

Dostępność architektoniczna budynku (A1)

I. Nazwa budynku: A1

Siedziba Wydziałów: Inżynierii Lądowej i Transportu, Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej oraz Inżynierii Mechanicznej a także Centrum Praktyk i Karier Studentów i Absolwentów Politechniki Poznańskiej, Biura ds. Równości, Działu Informacji i Promocji, Szkoły Doktorskiej oraz Zintegrowanego Centrum Obsługi.

II. Adres budynku

ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań

III. Administrator budynku (imię i nazwisko)

Irena FRANKOWIAK

IV. Dane kontaktowe administratora (telefon)

61 665 23 93

V. Opis wejścia do budynku

Do budynku wiodą trzy wejścia umiejscowione w różnych częściach bryły obiektu:

1. Wejście główne:

- dostęp za pomocą metalowej pochylni z podwójnymi poręczami na wysokości odpowiednio 82 i 66 cm wysokości i/lub schodów wyposażonych w poręcze zamontowane po obu stronach biegu (brak poręczy pośrednich), a następnie przeszklonych, rozsuwanych automatycznie bezprogowych podwójnych drzwi na czujnik ruchu. Każde skrzydło ma szerokość 135 cm;
- po prawej stronie w wiatrołapie znajduje się tablica tyflograficzna
- po lewej stronie wejścia tabliczka z nazwą obiektu napisaną wyraźną czcionką na kontrastowym tle oraz informacją w alfabecie Braille'a;
- możliwy podjazd samochodem dowożącym osobę niepełnosprawną bezpośrednio pod pochylnię – przejazd przez parking znajdujący się przed tym wejściem,
- niedaleko wejścia wydzielono 3 miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych,

2. Wejście boczne:

- zlokalizowane w szczycie budynku,
- przejście z poziomu gruntu (niewielka pochylnia zamiast stopnia) przez dwie pary dwuskrzydłowych drzwi o szer. 95 cm. otwieranych manualnie (konieczność popchnięcia/pociągnięcia skrzydła za pomocą uchwytu umieszczonego na wys. 100 cm);
- możliwy podjazd samochodem dowożącym osobę niepełnosprawną, bezpośrednio pod wejście – przejazd przez parking znajdujący się tuż przed tym wejściem,
- w niewielkiej odległości, na parkingu przy łączniku (A1a) wydzielono 4 miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami,

3. Wejście boczne od strony łącznika (budynek A1a):

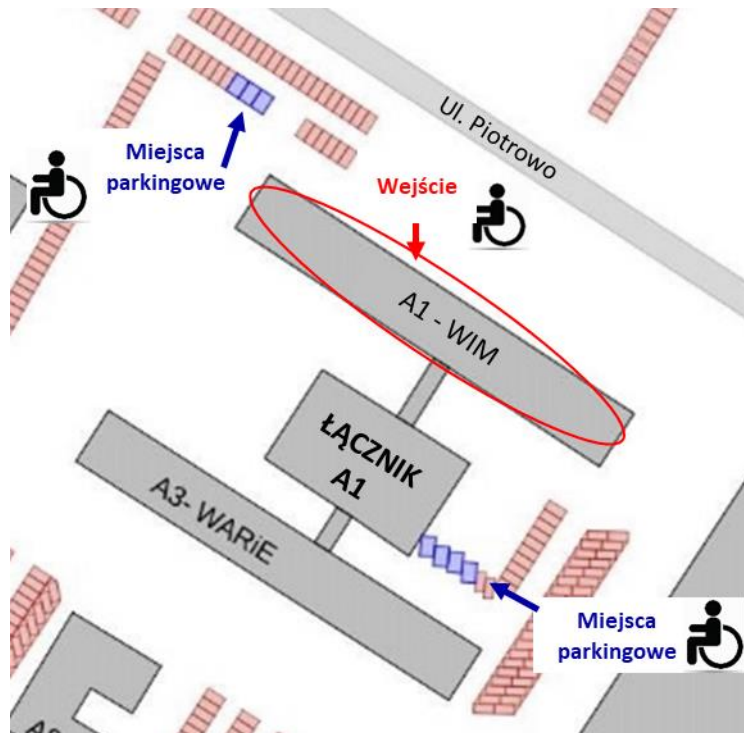
1) wejście z oznakowaniem dla osób z niepełnosprawnościami (przy A3):

- przed wejściem znajduje się nieoznakowany próg,
- dostęp do budynku za pomocą 3 par oszklonych drzwi, otwieranych manualnie na zewnątrz (konieczność przekręcenia klamki wejściowej i naciśnięcia uchwytu zwalniającego rygiel przy wychodzeniu) o szerokości jednego skrzydła 99 cm.

2) wejście (przy A1):

- przed wejściem znajduje się nieoznakowany próg bez miejscowego obniżenia dostosowanego do osób poruszających się na wózkach;
- dostęp do budynku za pomocą 4 par oszklonych drzwi otwieranych manualnie (konieczność przekręcenia klamki wejściowej i naciśnięcia uchwytu zwalniającego rygiel przy wychodzeniu) o szerokości jednego skrzydła 99 cm.

4. Zdjęcie budynku z zaznaczonym wejściem dla osób z niepełnosprawnościami.



5. Dostęp do budynku Uczelni jest regulowany poprzez system kontroli dostępu, zainstalowany przy poszczególnych wejściach do budynku. Umożliwia to zarządzanie dostępem do pomieszczeń i stref w obiekcie – mają do nich wstęp jedynie osoby upoważnione, korzystające z identyfikatorów, które są wydawane jak następuje:

- karty pracownicze (identyfikatory) – Dział Spraw Pracowniczych,
- legitymacje studenckie i doktoranckie – poszczególne dziekanaty wydziałów, Zintegrowane Centrum Obsługi i Szkoła Doktorska oraz Dział Współpracy Międzynarodowej,
- karty gościa – kierownicy jednostek organizacyjnych PP.

Wykonaniem poszczególnych kart zajmuje się Międzyuczelniane Centrum Personalizacji Legitymacji Studenckiej, a nadawaniem uprawnień Dział ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego Politechniki Poznańskiej.

VI. Opis wnętrza budynku

1. Budynek 9-piętrowy (-1 – przyziemie, 0 – parter, 1-8 – piętra) mieszczący recepcję, szatnię, sale wykładowe oraz Zintegrowane Centrum Obsługi wyposażone w system kolejkowy, na poziomie -1 znajduje się Biuro ds. Równości, zlokalizowane w pobliżu wejścia bocznego w szczycie budynku.
2. Opis dostępności:
 - 1) Korytarze:
 - płaskie, proste, bez załamań,
 - kolor posadzki został wyraźnie zróżnicowany w stosunku do koloru ścian
 - brakuje pasów prowadzących do podstawowych pomieszczeń,
 - przeszklone drzwi wewnętrzne bez kontrastowych oznaczeń, z siłownikami utrudniającymi otwieranie skrzydeł,
 - brak barier architektonicznych, ale ławki wzdłuż obu ścian budynku oraz słupy utrudniają komunikację.
 - 2) Schody
 - trzy ciągi schodów (sekcja lewa, prawa i środkowa budynku) zaopatrzone w poręcze po obu stronach biegu, z poziomu przyziemia do ostatniej kondygnacji budynku,

- Schody są oznakowane poziomo (pola uwagi, pasy kontrastowe, tabliczki na poręczach w języku Braille'a)
- poręcze kończą się z biegiem schodów – nie są wydłużone o min. 0,3m, a ich zakończenia nie są skierowane w dół,
- stopnie w kolorze zbliżonym do koloru posadzki kondygnacji, przez co są gorzej widoczne
-
- 3) Windy
 - Korytarzem, można dostać się łącznie do sześciu wind, rozmieszczonych symetrycznie wzdłuż całej szerokości budynku (tj. w jego prawej, środkowej oraz lewej sekcji).
 - 6 dźwigów osobowych (wind) łączy ze sobą wszystkie kondygnacje budynku z przyziemiem włącznie,
 - drzwi o szerokości 90 cm rozsuwają się automatycznie,
 - w kabinach wszystkich wind zamontowano panele sterowania z przyciskami (najwyższy przycisk znajduje się na wysokości 145 cm), na których poszczególne kondygnacje oznaczono symbolami i cyframi arabskimi i dodatkowo alfabetem Braille'a,
 - w środkowej części budynku 2 windy nie mają oznaczeń alfabetem Braille'a, alarm znajduje się na wysokości 140 cm i jest najwyżej położonym przyciskiem na panelu.
- 4) Szatnie
 - na parterze po lewej stronie od wejścia głównego w segmencie środkowym,
 - blat bez miejscowego obniżenia dostosowanego do potrzeb osoby niepełnosprawnej.
- 5) Toalety
 - w budynku, na poziomie przyziemia, znajduje się jedyna ogólnodostępna toaleta dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.
- 3. Wewnątrz budynku brak miejsc z szerokością wejścia mniejszą niż 90 cm i uchwytyami oraz klamkami powyżej 110 cm.

VII. Procedury w budynku

1. Wejście do budynku nie wymaga pomocy osób trzecich.
 - 1) W przypadku jakichkolwiek problemów do dyspozycji jest pracownik portierni/ochrony.
 - 2) W razie potrzeby portier/ochroniarz prosi telefonicznie pracownika biura o zejście na parter do interesanta/studenta.
 - 3) Dzwonek do portierni znajduje się na wysokości 135 cm.
2. W przypadku potrzeby wsparcia merytorycznego dostępny jest numer telefonu do Biura ds. Równości:
Telefon: 61 665 29 58.

VIII. Portiernia lub inne osoby udzielające pomocy i informacji w budynku:

1. Portiernia:
 - 1) czynna: przez wszystkie dni tygodnia, w godzinach 7.00 – 22.00
 - 2) telefon: **61 665 22 11**
 - 3) punkt informacyjny zlokalizowany po prawej stronie przy wejściu głównym,
2. Ochrona:
 - 1) czynna: przez wszystkie dni tygodnia, całodobowo
 - 2) telefon: **61 665 27 11, 61 665 41 12**
3. Szatnia:
 - 1) czynna: codziennie w godzinach 7.30-21.30
 - 2) Lokalizacja: na parterze, w środkowej sekcji budynku), brak dostosowania do osób poruszających się na wózku.

IX. Dodatkowe dostosowania w budynku:

1. Informacje głosowe – BRAK
2. Pętla indukcyjna – 2 sztuki w Zintegrowanym Centrum Obsługi na parterze budynku, 1 sztuka w Biurze ds. Równości na poziomie -1
3. Sprzęt dla osób z dysfunkcją wzroku:
 - lupa elektroniczna – 1 sztuka w Zintegrowanym Centrum Obsługi na parterze budynku , 1 sztuka w Biurze ds. Równości na poziomie -1,
 - wizualizer - 1 sztuka w Biurze ds. Równości na poziomie -1
4. System FM - BRAK

X. Dojazd do budynku

- Możliwy dojazd komunikacją miejską:

| Rodzaj komunikacji | Nazwa przystanku |
|--------------------|------------------|
| Tramwajowa | Baraniaka |
| | Kórnicka |
| | Politechnika |
| Autobusowa | Baraniaka |
| | Most św. Rocha |
| | Rondo Rataje |
| | Serafitek |

- Korzystanie z miejsc parkingowych na terenie Uczelni (w okolicy budynku) możliwe jest po wcześniejszym uzyskaniu przepustki wjazdowej. W tym celu niezbędne jest złożenie wniosku na adres: kontrola.dostepu@put.poznan.pl

XI. Wstęp dla psa przewodnika

- osoby z psem asystującym są wpuszczane do budynku.