

Lista kontrolna do badania dostępności cyfrowej strony internetowej według specyfikacji WCAG 2.1 na poziomie AA.

PODSTAWOWE INFORMACJE O STRONIE INTERNETOWEJ

Nazwa: Państwowa Straż Łowiecka
Adres strony: https://strazlowiecka.poznan.uw.gov.pl

		TAK	NIE	N/D
1. Postrzegalność				
1.1.1	Zapewnione są opisy lub teksty alternatywne dla treści nietekstowych, głównie zdjęć i innych obrazów niosących treść.		częściowo	
1.2.1	Zapewniona jest alternatywa tekstowa (transkrypcja) dla nagrań dźwiękowych przedstawiająca tę samą treść, co nagranie audio (nie dotyczy nagrań na żywo).			X
1.2.2	Zapewnione są napisy dla nagrań wideo (zarówno tych osadzonych bezpośrednio na stronie jak i w serwisach typu YouTube; nie dotyczy nagrań na żywo).			X
1.2.3	Zapewniona jest alternatywa tekstowa (transkrypcja) dla nagrań wideo przedstawiająca tę samą treść, co nagranie wideo (nie dotyczy nagrań na żywo).			X
1.2.5	Zapewniona jest audiodeskrypcja dla nagrań wideo (zarówno tych osadzonych bezpośrednio na stronie jak i w serwisach typu YouTube; nie dotyczy nagrań na żywo).			X
1.3.1	Strona zbudowana jest z wykorzystaniem elementów semantycznych wraz z ich prawidłowym zagnieżdżeniem i hierarchią (nagłówki H1-H6). Program komputerowy (czytnik ekranowy) nie powinien mieć problemów z odczytem treści.	X		
1.3.2	Jeśli kolejność, w jakiej przedstawiona jest treść, ma znaczenie dla zrozumienia treści – kolejność taka musi być możliwa do odczytania przez program komputerowy (czytnik ekranowy).	X		
1.3.3	Instrukcje i opisy na stronie nie opierają się wyłącznie na właściwościach zmysłowych, takich, jak kształt, rozmiar, kolor elementu.	X		
1.3.4	Zawartość strony nie ogranicza swojego widoku i działania do jednej orientacji wyświetlania, takiej jak pionowa lub pozioma, chyba że określona orientacja wyświetlania jest niezbędna.	X		
1.3.5	Pola formularzy interaktywnych mają jasno określony format przyjmowanych danych i/lub wykorzystują mechanizmy wspomagające (np. autouzupełnianie lub maski).			X
1.4.1	Kolor nie jest wykorzystywany jako jedyny wizualny sposób przekazywania informacji, wskazywania czynności do wykonania lub oczekiwania na odpowiedź, czy też wyróżniania elementów wizualnych.	X		

1.4.2	Jeśli jakieś nagranie audio włącza się automatycznie na danej stronie i jest odtwarzane przez okres dłuższy niż 3 sekundy, dostępny jest albo mechanizm umożliwiający przerwanie lub wyłączenie nagrania, albo mechanizm kontrolujący poziom głośności niezależnie od poziomu głośności całego systemu.			X
1.4.3	Tekst posiada kontrast wynoszący przynajmniej 4,5:1 (3:1 w przypadku dużych tekstów) w stosunku do elementów sąsiadujących i tła. Nie dotyczy logotypów lub części logotypów.	X		
1.4.4	Rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających oraz bez utraty treści lub funkcjonalności.	X		
1.4.5	Tekst nie jest prezentowany w formie grafiki (nie dotyczy logotypów lub części logotypów).	X		
1.4.10	Treść może być prezentowana bez utraty informacji lub funkcjonalności, bez konieczności przewijania w dwóch wymiarach dla: <ul style="list-style-type: none"> • pionowego przewijania zawartości o szerokości odpowiadającej 320 pikselom CSS; • poziomego przewijania zawartości na wysokości odpowiadającej 256 pikselom CSS. <p>Nie dotyczy to szerokich tabel lub wykresów.</p>	X		
1.4.11	Elementy interfejsu typu ikony, wykresy, przyciski mają współczynnik kontrastu co najmniej 3:1 względem sąsiednich kolorów. Dotyczy również różnych stanów tych elementów (np. aktywny, wskazany, odwiedzony).	X		
1.4.12	Nie występuje utrata treści lub funkcjonalności, gdy tekst ustawiony zostanie tak, aby uwzględniał wszystkie poniższe parametry: <ul style="list-style-type: none"> • wysokość linii (odstęp między wierszami) do co najmniej 1,5-krotności rozmiaru czcionki; • rozstaw następujących akapitów co najmniej 2 razy większy od rozmiaru czcionki; • odstępy między literami (tracking) do co najmniej 0,12-krotności rozmiaru czcionki; • odstępy między wyrazami do co najmniej 0,16 wielkości czcionki. 	X		
1.4.13	Gdy jakaś treść staje się widoczna po wskazaniu kursorem lub fokusem klawiatury, a po jego usunięciu znika, spełnione są poniższe warunki: <ul style="list-style-type: none"> • dostępny jest mechanizm umożliwiający odrzucenie (np. klawiszem Esc) dodatkowej treści bez przesuwania wskaźnika myszy lub fokusu klawiatury, chyba że dodatkowa treść przekazuje błąd wprowadzanych danych lub nie przesłania ani nie zastępuje innej treści; • jeśli wskaźnik myszy może wyzwolić dodatkową treść (np. pływające menu lub pomoc kontekstową), wówczas wskaźnik może zostać przeniesiony na inną treść bez znikania dodatkowej treści; • dodatkowa treść pozostaje widoczna do momentu usunięcia wyzwalacza aktywacji lub fokusu, użytkownik odrzuca go lub jego informacje nie są już ważne. 			X

2. Funkcjonalność				
2.1.1	Cała treść oraz wszystkie zawarte w niej funkcjonalności dostępne są z interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy, poza tymi przypadkami, kiedy dana funkcja wymaga wprowadzenia informacji przez użytkownika w oparciu o ścieżkę ruchów.	X		
2.1.2	Brak tzw. „pułapki” na klawiaturę. Fokus klawiatury nie może zostać „zgubiony” lub „uwięziony” na żadnym elemencie. Dodatkowo wszystkie elementy nawigacyjne muszą być dostępne z klawiatury.	X		
2.1.4	Jeśli strona implementuje własne, jednoznakowe skróty klawiaturowe, musi istnieć możliwość ich wyłączenia bądź przestawienia skrótu na dwuznakowy (z klawiszami Ctrl, Alt itp.)			X
2.2.1	Gdy czas korzystania z treści jest ograniczany (np. długością trwania sesji), spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków: <ul style="list-style-type: none"> • możliwe jest wyłączenie limitu czasowego; • możliwe jest dostosowanie limitu czasowy (przynajmniej o wartość 10 razy większą od wartości domyślnej); • możliwe jest przedłużenie limitu czasowego (przynajmniej o wartość 10 razy większą od wartości domyślnej). <p>Nie dotyczy stron typu serwisy aukcyjne. Nie dotyczy jeśli limit czasu sesji wynosi minimum 20 godzin.</p>			X
2.2.2	Treść, która się porusza, migocze lub jest automatycznie aktualizowana (animacje, pokazy slajdów, przesuwane paski informacyjne) przez ponad 5 sekund musi mieć możliwość pauzowania, zatrzymania bądź całkowitego ukrycia. Mechanizmy dynamicznej zmiany treści (np. paski notowań giełdowych, czaty) muszą mieć możliwość pauzowania, zatrzymania bądź całkowitego ukrycia.			X
2.3.1	Strona nie zawiera w swojej treści niczego, co migocze częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy (o ile element nie jest bardzo mały i/lub o niskim kontraście kolorów).	X		
2.4.1	Dostępny jest mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych (tzw. skip-link).	X		
2.4.2	Poszczególne strony posiadają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat (element HTML <title>).	X		
2.4.3	Kolejność elementów przyjmujących fokus (nawigacja, elementy formularzy) jest logiczna i intuicyjna.	X		
2.4.4	Cel każdego linku powinien wynikać z samej treści linku (lub też z treści linku powiązanej z programistycznie określonym kontekstem, np. opis obrazka, który stanowi z obrazkiem jeden link).	X		
2.4.5	Istnieje więcej niż jeden sposób umożliwiający zlokalizowanie strony w danym serwisie internetowym (np. wyszukiwarka, mapa strony), z wyjątkiem sytuacji, kiedy dana strona jest wynikiem jakiejś procedury lub jednym z jej etapów.	X		

2.4.6	Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści (unikanie skąpych etykiet typu „więcej...” lub „czytaj dalej...”)	X		
2.4.7	Fokus elementów jest wyraźnie widoczny.	X		
2.5.1	Wszystkie funkcje wykorzystujące do obsługi gesty wielopunktowe lub oparte na ścieżkach mogą być obsługiwane za pomocą dotyku jednopunktowego bez gestu opartego na ścieżce, chyba że niezbędny jest gest wielopunktowy lub oparty na ścieżce.			X
2.5.2	W przypadku funkcjonalności, które są wywoływane za pomocą dotyku jednopunktowego, co najmniej jedno z poniższych twierdzeń jest prawdziwe: <ul style="list-style-type: none"> naciśnięcie nie wywołuje jakiegokolwiek części zdarzenia; zdarzenie jest zależne od zwolnienia nacisku i istnieje mechanizm, którym można je przerwać lub cofnąć po zwolnieniu nacisku; zwolnienie nacisku cofa wywołane zdarzenie i przywraca stan sprzed zdarzenia; wciśnięcie jest niezbędne do wywołania zdarzenia. 			X
2.5.3	W przypadku komponentów interfejsu użytkownika z etykietami zawierającymi tekst (np. przyciski), ewentualny tekst alternatywny lub atrybut ARIA powinien zawierać tekst, który jest prezentowany wizualnie.			X
2.5.4	Funkcjonalność, którą można obsługiwać za pomocą ruchu urządzenia lub ruchu użytkownika, można również obsługiwać za pomocą elementów interfejsu użytkownika, a reagowanie na ruch można wyłączyć, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.			X
3. Zrozumiałość				
3.1.1	Strona ma zdefiniowany język (atrybut lang elementu <html>).	X		
3.1.2	Jeśli pewne części stron są napisane w innym języku, te części powinny mieć zdefiniowany język (atrybut lang dla danego elementu).			X
3.2.1	Przyjęcie fokusu przez dowolny element interfejsu użytkownika nie powoduje nieoczekiwanych zmian na stronie (np. wywołania okna pop-up).	X		
3.2.2	Mechanizmy nawigacji, które powtarzają się na wielu stronach w serwisie internetowym, w danym porządku względnym wobec siebie, za każdym razem pojawiają się w tym samym porządku, chyba, że użytkownik sam wprowadzi zmiany.	X		
3.2.3	Komponenty, które posiadają tę samą funkcjonalność w danym serwisie internetowym, są w taki sam sposób zidentyfikowane (np. pole wyszukiwarki powinno mieć tę samą nazwę na wszystkich podstronach).	X		
3.3.1	Jeśli przy wpisywaniu informacji w pola formularzy interaktywnych błąd zostanie wykryty automatycznie, system wskazuje błędny element, a użytkownik otrzymuje opis błędu w postaci tekstu.	X		

3.3.2	<p>Pola formularzy interaktywnych posiadają etykiety (element <label>), a same pola grupowane są elementami typu <fieldset>.</p> <p>Mogą być dostępne dodatkowe instrukcje lub przykłady poprawnego wypełnienia pól.</p>			X
3.3.3	<p>Jeśli przy wpisywaniu informacji w pola formularzy interaktywnych, błąd zostanie wykryty automatycznie i znane są sugestie korekty, wtedy użytkownik otrzymuje takie sugestie, chyba, że stanowiłoby to zagrożenie dla bezpieczeństwa treści.</p>			X
3.3.4	<p>Dla stron internetowych, na których pojawiają się zobowiązania prawne lub transakcje finansowe, i w których użytkownik modyfikuje lub usuwa dane zawarte w systemach przechowywania danych, lub wprowadza testowe odpowiedzi, przynajmniej jedno z poniższych założeń jest prawdziwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie danych jest odwracalne; • dane wprowadzone przez użytkownika są sprawdzane pod kątem błędów, a użytkownik ma możliwość wprowadzenia poprawek; • dostępny jest mechanizm sprawdzania, potwierdzania oraz korekty informacji przed jej ostatecznym wysłaniem. 			X
4. Solidność				
4.1.1	<p>Strona posiada nowoczesny, semantyczny kod HTML i nie zawiera błędów m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niezamknięcia znaczników; • nieprawidłowych lub zdeprecjonowanych znaczników; • błędów zagnieżdżenia znaczników; • powielonych wartości atrybutów ID; • brakujących, a wymaganych atrybutów danych elementów. 	X		
4.1.2	<p>Kod strony powinien korzystać z mechanizmów i znaczników wpływających na lepszą dostępność, m.in. atrybutów label, role, title, technologia wspomagająca WAI-ARIA.</p>			X
4.1.3	<p>Ważne informacje, takie jak błędy walidacji formularzy interaktywnych lub komunikaty o stanie są dostępne dla czytników ekranowych poprzez wykorzystanie regionów „live” lub technologię WAI-ARIA.</p>			X