**WSTĘP DEKLARACJI**

Uniwersytet Wrocławski 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 Uniwersytetu Wrocławskiego.

DATY PUBLIKACJI I AKTUALIZACJI

Data publikacji strony internetowej: ……..

Data ostatniej istotnej aktualizacji:   ……..

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.

**Niedostępne elementy i treści**

* Niektóre treści nietekstowe mogą nie posiadać swojej tekstowej alternatywy.
* Niektóre media mogą nie posiadać alternatywy tekstowej, napisów rozszerzonych lub audiodeskrypcji.Planujemy dodać funkcjonalność maszynowego odczytu treści stron www do końca 2023r.
* Przy wprowadzaniu treści nie zawsze podawane są sugestie korekty błędów.
* W części filmów nie ma napisów dla osób niedosłyszących i Głuchych. Planujemy dodać napisy do końca 2023 r.

Informujemy, że treści niedostępne wynikające z błędow redaktorskich są systematycznie poprawiane. Dodatkowo prowadzimy prace nad zwiększeniem dostępności udostępnianych dokumentów elektronicznych.

**Przygotowanie deklaracji dostępności**

Data sporządzenia deklaracji: 23.03.2023.

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez podmiot publiczny.

Data ostatniego przeglądu deklaracji: 23.03.2023

**Skróty klawiaturowe**

Na tej stronie internetowej można korzystać ze standardowych skrótów klawiaturowych.

**Informacje zwrotne i dane kontaktowe**

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej prosimy o kontakt. Osobą kontaktową jest Grzegorz Grys  adc@uwr.edu.pl. Kontaktować można się także dzwoniąc na numer telefonu komórkowego [+48695654057](tel:+48695654057). Tą samą drogą można składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz składać żądania zapewnienia dostępności.

Inne zgłoszenia dotyczące dostępności architektonicznej oraz informacyjno-komunikacyjnej prosimy przesyłać na adres :  [tomasz.czaja@uwr.edu.pl](mailto:tomasz.czaja@uwr.edu.pl)

W zgłoszeniu podaj:

* swoje imię i nazwisko,
* swoje dane kontaktowe (np. numer telefonu, e-mail),
* dokładny adres strony internetowej, na której jest niedostępny element lub treść,
* opis na czym polega problem i jaki sposób jego rozwiązania byłby dla Ciebie najwygodniejszy.

**Obsługa wniosków i skarg związanych z dostępnością**

Na Twoje zgłoszenie odpowiemy najszybciej jak to możliwe, nie później niż w ciągu 7 dni od jego otrzymania. Jeżeli ten termin będzie dla nas zbyt krótki poinformujemy Cię o tym. W tej informacji podamy nowy termin, do którego poprawimy zgłoszone przez Ciebie błędy lub przygotujemy informacje w alternatywny sposób. Ten nowy termin nie będzie dłuższy niż 2 miesiące.

Jeżeli nie będziemy w stanie zapewnić dostępności cyfrowej strony internetowej lub treści, z Twojego zgłoszeniu, zaproponujemy Ci dostęp do nich w alternatywny sposób.

Jeżeli nadal będziesz mieć uwagi do naszych działań związane z dostępnością cyfrową możesz skontaktować się z Biurem Rzecznika Praw Obywatelskich i [zwrócić się do Rzecznika, aby podjął interwencję w danej sprawie](https://bip.brpo.gov.pl/content/interwencje-u-wladz-w-pojedynczych-sprawach).

**Dostępność architektoniczna**

[Pobierz dokument](https://uwr.edu.pl/wp-content/uploads/2023/03/dostepnosc_architektoniczna.pdf?x99522)

**Aplikacje mobilne**

1. [Google Play](https://it.uwr.edu.pl/aplikacje-mobilne/android-google-play/)
2. [AppStore](https://it.uwr.edu.pl/aplikacje-mobilne/ios-appstore/)

## **Informacje dodatkowe**

Dokładamy starań, aby wszystkie udostępniane przez nas dokumenty cyfrowe posiadały logiczną strukturę a elementy graficzne w nich występujące posiadały opisy alternatywne zapewniając ich dostępność i rozpoznawalność przez czytniki ekranu. Niektóre załączniki są nierozpoznanym skanem w formacie PDF lub są złożonymi dokumentami zawierającymi np. onszerne tabele. W takim przypadku mogą Państwo:

* skorzystać z bezpłatnego narzędzia RoboBraille dzięki któremu można rozpoznać skan w postaci nieczytanego przez oprogramowanie udźwiękawiające obrazu (narzędzie sprawdzi się przy prostych dokumentach),[RoboBraille](https://www.robobraille.org/)
* skontaktować się z nami - postaramy się użytecznie przedstawić potrzebą treść wskazanego dokumentu.