

- **Opis Kryterium:** Kod strony powinien być poprawny, zgodny ze standardami HTML. Błędy w kodzie mogą powodować problemy z wyświetlaniem strony i z jej dostępnością.
- **Wynik Audytu:** Częściowo.
- **Proponowane Rozwiązania:**
  - **Walidacja Kodu:** Należy użyć narzędzia do walidacji kodu HTML (np. W3C Markup Validation Service) i poprawić wszystkie znalezione błędy.

#### 48. 4.1.2 Nazwa, rola, wartość

- **Opis Kryterium:** Elementy interaktywne na stronie (np. przyciski, pola formularza) muszą mieć prawidłowo zdefiniowane nazwy, role i wartości, aby czytniki ekranu mogły poprawnie je zinterpretować i przekazać informacje użytkownikowi.
- **Wynik Audytu:** Tak.
- **Proponowane Rozwiązania:** W tym przypadku nie są potrzebne żadne zmiany.

#### 49. 4.1.3 Komunikaty o stanie

- **Opis Kryterium:** Komunikaty o stanie (np. potwierdzenie wysłania formularza, informacja o błędzie) muszą być przekazywane użytkownikom technologii asystujących (np. czytników ekranu).
- **Wynik Audytu:** Częściowo.
- **Proponowane Rozwiązania:**
  - **Użycie ARIA:** Należy użyć specjalnych znaczników ARIA w kodzie strony, aby poinformować czytnik ekranu o pojawieniu się komunikatu o stanie. Np. można użyć znacznika `role="alert"` dla ważnych komunikatów, które wymagają natychmiastowej uwagi użytkownika.

#### Podsumowanie:

Audyt wykazał, że strona <https://olesnica.praca.gov.pl/> spełnia wiele kryteriów dostępności WCAG 2.1, ale istnieją obszary wymagające poprawy. Najważniejsze z nich to:

- **Treści nietekstowe:** Dodanie odpowiednich opisów tekstowych do wszystkich obrazów.
- **Multimedia:** Zapewnienie transkrypcji, napisów i audiodeskrypcji (lub alternatyw tekstowych) dla materiałów audio i wideo.
- **Kontrast:** Poprawa kontrastu tekstu i elementów nietekstowych.



- **Formularze:** Udoskonalenie komunikatów o błędach i dodanie sugestii korekty.
- **Zapobieganie Błędom:** Wprowadzenie mechanizmów zapobiegania błędom dla danych wrażliwych.
- **Komunikaty o Stanie:** Użycie ARIA, dla poprawy widoczności przez czytniki ekranu.
- **Poprawność Kodu:** Poprawa drobnych błędów walidacji HTML.

Należy podkreślić, iż filmy zostały opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej w związku z powyższym filmy nie posiadają napisów dla osób głuchych. Formularz kontaktowy nie posiada dowiązanych etykiet tekstowych. Mapy są wyłączone z obowiązku zapewniania dostępności.

Wdrożenie proponowanych rozwiązań poprawi dostępność strony dla osób z niepełnosprawnościami.

się, że mają one prawidłowo zdefiniowane atrybuty, takie jak role, aria-label, aria-labelledby, aria-describedby, value (w zależności od typu elementu). Należy stosować semantyczne znaczniki HTML5 (np. <button>, <nav>, <form>, <input>) tam, gdzie to możliwe.

#### 49. 4.1.3 Komunikaty o stanie

- **Opis Kryterium:** Komunikaty o stanie (np. potwierdzenie wysłania formularza) muszą być przekazywane programom czytającym.
- **Wynik Audytu:** Nie zostały znalezione komunikaty o stanie na stronie głównej.
- **Opis Problemu:** Jeżeli strona korzysta z komunikatów o stanie na podstronach, to mogą one nie być przekazywane do technologii asystujących
- **Proponowane Rozwiązania:** (Dla podstron z komunikatami) \* **Użyj ARIA:** Należy użyć specjalnych znaczników ARIA, żeby poinformować program czytający o pojawieniu się komunikatu. Np. można użyć role="alert" dla ważnych komunikatów.

#### Podsumowanie:

Strona <http://pup.olesnica.ibip.pl/public/> spełnia wiele kryteriów dostępności. Obszary do poprawy. Najważniejsze to:

- **Obrazki:** Dodanie opisów tekstowych do wszystkich obrazków.
- **Multimedia:** Zapewnienie transkrypcji, napisów i audiodeskrypcji (lub opisów tekstowych) dla nagrań.
- **Nagłówki:** Poprawa hierarchii nagłówków.
- **Linki:** Poprawa tekstu linków i dodanie podkreśleń.
- **Kontrast:** Zwiększenie kontrastu tekstu i elementów graficznych.
- **Struktura:** Poprawa semantycznej struktury strony. Unikanie tabel do layoutu.
- **Pominięcie Bloków:** Dodanie linku "Przejdź do treści".
- **Formularze (jeśli są na podstronach):** Poprawa komunikatów o błędach i dodanie mechanizmów zapobiegania błędom.
- **Kod:** Poprawa błędów w kodzie HTML.
- **Komunikaty o Stanie:** (jeśli występują) Użycie ARIA.

Jak w przypadku poprzedniej analizy należy podkreślić, iż filmy zostały opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej w związku z powyższym filmy nie



posiadają napisów dla osób głuchych. Mapy są wyłączone z obowiązku zapewniania dostępności.

Poprawa tych elementów sprawi, że strona będzie bardziej dostępna i przyjazna dla wszystkich użytkowników, w tym dla osób z niepełnosprawnościami.

Raport przygotował: Mariusz Kończak

Stanowisko: Właściciel Kancelarii Doradczej Partner – System

Data 07.03.2025 r.