

Deklaracja dostępności strony internetowej
Koła Naukowego Studentów Instytutu Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej
Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej

Wstęp Deklaracji

Instytut Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie zobowiązuje się zapewnić dostępność swojej **strony internetowej** oraz aplikacji mobilnej zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz.U. poz. 848)*.

Data sporządzenia Deklaracji i metoda oceny dostępności cyfrowej

Data publikacji strony internetowej: 2019-01-09

Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2021-08-26

Strona internetowa <https://imiio.wim.wat.edu.pl/kns/> jest częściowo zgodna z ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej:

- część obrazów nie posiada tekstu alternatywnego,
- niektóre linki w treści zawierają fragment adresu URL,
- strona posiada linki wyróżnione tylko podkreśleniem,
- niektóre elementy strony nie spełniają wymogów dla kontrastu.

Administratorzy/redaktorzy dokładają wszelkich starań, aby dane zamieszczone na stronie były zrozumiałe oraz formatowane w sposób zgodny z zasadami dostępności.

Wyłączenia:

- mapy są wyłączone z obowiązku zapewniania dostępności,
- filmy zostały opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności.

Oświadczenie sporządzono dnia: 2021-07-27

Deklarację sporządzono na podstawie wewnętrznej oceny przeprowadzonej przez podmiot publiczny, korzystając z dostępnych narzędzi do oceny strony, tj.: Test – European Internet Inclusion Initiative (<http://checkers.eiii.eu/>), wynik dla witryny <https://imiio.wim.wat.edu.pl/kns/> – 53,03%.

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej, wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej prosimy o kontakt z administratorem strony:

Arkadiusz Popławski (arkadiusz.poplawski@wat.edu.pl, tel. 261-839-153). Do administratora strony można także składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej.

Skargi na brak zapewnienia dostępności należy składać do: Dagmary Radlgruber – Koordynatora ds. Osób Niepełnosprawnych (e-mail: dagmara.radlgruber@wat.edu.pl) oraz składać żądania zapewnienia dostępności.

Dodatkowe informacje na temat działalności koordynatora ds. osób niepełnosprawnych w Wojskowej Akademii Technicznej znajdują się na stronie: <https://www.wojsko-polskie.pl/wat/uslugi-koordynatora-ds-osob-niepelnosprawnych/>

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 zapewnienia 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](#).

Skróty klawiaturowe – na stronie <https://imiio.wim.wat.edu.pl/kns/> nie zastosowano żadnych specjalnych skrótów klawiaturowych.

Dostępność architektoniczna

Instytut Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej, ul. Gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa.

Wstęp na teren Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej możliwy jest przez trzy punkty kontroli: 1. brama główna od strony ul. Kaliskiego; 2. wejście przez budynek główny nr 100 (wejście od ul. Kaliskiego); 3. brama wjazdowa od ul. Radiowej. Punkty 2 i 3 wyposażone są w bramy wjazdowe dla samochodów, przejścia dla osób pieszych jak i bramki umożliwiające wjazd na teren uczelni na wózkach inwalidzkich.

Wejście na teren Akademii w tym i budynków Wydziału Inżynierii Mechanicznej możliwe jest poprzez bramki otwierające się po dołożeniu ważnej przepustki osobowej lub samochodowo-osobowej. W biurze przepustek, które znajduje się przy wejściu od ulicy Kaliskiego, można uzyskać przepustkę jednorazową oraz przedłużyć ważność przepustek okresowych.

Przed częścią budynków Wydziału Inżynierii Mechanicznej znajdują się wydzielone miejsca parkingowe dostosowane do parkowania przez osoby niepełnosprawne, częściowo oznakowane znakiem pionowym D18a+T29.

We wszystkich budynkach Wydziału znajduje się informacja o rozkładzie pomieszczeń.

Budynek główny Wydziału Inżynierii Mechanicznej (budynek 62) – budynek z ograniczeniami dla osób niepełnosprawnych, komunikacja pionowa bez windy; schody; budynek nie został wyposażony w łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Budynek Instytutu Robotów i Konstrukcji Maszyn WIM nr 54 – budynek z ograniczeniami dla osób niepełnosprawnych, komunikacja pionowa, bez windy; schody; w budynku dostępna toaleta dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Budynek Instytutu Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej WIM nr 34a – budynek z ograniczeniami dla osób niepełnosprawnych, komunikacja pionowa, bez windy; schody; budynek nie został wyposażony w łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Budynki Instytutu Pojazdów i Transportu WIM:

- budynki nr 19, 20, 21 – budynki parterowe, komunikacja pozioma; budynek nie został wyposażony w łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych;
- budynki nr 15, 17, 23, 68 – budynek z ograniczeniami dla osób niepełnosprawnych, komunikacja pionowa bez windy; schody; budynek nie został wyposażony w łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Klatki schodowe występujące w części budynków Wydziału Inżynierii Mechanicznej ze względu na zabytkowy charakter nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

- liczba stopni w jednym biegu przekracza 17,
- w niektórych przypadkach brak jest poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie,
- nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni,

- w części budynków, w których występuje komunikacja pionowa schody nie spełniają wymagań dotyczących szerokości,
- balustrady nie spełniają wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju oraz wysokości,
- powierzchnia spoczników nie wyróżnia się odcieniem, barwą ani fakturą.

Osoby z dysfunkcją na przykład wzroku napotka na następujące trudności:

- brak kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego stopnia schodów,
- brak oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodów,
- powierzchnia podłogi na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych, w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano żadnych rozwiązań sygnalizujących tę różnicę.

Na terenie Wydziału Inżynierii Mechanicznej nie ma tłumacza języka migowego, ani możliwości skorzystania z usługi tłumacza on-line.

Informujemy, że na teren Akademii można wejść z psem asystującym oraz psem przewodnikiem.

Do końca 2021 roku strona internetowa zostanie możliwie w pełni dostosowana do wymagań prawnych. Aktualnie trwają prace między innymi nad konwersją wszystkich plików PDF do wersji dostępnych cyfrowo.

Dokument sporządzono dnia: 27.07.2021

Dokument sporządziła: Arkadiusz Popławski