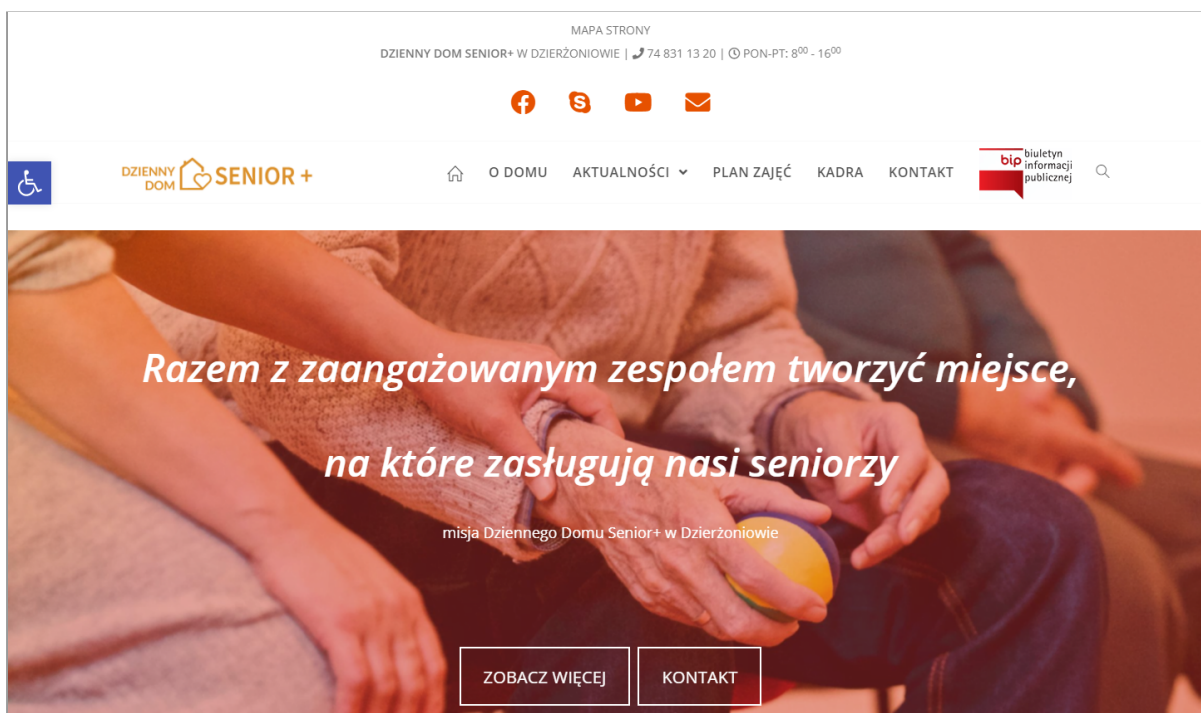


Raport zgodności strony internetowej Dziennego Domu Senior Plus w Dzierżoniowie z wytycznymi dla dostępności treści internetowych (WCAG) 2.1

Adres witryny: www.ddps.pl



Lp.	Poziom	Wytyczna	Zgodność
<p>1. Postrzegalność</p> <p>Przedstawiaj użytkownikom informacje i komponenty interfejsu w sposób dostrzegalny dla ich zmysłów.</p> <p>1.1 Alternatywa tekstowa</p> <p>Zapewnij tekstowe zamienniki wszystkich treści nietekstowych, aby można je było zamienić na inne formy (np. powiększony druk, brajl, mowa syntetyczna, symbole lub prostszy język).</p>			
1	A	1.1.1 Treść nietekstowa Wszelkie treści nietekstowe przedstawione użytkownikowi mają swoją tekstową alternatywę, która służy tym samym celom, z wyjątkiem sytuacji opisanych w ustawie.	TAK Ad.1
<p>1.2 Multimedia</p> <p>Zapewnij rozwiązania alternatywne dla mediów opartych na czasie.</p>			
2	A	1.2.1 Tylko audio lub tylko wideo (nagranie)	Nie dotyczy
3	A	1.2.2 Napisy rozszerzone (nagranie)	Nie dotyczy
4	A	1.2.3 Audiodeskrypcja lub alternatywa tekstowa dla mediów (nagranie)	Nie dotyczy
5	AA	1.2.4 Napisy rozszerzone (na żywo)	Nie dotyczy
6	AA	1.2.5 Audiodeskrypcja (nagranie)	Nie dotyczy
7	AAA	1.2.6 Język migowy (nagranie)	Nie dotyczy
8	AAA	1.2.7 Rozszerzona audiodeskrypcja (nagranie)	Nie dotyczy
9	AAA	1.2.8 Alternatywa dla mediów (nagranie)	Nie dotyczy
10	AAA	1.2.9 Tylko audio (na żywo)	Nie dotyczy
<p>1.3 Możliwość adaptacji</p> <p>Twórz treści, które mogą być prezentowane na różne sposoby bez utraty informacji czy struktury.</p>			
11	A	1.3.1 Informacje i relacje Informacje, struktura oraz relacje między treściami przekazywane poprzez prezentację mogą być odczytane przez program komputerowy lub istnieją w postaci tekstu.	TAK
12	A	1.3.2 Zrozumiała kolejność Jeśli kolejność, w jakiej przedstawiona jest treść, ma znaczenie dla zrozumienia treści — prawidłowa kolejność odczytu musi być określona programowo.	TAK

13	A	1.3.3 Właściwości zmysłowe Instrukcje co do zrozumienia i operowania treścią nie opierają się wyłącznie na właściwościach zmysłowych, takich jak: kształt, rozmiar, wzrokowa lokalizacja, orientacja w przestrzeni lub dźwięk.	NIE
14	AA	1.3.4 Orientacja Treść nie ogranicza swojego widoku i działania do jednej orientacji wyświetlania, takiej jak pionowa lub pozioma, chyba że określona orientacja wyświetlania jest istotna .	TAK
15	AA	1.3.5 Określenie pożądanej wartości	Nie dotyczy
16	AAA	1.3.6 Określenie przeznaczenia W treściach zaimplementowanych przy użyciu języków znaczników przeznaczenie komponentów interfejsu użytkownika , ikon i obszarów kluczowych może zostać określone programowo .	TAK
1.4 Rozróżnialność Ułatwiał oglądanie i słuchanie treści oraz oddzielanie informacji od tła.			
17	A	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.	TAK Ad.2
18	A	1.4.2 Kontrola odtwarzania dźwięku	Nie dotyczy
19	AA	1.4.3 Kontrast (minimum) Wizualna prezentacja tekstu lub obrazu tekstu posiada współczynnik kontrastu wynoszący przynajmniej 4.5:1, poza następującymi wyjątkami: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	TAK Ad.2
20	AA	1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu Oprócz napisów rozszerzonych oraz obrazów tekstu , rozmiar tekstu może zostać powiększony do 200% bez użycia technologii wspomagających oraz bez utraty treści lub funkcjonalności.	TAK Ad.2

21	AA	<p>1.4.5 Obrazy tekstu</p> <p>Jeśli wykorzystywane technologie mogą przedstawiać treść wizualnie, do przekazywania informacji wykorzystuje się tekst , a nie obraz tekstu, z 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. 	TAK
22	AAA	<p>1.4.6 Kontrast (wzmocniony)</p> <p>Wizualna prezentacja tekstu lub obrazu tekstu posiada współczynnik kontrastu wynoszący przynajmniej 7:1, poza następującymi wyjątkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Ad.3</p>	TAK Ad.2
23	AAA	1.4.7 Niska głośność lub bez dźwięków w tle	Nie dotyczy
24	AAA	<p>1.4.8 Prezentacja wizualna</p> <p>Dla wizualnego przedstawienia bloków tekstu , istnieje mechanizm , za pomocą którego można osiągnąć, co następuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolory na pierwszym planie oraz kolory tła mogą być zmienione przez użytkownika. • Szerokość nie przekracza 80 znaków (40 w przypadku alfabetów: chińskiego, japońskiego i koreańskiego). • Tekst nie jest wyjustowany (tzn. wyrównany do prawego i lewego marginesu). • 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. • 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. 	TAK Ad.2

25	AAA	1.4.9 Obrazy tekstu (bez wyjątków) Obrazy tekstu są wykorzystywane jedynie w celach czysto dekoracyjnych lub też w przypadkach, gdy taka prezentacja tekstu jest istotna dla przekazywanej informacji.	TAK
26	AA	1.4.10 Dopasowanie do ekranu Treść może być prezentowana bez utraty informacji lub funkcjonalności, bez konieczności przewijania w dwóch wymiarach dla: <ul style="list-style-type: none"> • Pionowego przewijania treści o szerokości odpowiadającej 320 pikselom CSS ; • Poziomego przewijania treści na wysokości odpowiadającej 256 pikselom CSS . Wyjątkiem są te części treści, które wymagają dwuwymiarowego układu ze względu na sposób używania lub znaczenie.	TAK
27	AA	1.4.11 Kontrast elementów nietekstowych Wizualna prezentacja następujących elementów ma współczynnik kontrastu co najmniej 3:1 względem sąsiednich kolorów: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	TAK
28	AA	1.4.12 Odstępy w tekście 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. Oprócz wyjątków wymienionych w ustawie.	TAK
29	AA	1.4.13 Treść spod kursora lub fokusu	Nie dotyczy

2 Funkcjonalność

Zapewnij, aby komponenty interfejsu użytkownika i nawigacja były możliwe do użycia.

2.1 Dostępność z klawiatury

Zapewnij dostępność wszystkich funkcjonalności za pomocą klawiatury.

30	A	2.1.1 Klawiatura 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.	TAK
31	A	2.1.2 Bez pułapki na klawiaturę	Nie dotyczy
32	AAA	2.1.3 Klawiatura (bez wyjątków) Wszystkie funkcjonalności w treści są obsługiwane za pomocą interfejsu klawiatury, bez wymogu określonego czasu użycia poszczególnych klawiszy.	Brak weryfikacji
33	A	2.1.4 Jednoznakowe skróty klawiaturowe	Nie dotyczy

2.2 Wystarczający czas

Zapewnij użytkownikom wystarczająco dużo czasu na przeczytanie i skorzystanie z treści.

34	A	2.2.1 Dostosowanie czasu	Nie dotyczy
35	A	2.2.2 Pauza, zatrzymanie, ukrycie	Nie dotyczy
36	AAA	2.2.3 Bez ograniczeń czasowych Ograniczenie czasowe nie jest istotną częścią czynności prezentowanej na stronie, chyba, że są to nieinteraktywne multimedia zsynchronizowane lub wydarzenia w czasie rzeczywistym.	TAK
37	AAA	2.2.4 Przerwanie	Nie dotyczy
38	AAA	2.2.5 Ponowne potwierdzenie autentyczności	Nie dotyczy
39	AAA	2.2.6 Ostrzeżenie o limicie czasu	Nie dotyczy

2.3 Ataki padaczki

Prezentuj treść tak, aby nie wywoływała napadów padaczkowych.

40	A	2.3.1 Trzy błyski lub wartości poniżej progu 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.	TAK
----	---	---	-----

41	AAA	2.3.2 Trzy błyski Strony internetowe nie zawierają w swojej treści niczego, co błyska częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy.	TAK
42	AAA	2.3.3 Animacja po interakcji	Nie dotyczy
2.4 Możliwość nawigacji Zapewnij użytkownikowi narzędzia pomagające w nawigacji, znalezieniu treści i określeniu, gdzie się aktualnie znajduje.			
43	A	2.4.1 Możliwość pominięcia bloków Istnieje mechanizm, który umożliwia pominięcie bloków treści powtarzanych na wielu stronach internetowych.	TAK
44	A	2.4.2 Tytuł strony Strony internetowe mają tytuły, które opisują ich cel lub przedstawiają ich temat.	TAK
45	A	2.4.3 Kolejność fokusu	Nie dotyczy
46	A	2.4.4 Cel łącza (w kontekście) 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.	TAK
47	AA	2.4.5 Wiele dróg 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.	TAK
48	AA	2.4.6 Nagłówki i etykiety Nagłówki i etykiety opisują temat lub cel treści.	TAK
49	A	2.4.7 Widoczny fokus	Nie dotyczy
50	AAA	2.4.8 Lokalizacja Zapewniona jest informacja, w którym miejscu w zestawie stron internetowych znajduje się użytkownik.	TAK Ad.3
51	AAA	2.4.9 Cel łącza (z samego łącza) Istnieje mechanizm umożliwiający zidentyfikowanie celu każdego łącza z samej jego treści, poza tymi przypadkami, kiedy cel łącza i tak byłby niejasny dla użytkowników.	TAK Ad.3
52	AAA	2.4.10 Nagłówki sekcji Nagłówki sekcji są używane do porządkowania treści.	TAK

2.5 Metody obsługi Ułatwiał użytkownikom obsługę funkcji za pomocą różnych sposobów poza klawiaturą.			
53	A	2.5.1 Gesty dotykowe	Nie dotyczy
54	A	2.5.2 Rezygnacja ze wskazania	Nie dotyczy
55	A	2.5.3 Etykieta w nazwie W przypadku komponentów interfejsu użytkownika z etykietami zawierającymi tekst lub obrazy tekstu , nazwa zawiera tekst, który jest prezentowany wizualnie.	Brak weryfikacji
56	A	2.5.4 Aktywowanie ruchem 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: <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwany interfejs: Ruch służy do obsługi funkcjonalności poprzez interfejs obsługiwany przez dostępność ; • Istotny: Ruch jest niezbędny dla funkcji, a to spowodowałoby unieważnienie działania. 	Brak weryfikacji
57	AAA	2.5.5 Rozmiar celu dotykowego Rozmiar celu punktu dotykowego wynosi co najmniej 44 na 44 piksele CSS , chyba że: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	TAK
58	AAA	2.5.6 Równoległy mechanizm wprowadzania danych	Nie dotyczy
3. Zrozumiałość Zadbaj o to, aby informacje i obsługa interfejsu były zrozumiałe.			
3.1 Możliwość odczytania Twórz treści możliwe do odczytania i zrozumienia.			
59	A	3.1.1 Język strony Domyślny język naturalny każdej strony internetowej może zostać odczytany przez program komputerowy .	TAK

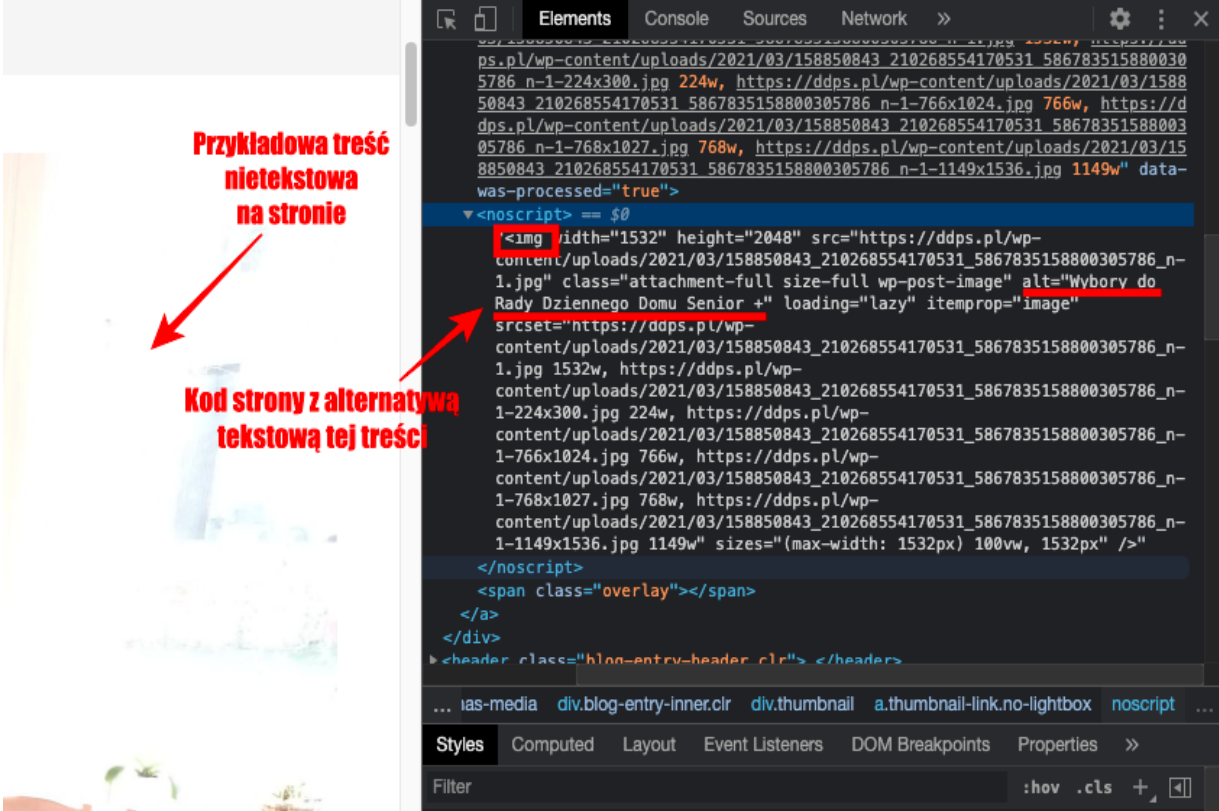
60	AA	3.1.2 Język części Język naturalny każdej części lub frazy zawartej w treści może zostać odczytany przez program komputerowy , z wyjątkiem nazw własnych, wyrażeń technicznych, słów w nieokreślonym języku oraz słów i fraz, które stanowią część żargonu w bezpośrednio otaczającym je tekście.	TAK
61	AAA	3.1.3 Nietypowe słowa	Nie dotyczy
62	AAA	3.1.4 Skróty	Nie dotyczy
63	AAA	3.1.5 Poziom umiejętności czytania	Nie dotyczy
64	AAA	3.1.6 Wymowa	Nie dotyczy
3.2 Przewidywalność Twórz strony internetowe tak, aby otwierały się, wyglądały i działały w sposób przewidywalny.			
65	A	3.2.1 Po otrzymaniu fokusu Przyjęcie fokusu przez dowolny komponent interfejsu użytkownika nie powoduje nieoczekiwanej zmiany kontekstu.	TAK
66	A	3.2.2 Podczas wprowadzania danych Zmiana ustawień jakiegokolwiek komponentu interfejsu użytkownika nie powoduje automatycznej zmiany kontekstu , chyba, że użytkownik został poinformowany o takim działaniu, zanim zaczął korzystać z komponentu.	TAK
67	AA	3.2.3 Spójna nawigacja 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.	TAK
68	AA	3.2.4 Spójna identyfikacja Komponenty, które mają tę samą funkcjonalność w ramach jednego zestawu stron internetowych , są w taki sam sposób zidentyfikowane.	TAK
69	AAA	3.2.5 Zmiana na żądanie Zmiany kontekstu inicjowane są tylko na żądanie użytkownika lub istnieje mechanizm pozwalający na wyłączenie takich zmian.	TAK
3.3 Pomoc przy wprowadzaniu informacji Pomagaj użytkownikom unikać błędów i je korygować.			
70	A	3.3.1 Identyfikacja błędu	Nie dotyczy
71	A	3.3.2 Etykiety lub instrukcje	Nie dotyczy

72	AA	3.3.3 Sugestie korekty błędów	Nie dotyczy
73	AA	3.3.4 Zapobieganie błędom (prawnym, finansowym, w danych)	Nie dotyczy
74	AAA	3.3.5 Pomoc	Nie dotyczy
75	AAA	3.3.6 Zapobieganie błędom (wszystkim)	Nie dotyczy
<p>4. Solidność Twórz treści solidnie, aby mogły być skutecznie interpretowane przez różne programy użytkownika, w tym technologie wspomagające.</p> <p>4.1 Kompatybilność Zapewnij jak największą zgodność z aktualnymi i przyszłymi programami użytkownika, w tym z technologiami asystującymi.</p>			
76	A	4.1.1 Poprawność kodu 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.	TAK
77	A	4.1.2 Nazwa, rola, wartość Dla wszystkich komponentów interfejsu użytkownika (w tym, ale nie tylko, elementów formularzy, łączy oraz 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.	TAK
78	AA	4.1.3 Komunikaty o stanie W treści wprowadzonej przy użyciu języka znaczników komunikaty o stanie mogą być programowo określone poprzez role lub właściwości, dzięki czemu mogą być prezentowane użytkownikowi za pomocą technologii wspomagających bez uzyskiwania fokusu.	Brak weryfikacji

ADNOTACJE

Adnotacja 1

1.1.1 Treść nietekstowa



Przykładowa treść nietekstowa na stronie

Kod strony z alternatywą tekstową tej treści

```

```

Adnotacja 2

1.4.1 Użycie koloru

1.4.3 Kontrast (minimum)

1.4.4 Zmiana rozmiaru tekstu

1.4.6 Kontrast (wzmocniony)

1.4.8 Prezentacja wizualna

Dom realizuje cele i zadania określone w przepisach ustawy o pomocy społecznej, a w szczególności: zapewnia opiekę i stwarza odpowiednie warunki do wielogodzinnego przebywania w nim osób znajdujących się w trudnych sytuacjach życiowych, których nie są w stanie pokonać wykorzystując własne siły, możliwości i uprawnienia, szczególnie osobom w wieku emerytalnym,

Dostępność witryny

- Powiększ tekst**
- Zmniejsz tekst
- Skala szarości
- Wysoki kontrast
- Przyjazny kontrast
- Jasne tło witryny

Konta

Adres
ul. Świdnicka 58-200 Działkowice

Godziny pracy
poniedziałek - piątek 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Numer telefonu
☎ 74 831 798 732

Aktualności
Wybory do...

niepełnosprawności wymagają częściowej opieki i pomocy w wykonywaniu niezbędnych potrzeb codziennych, a którym rodzina takiej pomocy może zapewnić. W ramach naszej działalności oferujemy wsparcie od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy, co najmniej osiem godzin w tygodniu, w czasie dostosowanym do indywidualnych potrzeb uczestników zajęć.

Dostępność witryny

- Powiększ tekst**
- Zmniejsz tekst
- Skala szarości
- Wysoki kontrast
- Przyjazny kontrast
- Jasne tło witryny

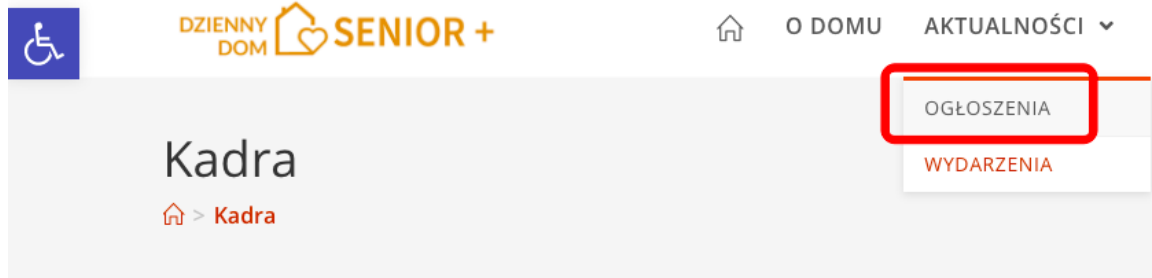
Ważne informacje

- [Regulamin](#)
- [Zasady przyjęcia](#)
- [Dokumenty do pobrania](#)
- [Plan zajęć](#)
- [Przepisy prawne](#)
- [Komunikat COVID-19](#)

Adnotacja 3

2.4.8 Lokalizacja

2.4.9 Cel łącza (z samego łącza)



Anna Polowczyk

Dyrektor Dziennego Domu Senior+

e-mail: dyrektor@ddps.pl

Jako dyrektor pracuje od czerwca 2020 roku. Wcześniej związana z działalnością samorządową, w której głównie zajmowała się współpracą miasta z organizacjami pozarządowymi.

Mieszkancka Dzierżoniowa.

<https://ddps.pl/category/aktualnosc/ogloszenia/>

Dzienny Dom Senior+



ul. Świdnicka 35
58-200 Dzierżoniów

[wyznacz trasę](#)

numer telefonu: 74 831 13 20

numer telefonu: 798 732 718

e-mail: dyrektor@ddps.pl

skype: [ddpsdzierzoniow](#)

[zadzwoń przez Skype'a do Dziennego Domu Senior+](#)

Godziny pracy Domu:

od poniedziałku do piątku

8⁰⁰ – 16⁰⁰

dzierżoniow

K

Adre
ul. Ś
58-2

God
poni

Nun
7
7?

A
Wyb

Dzie

Seni

Seni

Pod

v

WNIOSKI

Strona internetowa Dziennego Domu Senior Plus w Dzierżoniowie spełnia w stopniu przynajmniej wystarczającym (spełnione zasady poziomu A i AA) wytyczne dla dostępności treści internetowych (WCAG) 2.1.

ŹRÓDŁO

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1

Autoryzowane tłumaczenie na język polski

Data publikacji tłumaczenia 12 marca 2021 r.

Adres źródła:

<https://www.w3.org/Translations/WCAG21-pl/#perceivable>

(dostęp na dzień 27.03.2021r.)