

Informacja dla osób niepełnosprawnych ruchowo



1. Dojazd do budynku Delegatury MUCS w Radomiu, ul. Struga 60

Budynek delegatury znajduje się przy skrzyżowaniu ulic Struga i Zbrowskiego.

Do delegatury można dojechać samochodem lub środkami komunikacji publicznej: przystanek przy ul. Struga autobusami linii nr 9,18,21,22,26 lub przy ulicy Zbrowskiego autobusami linii nr.1,10, 17.

2. Miejsca parkingowe wyznaczone dla osób niepełnosprawnych

Przy budynku jest ogólnodostępny parking, na którym nie jest wyznaczone ani oznaczone miejsce dla osób niepełnosprawnych. Korzystanie z parkingu nie wymaga rezerwacji.

3. Wejście do budynku

Wejście do budynku usytuowane jest od ul. Struga.

Chodnik prowadzący do budynku nie jest wyposażony w ścieżkę naprowadzającą dla osób niewidomych i słabowidzących.

Do wejścia prowadzi platforma dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach.

Drzwi wejściowe do budynku są przystosowane do przejazdu wózka inwalidzkiego.

4. Poruszanie się wewnątrz budynku

W budynku nie ma możliwości poruszania się osób na wózku, nie ma możliwości dojazdu do kancelarii ani toalety. Budynek posiada platformę do obsługi wózków dla osób niepełnosprawnych, ale nie ma możliwości wjazdu na wyższe kondygnacje budynku. Budynek nie posiada udogodnień dla osób z niepełnosprawnością.

W budynku nie ma głośników systemu naprowadzającego dźwiękowo osoby niewidome i słabowidzące. Nie ma także oznaczeń w alfabecie Braille'a i oznaczeń w druku powiększonym dla osób niewidomych i słabowidzących.

Schody w budynku (rozpoczęcie i zakończenie) posiadają oznaczenia początku i końca, korytarze umożliwiają poruszanie się na wózkach.

5. Toaleta dla osób niepełnosprawnych

Budynek nie posiada toalety przystosowanej dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach, wyposażonej w uchwyty i inne urządzenia ułatwiające korzystanie z toalety.

6. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym.

W budynku nie ma informacji o możliwości wejścia z asystującym psem przewodnikiem.

7. [Lokalizacja Google Maps](#)