

Deklaracja dostępności

A zmniejsz tekst na stronie A domyślna wielkość tekstu na stronie A powiększ tekst na stronie

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk 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 podmiotowej strony Biuletynu Informacji Publicznej: [BIP - Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk](#).

Data publikacji strony internetowej: 2020-12-16.

Data ostatniej istotnej aktualizacji: 2021-09-30.

Data ostatniego przeglądu deklaracji: 2022-05-30.

Strona internetowa jest częściowo zgodna z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej:

- część plików nie jest dostępna cyfrowo – trwają prace nad dostosowaniem tych plików do wersji dostępnej cyfrowo.

Oświadczenie sporządzono dnia: 2020-07-23.

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk .

Dodatkowe informacje oraz spis skrótów klawiaturowych

Na stronie internetowej można korzystać ze standardowych skrótów klawiaturowych.

Podmiotowa strona BIP została zaprojektowana tak, aby jak największa liczba użytkowników mogła z niej swobodnie korzystać używając różnych systemów operacyjnych i różnych przeglądarek. Dla osób słabowidzących przeznaczona jest wersja tekstowa oraz wersja o zwiększonym kontraście. Możliwa jest też zmiana wielkości czcionki tekstu w opublikowanych artykułach.

Oprócz myszki po witrynie można się poruszać za pomocą klawiatury. Klawisz "TAB" przesuwa fokus do każdej z opcji nawigacji lub linków na ekranie. Kombinacja klawiszy Shift+TAB cofnie fokus na poprzedni element nawigacji. Naciskając Enter nastąpi przejście do zaznaczonego odnośnika. Używając strzałek "w dół" i "w górę" można przewijać stronę.

Informacje zwrotne i dane kontaktowe

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej prosimy o informację. Osobą odpowiedzialną jest Anna Zapiór-Stasiak. Kontakt: a.zapiorstasiak@iich.gliwice.pl, tel. 32 231 08 11 wew.136. Tą samą drogą można składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz składać żądania zapewnienia dostępności.

Za rozpatrywanie uwag i wniosków dotyczących dostępności cyfrowej BIP - Instytut Inżynierii

Chemicznej Polskiej Akademii Nauk odpowiada Anna Zapiór-Stasiak, a.zapiorstasiak@iich.gliwice.pl, tel.32 231 08 11 wew.136.

Informacje na temat procedury

Każdy ma prawo:

- do wystąpienia z żądaniem zapewnienia dostępności cyfrowej strony internetowej, lub jej elementu,
- 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,
- 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 zapewniania 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.

[Link do strony Rzecznika Praw Obywatelskich \(Link otwierany w nowym oknie\)](#)

Dostępność architektoniczna

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice

- Wejście na teren Instytutu możliwe jest od ul. Bałtyckiej 5.
- Do wejścia prowadzą schody. Jest dostępny też podjazd dla wózków.
- Portiernia znajduje się po prawej stronie zaraz za dwiema parami drzwi skrzydłowych.
- Drzwi są wyposażone w zamek elektromagnetyczny. Dzwonek znajduje się po prawej stronie drzwi.
- Budynek ma pięć kondygnacji, dwie klatki schodowe i windę w pobliżu wejścia głównego, przystosowaną dla osób niewidomych i słabowidzących poprzez przyciski sterowania z alfabetem brajla i powiadamianie głosowe.
- Winda jest dostosowana do przewozu osób niepełnosprawnych ruchowo.

- Parking jest dostępny przed budynkiem. Brak wyodrębnionego miejsca dla osób niepełnosprawnych.
- Do budynku i wszystkich jego pomieszczeń można wejść z psem asystującym i psem przewodnikiem.
- W budynku Instytutu nie ma pętli indukcyjnej.
- W budynku nie ma oznaczeń w alfabecie brajla (z wyłączeniem windy) ani oznaczeń kontrastowych lub w druku powiększonym dla osób niewidomych i słabowidzących.

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Anna Zapiór-Stasiak
Data wytworzenia:	23.07.2020
Opublikował w BIP:	Anna Zapiór-Stasiak
Data opublikowania:	08.07.2021 11:05
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	30.05.2022 10:27
Liczba wyświetleń:	1454