

2021-03-29

Deklaracja dostępności Politechniki Lubelskiej

Biuletyn Informacji Publicznej Politechniki Lubelskiej

Politechnika Lubelska zobowiązuje się zapewnić dostępność architektoniczną i komunikacyjną zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 roku oraz dostępność swojej strony internetowej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Oświadczenie w sprawie dostępności cyfrowej, wchodzące w skład Deklaracji Dostępności, ma zastosowanie do strony głównej Portalu i stron wydziałowych Politechniki Lubelskiej.

- Data publikacji strony internetowej: 2007-09-30
- Data poprzedniej istotnej aktualizacji: 2021-01-19
- Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2022-09-30
- Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2024-03-27

Status pod względem zgodności z ustawą

Strona internetowa jest zgodna z ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z dnia 4 kwietnia 2019 roku. Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez Open Nexus Sp. z o. o. i wydanego oświadczenia z dnia 2022-05-13. Na stronie można używać standardowych skrótów klawiszowych

Treści niedostępne

- Znaczna część opublikowanych dokumentów urzędowych czy wzorów innych dokumentów posiada już formę umożliwiającą odczyt maszynowy czytnikiem z komórki. Pozostałe są sukcesywnie uzupełniane.

Wyłączenia

- Dokumenty opublikowane na stronie głównej i stronach wydziałowych przed 23.09.2018 r. zostały wyłączone z obowiązku zapewniania dostępności; multimedia opublikowane na stronie głównej i stronach wydziałowych przed 23.09.2020 r. zostały wyłączone z obowiązku zapewniania

dostępności.

Przygotowanie deklaracji w sprawie dostępności

- Deklarację sporządzono dnia: 2021-03-20
- Deklaracja została poddana przeglądowi i pierwszej aktualizacji dnia: 2021-03-29
- Deklaracja została poddana przeglądowi i drugiej aktualizacji dnia: 2022-09-30.
- Deklaracja została poddana przeglądowi i trzeciej aktualizacji dnia: 2024-03-27.

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny.

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

- Za rozpatrywanie uwag i wniosków odpowiada: Halina Rarot.
- E-mail: h.rarot@pollub.pl
- Telefon: 513926014

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

Na niedotrzymanie tych terminów oraz na odmowę realizacji żądania można złożyć skargę do organu nadzorującego pocztą lub drogą elektroniczną na adres:

- Organ nadzorujący: Kanclerz Politechniki Lubelskiej w Lublinie
- Adres: ul. Nadbystrzycka 38D 20-618 Lublin
- E-mail: kanclerz@pollub.pl
- Telefon: 815384103

Skargę można złożyć również do Rzecznika Praw Obywatelskich.

Dostępność architektoniczna

Opis ogólny

Budynki należące do Politechniki Lubelskiej (w liczbie 18, w tym cztery domy studenckie) są w głównej mierze dostosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, natomiast ich zaawansowane dostosowanie dla osób z poważnymi wadami wzroku (niewidzących lub słabo widzących) lub słuchu nie wydawało się dotąd konieczne z powodu braku takich studentów czy pracowników na Uczelni lub ich sporadycznej obecności. W ramach dbałości o dostępność architektoniczną dla osób z niepełnosprawnością ruchową wyznaczone są i czytelnie oznakowane miejsca dla ich samochodów. Obszar w otoczeniu budynków jest dostosowany do poruszania się takich osób (bez różnic wysokościowych i wszelkiego rodzaju przeszkód terenowych), poza Domami Studenckimi nr 1, 4, które są lub będą poddawane generalnemu remontowi. Wejścia do budynków są zróżnicowane: zazwyczaj są to duże oszklone drzwi z klamką. Tylko w przypadku budynku Wydziału Budownictwa i Architektury są dwa rodzaje wejść: drzwi z klamką i oszklone drzwi rozsuwane automatycznie oraz w budynku Coe Aspect (drzwi rozsuwane automatycznie). W jednym przypadku potrzebny jest dostęp alternatywny w postaci wsparcia ze strony innej osoby (pracownika obsługi budynku): przy ciężkich drzwiach Budynku Cen-Techu. W budynkach znajdują się windy lub rampy, poza budynkami Wydziału Elektrotechniki i Informatyki (brak wind przyschodowych na trzecim i czwartym piętrze starej części Budynku), Centrum Administracyjnego- Stołówki i Rektoratu, gdzie jest umożliwiany dostęp alternatywny w formie

zmiany w organizacji funkcjonowania podmiotu. Dojazd wózkami do wind/ramp jest oznaczony w systemie informacji o budynku, jak i w bezpośrednim otoczeniu. Dostęp do wszystkich kondygnacji odbywa się bez przeszkód w trzynastu budynkach, a w sposób mniej zadowalający zachodzi w pięciu przypadkach [Budynek Wydziału Zarządzania, Wydziału Matematyki i Informatyki Technicznej, Centrum Administracyjnego- Stołówki, Domu Akademickiego nr 1, Rektoratu]. Dostęp do wszystkich pomieszczeń (poza pomieszczeniami technicznymi) odbywa się w sposób zadowalający w dwunastu budynkach, a w sześciu mniej zadowalający [Budynki Wydziału Zarządzania, Wydziału Matematyki i Informatyki Technicznej, Centrum Administracyjnego- Stołówki, Domu Akademickiego nr 1, Rektoratu, Wydziału Elektrotechniki i Informatyki]. W budynkach na każdym z pięter znajdują się toalety i łazienki dostosowane po remontach do potrzeb osób na wózkach inwalidzkich. Schody do poszczególnych kondygnacji oznaczone kolorem żółtym lub czarnym na krawędzi poszczególnych stopni (lub pierwszych i ostatnich), występują już w większości przypadków, w pozostałych sytuacjach postępują prace naprawcze w tym zakresie. Na korytarzach są wizualne tablice informacyjne, kierunkowe strzałki, w jednym przypadku nawet na podłogach, w trzech kolorach (Budynek Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii- Biblioteka Główna), ale potrzeba jeszcze uzupełnień w trzech budynkach [Centrum Administracyjne- Stołówka, część budynku Centrum Sportowego, Wydział Budownictwa i Architektury]. Kondygnacje oznaczone są odpowiednimi numerami, lecz w niektórych budynkach brakuje jeszcze pełnego wykazu sali /pokoi lub czytelnych, centralnych tablic informacyjnych(brakuje ich w budynkach Wydziału Inżynierii Środowiska, Centrum Administracyjnego- Stołówki, Coe Aspect).

Aplikacje mobilne

Politechnika Lubelska udostępnia następujące aplikacje mobilne:

- Wirtualny dziekanat pollub

Informacje dodatkowe

Ułatwienia

1. Informacje głosowe zapewniane są przez pracowników portierni poszczególnych budynków. Przygotowywane są także, w ramach działań dostosowujących do Ustawy, informacje dotykowe.
2. Do wszystkich budynków i jego pomieszczeń (poza pomieszczeniami technicznymi) można wejść z psem przewodnikiem lub psem asystującym.
3. W większości budynków czy obiektów (poza CINT/Biblioteka) nie ma jeszcze przenośnych pętli

indukcyjnych lub systemów FM, lecz rozpoczęły się działania dostosowawcze, jakimi będzie zakup kilku przenośnych egzemplarzy (do wypożyczania przez poszczególne wydziały: do dziekanatów lub sali wykładowych).

4. W budynkach można skorzystać z usług tłumacza migowego po uprzednim poinformowaniu przez osobę potrzebującą wsparcia (z wyprzedzeniem 2-3 dni roboczych).

5. W nowoczesnym Budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, w którym znajduje się również Biblioteka Główna, zostały wprowadzone trójkolorowe strzałki i pasy na podłogach korytarzy (przy Bibliotece), które wskazują kierunki dotarcia do najważniejszych pomieszczeń.

6. W Wypożyczalni Biblioteki Główniej, znajdującej się w budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii (ul. Nadbystrzycka 36C, poziom 3, pokój 303) przygotowano stanowisko komputerowe, które posiada następujące urządzenia przydatne dla osób ze szczególnymi potrzebami:

- komputer stacjonarny z zainstalowanym oprogramowaniem:
 - ? SuperNova Access Suit (program powiększający, udźwiękwiający i ubrajlawiający środowisko Windows);
 - ? Ivona Reader (pakiet rehabilitacyjny umożliwiający czytanie).
- drukarka Tiger ViewPlus Emprint SpotDot (drukuję tekst w postaci pisma Brailła);
- skaner OpticBook 3600 Plus;
- KidTrack – mysz komputerowa przeznaczona także dla osób z problemami motorycznymi, posiada blokadę umożliwiającą stosowanie techniki „przeciągnij i upuść”;
- Brailiant 32 (linijka brajlowska)– wyświetla informację tekstową pismem Brailła, to mini-komputer umożliwiający tworzenie i odczytywanie notatek;
- auto-lektor – urządzenie wielofunkcyjne skanujące i odczytujące tekst;
- wideotelefon - tłumacz on-line języka migowego;
- Bierley MonoMouse USB - lupa elektroniczna;
- BigKeys LX – klawiatura z dużymi klawiszami;
- BraillePen – klawiatura brajlowska;
- słuchawki Colors Blue;
- przenośna pętla indukcyjna.

7. W ramach Projektu „Uczelnia dostępna - program rozwoju Politechniki Lubelskiej”, powstał na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki pokój wyciszenia dla osób ze szczególnymi potrzebami z całej uczelni (drugie piętro w części starej Budynku).

Informacje dotyczące ewakuacji osób niepełnosprawnych i osób ze szczególnymi potrzebami

Stan przygotowania do sprawnej ewakuacji osób z niepełnosprawnościami i osób ze szczególnymi potrzebami w sytuacji zagrożenia pożarowego, terrorystycznego i innych ocenia się, w kontekście rodzaju niepełnosprawności osób studiujących na Politechnice Lubelskiej, jako zadowalający. Kierunki i drogi ewakuacji są wyznaczone w sposób wizualny i głosowy (poprzez dźwiękowe systemy ostrzegawcze). W budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki istnieje oświetlenie dróg ewakuacji w formie listwy przypodłogowej zasilanej z niezależnego źródła. W budynku Wydziału

Budownictwa i Architektury oraz w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska istnieją nowoczesne systemy wczesnego ostrzegania pożarowego czy detekcji gazów. W budynku Cen-Tech istnieje system alarmowania przywoławczego dla osób z niepełnosprawnościami. Budynek Wydziału Zarządzania i Wydziału Matematyki i Informatyki Technicznej (dawniej Wydziału Podstaw Techniki) ma być poddany generalnemu remontowi z uwzględnieniem pełniejszego bezpieczeństwa p/pożarowego. W pozostałych budynkach istnieją miejsca oczekiwania na ewakuację, tworzone przez drzwi i przegrody ogniowe oraz dymowe. Na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki planowane są uzupełnienia w formie dobudowy dodatkowych ścianek przeciwpożarowych. Jeśli chodzi o sprzęt ewakuacyjny, planowany jest zakup ewakuacyjnych mat schodowych. Nie ma informacji dotykowej dla osób z niepełnosprawnością wzroku, ale udogodnienie to będzie stopniowo wdrażane w życie. W ramach Projektu „Uczelnia dostępna - program rozwoju Politechniki Lubelskiej”, organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, realizowanego od 1 stycznia 2021 r. do 30 czerwca 2023 roku, zostały wprowadzone w większości budynków dodatkowe oznakowania zapewniające lepszą dostępność do bezpiecznej ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami i osób z niepełnosprawnościami. Przeprowadzane są także szkolenia w tym zakresie wśród pracowników naukowych i dydaktycznych, studentów, personelu administracyjnego i gospodarczego, uczelnianej straży akademickiej oraz działania prewencyjne związane z rozpowszechnieniem procedur pomocy/postępowania dla osób niepełnosprawnych w sytuacjach kryzysowych. Są one realizowane w formie próbnych ewakuacji w wybranych budynkach (Budynek Wydziału Podstaw Techniki, kwiecień 2022, Budynek Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii, czerwiec 2023). Opracowany został też algorytm działania w/w sytuacjach dla wykładowcy i studentów, a także dla pracowników portierni. Sformułowana została również procedura działalności prewencyjnej i przebiegu procesu ewakuacji osób z niepełnosprawnościami i osób ze szczególnymi potrzebami przebywających w budynkach Politechniki Lubelskiej, zawarta w „Polityce dostępności” z listopada 2023 roku. Link do tego dokumentu znajduje się na stronie głównej portalu internetowego Politechniki Lubelskiej w zakładce „Dostępność”. W wersji tradycyjnej dokument jest dostępny na portierni każdego z budynków wraz z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.

Inne informacje i oświadczenia

Przygotowywane są udogodnienia dla osób z różnymi niepełnosprawnościami w czasie ewentualnej ewakuacji w sytuacjach kryzysowych.

W zakresie zwiększenia dostępności cyfrowej Uczelnia zrealizowała projekt „PL 2022 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Lubelskiej” POWR.03.05.00-00-Z036/17. Przygotowywany jest ekspercki audyt cyfrowy strony głównej Portalu Politechniki Lubelskiej weryfikujący stan realizacji tego projektu.

Poddano kontroli w zakresie dostępności architektonicznej, cyfrowej i komunikacyjnej obiekt CINT/Bibliotekę i biblioteki wydziałowe Politechniki Lubelskiej w dniach 03, 04 i 12.07.2023 roku.

Zarządzeniem Nr R-83/2023 Rektora Politechniki Lubelskiej z dnia 30 listopada 2023 r. została wprowadzona w życie „Polityka dostępności Politechniki Lubelskiej”:
<https://pollub.bip.gov.pl/zarzadzenia-rektora/zarzadzenie-nr-r-83-2023.html>

Na stronie głównej Portalu Politechniki Lubelskiej w menu dolnym powstała w grudniu 2023 roku zakładka pod nazwą „Dostępność”, która dotyczy działań koordynatora dostępności PL:
<https://pollub.pl/dostepnosc> .

W drugim kwartale 2024 roku zostanie udostępniona aplikacja mobilna z mapą kampusu Politechniki Lubelskiej.

Uczelnia sukcesywnie realizuje działania dostosowawcze w zakresie dostępności architektonicznej. Planowana jest budowa nowego budynku AI Tower oraz modernizacja budynku Wydziału Zarządzania i Wydziału Matematyki i Informatyki Technicznej, jak też remont budynku Domu Akademickiego nr 4.

Przygotowywany jest dokument pod nazwą „Standard dostępności architektonicznej Politechniki Lubelskiej”.

W drugim kwartale 2024 roku powstanie Zespół Doradczy ds. Dostępności.

Załączniki

[Raport o stanie zapewnienia dostępności podmiotu publicznego \(66,06 KB\)](#)