

Lista kontrolna zgodności z WCAG

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 jedynego 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 autouzupełniania?
- 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?