

Deklaracja dostępności

Akademia Nauk Stosowanych w Raciborzu 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 strony internetowej [Biuletynu Informacji Publicznej](#).

- o Data publikacji strony internetowej: 2014-10-01
- o Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2018-09-10

Status pod względem zgodności z ustawą

Strona internetowa jest **częściowo zgodna** z ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej.

Treści niedostępne

- Grafika będąca linkiem nie ma nieprawidłowy (niepełny) opis alternatywny (przejdź do strony głównej, BIP);
- Tabele na stronie głównej nie posiadają komórek;
- W serwisie występują pliki pdf bez warstwy tekstowej;
- W serwisie występują niedostępne pliki pdf – brak tagów, tytułów (lub nieprawidłowy), struktury;
- W serwisie występują elementy tekstowe o zbyt niskim kontraście względem tła;
- Przy powiększeniu strony do 200% pojawia się poziomy pasek przewijania;
- Niektóre elementy serwisu mają zbyt niski kontrast;
- W serwisie występują elementy bez aria label, braki znaczników landmark, elementy role="complementary" bez label
- Cele linka w serwisie nie są jednoznaczne – nie wiadomo do jakiej strony prowadzą;
- Nagłówki w serwisie powtarzają się;
- Z polem input nie jest skojarzona żadna etykieta (label);
- Serwis nie przechodzi walidacji HTML.

Przygotowanie deklaracji w sprawie dostępności

- o Deklarację sporządzono dnia: 2021-03-23
- o Deklarację została ostatnio poddana przeglądowi i aktualizacji dnia: 2022-06-01

Deklarację sporządzono na podstawie oceny podmiotu zewnętrznego przeprowadzonej przez Fundacja Instytut Rozwoju Regionalnego.

Pobierz [Raport z wynikami przeglądu dostępności](#).

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

Za rozpatrywanie uwag i wniosków odpowiada: Kamil Szypuła.

E-mail: kamil.szypula@akademiarac.edu.pl

Telefon: 32 415 50 20 wewn. 135

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:
Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Raciborzu
ul. Akademicka 1
47-400 Racibórz

E-mail: rektorat@akademiarac.edu.pl
Tel.: 32 415 50 20 wewn. 101

Skargę można złożyć również do [Rzecznika Praw Obywatelskich](#).

Dostępność architektoniczna

Liczba budynków, w których podmiot prowadzi podstawową działalność i wynosi 7.

1. Komunikacja

Budynek dydaktyczny A i B ul. Akademicka 1

- Platforma zewnętrzna

Budynek dydaktyczny A ul. Akademicka 1

- Biuro Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami (BON) – parter budynku
- Wózek inwalidzki z napędem elektrycznym (Biuro Obsługi Osób z Niepełnosprawnościami)
- Terenowy podjazd dla osób z niepełnosprawnością ruchową od strony skweru.
- Schodołaz urządzenie mobilne do wykorzystania.
- Dźwig osobowy wewnętrzny dostosowany dla osób z niepełnosprawnością wzroku i słuchu.
- System nawigacyjno-informacyjny ToTuPoint z komunikatami głosowymi i wizualnymi na telefony komórkowe.
- Sala wykładowa z pętlą indukcyjną 217
- [usprawnienie w bibliotece]
- Usprawnienie w postaci systemu MIGAM
- Oznaczenia pomieszczeń za pomocą liter i cyfr przestrzennych

Budynek dydaktyczny B ul. Akademicka 1

- Platforma wewnętrzna
- System nawigacyjno-informacyjny ToTuPoint z komunikatami głosowymi i wizualnymi na telefony komórkowe.
- Sala wykładowa z pętlą indukcyjną 202
- Usprawnienie w postaci systemu MIGAM
- Oznaczenia pomieszczeń za pomocą liter i cyfr przestrzennych

Budynek dydaktyczny ul. Łąkowa 31a

- Zewnętrzny podjazd terenowy na poziomie parteru.
- Usprawnienie w postaci systemu MIGAM

Sala gimnastyczna ul. Akademicka 1

- Sala gimnastyczna dostępna w poziomie do parteru. Zewnętrzny terenowy podjazd dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

Dom Studenta ul. Słowackiego 57

- Platforma zewnętrzna trakcie realizacji, w poziomie z zewnątrz budynku do poziomu parteru.
- Usprawnienie w postaci systemu MIGAM

Stadion ul. Wyszyńskiego

- W budynku socjalno-dydaktycznym brak dostępu.
- Sam obiekt stadionu w przestrzeni otwartej dostępny.

2. Dostępność w zakresie punktów sanitarnych

Budynek dydaktyczny A ul. Akademicka 1

- Punkt sanitarny na poziomie -1 dostępny dla osób z niepełnosprawnością ruchową
- Punkt sanitarny na poziomie 0 dostępny dla osób z niepełnosprawnością ruchową

Budynek dydaktyczny B ul. Słowackiego 55

- Punkt sanitarny na poziomie 0-2 dostępny dla osób z niepełnosprawnością ruchową

Sala gimnastyczna ul. Akademicka 1

- Punkt sanitarny dostępny na poziomie 0

Dom Studenta ul. Słowackiego 57

- Punkt sanitarny dostępny na poziomie 0

Budynek dydaktyczny ul. Łąkowa 31a

- brak dostępności punktu sanitarnego dla osób z niepełnosprawnością ruchową

3. Dostępność w zakresie Informacji

- ANS posiada system monitoringu wizyjnego w zakresie komunikowania w budynkach dydaktycznych A, B, Sala gimnastyczna, Dom Studenta, budynek dydaktyczny na ul. Łąkowej.
- System podnosi bezpieczeństwo komunikacyjne w trakcie przemieszczania się pomiędzy w/w obiektami.
- Monitoruje wewnętrzne ciągi komunikacyjne w budynkach oraz zewnętrzne ciągi komunikacyjne w bezpośrednio przyległych obiektach ANS.
- ANS posiada bezpośredni opis pomieszczeń w 3D.
- ANS nie posiada kompleksowej informacji na temat rozkładu pomieszczeń.