

Raport oceny dostępności cyfrowej dla Serwisu Informacyjnego Przedszkola Samorządowego w Grabownicy Starzeńskiej

Autor raportu: KM-COMPLEX, 23.03.2021

Ocena zlecona przez: Przedszkole Samorządowe w Grabownicy Starzeńskiej

Podsumowanie ustaleń z oceny

Badana strona jest niezgodna z ustawą o dostępności cyfrowej.

Użyte opisy alternatywne są nazwami plików.

Rozmycie nazw nagłówków poszczególnych wpisów nie spełnia kryterium minimalnego kontrastu.

Zwiększanie rozmiaru tekstu do wymogu 200 % powoduje utratę wartości kontentu strony co skutkuje brakiem możliwości odczytania tekstu znajdującego się po prawej stronie.

Oznaczenie nagłówków kolorowymi elementami (w tym przypadku motyle) nie należy do dobrych praktyk tworzenia przyjaznych serwisów zgodnych z WCAG 2.1, należy usunąć element bądź w strukturze wskazać wartość elementu >nagłówek<.

Brak możliwości użycia wzmocnionego kontrastu, struktura serwisu utrudnia zastosowanie skali szarości z powodu użytego cieniowania elementów nagłówków.

W serwisie stosowany jest justowany tekst, utrata wartości strony przy powiększeniu zalecanym (200%), zbyt małe odległości linii tekstowych, brak możliwości zmiany wersji kolorystycznej czytanego tekstu.

Menu nawigacyjne nie jest przewijane wraz z zawartością treści strony.

Błędy w nawigacji.

Brak wskazania lokalizacji położenia na stronie.

Brak instrukcji obsługi serwisu.

Zbyt długie ładowanie strony.

Zbyt długie ładowanie podstron.

Zakres oceny

Nazwa witryny	Serwis Informacyjny Przedszkola Samorządowego w Grabownicy
Zakres witryny	Cały zasób znajdujący się w domenie: http://psgrabownica.brzozow.pl/
Wersja WCAG	WCAG 2.1
Poziom zgodności	Poziom AAA
Dodatkowe wymagania dotyczące oceny	Raport obejmuje cały zasób
Podstawowe wsparcie dostępności	przeglądarka z użyciem czytnika ekranu
Oparte na technologiach	<ul style="list-style-type: none">• HTML5• XHTML 1.0• HTML 4.01• CSS• WAI-ARIA

Przegląd wyników audytu

Wyniki Poziom AA

Zasada	Poziom A	Poziom AA	Poziom AAA
1. Postrzegalność	8 / 9	6 / 11	6 / 8
2. Funkcjonalność	12 / 14	3 / 3	11 / 12
3. Zrozumiałość	5 / 5	5 / 5	6 / 7
4. Solidność	2 / 2	1 / 1	0 / 0
Ogółem	27 / 30	15 / 20	23 / 27

Szczegółowe wyniki audytu

Zasada 1 Postrzegalność

1.1 Alternatywa tekstowa

1.1.1 Treść nietekstowa: (Poziom A) Pokaż tekst kryterium

Wszelkie treści nietekstowe przedstawione użytkownikowi posiadają swoją tekstową alternatywę, która pełni tę samą funkcję, z wyjątkiem sytuacji opisanych poniżej.

- **Kontrolki użytkownika i wprowadzanie danych przez użytkownika** Jeśli treść nietekstowa jest kontrolką użytkownika lub polem wprowadzania danych, wtedy posiada nazwę opisującą jej przeznaczenie. (Kryterium sukcesu 4.1.2 podaje dodatkowe wymagania dotyczące kontrolek oraz wprowadzania danych przez użytkownika.)
- **Multimedia** Jeśli treścią nietekstową są media oparte na czasie, wtedy alternatywa tekstowa zawiera przynajmniej opisowe określenie treści nietekstowej. (Wytyczna 1.2 podaje dodatkowe wymagania, jeśli chodzi o media.)
- **Test** Jeśli 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.
- **Odczucie zmysłowe** Jeśli treść nietekstowa ma za zadanie przede wszystkim tworzyć konkretne odczucie zmysłowe, wtedy alternatywa w postaci tekstu jest opisem pozwalającym zrozumieć przeznaczenie treści nietekstowej.
- **CAPTCHA** Jeśli 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.
- **Cele dekoracyjne, formatowanie, treść niewidoczna** Jeśli treść nietekstowa pełni funkcję czysto dekoracyjną, używana jest do formatowania wizualnego lub też nie jest przedstawiana użytkownikowi, powinna być wdrożona w sposób umożliwiający technologiom wspomagającym jej zignorowanie.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Użyte opisy alternatywne są nazwami plików

1.2 Multimedia

1.2.1 Tylko audio lub tylko wideo (nagranie): (Poziom A)

Dla mediów nagranych w systemie tylko audio lub tylko wideo stosuje się następujące zasady, z wyjątkiem sytuacji, kiedy nagranie audio lub wideo jest alternatywą dla tekstu i w taki sposób jest oznaczone

- **Alternatywa dla audio** Zapewniona jest alternatywa tekstowa dla nagrań dźwiękowych przedstawiająca tę samą treść, co nagranie audio.
- **Alternatywa dla wideo** Zapewniona jest alternatywa tekstowa albo audiodeskrypcja dla nagrań zawierających tylko wideo przedstawiająca tę samą treść, co nagranie wideo.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.2 Napisy rozszerzone (nagranie): (Poziom A)

Do wszystkich nagrań audio w multimediami zsynchronizowanych (dźwięk i obraz), z wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone, zapewnione są napisy rozszerzone.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.3 Audiodeskrypcja lub alternatywa tekstowa dla mediów (nagranie): (Poziom A)

Zapewniona jest alternatywa dla multimedii lub audiodeskrypcja dla nagrań wideo w multimediiach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz), z wyjątkiem sytuacji, kiedy są one alternatywami dla tekstu i w taki sposób są oznaczone.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.4 Napisy rozszerzone (na żywo): (Poziom AA)

Do wszystkich treści audio w multimediiach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz) przekazywanych na żywo zapewnione są napisy rozszerzone.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie): (Poziom AA)

Zapewniona jest audiodeskrypcja dla wszystkich nagrań wideo w multimediiach zsynchronizowanych.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.6 Język migowy (nagranie): (Poziom AAA)

Zapewnione jest tłumaczenie w języku migowym wszystkich nagrań audio w multimediiach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz).

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.7 Rozszerzona audiodeskrypcja (nagranie): (Poziom AAA)

Jeśli przerwy w ścieżce dźwiękowej nagrania nie pozwalają na zamieszczenie audiodeskrypcji przekazującej sens treści w wystarczającym stopniu, dla wszystkich nagrań wideo w multimediiach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz) zapewniona jest rozszerzona audiodeskrypcja.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.8 Alternatywa dla mediów (nagranie): (Poziom AAA)

Zapewniona jest alternatywa dla wszystkich nagrań w multimediiach zsynchronizowanych (dźwięk i obraz) oraz dla wszystkich nagrań tylko wideo (sam obraz).

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.2.9 Tylko audio (na żywo): (Poziom AAA)

Zapewniona jest alternatywa dla multimediiów przedstawiająca informacje takie same, jak w przekazie tylko audio na żywo.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.3 Możliwość adaptacji

1.3.1 Informacje i relacje: (Poziom A)

Informacje, struktura oraz relacje między treściami przekazywane poprzez prezentację mogą być odczytane przez program komputerowy lub istnieją w postaci tekstu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.3.2 Zrozumiała kolejność: (Poziom A)

Jeśli kolejność, w jakiej przedstawiona jest treść, ma znaczenie dla zrozumienia treści — prawidłowa kolejność odczytu musi być określona programowo.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.3.3 Właściwości zmysłowe: (Poziom A)

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.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.3.4 Orientacja: (Poziom AA)

Treść nie ogranicza swojego widoku i działania do jednej orientacji wyświetlania, takiej jak pionowa lub pozioma, chyba że określona orientacja wyświetlania jest istotna.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.3.5 Określenie pożądanej wartości: (Poziom AA)

Cel każdego pola zbierającego informacje o użytkowniku może być programowo określony, gdy:

- Pole zbierające dane służy celowi określone w sekcji Przeznaczenie pól danych w komponentach interfejsu użytkownika; oraz
- Treść jest implementowana za pomocą technologii obsługującej określanie w polach formularza typu oczekiwanych danych.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.4 Rozróżnialność

1.4.1 Użycie koloru: (Poziom A)

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

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.4.2 Kontrola odtwarzania dźwięku: (Poziom A)

Jeśli jakieś nagranie audio włącza się automatycznie na danej stronie i jest odtwarzane przez okres dłuższy niż 3 sekundy, istnieje mechanizm umożliwiający przerwanie lub wyłączenie nagrania albo mechanizm kontrolujący poziom głośności niezależnie od poziomu głośności całego systemu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.4.3 Kontrast (minimalny): (Poziom AA)

Wizualna prezentacja tekstu lub obrazu tekstu posiada współczynnik kontrastu wynoszący przynajmniej 4.5:1, poza następującymi wyjątkami:

- **Duży tekst** Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 3:1;
- **Incydentalne** Tekst lub obrazy tekstu, które są częścią nieaktywnego komponentu interfejsu użytkownika, które są czystą dekoracją, które nie są widoczne lub które są częścią obrazu zawierającego inne istotne treści wizualne, nie wymagają minimalnego kontrastu;
- **Logotyp** Tekst, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki), nie wymaga minimalnego kontrastu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Rozmycie nazw nagłówków poszczególnych wpisów nie spełnia kryterium minimalnego kontrastu.

1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu: (Poziom AA)

Oprócz napisów rozszerzonych oraz obrazów tekstu, rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających oraz bez utraty treści lub funkcjonalności.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Zwiększanie rozmiaru tekstu do wymogu 200 % powoduje utratę wartości kontentu strony co skutkuje brakiem możliwości odczytania tekstu znajdującego się po prawej stronie.

1.4.5 Obrazy tekstu: (Poziom AA)

Jeśli wykorzystywane technologie mogą przedstawiać treść wizualnie, do przekazywania informacji wykorzystuje się tekst, a nie obraz tekstu, z wyjątkiem następujących sytuacji:

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

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Oznaczenie nagłówków kolorowymi elementami (w tym przypadku motyle) nie należy do dobrych praktyk tworzenia przyjaznych serwisów zgodnych z WCAG 2.1, należy usunąć element bądź w strukturze wskazać wartość elementu >nagłówek<.

1.4.6 Kontrast (wzmocniony): (Poziom AAA)

Wizualna prezentacja tekstu lub obrazu tekstu posiada współczynnik kontrastu wynoszący przynajmniej 7:1, poza następującymi wyjątkami:

- **Duży tekst** Duży tekst oraz grafiki takiego tekstu posiadają kontrast przynajmniej 4,5:1;
- **Incydentalne** Tekst lub obrazy tekstu, które są częścią nieaktywnego komponentu interfejsu użytkownika, które są czystą dekoracją, które nie są widoczne lub które są częścią obrazu zawierającego inne istotne treści wizualne, nie wymagają wzmocnionego kontrastu;
- **Logotyp** Tekst, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu (marki), nie wymaga wzmocnionego kontrastu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Brak możliwości użycia wzmocnionego kontrastu, struktura serwisu utrudnia zastosowanie skali szarości z powodu użytego cieniowania elementów nagłówków.

1.4.7 Niska głośność lub bez dźwięków w tle: (Poziom AAA)

Dla nagranej treści tylko audio, która (1) na pierwszym planie zawiera głównie mowę, (2) nie jest dźwiękową CAPTCHA lub logo w postaci dźwiękowej, oraz (3) nie jest wokalizacją mającą na celu głównie ekspresję muzyczną, np. w przypadku śpiewu lub rapu, przynajmniej jedno z poniższych założeń jest spełnione:

- **Bez treści w tle** Nagranie audio nie zawiera dźwięków tła.
- **Możliwość wyłączenia** Dźwięki tła mogą zostać wyłączone.
- **20 dB** Głośność dźwięków tła jest przynajmniej o 20 decybeli mniejsza, niż głośność mowy, która stanowi główną treść nagrania, z wyjątkiem okazyjnych, jedno- lub dwusekundowych dźwięków tła.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

1.4.8 Prezentacja wizualna: (Poziom AAA)

Dla wizualnego przedstawienia bloków tekstu, istnieje mechanizm, za pomocą którego można osiągnąć, co następuje:

1. Kolory na pierwszym planie oraz kolory tła mogą być zmienione przez użytkownika.
2. Szerokość nie przekracza 80 znaków (40 w przypadku alfabetów: chińskiego, japońskiego i koreańskiego).
3. Tekst nie jest wyjustowany (tzn. wyrównany do prawego i lewego marginesu).
4. Odstęp między wierszami w akapitach wynoszą przynajmniej 1,5 wysokości linii, a odległość między akapitami jest przynajmniej 1,5 razy większa niż ta pomiędzy wierszami.
5. Rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających, nie wymagając od użytkownika, chcącego odczytać cały wiersz, przesuwania tekstu w poziomie przy zmaksymalizowanym oknie ekranu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: W serwisie stosowany jest justowany tekst, utrata wartości strony przy powiększeniu zalecanym (200%), zbyt małe odległości linii tekstowych, brak możliwości zmiany wersji kolorystycznej czytanego tekstu.

1.4.9 Obrazy tekstu (bez wyjątków): (Poziom AAA)

Obrazy tekstu są wykorzystywane jedynie w celach czysto dekoracyjnych lub też w przypadkach, gdy taka prezentacja tekstu jest istotna dla przekazywanej informacji.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.4.10 Dopasowanie do ekranu: (Poziom AA)

Treść może być prezentowana bez utraty informacji lub funkcjonalności, bez konieczności przewijania w dwóch wymiarach dla:

- Pionowego przewijania treści o szerokości odpowiadającej 320 pikselom CSS;
- Poziomego przewijania treści na wysokości odpowiadającej 256 pikselom CSS.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Menu nawigacyjne nie jest przewijane wraz z zawartością treści strony

1.4.11 Kontrast elementów nietekstowych: (Poziom AA)

Wizualna prezentacja następujących elementów ma współczynnik kontrastu co najmniej 3:1 względem sąsiednich kolorów:

- **Komponenty interfejsu użytkownika** Informacje wizualne wymagane do identyfikacji komponentów interfejsu użytkownika i ich stanów, z wyjątkiem nieaktywnych składników lub gdy wygląd komponentu jest określony przez agenta użytkownika i nie jest modyfikowany przez autora;
- **Obiekty graficzne** Części grafiki wymagane do zrozumienia treści, z wyjątkiem sytuacji, gdy konkretna prezentacja grafiki ma istotne znaczenie dla przekazywanych informacji.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

1.4.12 Odstępy w tekście: (Poziom AA)

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 uwzględnił wszystkie poniższe parametry oraz gdy wprowadzone zostaną zmiany w jakiegokolwiek innej właściwości stylu:

- Wysokość linii (odstęp między wierszami) do co najmniej 1,5-krotności rozmiaru czcionki;
- Odstęp między akapitami co najmniej 2 razy większy od rozmiaru czcionki;
- Odstępy między literami (tracking) do co najmniej 0,12-krotności rozmiaru czcionki;
- Odstępy między wyrazami do co najmniej 0,16 wielkości czcionki.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Zbyt małe odstępy w tekście.

1.4.13 Treść spod kursora lub fokusu: (Poziom AA)

Gdy jakaś treść staje się widoczna po otrzymaniu kursora lub fokusu klawiatury, a po ich usunięciu znika, spełnione są poniższe warunki:

- **Odrzucone** Istnieje mechanizm umożliwiający odrzucenie dodatkowej treści bez przesuwania wskaźnika myszy lub fokusu klawiatury, chyba że dodatkowa treść przekazuje błąd wprowadzanych danych lub nie przesłania ani nie zastępuje innej treści;
- **Wskazywane** Jeśli wskaźnik myszy (hover) może wyzwolić dodatkową treść, wówczas wskaźnik może zostać przeniesiony na dodatkową treść bez znikania dodatkowej treści;
- **Trwałe** Dodatkowa treść pozostaje widoczna do momentu usunięcia wyzwalacza aktywacji lub fokusu, użytkownik odrzuca go lub jego informacje nie są już ważne.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

Zasada 2 Funkcjonalność

2.1 Dostępność z klawiatury

2.1.1 Klawiatura: (Poziom A)

Wszystkie funkcjonalności w treści są obsługiwane za pomocą interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy, z wyjątkiem sytuacji, kiedy dana funkcja wymaga wprowadzenia informacji przez użytkownika w oparciu o ścieżkę ruchów, a nie w oparciu o punkty końcowe wejścia.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Błędy w nawigacji

2.1.2 Bez pułapki na klawiaturę: (Poziom A)

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, a jeśli wymagane jest użycie czegoś więcej niż tylko strzałek, tabulatora lub innych standardowych metod wyjścia, użytkownik musi otrzymać odpowiednią podpowiedź, w jaki sposób usunąć fokus z danego komponentu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Po zakończeniu nawigacji elementów linkowanych użytkownik zostaje skierowany do okna wyszukiwania bez możliwości cofnięcia polecenia.

2.1.3 Klawiatura (bez wyjątków): (Poziom AAA)

Wszystkie funkcjonalności w treści są obsługiwane za pomocą interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: błędy w nawigacji

2.1.4 Jednoznakowe skróty klawiaturowe: (Poziom A)

Jeśli skrót klawiaturowy jest zaimplementowany w treści tylko przy użyciu jednego znaku (litery, w tym wielkiej i małej, cyfry lub symbolu), to przynajmniej jedno z poniższych jest prawdziwe:

- **Wyłączenie** Istnieje mechanizm wyłączania skrótu;
- **Mapowanie** Istnieje mechanizm zmiany mapowania skrótu w celu użycia jednego lub więcej niedrukowalnych znaków klawiatury (np. Ctrl, Alt, itp.);
- **Aktywny tylko po otrzymaniu fokusu** Skrót klawiaturowy dla komponentu interfejsu użytkownika jest aktywny tylko wtedy, gdy ten komponent ma fokus.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2 Wystarczający czas

2.2.1 Dostosowanie czasu: (Poziom A)

Gdy czas korzystania z treści jest ograniczany, spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- **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.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2.2 Pauza, zatrzymanie, ukrycie: (Poziom A)

Gdy treść się porusza, migocze, przesuwa lub jest automatycznie aktualizowana, spełnione są wszystkie poniższe warunki:

- **Poruszanie się, przesuwanie, migotanie** Każdą informację, która porusza się, przesuwa lub miga, 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, w której 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, w której takie działanie jest niezbędne.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2.3 Bez ograniczeń czasowych: (Poziom AAA)

Ograniczenie czasowe nie jest istotną częścią czynności prezentowanej na stronie, chyba, że są to nieinteraktywne multimedia zsynchronizowane lub wydarzenia w czasie rzeczywistym.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2.4 Przerwanie: (Poziom AAA)

Przerwanie pracy może być odłożone w czasie lub odrzucone przez użytkownika, chyba że jest to sytuacja wyjątkowa.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2.5 Ponowne potwierdzenie autentyczności: (Poziom AAA)

Kiedy kończy się czas sesji autoryzowanej przez użytkownika, może on kontynuować czynność bez utraty danych po ponownej autoryzacji.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.2.6 Ostrzeżenie o limicie czasu: (Poziom AAA)

Użytkownicy muszą być ostrzeżeni o limicie czasu bezczynności użytkownika, którego przekroczenie mogłoby spowodować utratę danych, chyba że dane te są przechowywane przez ponad 20 godzin, gdy uczestnik nie podejmie żadnych działań.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.3 Ataki padaczki

2.3.1 Trzy błyski lub wartości poniżej progu: (Poziom A)

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.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.3.2 Trzy błyski: (Poziom AAA)

Strony internetowe nie zawierają w swojej treści niczego, co błyska częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.3.3 Animacja po interakcji: (Poziom AAA)

Animacja ruchowa wyzwalana przez interakcję może być wyłączona, chyba że animacja jest istotna dla funkcjonalności lub przekazywanych informacji.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4 Możliwość nawigacji

2.4.1 Możliwość pominięcia bloków: (Poziom A)

Istnieje mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.4.2 Tytuły stron: (Poziom A)

Strony internetowe mają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4.3 Kolejność fokusu: (Poziom A)

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.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4.4 Cel łącza (w kontekście): (Poziom A)

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.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4.5 Wiele dróg: (Poziom AA)

Istnieje więcej niż jeden sposób umożliwiający zlokalizowanie strony internetowej w zestawie stron internetowych, z wyjątkiem sytuacji, kiedy dana strona jest wynikiem jakiejś procedury lub jednym z jej etapów.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.4.6 Nagłówki i etykiety: (Poziom AA)

Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4.7 Widoczny fokus: (Poziom AA)

Każdy interfejs posiadający możliwość obsługi przy pomocy klawiatury ma tryb obsługi, w którym fokus klawiatury jest stale widoczny.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.4.8 Lokalizacja: (Poziom AAA)

Zapewniona jest informacja, w którym miejscu w zestawie stron internetowych znajduje się użytkownik.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Brak wskazania lokalizacji położenia na stronie.

2.4.9 Cel łącza (z samego łącza): (Poziom AAA)

Istnieje mechanizm umożliwiający zidentyfikowanie celu każdego łącza z samej jego treści, poza tymi przypadkami, kiedy cel łącza i tak byłby niejasny dla użytkowników.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

2.4.10 Nagłówki sekcji: (Poziom AAA)

Nagłówki sekcji są używane do porządkowania treści.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5 Metody obsługi

2.5.1 Gesty dotykowe: (Poziom A)

Wszystkie funkcjonalności wykorzystujące do obsługi gesty wielopunktowe lub oparte na ścieżkach mogą być obsługiwane za pomocą dotyku jednopunktowego bez gestu opartego na ścieżce, chyba że istotny jest gest wielopunktowy lub oparty na ścieżce.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5.2 Rezygnacja ze wskazania: (Poziom A)

W przypadku funkcjonalności, które są wywoływane za pomocą dotyku jednopunktowego, co najmniej jedno z poniższych twierdzeń jest prawdziwe:

- **Brak zdarzenia** Naciskanie nie wywołuje jakiegokolwiek części zdarzenia;
- **Przerwanie lub cofnięcie** Zdarzenie jest zależne od zwolnienia nacisku i istnieje mechanizm, którym można je przerwać lub cofnąć po zwolnieniu nacisku;
- **Odwroćenie zdarzenia** Zwolnienie nacisku cofa wywołane zdarzenie i przywraca stan sprzed zdarzenia;
- **Istotne** Wciśnięcie jest niezbędne do wywołania zdarzenia.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5.3 Etykieta w nazwie: (Poziom A)

W przypadku komponentów interfejsu użytkownika z etykietami zawierającymi tekst lub obrazy tekstu, nazwa zawiera tekst, który jest prezentowany wizualnie.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5.4 Aktywowanie ruchem: (Poziom A)

Funkcjonalność, którą można obsługiwać za pomocą ruchu urządzenia lub ruchu użytkownika, można również obsługiwać za pomocą komponentów interfejsu użytkownika, a reagowanie na ruch można wyłączyć, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, z wyjątkiem sytuacji, gdy:

- **Obsługiwany interfejs** Ruch służy do obsługi funkcjonalności poprzez interfejs obsługiwany przez dostępność;
- **Istotny** Ruch jest niezbędny dla funkcji, a to spowodowałoby unieważnienie działania.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5.5 Rozmiar celu dotykowego: (Poziom AAA)

Rozmiar celu punktu dotykowego wynosi co najmniej 44 na 44 piksele CSS, chyba że:

- **Odpowiednik** Cel jest dostępny za pośrednictwem równoważnego łącza lub kontrolki na tej samej stronie, która ma co najmniej 44 na 44 piksele CSS;
- **Śródliniowe** Cel znajduje się w zdaniu lub w bloku tekstu;
- **Kontrola programu użytkownika** Rozmiar obiektu docelowego jest określony przez program użytkownika (przeglądarkę) i nie jest modyfikowany przez autora;
- **Istotny** Szczególna prezentacja celu ma istotne znaczenie dla przekazywanych informacji.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

2.5.6 Równoległy mechanizm wprowadzania danych: (Poziom AAA)

Treści internetowe nie ograniczają możliwości korzystania z trybów wprowadzania danych dostępnych na platformie, z wyjątkiem sytuacji, w których ograniczenie jest istotne, wymagane do zapewnienia bezpieczeństwa treści lub wymagane do przestrzegania ustawień użytkownika.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

Zasada 3 Zrozumiałość

3.1 Możliwość odczytania

3.1.1 Język strony: (Poziom A)

Domyślny język naturalny każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.1.2 Język części: (Poziom AA)

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

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.1.3 Nietypowe słowa: (Poziom AAA)

Istnieje mechanizm, za pomocą którego można sprawdzić definicje słów użytych w nietypowy lub ograniczony sposób, w tym idiomów i żargonu.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

3.1.4 Skróty: (Poziom AAA)

Istnieje mechanizm, za pomocą którego można sprawdzić znaczenie skrótów.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

3.1.5 Poziom umiejętności czytania: (Poziom AAA)

Jeśli dany tekst, po usunięciu nazw własnych i tytułów, wymaga umiejętności czytania na poziomie wyższym niż poziom gimnazjalny, istnieje dodatkowa treść wyjaśniająca lub oddzielna wersja, która nie wymaga większych umiejętności czytania.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

3.1.6 Wymowa: (Poziom AAA)

Istnieje mechanizm, za pomocą którego można sprawdzić wymowę słów, których znaczenie jest niejasne w danym kontekście bez znajomości ich wymowy.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

3.2 Przewidywalność

3.2.1 Po otrzymaniu fokusu: (Poziom A)

Przyjęcie fokusu przez dowolny komponent interfejsu użytkownika nie powoduje nieoczekiwanej zmiany kontekstu.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.2.2 Podczas wprowadzania danych: (Poziom A)

Zmiana ustawień jakiegokolwiek komponentu interfejsu użytkownika nie powoduje automatycznej zmiany kontekstu, chyba, że użytkownik został poinformowany o takim działaniu, zanim zaczął korzystać z komponentu.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.2.3 Spójna nawigacja: (Poziom AA)

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, chyba że zmiana jest inicjowana przez użytkownika.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.2.4 Spójna identyfikacja: (Poziom AA)

Komponenty, które mają tę samą funkcjonalność w ramach jednego zestawu stron internetowych, są w taki sam sposób zidentyfikowane.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.2.5 Zmiana na żądanie: (Poziom AAA)

Zmiany kontekstu inicjowane są tylko na żądanie użytkownika lub istnieje mechanizm pozwalający na wyłączenie takich zmian.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.3 Pomoc przy wprowadzaniu informacji

3.3.1 Identyfikacja błędu: (Poziom A)

Jeśli automatycznie zostanie wykryty błąd wprowadzania danych, system wskazuje błędny element, a użytkownik otrzymuje opis błędu w postaci tekstu.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.3.2 Etykiety lub instrukcje: (Poziom A)

Gdy w treści wymagane jest wprowadzenie danych przez użytkownika, zapewnione są etykiety lub instrukcje.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.3.3 Sugestie korekty błędów: (Poziom AA)

Jeśli automatycznie zostanie wykryty błąd wprowadzania danych i znane są sugestie korekty, wtedy użytkownik otrzymuje takie sugestie, chyba, że zagrażałoby to bezpieczeństwu treści lub zmieniło jej cel.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

3.3.4 Zapobieganie błędom (prawnym, finansowym, w danych): (Poziom AA)

W przypadku stron internetowych, które powodują zobowiązania prawne, albo na których użytkownik przeprowadza transakcje finansowe, modyfikuje lub usuwa dane w systemach przechowywania danych, nad którymi ma kontrolę, albo udziela odpowiedzi na testy, co najmniej jedna z poniższych informacji jest prawdziwa:

1. **Odwracalność** Wprowadzenie danych jest odwracalne.
2. **Sprawdzenie** Dane wprowadzone przez użytkownika są sprawdzane pod kątem błędów, a użytkownik ma możliwość wprowadzenia poprawek.
3. **Potwierdzenie** Istnieje mechanizm sprawdzania, potwierdzania oraz korekty informacji przed jej ostatecznym wysłaniem.

[Objaśnienie](#) [Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

3.3.5 Pomoc: (Poziom AAA)
Istnieje pomoc kontekstowa..

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Defekt

Ustalenia: Brak instrukcji obsługi serwisu.

3.3.6 Zapobieganie błędom (wszystkim): (Poziom AAA)

Dla stron internetowych , które wymagają od użytkownika wprowadzania informacji, przynajmniej jedno z poniższych założeń jest prawdziwe:

1. **Odwracalność** Wprowadzenie danych jest odwracalne.
2. **Sprawdzenie** Dane wprowadzone przez użytkownika są sprawdzane pod kątem błędów, a użytkownik ma możliwość wprowadzenia poprawek.
3. **Potwierdzenie** Istnieje mechanizm sprawdzania, potwierdzania oraz korekty informacji przed jej ostatecznym wysłaniem.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Nie dotyczy

Ustalenia: –

Zasada 4 Solidność

4.1 Kompatybilność

4.1.1 Poprawność kodu: (Poziom A)

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.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

4.1.2 Nazwa, rola, wartość: (Poziom A)

Dla wszystkich komponentów interfejsu użytkownika (w tym, ale nie tylko, elementów formularzy, łącz i komponentów wygenerowanych przez skrypty) nazwa oraz rola mogą być określone programowo; stan, właściwości oraz wartości, które mogą być ustawione przez użytkownika, mogą również być ustawione programowo; powiadomienie o zmianach w tych elementach dostępne jest dla programów użytkownika, w tym technologii wspomagających.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

4.1.3 Komunikaty o stanie: (Poziom AA)

W treści wprowadzonej przy użyciu języka znaczników komunikaty o stanie mogą być programowo określane poprzez role lub właściwości, dzięki czemu mogą być prezentowane użytkownikowi za pomocą technologii wspomagających bez uzyskiwania fokusu.

[Objaśnienie Jak spełnić kryterium](#)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik: Zaliczone

Ustalenia: –

Próbka ocenianych stron internetowych

- strona startowa <http://psgrabownica.brzozow.pl/>
- kontakt z przedszkolem http://psgrabownica.brzozow.pl/?page_id=157
- deklaracja dostępności http://psgrabownica.brzozow.pl/?page_id=13981
- strona startowa <http://psgrabownica.brzozow.pl/>