

Deklaracja dostępności

Zakład Gospodarki Komunalnej w Sochaczewie mieści się w dwóch budynkach znajdujących się przy al. Al. 600-lecia 90 i ul. Trojanowskiej 89. Wejście do głównej siedziby przy al. 600-lecia jest płaskie, z poziomu chodnika. Z kolei, aby wejść do budynku przy ul. Trojanowskiej (pomieszczenia administracyjne Cmentarza Komunalnego) trzeba pokonać jeden stopień. Sekretariat w budynku przy al. 600-lecia znajduje się na I piętrze. Po wejściu do budynku po lewej stronie znajdują się schody, którymi trzeba wejść na I piętro. Następnie korytarzem na wprost. W budynku przy ul. Trojanowskiej do punktu obsługi klienta wchodzi się bezpośrednio z zewnątrz, a przed budynkiem znajdują się koperty z miejscami parkingowymi dla osób niepełnosprawnych. Obie siedziby, poza parterami, nie są przystosowane dla osób poruszających się na wózkach. Do obu budynków i wszystkich ich pomieszczeń można wejść z psem asystującym lub psem przewodnikiem. Na parterze w siedzibie przy al. 600-lecia znajduje się tablica informacyjna z powiększonym drukiem. Ponadto obie siedziby ZGK są nieprzystosowane do obsługi osób niepełnosprawnych pod względem braków: podjazdów, toalet, platform przyschodowych, wind. W siedzibach Zakładu Gospodarki Komunalnej nie można skorzystać z usług tłumacza polskiego języka migowego.

Raport dostępności strony

Raport ten przedstawia ocenę zgodności strony internetowej z wytycznymi W3C dotyczącymi dostępności treści internetowych WCAG (ang. Web Content Accessibility Guidelines) (Web20) oraz zapisów Ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. 2019 poz. 848) (Dziennik Ustaw, 2019). W odniesieniu do strony podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej uwzględniono regulacje wynikające z Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1198) (Dziennik Ustaw, 2001) oraz Ustawy z dnia 16 września 2011 r. o zmianie ustawy o dostępie do informacji publicznej oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2011 nr 204 poz. 1195) (Dziennik Ustaw, 2011).

Informacje na temat zgodności dostępności stron internetowych została dokonana przy użyciu ręcznej oceny oraz z wykorzystaniem automatycznych narzędzi oceny przez wykorzystanych przez recenzenta. Strona internetowa mogła zostać zmodyfikowana od tego czasu.

W celu dokonania recenzji posłużono się następującymi narzędziami:

- validator.utilitia.pl
- achecker.ca

Recenzja ręczna polega na sprawdzeniu zgodności z WCAG 2.1. Metoda recenzji opierała się na czterech zasadach:

1. Postrzegalność – to informacje oraz komponenty interfejsu użytkownika, które muszą być przedstawione użytkownikom w sposób dostępny dla ich zmysłów.
2. Funkcjonalności – komponenty interfejsu użytkownika oraz nawigacja muszą być możliwe do użycia.
3. Zrozumiałości — informacje oraz obsługa interfejsu użytkownika muszą być zrozumiałe.
4. Solidności – treść musi być solidnie opublikowana, tak, by mogła być skutecznie interpretowana przez różnego rodzaju oprogramowania użytkownika, w tym technologie wspomagające.

Audyt dostępności cyfrowej za pomocą narzędzia do badania dostępności - www.utilitia.pl, zalecanego na stronie: www.gov.pl/web/dostepnosc-cyfrowa/czy-twoja-strona-jest-dostepna w poniższym zakresie:

Poziom walidacji - A WCAG

- Walidacja HTML-a
- Dostępność plików PDF
- Walidacja unikalności identyfikatorów HTML-a
- Walidacja poprawności nagłówek
- Prymitywne formatowanie
- Możliwość ominięcia powtarzalnych bloków
- Obecność etykiet formularzy
- Dostępność CAPTCHA
- Kolejność pól formularzy
- Poprawność linków
- Dostępność bez javascriptu
- Wyróżnienia
- Mruganie elementów
- Unikalność metadanych
- Dostępność linków
- Dźwięk
- Poprawność deklaracji języka
- Obecność deskryptorów mediów

Poziom walidacji - AA WCAG

- Obecność etykiet formularzy
- Obecność nawigacji w tym samym miejscu
- Kontrast elementów tekstowych
- Dostępność linków
- Topologia linków
- Poprawność deklaracji języka

Wykazał, że: „Analizowana strona spełnia wybrane przez Ciebie kryteria dostępności”