

Lista kontrolna
do samodzielnego badania
dostępności cyfrowej strony internetowej
i jej zgodności z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności
cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów
publicznych

Postrzegalność

- ✓ Czy wszystkie obrazy mają właściwy odpowiednik tekstowy? Czy istotne informacje wizualne istnieją również w postaci tekstu?
- ✓ Czy wszystkie pliki audio mają transkrypcję? Czy podstawowe informacje audio istnieją również w postaci tekstu?
- ✓ Czy wszystkie filmy mają napisy dla niesłyszących zsynchronizowane z dźwiękiem?
- ✓ Czy filmy zawierające ważne informacje wizualne mają opisy audio?
- ✓ Czy wszystkie struktury treści przekazywane wizualnie są dostępne dla technologii wspomagających?
- ✓ Czy po usunięciu stylizacji treść jest uporządkowana logicznie?
- ✓ Czy we wskazówkach i instrukcjach unika się używania do przekazywania informacji cech wizualnych?
- ✓ Czy unika się używania koloru jako jedyne sposobu przekazania niektórych informacji?
- ✓ Czy użytkownicy mogą zatrzymać dźwięk, który jest odtwarzany automatycznie?
- ✓ Czy cały tekst ma wystarczający kontrast w stosunku do koloru tła?
- ✓ Czy po powiększeniu tekstu do 200% treść jest w pełni użyteczna?
- ✓ Czy unika się używania obrazów tekstu?
- ✓ Czy użytkownicy mogą przeglądać treść w wybranej orientacji wyświetlacza (w pionie lub poziomie) bez jej przewijania w poziomie?
- ✓ Czy pola zbierające informacje o użytkownikach mają odpowiednie atrybuty autouzupelniania?
- ✓ Czy zawartość strony zmienia się do pojedynczej kolumny bez przewijania w poziomie i pionie?
- ✓ Czy wszystkie ważne obiekty graficzne, komponenty interfejsu i wizualne wskaźniki stanu mają kontrast kolorów 3:1?

- ✓ Czy można zmienić wysokość wiersza, odstępy między akapitami oraz odstępy między literami i słowami, zachowując w pełni czytelność?
- ✓ Czy w przypadku dodatkowych treści, które są pokazywane lub ukrywane po przeniesieniu na element sterujący fokusu, można je odrzucić, po przeniesieniu na nie fokusu pozostają widoczne i można wejść z nimi w interakcję, są widoczne aż do momentu odrzucenia przez użytkownika?

Funkcjonalność

- ✓ Czy wszystkie menu, łącza, przyciski i inne elementy sterujące można obsługiwać za pomocą klawiatury?
- ✓ Czy strony z ograniczeniami czasowymi zawierają mechanizmy dostosowywania tych ograniczeń?
- ✓ Czy można zatrzymać dowolną treść, która się porusza lub aktualizuje automatycznie?
- ✓ Czy udało się uniknąć używania treści, które błyskają lub migoczą?
- ✓ Czy użytkownicy klawiatury mogą ominąć bloki łącza i innych elementów interaktywnych?
- ✓ Czy każda strona ma unikalny tytuł, który wskazuje jej cel i kontekst?
- ✓ Czy podczas korzystania z klawiatury do poruszania się po stronie kolejność ma sens?
- ✓ Czy cel każdego łącza jasno wynika z jego tekstu?
- ✓ Czy witryna ma dwa lub więcej sposobów znajdowania treści, takich jak menu nawigacyjne, funkcja wyszukiwania lub mapa witryny?
- ✓ Czy nagłówki i etykiety jasno opisują treść?
- ✓ Czy używając klawiatury do poruszania się po stronie można określić, gdzie się znajdujemy?
- ✓ Czy na stronie istnieją skróty klawiaturowe uruchamiane tylko jedną literą lub znakiem? Jeśli tak, czy mogą zostać wyłączone lub zmienione przez użytkownika?
- ✓ Czy niektóre funkcjonalności witryny wymagają kilku palców lub złożonych gestów, aby je obsługiwać? Jeśli tak, to czy ta sama funkcjonalność może być używana tylko za pomocą pojedynczych stuknięć lub kliknięć?
- ✓ Czy niektóre funkcjonalności Twojej witryny działają z wykorzystaniem jednego punktu (np. opuszku palca)? Jeśli tak, czy zapewniono, że nie uruchamia się ona w momencie dotknięcia?
- ✓ Czy w formularzach i innych komponentach dostępna nazwa lub etykieta jest taka sama, jak tekst na ekranie?
- ✓ Czy Twoja witryna reaguje na ruch lub ruch urządzenia? Jeśli tak, czy reagowanie na ruch może zostać wyłączone, a witryna nadal będzie w pełni użyteczna?

Zrozumiałość

- ✓ Czy język strony internetowej lub dokumentu (lub poszczególnych części dokumentu wielojęzycznego) został określony?

- ✓ Czy udało się uniknąć łączy, kontrolek lub pól formularzy, które automatycznie wywołują zmianę kontekstu?
- ✓ Czy witryna zawiera spójną nawigację?
- ✓ Czy funkcje o tej samej funkcjonalności są oznaczone spójnie (w taki sam sposób)?
- ✓ Czy formularze zawierają przydatne, zrozumiałe komunikaty o błędach i wskazówki, jak je naprawić?

Solidność

- ✓ Czy strona internetowa jest zakodowana przy użyciu prawidłowego kodu HTML?
- ✓ Czy wszystkie komponenty interaktywne mają dostępną nazwę i rolę, a gdy jest to wymagane, stan?
- ✓ Czy zastosowano poprawne znaczniki ARIA i czy są one poprawne?
- ✓ Czy komunikatom o stanie i aktualizacjach przypisano odpowiednie role, które mogą być zrozumiane przez technologie wspomagające, bez przenoszenia fokusu klawiatury na te komunikaty?