

Oprogramowanie strony WWW Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu Zgodne z wytycznymi WCAG 2.1

Oprogramowanie strony WWW jest wdrożone w zgodzie z zasadami tworzenia dostępnych serwisów internetowych WCAG 2.1. zgodnie z wymaganiami opisanymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów Krajowe Ramy Interoperacyjności z 12 kwietnia 2012 r.. Wszystkie elementy na stronie spełniają minimalne wymagania dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

Najważniejsze:

- Treści nietekstowe posiadają tekstową alternatywę
- Informacje, struktura, nagłówki, akapity oraz relacje między treściami przekazywane poprzez prezentację mogą być odczytane przez program komputerowy lub istnieją w postaci tekstu.
- Treść nie ogranicza swojego widoku i działania do jednej orientacji wyświetlania, takiej jak pionowa lub pozioma, chyba że określona orientacja wyświetlania jest istotna.
- Wizualna prezentacja tekstu lub obrazu tekstu posiada współczynnik kontrastu wynoszący przynajmniej 4.5:1,
- Oprócz napisów rozszerzonych, linków menu oraz obrazów tekstu, rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających oraz bez utraty treści lub funkcjonalności.
- W treściach tworzonych za pomocą języków znaczników, umożliwiających ustawienie poniższych właściwości stylu, nie następuje utrata żadnych treści lub funkcjonalności, gdy tekst ustawiony zostanie tak, aby uwzględniał zmiany właściwości wysokości linii, odstępu między akapitami (min. 2x większym niż rozmiar czcionki), odstępu między literami (co najmniej 0.12-krotności rozmiaru czcionki), odstępu między wyrazami (do co najmniej 0,16 wielkości czcionki).
- Wszystkie funkcjonalności w treści są obsługiwane za pomocą interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy (dodatkowe narzędzia nawigacyjne po naciśnięciu klawisza TAB, skrót klawiszowy „H” prowadzący do głównej treści strony (do nagłówka H1))
- Jeśli fokus klawiatury można przemieścić do danego komponentu treści za pomocą interfejsu klawiatury, to może on być z niego usunięty również za pomocą interfejsu klawiatury,
- Gdy treść się przesuwa użytkownik może ją wstrzymać poprzez ustawienie fokusu na dowolnym elemencie tej treści lub ustawienie kursora myszy w obrębie poruszającego się bloku
- Strony internetowe nie zawierają w swojej treści niczego, co błyska częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy, lub też błysk nie przekracza wartości granicznych dla błysków ogólnych i czerwonych.
- Istnieje mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych.
- Jeśli strona internetowa może być nawigowana sekwencyjnie, a kolejność nawigacji wpływa na zrozumienie lub funkcjonalność strony, komponenty przyjmują fokus w kolejności, dzięki której zachowany jest sens i funkcjonalność treści.

- Cel każdego łącza może wynikać z samej treści łącza lub z treści tekstu powiązanego z kontekstem łącza określonym programowo, poza tymi przypadkami, kiedy cel łącza i tak byłby niejasny dla użytkowników.
- Każdy interfejs posiadający możliwość obsługi przy pomocy klawiatury ma tryb obsługi, w którym fokus klawiatury jest stale widoczny (tryb wywoływany skrótem klawiszowym ins + F7).
- Domyślny język naturalny każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy.
- Przyjęcie fokusu przez dowolny komponent interfejsu użytkownika nie powoduje nieoczekiwanej zmiany kontekstu.
- Mechanizmy nawigacji, które powtarzają się na wielu stronach internetowych w ramach jednego zestawu stron internetowych, występują w tej samej względnej kolejności za każdym razem, gdy są powtarzane,
- Komponenty, które mają tę samą funkcjonalność w ramach jednego zestawu stron internetowych, są w taki sam sposób zidentyfikowane.
- W treści wprowadzonej przy użyciu języka znaczników, elementy posiadają kompletne znaczniki początkowe i końcowe, elementy są zagnieżdżane według swoich specyfikacji, nie posiadają zduplikowanych atrybutów, a wszystkie ID są unikalne, z wyjątkiem przypadków, kiedy specyfikacja zezwala na wyżej wymienione cechy.

Projekt graficzny strony WWW Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu Zgodny z wytycznymi WCAG 2.1

Ten projekt graficzny strony WWW jest wykonany w zgodzie z zasadami tworzenia dostępnych serwisów internetowych WCAG 2.1. zgodnie z wymaganiami kontrastu opisanymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów Krajowe Ramy Interoperacyjności z 12 kwietnia 2012 r.. Wszystkie elementy na stronie spełniają minimalne wymagania kontrastu koloru treści do tła. Powyższe Rozporządzenie ustaliło minimalny kontrast na poziomie 4,5:1.

Podstawowa kolorystyka serwisu oparta jest na kolorystyce logo ZLA z wybranym kolorem wiodącym GRANATOWYM. Kolory uzupełniające zostały wybrane na zasadzie triady harmonicznej, gdzie kolory wybrane są jako harmoniczne dopełnienie Oryginalnego koloru granatowego wybranego przez projektanta logotypu.

Nasycenie wybranych kolorów zostało dopasowane tak, aby zagwarantować czytelność dla osób z trzema zaburzeniami widzenia barw: **deuteranopia**, **protanopia**, **tritanopia**. Poniższy graf prezentuje próbki wybranych kolorów (A, B, C, D, E) i symulację postrzegania tych kolorów przez osoby ze wskazanymi zaburzeniami.




Projekt graficzny strony WWW

Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

ANALIZA KONTRASTU BLOK MENU

Kolorystyka bloku menu oparta na kolorach białym i czarnym o współczynniku kontrastu 21:1 zgodnym z wytycznymi WCAG

Kolor tekstu  ↔ Kolor tła 

Współczynnik kontrastu ⓘ
21 : 1 ✓

Podgląd

<p>Zwykły tekst</p> <p>Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania</p> <p>✓ Powodzenie do 17 pkt</p>	<p>Duży tekst</p> <p>Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania</p> <p>✓ Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem</p>	<p>Elementy graficzne</p>  <p>✓ Powodzenie ikony i obiekty operacji</p>
--	---	--

Projekt graficzny strony WWW

Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

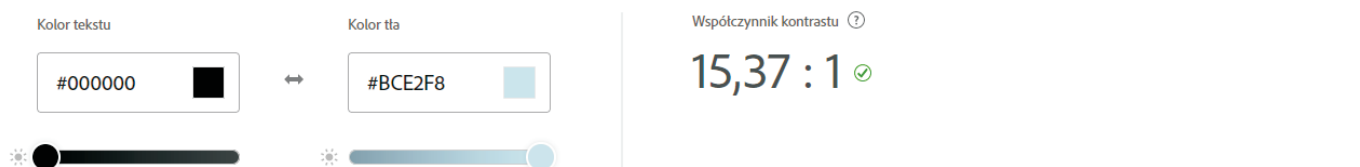
ANALIZA KONTRASTU BLOKÓW AKTUALNOŚCI

Kolorystyka bloków oparta na kolorze dopełniającym niebieskim dodatkowym czarnym i czerwonym o współczynniku kontrastu 15,37:1 oraz 5,01:1 zgodnym z wytycznymi WCAG

Kolor tekstu: #000000

Kolor tła: #BCE2F8

Współczynnik kontrastu: 15,37 : 1



Podgląd

Zwykły tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

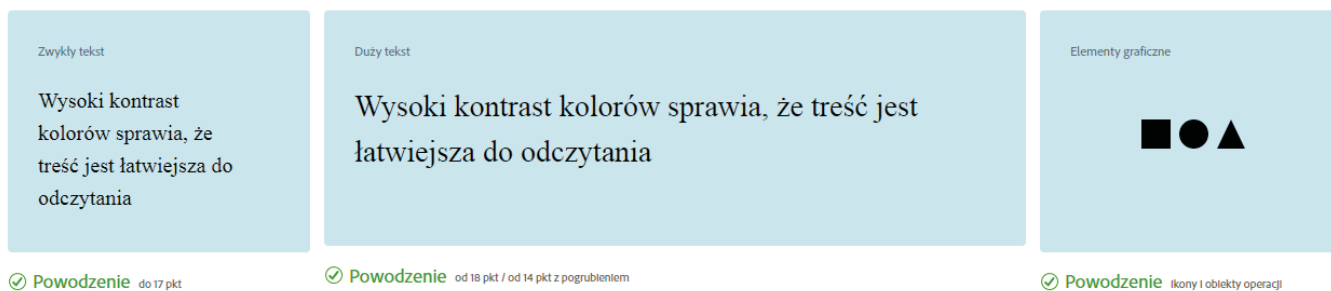
Duży tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Elementy graficzne: Ikony i obiekty operacji

Powodzenie do 17 pkt

Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem

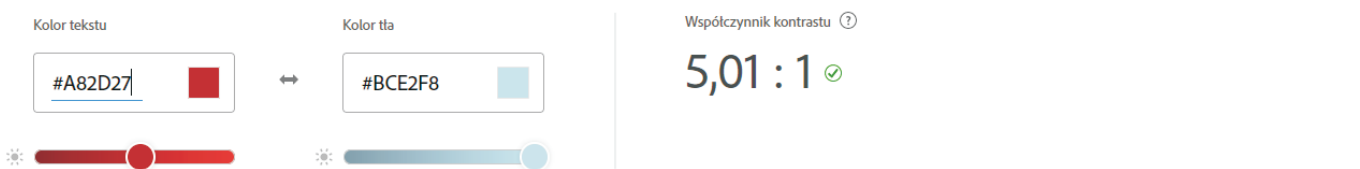
Powodzenie ikony i obiekty operacji



Kolor tekstu: #A82D27

Kolor tła: #BCE2F8

Współczynnik kontrastu: 5,01 : 1



Podgląd

Zwykły tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

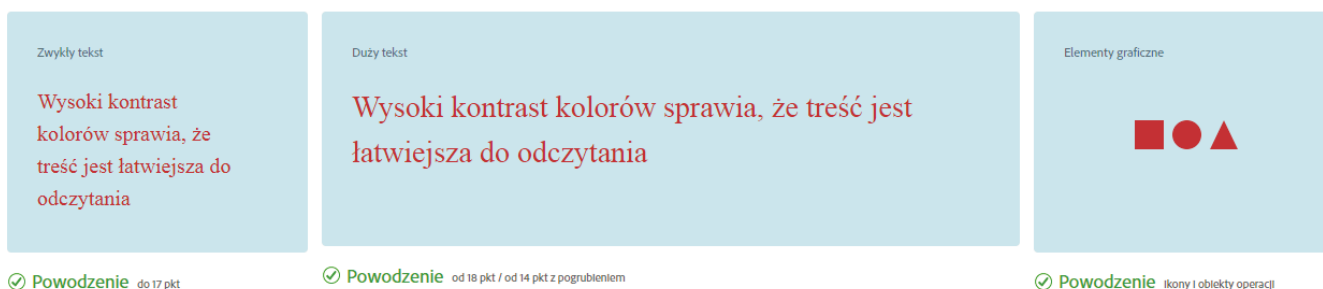
Duży tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Elementy graficzne: Ikony i obiekty operacji

Powodzenie do 17 pkt

Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem

Powodzenie ikony i obiekty operacji



Projekt graficzny strony WWW

Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

ANALIZA KONTRASTU BLOKI PRZYCHODNIE I STOPKA

Kolorystyka bloku stopkii oparta na kolorze podstawowym, granatowym i dodatkowym białym o współczynniku kontrastu 16,82:1 zgodnym z wytycznymi WCAG

Kolor tekstu: #FFFFFF

Kolor tła: #061D3C

Współczynnik kontrastu: 16,82 : 1

Podgląd

Zwykły tekst

Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Duży tekst

Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Elementy graficzne

ikony i obiekty operacji

Powodzenie do 17 pkt

Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem

Powodzenie ikony i obiekty operacji

Projekt graficzny strony WWW

Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

ANALIZA KONTRASTU BLOKI PRZETARGI I KONKURSY

Kolorystyka bloku stopkii oparta na kolorze dopełniającym, ciemno niebieskim i dopełniającym jasno niebieskim oraz dodatkowym białym i czarnym o współczynniku kontrastu 5,07:1 oraz 11,7:1 zgodnym z wytycznymi WCAG

Kolor tekstu: #FFFFFF

Kolor tła: #0071C2

Współczynnik kontrastu: 5,07 : 1



Podgląd

Zwykły tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

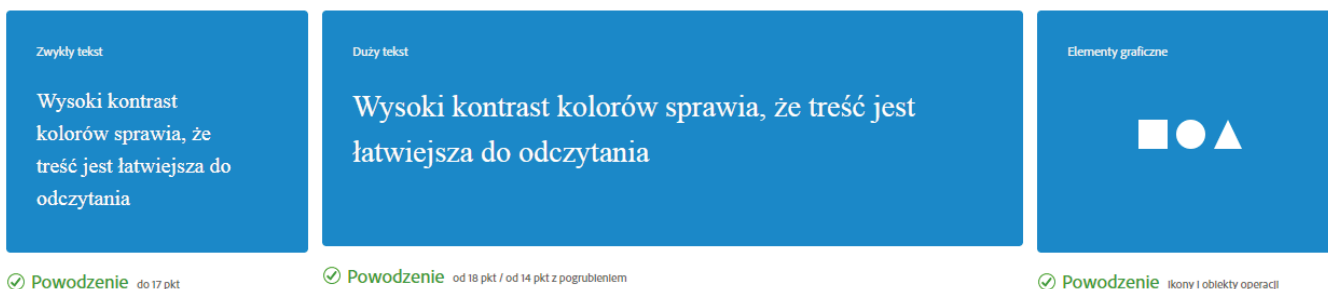
Duży tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Elementy graficzne: ikony i obiekty operacji

Powodzenie do 17 pkt

Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem

Powodzenie ikony i obiekty operacji



Kolor tekstu: #000000

Kolor tła: #42D6CA

Współczynnik kontrastu: 11,7 : 1



Podgląd

Zwykły tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Duży tekst: Wysoki kontrast kolorów sprawia, że treść jest łatwiejsza do odczytania

Elementy graficzne: ikony i obiekty operacji

Powodzenie do 17 pkt

Powodzenie od 18 pkt / od 14 pkt z pogrubieniem

Powodzenie ikony i obiekty operacji

