

Aktualna analiza dostępności została przedstawiona w deklaracji dostępności oraz w Raporcie o stanie zapewnienia dostępności, zamieszczonej na stronie BIP Uczelni.

1. Dostępność architektoniczna:

- 1) W 18 budynkach zapewnia wolne od barier wszystkie przestrzenie komunikacyjne, w 7 budynkach częściowo wolne od barier wszystkie przestrzenie komunikacyjne, zaś w 3 budynkach nie zapewnia wolnych od barier przestrzeni komunikacyjnych.
- 2) W 25 budynkach umożliwia dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych, w 3 nie umożliwia dostępu do wszystkich pomieszczeń.
- 3) W 21 budynkach znajduje się informacja na temat rozkładu pomieszczeń, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy, w 7 budynkach takiej informacji nie ma.
- 4) Do wszystkich 28 budynków UEW zapewnia wstęp osobie korzystającej z psa asystującego.
- 5) UEW częściowo zapewnia osobom ze szczególnymi potrzebami możliwość ewakuacji lub ratowania wewnątrz budynku. Dotyczy to 25 budynków, w których UEW posiada sprzęt lub miejsce do ewakuacji oraz posiada pracowników przeszkolonych z procedur ewakuacji lub ratowania. W 3 budynkach takiej możliwości UEW nie zapewnia.

Uwagi dotyczące dostępności architektonicznej:

Do części budynków, do których nie ma wejścia bezpośrednio na kondygnację z windą obsługującą osoby ze szczególnymi potrzebami (wysoki parter z barierą poziomą) możliwy jest dostęp przez łączniki między budynkami z budynków z windami obsługującymi osoby ze szczególnymi potrzebami na wszystkich kondygnacjach. Wstęp do budynków zupełnie niedostępnych istnieje możliwość dostępu przy wsparciu pracowników Uczelni. W przypadku trudności z otwarciem drzwi wejściowych do budynków możliwość przywołania pracownika portierni przy użyciu dzwonka umieszczonego w pobliżu drzwi wejściowych. Schody wejściowe do budynków, schody wewnętrzne oraz przegrody szklane na zewnątrz i wewnątrz budynków oklejony taśmami kontrastowymi w celu ułatwienia poruszania się osobom słabiej widzącym. Przed wejściami do pomieszczeń dydaktycznych (sale ćwiczeniowe, sale wykładowe, laboratoria) tabliczki z numerem Sali i nazwą Sali oznaczone drukiem powiększonym, kontrastową czcionką oraz informacją w alfabecie Braille'a. Poręcze schodów wejściowych do budynków oraz schodów wewnętrznych wyposażone w informacje o numerze piętra oraz informacją kierunkową.

2. Dostępność cyfrowa:

- 1) Liczba prowadzonych przez UEW stron internetowych wynosi 2.
- 2) Liczba udostępnionych przez UEW aplikacji mobilnych wynosi 2.
- 3) Obie strony internetowe są zgodne z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.
- 4) Obie aplikacje mobilne są częściowo zgodne z Ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Uwagi dotyczące dostępności cyfrowej:

Aplikacje mobilne nie zostały przygotowane przez służby Uczelni. Uczelnia ma ograniczony wpływ na dostosowanie aplikacji do wymogów UdC.

3. Dostępność informacyjno-komunikacyjna:

- 1) UEW zapewnia osobom ze szczególnymi potrzebami obsługę przy użyciu środków/sposobów wspierających komunikowanie się w zakresie:
 - a) Zastosowania formularza kontaktowego.
 - b) Kontaktu za pomocą poczty elektronicznej.
 - c) Komunikacji audiowizualnej, w tym z wykorzystaniem komunikatorów internetowych.
 - d) Przesyłania faksów.
 - e) Pomocy tłumacza języka migowego – kontakt osobisty w ciągu 2-3 dni roboczych.
 - f) Kontaktu z pomocą tłumacza-przewodnika (kontakt osobisty).
- 2) UEW nie zapewnia osobom ze szczególnymi potrzebami obsługi przy użyciu środków/sposobów wspierających komunikowanie się w zakresie:
 - a) Przesyłania wiadomości tekstowych, w tym z wykorzystaniem wiadomości SMS, MMS lub komunikatorów internetowych.
 - b) Wykorzystania tłumacza języka migowego przez strony internetowe i/lub aplikacje (tłumaczenie online).
- 3) UEW posiada 21 pętli indukcyjnych do obsługi osób słabosłyszących. UEW nie posiada systemów FM, systemów na podczerwień (IR), systemów Bluetooth lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących.
- 4) UEW zapewnia na swojej głównej stronie internetowej informację o zakresie swojej głównej działalności w postaci tekstu odczytywanego maszynowo. UEW nie zapewnia na swojej głównej stronie internetowej informacji o zakresie swojej głównej działalności w postaci nagrania treści w polskim języku migowym w postaci pliku wideo.

Uwagi dotyczące dostępności informacyjno-komunikacyjnej:

W przypadku wyrażenia potrzeby uzyskania dostępności informacyjno-komunikacyjnej w formie wygodnej dla osoby tego wymagającej UEW zapewnia taki dostęp.

Plan działania UEW na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2024 - 2028.

1. Dostępność architektoniczna.

- 1) Przebudowa budynku C we Wrocławiu wraz z dostosowaniem budynku do aktualnych przepisów ochrony pożarowej. Przebudowa budynku pod kątem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami obejmie swoim zakresem, między innymi, montaż dźwigu osobowego dla osób poruszających się na wózkach, wykonanie na każdej kondygnacji toalet dla osób z niepełnosprawnościami, wymianę okładzin ciągów komunikacyjnych i stolarki drzwiowej w sposób ułatwiający poruszanie się osobom słabowidzącym, wyposażenie sal dydaktycznych w meble dostosowane do potrzeb osób niskorosłych i wysokorosłych oraz osób poruszających się na wózkach.
- 2) Przebudowa budynku B we Wrocławiu wraz z dostosowaniem budynku do aktualnych przepisów ochrony pożarowej. Przebudowa budynku pod kątem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami obejmie swoim zakresem, między innymi, likwidację bariery poziomej wejścia głównego do budynku, montaż wewnętrznej platformy przyschodowej dla osób poruszających się na wózkach, wykonanie na każdej kondygnacji toalet dla osób z niepełnosprawnościami,

wymianę okładzin ciągów komunikacyjnych i stolarki drzwiowej w sposób ułatwiający poruszanie się osobom słabowidzącym, wyposażenie sal dydaktycznych w meble dostosowane do potrzeb osób niskorostych i wysokorostych oraz osób poruszających się na wózkach.

- 3) Przebudowa budynku A we Wrocławiu wraz z dostosowaniem budynku do aktualnych przepisów ochrony pożarowej. Przebudowa budynku pod kątem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami obejmie swoim zakresem, między innymi, wykonanie na każdej kondygnacji toalet dla osób z niepełnosprawnościami, wymianę okładzin ciągów komunikacyjnych i stolarki drzwiowej w sposób ułatwiający poruszanie się osobom słabowidzącym, wyposażenie sal dydaktycznych w meble dostosowane do potrzeb osób niskorostych i wysokorostych oraz osób poruszających się na wózkach.
- 4) Plan Zagospodarowania Terenu (PZT). Projektowane zagospodarowanie terenu zostanie przeznaczone do ruchu osób niepełnosprawnych w zakresie obniżonych krawężników, braku występowania na drogach przeszkód w postaci elementów zawężających trasę (stępki, murki, krawężniki), nierówny chodnik, miejsca parkingowe, itp. Ciągi piesze zostaną wyposażone w system prowadzenia wraz z polami uwagi. Na trasach zostaną zastosowane stabilne i kontrastowe materiały wykończeniowe, ułatwiające orientację i poruszanie się. Na trasie do budynków zostaną zastosowane oznaczenia dla osób z niepełnosprawnością, np. wskazówki, tablice informacyjne w języku symbolicznym, obrazkowym, drogowskazy itp. W obrębie terenu zostaną zaprojektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych z zastosowaniem nawierzchni antypoślizgowej koloru niebieskiego RAL 5024, oznakowaniem pionowym i poziomym, oświetleniem i sygnalizacją przywołania pomocy.
- 5) Przebudowa budynku A w Jeleniej Górze wraz z dostosowaniem budynku do aktualnych przepisów ochrony pożarowej. Przebudowa budynku pod kątem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami obejmie swoim zakresem, między innymi, wykonanie na każdej kondygnacji toalet dla osób z niepełnosprawnościami, wymianę okładzin ciągów komunikacyjnych i stolarki drzwiowej w sposób ułatwiający poruszanie się osobom słabowidzącym, wyposażenie sal dydaktycznych w meble dostosowane do potrzeb osób niskorostych i wysokorostych oraz osób poruszających się na wózkach.
- 6) Budowa Centrum Sportów Rakietowych z uwzględnieniem płynnego dostępu do wszystkich przestrzeni, w tym wejść, korytarzy, toalet, szatni, sal treningowych, widowni i innych pomieszczeń, poprzez rampy, windy, podjazdy, odpowiednio szerokie drzwi i korytarze, zapewnieniem odpowiedniej przestrzeni manewrowej dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (np. min. 1,50 x 1,50 m w pomieszczeniach), zapewnieniem co najmniej jednej toalety dostosowanej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz wyznaczeniem odpowiedniej liczby miejsc parkingowych dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami.
- 7) Wykonanie w Domu Studenckim Ślężak 9 pomieszczeń łazienkowych dostosowanych dla osób z niepełnosprawnościami.

2. Dostępność informacyjno-komunikacyjna.

- 1) Umożliwienie korzystania z tłumacza języka migowego online.
- 2) Zamieszczenie na głównej stronie internetowej UEW informacji o zakresie swojej działalności głównej w postaci nagrania treści w polskim języku migowym w postaci

pliku wideo.

Wiesław Witter
Koordynator ds. Dostępności

