

RAPORT Z SAMOOCENY

DOSTĘPNOŚCI STRONY INTERNETOWEJ

Weryfikacja dostępności cyfrowej na poziomie 1.

1. Wszystkie elementy aktywne w serwisie są dostępne za pomocą klawiatury.
2. Na stronie nie ma pułapki klawiaturowej.
3. Na stronie brak elementów, które powodują gwałtowne zmiany jasności lub szybko błyskają na czerwono.
4. Na stronie brak elementów uruchamiających dźwięk, którego nie da się zatrzymać.
5. Informacja o błędzie w formularzu jednoznacznie ten błąd identyfikuje, jest dostępna i zrozumiała dla wszystkich użytkowników. – nie dotyczy
6. W przypadku pojawienia się błędów w danych wpisanych w formularzu pojawia się informacja sugerująca sposób w jaki można ponownie, poprawnie wpisać te dane. – nie dotyczy.
7. Wszystkie znaczące elementy animowane lub dźwiękowe posiadają odpowiedni opis (tytuł) wyjaśniający co przedstawiają lub czego dotyczą. (jeśli nie ma takich elementów wpisać nie dotyczy).
8. Na stronie brak migających lub poruszających się elementów, których nie da się zatrzymać.
9. Ostrzeżenie przed otwarciem nowego okna/zakładki w przeglądarce. – nie dotyczy.
10. Na stronie brak mechanizmu otwierającego nowe okno bez udziału użytkownika.
11. Czy jest na stronie jest aktualna mapa strony, brak wyszukiwarki.

12. Zachowana jest spójność układu i działania pasków menu i innych elementów nawigacyjnych na różnych stronach w serwisie.
13. Nawigacja za pomocą klawiatury odbywa się w logicznej kolejności w stosunku do zawartości strony.
14. Linki prowadzące do dokumentów do pobrania zawierają informację o ich języku, formacie oraz rozmiarze.
15. Czy po powiększeniu strony do 200% rozmiarów początkowych nie jest utrzymana widoczność całości informacji na stronie.
16. Dostęp do treści (zawartości) strony jest możliwy bez względu na orientację ekranu (pionowa/pozioma).

Weryfikacja dostępności cyfrowej na poziomie 2.

1. Brak rozwiązania powodującego dostępność CAPTCHA – nie dotyczy.
2. Formularz do którego wpisywane są szczególnie ważne dane związane z finansami, informacjami osobowymi lub dotyczące sytuacji prawnej, istnieje mechanizm umożliwiający weryfikację i poprawienie danych przed ich wysłaniem. – nie dotyczy.
3. Utrzymane jest wyróżnienie wizualne linków.
4. Brak informacji przekazywanych jedynie za pomocą koloru.
5. Multimedialne elementy wizualne zawierające ścieżkę dźwiękową nie posiadają poprawnie sformułowanych napisów dla niesłyszących.
6. Wszystkie elementy multimedialne niosące treść są dostępne bez użycia myszki lub posiadają dostępną alternatywę.
7. Wszystkie graficzne elementy klikalne lub podzielone na strefy klikalne są dostępne z klawiatury.
8. Żaden element strony nie wskazuje elementów za pomocą koloru.
9. Kontrast tekstu w stosunku do tła wynosi co najmniej 4,5:1.

10. Kontrast kolorów użytych w elementach interfejsu w tym w grafikach pozwalających na zrozumienie treści lub będących nośnikiem informacji, w stosunku do tła wynosi co najmniej 3:1.
11. Wielkość segmentów tekstu nie przekracza swoją wielkością 150% wielkości podstawowej tekstu na stronie.
12. Czy wszystkie znaczące elementy animowane lub dźwiękowe posiadają odpowiedni opis tekstowy wyjaśniający co przedstawiają lub czego dotyczą?
13. Multimedialne elementy wizualne nie posiadają możliwości uruchomienia bezwzrokowo, poprawnie sformułowanej audiodeskrypcji.
14. Na stronie obecne są linki „przejdź do treści” i zachowana jest ich spójność na wszystkich badanych stronach.
15. Na stronach informacje są przekazywane jedynie poprzez użycie pozycji bądź formy.
16. Tytuły stron mają poprawną strukturę.
17. Elementy strony, które tego wymagają, mają poprawnie utworzony poszerzony opis.

Weryfikacja dostępności cyfrowej na poziomie 3.

Listy i tabele

1. Fragmenty treści strony będące faktycznie listami elementów są zdefiniowane w kodzie strony jako listy.
2. Wszystkie tabele prezentujące dane mają poprawnie zdefiniowane nagłówki połączone z danymi.
3. Na stronie są tabele prezentujące dane, które są stworzone za pomocą narzędzi tekstowych innych niż znaczniki tabel.

4. Tabele służące jako szkielet strony mają jasno określoną rolę.
5. Na stronie nie ma tabel prezentujących dane bez tytułów i opisów.
6. Tabele nie prezentujące danych nie zawierają elementów tabel prezentujących dane.

Linki

1. Linki mające podobne funkcje są zgrupowane w kodzie strony.
2. Na stronie brak pustych linków.
3. Jest zachowana spójność linków w całym serwisie.
4. Brak efektu jąkania.
5. Istnieje możliwość łatwego zrozumienia celu lub działania linków dla wszystkich użytkowników.

Opisy alternatywne

1. Wszystkie elementy nietekstowe w serwisie mają przypisany poprawnie sformułowany atrybut alt.
2. Wszystkie opisy alternatywne mają rozsądną długość (liczbę znaków).
3. Wszystkie graficzne elementy czysto dekoracyjne mają pusty atrybut alt (alt="").
4. Zachowana jest spójność tekstowych opisów alternatywnych, etykiet i „title” w powtarzających się elementach.
5. Wszystkie grafiki w serwisie mają przypisany poprawnie sformułowany atrybut alt, a te, które niosą szczególnie istotne treści uzupełnione są o poprawną, dostępną alternatywę.

Formularze NIE DOTYCZY????????????????

1. Wszystkie pola formularzy są poprawnie, jednoznacznie zidentyfikowane.

2. Sposób funkcjonowania pól, format oraz charakter obowiązkowy informacji, które mają być podane w formularzu jest jednoznacznie podany i zrozumiały dla wszystkich użytkowników.
3. Umieszczenie etykiet pól formularzy nie pozostawia żadnych wątpliwości.
4. Pola o podobnym znaczeniu zostały pogrupowane w formularzu za pomocą znaczników <fieldset> oraz ewentualnie <optgroup>.
5. W przypadku użycia znaczników <fieldset> w formularzach użyty jest odpowiednio sformułowany znacznik <legend>.
6. W przypadku użycia znaczników <optgroup> w formularzach użyta jest odpowiednio sformułowana etykieta <label>.
7. Pole formularza, jeśli jest to możliwe, zawiera poprawnie działającą funkcję autouzupełniania?
 1. Ustawienie odstępów pomiędzy liniami, akapitami, znakami i wyrazami nie powoduje utraty czytelności.
 2. Dostęp do treści (zawartości) strony pomniejszonej do szerokości 320 px jest możliwy bez potrzeby przesuwania poziomo.
 3. Dostęp do treści (zawartości) strony pomniejszonej do szerokości 256 px jest możliwy bez potrzeby przesuwania w pionie.
 4. Na stronie znajdują się elementy osadzone w znacznikach <BLINK>, <BGSOUND> lub <MARQUEE>.
 5. Po dezaktywacji stylów informacje są nadal czytelne.
 6. Na stronie nie ma słów, które są pisane literami oddzielonymi spacjami.
 7. Na stronie nie ma symboli typu ASCII-Art bez obecności zrozumiałej alternatywy.

8. Selektor CSS outline wyłącza fokus.
9. Nie ma zmian kontekstu bez wyraźnego zatwierdzenia przez użytkownika.
10. Na stronie nie występują błędy walidacji lub przestarzałe, nieużywane elementy HTML.
11. Każda strona ma poprawną deklarację języka.
12. Elementy obcojęzyczne w treści stron mają poprawnie zdefiniowany język – nie dotyczy.
13. Na każdej stronie jest przynajmniej jeden nagłówek h1.
14. Nagłówki na stronie przypisane są do odpowiednich elementów, w odpowiedniej kolejności.
15. Na stronie brak mechanizmu zmieniającego kontekst bez udziału użytkownika.
16. W kodzie strony są elementy HTML służące prezentacji.
17. Deklaracja DTD jest poprawnie sformułowana w kodzie każdej stron.
18. Struktura list definicji jest poprawna.
19. Istnieje mechanizm automatycznie odświeżający stronę.
20. Brak mechanizmu automatycznie przekierowującego stronę do innego adresu.
21. Na stronie brak elementów HTML niepoprawnie użytych w celu zmiany prezentacji.
22. Została zachowana dostępność dokumentów do pobrania.
23. Na stronie wszystkie ramki mają tytuły.
24. Rozmiar czcionek w elementach formularzy jest definiowany tylko w jednostkach względnych.
25. We wszystkich przypadkach, gdy w arkuszu zdefiniowany jest kolor jakiegokolwiek elementu, zdefiniowany jest również kolor tła, na którym występuje (i odwrotnie).

26. Na stronie są informacje generowane poprzez arkusze stylów bez dostępnej alternatywy.
27. Wszystkie elementy HTML są poprawnie użyte zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
28. Wszystkie cytaty są poprawnie sygnalizowane w kodzie HTML.
29. Dodatkowe informacje pojawiające się na ekranie, gdy kursor przemieszcza się nad elementem interfejsu, lub gdy element interfejsu przyjmuje fokus, mogą być w pełni kontrolowane przez użytkownika.
30. Użytkownik może w pełni zarządzać jednoliterowymi skrótami klawiszowymi.
31. Funkcja dostępna za pomocą gestu złożonego jest dostępna również za pomocą gestu prostego.
32. Funkcja, której uruchomienie rozpoczyna się za pomocą gestu punktowego lub wciśnięcia klawisza urządzenia wskazującego może być anulowana.

Weryfikacja dostępności cyfrowej na poziomie 4.

1. Wszystkie elementy typu skryptowego lub programowalne w inny sposób są w pełni dostępne dla urządzeń wspomagających.
2. Gdy skrypt zmienia zawartość nietekstową na stronie, zmieniana jest również alternatywa dla tej zawartości.
3. Jeśli w kodzie strony używane są atrybuty zarządzania zdarzeniami myszki, to wszystkie one mają swój ekwiwalent dla klawiatury i na odwrót.
4. Treść dynamicznie generowana przez skrypt pojawia się bezpośrednio po elemencie powodującym jej pojawienie (w logicznej kolejności przemieszczania fokusa).
5. Ramka fokusa jest usunięta za pomocą skryptu.
6. Zapewniona jest dostępność wszystkich elementów generowanych dynamicznie.
7. Wyświetlana w interfejsie etykieta jest zgodna z etykietą dostępną dla technologii asystujących.