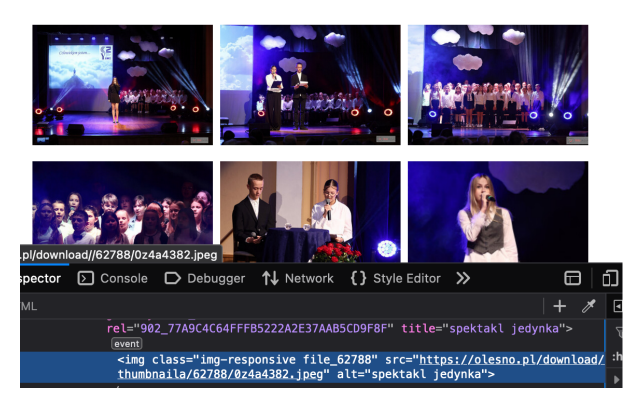
Mateusz Bogusz 266492 Maciej Mieczkowski 266471 Maciej Kasik 266463

Badana strona https://olesno.pl/

Na podstawie analizy dostępności strony Urzędu Miejskiego w Oleśnie według kryteriów WCAG poziom A z zakresu Perceivable, Operable i Understandable, wyniki audytu:

1.1.1 Alternatywne opisy dla treści

- Wszystkie obrazy posiadają odpowiednie atrybuty alt
- Opisy alternatywne są adekwatne i nie dublują pobliskiego tekstu
- Opisy są zwięzłe i zrozumiałe dla użytkownika



1.2.1 Treści audio/wideo

 Nie dotyczy strony. Na stronie nie ma dostępnych filmów i treści audio. Ewentualnie są odnośniki do filmów z platformy youtube, ale nie są one autorstwa urzędu miasta.

1.3.1 Informacje i relacje

- Listy, tabele i formularze mają poprawne znaczniki HTML
- Kod HTML przechodzi walidację bez błędów

Nagłówki są używane w logicznej hierarchii

1.3.2 Znacząca kolejność

- Nawigacja czytnikiem ekranu jest intuicyjna
- Kolejność elementów w DOM odpowiada układowi wizualnemu
- Elementy interaktywne są dostępne w logicznej kolejności

1.4.1 Użycie koloru

- Informacje nie są przekazywane wyłącznie poprzez kolor
- Kontrast między tekstem a tłem jest wystarczający

1.4.2 Sterowanie dźwiękiem

- Elementy audio posiadaja kontrolki do sterowania odtwarzaniem
- Kontrolki sa łatwo dostępne i widoczne

2.1 Dostępność za pomocą klawiatury

1. **2.1.1 Klawiatura**

- Menu główne jest dostępne z poziomu klawiatury
- Wszystkie przyciski i linki można aktywować klawiaturą
- Formularze są w pełni obsługiwane z klawiatury

2. 2.1.2 Brak pułapki klawiaturowej

- Nie wykryto miejsc, gdzie nawigacja się blokuje
- Możliwe jest opuszczenie każdego elementu za pomocą klawiatury
- Nawigacja Tab/Shift+Tab działa prawidłowo

3. 2.1.4 Skróty klawiszowe

- Nie zidentyfikowano problematycznych skrótów jednoznakowych
- Nie znaleziono możliwości zmiany skrótów klawiaturowych

2.2 Wystarczający czas

1. 2.2.1 Regulacja czasu

- Nie wykryto limitów czasowych na stronie
- Sesja użytkownika nie wygasa automatycznie

2. 2.2.2 Pauza, zatrzymanie, ukrycie

- Brak możliwość zatrzymania karuzeli ze zdjęciami
- Ograniczona kontrola nad automatycznie odtwarzanymi treściami
- Dostępne przyciski kontrolne dla treści ruchomych

2.3 Napady i reakcje fizyczne

- 1. 2.3.1 Trzy błyski lub poniżej progu
- Brak elementów migających powyżej dozwolonego progu
- Dynamiczne elementy nie wywołują reakcji fizycznych i mieszczą się w podanych przedziałach

2.4 Nawigowalność

- 1. 2.4.1 Unikanie bloków
- Brak mechanizmu pomijania powtarzających się bloków
- 2. 2.4.2 Strony tytułowe
- Każda podstrona ma unikalny, opisowy tytuł
- Tytuły są zrozumiałe i adekwatne do zawartości
- 3. 2.4.3 Kolejność fokusu
- Fokus przemieszcza się w logicznej kolejności
- Kolejność tabulacji odpowiada wizualnej hierarchii
- 4. 2.4.4 Cel linków
- Linki mają zrozumiałe, opisowe etykiety
- Cel każdego linku jest jasny z kontekstu

2.5 Wprowadzanie danych

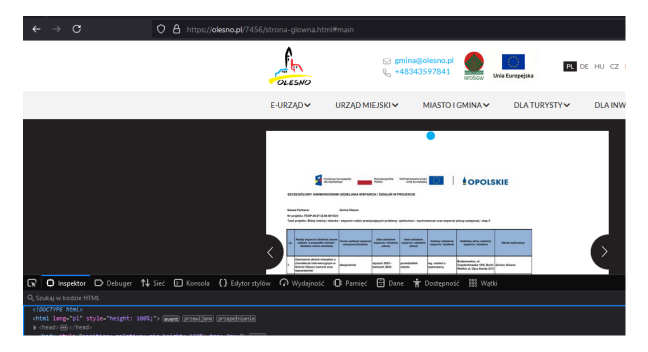
- 1. 2.5.1 Gesty precyzyjne
- Strona nie wymaga złożonych gestów
- 2. 2.5.2 Anulowanie wprowadzania
- Możliwość cofnięcia akcji
- 3. 2.5.3 Nazwa w etykiecie
- Etykiety formularzy są zgodne z ich funkcją
- Poprawnie zaimplementowane atrybuty ARIA
- 4. 2.5.4 Aktywacja ruchem
- Brak funkcji wymagających gestów ruchowych
- Brak alternatywnych metod aktywacji dla wszystkich funkcji

Strona wymaga poprawy głównie w zakresie mechanizmów pomijania bloków treści, oraz przewijanych zdjęć i filmów, mianowicie brakuje funkcji do zatrzymania karuzeli. Pozostałe kryteria dostępności są spełnione na zadowalającym poziomie, ignorując funkcje, których w żadnym stopniu nie posiada strona, takich jak gesty ruchowe, czy migające elementy.

Na podstawie analizy kodu źródłowego i interfejsu strony Urzędu Miejskiego w Oleśnie, mogę potwierdzić że wszystkie kryteria z sekcji "Understandable" (Zrozumiałość) są spełnione:

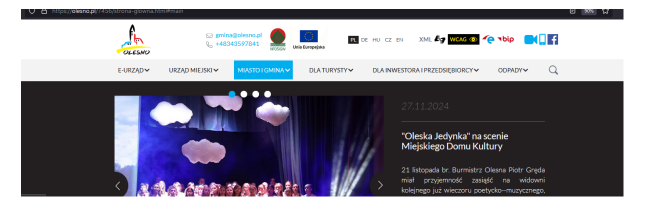
3.1.1 Jezyk strony

- Język jest poprawnie zdefiniowany w kodzie źródłowym: <html lang="pl">
- Wartość atrybutu jest prawidłowa dla języka polskiego



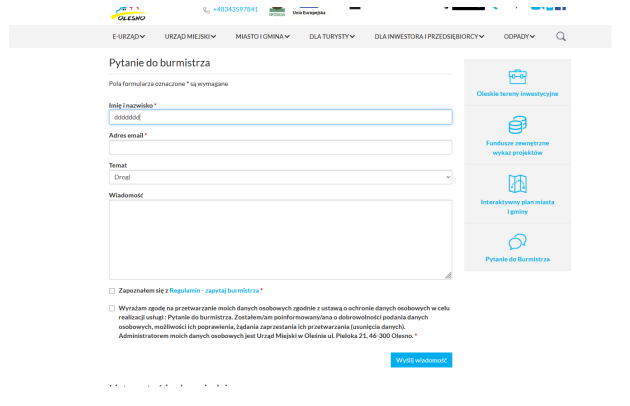
3.2.1 On Focus

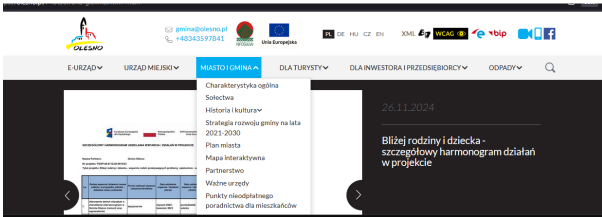
- Nawigacja klawiaturą nie powoduje nieoczekiwanych zmian kontekstu
- Fokus działa przewidywalnie na wszystkich elementach interfejsu
- Menu rozwijane i przyciski reagują prawidłowo na fokus



3.2.2 On Input

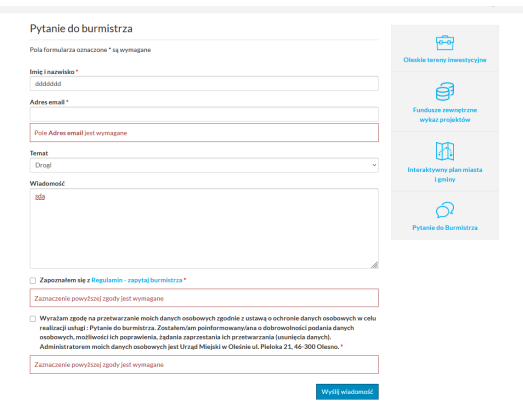
- Formularze nie przeładowują się automatycznie przy wprowadzaniu danych
- Menu rozwijane nie powodują automatycznych przekierowań, trzeba kliknąć żeby rozwinąć.
- Zmiany opcji wymagają potwierdzenia przez użytkownika





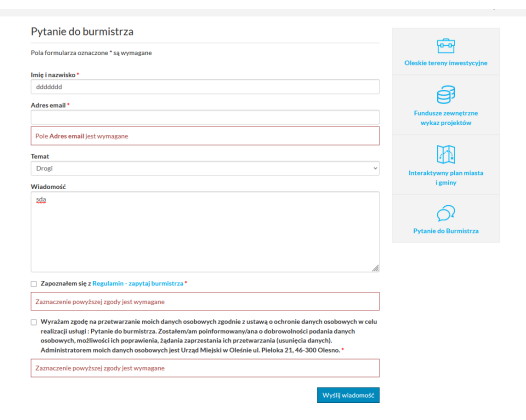
3.3.1 Identyfikacja błędu

- Formularze wyświetlają jasne komunikaty o błędach
- Komunikaty wskazują dokładnie, które pole wymaga poprawy
- Informacje o błędach są szczegółowe i pomocne



3.3.2 Etykiety lub instrukcje

- Wszystkie pola formularzy mają jasne etykiety
- Wymagane pola są odpowiednio oznaczone
- Instrukcje dotyczące formatu danych są dostępne tam, gdzie to potrzebne



Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Oleśnie spełnia wszystkie badane kryteria dostępności w zakresie zrozumiałości, co czyni ją przyjazną dla wszystkich użytkowników, w tym osób korzystających z technologii asystujących.