



UCZELNIE CORAZ BARDZIEJ DOSTĘPNE

program eliminacji barier w dostępie do edukacji wyższej



UCZELNIE CORAZ BARDZIEJ DOSTĘPNE

Celem konkursu jest eliminacja przeszkód w dostępie do edukacji na poziomie wyższym dla osób z niepełnosprawnościami poprzez wprowadzanie nowych technologii, narzędzi dydaktycznych, zmian architektonicznych oraz szkoleń podnoszących kompetencje w zakresie komunikacji edukacyjnej z osobami z niepełnosprawnościami.

Uczelnie wybrane do dofinansowania otrzymają wsparcie na likwidację barier w dostępie do studiów oraz będą mogły wprowadzić do swoich programów nauczania działania zapewniające ich dostępność dla studentów z niepełnosprawnościami (na przykład: egzaminy czy wykłady on-line, możliwość załatwienia spraw studenckich przez internet).

Nazwa działania

Działanie 03.01 Dostępność szkolnictwa wyższego

Numer konkursu

FERS.03.01-IP.08-001/23



Dla kogo?

Podmioty szkolnictwa wyższego, które nie realizowały projektów w ramach konkursów Uczelnia dostępna w POWER, a także dla uczelni które realizowały projekty w ramach konkursów Uczelnia dostępna POWER – ścieżka MINI

Daty naborów

od 23.10.2023 do 18.01.2024

Maksymalny czas realizacji projektu

30 miesięcy dla ścieżki START

48 miesięcy dla ścieżki ROZWÓJ

Wymaga się, aby projekt, niezależnie od wybranej ścieżki, był utrzymany po zakończeniu realizacji zgodnie z „zasadą trwałości” projektów unijnych

Cel

Eliminacja przeszkód w dostępie do edukacji na poziomie wyższym dla osób z niepełnosprawnościami poprzez wprowadzanie: nowych technologii, narzędzi dydaktycznych, zmian architektonicznych oraz szkoleń podnoszących kompetencje w zakresie komunikacji edukacyjnej z osobami z niepełnosprawnościami.

Wartość dofinansowania

2 miliony zł dla ścieżki START oraz 6mln zł dla ścieżki ROZWÓJ

Wkład własny

3%

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania projektów

97% wartości wydatków kwalifikowalnych projektu

Działania możliwe w 8 obszarach

- Obszar 1 - Struktura organizacyjna
- Obszar 2 - Dostępność architektoniczna
- Obszar 3 - Dostępność informacyjno-komunikacyjna
- Obszar 4 - Dostępność cyfrowa
- Obszar 5 - Technologie wspierające
- Obszar 6 - Procedury
- Obszar 7 - Usługi wspierające edukację
- Obszar 8 - Działania podnoszące świadomość niepełnosprawności

Link do konkursu

<https://www.gov.pl/web/ncbr/dostepnosc-podmiotow-szkolnictwa-wyzszego>

Ścieżka START

Czas realizacji: do 30 miesięcy

Dofinansowanie: na poziomie do 2 mln zł

Wymaga podstawowej autodiagnozy - [link](#)

Wymaga się, aby projekt był utrzymany po zakończeniu realizacji

Działania możliwe w 8 obszarach:

- Obszar 1 - Struktura organizacyjna
- Obszar 2 - Dostępność architektoniczna
- Obszar 3 - Dostępność informacyjno-komunikacyjna
- Obszar 4 - Dostępność cyfrowa
- Obszar 5 - Technologie wspierające
- Obszar 6 - Procedury
- Obszar 7 - Usługi wspierające edukację
- Obszar 8 - Działania podnoszące świadomość niepełnosprawności

Przykłady działań, które powinny być realizowane przez uczelnię w ramach wymogów ścieżki START

- Powołanie jednostki do spraw koordynacji wsparcia (Centrum Wsparcia, Biura do spraw Osób z Niepełnosprawnościami, Działu Dostępności itp.) – jeśli nie była wcześniej powołana
- Audyt dostępności (architektonicznej) obecnej siedziby jednostki do spraw koordynacji wsparcia
- zatrudnienie pełnomocnika rektora ds. osób z niepełnosprawnościami lub utworzenie stanowiska ds. dostępności uczelni
- Zapewnienie różnorodnych, dostępnych kanałów informacyjnych (np.: telefon (komunikacja audio), poczta elektroniczna, SMS-y i MMS-y, tekstowe i audiowizualne komunikatory internetowe, dostępny formularz na stronie internetowej)
- stworzenie i opracowanie strony internetowej, zgodnej ze standardami dostępności WCAG obowiązującymi na dzień ogłoszenia konkursu, zawierającej podstawowe informacje o dostępności uczelni
- Audyt dostępności cyfrowej co najmniej wskazanych stron: głównej, jednostki do spraw dostępności, jednostki do spraw rekrutacji na studia, biuletynu Informacji Publicznej
- podnoszenie kompetencji kadr uczelni w zakresie wiedzy na temat stwarzania warunków do udziału w procesie kształcenia i działalności naukowej osobom o różnych rodzajach niepełnosprawności, szkolenia w zakresie podnoszenia świadomości niepełnosprawności
- Badanie potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami (wynikającymi ze stanu zdrowia), w tym osób z niepełnosprawnościami (ankiety, wywiady, badania focusowe) oraz stąd poznanie i określenie potrzeb w zakresie technologii wspierających. Przykładowo:
 - rozwiązania wspierające słyszenie
 - sprzęt i oprogramowanie komputerowe
 - sprzęt (i oprogramowanie) laboratoryjne

Wymogi do każdego z obszarów (strona 12) - [link](#)

Ścieżka ROZWÓJ

Ścieżka ROZWÓJ jest dedykowana dwóm grupom uczelni :

1. Uczelniom, które dotychczas nie uczestniczyły w konkursach programu Uczelnia Dostępna w ramach PO WER, bez względu na poziom ich zaawansowania w realizacji działań związanych z dostępnością.
2. Uczelniom, które do tej pory miały doświadczenie wyłącznie w realizacji projektów w ramach ścieżki MINI.

Ścieżka ROZWÓJ jest przewidziana dla uczelni, które, według własnej oceny, są w stanie spełnić wszystkie kryteria określone dla ścieżki START i jednocześnie poszerzyć swoje działania związane z dostępnością o planowane aktywności przewidziane w ramach ścieżki ROZWÓJ.

Czas realizacji: do 48 miesięcy

Dofinansowanie: na poziomie do 6 mln zł

Wymaga rozszerzonej autodiagnozy - [link](#)

Wymaga się, aby projekt był utrzymany po zakończeniu realizacji

Działania możliwe w 8 obszarach:

- Obszar 1 - Struktura organizacyjna
- Obszar 2 - Dostępność architektoniczna
- Obszar 3 - Dostępność informacyjno-komunikacyjna
- Obszar 4 - Dostępność cyfrowa
- Obszar 5 - Technologie wspierające
- Obszar 6 - Procedury
- Obszar 7 - Usługi wspierające edukację
- Obszar 8 - Działania podnoszące świadomość niepełnosprawności

Wymagania takie same jak w ścieżce START, ale także dodatkowe specjalne dla tej ścieżki.

Wymogi do każdego z obszarów (strona 12) - [link](#)

Przykłady działań, które powinny być realizowane przez uczelnię w ramach wymogów ścieżki ROZWÓJ w oparciu o dodatkowe wymogi

- Likwidacja wybranych barier w dostępności architektonicznej (przykładowo: ustalenie priorytetowych barier do usunięcia)
- Stworzenie lub aktualizacja uczelnianego Standardu dostępności cyfrowej
- Audyt dostępności cyfrowej co najmniej wskazanych stron: serwisów bibliotecznych i strony dotyczącej świadczeń materialnych dla studentów i doktorantów.
- Zakup rozwiązań wykorzystywanych w procesie i następnie zapewnienie ich dostępności przez wdrożenie racjonalnych usprawnień
- Zapewnienie dostępności narzędzi wykorzystywanych w edukacji zdalnej

Rozwiązania CloudTeam a konkurs „Uczelnie coraz bardziej dostępne”

„Uczelnie coraz bardziej dostępne” to konkurs, który przede wszystkim dąży do otwartości uczelni. Uczelnia jako miejsce, z którego każdy może skorzystać bez żadnych przeszkód. Jako CloudTeam, poprzez nasze rozwiązania, chcemy dołożyć „cegielek” do realizacji celu określonego w tym konkursie.

Nasze platformy i rozwiązania wykreowaliśmy w taki sposób, aby uczelnia mogła być osiągalna z każdego miejsca, o każdej porze.

CloudExams

Platforma do przeprowadzania egzaminów online. Narzędzie zbudowane jest w oparciu o nasze wieloletnie doświadczenie w obszarze edukacji

CloudLabs

Platforma do przydzielania studentom środowisk komputerowych. Studenci po otrzymaniu maila z linkiem do środowiska mogą pracować na nim z każdego miejsca i o każdej porze

University OnDemand

Narzędzie do gromadzenia zasobów wiedzy oraz śledzenia postępów studentów w jej zdobywaniu

CloudMentor

Dedykowana platforma mikronauki dla szkół wyższych, obsługująca wszystkie kierunki nauki ze wsparciem AI

CloudHackathon

Narzędzie do praktycznego zdobywania i weryfikowania wiedzy studentów w obszarze technologii Cloud poprzez pracę zespołową w środowiskach chmurowych

CloudCode

Interaktywna platforma do nauki programowania oraz weryfikacji umiejętności programistycznych

Szkolenia

Cyfrowa Transformacja, Zielona Energia, Zarządzanie Projektami, Chmura Obliczeniowa, Wkłady szkoleniowe związane z projektami unijnymi, Symulacje Biznesowe



edtech.cloudteam.pl