**Deklaracja dostępności aplikacji mobilnej UMed Kariera (Android)**

Uniwersytet Medyczny w Łodzi zobowiązuje się zapewnić dostępność swojej aplikacji mobilnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Oświadczenie w sprawie dostępności ma zastosowanie do [aplikacji mobilnej UMed Kariera (Android)](https://play.google.com/store/apps/details?id=umed.kariera).

* Data publikacji aplikacji: 2020-07-03
* Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2023-03-16

**Status pod względem zgodności z ustawą**

Aplikacja mobilna jest **częściowo zgodna** z ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej.

**Treści niedostępne**

* błędny tekst czytany niektórych nagłówków wprowadza w błąd użytkowników korzystających z czytników ekranów
* nieprzestrzeganie minimalnego rozmiaru czcionki, co powoduje brak czytelności niektórych elementów
* nawigacja za pomocą klawiatury nie jest logiczna i nie uwzględnia wszystkich interaktywnych elementów widoków aplikacji
* po zwiększeniu systemowego rozmiaru czcionki dwukrotnie niektóre elementy nie są czytelne i nachodzą na siebie
* aplikacja nie obsługuje orientacji poziomej przez co uniemożliwia korzystanie osobom z na stałe przymocowanym urządzeniem
* nie wszystkie elementy graficzne posiadają poprawną alternatywę tekstową

**Przygotowanie deklaracji w sprawie dostępności**

* Deklarację sporządzono dnia: 2023-03-16
* Deklarację została ostatnio poddana przeglądowi i aktualizacji dnia: 2023-03-16

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny.

**Informacje zwrotne i dane kontaktowe**

* Za rozpatrywanie uwag i wniosków odpowiada: Maria Religa.
* E-mail: dostepnosc@umed.lodz.pl
* Telefon: 42 2725209

Każdy ma prawo:

* zgłosić uwagi dotyczące dostępności cyfrowej strony lub jej elementu,
* zgłosić żądanie zapewnienia dostępności cyfrowej strony lub jej elementu,
* wnioskować o udostępnienie niedostępnej informacji w innej alternatywnej formie.

Żądanie musi zawierać:

* dane kontaktowe osoby zgłaszającej,
* wskazanie strony lub elementu strony, której dotyczy żądanie,
* wskazanie dogodnej formy udostępnienia informacji, jeśli żądanie dotyczy udostępnienia w formie alternatywnej informacji niedostępnej.

Rozpatrzenie zgłoszenia powinno nastąpić niezwłocznie, najpóźniej w ciągu 7 dni. Jeśli w tym terminie zapewnienie dostępności albo zapewnienie dostępu w alternatywnej formie nie jest możliwe, powinno nastąpić najdalej w ciągu 2 miesięcy od daty zgłoszenia.

**Skargi i odwołania**

W przypadku, gdy podmiot publiczny odmówi realizacji żądania zapewnienia dostępności lub alternatywnego sposobu dostępu do informacji, wnoszący żądanie może złożyć skargę w sprawie zapewniania dostępności cyfrowej strony internetowej, aplikacji mobilnej lub elementu strony internetowej, lub aplikacji mobilnej. Po wyczerpaniu wskazanej wyżej procedury można także złożyć wniosek do [Rzecznika Praw Obywatelskich](https://www.rpo.gov.pl/content/jak-zglosic-sie-do-rzecznika-praw-obywatelskich).

**Dostępność architektoniczna**

**ul. Pomorska 251 CKD A-1**

Budynek 17 kondygnacyjny plus dwie kondygnacje podziemne.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Budynek wyposażony w widny osobowe, w tym dwie windy pożarowe przeznaczone do ewakuacji.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 Centrum Dydaktyczne - A-2,3 Aula 1000**

Budynek 3 kondygnacyjny o zwartej zabudowie.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne. Budynek wyposażony w 6 wind osobowych.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku w auli 1000 zainstalowano pętlę indukcyjną (6 pierwszych rzędów).

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 C-5**

Budynek 2 kondygnacyjny wolnostojący.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 A-4 /Patomorfologia/**

Budynek 5 kondygnacyjny o zwartej zabudowie, połączony łącznikiem z budynkiem A-3.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 C-7 /budynek techniczny/ – biuro parkingu**

Budynek 2 kondygnacyjny, wolnostojący.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Budynek nie posiada windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 C-8 /łącznik/**

Budynek 3 kondygnacyjny.

Wejście przez budynek A4 (wyposażony w windę osobową).

W budynku C-8 brak windy.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 C-2**

Budynek 1 kondygnacyjny.

Główne wejście do budynku nie jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością. Alternatywne wejście z pochylnią znajduje się z drugiej strony budynku.

W budynku zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Pomorska 251 CKD A-2**

Budynek 3 kondygnacyjny plus jedna kondygnacja podziemna.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Budynek wyposażony w widny osobowe.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Mazowiecka 5 A-6 /Molecolab/**

Budynek 2 kondygnacyjny.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku przy recepcji zainstalowano pętlę indukcyjną.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Czechosłowacka 4 A-5 /Brain/**

Budynek 5 kondygnacyjny.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku przy recepcji zainstalowano pętlę indukcyjną.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Czechosłowacka 2b**

Budynek 3 kondygnacyjny, wolnostojący.

Wejście do budynku nie jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Budynek nie posiada windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Mazowiecka 15**

Budynek 3 kondygnacyjny, wolnostojący.

Wejście do budynku nie jest dostępne dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Budynek nie posiada windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Mazowiecka 6/8 – Budynek Zakładów Teoretycznych**

Budynek 3 kondygnacyjny, wolnostojący.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne. Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków techniczne do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Mazowiecka 3 C-9 /MediHub/**

Budynek 2 kondygnacyjny o zwartej zabudowie.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w windę osobową.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny Budynek C**

Budynek 6 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku dostępne są 2 windy: 1 winda spełniająca standardy dostępności, 1 winda starego typu.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny Budynek A**

Budynek 4 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku dostępna jest winda osobowa.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny Budynek B**

Budynek 2 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

Brak windy w budynku. Dostęp do budynku dla osób z niepełnosprawnością z poziomu budynku A i budynku C, które są wyposażone w windy osobowe.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny Budynek D**

Budynek 5 kondygnacyjny.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku nie ma windy. Dostęp do budynku dla osób z niepełnosprawnością z poziomu budynku C.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny - SZKLARNIA**

Budynek 1 kondygnacyjny.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Muszyńskiego 1 Wydział Farmaceutyczny Budynek E - ZWIERZĘTARNIA**

Budynek 3 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak windy, dostępna jest platforma schodowa umożliwiająca dostęp do 1 piętra.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**Muszyńskiego 2 Centrum Informacyjno- Biblioteczne**

Budynek 3 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku dostępne są windy osobowe.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. 6 Sierpnia 69 CENTRUM SPORTU – budynek w remoncie, obecnie wyłączony z użytkowania**

**ul. 6 Sierpnia 69 Hala Sportowa – budynek w remoncie, obecnie wyłączony z użytkowania**

**Pl. Hallera 1B**

Budynek 4 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku dostępna jest winda osobowa.

W budynku zainstalowano stanowiskowe pętle indukcyjne (pokój nr 7 parter – Specjalista ds. Osób Niepełnosprawnych oraz pokój 210 Sekcja Spraw Socjalnych).

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**Pl. Hallera 1E IV Dom Studenta Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

Budynek 7 kondygnacyjny o zwartej zabudowie.

Budynek jest dostępny dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zapewnione są wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek wyposażony w 1 windę osobową oraz w jedną platformę dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (platforma na poziomie -1).

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

W budynku czynna recepcja 24h.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

W budynku znajdują się pokoje dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

**Pl. Hallera 1C**

Budynek 2 kondygnacyjny.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak jest windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**Pl. Hallera 1A - portiernia**

Budynek 1 kondygnacyjny.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Jaracza 63 Oddział Pielęgniarstwa i Położnictwa**

Budynek 4 kondygnacyjny plus piwnica użytkowa.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Przed budynkiem wyznaczone jest jedno miejsce parkingowe dla osoby z niepełnosprawnością.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**Al. Kościuszki 4 REKTORAT**

Budynek 4 kondygnacyjny plus piwnica użytkowa. Budynek w ochronie konserwatorskiej.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku znajduje się winda nieprzystosowana dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku zainstalowano stanowiskową pętle indukcyjną na portierni (parter).

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Lindleya 6**

Budynek 5 kondygnacyjny plus piwnica.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Przed budynkiem wyznaczone jest jedno miejsce parkingowe dla osoby z niepełnosprawnością.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Lumumby 5 I Dom Studenta "MEDYK" Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

Budynek 5 kondygnacyjny wolnostojący o zwartej bryle,

Do wejścia do budynku prowadzi podjazd dla osób z niepełnosprawnością lub schody.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

Budynek nie posiada windy, brak możliwości dostania się osobie na wózku inwalidzkim na piętro.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

W budynku brak toalety dostępnej dla osób z niepełnosprawnością.

Przed budynkiem wyznaczone jest jedno miejsce parkingowe dla osoby z niepełnosprawnością.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Strajku Łódzkich Studentów 1981r. II Dom Studenta Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

Budynek 5 kondygnacyjny o zwartej zabudowie (poddasze dostępne z klatki schodowej, podpiwniczenie składa się z dwóch części tj. schron T.O.P.L. i pomieszczenia magazynowo techniczne).

Budynek dostępny dla osób z niepełnosprawnością, także ruchową.

Budynek wyposażany jest w 1 windę osobową, wyposażoną w system dźwiękowy oraz przyciski oznaczone alfabetem Braille'a (poziom 0-4).

Budynek wyposażony jest w urządzenie do przemieszczania osób niepełnosprawnych (hol główny- wysoki parter).

Budynek posiada 2 pokoje dostosowane dla osób z niepełnosprawnością ruchową (poziom 1 i 2).

Budynek posiada sanitariat ogólnodostępny dostosowany dla osób z niepełnosprawnością ruchową (poziom 1).

Budynek po modernizacji oświetlania na LED, czujniki ruchu na klatach schodowych, sanitariatach ogólnodostępnych, pralniach i innych pomieszczeniach ogólnodostępnych (z wyłączeniem kuchni ogólnodostępnych).

W budynku zastosowane oznakowanie oraz plany drogi ewakuacyjnej.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

W budynku DSO - Dźwiękowy system ostrzegawczy.

**ul. Narutowicza 60 Collegium Anatomicum**

Budynek 4 kondygnacyjny plus piwnica użytkowa. Budynek w ochronie konserwatorskiej.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak windy.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Narutowicza 60 Lewa Oficyna – budynek nieużytkowany**

**ul. Sędziowska 18A Medycyna Sądowa**

Budynek 2 kondygnacyjny.

W budynku nie są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku nie zastosowano rozwiązań architektonicznych, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku brak windy osobowej.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.

**ul. Żeligowskiego 7/9**

Budynek 4 kondygnacyjny plus piwnica użytkowa. Budynek w ochronie konserwatorskiej.

Wejście od ul. Żeligowskiego jest niedostępne dla osób z niepełnosprawnością. Dostępne wejście znajduje się od strony podwórza.

W budynku są zapewnione wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne.

W budynku zastosowano rozwiązania architektoniczne, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych.

W budynku dostępna jest winda osobowa.

W budynku brak zainstalowanych urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia.

Zapewniony jest wstęp do budynku osobie korzystającej z psa asystującego.