

Raport z dostępności cyfrowej stron Szpitala w Nowym Sączu (W 5003) <https://szpitalnowysacz.pl/> według standardu WCAG 2.1

Spis treści

Raport z dostępności cyfrowej stron POZ w Nowym Sączu (W 5003) https://udsk.pl/	1
według standardu WCAG 2.1	1
Rozdział I. Wstęp	2
Rozdział II. Kryteria oceny	2
Rozdział III. Tabela zgodności z wytycznymi dla dostępności treści internetowych i aplikacji mobilnych	2
Rozdział IV. Podsumowanie.....	10
Rozdział V. Załączniki	12

Rozdział I. Wstęp

Audyt został przeprowadzony w dniach od 22 do 30 sierpnia 2022 r. w ramach projektu pn. **DOSTĘPNOŚĆ PLUS DLA ZDROWIA**.

Rozdział II. Kryteria oceny

Zadanie sprawdzenia czy spełnione zostały wymogi WCAG 2.1 dla strony internetowej Placówki przeprowadzone zostało na podstawie wytycznych dla dostępności treści internetowych stosowanych dla stron internetowych i aplikacji mobilnych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych zawartych w Ustawie z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Rozdział III. Tabela zgodności z wytycznymi dla dostępności treści internetowych i aplikacji mobilnych

Do wydania opinii na temat czy spełnione zostały wymogi WCAG na stronie internetowej Placówki posłużyła tabela: Wytyczne dla dostępności treści internetowych 2.1 stosowane dla stron internetowych i aplikacji mobilnych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych. Wyniki walidacji e-usług przedstawiono w Tabeli nr 1.

Tabela nr 1.

Wytyczne dla dostępności treści internetowych 2.1 stosowane dla stron internetowych i aplikacji mobilnych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
1	1 – Postrzegalność	1.1 – Alternatywa w postaci tekstu	1.1.1 - Treść nietekstowa Wszelkie treści nietekstowe przedstawione użytkownikowi posiadają swoją tekstową alternatywę, która pełni tę samą funkcję, za wyjątkiem następujących sytuacji: <ul style="list-style-type: none">treść nietekstowa jest kontrolką użytkownika lub polem wprowadzania danych, (wtedy posiada etykietę opisującą jej przeznaczenie)	A	Niespełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> treść nietekstowa to media zmienne w czasie, (wtedy alternatywa w formie tekstu zawiera opis pozwalający zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej) treść nietekstowa jest testem lub ćwiczeniem, które utraciłoby swój sens ze względu na przedstawienie tej samej treści w postaci tekstu, (wtedy alternatywa w postaci tekstu podawać powinna przynajmniej opis pozwalający zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej) treść nietekstowa ma za zadanie przede wszystkim tworzyć konkretne odczucie zmysłowe, (wtedy alternatywa w postaci tekstu jest opisem pozwalającym zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej) celem treści nietekstowej jest potwierdzenie, że do treści ma dostęp człowiek, a nie komputer, (wtedy dostarcza się alternatywę w postaci tekstu, która identyfikuje oraz opisuje cel treści nietekstowej. Dostarcza się również alternatywnych zabezpieczeń typu CAPTCHA, dostosowanych do różnych możliwości percepcji użytkowników, uwzględniając różne rodzaje niepełnosprawności) treść nietekstowa pełni jedynie funkcję dekoracyjną, używana jest do formatowania wizualnego lub też nie jest przedstawiana użytkownikowi, (wtedy powinna być wdrożona w sposób umożliwiający technologiom wspomagającym jej zignorowanie). 		<p>Brak odpowiednich tekstów alternatywnych do elementów nietekstowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Załącznik 1.1.1 <p>Niedostępne dokumenty: https://szpitalnowysacz.pl/wp-content/uploads/2018/01/plakat_RPP.pdf</p>
2		1.2 – Dostępność mediów zmiennych w czasie	<p>1.2.1 - Tylko audio oraz tylko wideo (nagranie) Dla mediów nagranych w systemie tylko audio lub tylko wideo stosuje się następujące zasady, za wyjątkiem sytuacji, kiedy nagranie audio lub wideo jest alternatywą dla tekstu i w taki sposób jest oznaczone:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nagranie tylko audio: Zapewniona jest alternatywa tekstowa dla mediów zmiennych w czasie, przedstawiająca tę samą treść, co w nagraniu audio. Nagranie tylko wideo: Zapewniona jest alternatywa tekstowa dla mediów zmiennych w czasie, albo nagranie audio, przedstawiające te same informacje, jak w nagraniu wideo. 	A	<p>Niespełnione</p> <p>Przykład: Film umieszczony na stronie głównej: https://szpitalnowysacz.pl/</p> <p>Załącznik nr 1.2.1</p>
3			<p>1.2.2 - Napisy rozszerzone (nagranie) Napisy rozszerzone dołączone są do wszystkich nagrań audio w multimedialach (dźwięk i obraz), za wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone</p>	A	<p>Niespełnione</p> <p>j.w.</p>
4			<p>1.2.3 - Audiodeskrypcja lub alternatywa dla mediów (nagranie) Zapewnia się alternatywę tekstową dla mediów zmiennych w czasie lub audiodeskrypcję dla nagrań wideo w multimedialach (dźwięk i obraz), za wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone.</p>	A	<p>Niespełnione</p> <p>j.w.</p>
5			<p>1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie) Zapewniona jest audiodeskrypcja dla wszystkich nagrań wideo w multimedialach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz)</p>	AA	<p>Niespełnione</p> <p>j.w.</p>
6			1.3 –	<p>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.</p>	A
		Możliwość adaptacji - -odpowiednia			

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
		(zrozumiała) prezentacja zawartości			Niepoprawna struktura nagłówków • Załącznik nr 1.3.1
7			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.	A	Spełnione
8			1.3.3 - Właściwości zmysłowe Instrukcje co do zrozumienia i operowania treściami nie opierają się wyłącznie na właściwościach zmysłowych, takich, jak kształt, rozmiar, wzrokowa lokalizacja, orientacja w przestrzeni lub dźwięk.	A	Spełnione
9			1.3.4 – Orientacja - wyświetlanie treści w układzie poziomym, jak i pionowym Zawartość nie ogranicza widoku i nie jest ograniczona wyłącznie do orientacji pionowej lub poziomej, chyba, że konkretna orientacja jest niezbędna	AA	Spełnione
10			1.3.5 - Określenie prawidłowej wartości Autouzupełnianie może zostać zaprogramowane, kiedy: - w danym polu mają znaleźć się dane predefiniowane w sekcji "Prawidłowe wartości dla komponentów interfejsu użytkownika" oraz - zawartość jest wpisywana przy użyciu technologii wspierających identyfikację oczekiwanego znaczenia wpisywanych wartości.	AA	Spełnione
11			1.4.1 - Użycie koloru Kolor nie jest wykorzystywany jako jedyny wizualny sposób przekazywania informacji, wskazywania czynności do wykonania lub oczekiwania na odpowiedź, czy też wyróżniania elementów wizualnych.	A	Niespełnione Linki w większości przypadków wyróżnione są w treści strony tylko kolorem
12		1.4 – Możliwość rozróżnienia - Ułatwienie percepcji treści	1.4.2 - Kontrola odtwarzania dźwięku Jeśli jakieś nagranie audio włącza się automatycznie na danej stronie i jest odtwarzane przez okres dłuższy niż 3 sekundy, dostępny jest albo łatwy do użycia mechanizm umożliwiający przerwanie lub wyłączenie nagrania, albo łatwy do użycia mechanizm kontrolujący poziom głośności niezależnie od poziomu głośności całego systemu. Ponieważ każda treść, która nie spełnia tego kryterium sukcesu może utrudnić użytkownikowi odczytanie całej strony, wszelkie treści na stronie (bez względu na to, czy spełniają inne kryteria sukcesu, czy nie) muszą spełnić niniejsze kryterium.	A	Nie dotyczy
13			1.4.3 – Kontrast (minimalny) Wizualne przedstawienie tekstu, lub obrazu tekstu posiada kontrast wynoszący przynajmniej 4,5:1, poza następującymi wyjątkami: • Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 3:1.	AA	Niespełnione • Załącznik nr 1.4.3

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> Nie stosuje się wymogów minimalnego kontrastu dla tekstów lub obrazu tekstu, będących elementem nieużywanym części interfejsu użytkownika, mających cel czysto dekoracyjny, nie są widoczne lub też są częścią obrazu zawierającego inne istotne treści wizualne. Nie wymaga się minimalnego kontrastu dla tekstu, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki). 		
14			<p>1.4.4 - Zmiana rozmiaru tekstu</p> <p>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.</p>	AA	Spełnione
15			<p>1.4.5 - Tekst w postaci grafiki</p> <p>Jeśli wykorzystywane technologie mogą przedstawiać informację tekstową wizualnie, do przekazania tej informacji wykorzystuje się tekst, a nie tekst w postaci grafiki, za wyjątkiem następujących sytuacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> Możliwy do dostosowania: Obraz tekstu może być dostosowany wizualnie do wymagań użytkownika. Istotny: Prezentacja tekstu w postaci graficznej jest istotna dla zrozumienia przekazywanej informacji. <p>Uwaga: Tekst, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu, jest w tym przypadku uznawany za istotny.</p>	AA	Niespełnione Załącznik nr 1.4.5
16			<p>1.4.10 - Zawijanie tekstu</p> <p>Zawartość może zostać przedstawiona bez utraty informacji lub funkcjonalności, bez konieczności przewijania w dwóch wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p>	AA	Spełnione
17			<p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Poniższe elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> komponenty interfejsu użytkownika: informacja wizualna wykorzystywana do oznaczania stanów i granic komponentów interfejsu użytkownika, oprócz komponentów nieaktywnych lub gdzie wygląd komponentu jest zdefiniowany przez agenta użytkownika i nie modyfikowany przez autora obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji 	AA	Spełnione
18			<p>1.4.12 - Odstęp w tekście</p> <p>W zawartości wprowadzanej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przeddefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując krój czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotnej wielkości rozmiaru czcionki odstęp między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki 	AA	Spełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> odstępny między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki odstępny między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki 		
19			<p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie naciśnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dostępny jest mechanizm umożliwiający odrzucenie pojawiającej się przez chwilę dodatkowej treści bez poruszania kursora lub aktywacji klawiatury, chyba że pojawiająca się przez chwilę dodatkowa treść przekazuje błąd wejściowy lub nie zastania lub nie zastępuje innej treści; Jeśli kursor może powodować pojawienie się przez chwilę dodatkowej treści, wskaźnik można przesuwac nad tą dodatkową treścią nie powodując jej znikania; Pojawiająca się dodatkowa zawartość pozostaje widoczna do czasu usunięcia kursora lub fokusa, odrzucenia jej przez użytkownika lub jeśli informacje utracą ważność. <p>Wyjątek: wizualna prezentacja dodatkowej zawartości jest kontrolowana przez program użytkownika i nie jest modyfikowana przez autora.</p>	AA	Spełnione
20			<p>2.1.1 – Klawiatura</p> <p>Cała treść oraz wszystkie zawarte w niej funkcje 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. Ten wyjątek dotyczy danej funkcji, a nie techniki wejścia. Przykładowo, kiedy używa się pisma odręcznego celem wprowadzenia tekstu, technika wejścia (pismo odręczne) wymaga wprowadzenia informacji w oparciu o ścieżkę, jednak powiązana z tym funkcją (wprowadzenie tekstu) już tego nie wymaga.</p> <p>To nie powinno blokować ani ograniczać użycia interfejsu innymi metodami niż klawiatura, np. za pomocą myszki.</p>	A	Spełnione
21	2 – Funkcjonalność	2.1 – Dostępność z klawiatury	<p>2.1.2 - Brak pułapki na klawiaturę</p> <p>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 odpowiedź, w jaki sposób usunąć fokus z danego komponentu.</p> <p>Uwaga: Ponieważ każda treść, która nie spełnia tego kryterium sukcesu może utrudnić użytkownikowi skorzystanie z całej strony, cała zawartość danej strony (bez względu na to, czy spełnia inne kryteria, czy nie) musi spełnić powyższe kryterium.</p>	A	Spełnione
22			<p>2.1.4 - Jednoliterowe skróty klawiszowe</p> <p>Jeśli zastosuje się skrót klawiszowy do zawartości przy użyciu jedynie litery (małej bądź dużej), znaku interpunkcyjnego, cyfry lub symbolu, to wtedy przynajmniej jedno z poniższych jest prawdziwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłączanie: istnieje mechanizm, który umożliwia wyłączenie tej opcji; Przeddefiniowanie: istnieje mechanizm, który umożliwia przeddefiniowanie skrótu tak, aby można było użyć jednego lub więcej nie drukowalnych znaków, np. Ctrl, Alt; 	A	Spełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> Aktywacja wyłącznie w fokusie: dany skrót klawiszowy dla komponentu interfejsu użytkownika jest aktywny tylko wtedy, gdy ten komponent jest w fokusie (jest podświetlony); 		
23			<p>2.2.1 - Możliwość dostosowania czasu Dla każdego limitu czasowego, ustawionego na odbiór treści, spełnione jest przynajmniej jedno z poniższych założeń: (Poziom A)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 wymaganym 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. <p>Uwaga: To kryterium sukcesu ma na celu zapewnienie użytkownikowi wystarczającego czasu na wykonanie czynności, bez niespodziewanych zmian treści lub kontekstu, które mogą być wynikiem limitu czasowego. Powinien on być rozpatrywany w połączeniu z kryterium sukcesu 3.2.1, które nakłada ograniczenia na zmiany treści lub kontekstu w wyniku działania użytkownika</p>	A	Nie dotyczy
24		2.2 – Wystarczająca ilość czasu	<p>2.2.2 - Wstrzymywanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie Wszystkie poniższe zasady obowiązują w przypadku informacji, która przesuwa się, porusza, migota lub automatycznie jest aktualizowana: 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</p> <ul style="list-style-type: none"> Ponieważ każda treść, która nie spełnia tego kryterium sukcesu może utrudnić użytkownikowi skorzystanie z całej strony, cała zawartość danej strony (bez względu na to, czy spełnia inne kryteria, czy nie) musi spełnić powyższe kryterium. Treść, która jest aktualizowana okresowo przez aplikację lub przesyłana w sposób ciągły do programu użytkownika, nie musi być przechowywana lub przedstawiana, w czasie pomiędzy wstrzymaniem a wznowieniem prezentacji, ponieważ może to być technicznie niemożliwe, a w wielu przypadkach mogłoby wprowadzać użytkownika w błąd. 	A	<p>Niespełnione</p> <p>Brak możliwości zatrzymania slidera na stronie głównej</p>

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> Animacja, która pojawia się w czasie poprzedzającym załadowanie treści, może być uznana za istotną, jeśli wszyscy użytkownicy nie mogą dokonać interakcji w tym czasie oraz jeśli brak wskazania etapu załadowania mógłby wprowadzić użytkownika w błąd lub mogłoby mu się wydawać, że załadowanie treści zostało zawieszono albo przerwane. 		
25		2.3 – Ataki padaczki – Migotanie	<p>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. Ponieważ każda treść, która nie spełnia tego kryterium sukcesu może utrudnić użytkownikowi skorzystanie z całej strony, cała zawartość danej strony (bez względu na to, czy spełnia inne kryteria, czy nie) musi spełnić powyższe kryterium.</p>	A	Nie dotyczy
26		2.4 – Możliwość nawigacji	<p>2.4.1 - Możliwość pominięcia bloków Dostępny jest mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych.</p>	A	Niespełnione Brak skip linków
27			<p>2.4.2 - Tytuły stron Strony internetowe posiadają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat.</p>	A	Spełnione
28			<p>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.</p>	A	Spełnione
29			<p>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.</p>	A	Niespełnione Niejasny cel linków. Puste linki • Załącznik 2.4.4
30			<p>2.4.5 - Wiele sposobów na zlokalizowanie strony Istnieje więcej niż jedna droga umożliwiająca zlokalizowanie strony w danym serwisie internetowym, za wyjątkiem sytuacji, kiedy dana strona jest wynikiem jakiejś procedury lub jednym z jej etapów.</p>	AA	Niespełnione Brak wyszukiwarki/mapy strony
31			<p>2.4.6 - Nagłówki i etykiety Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści.</p>	AA	Niespełnione
32			<p>2.4.7 - Widoczny fokus Każdy interfejs możliwy do nawigacji za pomocą klawiatury, posiada widoczny wskaźnik fokusa klawiatury.</p>	AA	Niespełnione Brak fokusa
33			2.5.1 - Gesty punktowe	A	Spełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			Jeżeli w aplikacji wykorzystywane są gesty wielopalcowe lub wymagające przesuwania w określony sposób, to istnieje też możliwość by daną funkcję zrealizować za pomocą pojedynczego dotknięcia, chyba, że wielopunktowość gestu jest niezbędna.		
34		2.5 – Sposoby wprowadzania danych	2.5.2 - Anulowanie kliknięcia Należy upewnić się, że żadne działania/akcje nie uruchamiają się przypadkowo, w wyniku niepoprawnie wykonanego gestu czy innego działania. Oznacza to, że zdarzenie musi być uruchamiane dopiero po całkowitym zakończeniu kliknięcia czy puszczenia przycisku klawiatury. Należy umożliwić anulowanie akcji uruchamiającej w przypadku cofnięcia kliknięcia poza strefą klikalną.	A	Spełnione
35	2.5.3 - Etykieta w nazwie Dla komponentów interfejsu użytkownika z etykietami zawierającymi tekst lub obraz tekstu, nazwa zawiera tekst zgodny z tym, co jest prezentowane wizualnie.		A	Spełnione	
36	2.5.4 - Aktywowanie ruchem Funkcjonalność, którą można obsługiwać za pomocą ruchu urządzenia albo ruchu użytkownika, może również być obsługiwana z poziomu komponentów interfejsu użytkownika, a odpowiedź na ruch może być wyłączona, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu		A	Spełnione	
37	3.1 – Możliwość odczytania		3.1.1 - Język strony Domyślny język każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy.	A	Spełnione
36		3.1.2 - Język części Język 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.	AA	Niespełnione	
39	3 – Zrozumiałość	3.2 – Przewidywalność	3.2.1 - Po oznaczeniu fokusem Przeniesienie fokusu klawiatury na jakikolwiek komponent interfejsu nie powoduje zmiany kontekstu, czyli wyświetlanej niespodziewanie dla użytkownika zmiany treści.	A	Spełnione
40			3.2.2 - Podczas wprowadzania danych Zmiana ustawienia wartości jakiegokolwiek komponentu interfejsu użytkownika nie powoduje automatycznej zmiany kontekstu, chyba, że użytkownik został poinformowany o takim działaniu zanim zaczął korzystać z komponentu.	A	Spełnione
41			3.2.3 - Konsekwentna nawigacja Mechanizmy nawigacji, które powtarzają się na wielu stronach w serwisie internetowym, w danej kolejności względem siebie, za każdym razem pojawiają się w tej samej kolejności, chyba, że użytkownik sam wprowadzi zmiany.	AA	Spełnione
42			3.2.4 - Konsekwentna identyfikacja Komponenty, które posiadają tę samą funkcjonalność w danym serwisie internetowym, są w taki sam sposób zidentyfikowane.	AA	Spełnione
43			3.3 – Pomoc przy wprowadzaniu informacji	3.3.1 - Identyfikacja błędu Jeśli przy wpisywaniu informacji, błąd zostanie wykryty automatycznie, system wskazuje błędny element, a użytkownik otrzymuje opis błędu w postaci tekstu.	A

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
44			3.3.2 - Etykiety lub instrukcje Dostępne są etykiety lub instrukcje, kiedy w treści wymagane jest wprowadzenie informacji przez użytkownika.	A	Niespełnione j.w.
45			3.3.3 - Sugestie korekty błędów Jeśli przy wpisywaniu informacji błąd zostanie wykryty automatycznie i znane są sugestie korekty, wtedy użytkownik otrzymuje takie sugestie, chyba, że stanowiłoby to zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zmieniłoby to cel treści.	AA	Niespełnione j.w.
46			3.3.4 - Zapobieganie błędom (kontekst prawny, finansowy, związany z podawaniem danych) Dla stron internetowych, na których pojawiają się zobowiązania prawne lub transakcje finansowe, i w których użytkownik modyfikuje lub usuwa dane zawarte w systemach przechowywania danych, lub wprowadza testowe odpowiedzi, przynajmniej jedno z poniższych założeń jest prawdziwe: <ul style="list-style-type: none"> • Odwracalność: Wprowadzenie danych jest odwracalne. • Sprawdzenie: Dane wprowadzone przez użytkownika są sprawdzane pod kątem błędów, a użytkownik ma możliwość wprowadzenia poprawek. • Potwierdzenie: Dostępny jest mechanizm sprawdzania, potwierdzania oraz korekty informacji przed jej ostatecznym wysłaniem. 	AA	Spełnione
47	4 – Kompatybilność	4.1 – Kompatybilność	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. Początkowe i końcowe znaczniki, w których brak kluczowych znaków, takich, jak zamykający nawias ostry lub pytajnik błędnie dopasowany do atrybutu wartości, nie są uznawane za znaczniki pełne.	A	Niespełnione • Załącznik nr 4.1.1
48			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. Uwaga: Powyższe kryterium sukcesu stosuje się głównie do autorów stron, którzy budują lub piszą swoje własne komponenty interfejsu użytkownika. Przykładowo, standardowe kontrolki HTML już spełniają to kryterium, jeśli użyte są zgodnie ze specyfikacją.	A	Spełnione
49			4.1.3 - Komunikaty o stanie Komunikaty o stanie są zaprogramowane w taki sposób, aby były one przekazywane użytkownikowi poprzez technologie asystujące bez konieczności przemieszczania fokusa.	AA	Spełnione

Rozdział IV. Podsumowanie

W tabeli nr 1 nie wskazano wszystkich błędów, tylko błędy reprezentatywne. Błędy odnalezione na wytypowanych stronach należy wyeliminować na wszystkich stronach.

Błędy serwisu:

- Brak odpowiednich tekstów alternatywnych do elementów nietekstowych
- Brak alternatywy tekstowej, audiodeskrypcji do filmów umieszczonych na stronie
- Brak odpowiedniego wyróżnienia linków
- Nie wszędzie zachowano wymagany minimalny kontrast tekstu do tła
- Nagłówki nie posiadają poprawnej struktury
- Zastosowano obrazy tekstu
- Brak możliwości zatrzymania slidera
- Brak skip linków
- Brak fokusa
- Niejasny cel linków. Puste linki
- Brak wyszukiwarki/mapy strony
- Brak Identyfikacji błędu, sugestii korekty błędu, dostępnych etykiet lub instrukcji, kiedy w treści wymagane jest wprowadzenie informacji przez użytkownika
- Na stronie znaleziono niedostępne cyfrowo dokumenty

Deklaracja dostępności na badanej stronie nie została przygotowana zgodnie z warunkami technicznymi (brak identyfikatorów „a11y”). Należy opublikować deklaracje dostępności zgodnie z Warunkami technicznymi przygotowania deklaracji dostępności.

Rozdział V. Załączniki

Załącznik 1.1.1

Features Null or empty alternative text

What It Means
Alternative text is null or empty (alt="").

Why It Matters
If an image does not convey content or if the content of the image is conveyed elsewhere (such as in a caption or nearby text), the image should have empty/null alternative text (alt="") to ensure that it is ignored by a screen reader and is hidden when images are disabled or unavailable.

How to Fix It
Ensure that the image does not convey content or that the content of the image is conveyed in nearby text (e.g., a caption).

The Algorithm... in English
An image has alt="".

- Standards and Guidelines**
- 1.1.1 Non-text Content (Level A)
[Icon index](#)

- O Nas **aria** ***Role="Link****
- Informacje Dla Pacjenta **aria** ***Role="Link****
- Działalność Pomocnicza **aria** ***Role="Link****
- W Mediach **aria** ***Role="Link****
- Nagrody i Wyróżnienia **aria** ***Role="Link****
- Zamówienia Publiczne **aria** ***Role="Link****

3px 3px rgba(10, 10, 10,0.4); -moz-box-shadow: 3px 3px 3px rgba(10, 10, 10,0.4); -webkit-box-shadow: 3px 3px 3px rgba(10, 10, 10,0.4); border-width: 0px;"

```
<a href="https://www.gov.pl/web/szczepimysie" target="_blank" data-bbox="575 545 675 555" role="link">
```


```

```


Załącznik nr 1.2.1



Załącznik nr 1.3.1

 Header

h1 Pomagamy Pacjentom już od 1906 r.

h6  Rzecznik Praw Pacjenta Szpitala Psychiatrycznego*role="link"*

h3 Aktualności

h3 Ogłoszenie o naborze na stanowisko ELEKTRYKA i HYDRAULIKA dla potrzeb Działu Administracyjno-Technicznego*role="link"*

h3 II Miejsce w Turnieju Oddziałów Onkologii Klinicznej*role="link"*

h3 Ogłoszenie o naborze na stanowisko LEKARZA w dziedzinie KARDIOLOGII dla potrzeb Poradni Kardiologicznej*role="link"*

h3 Promocja zdrowia

h3 Wykonaj badania profilaktyczne – warto!*role="link"*

h3 Odchudzanie nie tylko dla kobiet.

Załącznik nr 1.4.3

[Określenie maksymalnego czasu na podjęcie decyzji przez lekarzy szpitala](#)

[Informacja dla pacjentów Oddziału Psychiatrycznego](#)

[Informacja dot. opieki duszpasterskiej](#)

[Obowiązek informacyjny dotyczący przetwarzania danych osobowych pa](#)

[Informator dot. uprawnień z ustawy "za życiem"](#)

[Broszura Prawa pacjenta 2019](#)

[Kiedy udać się do Szpitalnego Oddziału Ratunkowego](#)

[Formularz zamówienia kopii dokumentacji medycznej](#)

[Informacja dla rodzin osób zmarłych w szpitalu](#)

[Zasady odwiedzin pacjentów](#)

[Informacja na temat List Oczekujących](#)

[Informacja dotycząca możliwości składania skarg](#)

[Zasady dostępu pacjentów do ambulatoryjnych świadczeń specjalistycznych](#)

[Obowiązki pacjenta](#)

[Rodzaje działalności leczniczej i zakres udzielanych świadczeń](#)

Colour Contrast Analyser (CCA)

Colour Contrast Analyser (CCA) Edit View Development

Foreground colour

HEX

Background colour (white)

HEX

Sample preview

example text showing contrast

WCAG 2.1 results Contrast ratio 3,8:1

- ▶ **1.4.3 Contrast (Minimum) (AA)**
 - ✗ Fail (regular text)
 - ✓ Pass (large text)
- ▶ **1.4.6 Contrast (Enhanced) (AAA)**
 - ✗ Fail (regular text)
 - ✗ Fail (large text)
- ▶ **1.4.11 Non-text Contrast (AA)**
 - ✓ Pass (UI components and graphical objects)

FUNDUSZE NORWESKIE



Szpital Specjalistyczny
im. J. Śniadeckiego
w Nowym Sączu

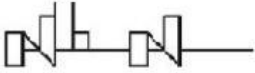
„Profilaktyka chorób nowotworowych w Nowym Sączu
oraz w powiecie nowosądeckim realizowana
w Szpitalu Specjalistycznym
im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu”

dofinansowana ze środków Mechanizmu Finansowego
EOG 2009-2014 i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014.



www.eeagrants.org

TERMOMODERNIZACJA

Iceland 
Liechtenstein Norway
Norway grants grants

*„Termomodernizacja budynku Zespołu Poradni Specjalistycznych przy Al.
Wolności 49 Szpitala Specjalistycznego im. J. Śniadeckiego w Nowym
Sączu wraz z wykonaniem kotłowni”*

Projekt dofinansowany ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego
Obszaru Gospodarczego 2009 - 2014 w ramach Programu Operacyjnego
PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”

Załącznik nr 2.4.4

```
<div class="mm-navdar" >  
<a class="mm-btn mm-prev" href="#menu-main-navigation" data-target="#menu-main-navigation"></a>  
<a class="mm-title" href="#menu-main-navigation">
```

Załącznik nr 3.3.1

ZOSTAW NAM WIADOMOŚĆ
a na pewno odpowiemy.

aaaa bbbb

The e-mail address entered is invalid.

cccc

dddd

WYŚLIJ

One or more fields have an error. Please check and try again.

Załącznik nr 4.1.1

	<pre></script><style#goog-</pre>
	<p>Contexts in which element <code>style</code> may be used:</p> <p>Where <code>metadata content</code> is expected.</p> <p>In a <code>noscript</code> element that is a child of a <code>head</code> element.</p> <p>Content model for element <code>div</code>:</p> <p>If the element is a child of a <code>dl</code> element: one or more <code>dt</code> elements followed by one or more <code>dd</code> elements, optionally intermixed with <code>script-supporting elements</code>.</p> <p>If the element is not a child of a <code>dl</code> element: <code>flow content</code>.</p>
26.	<p>Error Duplicate ID <code>google_translate_element2</code>.</p> <p>From line 801, column 1; to line 801, column 36</p> <pre></style><div id="google_translate_element2"></div></pre>
27.	<p>Warning The first occurrence of ID <code>google_translate_element2</code> was here.</p> <p>From line 470, column 1; to line 470, column 36</p> <pre></style><div id="google_translate_element2"></div></pre>
28.	<p>Error Element <code>style</code> not allowed as child of element <code>body</code> in this context. (Suppressing further errors from this subtree.)</p> <p>From line 824, column 3; to line 824, column 9</p> <pre><script><style@media</pre> <p>Contexts in which element <code>style</code> may be used:</p> <p>Where <code>metadata content</code> is expected.</p> <p>In a <code>noscript</code> element that is a child of a <code>head</code> element.</p> <p>Content model for element <code>body</code>:</p> <p><code>Flow content</code>.</p>
29.	<p>Error Element <code>style</code> not allowed as child of element <code>div</code> in this context. (Suppressing further errors from this subtree.)</p> <p>From line 941, column 1; to line 941, column 7</p> <pre><script><style@medi</pre> <p>Contexts in which element <code>style</code> may be used:</p> <p>Where <code>metadata content</code> is expected.</p> <p>In a <code>noscript</code> element that is a child of a <code>head</code> element.</p> <p>Content model for element <code>div</code>:</p> <p>If the element is a child of a <code>dl</code> element: one or more <code>dt</code> elements followed by one or more <code>dd</code> elements, optionally intermixed with <code>script-supporting elements</code>.</p> <p>If the element is not a child of a <code>dl</code> element: <code>flow content</code>.</p>
30.	<p>Error Element <code>style</code> not allowed as child of element <code>body</code> in this context. (Suppressing further errors from this subtree.)</p> <p>From line 978, column 1; to line 978, column 42</p> <pre><all' /><style id="rs-plugin-settings-inline-css">#re</pre> <p>Contexts in which element <code>style</code> may be used:</p> <p>Where <code>metadata content</code> is expected.</p> <p>In a <code>noscript</code> element that is a child of a <code>head</code> element.</p> <p>Content model for element <code>body</code>:</p> <p><code>Flow content</code>.</p>