# Wstęp

Miejski Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Chełmie zobowiązuje się zapewnić dostępność strony internetowej zgodnie z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Oświadczenie w sprawie dostępności ma zastosowanie do strony : mspzozchelm.pl

Data publikacji strony internetowej: r. 01.07.2015

Data ostatniej dużej aktualizacji: r. 23.02.2019

Strona internetowa jest zgodna z ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Oświadczenie sporządzono: 30.03.2021

Deklarację sporządzono na podstawie samooceny przeprowadzonej przez podmiot publiczny.

Zależy nam, aby każdy Internauta miał pełny dostęp do zamieszczanych materiałów i funkcjonalności, a serwis był zgodny z międzynarodowymi <u>Wytycznymi dla dostępności treści internetowych 2.0 (WCAG 2.0)</u>

## Dostępna strona

### Poruszanie się bez użycia myszki

Obsługa strony jest możliwa tylko przy użyciu klawiatury. Strony portalu oparte są o strukturę nagłówków, która umożliwia szybkie poruszanie się po stronie. Filtry, kalendarze, formularze i inne funkcjonalności zbudowane są zgodnie ze standardami i są dostępne przy użyciu klawiatury. Osoby, które nie korzystają z myszki mogą bez problemu poruszać się po portalu. Na początku każdej strony głównej umieściliśmy linki - skróty prowadzące do:

- treści,
- wyszukiwarki serwisu,
- wiadomości,
- kontaktu,
- punktów informacyjnych,
- deklaracji dostępności.

Na pozostałych podstronach umieściliśmy skróty prowadzące do:

- nawigacji,
- treści,
- stopki serwisu.

Nasze strony powinno dać się znacząco powiększyć dostępnymi narzędziami przeglądarki.

### Dokumenty

Na stronach znajduje się wiele plików. Większość z nich pochodzi z instytucji zewnętrznych (tj. UM Chełm, Urzędu Marszałkowskiego w Lublinie, GIS. Ministerstwa Zdrowia, NFZ ). Może się zdarzyć, że nie wszystkie pliki będą w pełni dostępne, np. może w nich brakować nagłówków lub opisów alternatywnych do tabel i grafik.

Natomiast w przypadku umieszczenia na stronie skanu publikujemy także jego dostępną wersję alternatywną.

### Opisy alternatywne grafik i zdjęć

Na stronie MSP ZOZ w Chełmie pamiętamy, aby do grafik i zdjęć, prezentujących istotne informacje, dodać opisy alternatywne. Ponadto przyciski i pola formularzy są opisane.

### Powiększanie strony

Przeglądarki internetowe za pomocą skrótów klawiaturowych lub odpowiednich ustawień umożliwiają powiększenie serwisu. Jest to szczególnie pomocne dla osób z wadą wzroku. Jeżeli chcesz się dowiedzieć, jak w łatwy sposób powiększyć lub pomniejszyć treść wyświetlaną na ekranie przejdź do strony: <u>Powiększanie i pomniejszanie stron w systemie Windows</u>.

### Kontrast

Kontrast kolorystyczny elementów przekazujących treści ma stosunek jasności tekstu do tła co najmniej 4,5 do 1.

### Filmy wideo

Do umieszczanych materiałów filmowych dodajemy napisy oraz opis pełnej treści filmu umieszczony w odrębnym pliku.

### Zrozumiałość i czytelność treści

Staramy się, aby nasze treści były zrozumiałe, a sposób ich prezentowania wpływał na lepszą czytelność materiałów i pomagał w odbiorze informacji. Długie teksty dzielimy na akapity, stosujemy wyróżnienia. Cytaty i ważne informacje są odpowiednio wyróżnione.

### Zapewnienie dostępności serwisów to proces

Staramy się zapewnić dostępność naszych serwisów, jednak jeżeli znajdziesz błędy, masz uwagi lub chcesz nam pomóc poprawić stronę MSP ZOZ w Chełmie prosimy o kontakt pod adres email: <u>sekretariat@mspzozchelm.pl</u>

## Informacje zwrotne i dane kontaktowe

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej prosimy o kontakt pod adresem poczty elektronicznej: <u>sekretariat@mspzozchelm.pl</u>

Tą samą drogą można składać wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz składać skargi na brak zapewnienia dostępności.

# Procedura

Każdy ma prawo do wystąpienia z żądaniem zapewnienia dostępności cyfrowej strony internetowej, aplikacji mobilnej lub jakiegoś ich elementu. Można także zażądać udostępnienia informacji w formach alternatywnych, na przykład odczytanie niedostępnego cyfrowo dokumentu, opisania zawartości filmu bez audiodeskrypcji itp. Żądanie powinno zawierać dane osoby zgłaszającej żądanie, wskazanie, o którą stronę internetową lub aplikację mobilną chodzi oraz sposób kontaktu. Jeżeli osoba żądająca zgłasza potrzebę otrzymania informacji w formie alternatywnej, powinna także określić formę tej informacji.

Podmiot publiczny powinien zrealizować żądanie niezwłocznie i nie później, niż w ciągu 7 dni. Jeżeli dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, podmiot publiczny niezwłocznie informuje o tym, kiedy realizacja żądania będzie możliwa, przy czym termin ten nie może być dłuższy niż 2 miesiące. Jeżeli zapewnienie dostępności nie jest możliwe, podmiot publiczny może zaproponować alternatywny sposób dostępu do informacji.

W przypadku, gdy podmiot odmówi realizacji żądania zapewnienia dostępności lub alternatywnego dostępu do informacji, można złożyć skargę na takie działanie.

Po wyczerpaniu wszystkich możliwości skargę można przesłać także do Rzecznika Praw Obywatelskich.

## Deklaracja dostępności

To jest oficjalne oświadczenie o dostępności (accessibility statement) witryny internetowej, na której się właśnie znajdujesz. Dołożono starań, aby wszystkie strony witryny były zgodne z bieżącymi standardami sieciowymi.

- 1. Standardy sieciowe
- 2. Klawisze dostępu (accesskeys)
- 3. Zgodność ze standardami
- 4. Wygląd
- 5. Tekst
- 6. Odnośniki
- 7. Przystosowanie dla urządzeń mobilnych
- 8. Przystosowanie do druku
- 9. JavaScript
- 10. Oprogramowanie związane z dostępnością

## **Standardy sieciowe**

Stosowanie bieżących standardów sieciowych ma na celu zmaksymalizowanie swobodnego dostępu do treści między innymi osobom niepełnosprawnym, a także osobom posiadającym osobiste preferencje, korzystającym z różnych typów przeglądarek i platform umożliwiających dostęp do Internetu. Dokładniej mówiąc, standardy sieciowe to wszystkie działania zmierzające w uczynieniu Sieci lepszą – bardziej dostępną i użyteczną.

# Klawisze dostępu (accesskeys)

Przeglądarki internetowe umożliwiają przejście do odnośnika za pomocą skrótów klawiszowych zdefiniowanych na stronie, które zastępują w nawigacji potrzebę używania myszki. Sposób użycia klawiszy dostępu jest także zależny od posiadanego systemu operacyjnego.

# Zgodność ze standardami

### Windows

### Skróty dotyczące nawigacji strony internetowej dla przegladarki Google Chrome w Windows i Linux

Działanie	Skrót
Otwarcie opcji drukowania bieżącej strony	Ctrl + p
Otwarcie opcji zapisu bieżącej strony	Ctrl + s
Ponowne załadowanie bieżącej strony	F5 lub Ctrl + r
Ponowne załadowanie bieżącej strony, ignorując zawartość pamięci podręczne	ej Shift + F5 lub Ctrl + Shift + r
Zatrzymanie wczytywania strony	Esc
Przejście do następnego elementu możliwego do kliknięcia	Tab
Przejście do poprzedniego elementu możliwego do kliknięcia	Shift + Tab
Otwarcie pliku z komputera w Chrome	Ctrl + o + wybierz plik
Wyświetlenie nieedytowalnego kodu źródłowego HTML bieżącej strony	Ctrl + u
Zapisanie bieżącej strony internetowej jako zakładki	Ctrl + d
Zapisanie wszystkich otwartych kart jako zakładek w nowym folderze	Ctrl + Shift + d
Włączanie i wyłączanie trybu pełnoekranowego	F11
Powiększenie całej zawartości strony	Ctrl i +
Pomniejszenie całej zawartości strony	Ctrl i -
Przywrócenie normalnego rozmiaru całej zawartości strony	Ctrl + 0
Przewinięcie strony internetowej w dół o jeden ekran	Spacja lub PgDn
Przewinięcie strony internetowej w górę o jeden ekran	Shift + spacja lub PgUp
Przejście na górę strony	Home
Przejście na dół strony	End
Przewinięcie strony w poziomie	Shift + obróć kółko myszy
Przeniesienie kursora na początek poprzedniego słowa w polu tekstowym	Ctrl + strzałka w lewo
Przeniesienie kursora do następnego słowa	Ctrl + strzałka w prawo
Usunięcie poprzedniego słowa w polu tekstowym	Ctrl + Backspace
Otwarcie strony startowej w bieżącej karcie	Alt + Home
Przywrócenie normalnego rozmiaru strony	Ctrl + 0

### **Mac:** Skróty dotyczące nawigacji strony internetowej dla przegladarki Google Chrome w Mac. Jeśli korzystasz z systemu macOS Catalina lub nowszego, nawigacja za pomocą klawiatury jest domyślnie włączona w ustawieniach systemowych.

### Wskazówka: aby edytować pola tekstowe lub elementy listy za pomocą klawiatury, naciśnij **#** + F7.

Działanie	Skrót
Otwarcie opcji drukowania bieżącej strony	ж +р
Otwarcie opcji zapisu bieżącej strony	ቾ + s
Otwarcie okna Ustawienia strony	ж + Орсја + р
Ponowne załadowanie bieżącej strony bez uwzględnienia zawartości pamięci	೫ + Shift + r
podręcznej	
Zatrzymanie wczytywania strony	Esc
Przejście do następnego elementu możliwego do kliknięcia	Tab
Przejście do poprzedniego elementu możliwego do kliknięcia	Shift + Tab
Otwarcie pliku zapisanego na komputerze w Google Chrome	策 + o + wybierz plik
Wyświetlenie nieedytowalnego kodu źródłowego HTML bieżącej strony	ж + Орсја + u
Otwarcie konsoli JavaScript	ж + Орсја + ј
Zapisanie bieżącej strony internetowej jako zakładki	策 + d
Zapisanie wszystkich otwartych kart jako zakładek w nowym folderze	೫ + Shift + d
Włączanie i wyłączanie trybu pełnoekranowego	೫ + Ctrl + f
Powiększenie całej zawartości strony	Ж і <b>+</b>
Pomniejszenie całej zawartości strony	Ж і -
Przywrócenie normalnego rozmiaru całej zawartości strony	<b>光 +</b> 0
Przewinięcie strony internetowej w dół o jeden ekran	Spacja
Przewinięcie strony internetowej w górę o jeden ekran	Shift + spacja
Wyszukiwanie w internecie	ж + Орсја + f
Przeniesienie kursora na początek poprzedniego słowa w polu tekstowym	Opcja + strzałka w lewo
Przeniesienie kursora na początek następnego słowa w polu tekstowym	Opcja + strzałka w
	prawo
Usunięcie poprzedniego słowa w polu tekstowym	Opcja + Delete
Otwarcie strony startowej w bieżącej karcie	೫ + Shift + h
Przywrócenie normalnego rozmiaru strony	Command + 0

## Lista najczęściej używanych skrótów klawiszowych w przeglądarce Mozilla Firefox.

Nawigacja	
Polecenie	Skrót
Wstecz – przejdź do poprzedniej strony	Alt + ← Backspace
Do przodu – przejdź do następnej strony	Alt + $\rightarrow$ Shift + Backspace
Strona startowa	Alt + Home
Otwórz plik	Ctrl + O
Odśwież	F5 Ctrl + R
Odśwież (pomijając pamięć podręczną)	Ctrl + F5 Ctrl + Shift + R
Zatrzymaj – Zatrzymaj wczytywanie	Esc

### Aktualna strona

Polecenie	Skrót
Przejdź do następnego odnośnika lub pola wprowadzania danych	Tab
Przejdź do poprzedniego odnośnika lub pola wprowadzania danych	Shift + Tab
Przewiń o jeden ekran w dół	Page Down Spacja
Przewiń o jeden ekran w górę	Page Up Shift + Spacja
Przejdź na koniec strony	End Ctrl + ↓
Przejdź na początek strony	Home Ctrl + ↑
Przejdź do następnej ramki	F6
Przejdź do poprzedniej ramki	Shift + F6

Drukuj	Ctrl + P
Zapisz stronę jako	Ctrl + S
Powiększ	Ctrl + +
Pomniejsz	Ctrl + -
Rozmiar pierwotny	Ctrl + 0

Witryna spełnia drugi stopień (WAI-AA) wymogu specyfikacji dostępności dla osób niepełnosprawnych WCAG 2.0, a także zawiera szereg zaleceń wymaganych przez trzeci (WAI-AAA) stopień wymogu specyfikacji dostępności dla osób niepełnosprawnych WCAG 2.0.

Witryna jest zgodna ze specyfikacją XHTML 1.0 Transitional.

# Wygląd

Wygląd witryny w pełni określają kaskadowe arkusze stylów CSS wraz z semantyczną strukturą kodu strony. Oznacza to, że po wyłączeniu arkuszy stylów witryna jest w dalszym ciągu dostępna i zrozumiała dla użytkownika.

# Tekst

Rozmiary tekstu i elementy z nim powiązane zdefiniowane są za pomocą jednostki relatywnej – *em*. Umożliwia to swobodne skalowanie tekstu przy pomocy standardowych narzędzi przeglądarek. Dodatkowo witryna posiada odnośnik do tekstowej wersji witryny dla osób z problemami widzenia.

# Odnośniki

Linki zawierają atrybut – *title*, opisujący dany odnośnik bardziej szczegółowo. W przypadku, gdy tekst linku sam w sobie dokładnie opisuje dokument docelowy, atrybut ten może zostać pominięty. Dodatkowo każda z podstron zawiera dodatkowe linki umożliwiające użytkownikom przeglądarek nie obsługujących CSS przeskok do głównej treści witryny.

# Przystosowanie dla urządzeń mobilnych

Strony witryny z łatwością można przeglądać na ekranach urządzeń mobilnych poprawnie wspierających

wymienione standardy, takich jak palmtopy, telefony komórkowe, projektory itp. (mobile-friendly).

# Przystosowanie do druku

Strony witryny w pełni zoptymalizowane są na potrzeby druku (print-friendly).

# JavaScript

Użyte na stronach linie kodu JavaScript mają na celu poprawę funkcjonalności. Wyłączenie JS nie powoduje braku dostępności do zawartych informacji.

## Oprogramowanie związane z dostępnością

- <u>NVDA</u>, darmowy czytnik ekranu (ang. screen reader) dla systemu Microsoft Windows. Dzięki wbudowanej obsłudze syntezy mowy oraz brajla, pozwala osobom niewidomym korzystać z komputera pracującego w oparciu o systemy operacyjne Windows bez konieczności ponoszenia większych kosztów niż te, które ponoszą osoby widzące. Program jest dostępny za darmo na licencji GPL
- <u>JAWS</u>, program udźwiękawiający (ang. screen reader) dla Windows. Dostępna jest czasowo ograniczona wersja próbna. (strona w języku angielskim)
- <u>Window-Eyes</u>, program udźwiękawiający dla Windows (dostępny również w<u>wersji próbnej</u>). Polska wersja dostarczana jest przez firmę E.C.E.
- Polskie wersje programów dla niewidomych i słabowidzących (udźwiękawiające, ubrajlawiające i powiększające, w tym polska wersja JAWS) dostarczane przez firmę <u>Altix.</u>
- Lynx, darmowa przeglądarka tekstowa polecana dla użytkowników niewidomych używających monitorów brajlowskich.
- <u>Links</u>, darmowa przeglądarka tekstowa polecana dla użytkowników łączy o niskich przepustowościach.
- <u>Opera</u>, przeglądarka graficzna posiadająca wiele cech związanych z dostępnością stron, np. skalowanie tekstu i grafiki, style użytkownika, wyłączenie pobierania obrazków ze strony itp.
- <u>Firefox</u>, przeglądarka graficzna, która wraz z <u>dodatkami</u> tworzy nieocenioną pomoc między innymi związaną z dostępnością stron internetowych.