

Politechnika Świętokrzyska zobowiązuje się zapewnić dostępność swojej strony internetowej 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 podmiotowej strony Biuletynu Informacji Publicznej: [BIP - Politechnika Świętokrzyska](#).

Data publikacji strony internetowej: 2024-12-12 13:00:35.

Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2025-03-28.

Data ostatniego przeglądu deklaracji: 2025-03-28.

Strona internetowa jest częściowo zgodna z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej:

Poprawienie dostępności strony niesłoby za sobą nadmierne obciążenia dla podmiotu publicznego....

Oświadczenie sporządzono dnia: 2025-03-28.

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez Politechnika Świętokrzyska.

Dodatkowe informacje oraz spis skrótów klawiaturowych

Na stronie internetowej można korzystać ze standardowych skrótów klawiaturowych.

Podmiotowa strona BIP została zaprojektowana tak, aby jak największa liczba użytkowników mogła z niej swobodnie korzystać używając różnych systemów operacyjnych i różnych przeglądarek. Dla osób słabowidzących przeznaczona jest wersja tekstowa oraz wersja o zwiększonym kontraście. Możliwa jest też zmiana wielkości czcionki tekstu w opublikowanych artykułach.

Oprócz myszki po witrynie można się poruszać za pomocą klawiatury. Klawisz "TAB" przesuwa fokus do każdej z opcji nawigacji lub linków na ekranie. Kombinacja klawiszy Shift+TAB cofnie fokus na poprzedni element nawigacji. Naciskając Enter nastąpi przejście do zaznaczonego odnośnika. Używając strzałek "w dół" i "w górę" można przewijać stronę.

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej prosimy o informację. Osobą odpowiedzialną jest Kamil Dziewit. Kontakt: media@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 330. Tą samą drogą można składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz składać żądania zapewnienia dostępności.

Za rozpatrywanie uwag i wniosków dotyczących dostępności cyfrowej BIP - Politechnika Świętokrzyska jest Kamil Dziewit, media@tu.kielce.pl, tel.41 34 24 330.

Informacje na temat procedury

Każdy ma prawo do wystąpienia z żądaniem zapewnienia dostępności cyfrowej strony internetowej, aplikacji mobilnej lub jakiegoś ich elementu. Można także zażądać udostępnienia informacji za pomocą alternatywnego sposobu dostępu, na przykład przez odczytanie niedostępnego cyfrowo dokumentu, opisanie zawartości filmu bez audiodeskrypcji itp. Żądanie powinno zawierać dane osoby zgłaszającej żądanie, wskazanie, o którą stronę internetową lub aplikację mobilną chodzi oraz sposób kontaktu. Jeżeli osoba żądająca zgłasza potrzebę otrzymania informacji za pomocą alternatywnego sposobu dostępu, powinna także określić dogodny dla niej sposób przedstawienia tej informacji. Podmiot publiczny powinien zrealizować żądanie niezwłocznie, nie później niż w ciągu 7 dni od dnia wystąpienia z żądaniem. Jeżeli dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, podmiot publiczny niezwłocznie informuje o tym wnoszącego żądanie, kiedy realizacja żądania będzie możliwa, przy czym termin ten nie może być dłuższy niż 2 miesiące od dnia wystąpienia z żądaniem. Jeżeli zapewnienie dostępności cyfrowej nie jest możliwe, podmiot publiczny może zaproponować alternatywny sposób dostępu do informacji. 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.

[Link do strony Rzecznika Praw Obywatelskich](#)

Dostępność architektoniczna

Kampus Politechniki Świętokrzyskiej skupia pięć obiektów dydaktyczno-badawczych z czterema halami laboratoryjnymi, budynek CENWIS – Centrum Naukowo-Wdrożeniowe,

gmach rektoratu i biblioteki, Główną Aulę Wykładową, halę Centrum Sportu oraz budynek Centrum Laserowych Technologii Metali.

Budynek ENERGIS

Otoczenie i wejście do budynku:

Do czterokondygnacyjnego budynku z dwoma poziomami podziemnymi prowadzi ciąg pieszy od ulicy Warszawskiej. Budynek ma trzy wejścia. Do głównego wejścia prowadzą drogowskazy, a ciąg pieszy z oznaczeniem fakturowym ma szerokość pozwalającą na wygodne minięcie się dwóch wózków. Na chodniku prowadzącym od przystanku nie występują przeszkody w postaci krawężników, schodów. Najbliższe dwa przejście pozbawione są sygnalizacji, w odległości około 100 m znajduje się przejście z sygnalizacją świetlną i głosową, oznakowane fakturą bezpieczeństwa typu B1. W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych. Budynek jest czytelnie oznakowany tablicą informacyjną, główne wejście znajduje się od strony ul. Studenckiej, widoczne z daleka. Zamontowany jest system Your Way, aplikacja w smartfonie pomaga w zidentyfikowaniu budynku. Przy ciągu pieszym biegnącym od strony przystanku autobusowego zamontowany plan tyflograficzny kampusu. Drugie wejście (wyjście ewakuacyjne) znajduje się w bliskim sąsiedztwie wejścia głównego, dostępne dla OzN. Parking od strony wejścia głównego, tj. od ul. Studenckiej mieści 37 miejsc postojowych, w tym 1 dla OzN. Z drugiej strony budynku na głównym parkingu abonamentowym wyznaczono 247 miejsc postojowych, w tym 2 miejsca dostępne dla OzN. Najbliższe miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości 50 m w zatoce A/ENERGIS. Wejście do budynku ENERGIS jest dobrze oświetlone pięcioma lampami wbudowanymi pod zadaszeniem oraz oświetlone latarniami przy ul. Studenckiej. Pochylnia zewnętrzna przy wejściu głównym nie jest zadaszona, z obu stron pochylni betonowe mury, nie występuje niebezpieczeństwo zjechania wózka poza obszar pochylni. Przed wejściem do budynku jest jeden stopień schodowy, na stopniu zamontowana czarna listwa stanowiąca kontrast do schodka. Drzwi wejściowe oraz w przedsionku są dwuskrzydłowe, mają samozamykacz, przy otwieraniu wymagają użycia umiarkowanej siły. Przeszkłone drzwi o konstrukcji ramowej nie mają kontrastowych pasów ostrzegawczych. W wejściu jest próg przekraczający dopuszczalną wysokość (wynosi 30 mm). Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń manewrowa dla wózka, zapewnia możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku. Światła włączają się automatycznie. Schody są oznakowane kontrastowymi elementami, brak faktur ostrzegawczych na początku i na końcu schodów. Na drzwiach wejściowych brak informacji o możliwości wejścia z psem asystującym (przewodnikiem), procedura w trakcie wdrażania. Na parterze obiektu na wysokości 1,45 m zamieszczony jest plan ewakuacyjny.

Komunikacja wewnątrz budynku:

W lutym 2025 r. portiernia zostanie wyposażona w pętlę indukcyjną. W budynku są dwie klatki schodowe. Schody oraz spoczniki są w pełni drożne. Po stronie zewnętrznej schodów jest poręcz, po wewnętrznej balustrada montowana w systemie ciągłym. Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie informujące o numerze kondygnacji. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów jest oznakowany kontrastowo. Schody są jednolite, o równej powierzchni, pokryte płytkami, brak elementów antypoślizgowych. Przy pokojach brak tabliczek w systemie dotykowym. W budynku są dwie windy, brak windy dostosowanej do OzN. W windach, zewnętrzne przyciski oraz wewnętrzny panel z numerem piętra mają oznaczenia Braille'a. Korytarze są przestronne, nie mają progów, szerokość użytkowa głównego biegu wynosi kilka metrów. Z budynku ENERGIS do budynku A można przejść wewnętrznym łącznikiem. Na całej szerokości i długości pochylnia łącznika ma elementy antypoślizgowe. Korytarze o długości od kilku do kilkudziesięciu metrów zapewniają swobodną możliwość manewrów osoby na wózku. W ramach jednej kondygnacji brak zmian poziomów oraz pojedynczych stopni, większość drzwi ma szerokość 0,9 m. Drzwi wewnątrz budynków nie mają progów, możliwa obsługa jedną ręką. Meble i elementy wyposażenia budynku nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się. Tabliczki informacyjne z numerami i funkcją pomieszczeń są zamieszczone na wysokości wzroku. Numery są czytelne, pozostałe informacje są mało czytelne dla osób z dysfunkcją wzroku.

Obsługa interesantów:

Dziewięć jest umiejscowiony jest na drugim piętrze budynku. Mieści się w jednym pokoju, jest przestrzeń do obsługi OzN. Brak stanowiska dedykowanego OzN, lady na wysokości około 1,15 m. Nie ma różnic w natężeniu oświetlenia, pomieszczenia doświetlone światłem dziennym, meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się po pomieszczeniu. W lutym 2025 r. dziewięć zostanie wyposażony w pętlę indukcyjną oraz dostosowane zostanie stanowisko obsługi dla OzN.

Aule wykładowe mają szerokie drzwi wejściowe z okrągłą, płaską klamką. Drzwi otwierane przez pchnięcie/pociągnięcie do siebie, klamka niezgodna z zaleceniami dla OzN. Zapewniona przestrzeń manewrowa dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. Sale wykładowe mają również szerokie drzwi wejściowe, jest przestrzeń manewrowa dla osoby poruszającej się na wózku. Toalety dla OzN znajdują się na każdym poziomie nadziemnym (razem 5 toalet). Na całej długości korytarzy i klatek schodowych widnieją strzałki kierunkowe dotyczące ewakuacji. System świetlny w budynku obejmuje awaryjne oświetlenie drogi ewakuacji, w tym hol oraz świetlny kierunek drogi ewakuacji. W budynku zamontowano krzesła ewakuacyjne. Budynek w roku 2025 zostanie doposażony w materac ewakuacyjny.

Budynki dydaktyczno-badawcze A i B

Otoczenie i wejście do budynków:

Budynki o sześciu kondygnacjach nadziemnych oraz jednej kondygnacji podziemnej, w każdym są cztery wejścia. Do budynków prowadzą ciągi piesze od ulicy Warszawskiej oraz od alei Tysiąclecia Państwa Polskiego. Przystanki autobusowe znajdujące się w najbliższym otoczeniu Uczelni nie mają oznaczeń dotykowych, ani ścieżek naprowadzających – poza kompetencjami Uczelni. Chodnik jest w dobrym stanie, brak nierówności, do obiektów prowadzi kilka ciągów pieszych o różnych wymiarach. Chodniki są szerokie, wszystkie mają minimalne zalecane wymiary. Na głównym parkingu abonamentowym wyznaczono 247 miejsc postojowych, w tym 2 miejsca dostępne dla OzN o odpowiednich wymiarach. Stanowiska postojowe są oznakowane niebieską farbą wraz z symbolem graficznym oraz oznakowaniem pionowym. Z miejsca postojowego zapewniony wygodny dostęp do najbliższego ciągu pieszego prowadzącego do budynku. Krawężniki przed wejściami na chodnik są obniżone w trzech miejscach. Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków.

Od strony głównego parkingu znajduje się duże, widoczne z daleka oznaczenie budynku literą A oraz B, pozostałe trzy wejścia są nieoznakowane. Ciąg pieszy prowadzący do budynków nie ma oznaczeń fakturowych, brak kratki oraz innych ażurowych elementów. Budynki od frontu są czytelnie oznakowane tablicą z nazwą wydziału. Zamontowany jest system Your Way, aplikacja w smartfonie pomaga w zidentyfikowaniu budynku. Przy ciągu pieszym biegnącym od strony przystanku autobusowego zamontowany jest plan tyflograficzny kampusu. Pozostałe wejścia do budynków są niedostępne dla OzN. Główne wejścia do budynków są bardzo dobrze widoczne, zadaszone, schody z barierkami. Przy wejściu głównym każdego budynku jest zewnętrzna pochylnia bez zadaszenia. Pochylnia jest twarda, równa, jej powierzchnia wymaga zastosowania elementów antypoślizgowych, poręcze pochylni obustronne o prawidłowej średnicy, zamontowane równoległe do powierzchni, z przedłużonym zakończeniem, znajdują się na prawidłowych wysokościach. Przed drzwiami wejściowymi jest kratka o gęstych oczkach, zlicowana z podłożem, zgodna z zaleceniami. Drzwi wejściowe oraz w przedsionku mają samozamykacz, wymagają znacznej siły przy otwarciu. Wewnątrz są przeszkłone drzwi o konstrukcji ramowej, nie mają dodatkowych kontrastowych pasów ostrzegawczych. Wysokość progu wynosi 10 mm. Przed drzwiami wejściowymi w przedsionku oraz za drzwiami wejściowymi jest przestrzeń manewrowa dla wózka, zapewnia możliwość otwarcia drzwi i wejścia do budynku. Bezpośrednio za drzwiami przedsionka znajduje się duży hol. Oświetlenie budynku wyraźnie uczytelnia wejście i wszystkie elementy wokół. Schody oznakowane kontrastowymi elementami. Brak faktur ostrzegawczych na początku i na końcu

schodów. Na parterze obiektu zamieszczony jest plan ewakuacyjny. W budynkach zastosowano oznaczenie ważnych jednostek organizacyjnych podwieszanymi u sufitu tablicami. W najbliższym czasie zainstalowane zostaną w holach budynków plany tyflograficzne. W trakcie wdrażania jest procedura umożliwiająca wstęp z psem asystującym.

Komunikacja wewnątrz budynku:

W lutym 2025 r. w portierniach zamontowane zostaną pętle indukcyjne. W budynkach są dwie klatki schodowe. Schody oraz spoczniki są w pełni drożne. Zamontowane zostały obustronnie balustrady z wypełnieniem o rurowatym przekroju. Na poręczach schodów zamieszczone oznaczenia brajlowskie informujące o numerze kondygnacji. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów jest oznakowany kontrastowo. Schody są jednolite, o równej powierzchni, powierzchnia schodów utrudnia poślizgnięcie się. Na każdym piętrze znajdują się krzesła ewakuacyjne. W budynkach są trzy windy oraz jeden dźwig osobowy dostosowany do OzN. Dźwig jest oznaczony graficznie, zewnętrzny przycisk oraz wewnętrzny panel z numerem piętra ma oznaczenia Braille'a. Korytarze są przestronne, nie ma progów. W każdym ich punkcie zapewniona jest swobodna możliwość manewrów osoby na wózku. Na parterze do korytarza prowadzącego w prawo do dziekanatu oraz w lewo do władz wydziału są trzy schody, każdy stopień ma oznaczenie kontrastowe. Obok schodów są podjazdy dla wózków. Wszystkie drzwi wewnątrz budynków nie mają progów. Drzwi w korytarzach są ciężkie, na ogół są otwarte. Drzwi do sal wykładowych i innych pomieszczeń można obsłużyć jedną ręką. Tabliczki informacyjne w alfabecie Braille'a z numerem i funkcją pomieszczenia są zamieszczone na wysokości wzroku.

Obsługa interesantów:

Dziekanat umiejscowiony jest na parterze budynku. Prowadzący do niego korytarz zawiera różnicę poziomów. Dla OzN zainstalowano pochylnię. Dziekanat mieści się w trzech przechodnich pokojach, oddzielonych drzwiami. Pokój na wprost wejścia ma przestrzeń manewrową i jest dedykowany obsłudze OzN. Nie ma różnic w natężeniu oświetlenia, pomieszczenia doświetlone światłem dziennym. Wydzielona jest strefa do obsługi interesantów, w przestrzeni nie występują elementy utrudniające przemieszczanie się. Aule wykładowe mają szerokie dwuskrzydłowe drzwi wejściowe oraz łatwą do obsłużenia jedną ręką klamkę. Aule umożliwiają manewry osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim, pętle indukcyjne są na wyposażeniu auli. Toaleta dla OzN znajduje się na I piętrze. W lutym 2025 r. zamontowane zostaną pętle indukcyjne.

Budynki dydaktyczno-badawcze C i D

Otoczenie i wejście do budynków:

W bliskim otoczeniu budynków usytuowane są przystanki komunikacji publicznej, na chodniku prowadzącym od przystanku nie występują przeszkody w postaci krawężników, schodów. Przejścia dla pieszych z sygnalizacją świetlną i dźwiękową oznakowane fakturą bezpieczeństwa typu B1, chodnik jest w dobrym stanie, brak nierówności, do obiektu prowadzi kilka ciągów pieszych o różnych wymiarach. . Przy ciągu pieszym biegnącym od strony przystanku autobusowego zamontowany plan tyflograficzny kampusu. Chodniki są szerokie. Na głównym parkingu abonamentowym wyznaczono 247 miejsc postojowych, w tym 2 miejsca dostępne dla OzN, stanowiska postojowe oznakowane niebieską farbą wraz z symbolem graficznym oraz odpowiednim oznakowaniem pionowym. Miejsca postojowe dla OzN są w odległości 170-180 m. od budynków. Obniżone zostały krawężniki przed wejściami na chodnik w trzech miejscach. Od strony głównego parkingu znajduje się duże, widoczne z daleka oznaczenie budynku literą C oraz D. Pozostałe trzy wejścia do budynków są nieoznakowane i bez drogowskazów. Budynek od frontu jest czytelnie oznakowany tablicą z nazwą wydziału, widoczny z daleka. Zamontowany jest system Your Way, aplikacja w smartfonie pomaga w zidentyfikowaniu budynku. Wejście do budynku jest widoczne, obudowane dużym zadaszeniem, ze schodami i barierkami, wystarczająco oświetlone dwiema lampami zewnętrznymi podwieszonymi pod zadaszeniem oraz latarniami na placu przed budynkiem. Przed wejściem głównym jest twarda, równa pochylnia, jej powierzchnia wymaga zastosowania dodatkowych elementów o właściwościach antypoślizgowych. Obustronne poręcze pochylni znajdują się na prawidłowych wysokościach. Na pierwszym i ostatnim stopniu dwóch ciągów schodowych zamontowano czarne listwy stanowiące kontrast względem schodów. Drzwi wejściowe oraz w przedsionku mają samozamykacz, przy otwieraniu wymagają użycia umiarkowanej siły. Wysokość progu wynosi 10 mm. Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń zapewniająca osobie poruszającej się na wózku wygodne manewrowanie. Bezpośrednio za drzwiami przedsionka znajduje się duży hol. Oświetlenie budynku wyraźnie uczytelnia wejście i wszystkie elementy wokół, schody są prawidłowo oznakowane kontrastowymi elementami. Brak faktur ostrzegawczych na początku i na końcu schodów. W trakcie wdrażania procedura umożliwiająca wstęp z psem asystującym. W najbliższym czasie planowane zainstalowanie w holach budynków planów tyflograficznych.

Komunikacja wewnątrz budynku:

W lutym 2025 r. portiernie zostaną wyposażone w pętle indukcyjne. W budynkach znajdują się dwie klatki schodowe. Schody oraz spoczniki są w pełni drożne, wszystkie stopnie schodowe mają ten sam wymiar. W północnej klatce schodowej jest wewnętrzna balustrada, brak poręczy przyściennych. W południowej klatce schodowej

są poręcze przyścienne i wewnętrzna balustrada. Zewnętrzna poręcz (wzdłuż ścian/szyb) została zakończona w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie informujące o numerze kondygnacji. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów jest oznakowany kontrastowo. Schody są jednolite, o równej powierzchni. Na każdym piętrze znajdują się krzesła ewakuacyjne. W budynkach są po trzy windy, jedna jest przystosowana do OzN, oznaczona piktogramem, ma zewnętrzny przycisk oraz wewnętrzny panel z numerami piętra w alfabecie Braille'a. Korytarze są przestronne bez progów, przestrzeń jest bezkolizyjna. W każdym ich punkcie jest zapewniona swobodna możliwość manewrów osoby na wózku. Na parterze, korytarz prowadzący do dziekanatu oraz do władz wydziału, ma trzy stopnie schodów z oznaczeniem kontrastowym. Obok znajdują się podjazdy dla wózków. Odcinki korytarzy są oddzielone dwuskrzydłowymi drzwiami. Wszystkie drzwi wewnątrz budynków nie mają progów, są ciężkie, na ogół są otwarte. Tabliczki informacyjne w alfabecie Braille'a z numerem i funkcją pomieszczenia są zamieszczone na wysokości wzroku.

Obsługa interesantów:

Dziekanat umiejscowiony jest na parterze budynku. W prowadzonym do niego korytarzu zainstalowano pochylnię dla OzN. Dziekanat mieści się w dwóch sąsiadujących, połączonych drzwiami pokojach. Brak stanowiska dedykowanego OzN, lady na wysokości około 1,15 m. Przygotowano projekt przebudowy lady do odpowiednich wymiarów, jako stanowisko dedykowane OZN, realizację zaplanowano w 2025 roku. Światło pada równomiernie na całą powierzchnię pokoju. W lutym 2025 r. zamontowane zostaną pętle indukcyjne. Aule wykładowe posiadają szerokie dwuskrzydłowe drzwi wejściowe oraz wygodną, łatwą do obsłużenia jedną ręką klamkę. Aule mają przestrzeń manewrową dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. Sale wykładowe mają drzwi wejściowe o wymiarach 0,8 m oraz wygodną, łatwą do obsłużenia jedną ręką klamkę. Sale wykładowe wyposażone są w pętle indukcyjne. Placówka nie dysponuje usługą zdalnego tłumaczenia Polskiego Języka Migowego. Dziekanaty, a także pozostałe jednostki znajdujące się w budynku zapewniają interesantom alternatywny dostęp za pomocą poczty tradycyjnej i poczty elektronicznej. Każdy student ma uczelniany e-mail, za pośrednictwem systemu USOS (elektroniczny profil studenta) w łatwy i szybki sposób kontaktuje się z dziekanatem, a także nauczycielem akademickim.

Alternatywne formy komunikacji z interesantem:

Zapewnione są narzędzia cyfrowe do alternatywnego kontaktu z osobami ze szczególnymi potrzebami, reprezentującymi główne rodzaje niepełnosprawności. Personel w punkcie obsługi jest przeszkolony z zakresu używania ww. narzędzi. Wydział dysponuje sprzętem komputerowym z odpowiednim oprogramowaniem

udźwiękawiającym, narzędziami umożliwiającymi kontakt z osobami z niepełnosprawnością słuchu (tłumacz online, pętla indukcyjna, systemy FM, systemy IR). Osoby z niepełnosprawnością słuchu nie mają możliwości powiadomienia pracowników o konieczności zapewnienia tłumaczenia na Polski Język Migowy. Osoby z dysfunkcją mowy mają zapewnioną alternatywną formę komunikacji. Alternatywny sposób dostępu jest zapewniony poprzez kontakt telefoniczny, korespondencyjnie, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, za pomocą stron w serwisach społecznych.

budynek CENWIS

Otoczenie i wejście do budynku:

Przystanki autobusowe znajdujące się w najbliższym otoczeniu Uczelni nie mają oznaczeń dotykowych, ani ścieżek naprowadzających. Najbliższe przejścia są wyposażone w sygnalizację świetlną i głosową, oznakowane są fakturą bezpieczeństwa typu B1. Na chodniku prowadzącym od przystanku nie występują przeszkody, nie ma krawężników, schodów. Przy ciągu pieszym biegnącym od strony przystanku autobusowego zamontowany plan tyflograficzny kampusu. Do obiektu prowadzi kilka ciągów pieszych o różnych wymiarach, chodniki są szerokie, w dobrym stanie. W pobliżu znajdują się dwa parkingi, jeden przy bocznym wejściu do budynku CENWIS – mieści 23 miejsca postojowe, drugi naprzeciw – mieści 28 miejsc postojowych, w tym 1 dla OzN, oznakowane niebieską farbą wraz z symbolem graficznym. Miejsce postojowe dla OzN znajduje się w odległości 20 m od najbliższego wejścia dostępnego dla OzN. Główne wejście znajduje się od strony al. Tysiąclecia Państwa Polskiego. Budynek od frontu jest czytelnie oznakowany tablicą z przeznaczeniem obiektu. Zamontowany jest system Your Way, aplikacja w smartfonie pomaga w zidentyfikowaniu budynku. Do wejścia głównego prowadzą oznakowane kontrastowo trzy schody, zamontowana jest pochylnia. Pozostałe dwa wejścia można uznać za dostępne dla OzN, brak różnic poziomu w ich obrębie. Wejście do budynku CENWIS jest oświetlone, lampy są wbudowane pod zadaszeniem, jest także oświetlenie latarniami przed budynkiem. Wejście ze schodami ma pochylnię bez zadaszenia. Poręcze pochylni są obustronne, zamontowane równoległe do powierzchni, znajdują się na prawidłowych wysokościach. Po obu stronach schodów są również zamontowane balustrady. Drzwi wejściowe oraz w przedsionku są dwuskrzydłowe o szerokości i wysokości zgodnej ze standardami. Mają samozamykacz, przy otwieraniu wymagają użycia umiarkowanej siły. Przeszkłone drzwi o konstrukcji ramowej nie mają kontrastowych pasów ostrzegawczych. Drzwi nie mają progów. Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń manewrowa dla wózka zgodna z zaleceniami. Bezpośrednio za drzwiami przedsionka znajduje się duży hol. Oświetlenie jest w całości automatyczne. Schody są prawidłowo oznakowane kontrastowymi elementami. Brak faktur ostrzegawczych na początku i na końcu

schodów. W trakcie wdrażania procedura o możliwości wejścia z psem asystującym (przewodnikiem). Na parterze obiektu zamieszczony plan ewakuacyjny.

Komunikacja wewnątrz budynku:

W budynku znajdują się dwie klatki schodowe. Schody oraz spoczniki są w pełni drożne, wszystkie stopnie schodowe mają ten sam wymiar. Po stronie zewnętrznej schodów jest poręcz, po stronie wewnętrznej balustrada montowana w systemie ciągłym, pochwyt zakończony w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Na poręczach schodów zamieszczone są oznaczenia brajlowskie oraz oznaczenia dla osób widomych informujące o numerze kondygnacji. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów jest oznakowany kontrastowo. Stopnie schodów są jednolite, o równej powierzchni i mają elementy antypoślizgowe. Na drzwiach pomieszczeń widoczne są tabliczki informujące o ich funkcji. W budynku są dwie windy. Winda dostosowana do OzN jest duża, ma oznaczenie graficzne, zewnętrzny przycisk oraz wewnętrzny panel z numerem piętra jest z oznaczeniem Braille'a. Korytarze są przestronne, nie mają progów, zapewniona jest swobodna możliwość manewrów osoby na wózku. Drzwi do pracowni laboratoryjnych są duże, dwuskrzydłowe, nie mają progów. Meble i elementy wyposażenia nie zawężają szerokości przejścia i nie powodują utrudnień w poruszaniu się w budynku. W obiekcie jest toaleta przeznaczona dla OZN.

Na całej długości korytarzy i klatek schodowych są strzałki kierunkowe dotyczące ewakuacji. Budynek wyposażony w świetlny system powiadamiania alarmowego, na wyposażeniu znajduje się materac ewakuacyjny.

Hala Centrum Sportu

Otoczenie i wejście do budynku:

Budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych w niewielkiej części jest podpiwniczony. Do budynku prowadzi szeroki ciąg pieszo-komunikacyjny od ulicy Warszawskiej oraz od Alei Solidarności. Przy ciągu pieszym biegnącym od strony przystanku autobusowego przy ulicy Warszawskiej zamontowana jest plan tyflograficzny kampusu. Na parkingu obok budynku jest 27 miejsc postojowych, w tym 1 miejsce dostępne dla OzN, w odległości 50-60 m od wejścia. Nawierzchnia miejsca postojowego i towarzyszącego mu ciągu pieszego prowadzącego bezpośrednio do budynku jest w dobrym stanie technicznym, bez zmian poziomów i uskoków, pozwala na wygodne minięcie się dwóch wózków. W obrębie dojścia do budynku brak barier architektonicznych. Budynek od frontu jest czytelnie oznakowany napisem „POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA HALA SPORTOWA”. Przy pozostałych wejściach brak informacji o funkcji budynku. Jest zamontowany system Your Way, aplikacja w smartfonie pomaga w zidentyfikowaniu budynku. Wejście do budynku jest bardzo

dobrze widoczne, obudowane szklanym zadaszeniem, ze schodami i barierkami, wystarczająco oświetlone dwiema lampami zewnętrznymi podwieszanymi pod zadaszeniem oraz oświetleniem ulicznym. Przy wejście do budynku ze schodami jest pochylnia zewnętrzna bez zadaszenia. Pochylnia jest twarda, równa, jej powierzchnia wymaga zastosowanie dodatkowych elementów antypoślizgowych. Poręcze pochylni są obustronne od spocznika wzwyż, poniżej spocznika jednostronne. Na pierwszym i ostatnim stopniu dwóch ciągów schodowych zamontowano żółte listwy, stanowiące kontrast do schodów o ciemnym zabarwieniu. Murek pełniący funkcję balustrady jest tylko od strony zewnętrznej, brak balustrady wewnętrznej. Wysokość murku zgodna z zalecaną, zadaszenie duże, chroniące przed opadami atmosferycznymi oraz słońcem, szklane. Drzwi wejściowe są podwójne, nie mają samozamykacza, wymagają użycia znacznej siły. Przed drzwiami wejściowymi jest przestrzeń zapewniająca osobie poruszającej się na wózku wygodne manewrowanie. Światło zapalone automatycznie, pozostające w gestii administratora budynku, oświetlenie budynku wyraźnie uczytelnia wejście i wszystkie elementy wokół, schody prawidłowo oznakowane kontrastowymi elementami, brak faktur ostrzegawczych na początku i na końcu schodów.

Komunikacja wewnątrz budynku:

W lutym 2025 r. portiernia zostanie wyposażona w pętlę indukcyjną. W budynku znajduje się jedna klatka schodowa. Schody wyposażone są w obustronne poręcze, pochwyty zostały zakończone w sposób zapewniający ich bezpieczne użytkowanie, na poręczach schodów znajdują się oznaczenia brajlowskie, informujące o numerze kondygnacji. Pierwszy i ostatni stopień w każdym biegu schodów jest oznakowany kontrastowo. Schody są jednolite, o równej powierzchni z pasami antypoślizgowymi. Przy pomieszczeniach brak tabliczek w systemie dotykowym. W budynku znajduje się jedna winda przystosowana dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Korytarze są przestronne, nie mają progów, jest zapewniona swobodna możliwość manewrów osoby na wózku. Wszystkie drzwi wewnątrz budynku nie mają progów, drzwi w korytarzu są ciężkie, na ogół są otwarte, możliwe do obsługi jedną ręką. Materiał posadzkowy na ogół matowy z właściwościami antypoślizgowymi, w każdym miejscu została zachowana minimalna wymagana przestrzeń manewrowa. Przy drzwiach od wewnętrznej strony znajduje się wykładzina materiałowa na gumowym spodzie, przytwierdzona do podłoża. Tabliczki informacyjne z numerem i funkcją pomieszczeń są zamieszczone prawidłowo, na wysokości wzroku. Numer pokoju jest czytelny, zastosowano dużą czcionkę. Pozostałe informacje są mało czytelne dla osób z dysfunkcją wzroku (zbyt mała czcionka). Tablice informacyjne znajdują się w holu pod sufitem. Toaleta dla OzN znajduje się na parterze. W trakcie wdrażania procedura umożliwiająca wstęp z psem asystującym.

Bezpieczeństwo i ewakuacja:

Na całej długości korytarzy i klatek schodowych zamieszczone zostały strzałki kierunkowe dotyczące ewakuacji, brak tabliczek w alfabecie Braille'a. Na parterze budynku obok wejścia znajduje się plan ewakuacji. Budynek wyposażony w dźwiękowy system powiadamiania alarmowego obejmujący awaryjne oświetlenie drogi ewakuacji, w tym holu. Na wyposażeniu budynku materac ewakuacyjny.

Alternatywne formy komunikacji z interesantem:

Zapewnione są narzędzia cyfrowe do alternatywnego kontaktu z osobami ze szczególnymi potrzebami. Uczelnia dysponuje sprzętem komputerowym z odpowiednim oprogramowaniem udźwiękawiającym, narzędziami umożliwiającymi kontakt z osobami z niepełnosprawnością słuchu (tłumacz online, pętla indukcyjna, systemy FM, systemy IR). Osoby z niepełnosprawnością słuchu nie mają możliwości powiadomienia pracowników o konieczności zapewnienia tłumaczenia na Polski Język Migowy. Alternatywny sposób dostępu jest zapewniony poprzez kontakt telefoniczny lub korespondencyjnie.