

Deklaracja dostępności

Oświadczenie sporządzono dnia: 2020-10-19.

Dostępność cyfrowa.

Strona internetowa jest **częściowo zgodna** z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z powodu niezgodności lub wyłączeń wymienionych poniżej.

Nie zostały spełnione następujące wymagania:

- Część załączonych dokumentów może nie posiadać warstwy tekstowej - są skanami dokumentów.
- Część załączonych plików graficznych nie posiada opisów alternatywnych.
- Część załączonych dokumentów może nie posiadać prawidłowej struktury np. hierarchii nagłówków.

Powody wyłączenia:

- Mapy są wyłączone z obowiązku zapewnienia dostępności.
- Archiwalne dokumenty załączone do artykułów mogą nie spełniać wymogów dostępności - zostały opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej.
- Załączone do artykułów filmy zostały opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej.

SPEŁNIONE ZOSTAŁY NASTĘPUJĄCE WYMAGANIA:

- Serwis WWW wyposażony jest w mechanizm, umożliwiający uruchomienie go w trybie wysokiego kontrastu (tzw. wersja dla słabowidzących). Opcja ta może zostać włączona za pomocą myszy (kliknięcie), klawiatury (standardowo poprzez klawisze TAB i ENTER) lub poprzez zastosowanie skrótu klawiszowego ALT + 5.
- Serwis WWW udostępnia mechanizm dwustopniowego powiększania czcionki każdego elementu serwisu, na każdej stronie.
- Serwis WWW zawiera wyróżnienie wizualne linków. Dodatkowo, za pomocą kolorowej ramki wyróżnione są elementy aktywne, na których zatrzymał się fokus.
- Naciskając klawisz TAB, w pierwszej kolejności wyświetlają się tzw. skip linki, umożliwiające szybkie przejście do treści głównej, menu głównego i dodatkowego, wyszukiwarki, a także uruchomić wersję kontrastową serwisu WWW.
- Każda z akcji, którą umożliwiają tzw. skip linki (opisane w poprzednim punkcie) możliwa jest do wywołania poprzez skrót klawiszowy ALT + cyfra. Opis skrótów klawiszowych znajduje się w dalszej części deklaracji.
- Tytuły poszczególnych stron serwisu WWW posiadają prawidłową strukturę w postaci odpowiednio przygotowanych nagłówków typu h1, h2, h3 itd, w odpowiedniej kolejności.
- Brak typowego "efektu jąkania". Każdy z linków typu "czytaj dalej", "więcej" itd. posiada ukryty tekst (widoczny jednak dla czytników) z tytułem konkretnej strony czy artykułu, do którego prowadzi. Dzięki temu rozwiązaniu rola linków jest zrozumiała dla użytkowników. Patrz również punkt 12 listy wymagań, które nie zostały spełnione.
- Każdy z pozostałych aktywnych elementów posiada atrybut title wraz z opisem akcji, którą wykonuje.
- Wszystkie elementy aktywne w serwisie są dostępne za pomocą klawiatury.
- Na stronie nie ma pułapki klawiaturowej.
- W serwisie nie ma elementów, które powodują gwałtowne zmiany jasności lub szybko błyskają na czerwono.
- W serwisie nie ma elementów uruchamiających dźwięk, którego nie da się zatrzymać.
- Na stronie nie ma migających lub poruszających się elementów, których nie da się zatrzymać lub ukryć.

- W serwisie nie ma mechanizmu otwierającego nowe okno bez udziału użytkownika.
- Serwis WWW zawiera zarówno mapę serwisu, jak i wyszukiwarkę. Mechanizmy te dostępne są bezpośrednio ze strony głównej.
- Zachowana jest spójność układu i działania pasków menu i innych elementów nawigacyjnych na różnych stronach w serwisie.
- Nawigacja za pomocą klawiatury odbywa się w logicznej kolejności w stosunku do zawartości strony.
- Użytkownik serwisu nie jest zmuszony do rozpoznania koloru podczas korzystania z niego.
- Na stronie nie wykorzystuje się informacji, których zrozumienie opiera się wyłącznie na właściwościach zmysłowych.
- W serwisie WWW nie występują dane tabelaryczne, które prezentowane są w innych niż tabele elementach HTML, ale stylizowanych na tabele.
- Linki mające podobne funkcje są zgrupowane w kodzie HTML.
- Zachowana jest spójność i kolejność linków w całym serwisie.
- Zastosowane opisy w atrybutach alt są odpowiednio zwięzłe, zachowana jest również spójność pomiędzy poszczególnymi opisami w atrybutach alt i title.
- Graficzne elementy czysto dekoracyjne posiadają pusty atrybut alt.
- Wszystkie pola formularzy są poprawnie i jednoznacznie zidentyfikowane. Każdy z nich posiada odpowiednio uzupełniony atrybut title lub label.
- Umieszczenie etykiet pól formularzy nie pozostawia żadnych wątpliwości, co do tego których pól dotyczą.
- Zmiana odstępów pomiędzy liniami, akapitami, znakami i wyrazami nie powoduje utraty czytelności.
- Na stronie nie ma elementów osadzonych w znacznikach blink, bgsound lub marquee.
- Na stronie nie ma symboli typu ASCII-Art bez zrozumiałej alternatywy.
- Serwis przechodzi test walidatorem HTML W3C.
- Każda strona serwisu WWW ma poprawną deklarację języka.
- Na każdej stronie serwisu WWW jest przynajmniej jeden nagłówek h1.
- W kodzie strony nie ma elementów HTML służących prezentacji takich jak: center, border, align.
- Strony zawierają poprawną deklarację DTD.
- W serwisie nie ma mechanizmu automatycznie odświeżającego stronę bądź też przekierowującego do innego serwisu WWW.
- Znaczniki HTML są użyte zgodnie z ich przeznaczeniem. Do warstwy prezentacyjnej zostały zastosowane arkusze stylów.
- Ramki iframe użyte w serwisie mają atrybut title.
- W miejscach, gdzie skrypt zmienia zawartość nietekstową na stronie, zmieniany jest również tekst alternatywny dla tej zawartości.
- Ramka fokusa podświetlająca dany element nie jest usuwana za pomocą skryptu.
- Elementy generowane dynamicznie, przez skrypty również są dostępne.

Dostępność architektoniczna.

W Szkole Podstawowej im. ks. Stefana Joniaka w Niegowonicach występują następujące braki w dostosowaniu budynku i otoczenia do potrzeb osób niepełnosprawnych:

1. Podjazdów dla osób niepełnosprawnych.
2. Drzwi otwieranych automatycznie, co uniemożliwia wejście do obiektu osobie niepełnosprawnej, poruszającej się na wózku, bez opiekuna.
3. Oznakowanych miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych.
4. Wind na wyższą kondygnację.
5. Toalet dostosowanych dla osób niepełnosprawnych.
6. Progów o odpowiedniej wysokości.
7. Tablic informacyjnych, obrazujących sposób poruszania się po budynku - pokazujących kierunek ruchu, informacji o funkcji danego pomieszczenia.

8. Pętli indukcyjnych - uniwersalnego systemu, umożliwiającego osobie z aparatem słuchowym lub implantem ślimakowym prawidłowe słyszenie w przestrzeni publicznej.
9. Odpowiednich symboli graficznych i piktogramów.
10. Informacji tekstowych prezentowanych w języku polskim oraz przynajmniej w języku angielskim.
11. Informacji o kierunkach ewakuacji dla osób z niepełnosprawnością wzroku i słuchu.