



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI ZE STANDARDAMI
DOSTĘPNOŚCI WCAG 2.2. AA

DLA PORTALU WWW.DARLOWO.PL
ZARZĄDZANEGO PRZEZ

Urząd Miasta Darłowo

To osiągnięcie jest wynikiem Państwa zaangażowania i dbałości o dostępność. Zgodność z WCAG 2.2 stanowi fundament środowiska dostępnego dla wszystkich.

Wiktor Głomkowski

Członek Zarządu
& Projektant Interfejsów

Dawid Wiewiórski

Członek Zarządu
& Programista WWW

REZULTATY AUDYTU

- ✓ ACCESSIBILITYCHECKER.ORG (AA, 95%)
- ✓ QUALIBOOTH.COM (AA, 100%)
- ✓ PAGESPEED.WEB.DEV (100%)

O APP4YOU.DEV SP. Z O.O.

Firma App4You należy do grona akredytowanych firm doradczych (Instytucji Otoczenia Biznesu) przez Agencję Rozwoju Pomorza (ARP), posiada w ofercie szereg specjalistycznych usług doradczych w zakresie ICT.

<https://spektrum.arp.gda.pl/firma/app4you-dev-sp-z-o-o/>

WYKONANE PRACE WCAG 2.2. AA

1. Widoczność i wygląd fokusu

- Upewnienie się, że fokus elementów interaktywnych jest dobrze widoczny i kontrastowy:
 - Dodanie obramowania dla fokusu o grubości minimum 2 px.
 - Ustawienie kontrastu między obramowaniem fokusu a tłem na poziomie minimum 3:1.
- Dostosowanie elementów strony, aby fokus nie był zasłaniany przez inne elementy nawigacyjne.

2. Alternatywne metody interakcji

- Dodanie wsparcia dla elementów interaktywnych (np. przeciąganie) za pomocą alternatywnych gestów lub kliknięć.
- Zwiększenie minimalnych rozmiarów elementów interaktywnych do 24x24 px, co poprawi ich dostępność.

3. Struktura i opisowość elementów strony

- Uporządkowanie struktury nagłówków (H1, H2, H3), aby była zgodna z logiką hierarchii treści i ułatwiała nawigację.
- Dodanie czytelnych etykiet dla wszystkich elementów interaktywnych (przyciski, pola formularzy, linki) z uwzględnieniem opisu ich funkcji.
- Zapewnienie, aby wszystkie obrazy miały teksty alternatywne (ALT); koszty związane z użyciem AI do generowania opisów ALT dla obrazów ponosi urząd.

4. Formularze i nawigacja klawiaturą

- Dostosowanie formularzy do pełnej obsługi klawiaturą:
 - Ułatwienie przechodzenia pomiędzy polami formularza.
 - Dodanie funkcji autouzupelniania dla formularzy.
- Ujednolicenie położenia i kolejności elementów takich jak „pomoc” i „kontakt” na każdej podstronie.

5. Optymalizacja kontrastu i czytelności treści

- Sprawdzenie i dostosowanie kontrastu tekstu względem tła, aby spełniał wymogi WCAG 2.2 AA.
- Zastosowanie spójnych stylów wizualnych dla tekstu i elementów interaktywnych.

6. Wsparcie dla treści multimedialnych

- Weryfikacja ustawień odtwarzaczy multimedialnych, aby wspierały łatwe dodanie napisów do wideo (dodanie napisów pozostaje po stronie urzędu).
- Sprawdzenie dostępności kontrolki do obsługi multimedialnych przy pomocy klawiatury.

7. Testy dostępności

- Wykonanie automatycznych testów dostępności w celu zidentyfikowania kluczowych błędów.
- Przeprowadzenie manualnych testów nawigacji i widoczności fokusu dla użytkowników korzystających z różnych metod interakcji.
- Testy mobilne w celu zapewnienia zgodności z WCAG 2.2 AA również na urządzeniach mobilnych.