surowicy krwi;</p> <p>3) inne badania diagnostyczne:</p> <p>a) badanie elektrokardiograficzne, b) test wysiłkowy, c) badanie elektroencefalograficzne, d) badanie radiologiczne odcinka szyjnego kręgosłupa, e) badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego kręgosłupa, f) badanie spirometryczne;</p> <p>4) badania lekarskie:</p> <p>a) ogólne badanie lekarskie, b) badanie okulistyczne,</p>

	<p>c) badanie ortopedyczne,  d) przegląd stomatologiczny,  e) konsultację otorynolaryngologiczną,  f) konsultację neurologiczną,  g) konsultację okulistyczną.</p> <p>3. Badania diagnostyczne:</p> <p>1) oznaczenie stężenia glukozy w surowicy krwi – przeprowadza się co roku, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających płetwonurkowanie, sporty motorowe, sporty wodne, wspinaczkę;</p> <p>2) badanie radiologiczne odcinka szyjnego kręgosłupa – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających judo i zapasy;</p> <p>3) badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego kręgosłupa – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających podnoszenie ciężarów;</p> <p>4) badanie spirometryczne – przeprowadza się co roku, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, uprawiających płetwonurkowanie.</p> <p>4. Konsultacje specjalistyczne:</p> <p>1) okulistyczną u osób ze zdefiniowaną wadą wzroku, po wstępnej ocenie ostrości wzroku z zastosowaniem tablicy Snellena oraz rozróżniania barw z zastosowaniem tablic</p>
--	---



	<p>Ishihary – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, u których stwierdzono wadę wzroku; lekarz specjalista w dziedzinie okulistyki indywidualnie ustala częstotliwość i zakres tych badań;</p> <p>2) neurologiczną i badanie elektroencefalograficzne – przeprowadza się co dwa lata, przed dopuszczeniem do udziału w treningach i zajęciach specjalistycznych u dzieci i młodzieży do 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia uprawiających boks, kick-boxing, dalekowschodnie sporty i sztuki walki. Lekarz specjalista indywidualnie ustala częstotliwość i zakres tych badań w przypadku utraty przytomności lub przegranej przez nokaut.</p> <p>5. Lekarz przeprowadzający badanie może zlecić dodatkowo wykonanie innych badań lub konsultacji, których potrzeba wykonania wynika z oceny stanu zdrowia świadczeniobiorcy, w szczególności badania serologicznego w celu wykluczenia zakażenia wirusami zapalenia wątroby typu B i C oraz zespołu nabytego niedoboru odporności, przez oznaczenie obecności antygenu HBs, przeciwciał HCV i przeciwciał HIV.</p> <p>6. Wstępne badania lekarskie dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia, ubiegających się o wydanie orzeczenia lekarskiego dopuszczającego do uprawiania danego sportu, obejmują pomiary antropometryczne, ogólne badanie lekarskie, badanie ortopedyczne, test wysiłkowy, przegląd stomatologiczny, badanie elektrokardiograficzne, badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową osadu, odczyn opadania krwinek czerwonych, morfologię krwi obwodowej z wzorem odsetkowym, konsultację laryngologiczną, konsultację okulistyczną. W przypadku sportów, o których</p>

			<p>mowa w ust. 3 i ust. 4 pkt 2, wstępne badania lekarskie dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia obejmują również odpowiednie badania diagnostyczne i konsultacje specjalistyczne.</p> <p>7. Okresowe badania lekarskie przeprowadza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) co 6 miesięcy – w przypadku pomiarów antropometrycznych, ogólnego badania lekarskiego, badania ortopedycznego;</li> <li>2) co roku – w przypadku testu wysiłkowego, przeglądu stomatologicznego, badania elektrokardiograficznego, badania ogólnego moczu z oceną mikroskopową osadu, odczynu opadania krwinek czerwonych, morfologii krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym;</li> <li>3) co dwa lata – w przypadku konsultacji otorynolaryngologicznej i konsultacji okulistycznej.</li> </ol> <p>Okresowe badania lekarskie przeprowadza się przed upływem terminu ważności orzeczenia lekarskiego o zdolności do uprawiania danego sportu.</p> <p>8. Kontrolne badania lekarskie, obejmujące badanie ogólne, specjalistyczne i diagnostyczne, w zależności od stanu zdrowia świadczeniobiorcy wykonuje się u dzieci i młodzieży do ukończenia 21. roku życia oraz u zawodników pomiędzy 21. a 23. rokiem życia, którzy podczas uprawiania danego sportu doznali urazów, w tym urazów głowy, zmian przeciążeniowych, utraty przytomności lub porażki przez nokaut.</p>
		<p>Pozostałe wymagania</p> <p>Personel</p>	<p>Test wysiłkowy przeprowadzany jest zgodnie z zasadami klinicznymi prowadzenia testów wysiłkowych.</p> <p>Lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii lub chorób wewnętrznych, lub chorób płuc, lub gastroenterologii.</p>
<p><b>61</b></p>	<p><b>Porada specjalistyczna –</b></p>		

	<p><b>leczenie mukowiscydozy</b></p>		<p>W wyposażeniu w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>	<p>W lokalizacji: 1) spirometr; 2) USG; 3) RTG.</p> <p>Dostęp do: badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.</p>
<p><b>62</b></p> <p><b>Porada specjalistyczna – chirurgia plastyczna</b></p>	<p>Personel</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p> <p>Pozostałe wymagania</p>		<p>1) lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii plastycznej albo 2) lekarz w trakcie specjalizacji w dziedzinie chirurgii plastycznej.</p> <p>Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG; 3) dermatoskopii.</p> <p>W lokalizacji: gabinet diagnostyczno-zabiegowy</p>	
<p><b>63</b></p> <p><b>Porada specjalistyczna – hepatologia</b></p>	<p>Personel</p> <p>Wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną</p> <p>Dostępność badań lub procedur medycznych</p>		<p>Lekarz specjalista w dziedzinie chorób zakaźnych lub gastroenterologii.</p> <p>W lokalizacji: USG.</p> <p>Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) RTG.</p>	

64	<b>Porada specjalistyczna – leczenie wad postawy u dzieci i młodzieży</b>	Personel	Lekarz specjalista w dziedzinie chirurgii ortopedycznej lub chirurgii urazowo-ortopedycznej, lub ortopedii i traumatologii, lub ortopedii i traumatologii narządu ruchu, lub rehabilitacji, lub rehabilitacji w chorobach narządu ruchu, lub rehabilitacji ogólnej lub rehabilitacji medycznej, lub chirurgii dziecięcej.
Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.	
65.	<b>Porada specjalistyczna – rzadkie wrodzone wady metabolizmu u dzieci</b>	Personel	1) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii metabolicznej lub 2) lekarz specjalista w dziedzinie pediatrii posiadający co najmniej 5 - letnie doświadczenie w pracy w oddziale pediatrycznym udzielającym świadczeń w zakresie leczenia rzadkich wrodzonych wad metabolizmu; 3) dietetyk posiadający doświadczenie w zakresie leczenia żywieniowego dzieci z wrodzonymi wadami metabolizmu
Dostępność badań lub procedur medycznych		Dostęp do: 1) badań laboratoryjnych wykonywanych w medycznym laboratorium diagnostycznym wpisanym do ewidencji Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych; 2) USG; 3) RTG.	