

Raport z oceny dostępności cyfrowej strony internetowej zgodnie z zasadami WCAG 2.1

Adres strony: innoes.pl

Data badania: 26-27.10.2020 r.

Data sporządzenia raportu: 27.10.2020 r.

Niniejszy dokument przedstawia opis wykonanych działań niezbędnych do oceny dostępności cyfrowej strony internetowej zgodnie ze standardem WCAG 2.1, czyli [Web Content Accessibility Guidelines](#), opublikowanych przez organizację [W3C](#).

Do badania wytypowano kluczowe podstrony, takie jak:

- strona główna
- strona z załącznikami
- strona tekstowa
- kontakt

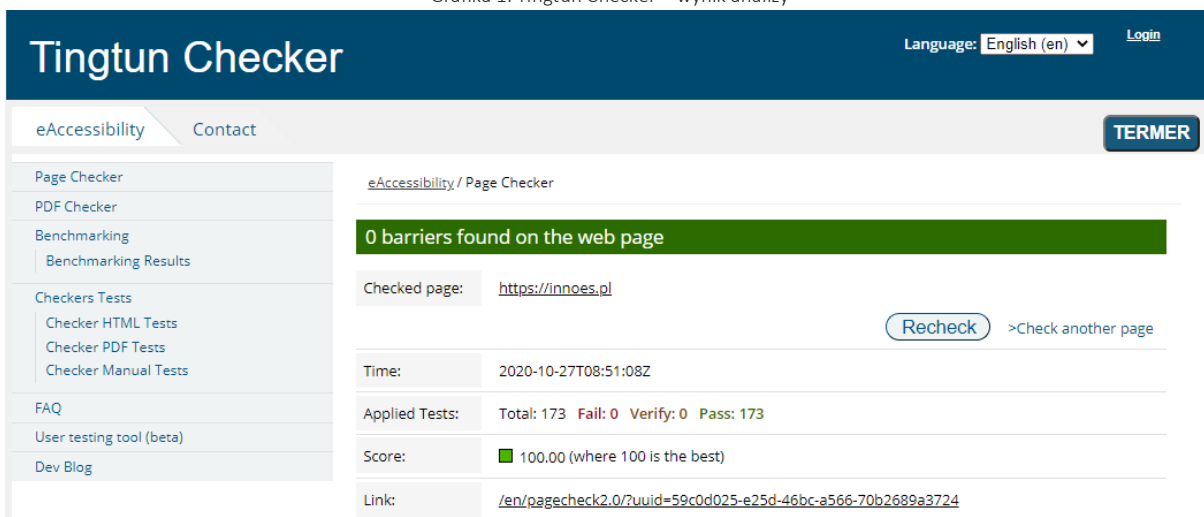
Działania obejmowały: analizę stron narzędziem [Tingtun Checker](#), analizę stron narzędziem [WAVE](#), badanie dostępności stron w oparciu o listę kontrolną, której pytania odnoszą się do kryteriów sukcesu zaleceń [WCAG 2.1](#).

1. Analiza stron narzędziem [Tingtun Checker](#)

Narzędzie Tingtun Checker przeprowadza testy pod kątem występowania barier, które można wykryć automatycznie.

Wynik analizy: na wszystkich wytypowanych stronach uzyskano wynik pozytywny, co ilustruje poniższa grafika.

Grafika 1. Tingtun Checker – wynik analizy



The screenshot shows the Tingtun Checker interface. The main heading is 'Tingtun Checker' with a language dropdown set to 'English (en)' and a 'Login' link. Below the heading are navigation tabs for 'eAccessibility' and 'Contact', and a 'TERMER' button. The left sidebar contains a menu with categories: 'Page Checker', 'PDF Checker', 'Benchmarking', 'Checkers Tests', 'FAQ', 'User testing tool (beta)', and 'Dev Blog'. The main content area displays the results for the page 'eAccessibility / Page Checker'. A green banner at the top states '0 barriers found on the web page'. Below this, the checked page is 'https://innoes.pl' with a 'Recheck' button and a '>Check another page' link. The test details are as follows:

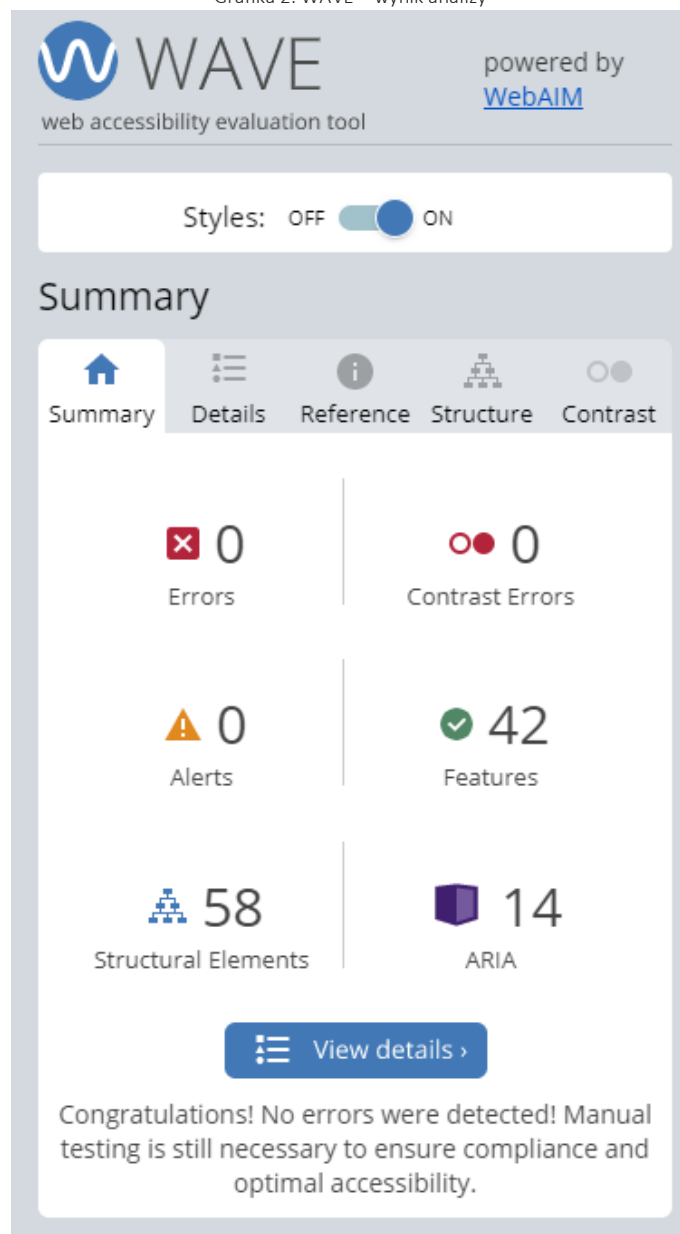
Checked page:	https://innoes.pl
Time:	2020-10-27T08:51:08Z
Applied Tests:	Total: 173 Fail: 0 Verify: 0 Pass: 173
Score:	100.00 (where 100 is the best)
Link:	/en/pagecheck2.0/?uuid=59c0d025-e25d-46bc-a566-70b2689a3724

2. Analiza stron narzędziem [WAVE](#)

Walidator WAVE to zestaw narzędzi ewaluacyjnych, pozwalający zidentyfikować błędy związane z dostępnością, zweryfikować poprawność kodu semantycznego oraz sprawdzić współczynnik kontrastu elementów na stronie.

Wynik analizy: na prawie wszystkich wytypowanych stronach uzyskano wynik pozytywny, co ilustruje poniższa grafika.

Grafika 2. WAVE – wynik analizy



Na stronach z załącznikami pojawia się alert informujący o obecności plików PDF/Word. Linki zawierają atrybut *title* komunikujący otwarcie pliku w nowej karcie lub pobranie go. Alert ten nie powoduje bariery ani utrudnień z punktu widzenia osób o indywidualnych potrzebach.

3. Badanie dostępności w oparciu o wytyczne WCAG 2.1

Ostatnie działanie polegało na dokładnym, ręcznym sprawdzeniu poprawności kodu, podstron i zgodności elementów strony według 4 zasad: postrzegalności, funkcjonalności, zrozumiałości, kompatybilności i odpowiadających im wytycznych.

Wynik badania:

Strony spełniają wymagania dostępności cyfrowej, jednak w serwisie znajdują się załączniki, które nie są w pełni dostępne.

Poniższa tabela przedstawia poziom zgodności kryteriów.

Tabela 1. Tabela podsumowująca badanie dostępności cyfrowej

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Status		
			Zgodny	Niezgodny	Nie dotyczy
Zasada 1 – Postrzegalność	Wytyczna 1.1 – Alternatywa w postaci tekstu	1.1.1 - Treść nietekstowa - Poziom A	Zgodny		
	Wytyczna 1.2 – Media zmienne w czasie	1.2.1 - Tylko audio lub tylko wideo (nagranie) - Poziom A			Nie dotyczy
		1.2.2 - Napisy rozszerzone (nagranie) - Poziom A			Nie dotyczy
		1.2.3 - Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie) - Poziom A			Nie dotyczy
		1.2.4 - Napisy rozszerzone (na żywo) - Poziom AA			Nie dotyczy
		1.2.5 - Audiodeskrypcja (nagranie) - Poziom AA			Nie dotyczy
		1.2.6 - Język migowy (nagranie) - Poziom AAA			Nie dotyczy
		1.2.7 - Rozszerzona audiodeskrypcja (nagranie) - Poziom AAA			Nie dotyczy
		1.2.8 - Alternatywa dla mediów (nagranie) - Poziom AAA			Nie dotyczy
		1.2.9 - Tylko audio (na żywo) - Poziom AAA			Nie dotyczy
	Wytyczna 1.3 – Możliwość adaptacji	1.3.1 - Informacje i relacje - Poziom A	Zgodny		
		1.3.2 - Zrozumiała kolejność - Poziom A	Zgodny		
		1.3.3 - Właściwości zmysłowe - Poziom A	Zgodny		
		1.3.4 - Orientacja - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		1.3.5 - Określenie pożądanej wartości - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		1.3.6 - Określenie przeznaczenia - Poziom AAA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
	Wytyczna 1.4 – Możliwość rozróżnienia	1.4.1 - Użycie koloru - Poziom A	Zgodny		
		1.4.2 - Kontrola odtwarzania dźwięku - Poziom A	Zgodny		
		1.4.3 - Kontrast (minimalny) - Poziom AA	Zgodny		

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Status		
			Zgodny	Niezgodny	Nie dotyczy
		1.4.4 - Zmiana rozmiaru tekstu - Poziom AA	Zgodny		
		1.4.5 - Obrazy tekstu - Poziom AA	Zgodny		
		1.4.6 - Wzmocniony kontrast - Poziom AAA	Zgodny		
		1.4.7 - Niska głośność lub brak tła dźwiękowego - Poziom AAA			Nie dotyczy
		1.4.8 - Prezentacja wizualna - Poziom AAA	Zgodny		
		1.4.9 - Obrazy tekstu (bez wyjątków) - Poziom AAA	Zgodny		
		1.4.10 - Dopasowanie do ekranu - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		1.4.11 - Kontrast elementów nietekstowych - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		1.4.12 - Odstępy w tekście - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		1.4.13 - Treść spod kursora lub fokusa - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		
		Zasada 2 – Funkcjonalność	Wytyczna 2.1 – Dostępność z klawiatury	2.1.1 - Klawiatura - Poziom A	Zgodny
2.1.2 - Brak pułapki na klawiaturę - Poziom A	Zgodny				
2.1.3 - Klawiatura (bez wyjątków) - Poziom AAA	Zgodny				
2.1.4 - Skróty klawiaturowe - Poziom A (Dodane w 2.1)					Nie dotyczy
Wytyczna 2.2 – Wystarczająca ilość czasu	2.2.1 - Możliwość dostosowania czasu - Poziom A		Zgodny		
	2.2.2 - Wstrzymywanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie - Poziom A		Zgodny		
	2.2.3 - Brak ograniczeń czasowych - Poziom AAA		Zgodny		
	2.2.4 - Zakłócenie pracy użytkownika - Poziom AAA		Zgodny		
	2.2.5 - Ponowne potwierdzenie autentyczności - Poziom AAA		Zgodny		
	2.2.6 - Ostrzeżenie o limicie czasu - Poziom AAA (Dodane w 2.1)		Zgodny		
Wytyczna 2.3 – Ataki padaczki	2.3.1 - Trzy błyski lub wartości poniżej progu - Poziom A		Zgodny		
	2.3.2 - Trzy błyski - Poziom AAA		Zgodny		
	2.3.3 - Animacja po interakcji - Poziom AAA (Dodane w 2.1)		Zgodny		
Wytyczna 2.4 – Możliwość nawigacji	2.4.1 - Możliwość pominięcia bloków - Poziom A		Zgodny		
	2.4.2 - Tytuły stron - Poziom A		Zgodny		
	2.4.3 - Kolejność fokusa - Poziom A		Zgodny		
	2.4.4 - Cel linku (w kontekście) - Poziom A		Zgodny		
	2.4.5 - Wiele sposobów - Poziom AA		Zgodny		

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Status			
			Zgodny	Niezgodny	Nie dotyczy	
		2.4.6 - Nagłówki i etykiety - Poziom AA	Zgodny			
		2.4.7 - Widoczny fokus - Poziom AA	Zgodny			
		2.4.8 - Lokalizacja - Poziom AAA			Nie dotyczy	
		2.4.9 - Cel linku (z samego linku) - Poziom AAA	Zgodny			
		2.4.10 - Nagłówki sekcji - Poziom AAA	Zgodny			
		Wytyczna 2.5 – Metody wprowadzania danych	2.5.1 - Gesty dotykowe - Poziom A (Dodane w 2.1)			Nie dotyczy
		2.5.2 - Anulowanie kliknięcia - Poziom A (Dodane w 2.1)	Zgodny			
		2.5.3 - Etykieta w nazwie - Poziom A (Dodane w 2.1)	Zgodny			
		2.5.4 - Aktywowanie ruchem - Poziom A (Dodane w 2.1)	Zgodny			
		2.5.5 - Rozmiar wskazywanego celu - Poziom AAA (Dodane w 2.1)	Zgodny			
		2.5.6 - Mechanizmy równoczesnego wprowadzania danych - Poziom AAA (Dodane w 2.1)	Zgodny			
	Zasada 3 – Zrozumiałość	Wytyczna 3.1 – Możliwość odczytania	3.1.1 - Język strony - Poziom A	Zgodny		
			3.1.2 - Język części - Poziom AA	Zgodny		
3.1.3 - Nietypowe słowa - Poziom AAA			Zgodny			
3.1.4 - Skróty - Poziom AAA			Zgodny			
3.1.5 - Poziom umiejętności czytania - Poziom AAA			Zgodny			
3.1.6 - Wymowa - Poziom AAA			Zgodny			
Wytyczna 3.2 – Przewidywalność		3.2.1 - Po oznaczeniu fokusem - Poziom A	Zgodny			
		3.2.2 - Podczas wprowadzania danych - Poziom A	Zgodny			
		3.2.3 - Konsekwentna nawigacja - Poziom AA	Zgodny			
		3.2.4 - Konsekwentna identyfikacja - Poziom AA	Zgodny			
		3.2.5 - Zmiana na żądanie - Poziom AAA	Zgodny			
Wytyczna 3.3 – Pomoc przy wprowadzaniu informacji		3.3.1 - Identyfikacja błędu - Poziom A	Zgodny			
		3.3.2 - Etykiety lub instrukcje - Poziom A	Zgodny			
		3.3.3 - Sugestie korekty błędów - Poziom AA	Zgodny			
		3.3.4 - Zapobieganie błędom (kontekst prawny, finansowy, związany z podawaniem danych) - Poziom AA			Nie dotyczy	
		3.3.5 - Pomoc - Poziom AAA	Zgodny			
		3.3.6 - Zapobieganie błędom (wszystkim) - Poziom AAA	Zgodny			

Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Status		
			Zgodny	Niezgodny	Nie dotyczy
Zasada 4 – Kompatybilność	Wytyczna 4.1 – Kompatybilność	4.1.1 - Parsowanie - Poziom A	Zgodny		
		4.1.2 - Nazwa, rola, wartość - Poziom A	Zgodny		
		4.1.3 - Komunikaty o stanie - Poziom AA (Dodane w 2.1)	Zgodny		

Podsumowanie przeprowadzonych działań

Na podstawie wyników testów narzędziami wspomagającymi oraz wyników eksperckiego badania strony wraz z wytypowanymi podstronami stwierdza się, że strona innoes.pl jest częściowo zgodna z wytycznymi zawartymi w Ustawie z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Załączniki zawarte na stronie nie były poddawane szczegółowym testom, a tylko niektóre sprawdzono darmowym oprogramowaniem do badania poziomu dostępności dokumentu. Należy zwrócić uwagę, iż wszystkie pliki dodane na stronę po 23 września 2018 roku, muszą być dostępne cyfrowo.


Deklaracja dostępności WCAG 2.1



[Czytaj więcej na www.zdzislowicz.pl](http://www.zdzislowicz.pl)