

Raport podsumowujący manualny audyt dostępności dla EPICENTRUM KULTURY

| Wersja | Data | Zakres |
|---------------|-------------|---|
| 1.0 | 10.10.2021 | Raportu audytu testów manualnych i automatycznych |

Poniższa tabela opisuje typów błędów

| Typ błędu | Skrót |
|---|-------|
| Redakcyjny (Błąd redakcyjny) | R |
| Techniczny (Błąd implementacyjny) | T |
| Projekt (Błędnie zaprojektowany element lub błędnie zaimplementowany) | P |

Tabela podsumowująca raport dostępności

Poniższa tabela jest podsumowanie wyniku audytu dostępności WCAG 2.0/WCAG 2.1 oraz wytycznych KRI, która określają stan dostępności aplikacji **Epicentrum Kultury**. Serwis zawiera kilka błędów związanych z dostępnością, które mogą utrudniać korzystanie z serwisu. Elementy oznaczone jako „nie dotyczy” nie kwalifikowały się do testów manualnych.

Spełnione

Częściowo spełnione

Niespełnione

Nie dotyczy

| Zasada | Wytyczne | Kryterium sukcesu | Poziom | Wynik testów manualnych |
|--------------------|--|---|--------|-------------------------|
| 1 – Postrzegalność | 1.1 – Alternatywa w postaci tekstu | 1.1.1 - Treść nietekstowa | A | Niespełnione |
| | 1.2 – Dostępność mediów zmiennych w czasie | 1.2.1 - Tylko audio oraz tylko wideo (nagranie) | A | Nie dotyczy |
| | | 1.2.2 - Napisy rozszerzone (nagranie) | A | Niespełnione |

| Zasada | Wytyczne | Kryterium sukcesu | Poziom | Wynik testów manualnych |
|---|--|--|--------|-------------------------|
| | 1.3 – Możliwość adaptacji - - Odpowiednia (zrozumiała) prezentacja zawartości | 1.2.3 - Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie) | A | Niespełnione |
| | | 1.2.4 Napisy rozszerzone (na żywo) | AA | Nie dotyczy |
| | | 1.2.5 - Audiodeskrypcja (nagranie) | AA | Nie dotyczy |
| | | 1.3.1 - Informacje i relacje | A | Częściowo spełnione |
| | | 1.3.2 - Zrozumiała kolejność | A | Spełnione |
| | | 1.3.3 - Właściwości zmysłowe | A | Spełnione |
| | | 1.3.4 - Orientacja - wyświetlanie treści w układzie poziomym, jak i pionowym | AA | Nie dotyczy |
| | | 1.3.5 - Określenie prawidłowej wartości | AA | Spełnione |
| | 1.4 – Możliwość rozróżnienia - Ułatwienie percepcji treści | 1.4.1 - Użycie koloru | A | Spełnione |
| | | 1.4.2 - Kontrola odtwarzania dźwięku | A | Nie dotyczy |
| | | 1.4.3 - Kontrast (minimalny) | AA | Spełnione |
| | | 1.4.4 - Zmiana rozmiaru tekstu | AA | Spełnione |
| | | 1.4.5 - Tekst w postaci grafiki | AA | Niespełnione |
| | | 1.4.10 - Zawijanie tekstu | AA | Spełnione |
| | | 1.4.11 - Kontrast dla treści niebędących tekstem | AA | Spełnione |
| 1.4.12 - Odstępy w tekście | AA | Spełnione | | |
| 1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa | AA | Spełnione | | |
| 2 – Funkcjonalność | 2.1 – Dostępność z klawiatury | 2.1.1 - Klawiatura | A | Niespełnione |
| | | 2.1.2 - Brak pułapki na klawiaturę | A | Spełnione |

| Zasada | Wytyczne | Kryterium sukcesu | Poziom | Wynik testów manualnych | |
|--|-----------------------------------|---|--|-------------------------|---------------------------------|
| | 2.2 – Wystarczająca ilość czasu | 2.2.1 - Możliwość dostosowania czasu | A | Nie dotyczy | |
| | | 2.2.2 - Wstrzymywanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie | A | Nie dotyczy | |
| | 2.3 – Ataki padaczki - Migotanie | 2.3.1 - Trzy błyski lub wartości poniżej progu | A | Spełnione | |
| | | | 2.4.2 - Tytuły stron | A | Spełnione |
| | | | 2.4.3 - Kolejność fokusu | A | Częściowo spełnione |
| | | | 2.4.4 - Cel linku (w kontekście) | A | Niespełnione |
| | | | 2.4.6 - Nagłówki i etykiety | AA | Niespełnione |
| | | | 2.4.7 - Widoczny fokus | AA | Spełnione |
| | 2.5 – Sposoby wprowadzania danych | | 2.5.1 - Gesty punktowe | A | Spełnione |
| | | | 2.5.2 - Anulowanie kliknięcia | A | Spełnione |
| | | | 2.5.3 - Etykieta w nazwie | A | Spełnione |
| | | | 2.5.4 - Aktywowanie ruchem | A | Spełnione |
| | 3 – Zrozumiałość | 3.1 – Możliwość odczytania | 3.1.1 - Język strony | A | Spełnione |
| 3.1.2 - Język części | | | AA | Spełnione | |
| 3.2 – Przewidywalność | | | 3.2.1 - Po oznaczeniu fokusem | A | Spełnione |
| | | | 3.2.2 - Podczas wprowadzania danych | A | Spełnione |
| | | | 3.2.3 - Konsekwentna nawigacja | AA | Spełnione |
| | | | 3.2.4 - Konsekwentna identyfikacja | AA | Spełnione |
| 3.3 – Pomoc przy wprowadzaniu informacji | | | 3.3.1 - Identyfikacja błędu | A | Spełnione |
| | | | 3.3.2 - Etykiety lub instrukcje | A | Niespełnione |
| | | | 3.3.3 - Sugestie korekty błędów | AA | Spełnione |
| | | | 3.3.4 - Zapobieganie błędom (kontekst prawny, finansowy, związany z podawaniem danych) | AA | Nie dotyczy |
| 4 – Kompatybilność | | 4.1 – Kompatybilność | 4.1.1 - Parsowanie | A | Brak dostępu do kodu źródłowego |

| Zasada | Wytyczne | Kryterium sukcesu | Poziom | Wynik testów manualnych |
|--------|----------|------------------------------|--------|-------------------------|
| | | 4.1.2 - Nazwa, rola, wartość | A | Niespełnione |
| | | 4.1.3 - Komunikaty o stanie | AA | Nie dotyczy |

Wytyczne WCAG 2.1

Zasada nr 1: Postrzegalność — informacje oraz komponenty interfejsu użytkownika muszą być przedstawione użytkownikom w sposób dostępny dla ich zmysłów.

- **Wytyczna 1.1** Alternatywa w postaci tekstu: Dla każdej treści nietekstowej należy dostarczyć alternatywną treść w formie tekstu, która może być zamieniona przez użytkownika w inne formy (np. powiększony druk, brajl, mowa syntetyczna, symbole lub język uproszczony).
- **Wytyczna 1.2** Media zmienne w czasie: Należy dostarczyć alternatywę dla mediów zmiennych w czasie.
- **Wytyczna 1.3** Możliwość adaptacji: Należy tworzyć treści, które mogą być prezentowane na różne sposoby (np. uproszczony układ wizualny), bez utraty informacji czy struktury.
- **Wytyczna 1.4** Możliwość rozróżnienia: Użytkownik powinien móc dobrze widzieć bądź słyszeć treści — mieć możliwość oddzielenia informacji od tła.

Zasada nr 2: Funkcjonalność — komponenty interfejsu użytkownika oraz nawigacja muszą być możliwe do użycia.

- **Wytyczna 2.1** Dostępność z klawiatury: Zapewnij dostępność wszystkich funkcjonalności za pomocą klawiatury.
- **Wytyczna 2.2** Wystarczająca ilość czasu: Zapewnij użytkownikom wystarczająco dużo czasu na przeczytanie i skorzystanie z treści.
- **Wytyczna 2.3** Ataki padaczki: Nie należy projektować treści w taki sposób, aby prowokować ataki padaczki.
- **Wytyczna 2.4** Możliwość nawigacji: Dostarczenie narzędzi ułatwiających użytkownikowi nawigowanie, znajdowanie treści i ustalanie, gdzie się w danym momencie znajduje.

Zasada nr 3: Zrozumiałość — informacje oraz obsługa interfejsu użytkownika muszą być zrozumiałe.

- **Wytyczna 3.1** Możliwość odczytania: Treść powinna być zrozumiała i możliwa do odczytania.
- **Wytyczna 3.2** Przewidywalność: Strony internetowe powinny otwierać się i działać w przewidywalny sposób.
- **Wytyczna 3.3** Pomoc przy wprowadzaniu informacji: Istnieje wsparcie dla użytkownika, by mógł uniknąć błędów lub je skorygować.

Zasada nr 4: Solidność — Treść musi być solidnie opublikowana, tak, by mogła być skutecznie interpretowana przez różnego rodzaju oprogramowania użytkownika, w tym technologie wspomagające:

- **Wytyczna 4.1** Kompatybilność: Zmaksymalizowanie kompatybilności z obecnymi oraz przyszłymi programami użytkowników, w tym z technologiami wspomagającymi.

Wyniki raportu manualnego

Zasada nr 1: Postrzegalność — informacje oraz komponenty interfejsu użytkownika muszą być przedstawione użytkownikom w sposób dostępny dla ich zmysłów.

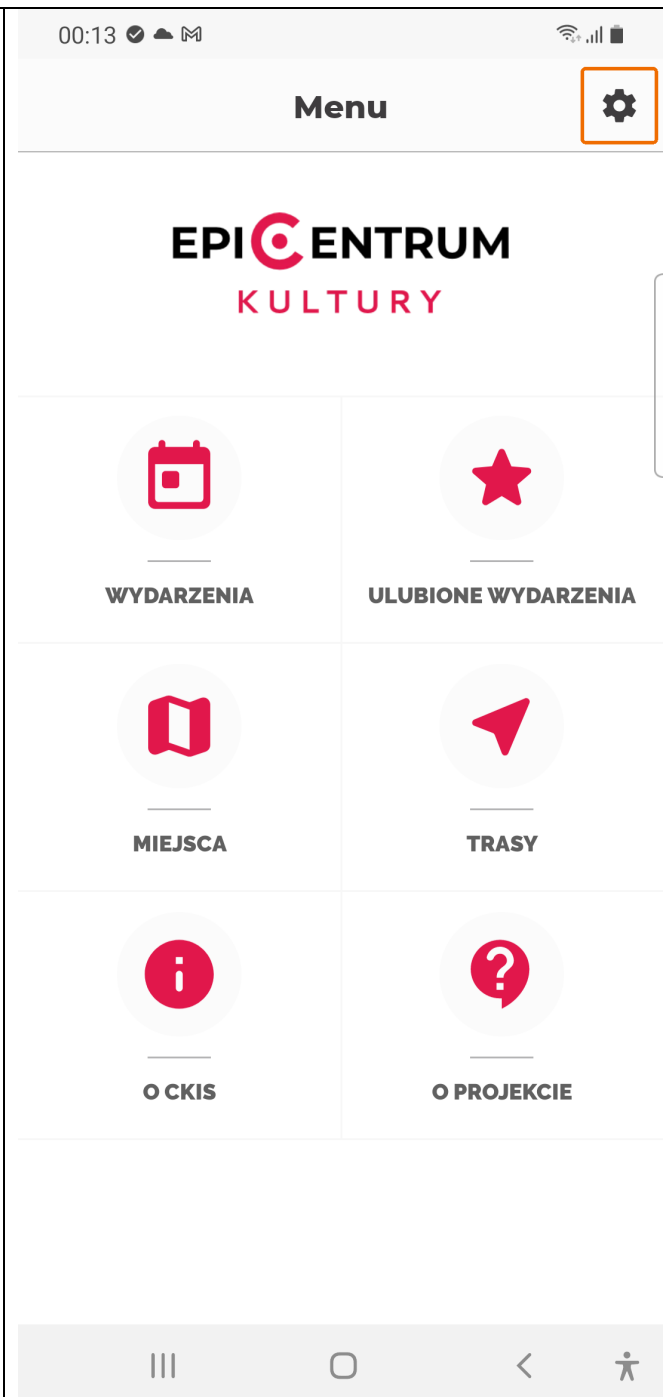
Wytyczna 1.1 Alternatywa w postaci tekstu: Dla każdej treści nietekstowej należy dostarczyć alternatywną treść w formie tekstu, która może być zamieniona przez użytkownika w inne formy (np. powiększony druk, brajl, mowa syntetyczna, symbole lub język uproszczony).

1.1.1 Treść nietekstowa: Wszelkie treści nietekstowe przedstawione użytkownikowi posiadają swoją tekstową alternatywę, która pełni tę samą funkcję, za wyjątkiem sytuacji opisanych poniżej (Poziom A)

Wynik badania: **Niespełnione**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

Android

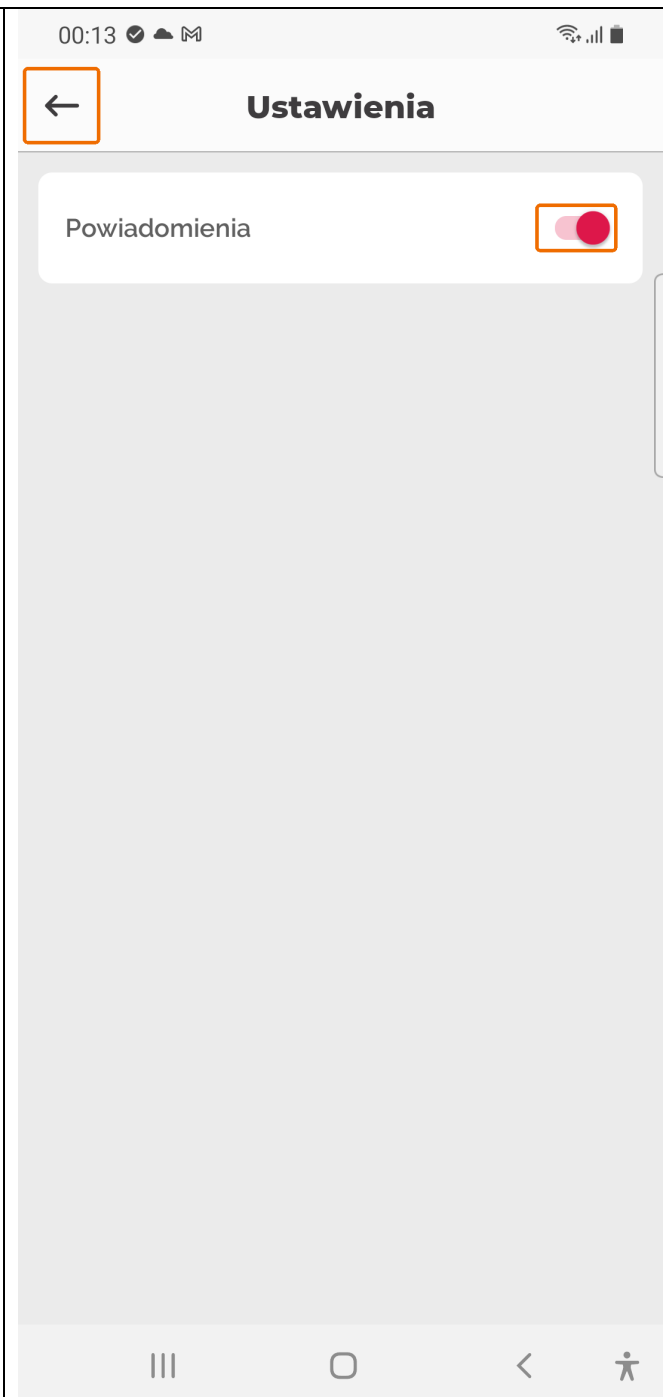


Brak zdefiniowanego opisu dla ikony ustawień.

Dodanie etykiety.

R

Android

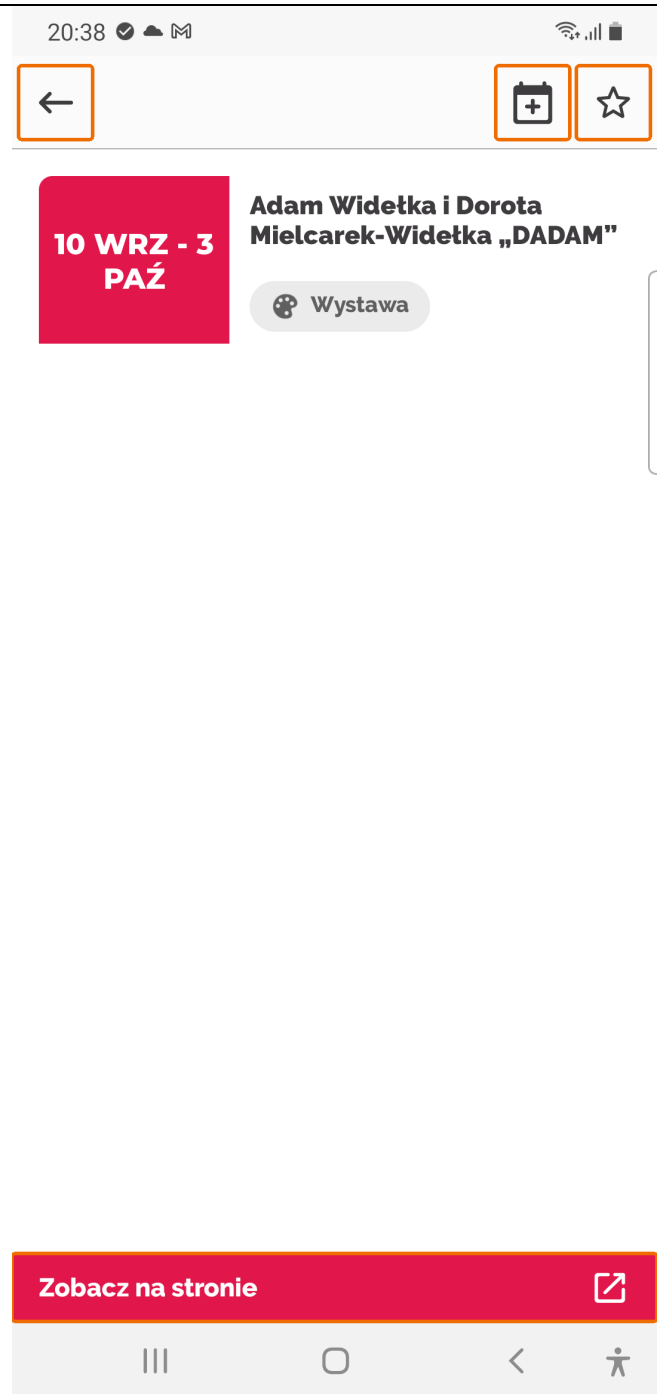


Brak zdefiniowanego opisu dla ikony cofnięcia do pierwszego ekranu.

Dodanie etykiety.

R

Android



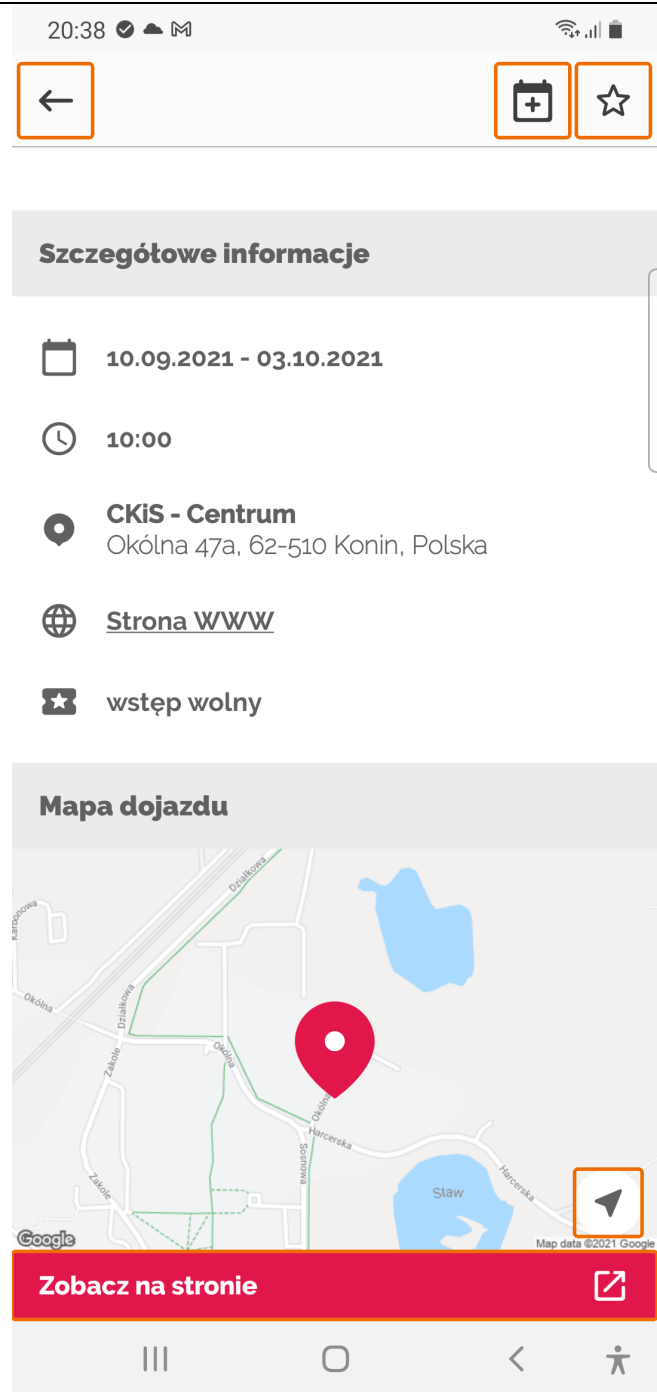
Brak zdefiniowanego opisu dla:

- ikony cofnięcia
- ikony dodania do kalendarza
- ikony dodania do ulubionych

Dodanie etykiety.

R

Android

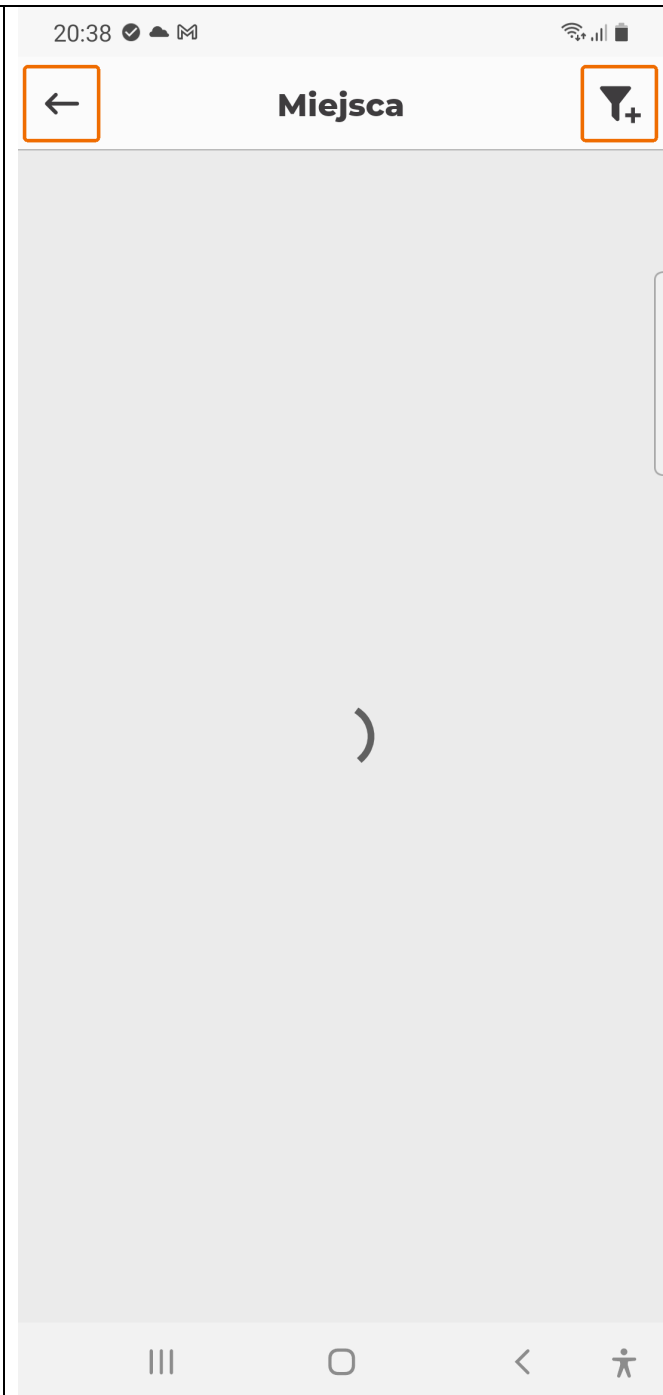


Brak opisu strzałki nawigacji.

Dodanie etykiety.

R

Android

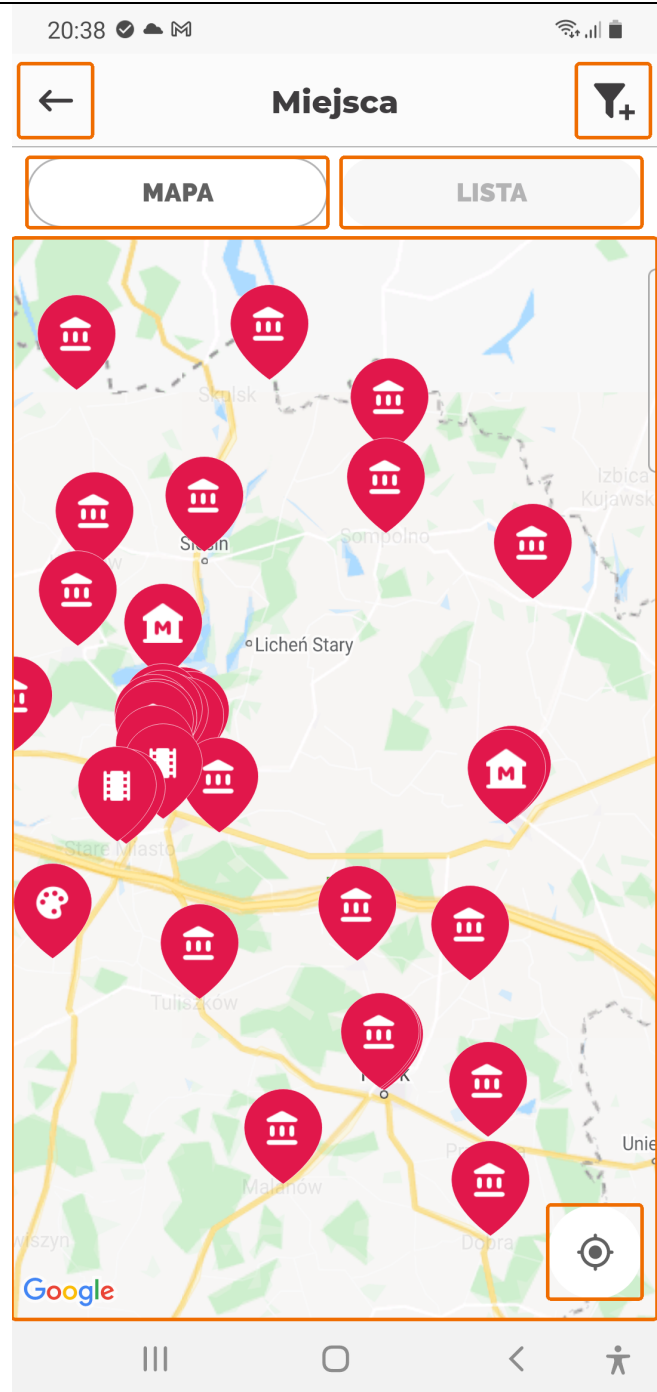


Brak opisu dla ikony dodania do filtrów.

Dodanie etykiety.

R

Android



Brak opisu dla ikony centrowanie mapy

Dodanie etykiety.

R

Wytyczna 1.2 Media zmienne w czasie: zapewnij alternatywę dla mediów zmiennych w czasie.

1.2.1 Tylko dźwięk lub tylko wideo (nagranie) Zapewniona jest alternatywa przedstawiająca tę samą treść

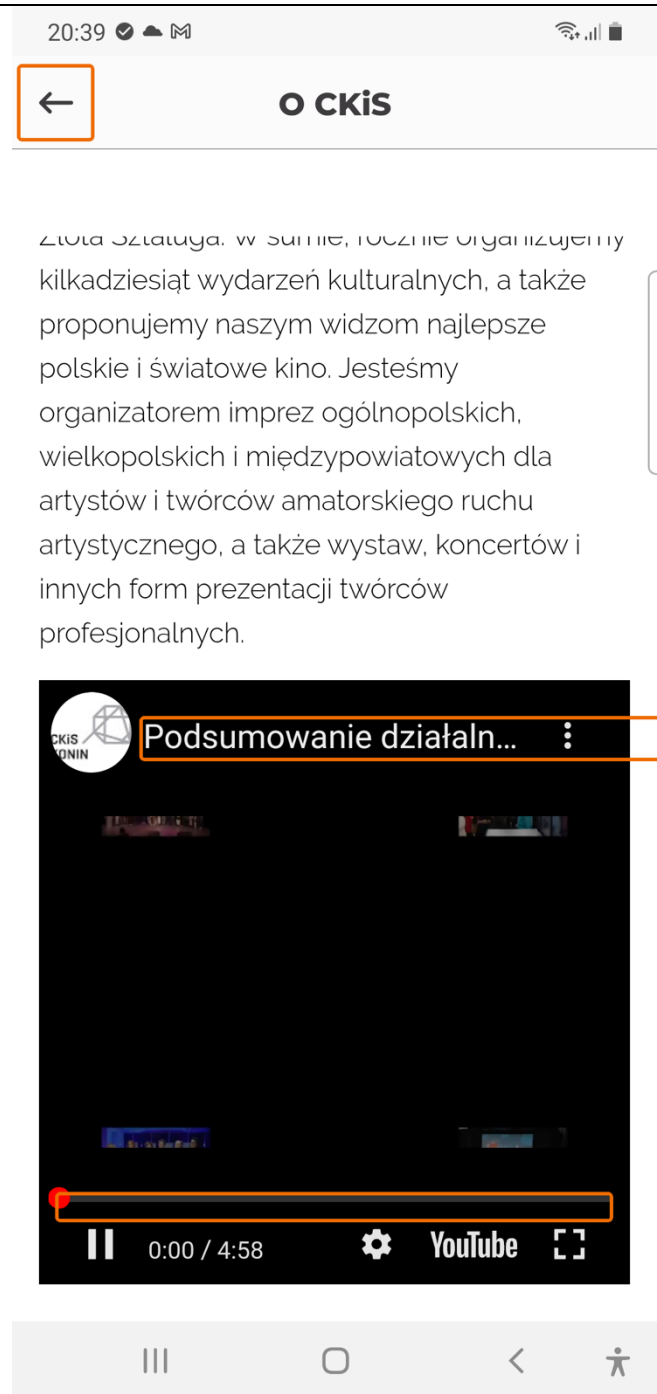
Wynik badania: **nie dotyczy**

1.2.2 Napisy rozszerzone (nagranie): Napisy rozszerzone dołączone są do wszystkich nagrań audio w multimediami zsynchronizowanych (dźwięk i obraz), za wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone.

Wynik badania: **niespełnione**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

Android



Brak napisów dla nagrania.

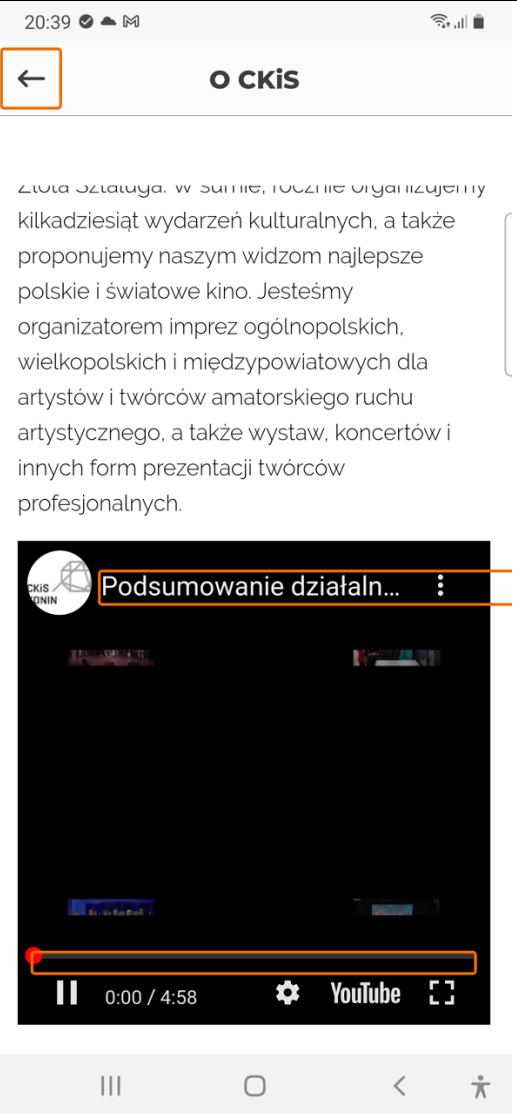
Dodanie napisów.

R

1.2.3 Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie): Zapewnia się alternatywę dla mediów zmiennych w czasie lub audiodeskrypcję dla nagrań wideo w multimediami zsynchronizowanych (dźwięk i obraz), za wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone.

Wynik badania: **niespełnione**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

| | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| <p>Android</p> |  | <p>Brak napisów dla nagrania.</p> | <p>Dodanie napisów.</p> | <p>R</p> |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|

1.2.4 Napisy rozszerzone (na żywo): Napisy rozszerzone dołączone są do wszystkich treści audio przekazywanych na żywo w multimedialnych zsynchronizowanych (dźwięk i obraz).

Wynik badania: **nie dotyczy**

1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie): Zapewniona jest audiodeskrypcja dla wszystkich nagrań wideo w multimediami zsynchronizowanych (dźwięk i obraz). (Poziom AA)

Wynik badania: **nie dotyczy**

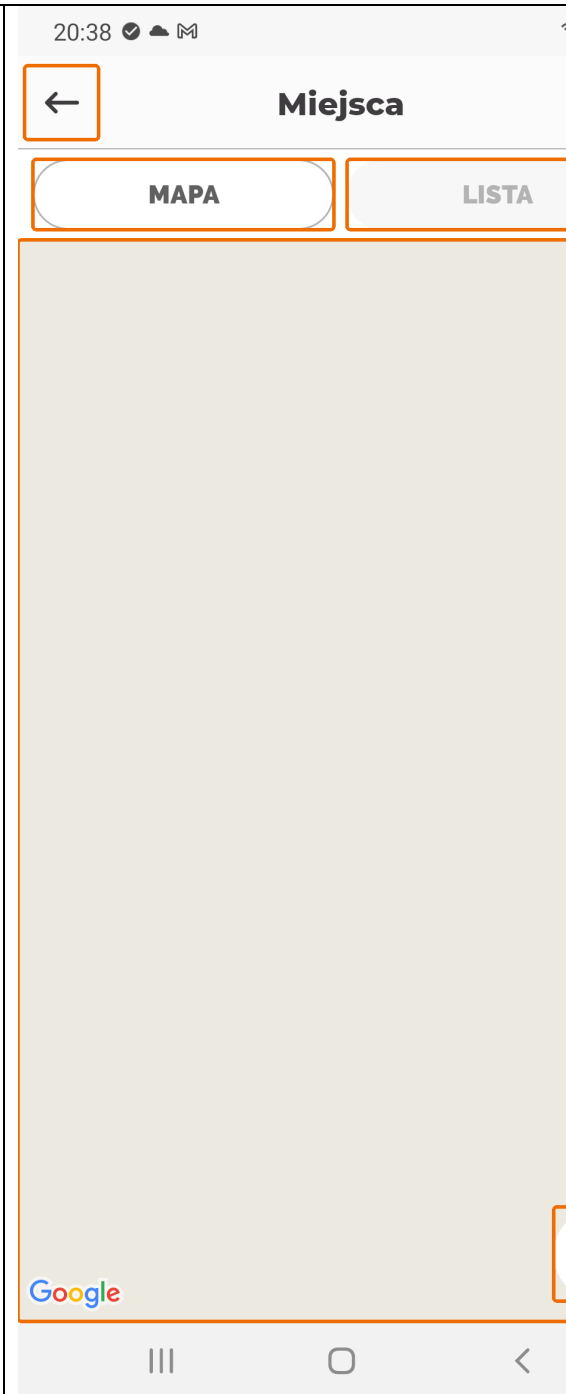
Wytyczna 1.3 **Możliwość adaptacji:** Należy tworzyć treści, które mogą być prezentowane na różne sposoby (np. uproszczony układ wizualny), bez utraty informacji czy struktury.

1.3.1 Informacje i relacje: Informacje, struktura oraz relacje pomiędzy treściami przedstawiane w treści mogą być odczytane przez program komputerowy lub są dostępne w postaci tekstu. (Poziom A).

Wynik badania: **Częściowo spełnione**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

Android



Mapa jest cały elementem klikanym.

Rezygnacja z klikanej mapy.

R

1.3.2 Zrozumiała kolejność: Jeśli kolejność, w jakiej przedstawiona jest treść, ma znaczenie dla zrozumienia treści — kolejność taka musi być możliwa do odczytania przez program komputerowy.

Wynik badania: **Spełnione**

1.3.3 Właściwości zmysłowe: Instrukcje co do zrozumienia i operowania treścią nie opierają się wyłącznie na właściwościach zmysłowych, takich, jak kształt, rozmiar, wzrokowa lokalizacja, orientacja w przestrzeni lub dźwięk. (Poziom A)

Wynik badania: **Spełnione**

1.3.4 Orientacja (2.1) Zawartość powinna wyświetlać się i działać tak samo w każdej orientacji ekranu (pionowej/poziomej).

Wynik badania: **Nie dotyczy**

1.3.5 Identyfikacja celu wprowadzanych danych (2.1) Jeśli jest to możliwe, elementy wejściowe (np. elementy formularzy) powinny być oznaczone tak, by ich przeznaczenie było możliwe do określenia dla programu komputerowego (np. czytnika ekranu).

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 1.4 Możliwość rozróżniania: Ułatwiaj oglądanie i słuchanie treści oraz oddzielanie informacji od tła.

1.4.1 Użycie koloru

Kolor nie jest wykorzystywany jako jedyny wizualny sposób przekazywania informacji, wskazywania czynności do wykonania lub oczekiwania na odpowiedź albo wyróżniania elementów wizualnych

Wynik badania: **Spełnione**

1.4.2 Kontrola odtwarzania dźwięku

Zapewniony jest mechanizm przzerwania lub wyłączenia dźwięku albo kontrolujący poziom głośności

Wynik badania: **Nie dotyczy**

1.4.3 Kontrast (minimalny): Wizualne przedstawienie tekstu, lub obrazu tekstu posiada kontrast wynoszący przynajmniej 4,5:1, poza następującymi wyjątkami: (Poziom AA)

- Duży tekst: Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 3:1.
- Przypadkowość: Nie stosuje się wymogów minimalnego kontrastu dla tekstów lub obrazu tekstu, będących elementem nieużywanych części interfejsu użytkownika, mających cel czysto dekoracyjny, nie są widoczne lub też są częścią obrazu zawierającego inne istotne treści wizualne.
- Logo: Nie wymaga się minimalnego kontrastu dla tekstu, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki).

Badanie dotyczyło weryfikacji kontrastu treści do tła.

Wynik badania: **Spełnione**

1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu: Oprócz napisów rozszerzonych oraz tekstu w postaci grafiki, rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających oraz bez utraty treści lub funkcjonalności. (Poziom AA)

Wynik badania: **Spełnione**

1.4.5 Obrazy tekstu: Jeśli wykorzystywane technologie mogą przedstawiać treść wizualnie, do przekazywania informacji wykorzystuje się tekst, a nie tekst w postaci grafiki, za wyjątkiem następujących sytuacji: (Poziom AA)

- **Możliwy do dostosowania:** Obraz tekstu może być dostosowany wizualnie do wymagań użytkownika.
- **Istotny:** Prezentacja tekstu w postaci graficznej jest istotna dla zrozumienia przekazywanej informacji.

Wynik badania: **Niespełnione**

Patrz: 1.1.1 Treść nietekstowa

1.4.10 Przewijanie ekranu (2.1) Zawartość na ekranie powinna być wyświetlana tak, by nie było konieczne przewijanie ekranu w poziomie.

Wynik badania: **Spełnione**

1.4.11 Kontrast elementów nietekstowych (2.1)

Komponenty interfejsu użytkownika oraz ważne grafiki powinny mieć kontrast przynajmniej 3:1 względem sąsiadujących kolorów.

Wynik badania: **Spełnione**

1.4.12 Odstępy w tekście (2.1)

Osoby słabowidzące powinny mieć możliwość zmiany odstępu między wierszami, akapitami, słowami i literami.

Wynik badania: **Niespełnione**

Patrz: 1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu

1.4.13 Zawartość wskazywana fokusem (2.1)

Jeśli na ekranie pojawia się nowa zawartość po najechaniu na jakiś element wskaźnikiem (np. myszą czy palcem) lub fokusem klawiatury, użytkownik powinien mieć możliwość szybkiego usunięcia tej zawartości z ekranu. Jednak zawartość ta nie powinna samoistnie znikać, gdy przesuwany jest po niej wskaźnik.

Wynik badania: **Spełnione**

Zasada nr 2: Funkcjonalność — komponenty interfejsu użytkownika oraz nawigacja muszą być możliwe do użycia.

Wytyczna 2.1 Dostępność z klawiatury: Zapewnij dostępność wszystkich funkcjonalności za pomocą klawiatury.

2.1.1 Klawiatura: Cała treść oraz wszystkie zawarte w niej funkcjonalności dostępne są z interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy, poza tymi przypadkami, kiedy dana funkcja wymaga wprowadzenia informacji przez użytkownika w oparciu o ścieżkę ruchów, a nie w oparciu o punkty końcowe wejścia.

Wynik badania: **Niespełniony**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

Android



Na stronie o projekcie czytnik ekranu wykrywa możliwość przewijania, gdzie fizycznie nie jest to możliwe.

Wyłączenie przewijania na podstronie

T

| | | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|----------|
| Android | Automatycznie przewijanie | Ekran nie przewija się automatycznie w momencie korzystania z czytnika ekranu. | Umożliwienie automatycznego przewijanie w momencie korzystania z czytnika | T |
|----------------|----------------------------------|--|---|----------|

2.1.2 Brak pułapki na klawiaturę: Jeśli fokus klawiatury można przemieścić do danego komponentu strony za pomocą interfejsu klawiatury, to może on być z niego usunięty również za pomocą interfejsu klawiatury, w przypadku gdy wymagane, a jeśli wówczas jest wymagane użycie czegoś więcej niż samych strzałek, tabulatora lub innych standardowych metod wyjścia, użytkownik musi otrzymać odpowiednią podpowiedź, w jaki sposób usunąć fokus z danego komponentu.

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 2.2 Wystarczająca ilość czasu: Zapewnij użytkownikom wystarczająco dużo czasu na przeczytanie i skorzystanie z treści.

2.2.1 Możliwość dostosowania czasu: Dla każdego limitu czasowego, ustawionego na odbiór treści, spełnione jest przynajmniej jedno z poniższych założeń: (Poziom A)

- **Wyłączenie:** Użytkownik może wyłączyć limit czasowy zanim czas upłynie; lub:
- **Dostosowanie:** Użytkownik może swobodnie dostosować limit czasowy (przynajmniej o wartość 10 razy większą od wartości domyślnej) zanim czas upłynie; lub
- **Wydłużenie:** Użytkownik jest ostrzegany przed upłynięciem limitu czasowego i ma przynajmniej 20 sekund na wydłużenie limitu za pomocą prostej czynności (np. „wciśnij klawisz spacji”) oraz może wydłużyć limit przynajmniej dziesięciokrotnie, lub:
- **Wyjątek dotyczący czasu rzeczywistego:** Limit czasowy jest wymagany komponentem jakiejś czynności w czasie rzeczywistym (np. aukcji) i nie ma możliwości zmiany limitu, lub:
- **Wyjątek dotyczący istoty czynności:** Limit czasowy jest istotny i wydłużenie go anulowałoby lub zaburzałoby daną czynność, lub:
- **Wyjątek 20 godzin:** Limit czasowy przekracza 20 godzin.

Wynik badania: **Nie dotyczy**

2.2.2: Wstrzymywanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie: Wszystkie poniższe zasady obowiązują w przypadku informacji, która przesuwa się, porusza, migota lub automatycznie jest aktualizowana: (Poziom A)

- **Poruszanie się, przesuwanie, migotanie:** Każdą informację, która porusza się, przesuwa lub mruga, a takie działanie (1) włącza się automatycznie, (2) jest widoczne dłużej niż 5 sekund, (3) jest przedstawiane równoległe z inną treścią — użytkownik może wstrzymać, zatrzymać lub ukryć za pomocą dostępnego mechanizmu, chyba, że poruszanie się, przesuwanie lub migotanie jest częścią czynności gdzie takie działanie jest istotne, oraz:
- **Automatyczna aktualizacja:** Każdą automatycznie aktualizującą się informację, która (1) włącza się automatycznie oraz (2) jest przedstawiana równoległe z inną treścią — użytkownik może wstrzymać, zatrzymać lub kontrolować częstotliwość aktualizacji za pomocą dostępnego mechanizmu, chyba, że automatyczna aktualizacja jest częścią takiej czynności, gdzie takie działanie jest niezbędne

Wynik badania: **Nie dotyczy**

Wytyczna 2.3 Ataki padaczki: Nie należy projektować treści w taki sposób, aby prowokować ataki padaczki.

2.3.1 Trzy błyski lub wartości poniżej progu: Strony internetowe nie zawierają w swojej treści niczego, co migocze częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy, lub też błysk nie przekracza wartości granicznych dla błysków ogólnych i czerwonych.

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 2.4 **Możliwość nawigacji:** Dostarczenie narzędzi ułatwiających użytkownikowi nawigowanie, znajdowanie treści i ustalanie, gdzie się w danym momencie znajduje.

2.4.2 Tytuły stron: Strony internetowe posiadają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat.

Wynik badania: **Spełnione**

2.4.3 Kolejność fokusa: Jeśli strona internetowa może być nawigowana sekwencyjnie, a kolejność nawigacji wpływa na zrozumienie lub funkcjonalność strony, komponenty przyjmujące fokus zachowują kolejność, dzięki której zachowany jest sens i funkcjonalność treści. (Poziom A)

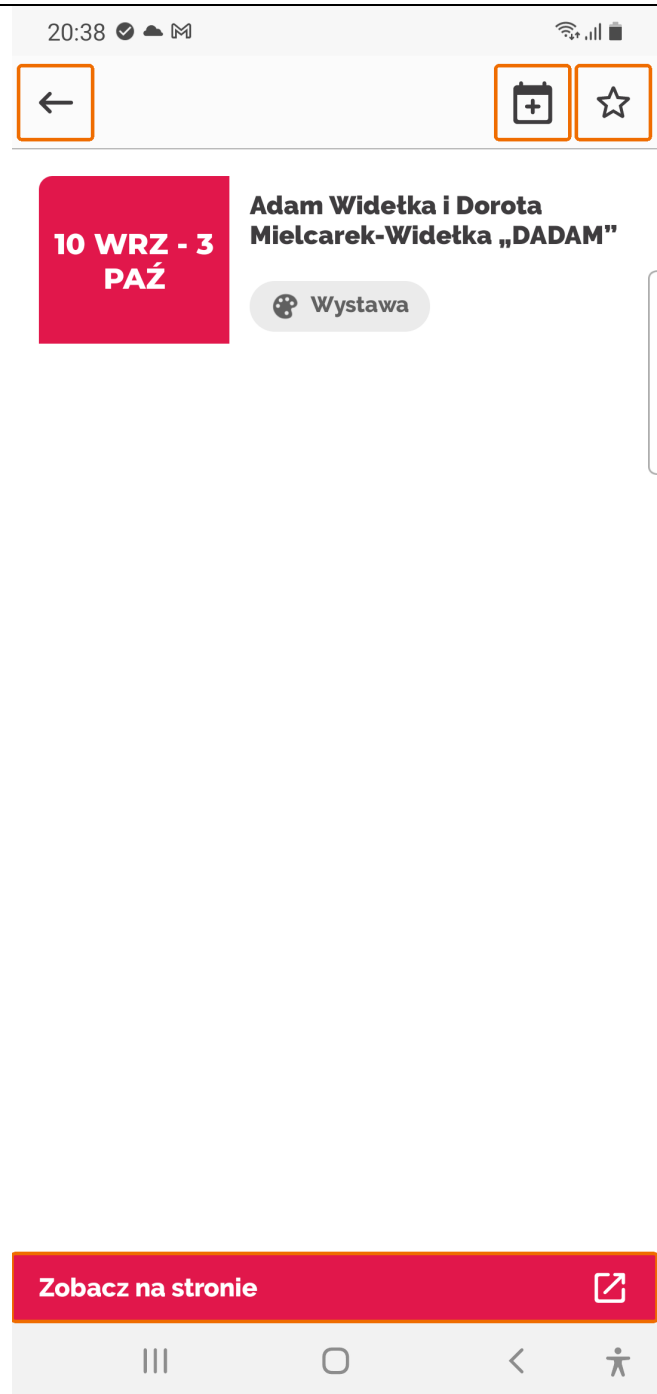
Wynik badania: **Spełnione**

2.4.4 Cel linku (w kontekście): Cel każdego linku może wynikać z samej treści linku, lub też z treści linku powiązanej z programistycznie określonym kontekstem, poza tymi przypadkami, kiedy cel łączy i tak byłby niejasny dla użytkowników. (Poziom A)

Wynik badania: **Niespełnione**

| Strona | Element | Opis Problemu | Rozwiązanie | Typ |
|--------|---------|---------------|-------------|-----|
|--------|---------|---------------|-------------|-----|

Android



Brak informacji o otwarciu linka w przeglądarce.

Dodanie informacji, o tym że link jest otwierany w nowym oknie.

R

2.4.6 Nagłówki i etykiety: Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści.

Wynik badania: **Niespełnione**

Patrz: 1.3.1 Informacje i relacje

2.4.7 Widoczny fokus: Każdy interfejs możliwy do nawigacji za pomocą klawiatury, posiada widoczny wskaźnik fokusa klawiatury

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 2.5 – Sposoby wprowadzania danych: Ułatwienie użytkownikom obsługi funkcji za pomocą różnych wejść poza klawiaturą.

2.5.1 - Gesty punktowe

Wynik badania: **Spełnione**

2.5.2 - Anulowanie kliknięcia

Wynik badania: **Spełnione**

2.5.3 - Etykieta w nazwie

Wynik badania: **Spełnione**

2.5.4 - Aktywowanie ruchem

Wynik badania: **Nie dotyczy**

Zasada nr 3: Zrozumiałość — informacje oraz obsługa interfejsu użytkownika muszą być zrozumiałe.

Wytyczna 3.1 Możliwość odczytania: Treść powinna być zrozumiała i możliwa do odczytania.

3.1.1 Język strony: Domyślny język naturalny każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy. (Poziom A)

Wynik badania: **Spełnione**

3.1.2 Język części: Język naturalny każdej części lub frazy zawartej w treści może zostać odczytany przez program komputerowy, za wyjątkiem nazw własnych, wyrażeń technicznych, słów w nieokreślonym języku oraz słów i fraz, które stanowią część żargonu w bezpośrednio otaczającym je tekście. (Poziom AA)

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 3.2 Przewidywalność: Strony internetowe powinny otwierać się i działać w przewidywalny sposób.

3.2.1 Po oznaczeniu fokusem: Jeśli jakikolwiek komponent jest oznaczony fokusem, nie powoduje to zmiany kontekstu. (Poziom A)

Wynik badania: **Spełnione**

3.2.2 Podczas wprowadzania danych: Zmiana ustawień jakiegokolwiek komponentu interfejsu użytkownika nie powoduje automatycznej zmiany kontekstu, chyba, że użytkownik został poinformowany o takim działaniu zanim zaczął korzystać z komponentu. (Poziom A)

Wynik badania: **Spełnione**

3.2.3 Konsekwentna nawigacja: Mechanizmy nawigacyjne, które są powtarzane na wielu stronach internetowych w zestawie stron internetowych, występują w tej samej względnej kolejności za każdym razem, gdy są powtarzane, chyba że użytkownik zainicjuje zmianę.

Wynik badania: **Spełnione**

3.2.4 Konsekwentna identyfikacja: Komponenty, które mają tę samą funkcjonalność w zestawie stron internetowych, są spójnie identyfikowane.

Wynik badania: **Spełnione**

Wytyczna 3.3 Pomoc przy wprowadzaniu informacji: Istnieje wsparcie dla użytkownika, by mógł uniknąć błędów lub je skorygować.

3.3.1 Identyfikacja błędu

Wynik badania: **Spełnione**

3.3.2 Etykiety lub instrukcje: Pojawiają się etykiety lub instrukcje, kiedy w treści wymagane jest wprowadzenie informacji przez użytkownika. (Poziom A)

Wynik badania: **Niespełniony**

Patrz: 1.3.1 Informacje i relacje

3.3.3 Sugestie korekty błędów

Wynik badania: **Częściowo spełnione**

Zasada nr 4: Solidność — Treść musi być solidnie opublikowana, tak, by mogła być skutecznie interpretowana przez różnego rodzaju oprogramowania użytkownika, w tym technologie wspomagające.

Wytyczna 4.1 Kompatybilność: Zmaksymalizowanie kompatybilności z obecnymi oraz przyszłymi programami użytkowników, w tym z technologiami wspomagającymi.

4.1.1 Parsowanie: W treści wprowadzonej przy użyciu języka znaczników, elementy posiadają pełne znaczniki początkowe i końcowe, elementy są zagnieżdżane według swoich specyfikacji, elementy nie posiadają zduplikowanych atrybutów oraz wszystkie ID są unikalne, za wyjątkiem przypadków, kiedy specyfikacja zezwala na wyżej wymienione cechy. (Poziom A)

Wynik badania: **Nieweryfikowane**

4.1.2 Nazwa rola wartość

Dla wszystkich komponentów interfejsu użytkownika (włączając w to, ale nie ograniczając jedynie do elementów formularzy, linków oraz komponentów wygenerowanych przez skrypty) nazwa oraz rola (przeznaczenie) mogą być odczytane przez program komputerowy, a stan, właściwości oraz wartości, które mogą być ustawione przez użytkownika, mogą również być ustawione przez program komputerowy; zawiadomienie o zmianach w tych elementach dostępne jest dla programów użytkownika, w tym technologii wspomagających.

Wynik badania: **Niespełnione** (patrz 1.1.1 & 1.3.1)

4.1.3 - Komunikaty o stanie: W treści zaimplementowanej przy użyciu języków znaczników komunikaty o stanie można programowo określać na podstawie roli lub właściwości, tak aby mogły być prezentowane użytkownikowi za pomocą technologii pomocniczych bez focusa.

Wynik badania: **Nie dotyczy**