**Wykaz podmiotów leczniczych posiadających sprzęt o największej nośności**

**w województwie lubuskim**

1. **Szpitale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **nazwa podmiotu leczniczego** | **rezonans magnetyczny** | **tomografia komputerowa** | **PET** | **stoły** | **łóżka** | **fotele** | **transport sanitarny** | **ambulanse ratownictwa medycznego** | **inne** | **sprzęt dla dzieci z otyłością** |
|  | Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o. | średnica otworu gantry 70 – 80 cm; maksymalne obciążenie 250 kg | średnica otworu gantry 70 cm; maksymalne obciążenie ok. 230 kg | - | stoły do wykonywania RTG 250 kg;  stoły do endoskopii maksymalne obciążenie do 225 kg;  stoły operacyjne maksymalne obciążenie do 250 kg | łóżka szpitalne maksymalne obciążenie do 220 kg;  łóżka porodowe maksymalne obciążenie do 225 kg;  łóżka wyposażające OIOM maksymalne obciążenie do 250 kg;  łóżka rehabilitacyjne maksymalne obciążenie do 225 kg | fotele ginekologiczne maksymalne obciążenie do 130 kg;  fotele do dializ maksymalne obciążenie do 190 kg;  fotele do zabiegów urologicznych maksymalne obciążenie do 150 kg;  fotele okulistyczne maksymalne obciążenie do 100 kg;  fotele laryngologiczne maksymalne obciążenie do 134 kg;  fotel przeznaczony dla osób niepełnosprawnych maksymalne obciążenie 250 kg | wózki do transportu pacjentów w pozycji siedzącej maksymalne obciążenie do 130 kg;  w pozycji leżącej 170 kg;  krzesła transportowe maksymalne obciążenie do 150 kg;  nosze maksymalne obciążenie do 228 kg;  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) maksymalne obciążenie do 228 kg | Max. obciążenie 228 kg | deski ortopedyczne maksymalne obciążenie do 150 kg;  materace przeciwodleżynowe maksymalne obciążenie do 120 kg;  wagi maksymalne obciążenie do 200 kg;  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) rękawy do ciśnieniomierza do 54 cm | - |
|  | 105 Kresowy Szpital Wojskowy  z Przychodnią SP ZOZ  w Żarach | - | średnica otworu gantry 65 cm; maksymalne obciążenie 205 kg | - | stoły do wykonywania RTG maksymalne obciążenie do 300 kg; stoły do endoskopii maksymalne obciążenie do 140 kg; stoły operacyjne maksymalne obciążenie do 200 kg | łóżka szpitalne maksymalne obciążenie do 230 kg; łóżka wyposażające OIOM maksymalne obciążenie do 230 kg | fotele okulistyczne maksymalne obciążenie do 150 kg; fotel laryngologiczne do 150 kg | wózki do transportu pacjentów maksymalne obciążenie do250 kg; krzesła transportowe maksymalne obciążenie do 200 kg; nosze maksymalne obciążenie do 250 kg; nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) maksymalne obciążenie do 150 kg | maksymalne obciążenie 250 kg | deski ortopedyczne maksymalne obciążenie do 160 kg; materace przeciwodleżynowe maksymalne obciążenie do 140 kg; wagi maksymalne obciążenie do 200 kg, rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa 22-42 cm); podnośnik ułatwiający opiekę nad pacjentem maksymalne obciążenie do 230 kg | - |
|  | 105 Kresowy Szpital Wojskowy  z Przychodnią SP ZOZ  w Żarach - Filia  w Żaganiu | - | średnica otworu gantry 65 cm; maksymalne obciążenie 205 kg | - | stoły do endoskopii maksymalne obciążenie do 140 kg, stoły operacyjne maksymalne obciążenie do 135 kg | łóżka szpitalne maksymalne obciążenie do 120 kg | fotele do zabiegów urologicznych maksymalne obciążenie do 140 kg; fotel ginekologiczny maksymalne obciążenie do 150 kg; fotel laryngologiczny maksymalne obciążenie do 120 kg; fotel okulistyczny maksymalne obciążenie do 120 kg | wózki do transportu pacjentów:1- maksymalne obciążenie do 170 kg, 1- maksymalne obciążenie do 160 kg; krzesła transportowe maksymalne obciążenie do 140 kg; nosze maksymalne obciążenie do 275 kg; nosze do przewożenia chorych( tzw. transportery) maksymalne obciążenie do 250 kg, | maksymalne obciążenie 140 kg | wagi do 150 kg; rękawy do pomiarów ciśnienia ( z podaniem obwodu rękawa)16,5-32 cm | - |
|  | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA  w Zielonej Górze | - | - | - | stoły do endoskopii max. obciążenie 150 kg; stoły operacyjne stoły zabiegowe w poradniach SK-01 - max obciążenie 220 kg | łóżka szpitalne Novera 3A - max obciążenie 180 kg  łóżka rehabilitacyjne sterowane elektrycznie z wyposażeniem ELEGANZA I - max obciążenie 250 kg | fotele do dializ Foza Basic 150 kg (punkt pobrań)  fotele laryngologiczne FK Medical 1900 - max obciążenie 150 kg | wózki do transportu pacjentów wózki inwalidzkie Vermeiren Jazz S50- max obciążenie130kg  krzesła transportowe CLUBMAN K115- max obciążenie 250 kg; nosze do przewożenia chorych (tzw transportery), Medriol; Slovakia F-2 - max obciążenie 250 kg | Ambulanse do transportu sanitarnego RENAULT KANGOO; RENAULT TRAFIC | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem "podnośnik pacjenta z wagą SOLAR 175 - max obc.175 kg  podnośnik pacjenta LUNA/IPX4 Ergolet - max obc.275 kg "; materace przeciwodleżynowe TRANCELL II - max obciążenie 150 kg | Wagi elektroniczne ze wzrostomierzem SECA 799 max obciążenie 200 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) Microlofe L-XL, obwód rękawa 32-52 |
|  | Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu Spółka z o.o. | - | 205 kg | - | - | 8 łóżek o nośności 250 kg każde | - | Scedowany na firmę zewnętrzną | - | - | - |
|  | Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki  w Gorzowie Wlkp. Sp.  z o.o. | Maksymalne obciążenie stołu: 250 kg gantry 70 cm | Maksymalne obciążenie stołu 227 kg,  Średnica gantry 70 cm | Maksymalne obciążenie stołu: 226,80 kg gantry 70 cm | stoły do wykonywania RTG max. waga pacjenta  300 kg  stoły do endoskopii max 150 kg;  stoły operacyjny  max. Waga do 400 kg | łóżka szpitalne max.  250 kg  łóżka porodowe  max. 255 kg  łóżka wyposażające OIOM max. obciążenie  227 kg  łóżka rehabilitacyjne max. 230 kg | fotele ginekologiczne max.  210 kg  fotele do dializ  max. 200 kg  fotele do zabiegów urologicznych max. 150 kg  fotele okulistyczne max 150 kg  fotele laryngologiczne max 160 kg  fotele stomatologiczne max 150 kg | wózki do transportu pacjentów max 318 kg  krzesła transportowe krzesło kardiologiczne max 228 kg  nosze do przewożenia chorych do 306 kg | ambulanse do transportu sanitarnego do 227 kg | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 230 kg  wagi do 300 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) do 50 cm | - |
|  | Wielospecjalistyczny Szpital SP ZOZ  w Nowej Soli | Nośność stołu - 200 kg, średnica otworu do badań – 60 cm. | Nośność stołu – 200 kg, średnica otworu do badań 70 cm. | - | Stół do wykonywania badań RTG maksymalne obciążenie – 150 kg, stoły do endoskopii maksymalne obciążenie – 150 kg, stoły operacyjne maksymalne obciążenie – 400 kg, stół operacyjny ginekologiczny maksymalne obciążenie – 200 kg | Łóżka bariatryczne maksymalne obciążenie 320 kg, łóżka szpitalne, łóżka o maksymalnym obciążeniu od 230 do 250 kg (113 szt.) pozostałe łóżka o nośności od 150 kg do 170 kg. Łóżka porodowe – maksymalne obciążenie 170 kg, łóżka na wyposażeniu OIOM – maksymalne obciążenie – 230 kg. Łóżka rehabilitacyjne – maksymalne obciążenie 250 kg | Fotele ginekologiczne - maksymalne obciążenie 160 kg, fotele do dializ – maksymalne obciążenie 175 kg, fotele do zabiegów urologicznych – maksymalne obciążenie 150 kg | Wózki do transportu pacjentów – maksymalne obciążenie 250 kg, krzesła transportowe – maksymalne obciążenie 228 kg, karetka transportowa – standardowy ambulans o parametrach nie mniejszych niż karetki ZRM (największa osoba jaką udało się bezpiecznie przetransportować ważyła 270 kg.) | 2 standardowe ambulanse oraz 1 ambulans przystosowany do transportu pacjenta z otyłością olbrzymią | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem maksymalne obciążenie 150 kg; deski ortopedyczne maksymalne obciążenie 160 kg  materace przeciwodleżynowe maksymalne obciążenie 230 kg; wagi do 300 kg (waga bariatryczna dedykowana dla osób z otyłością olbrzymią)  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 47 cm (mankiety bariatryczne dedykowane dla osób z otyłością olbrzymią), 2 fotele ginekologiczne przystosowanie do badania osób z niepełnosprawnością | Standardowe łóżko szpitalne o nośności 170 kg |
|  | Dolnośląskie Centrum Chorób Serca im. prof.  Z. Religi Medinet  Sp.  z o.o. - Filia  w Nowej Soli | - | - | - | stoły operacyjne stryker max 300 kg | łóżka szpitalne egerton max 240 kg  łóżka szpitalne OIOM egerton max 240 kg | - | - | - | wózki do transportu pacjentów stryker max 150 kg; materace przeciwodleżynowe do 150 kg  wagi Radwag 150 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) Omron 22-42 cm | - |
|  | Lubuskie Centrum Ortopedii  im. dr. Lecha Wierusza  w Świebodzinie sp. z o.o. | - | - | - | 1. Stół operacyjny Trusystem 3000 – nośność 270 kg – 2 szt.  2. Stół operacyjny Maquet Alphamax – nośność 450 kg – 2 szt.  3. Stół do rehabilitacji Galaxy Merkury – nośność 300 kg – 9 szt.  4. Stół rehabilitacyjny SR-3E – nośność 180 kg – 9 szt.  5. Stół do wykonywania zdjęć RTG – nośność 150 kg – 1 szt. | 1. Łóżko elektryczne SV2 Complete – nośność 250 kg – 5 szt.  2. Łóżko szpitalne Deka – nośność 215 kg – 31 szt.  3. Łóżka szpitalne Evario One – nośność 250 kg – 51 szt.  4. Łóżko elektryczne Seta Lino – nośność 200 kg – 2 szt.  5. Łóżko elektryczne Merivara Adalte – nośność 225 kg – 4 szt. | - | 1. Wózki inwalidzkie – nośność 120-150 kg – 10 szt.  2. Wózki do przewozu chorych Mobilo – nośność 250 kg – 5 szt. | - | 1. Rękawy do pomiaru ciśnienia z obwodem rękawa 1/45 cm | - |
|  | Szpital Międzyrzecki Sp. z o. o | - | Udźwig stołu do 205 kg, średnica otworu - gantry ok. 70cm | - | Stoły do wykonywania RTG do 200 kg, endoskopii 280 kg, operacyjne do 450 kg | Łóżka szpitalne do 230 kg, łóżko porodowe do 250 kg, łóżka OIOM do 230 kg, łóżka rehabilitacyjne do 450 kg | Fotele ginekologiczne do 200 kg | Wózki do transportu pacjentów do 250 kg,  krzesła transportowe do 150 kg,  nosze do przewożenia chorych do 230kg nosze w karetkach pogotowia do 230 kg | Ambulanse do transportu sanitarnego do 230 kg | Podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentami do 180 kg, deski ortopedyczne do 450 kg, materace przeciwodleżynowe do 200 kg, wagi do 250 kg, rękawy do pomiarów ciśnienia (obwód rękawa) do 60 cm | Łóżka szpitalne do 230 kg, wagi do 150 kg, rękaw do pomiarów ciśnienia do 44 cm |
|  | Powiatowe Centrum Zdrowia Sp.  z o.o. Szpital Powiatowy  w Drezdenku | - | - nośność łóżka 205 kg i średnica otworu do badań równego 70 cm | - | stoły do wykonywania RTG 2 szt. do 250 kg  stoły do endoskopii 1- 250 kg; stoły operacyjne 1 szt. 250 kg; 3 szt. - 200 kg | łóżka szpitalne 31 sztuk - 250 kg, 100 szt. - 220 kg  łóżka porodowe 3 szt. - 250 kg  łóżka wyposażające OIOM 5 szt. - 230 kg  łóżka rehabilitacyjne 10 szt. - 220 kg | fotele ginekologiczne 5 szt. - 150 kg  Fotele porodowe 2 szt. 210 kg | wózki do transportu pacjentów 10 sztuk - do 250 kg  krzesła transportowe 4 -180 kg; nosze 10 szt. - 150 kg  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) 6 szt. - 180-250 kg; karetki pogotowia 3 P + 1 S - 275 kg | ambulanse do transportu sanitarnego 2 szt. - 180 kg | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 1 sztuka - do 227 kg; i 2 szt. 175 kg deski ortopedyczne 6 - 150 kg  materace przeciwodleżynowe 15 sztuk - 200 kg, 1 sztuka - 255 kg; rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 5 sztuk - 42-54 cm  wagi lekarskie o nośności -1 150 kg -14 szt. | standardowe łóżko szpitalne o nośności 150-170 kg |
|  | Zachodnie Centrum Medyczne Sp. z o.o.  w Krośnie Odrzańskim | - | średnica otworu gantry 70 cm; maksymalne obciążenie ok. 230 kg | - | stoły do endoskopii 1 sztuka obciążenie maksymalne 120kg; stoły operacyjne 2 sztuki obciążenie maksymalne 300 kg | łóżka szpitalne 56 sztuk obciążenie maksymalne 170 kg  łóżka szpitalne 38 sztuk obciążenie maksymalne 170 kg – ZOL w Gubinie;  łóżka porodowe 2 sztuki obciążenie maksymalne 250 kg | fotele ginekologiczne 2 sztuki obciążenie maksymalne 150 kg  fotele do zabiegów urologicznych 1 sztuka obciążenie maksymalne 200kg | Ambulans transportu medycznego 1 szt. noszy do 230 kg oraz jedno krzesełko transportowe kardiologiczne do 250 kg | Ambulanse ZRM nosze -2 sztuki do 230 kg,  -2 sztuki do320 kg elektryczne  Ambulanse ZRM krzesełko transportowe kardiologiczne 4 szt. do 250 kg Ambulans zapasowy dla ZRM nosze 1 szt. do 230 kg oraz krzesełko transportowe kardiologiczne do 250 kg . | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 1 sztuka obciążenie maksymalne 150kg; deski ortopedyczne 3 sztuki maksymalne obciążenie 130 kg  deski ortopedyczne 2 sztuki obciążenie maksymalne 130 kg – ratownictwo w Gubinie;  materace przeciwodleżynowe 50 sztuk do 140 kg  materace przeciwodleżynowe 8 sztuk powyżej 150 kg – ZOL w Gubinie; wagi 2 sztuki do 160 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 5 sztuk rozmiar mankietu standardowy 25-35 cm | - |
|  | Nowy Szpital w Kostrzynie nad Odrą Sp. z o.o. | - | - | - | Stół operacyjny 5 segmentowy udźwig 450 kg | Łóżko bariatryczne 350 kg – 2 szt.  Łóżka OAiIT do 250 kg -4szt. | Fotel bariatryczny 350kg – 2szt.  Fotel okulistyczny 250kg. | Nosze do przewożenia chorych (transportery) 250 kg | Nosze do przewożenia chorych (transportery) 250 kg | Siedzisko bariatryczne 350 kg – 2szt., wózek inwalidzki bariatryczny  350 kg, 1 szt.,  Krzesło baraiatryczne 350 kg – 2 szt. waga bariatryczna 350 kg- 1szt.  Bariatryczny wózek do przewożenia chorych 350kg – 2 szt. | - |
|  | NZOZ Szpital im. dr n.med. Radzimira Śmigielskiego Sp. z o.o.  w Skwierzynie | - | - | - | stoły do wykonywania RTG 300 kg  stoły do endoskopii 160 kg; stoły operacyjne 180 kg- 200 kg | łóżka szpitalne 150 kg - 220 kg  łóżka rehabilitacyjne 160 kg | fotele ginekologiczne 150 kg – 200 kg  fotele laryngologiczne 140 kg | wózki do transportu pacjentów 120 kg - 160 kg  krzesła transportowe 100 kg- 120 kg; nosze 180 kg  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) 220 kg-300 kg  karetki pogotowia do 300 kg | ambulanse do transportu sanitarnego do 220 kg | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 130 kg; materace przeciwodleżynowe 120 kg - 180 kg; wagi 160 kg - 300 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 22 cm - 42 cm | - |
|  | NZOZ Szpital im. prof.  Z. Religi  w Słubicach Sp. z o.o. | - | maksymalne dopuszczalne obciążenie stołu 227 kg | - | stół do wykonywania RTG max obciążeniu do 300 kg;  stoły do endoskopii o max obciążeniu do 200 kg;  stoły operacyjne o max obciążeniu do 360 kg; | łóżka szpitalne o max obciążeniu do 140 kg;  łóżka szpitalne o max obciążeniu do 250 kg;  łóżko o max obciążeniu do 454 kg;  łóżka rehabilitacyjne max obciążenie do 140 kg | fotele laryngologiczne o max obciążeniu do 135 kg; | wózek do transportu pacjentów w pozycji siedzącej o max obciążeniu do 350 kg  wózki do transportu pacjentów w pozycji siedzącej o max obciążeniu do 227 kg;  wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej o max obciążeniu do 320 kg;  wózki do transportu pacjentów w pozycji leżącej o max obciążeniu do 250 kg;  wózki do transportu pacjentów w pozycji siedzącej o max obciążeniu do do 135 kg;  wózki do transportu pacjentów w pozycji leżącej o max obciążeniu do 180 kg;  krzesła transportowe o max obciążeniu do 250 kg;  nosze do transportu pacjentów (tzw. transportery) max obciążenie do 250 kg; | ambulanse ZRM max obciążenie do 250 kg – szt. 5 (4 w systemie +1 rezerwowy);  ambulans do transportu sanitarnego max obciążenie do 250 kg – szt. 1 | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 160 kg, 250 kg;  materace przeciwodleżynowe 200 kg;  wagi 250 kg;  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 17-52 cm | - |
|  | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  w Sulechowie | - | 227 kg | - | Stół RTG Valory -200 kg,  Stół RTG Polirad-180 kg,  Stół operacyjny 3 szt.- 453 kg  Stół do endoskopii- 150 kg | Łóżko OAiIT 6 szt.- 250 kg,  Łózko porodowe 2 szt.- 250 kg, | Fotel ginekologiczny 2 szt.- 200 kg, | Fotel transportowy 2 szt.- 226 kg,  Krzesełka transportowe 2 szt.- 250 kg,  Nosze M1 2szt – 228 kg | Ambulanse 2szt posiadają nosze M1 -228 kg | Materace przeciwodl. 6 szt.- 200 kg,  Waga 2 szt. – 300 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 22-42 cm | - |
|  | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  w Sulęcinie | - | śred. otworu gantry 70 cm | - | stoły do wykonywania RTG do 190 kg  stoły do endoskopii do 160 kg; stoły operacyjne do 180 kg | łóżka szpitalne do 175 kg  łóżka porodowe do 180 kg  łóżka wyposażające OIOM do 230 kg  łóżka rehabilitacyjne do 150 kg | fotele ginekologiczne do 200 kg | wózki do transportu pacjentów do 200 kg; nosze do 170 kg  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) do 170 kg; karetki pogotowia do 170 kg | ambulanse do transportu sanitarnego do 170 kg | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem do 150 kg; deski ortopedyczne do 160 kg | - |
|  | Nowy Szpital w Szprotawie Sp. z o.o. | - | - | - | stoły do wykonywania RTG 300 kg  stoły do endoskopii 150 kg | łóżka szpitalne 120 kg  łóżka rehabilitacyjne 150 kg | fotele ginekologiczne 130 kg  fotele do zabiegów urologicznych 130 kg | wózki do transportu pacjentów 200 kg  krzesła transportowe 150 kg; nosze do 250 kg  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery), 150 kg | ambulanse do transportu sanitarnego 130 kg | materace przeciwodleżynowe 130 kg; wagi 150 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 17-52 cm | - |
|  | Nowy Szpital w Świebodzinie Sp. z o.o. | Maksymalne obciążenie 159 kg, średnia gantry 60 cm | Maksymalne obciążenie do 205 kg, średnia gantry 60 cm | - | stoły do wykonywania RTG 226 kg  stoły do endoskopii brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia;  2 STOŁY OPERACYJNE DO 350 KG | łóżka szpitalne 230 kg, 250 kg  łóżka porodowe 150 kg  łóżka wyposażające OIOM brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia | Fotele ginekologiczne do 150 kg – 2 fotele przystosowane są badania osób z niepełnosprawnością | ambulanse do transportu sanitarnego brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia | wózki do transportu pacjentów 250 kg  krzesła transportowe brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia; nosze brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia  nosze do przewożenia chorych (tzw. transportery) brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia  karetki pogotowia brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 160 kg, 250 kg; deski ortopedyczne brak danych w zakresie maksymalnego obciążenia  materace przeciwodleżynowe 160 kg; wagi 250 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 61 cm | - |
|  | Nowy Szpital we Wschowie Sp. z o.o. | - | - | - | 1 | 15 do 200 kg | - | - | - | - | - |
|  | Szpital Na Wyspie Sp.  z o.o. w Żarach | Średnica gantry 70cm dopuszczalne obciążenie 250kg | średnica gantry 70 cm, max obciążenie - 226,7 kg |  | stoły do wykonywania RTG 295,5 kg  stoły do endoskopii max obciążenie - brak danych; stoły operacyjne "225 kg – 1 szt.  350 kg – 2 szt. " | łóżka szpitalne 250 kg – 23 szt. znajdują się w Lubsku w ZOL  250 kg – 5 szt. znajduje się w Oddziale Chirurgii  250 kg – 5 szt. znajduje się w Oddziale Ginekologii  łóżka porodowe 230 kg – 4 szt.  łóżka wyposażające OIOM 215 kg – 5 szt.  Łóżko porodowe 1 szt. 255kg | fotele ginekologiczne 135 kg – 3 szt. znajdują się w Oddziale Ginekologii  200 kg – 1 szt. znajduje się w Lubsku w Poradni Ginekologicznej  1 szt. znajduje się w Poradni Ginekologicznej w Żarach – brak danych o max obciążeniu | wózki do transportu pacjentów max obciążenie - brak danych  krzesła transportowe 2 szt. znajdują się w karetkach - do 175 kg  1 szt. w Oddziale Ginekologii - brak danych producenta o maksymalnym obciążeniu  Izba Przyjęć- wózek transportowy 250kg, krzesło transportowe 226kg | ambulanse do transportu sanitarnego 2 sztuki używane, 1 sztuka rezerwowa awaryjna | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem 227 kg – 2 szt. Podnośnik do pielęgnacji pacjenta max. obciążenie 185kg w ZOL w Lubsku oraz 2 szt. w Oddz. Geriatrii w Żarach; deski ortopedyczne 175 kg – 2 szt. znajdują się w karetkach  materace przeciwodleżynowe 200 kg – 7 szt. znajduje się w Lubsku w ZOL  200 kg – 7 szt. znajduje się w Oddziale Geriatrii; wagi 230 kg – 1 szt. rękawy do pomiarów ciśnienia  (z podaniem obwodu rękawa) 43 cm – 2 szt. w Oddziale Ginekologii  43 cm – 2 szt. Oddział Chirurgii  43 cm – 4 szt. Oddział Intensywnej Terapii  43 cm – 1 szt. Blok Operacyjny  43 cm – 7 szt. znajduje się w Lubsku w ZOL, |  |
|  | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny dla Nerwowo  i Psychicznie Chorych SP ZOZ w Ciborzu | - | średnica otworu gantry 70 cm; maksymalne obciążenie ok. 205 kg | - | stół do wykonywania RTG maksymalne obciążenia 250 kg | łóżka szpitalne  6 szt – nośność  wynosi – 500 kg,  64 szt – nośność  wynosi – 200 kg,  tapczan jednoos. TR-1 z materacem – 90 szt – nośność  wynosi – 200 kg | - | nosze do 230 kg | - | - | - |
|  | Samodzielny Publiczny Szpital dla Nerwowo  i Psychicznie Chorych  w Międzyrzeczu | - | - | - | Stoły do wykonywania RTG do 200 kg | Łóżka szpitalne do 250 kg,  łóżka rehabilitacyjne do 150 kg | - | Wózki do transportu pacjentów do 150 kg,  krzesła transportowe do 150 kg,  nosze do przewożenia chorych do 150 kg | Ambulanse do transportu sanitarnego do 250 kg | Podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem do 205 kg,  rękawy do pomiarów ciśnienia 50 cm,  waga do ważenia pacjentów do 250 kg | - |
|  | SP ZOZ Centrum Leczenia Dzieci i Młodzieży  w Zaborze | - | - | - | - | Łóżka szpitalne ARIES 02  waga pacjenta 215kg | - | - | - | Waga do 200 kg | - |
|  | ALDEMED Centrum Medyczne Sp. z o.o. | - | - | - | stoły do wykonywania RTG max 220 kg  stoły do endoskopii kozetki - max obciążenie 200 kg; stoły operacyjne max 250 kg | łóżka szpitalne max 200 kg  łóżka wyposażające OIOM max 200 kg  łóżka rehabilitacyjne max 130 kg | fotele ginekologiczne max 120 kg  fotele okulistyczne max 120 kg  fotele laryngologiczne max 120 kg  fotele stomatologiczne max 150 kg | wózki do transportu pacjentów max 150 kg | - | Wagi do 200 kg + waga bariatryczna do 300 kg  rękawy do pomiarów ciśnienia (z podaniem obwodu rękawa) 36cm-52cm oraz 34cm-48cm | - |
|  | URO-LASER W.ZWIERZYŃSKI, M.DROZD LEKARSKA SPÓŁKA PARTNERSKA | - | - | - | 1 | 10 | 1 | - | - | - | - |

1. **Zakłady opiekuńczo- lecznicze, pogotowia, hospicja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **nazwa podmiotu leczniczego** | **rezonans magnetyczny** | **tomografia komputerowa** | **PET** | **stoły** | **łóżka** | **fotele** | **transport sanitarny** | **ambulanse ratownictwa medycznego** | **inne** | **sprzęt dla dzieci z otyłością** |
|  | Stowarzyszenie Hospicjum Św. Kamila w Gorzowie Wlkp. | - | - | - | - | łóżka rehabilitacyjne max obciąż. do 250 kg x 15 szt.  łóżka rehabilitacyjne max obciąż. do 200 kg x 2 szt. | - | - | - | podnośniki ułatwiające opiekę nad pacjentem max obciąż. do 175 kg x 1szt. oraz do 130 kg x 1szt., materace przeciwodleżynowe do 130 kg x 17 szt. | - |
|  | Samodzielna Publiczna Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gorzowie Wlkp. | - | - | - | - | - | - | - | 4 (nosze dla chorych z otyłością ) | - | - |
|  | Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ w Zielonej Górze | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | Nosze transportowe o nośności pow. 200 kg - 8 szt. (6 ambulansów systemowych + 3 zapasowe);  Krzesełka transportowe o nośności pow. 200 kg - 8 szt. (6 ambulansów systemowych + 3 zapasowe); | Ambulans medyczny typu C o max. ładowności 600 kg – 9 szt. | Mankiet do ciśnieniomierza dla otyłych (obwód 32-43 cm) – 6 szt.;  Wiertarka doszpikowa EZ-IO (igły 45 mm dla osób z nadmierną grubością tkanki); | - |
|  | Ratownictwo Medyczne Sp. z o.o. Oddział w Świebodzinie | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 4 (w tym 1 ambulans zapasowy, ambulanse wyposażone w sprzęt nie spełniający wymogów ambulansu bariatrycznego) | - | - |
|  | Ratownictwo Medyczne Sp. z o.o. Oddział w Skwierzynie | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 2 (w tym 1 ambulans zapasowy, ambulanse wyposażone w sprzęt nie spełniający wymogów ambulansu bariatrycznego) | - | - |
|  | Ratownictwo Medyczne Sp. z o.o. Oddział w Kostrzynie nad Odrą | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 4 (w tym 1 ambulans zapasowy, ambulanse wyposażone w sprzęt nie spełniający wymogów ambulansu bariatrycznego) | - | - |
|  | Ratownictwo Medyczne Sp. z o.o. Oddział we Wschowie | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 3 (w tym 1 ambulans zapasowy, ambulanse wyposażone w sprzęt nie spełniający wymogów ambulansu bariatrycznego) | - | - |