

Nazwa sprzętu	Opis właściwości dla pacjentów ze szczególnymi potrzebami, w tym z niepełnosprawnościami
Cięśnieniomierze z różnymi rozmiarami mankietów	Wytyczne: funkcja głosowa odczytująca wyniki pomiarów, co jest szczególnie przydatne dla osób z dysfunkcją wzroku; duży, kontrastowy wyświetlacz z podświetleniem, ułatwiający odczyt wyników osobom starszym i niedowidzącym; uniwersalny mankiet o zakresie 22–42 cm, z możliwością wymiany na mniejszy (XS) dla dzieci i osób bardzo szczupłych lub większy (XL) dla pacjentów bariatrycznych.
Waga najazdowa dla osób poruszających się na wózkach, z odpowiednim udźwigniem do 300 kg	Wytyczne: najazdy z obu stron, co umożliwia łatwe wjazdy i zjazdy bez konieczności cofania; niską wysokość platformy (max 5 cm), co zwiększa bezpieczeństwo i łatwość wjazdu; powierzchnia antypoślizgowa; wyświetlacz LCD z podświetleniem ułatwia odczyt; funkcja tarowania – umożliwia odjęcie wagi wózka, aby uzyskać dokładną masę pacjenta; udźwignię do 300 kg; możliwość pracy na zasilaniu sieciowym lub z akumulatora – mobilność i elastyczność zastosowań, z poręczą i rolkami transportowymi.
Analizator składu masy ciała	Wytyczne: osobny sprzęt dla dzieci, osobny dla dorosłych , lekka konstrukcja i bezprzewodowa łączność z monitorem ułatwiająca użytkowanie w różnych warunkach. Analizator może być urządzeniem, które umożliwia pomiar w pozycji leżącej (u pacjentów leżących lub z ograniczeniami ruchowymi).
Wózek inwalidzi	Wytyczne: posiada składaną konstrukcję, umożliwia łatwy transport i przechowywanie; posiada regulowane podnóżki i podłokietniki, z możliwością łatwego demontażu; materiał ramy – wskazany aluminiowy: są lżejsze i bardziej odporne na korozję, stalowe modele są bardziej ekonomiczne, ale cięższe; oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa odpornego na zanieczyszczenia.
Wózek dla pacjentów bariatrycznych	Wytyczne: wzmocniona rama z udźwigniem co najmniej 150 kg; szerokie siedzisko (od 55 cm); regulowane, uchylne podnóżki i podłokietniki; koła o zwiększonej wytrzymałości (np. pełne, gumowe koła o większej średnicy), oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa odpornego na zanieczyszczenia. Opcja dodatkowa – hamulce dla osoby asystującej, wspierającej.
Podnośnik podłogowy	Wytyczne: możliwość bezpiecznego podnoszenia i transferu osób z niepełnosprawnością z łóżka, wózka, podłogi lub toalety; udźwignię minimum 150 kg, podnoszenie i opuszczanie za pomocą siłownika elektrycznego lub hydraulicznego (z opcją awaryjnego opuszczenia w przypadku braku zasilania); zasilanie akumulatorowe z ładowarką lub systemem szybkiej wymiany baterii; regulowana szerokość podstawy (rozstaw nóg) – umożliwia podjazd pod łóżko rehabilitacyjne, wanny lub krzesła toaletowe; koła z blokadą (min. 2) – gwarantujące stabilność podczas transferu; łatwa dezynfekcja i higieniczne wykończenie wszystkich powierzchni; system podwieszek dostosowanych do różnych pozycji – leżącej, siedzącej, pod prysznic, do kąpeli, amputacji lub z niepełnym tułowiem; możliwość użycia z pacjentami nieprzytomnymi, z porażeniami czterokończynowymi lub po zabiegach ortopedycznych; ergonomiczny pilot do obsługi; opcjonalne akcesoria: podwieszki jedno- lub wielopunktowe, specjalne podpory nóg, pilot z funkcją pamięci, wskaźnik przeciążenia, pokrowiec transportowy; certyfikat zgodności z normą ISO 10535 (dla podnośników osób z niepełnosprawnościami).
Podnośnik sufitowy	Wytyczne: możliwość bezpiecznego podnoszenia i transferu osób z niepełnosprawnością w różnych pozycjach (leżącej, siedzącej); udźwignię minimum 150 kg, zasilanie akumulatorowe lub stałe z systemem awaryjnego opuszczania pacjenta; torowisko sufitowe jedno- lub wielopomieszczeniowe z opcją połączenia prowadnic między pomieszczeniami; zestaw wymiennych akcesoriów – podwieszki do pozycji siedzącej, leżącej, pod prysznic, do pionizacji; system bezpieczeństwa z blokadą przeciążeniową; możliwość podnoszenia osoby bezpośrednio z wózka, łóżka, leżanki, stołów zabiegowych; uchwyty ergonomiczne; system ładowania sufitowego lub stacji dokującej; łatwość dezynfekcji urządzenia i podwieszek.
Krzesło ewakuacyjne	Wytyczne: stabilna i lekka konstrukcja umożliwiająca bezpieczną ewakuację osoby z niepełnosprawnością ruchową, także po schodach; udźwignię minimum 150 kg, wyposażenie w system pasów bezpieczeństwa (min. 2 punkty mocowania); podłokietniki lub boczne ramiona ułatwiające wsiadanie; zintegrowane uchwyty dla dwóch ratowników/opiekunów (górze/dół); system gaśnicowy lub ślizgowy umożliwiający płynne zjazdy po schodach; hamulce na kołach dla stabilizacji podczas postoju; możliwość składania i łatwego przechowywania; materiał siedziska łatwy do dezynfekcji; opcjonalne akcesoria: podnóżek, zagłówek, dodatkowe pasy bezpieczeństwa, pokrowiec transportowy; certyfikat zgodności z normami ewakuacyjnymi (np. EN 1865, ISO 10535).
Maty ewakuacyjne	Wytyczne: mata umożliwiająca szybki i bezpieczny transport osoby leżącej w sytuacji zagrożenia życia; udźwignię minimum 150 kg, wbudowane pasy mocujące do zabezpieczenia pacjenta (min. 2–3 pasy); materiał zewnętrzny odporny na tarcie, ścieranie i ogień; uchwyty transportowe po bokach i na końcach dla minimum dwóch opiekunów; możliwość transportu po powierzchniach płaskich i schodach; kompatybilność z różnymi rodzajami łóżek, również rehabilitacyjnych; kompaktowe składanie i łatwe przechowywanie; materiał łatwy do dezynfekcji; opcjonalne akcesoria: torba transportowa, poduszka pod głowę, wzmocnienia antypoślizgowe, wersje z funkcją ślizgu jednostronnego lub kierunkowego.
Materiał tzw. ślizg	Wytyczne: materiał o niskim współczynniku tarcia, umożliwiający bezpieczne i płynne przesuwanie pacjenta w łóżku, na materacu, podłodze lub w trakcie transferu; udźwignię minimum 150 kg, wykonanie z tkaniny poliestrowej, nylonowej lub technicznej powlekanej (np. PU), odpornej na ścieranie i dezynfekcję; łatwe składanie i przechowywanie; możliwość wielokrotnego użytku lub wersji jednorazowe; brzegi wykończone w sposób zabezpieczający przed podwijaniem się materiału; różne rozmiary i formy dostosowane do typu użytkownika (dorosły, dziecko, osoba z porażeniem); kompatybilność z łóżkami szpitalnymi i rehabilitacyjnymi; dostępność akcesoriów wspomagających transfer – taśmy do przesuwania, rękawy ślizgowe, rolki ślizgowe, deski transferowe; oznaczenia kolorystyczne ułatwiające dobór rozmiaru; opcjonalne: powłoka antybakteryjna, niepalność zgodna z normą EN 1021, możliwość prania w 90°C.
Fotel ginekologiczny z regulowaną wysokością	Wytyczne: elektryczna regulacja wysokości w szerokim zakresie (min. od 42 do 48 cm), umożliwiająca łatwe wsiadanie osobom z niepełnosprawnością i dopasowanie dla personelu medycznego; wysoka nośność (min. 150 kg) – ważne dla pacjentek bariatrycznych; segmentowa konstrukcja z możliwością regulacji oparcia pleców i siedziska, odchylane podłokietniki; regulowane podkolanniki (lub opcjonalnie podpórki łokciowe) – zapewniające wygodne i bezpieczne ułożenie nóg; możliwość wyposażenia w barierki boczne, które można składać lub wypinać – dla osób z ograniczoną stabilnością tułowia; sterowanie za pomocą pilota ręcznego lub nożnego (dla ergonomii i bezpieczeństwa personelu); opcjonalnie: system jezdny z blokadą kółek – dla mobilności sprzętu w gabinecie.

Fotel urologiczny z regulacją wysokości	Wytyczne: elektryczna regulacja wysokości siedziska umożliwiająca łatwe wsiadanie w zakresie minimum 45–65 cm, umożliwiająca łatwe wchodzenie na fotel osobom z niepełnosprawnością oraz ergonomiczne ustawienie pozycji roboczej dla personelu medycznego; wysoki udźwig (min. 150 kg) – zapewniający bezpieczeństwo i komfort pacjentów bariatrycznych; elektryczna regulacja kąta oparcia i siedziska; możliwość wyposażenia w barierki boczne (składane lub wypinane), zapewniające stabilizację osobom z niedowładem, osłabionym napięciem mięśniowym lub zaburzeniami równowagi; uchwyty boczne lub rączki wspomagające pacjenta przy wchodzeniu i schodzeniu z fotela; dostępność systemu jeźdnego z blokadą kółek – dla ułatwienia zmiany ustawienia sprzętu w gabinecie; możliwość wyposażenia w regulowane podpory nóg (panele obrotowe odchylane na zewnątrz); możliwość doposażenia w pasy stabilizujące
Fotel do pobrań z regulacją wysokości	Wytyczne: elektryczna lub hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie umożliwiający komfortowe siadanie pacjentom z ograniczoną mobilnością, zakres regulacji wysokości od 42 do 48 cm, stabilna, szeroka podstawa z antypoślizgowymi nóżkami lub systemem jeźdnym z blokadą kółek; podłokietniki regulowane w pionie i poziomie, umożliwiające optymalne ułożenie kończyn górnych do pobrania – także u pacjentów niskich, wysokich i z niepełnosprawnością jednej ręki; siedzisko i oparcie profilowane, zapewniające wsparcie tułowia i komfort w czasie pobrania; możliwość wyposażenia w pasy stabilizujące lub podpory ortopedyczne dla pacjentów niesamodzielnych; ergonomiczne uchwyty dla pacjenta do samodzielnego wsparcia przy wstawaniu i siadaniu;
Stolik do badania niemowląt	Wytyczne: stabilna konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo niemowlęcia; blat z miękkiej pianki obłożonej ekoskórą, łatwej do dezynfekcji; regulowane stopki umożliwiające ustawienie na nierównej powierzchni; dodatkowe półki lub szafki na akcesoria medyczne; wysokość dostosowana do ergonomicznej pracy personelu medycznego.
Pionizator	Wytyczne: regulacja wysokości i kąta nachylenia umożliwiająca dostosowanie do wzrostu i potrzeb użytkownika; stabilne podpory boczne i pasy bezpieczeństwa zapewniające bezpieczeństwo; kółka z blokadą umożliwiające przemieszczanie; konstrukcja umożliwiająca łatwe wchodzenie i schodzenie z urządzenia; materiały łatwe do dezynfekcji.
Pętla indukcyjna	Wytyczne: system składający się z wzmacniacza pętli oraz przewodu ułożonego w pomieszczeniu; przesyłanie dźwięku bezpośrednio do aparatu słuchowego osoby niedosłyszącej; poprawa jakości odbioru dźwięku w miejscach publicznych; zgodność z normami i standardami dla urządzeń wspomagających słyszenie.
Tablet z programem do alternatywnej komunikacji	Wytyczne: intuicyjne oprogramowanie AAC; syntezytor mowy; możliwość obsługi dotykowej i za pomocą wzroku; baza symboli PCS; kompatybilność z urządzeniami peryferyjnymi; solidna konstrukcja; etui ochronne.
Lupa elektroniczna/powiększalnik	Wytyczne: ekran o wysokiej rozdzielczości; regulowane powiększenie; różne tryby kontrastu; funkcja zamrażania obrazu; ergonomiczna konstrukcja; przenośność; długi czas pracy na baterii.
Urządzenia do czytania i rozpoznawania drukowanego tekstu - czytniki	Wytyczne: szybkie i dokładne rozpoznawanie tekstu drukowanego; syntezytor mowy wysokiej jakości; obsługa różnych formatów dokumentów; możliwość zapisu i odtwarzania plików audio; prosta obsługa; przenośność.
Plan tyflograficzny	Wytyczne: plany powinny być umieszczane wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego i powinny odzwierciedlać przestrzeń danej kondygnacji (lub wybrany jej fragment) oraz najistotniejsze jej elementy. Do planów tyflograficznych powinny prowadzić ścieżki dotykowe; mapa dotykowa z wypukłymi elementami; opisy w alfabecie Braille'a; czytelny układ pomieszczeń; trwałe materiały; odporność na uszkodzenia; montaż na odpowiedniej wysokości; zgodność z normami dostępności.
Wyświetlacz recepcyjny graficzny, wyświetlacz gabinetowy	Wytyczne: czytelny ekran o wysokiej rozdzielczości; możliwość wyświetlania grafik i tekstu; regulowana jasność; kompatybilność z systemami informatycznymi placówki; łatwość aktualizacji treści; estetyczny design; montaż dostosowany do przestrzeni recepcyjnej lub gabinetowej.
Aparat USG	Wytyczne: mobilność i kompaktowość (przenośne urządzenie umożliwiające łatwe przemieszczanie między salami, co jest korzystne dla pacjentów o ograniczonej mobilności); różnorodność głowic (możliwość stosowania różnych typów głowic dostosowanych do badań różnych obszarów ciała, co zwiększa uniwersalność aparatu, szczególnie jeśli są dodatkowo głowice pediatryczne); intuicyjny interfejs użytkownika (prosty w obsłudze, z czytelnym menu); opcje dodatkowe: wyposażenie w baterię umożliwiającą pracę bez stałego zasilania, regulowany wózek – poprawiający ergonomię pracy.
Aparat RTG	Wytyczne: ergonomiczna konstrukcja (możliwość regulacji wysokości i położenia lampy rentgenowskiej - możliwość wykonywania zdjęć na wózkach/tółkach, szeroki zakres ruchu blatu stołu rtg z zespołem kolumny i lampy rtg, obciążenie stołu rtg właściwe dla pacjentów bariatrycznych; bezprzewodowe detektory (lekkie, przenośne detektory umożliwiające elastyczne pozycjonowanie i minimalizujące dyskomfort pacjenta); szybkość działania (krótki czas ekspozycji jest istotny dla pacjentów starszych i z niepełnosprawnościami, dla których długotrwałe pozostawianie w jednej pozycji może być problematyczne).
Narzędzie do badania wskaźnika ABI	Wskaźnik kostkowo-ramienny (ABI) może być istotnym badaniem dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Urządzenie powinno umożliwiać pomiar w pozycji półleżącej lub siedzącej. Automatyczny, szybki pomiar. Różne rodzaje mankietów. Urządzenie powinno mieć czujniki zapewniające stabilny pomiar mimo trudniejszych warunków anatomicznych.
Skaner żył	Skaner żył pomaga w lokalizowaniu żył, które są słabo widoczne lub wyczuwalne, szczególnie u dzieci, osób starszych, pacjentów z otyłością. Powinny go charakteryzować: wysoka jakość i dokładność obrazowania, łatwość lokalizacji i śledzenia żył, ergonomia i mobilność.