| **Nazwa budynku** | **Centrum Symulacji Medycznych** |
| --- | --- |
| **Adres budynku** | ul. Bema 1a, 08-110 Siedlce |
| **Kierownik/kierownik administracyjny (telefon,****e-mail)** | Dyrektor CSM – dr hab. Piotr Leszczyński, prof.ucz.piotr.leszczynski@uws.edu.pltel. portiernia główna: (25) 643-15-50 tel. technicy symulacji: (25) 643-15-51 |
| **Dojazd do budynku** | Dojazd do budynku znajduje się od ulicy Bema przez szlaban obsługiwany interkomem (audio-video). Miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku. Dogodne dojście z parkingu czy z pobliskiego miejsca parkingowego do budynku w postaci chodnika o szorstkiej i równej nawierzchni. Chodniki te mają min. 1,5 m szerokości i charakteryzują się obniżonymi krawężnikami. Budynek Centrum Symulacji Medycznych jest parterowy i posiada jedno wejście główne z podjazdem dla osób z niepełnosprawnościami. Przy balustradach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób z niepełnosprawnościami zastosowano obustronne poręcze. |
| **Opis wejścia głównego do budynku** | W budynku jest jedno wejście główne, przy którym zamontowane są drzwi z klamką. Drzwi wejściowe mają szerokości powyżej 98 cm z możliwością poszerzenia do 135 cm po otwarciu drugiego skrzydła, a próg w tych drzwiach nie przekracza 2 cm. Wejście główne zlokalizowane od strony wjazdu ze szlabanem. Przed wejściem głównym umieszczony jest dzwonek, który umożliwia komunikację zportiernią. |
| **Opis wnętrza budynku** | W holu głównym znajduje się schemat rozkładu pomieszczeń. Podjazdy, korytarze i wejścia do sal dostosowane są do potrzeb studentów z niepełnosprawnością ruchową. Ciągi komunikacyjne oraz stolarka drzwiowa umożliwia przejazd wózkom inwalidzkim. Korytarze i pomieszczenia mają wystarczającą ilość miejsca do manewrowania wózkiem inwalidzkim (podłoga antypoślizgowa, powierzchnia manewrowa dla wózków). Wejścia do pomieszczeń są odpowiednio szerokie do wjazdu wózków inwalidzkich. Uchwyty, klamki oraz włączniki znajdują się na standardowych wysokościach. Wszystkie sale pozwalają na zapewnienie osobom z niepełnosprawnościami optymalnej widoczności sceny wykładowej. |
| **Pomoc w budynku (procedura)** | Podczas wjazdu na teren osoba z niepełnosprawnością komunikuje się poprzez wideofon z portiernią, mogąc prosić o pomoc przy parkowaniu i/lub wysiadaniu z pojazdu. Dodatkowo, przy wejściu do budynku znajduje się dzwonek przywołujący obsługę obiektu. Obsługa obiektu może wspomóc osobę z niepełnosprawnością w przemieszczeniu się do szatni, będącej w bezpośrednim sąsiedztwie portierni. Szatnia umożliwia pozostawienie prywatnych rzeczy w kodowanej szafce umieszonej na dogodnej wysokości. W szatni znajdują się dwie przebieralnie, w których osoba z niepełnosprawnością może zmienić okrycie wierzchnie wymagane do zajęć. Obsługa obiektu na wniosek osoby z niepełnosprawnością może towarzyszyć jej podczas realizacji zajęć w warunkach symulacji medycznej.  |
| **Portiernia** (**położenie, telefon)** | Portiernia znajduje się przy wejściu głównym do budynku.telefon: (25) 643-15-50 |
| **Łazienki w budynku** | Na parterze budynku znajduje się toaleta przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami (jest powierzchnia manewrowa, podłogi antypoślizgowe, odpowiednia szerokość drzwi, zastosowano w tych pomieszczeniach i na trasie dojazdu do nich drzwi bez progów, uchwyty i poręcze ułatwiające korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych, podwieszana umywalka, uchylna bateria, dozowniki łokciowe). |
| **System informacji dla osób z niepełnosprawnościami** | Budynek jest wyposażony w system informacji dla osób z niepełnosprawnościami. Zapewniony jest czytelny i zrozumiały dla każdego system informacji o wejściach/wyjściach i drogach ewakuacyjnych. W wielu częściach obiektu istnieją informacje graficzne, które w przypadku paniki mają bardzo duże znaczenie w rozpoznawaniu przez osobę z niepełnosprawnością drogi czy kierunku (system informacji o obiekcie ułatwia orientację i poruszanie się). Ikonograficznie przedstawiono informacje o monitoringu w obiekcie. |
| **Dodatkowe dostosowania w budynku** | Szatnia jest wspólna dla wszystkich. Jest obsługiwana przez pracowników portierni. Wyposażenie i sprzęt Centrum Symulacji Medycznych może być wykorzystywany do zajęć dla studentów z niepełnosprawnością pod nadzorem instruktora symulacji lub technika symulacji. Na wniosek studenta udostępnia się na czas zajęć gigaset bezprzewodowy umożliwiający bezpośredni kontakt z obsługą obiektu. |
| **Wstęp dla psa asystującego** | Jest możliwość wejścia do budynku z psem asystującym. |