

## Końcowy wynik badań

### - Tabela zbiorcza spełnienia wymagań WCAG 2.1 badanego serwisu

	Kryterium sukcesu WCAG 2.1	Poziom WCAG	Wynik badania	
Postrzegalność — informacje oraz komponenty interfejsu użytkownika muszą być przedstawione użytkownikom w sposób dostępny dla ich zmysłów.	<b>Alternatywa w postaci tekstu:</b> Dla każdej treści nietekstowej należy dostarczyć alternatywną treść w formie tekstu.			
	KS 1.1.1	Alternatywa dla treści	A	Kryterium niespełnione
	<b>Media zmienne w czasie:</b> Należy dostarczyć alternatywę dla mediów zmiennych w czasie.			
	KS 1.2.1	Alternatywa dla multimediiów	A	Kryterium spełnione
	KS 1.2.2	Napisy dla niesłyszących	A	Kryterium niespełnione
	KS 1.2.3	Audiodeskrypcja lub alternatywa	A	Kryterium niespełnione
	<b>Możliwość adaptacji:</b> Należy tworzyć treści, które mogą być prezentowane na różne sposoby (np. uproszczony układ wizualny), bez utraty informacji czy struktury.			
	KS 1.3.1	Struktura i relacje	A	Kryterium niespełnione
	KS 1.3.2	Zrozumiała kolejność	A	Kryterium spełnione
	KS 1.3.3	Właściwości zmysłowe treści	A	Kryterium spełnione
	KS 1.3.4	Orientacja wyświetlania treści	AA	Kryterium spełnione
	KS 1.3.5	Określenie prawidłowej wartości	AA	Kryterium spełnione
	<b>Możliwość rozróżnienia:</b> Użytkownik powinien móc dobrze widzieć bądź słyszeć treści — mieć możliwość oddzielenia informacji od tła.			
	KS 1.4.1	Użycie koloru	A	Kryterium niespełnione
	KS 1.4.2	Kontrola odtwarzania dźwięku	A	Kryterium spełnione
	KS 1.4.3	Minimalny kontrast	AA	Kryterium spełnione
	KS 1.4.4	Zmiana rozmiaru tekstu	AA	Kryterium spełnione
	KS 1.4.5	Tekst w postaci grafiki	AA	Kryterium spełnione
	KS 1.4.10	Zawijanie tekstu	AA	Kryterium spełnione
KS 1.4.11	Kontrast elementów nietekstowych	AA	Kryterium niespełnione	
KS 1.4.12	Odstępy w tekście	AA	Kryterium spełnione	
KS 1.4.13	Treści spod kursora lub fokusa	AA	Kryterium spełnione	
Funkcjonalność — komponenty interfejsu użytkownika oraz nawigacja muszą być możliwe do użycia.	<b>Dostępność z klawiatury:</b> Zapewnij dostępność wszystkich funkcjonalności za pomocą klawiatury.			
	KS 2.1.1	Dostęp za pomocą klawiatury	A	Kryterium niespełnione
	KS 2.1.2	Pułapki dla klawiatury	A	Kryterium spełnione
	KS 2.1.4	Jednoliterowe skróty klawiaturowe	AA	Kryterium spełnione
	<b>Wystarczająca ilość czasu:</b> Zapewnij użytkownikom czas wystarczający na przeczytanie i skorzystanie z treści.			
	KS 2.2.1	Wystarczająca ilość czasu	A	Kryterium spełnione
	KS 2.2.2	Zatrzymanie ruchu	A	Kryterium niespełnione
<b>Ataki padaczki:</b> Nie należy projektować treści w taki sposób, aby prowokować ataki padaczki.				
KS 2.3.1	Błyski powodujące padaczkę	A	Kryterium spełnione	



Kryterium sukcesu WCAG 2.1		Poziom WCAG	Wynik badania
<b>Możliwość nawigacji:</b> Dostarczenie narzędzi ułatwiających użytkownikowi nawigowanie, znajdowanie treści i ustalanie, gdzie się w danym momencie znajduje.			
KS 2.4.1	Pomijanie bloków treści	A	Kryterium spełnione
KS 2.4.2	Tytuły stron	A	Kryterium niespełnione
KS 2.4.3	Kolejność fokusa	A	Kryterium niespełnione
KS 2.4.4	Cel linku w kontekście	A	Kryterium niespełnione
KS 2.4.5	Wiele sposobów nawigacji	AA	Kryterium spełnione
KS 2.4.6	Nagłówki i etykiety	AA	Kryterium niespełnione
KS 2.4.7	Widoczność fokusa	AA	Kryterium niespełnione
<b>Sposoby wprowadzania danych:</b> Ułatwaj użytkownikom wprowadzanie danych za pomocą różnych urządzeń wejściowych			
KS 2.5.1	Gesty punktowe	A	Kryterium spełnione
KS 2.5.2	Anulowanie kliknięcia	A	Kryterium spełnione
KS 2.5.3	Etykieta w nazwie	A	Kryterium spełnione
KS 2.5.4	Aktywowanie ruchem	A	Kryterium spełnione
<b>Możliwość odczytania:</b> Treść powinna być zrozumiała i możliwa do odczytania.			
KS 3.1.1	Język treści na stronie	A	Kryterium spełnione
KS 3.1.2	Język fragmentów treści	AA	Kryterium spełnione
<b>Przewidywalność:</b> Strony internetowe powinny otwierać się i działać w przewidywalny sposób.			
KS 3.2.1	Brak zmiany na fokusie	A	Kryterium niespełnione
KS 3.2.2	Brak zmiany w trakcie wprowadzania danych	A	Kryterium spełnione
KS 3.2.3	Spójna nawigacja	AA	Kryterium niespełnione
KS 3.2.4	Spójna identyfikacja	AA	Kryterium niespełnione
<b>Pomoc przy wprowadzaniu informacji:</b> Istnieje wsparcie dla użytkownika, w uniknięciu lub korekcie błędów.			
KS 3.3.1	Identyfikacja błędu	A	Kryterium spełnione
KS 3.3.2	Etykiety lub instrukcje	A	Kryterium niespełnione
KS 3.3.3	Sugestie korekty błędów	AA	Kryterium spełnione
KS 3.3.4	Zapobieganie błędom	AA	Kryterium spełnione
<b>Kompatybilność:</b> Zmaksymalizowanie kompatybilności z programami użytkowników, w tym z technologiami wspomagającymi.			
KS 4.1.1	Parsowanie	A	Kryterium spełnione
KS 4.1.2	Nazwa, rola, wartość	A	Kryterium spełnione
KS 4.1.3	Komunikaty o stanie	A	Kryterium spełnione
Zrozumiałość — informacje oraz obsługa interfejsu użytkownika muszą być zrozumiałe.			
Solidność			
Podsumowanie badania serwisu			Poziom dostępności
Liczba przebadanych kryteriów sukcesów (A, AA)		<b>48</b>	<b>64,5%</b>
Liczba kryteriów sukcesu, w których nie zauważono błędów		<b>31</b>	
Liczba kryteriów sukcesu, w których występują błędy		<b>17</b>	