

## Podsumowanie błędów dostępności strony MPWIK

### Postrzegalność

informacje oraz komponenty interfejsu użytkownika muszą być przedstawione użytkownikom w sposób dostępny dla ich zmysłów.

#### Wytyczna 1.1. Alternatywa w postaci tekstu

Dla każdej treści nietekstowej należy dostarczyć alternatywną treść w formie tekstu, która może być zamieniona przez użytkownika w inne formy (np. powiększony druk, brajl, mowa syntetyczna, symbole lub język uproszczony).

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1.1.1 Treść nietekstowa	A	Błędy

#### Wytyczna 1.2. Media zmienne w czasie

Dla leży dostarczyć alternatywę dla mediów zmiennych w czasie.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1.2.1 Tylko audio lub tylko wideo (nagranie)	A	Poprawne
1.2.2 Napisy rozszerzone (nagranie)	A	Poprawne
1.2.3 Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie)	A	Błędy
1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie)	AA	Błędy

#### Wytyczna 1.3. Możliwość adaptacji

Należy tworzyć treści, które mogą być prezentowane na różne sposoby (np. uproszczony układ wizualny), bez utraty informacji czy struktury.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1.3.1 Informacje i relacje	A	Poprawne
1.3.2 Zrozumiała kolejność	A	Poprawne
1.3.3 Właściwości zmysłowe	A	Poprawne
1.3.4 Orientacja	AA	Poprawne
1.3.5 Określenie pożądanej wartości	AA	Poprawne

#### Wytyczna 1.4. Możliwość rozróżnienia

Użytkownik powinien móc dobrze widzieć bądź słyszeć treści — mieć możliwość oddzielenia informacji od tła.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1.4.1 Użycie koloru	A	Błędy
1.4.2 Kontrola odtwarzania dźwięków	A	Poprawne
1.4.3 Kontrast (minimalny)	AA	Błędy
1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu	AA	Błędy

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
1.4.5 Obrazy tekstu	AA	Błędy
1.4.10 Dopasowanie do ekranu	AA	Poprawne
1.4.11 Kontrast elementów nietekstowych	AA	Błędy
1.4.12 Odstępy w tekście	AA	Poprawne
1.4.13 Treść spod kursora lub fokusu	AA	Poprawne

## Funkcjonalność

Komponenty interfejsu użytkownika oraz nawigacja muszą być możliwe do użycia.

### Wytyczna 2.1. Dostępność z klawiatury

Należy zapewnić dostępność wszystkich funkcjonalności za pomocą klawiatury.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
2.1.1 Klawiatura	A	Błędy
2.1.2 Bez pułapki na klawiaturę	A	Poprawne
2.1.4 Jednoznakowe skróty klawiszowe	A	Poprawne

### Wytyczna 2.2. Wystarczająca ilość czasu

Należy zapewnić użytkownikom wystarczająco dużo czasu na przeczytanie i skorzystanie z treści.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
2.2.1 Dostosowanie czasu	A	Poprawne
2.2.2 Pauza, zatrzymanie, ukrycie	A	Poprawne

### Wytyczna 2.3. Ataki padaczki

Nie należy projektować treści w taki sposób, aby prowokować ataki padaczki.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
2.3.1 Trzy błyski lub wartości poniżej progu	A	Poprawne

### Wytyczna 2.4. Możliwość nawigacji

Należy dostarczyć narzędzia ułatwiające użytkownikowi nawigowanie, znajdowanie treści i ustalanie, gdzie się w danym momencie znajduje.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
2.4.1 Możliwość pominięcia bloków	A	Błędy
2.4.2 Tytuł strony	A	Błędy
2.4.3 Kolejność fokusu	A	Poprawne
2.4.4 Cel łącza (w kontekście)	A	Błędy
2.4.5 Wiele dróg	AA	Poprawne
2.4.6 Nagłówki i etykiety	AA	Poprawne
2.4.7 Widoczny fokus	AA	Poprawne

### Wytyczna 2.5. Wprowadzanie danych

Należy ułatwić użytkownikom obsługę funkcji za pomocą różnych danych wejściowych poza klawiaturą.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
2.5.1 Gesty dotykowe	A	Poprawne
2.5.2 Rezygnacja ze wskazania	A	Poprawne
2.5.3 Etykieta w nazwie	A	Poprawne
2.5.4 Aktywowanie ruchem	A	Poprawne

## Zrozumiałość

Informacje oraz obsługa interfejsu użytkownika muszą być zrozumiałe.

### Wytyczna 3.1 Możliwość odczytania

Treść powinna być zrozumiała i możliwa do odczytania.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
3.1.1 Język strony	A	Poprawne
3.1.2 Język części	AA	Poprawne

### Wytyczna 3.2. Przewidywalność

Strony internetowe powinny otwierać się i działać w przewidywalny sposób.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
3.2.1 Po otrzymaniu fokusu	A	Poprawne
3.2.2 Podczas wprowadzania danych	A	Poprawne
3.2.3 Spójna nawigacja	AA	Poprawne
3.2.4 Spójna identyfikacja	AA	Poprawne

### Wytyczna 3.3. Pomoc przy wprowadzaniu informacji

Istnieje wsparcie dla użytkownika, by mógł uniknąć błędów lub je skorygować.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
3.3.1 Identyfikacja błędu	A	Błędy
3.3.2 Etykiety lub instrukcje	A	Poprawne
3.3.3 Sugestie korekty błędów	AA	Poprawne
3.3.4 Zapobieganie błędom (prawnym, finansowym, w danych)	AA	Poprawne

## Solidność

Treść musi być solidnie opublikowana, tak, by mogła być skutecznie interpretowana przez różnego rodzaju oprogramowania użytkownika, w tym technologie wspomagające.

### Wytyczna 4.1. Kompatybilność

Należy zmaksymalizować kompatybilności z obecnymi oraz przyszłymi programami użytkowników, w tym z technologiami wspomagającymi.

Kryterium sukcesu	Poziom	Status
4.1.1 Poprawność kodu	A	Poprawne
4.1.2 Nazwa, rola, wartość	A	Poprawne
4.1.3 Komunikaty o stanie	AA	Poprawne

- Ilość kryteriów sukcesu na poziomie A: **29**
- Ilość kryteriów sukcesu na poziomie AA: **19**
- Ilość przebadanych kryteriów sukcesów na poziomie A i AA: **48**
- Ilość kryteriów sukcesu, w których występują błędy: **13**

## Podsumowanie

Strona internetowa spełnia częściowo standardy dostępności cyfrowej. Występują na niej błędy, które utrudniają dostęp do treści dla określonych grup odbiorców, co wpływa negatywnie na jakość użytkowania.

Błędy i nieprawidłowości będą sukcesywnie poprawiane w ramach modyfikacji serwisu.