

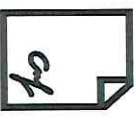


Bezrzeczce, dnia 25 lipca 2022 roku

**Raport z dostępności cyfrowej  
stron Szpitala w Poznaniu (W- 5097)  
<https://wcpit.pl>  
według standardu WCAG 2.1**

**Spis treści**

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



PODPISZAUFANY  
AGNIESZKA BARBARA  
BERGTOLD-KUCZYŃSKA  
01.08.2022 17:00:11 (GMT+2)  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

Bezrecze, dnia 25 lipca 2022 roku

# Raport z dostępności cyfrowej stron Szpitala w Poznaniu (W- 5097) <https://wcpit.pl> według standardu WCAG 2.1

## Spis treści

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 21 do 25 lipca 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 waldacji 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"><li>• treść nietekstowa jest kontrolką użytkownika lub polem wprowadzania danych, (wtedy posiada etykietę opisującą jej przeznaczenie)</li></ul>	A	<b>Niespełnione</b> <b>Znaleziono niedostępne cyfrowo dokumenty:</b>

Lp	Zasada	Wycieczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> <li>treść nietekstowa to media zmienne w czasie. (wtedy alternatywa w formie tekstu zawiera opis pozwalający zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej)</li> <li>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)</li> <li>treść nietekstowa ma za zadanie przede wszystkim tworzyć konkretne odczucie zmysłowe, (wtedy alternatywa w postaci tekstu jest opisem pozwalającym zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej)</li> <li>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)</li> <li>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).</li> </ul>		<p><a href="https://wcpit.pl/uploads/file/F-1_IN-1_PP%204%20Wniosek%20o%20uodost%20C4%99pnie%20dokumentacji%20medycznej,%20edycja%204.pdf">https://wcpit.pl/uploads/file/F-1_IN-1_PP%204%20Wniosek%20o%20uodost%20C4%99pnie%20dokumentacji%20medycznej,%20edycja%204.pdf</a></p> <p><a href="https://wcpit.pl/uploads/file/Patomofologia/Wniosek%20o%20wyppo%20BCyzenie%20dokumentacji%20patomorfologicznej%20.pdf">https://wcpit.pl/uploads/file/Patomofologia/Wniosek%20o%20wyppo%20BCyzenie%20dokumentacji%20patomorfologicznej%20.pdf</a></p> <p><b>Brak odpowiednich tekstów alternatywnych do elementów nietekstowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Załącznik 1.1.1</li> </ul>
2			<p>1.2.1 - Tylko audio oraz tylko wideo (nagranie)</p> <p>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"> <li>Nagranie tylko audio: Zapewniona jest alternatywa tekstowa dla mediów zmiennych w czasie, przedstawiająca tę samą treść, co w nagraniu audio.</li> <li>Nagranie tylko wideo: Zapewniona jest alternatywa tekstowa dla mediów zmiennych w czasie, albo nagranie audio, przedstawiające te same informacje, jak w nagraniu wideo.</li> </ul> <p>1.2.2 - Napisy rozszerzone (nagranie)</p> <p>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> <p>1.2.3 - Audiodeskrpcja lub alternatywa dla mediów (nagranie)</p> <p>Zapewnia się alternatywę tekstową dla mediów zmiennych w czasie lub audiodeskrpcję dla nagrań wideo w multimedialach (dźwięk i obraz), za wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone.</p> <p>1.2.5 Audiodeskrpcja (nagranie)</p> <p>Zapewniona jest audiodeskrpcja dla wszystkich nagrań wideo w multimedialach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz)</p>	A	Nie dotyczy
3		1.2 – Dostępność mediów zmiennych w czasie		A	Nie dotyczy
4				A	Nie dotyczy
5				AA	Nie dotyczy
6		1.3 – Możliwość adaptacji - odpowiednia	1.3.1 - Informacje i relacje	A	Informacje, struktura oraz relacje pomiędzy treściami przedstawiane w treści mogą być odczytane przez program komputerowy lub są dostępne w postaci tekstu.

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
7		(zrozumiała) prezentacja zawartości	<p>1.3.2 - Zrozumiała kolejność</p> <p>Jeśli kolejność, w jakiej przedstawiona jest treść, ma znaczenie dla zrozumienia treści — kolejność taka musi być możliwa do odczytania przez program komputerowy.</p> <p>1.3.3 - Właściwości zmysłowe</p> <p>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.</p> <p>1.3.4 – Orientacja - wyświetlanie treści w układzie poziomym, jak i pionowym</p> <p>Zawartość nie ogranicza widoku i nie jest ograniczona wyłącznie do orientacji pionowej lub poziomej, chyba, że konkretna orientacja jest niezbędna</p> <p>1.3.5 - Określenie prawidłowej wartości</p> <p>Autouzupełnianie może zostać zaprogramowane, kiedy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w danym polu mają znaleźć się dane predefiniowane w sekcji 'Prawidłowe wartości dla komponentów interfejsu użytkownika' oraz</li> <li>- zawartość jest wpisywana przy użyciu technologii wspierających identyfikację oczekiwanego znaczenia wpisywanych wartości.</li> </ul>	A	Spełnione
8				A	Spełnione
9				AA	Spełnione
10				AA	Spełnione
11			<p>1.4.1 - Użycie koloru</p> <p>Kolor nie jest wykorzystywany jako jedyny wizualny sposób przekazywania informacji, wskazywania czynności do wykonania lub oczekiwania na odpowiedź, czy też wyróżniania elementów wizualnych.</p>	A	Spełnione
12		1.4 – Możliwość rozdzielenia - Ułatwienie percepcji treści	<p>1.4.2 - Kontrola odtwarzania dźwięku</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1.4.3 – Kontrast (minimalny)</p> <p>Wizualne przedstawienie tekstu, lub obrazu tekstu posiada kontrast wynoszący przynajmniej 4.5:1, poza następującymi wyjątkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 3:1.</li> <li>• 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.</li> <li>• Nie wymaga się minimalnego kontrastu dla tekstu, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki).</li> </ul>	A	Nie dotyczy
13			<p>1.4.3 – Kontrast (minimalny)</p> <p>Wizualne przedstawienie tekstu, lub obrazu tekstu posiada kontrast wynoszący przynajmniej 4.5:1, poza następującymi wyjątkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 3:1.</li> <li>• 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.</li> <li>• Nie wymaga się minimalnego kontrastu dla tekstu, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki).</li> </ul>	AA	<p><b>Niespełnione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Załącznik nr 1.4.3</b></li> </ul>

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
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> <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"> <li>• Możliwy do dostosowania: Obraz tekstu może być dostosowany wizualnie do wymagań użytkownika.</li> <li>• Istotny: Prezentacja tekstu w postaci graficznej jest istotna dla zrozumienia przekazywanej informacji.</li> </ul> <p>Uwaga: Tekst, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu, jest w tym przypadku uznawany za istotny.</p>	AA	Spełnione
15			<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"> <li>• pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli</li> <li>• poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli</li> </ul> <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p> <p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Ponizsze elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji</li> </ul> <p>1.4.12 - Odstępy w tekście</p> <p>W zawartości prowadzonej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przedefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując kraj czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotności wielkości rozmiaru czcionki</li> <li>• odstępy między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki</li> </ul> <p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie nacisnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p>	AA	Spełnione
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"> <li>• pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli</li> <li>• poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli</li> </ul> <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p> <p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Ponizsze elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji</li> </ul> <p>1.4.12 - Odstępy w tekście</p> <p>W zawartości prowadzonej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przedefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując kraj czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotności wielkości rozmiaru czcionki</li> <li>• odstępy między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki</li> </ul> <p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie nacisnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p>	AA	Spełnione
17			<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"> <li>• pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli</li> <li>• poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli</li> </ul> <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p> <p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Ponizsze elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji</li> </ul> <p>1.4.12 - Odstępy w tekście</p> <p>W zawartości prowadzonej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przedefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując kraj czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotności wielkości rozmiaru czcionki</li> <li>• odstępy między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki</li> </ul> <p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie nacisnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p>	AA	<p><b>Niespełnione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Załącznik nr 1.4.11</li> </ul>
18			<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"> <li>• pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli</li> <li>• poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli</li> </ul> <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p> <p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Ponizsze elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji</li> </ul> <p>1.4.12 - Odstępy w tekście</p> <p>W zawartości prowadzonej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przedefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując kraj czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotności wielkości rozmiaru czcionki</li> <li>• odstępy między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki</li> </ul> <p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie nacisnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p>	AA	Spełnione
19			<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"> <li>• pionowym, o szerokości równej 320 CSS pikseli</li> <li>• poziomym, o wysokości równej 256 CSS pikseli</li> </ul> <p>wyłączając te obszary zawartości, które wymagają rozmieszczenia dwuwymiarowego, aby zachować znaczenie lub użyteczność.</p> <p>1.4.11 - Kontrast dla treści nie będących tekstem</p> <p>Ponizsze elementy mają kontrast w stosunku do otaczającego tła wynoszący przynajmniej 3:1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• obiekty graficzne: część grafiki wymagana do zrozumienia treści, oprócz przypadków, kiedy konkretna prezentacja grafiki jest niezbędna do zrozumienia danej informacji</li> </ul> <p>1.4.12 - Odstępy w tekście</p> <p>W zawartości prowadzonej przy użyciu języka znaczników konieczne jest zachowanie czytelności i zrozumiałości prezentowanych treści bez względu na to, jak użytkownik przedefiniuje ustawienia wyświetlania (na przykład modyfikując kraj czcionki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość linii (odstęp między wierszami) powinny być ustawione przynajmniej do półtorakrotności wielkości rozmiaru czcionki</li> <li>• odstępy między akapitami powinny być ustawione przynajmniej do dwukrotności wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między literami powinny być ustawione do przynajmniej 0,12x wielkości czcionki</li> <li>• odstępy między słowami do przynajmniej 0,16x wielkości czcionki</li> </ul> <p>1.4.13 - Treści spod kursora lub fokusa</p> <p>W przypadkach, gdzie nacisnięcie kursora lub fokusa klawiatury generuje pojawiające się przez chwilę dodatkowe treści, spełnione są następujące warunki:</p>	AA	Spełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 zasnania lub nie zastępuje innej treści;</li> <li>• Jeśli kursor może powodować pojawienie się przez chwilę dodatkowej treści, wskaźnik można przesuwać nad tą dodatkową treścią nie powodując jej znikania;</li> <li>• Pojawiająca się dodatkowa zawartość pozostaje widoczna do czasu usunięcia kursora lub fokusa, odrzucenia jej przez użytkownika lub jeśli informacje utracą ważność.</li> </ul> <p>Wyjątek: wizualna prezentacja dodatkowej zawartości jest kontrolowana przez program użytkownika i nie jest modyfikowana przez autora.</p>			
20			<p>2.1.1 – Klawiatura</p> <p>Cala 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 funkcja (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	<p><b>Niespełnione</b></p> <p><b><u>Spacer Wirtualny Po Szpitalach WCPIT</u></b></p> <p><b>niedostępny z poziomu klawiatury</b></p>
21	2 – Funkcjonalność	<p>2.1 – Dostępność z klawiatury</p>	<p>2.1.2 - Brak pullapki 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 podpowiedź, 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	<p>Spełnione</p>
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"> <li>• Wyłączenie: istnieją mechanizm, który umożliwia wyłączenie tej opcji;</li> <li>• Przedefiniowanie: istnieją mechanizm, który umożliwia przedefiniowanie skrótu tak, aby można było użyć jednego lub więcej nie drukowalnych znaków, np. Ctrl, Alt;</li> <li>• Aktywacja wyłączenia w fokusie: dany skrót klawiszowy dla komponentu interfejsu użytkownika jest aktywny tylko wtedy, gdy ten komponent jest w fokusie (jest podświetlony);</li> </ul>	A	
23		2.2 – Wystarczająca ilość czasu	<p>2.2.1 - Możliwość dostosowania czasu</p> <p>Dla każdego limitu czasowego, ustawionego na odbiór treści, spełnione jest przynajmniej jedno z poniższych założeń: (poziom A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączenie: Użytkownik może wyłączyć limit czasowy zanim czas upłynie; lub:</li> </ul>	A	<p>Nie dotyczy</p>

LP	Zasada	Wyliczenia	Poziom	Uwagi
		<p style="text-align: center;">Kryterium sukcesu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostosowanie: Użytkownik może swobodnie dostosować limit czasowy (przynajmniej o wartość 10 razy większą od wartości domyślnej) zanim czas uplynie; lub</li> <li>• Wydłużenie: Użytkownik jest ostrzeżony przed upłynięciem limitu czasowego i ma przynajmniej 20 sekund na wydłużenie limitu za pomocą prostej czynności (np. „wcisnij klawisz spacji”) oraz może wydłużyć limit przynajmniej dziesięciokrotnie; lub:</li> <li>• Wyjątek dotyczący czasu rzeczywistego: Limit czasowy jest wymaganym komponentem jakiejś czynności w czasie rzeczywistym (np. aukcji) i nie ma możliwości zmiany limitu; lub:</li> <li>• Wyjątek dotyczący istoty czynności: Limit czasowy jest istotny i wydłużenie go anulowałoby lub zaburzyłoby daną czynność; lub:</li> <li>• Wyjątek 20 godzin: Limit czasowy przekracza 20 godzin.</li> </ul> <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</p> <p>3.2.1, które nakłada ograniczenia na zmiany treści lub kontekstu w wyniku działania użytkownika.</p> <p>2.2.2 - Wstrzymywanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie</p> <p>Wszystkie poniższe zasady obowiązują w przypadku informacji, która przesuwa się, porusza, migota lub automatycznie jest aktualizowana:</p> <p>Poruszanie się, przesuwanie, migotanie:</p> <p>Każdą informację, która porusza się, przesuwa lub miga, a także 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:</p> <p>Automatyczna aktualizacja:</p> <p>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"> <li>• 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.</li> <li>• Treść, która jest aktualizowana okresowo przez aplikację lub przesyłana w sposób ciągły do programu użytkownika, nie musi być przedstawiana lub przedstawiana, w czasie pomiędzy wstrzymaniem a wznowieniem prezentacji, ponieważ może to być technicznie niemożliwe, a w wielu przypadkach mogłoby wprowadzać użytkownika w błąd.</li> <li>• 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 mogłoby wprowadzić użytkownika w błąd lub mogłoby mu się wydawać, że załadowanie treści zostało zawieszono albo przerwane.</li> </ul>		Nie dotyczy
24		<p>2.3.1 - Trzy błyski lub wartości poniżej progu</p> <p>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 czerwonnych.</p>	A	A
25		<p>2.3 – Ataki padaczki – Migotanie</p>	A	Nie dotyczy



LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
			Pomieważ 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.		
26			2.4.1 - Możliwość pominięcia bloków Dostępny jest mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych.	A	<b>Niespełnione</b> <b>Brak skip linków</b>
27			2.4.2 - Tytuły stron Strony internetowe posiadają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat.	A	Spełnione
28			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.	A	<b>Niespełnione</b>
29		2.4 – Możliwość nawigacji	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.  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 jakiegoś procedury lub jednym z jej etapów.  2.4.6 - Nagłówki i etykiety Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści.	A	<b>Niespełnione</b> <b>Niejasny cel linków.</b> • Załącznik 2.4.4
30			2.4.7 - Widoczny fokus Każdy interfejs możliwy do nawigacji za pomocą klawiatury, posiada widoczny wskaźnik fokusa klawiatury.	AA	Spełnione
31			2.5.1 - Gesty punktowe 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.  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 pusznięcia przycisku klawiatury. Należy umożliwić anulowanie akcji uruchamiającej w przypadku cofnięcia kliknięcia poza strefą klikalną.	AA	<b>Niespełnione</b> <b>Fokus nie jest widoczny na wszystkich elementach strony</b>
32				AA	<b>Niespełnione</b>
33		2.5 – Sposoby wprowadzania danych		A	Spełnione
34				A	Spełnione

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
35			<p>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.</p> <p>2.5.4 - Aktywowanie ruchem Funkcjonalność, która można obsługiwać za pomocą ruchu urządzenia albo ruchu użytkownika, może również być obsługiwana z poziomu komponentów interfejsu użytkownika, a odpowiedź na ruch może być wyłączone, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu</p>	A	Spełnione
36			<p>3.1.1 - Język strony Domyślny język każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy.</p> <p>3.1.2 - Język części Język każdej części lub frazy zawartej w treści może zostać odczytany przez program komputerowy, za wyjątkiem nazw własnych, wyrażań technicznych, słów w nieokreślonym języku oraz słów i fraz, które stanowią część żargonu w bezpośrednio otaczającym je tekście.</p>	A	<p>Spełnione</p> <p><b>Niespełnione</b></p> <p><b>Brak deklaracji języka strony</b></p>
37		3.1 – Możliwość odczytania	<p>3.2.1 - Po oznaczeniu fokusem Przeniesienie fokusu klawiaty na jakikolwiek komponent interfejsu nie powoduje zmiany kontekstu, czyli wyświetlanej niespodziewanie dla użytkownika zmiany treści.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3.2.4 - Konsekwentna identyfikacja Komponenty, które posiadają tę samą funkcjonalność w danym serwisie internetowym, są w taki sam sposób zidentyfikowane.</p> <p>3.3.1 - Identyfikacja błędów Jeśli przy wpisywaniu informacji, błąd zostanie wykryty automatycznie, system wskazuje błędny element, a użytkownik otrzymuje opis błędu w postaci tekstu.</p> <p>3.3.2 - Etykiety lub instrukcje Dostępne są etykiety lub instrukcje, kiedy w treści wymagane jest wprowadzenie informacji przez użytkownika.</p> <p>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 zniżyłoby to cel treści.</p>	A	<p>Spełnione</p> <p><b>Niespełnione</b></p>
39				A	Spełnione
40		3.2 – Przewidywalność		A	Spełnione
41	3 – Zrozumiałość			AA	Spełnione
42				AA	Spełnione
43				A	<b>Niespełnione</b>
44		3.3 – Pomoc przy wprowadzaniu informacji		A	<b>Niespełnione</b>
45				AA	<b>Niespełnione</b>

LP	Zasada	Wytyczna	Kryterium sukcesu	Poziom	Uwagi
46			<p>3.3.4 - Zapobieganie błędom (kontekst prawny, finansowy, związany z podawaniem danych)</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odwracalność: Wprowadzenie danych jest odwracalne.</li> <li>• Sprawdzenie: Dane wprowadzone przez użytkownika są sprawdzane pod kątem błędów, a użytkownik ma możliwość wprowadzenia poprawek.</li> <li>• Potwierdzenie: Dostępny jest mechanizm sprawdzenia, potwierdzania oraz korekty informacji przed jej ostatecznym wysłaniem.</li> </ul>	AA	Spełnione
47			<p>4.1.1 – Parsowanie</p> <p>W treści wprowadzonej przy użyciu języka znaczników, elementy posiadają pełne znaczniki początkowe i końcowe, elementy są zagnieżdżane według swoich specyfikacji, elementy nie posiadają zdublikowanych atrybutów oraz wszystkie ID są unikalne, za wyjątkiem przypadków, kiedy specyfikacja zezwala na wyżej wymienione cechy.</p> <p>Początkowe i końcowe znaczniki, w których brak kluczowych znaków, takich, jak zamykający nawias ostry lub pyłajnik błędnie dopasowany do atrybutu wartości, nie są uznawane za znaczniki pełne.</p>	A	<p><b>Niespełnione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Załącznik nr 4.1.1</li> </ul>
48	4 – Kompatybilność	4.1 – Kompatybilność	<p>4.1.2 - Nazwa, rola, wartość</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	A	Spełnione
49			<p>4.1.3 - Komunikaty o stanie</p> <p>Komunikaty o stanie są zaprogramowane w taki sposób, aby były one przekazywane użytkownikowi poprzez technologie asystujące bez konieczności przemieszczania fokusa.</p>	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:

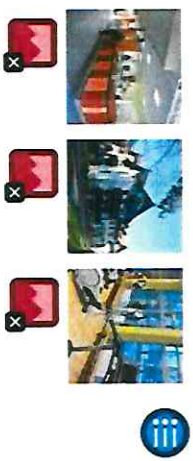
- Brak odpowiednich tekstów alternatywnych do elementów nietekstowych
- Nie wszędzie zachowano wymagany minimalny kontrast tekstu do tła

- Nie wszędzie zachowano wymagany minimalny kontrast elementów nietekstowych do tła
- Niepoprawna struktura nagłówków
- Niejasny cel linków
- Brak deklaracji języka strony
- Brak dostępu do wszystkich funkcjonalności strony z poziomu klawiatury
- Niezaetykietowane pola formularza
- Brak poprawnych sugestii korekty błędów dla użytkowników korzystających z technologii asystujących
- Fokus nie jest widoczny na wszystkich elementach strony
- Brak skip linków
- Na stronie znaleziono niedostępne cyfrowo dokumenty

Deklaracje dostępności należy aktualizować przynajmniej raz w roku: <https://wcpit.pl/pl/dostepnosc/deklaracja-dostepnosc1407>

# Rozdział V. Załączniki

## Załącznik 1.1.1



buletyn  
bip informacji



NAWIĄZANIA  
ZAPRAWNIENIA SIŁNIA



UNA  
EUROPEJSKA



PLACÓWKĄ ZDROWIA  
PRZYJAZNĄ  
KOMBATANTOM



ZPORR  
Związek Pracowników  
Przemysłu i Handlu  
Zewnętrznego



## Załącznik nr 1.3.1

- h1** Leczymy Twoje płuca
- h2** Podstawowym zadaniem WCPiT jest udzielanie specjalistycznych świadczeń w zakresie chorób płuc.
- h1** Największe w Wielkopolsce
  - h2** centrum leczenia zachowawczego i operacyjnego chorób układu oddechowego
  - h1** Ponadregionalne centrum medycyny rozwiązujące współczesne problemy pulmonologii,
    - h2** do których należą w szczególności: rak płuca, astma oskrzelowa, przewlekła obturacyjna choroba płuc, choroby infekcyjne układu oddechowego
    - h2** Szpital w Poznaniu
    - h2** Szpital w Ludwikowie
    - h2** Szpital w Chodzieży
    - h3** Aktualności
  - h2** Światowy Dzień Bez Papierosa

Załącznik nr 1.4.3



Wielkopolskie Centrum  
Pulmonologii i Torakochirurgii  
Im. Eugenii i Janusza Żelazków

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA PRACA 0000

- Jednostki naukowe →
- Kliniki / pracownie →
- Dotyczy naukowy precyzność →
- Specjalizacje dla lekarzy →
- Stacje kierunkowe dla diagnostyki laboratoryjnych →
- Wzrosty przedstawicieli medycyny →

Colour Contrast Analyser (CCA) Edit View Development

Foreground colour  
HEX #888888

Background colour  
HEX #FFFFFF (white)

▼ Sample preview  
example text showing contrast

WCAG 2.1 results  
Contrast ratio 3,5:1

- ▶ 1.4.3 Contrast (Minimum) (AA)  Pass (large text)
- ▶ 1.4.6 Contrast (Enhanced) (AAA)  Fail (regular text)  Fail (large text)

h3 Formularz kontaktowy

Wybierz kolor

Imię

Nazwisko

Numer telefonu

Email

Treść zapytania

Colour Contrast Analyser (CCA)  
Colour Contrast Analyser (CCA) Edit View Development

Foreground colour #F0F0F0

Background colour #E0E0E0

Sample preview

WCAG 2.1 results

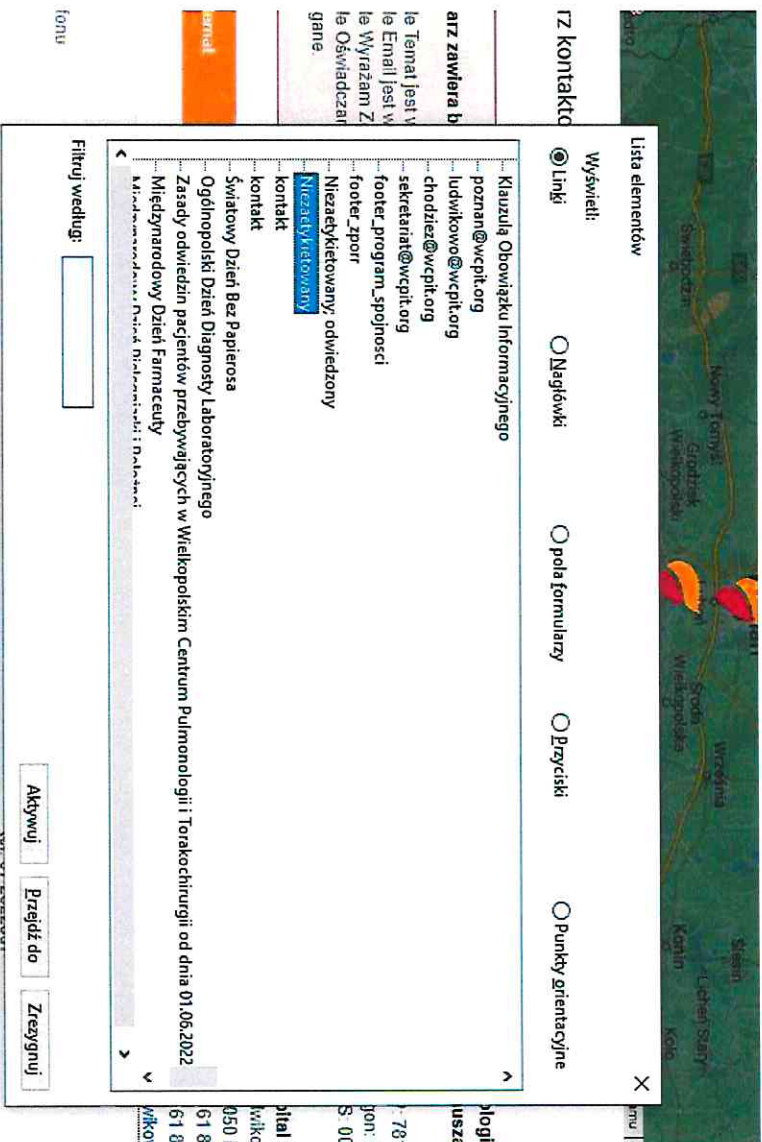
Contrast ratio 1.2:1

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

Tel: 61 6654200



## Załącznik nr 2.4.4



The image shows a screenshot of a website interface. At the top, there is a map of a region with several locations marked: Szwarczów, Gródek Wielkopolski, Wierzbica, Stok, Wierzbina, Koniń, and Kępa. Below the map is a navigation menu with the following items: **IZ kontakt**, **Wyświeli:**, **Linki**, **Najbliżki**, **Formularze**, **Przyciski**, and **Punkty orientacyjne**. A modal window titled "Lista elementów" is open, displaying a list of menu items with radio buttons for selection. The selected item is "Linki". The list includes: "Klauzula Obowiązku Informacyjnego", "poznana@wcpik.org", "ludwikowo@wcpik.org", "chodzicz@wcpik.org", "sekretariat@wcpik.org", "footer\_program\_spojnosci", "footer\_zpor", "Niezaetykietowany; odwiedzony", "Niezaetykietowany", "kontakt", "kontakt", "Swiatowy Dzień Bez Papierosa", "Ogólnopolski Dzień Diagnostyki Laboratoryjnego", "Zasady odwiedzin pacjentów przebywających w Wielkopolskim Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii od dnia 01.05.2022", "Międzynarodowy Dzień Farmaceuty", and "Międzynarodowy Dzień Nidrosi: Inhalacji". Below the list is a search filter labeled "Filtruj według:" with an empty input field. At the bottom of the modal are three buttons: "Aktywuj", "Przejdź do", and "Zrezygnuj".

fax 67 2820868

Lista elementów

Wyswietl:

Linki

Nagłówki

pola formularzy

Przyciski

Punkty orientacyjne

- Szpital w Poznaniu
- Więcej
- Szpital w Ludwikowie: odwiedzony
- Więcej: odwiedzony
- Szpital w Chodzieży
- Więcej
- koronawirus-hp
- Ukraina-hp: odwiedzony
- Światowy Dzień Bez Papierosa
- Zasady odwiedzin pacjentów przebywających w Wielkopolskim Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii od dnia 01.06.2022
- Ogólnopolski Dzień Diagnostyki Laboratoryjnego
- Międzynarodowy Dzień Farmaceuty
- Wszystkie aktualności →
- Więcej
- Centrum konferencyjne: odwiedzony
- Tomografia komputerowa

Filtruj według:

Aktywuj

Przejdź do

Zrezygnuj

ONA GŁOŚNIWA

czymy T

Istawowym  
: udzielenie  
adczeń w z

Szpital w Poznaniu

Szpital w Ludwikowie

Szpital w Chodzieży

Instal



zukunftwara frazę

28. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 842, column 10, to line 842, column 79  
`</img>`
29. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 848, column 10, to line 848, column 85  
`</img>`
30. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 859, column 53, to line 859, column 124  
`nl44.pdf">img src="https://wcpit.pl/media/images/footer_program_spojnoczl.jpg" /></a></p>`
31. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 860, column 10, to line 860, column 75  
`</img>`
32. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 861, column 10, to line 861, column 66  
`</img>`
33. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 865, column 53, to line 865, column 112  
`porr.pdf">img src="https://wcpit.pl/media/images/footer_zporr.jpg" /></a></p>`
34. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 866, column 10, to line 866, column 68  
`</img>`
35. **Error** An `img` element must have an `alt` attribute, except under certain conditions. For details, consult guidance on providing text alternatives for images.  
From line 867, column 10, to line 867, column 75  
`</img>`
36. **Warning** The `type` attribute is unnecessary for JavaScript resources.  
From line 987, column 1, to line 987, column 31  
`p></div><script type="text/javascript"> $(fu`
37. **Error** The `aria-labelledby` attribute must point to an element in the same document.  
From line 713, column 9, to line 713, column 287