

## **Deklaracja dostępności strony internetowej Bazy Informacji Naukowych Wspierających Innowacyjne Terapie (BINWIT)**

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław 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 (Dz.U. z 2019 r. poz. 848; dalej: **ustawa**).

Deklaracja dostępności dotyczy strony internetowej **Bazy Informacji Naukowych Wspierających Innowacyjne Terapie** dostępnej pod adresem: [www.binwit.pl](http://www.binwit.pl).

Data publikacji strony internetowej: 15.03.2021

Data ostatniej aktualizacji strony: 25.10.2021

### **I. Status pod względem zgodności**

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

### **II. Treści niedostępne**

Treści wymienione poniżej są niedostępne z następujących powodów:

- napisy dla osób niesłyszących i głuchych w przypadku części filmów są niedostępne – powód: planujemy wzbogacić filmy o napisy do końca 2021 roku;
- brak tekstów alternatywnych w przypadku części filmów i zdjęć – powód: filmy bez tekstów alternatywnych powstały jako seria nagrań w trakcie trwania Dolnośląskiego Festiwalu Nauki. Planujemy opatrzyć te filmy tekstem alternatywnym do końca 2021 roku.

### **III. Skróty klawiszowe**

Na stronie internetowej można korzystać ze standardowych skrótów klawiaturowych.

### **IV. Przygotowanie deklaracji w sprawie dostępności**

Niniejsze oświadczenie sporządzono dnia 25.10.2021 r.

Deklarację sporządzono na podstawie analizy zgodności systemu BINWIT z WCAG 2.1 przygotowanej na zamówienie Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN dnia 29 grudnia 2020 r. oraz samooceny w zakresie zmian wprowadzonych w późniejszym terminie.

## V. Informacje zwrotne i dane kontaktowe

Każdy ma prawo:

- zgłosić uwagi dotyczące dostępności cyfrowej strony lub jej elementu jak i poinformować o braku dostępności;
- zgłosić żądanie zapewnienia dostępności cyfrowej strony lub jej elementu;
- wnioskować o udostępnienie niedostępnej informacji w 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 nastąpi niezwłocznie, najpóźniej w ciągu 14 dni. Jeśli w tym terminie zapewnienie dostępności albo zapewnienie dostępu w alternatywnej formie nie jest możliwe, powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 2 miesięcy od daty zgłoszenia.

Za zapewnienie dostępności i rozpatrywanie uwag i wniosków odpowiada:

imię i nazwisko: Krzysztof Pawlik  
e-mail: binwit.biuro@hirszfeld.pl  
telefon: 71 337 11 72

## VI. Postępowanie odwoławcze

W przypadku uzyskania niezadowolającej odpowiedzi lub niedotrzymania przez Administratora terminu na jej udzielenie każdy ma prawo złożyć skargę do organu nadzorującego pocztą lub drogą elektroniczną na adres:

- organ nadzorujący: Centrum Projektów Polska Cyfrowa
- adres: ul. Spokojna 13a, 01-044 Warszawa
- email: [cppc@cppc.gov.pl](mailto:cppc@cppc.gov.pl)
- telefon: 22 315 23 40

Jeśli nasze działania wciąż nie będą dla Ciebie zadowalające, skargę można złożyć również do Rzecznika Praw Obywatelskich (<https://bip.brpo.gov.pl/>).

## VII. Dostępność architektoniczna

Siedziba przy ul. Weigla 12, 53-114 Wrocław

Do budynku prowadzi jedno główne wejście od strony ul. Rudolfa Weigla. Drzwi wejściowe znajdują się na poziomie terenu. Portiernia znajduje się na prawo od wejścia.

Na wprost za portiernią znajdują się dwie windy.

Osoba na wózku może się przemieszczać swobodnie po wszystkich piętrach budynku.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się na pierwszym piętrze budynku.

Do budynku i wszystkich jego pomieszczeń, za wyjątkiem sterylnych pomieszczeń



laboratoryjnych, można wejść z psem asystującym i psem przewodnikiem.

W budynku nie ma pętli indukcyjnych.

Tłumacz języka migowego nie jest dostępny na miejscu ani online.

