

Report for ZS JANÓW

Report Creator: Piotr Mierzwa, 25 kwietnia 2021

Podsumowanie ustaleń oceny

Zakres oceny

Nazwa strony	ZS Janów
Zakres serwisu	Serwis informacyjny Zespołu Szkół w Janowie Lubelskim
Wersja WCAG	WCAG 2.1
Cel zgodności	Poziom A
Dodatkowe wymagania dotyczące oceny	
Podstawowa obsługa ułatwień dostępu	
Oparty na technologiach	<ul style="list-style-type: none">• HTML5• JavaScript• CSS

Przegląd wyników audytu

Wyniki poziomu A.

Zasada	Poziom A
1. Dostrzegalne	9 / 9
2. Funkcjonalne	14 / 14
3. Zrozumiałe	5 / 5
4. Solidny	2 / 2
Całkowity	30 / 30

Szczegółowe wyniki audytu

Zasada 1 Dostrzegalne

1.1 Alternatywy tekstowe

1.1.1 Treść nietekstowa : (Poziom A)





Wszystkie treści nietekstowe, które są prezentowane użytkownikowi, mają alternatywę tekstową, która służy równoważnemu celowi, z wyjątkiem sytuacji wymienionych poniżej.

- **Elementy sterujące, dane wejściowe** Jeśli zawartość nietekstowa jest formantem lub akceptuje dane wejściowe użytkownika, ma nazwę opisującą jej przeznaczenie. (Dodatkowe wymagania dotyczące

elementów sterujących i treści, które akceptują dane wejściowe użytkownika, znajdują się w Wytycznej 4.1.)

- **Media oparte na czasie** Jeśli treści nietekstowe są mediami opartymi na czasie, alternatywne wersje tekstowe zapewniają przynajmniej opisową identyfikację treści nietekstowych. (Dodatkowe wymagania dotyczące mediów znajdują się w Wytycznej 1.2).
- **Test** Jeśli treść nietekstowa jest testem lub ćwiczeniem, które byłyby nieważne, gdyby zostały przedstawione w tekście, wówczas alternatywy tekstowe przynajmniej zapewniają opisową identyfikację treści nietekstowej.
- **Zmysłowe** Jeżeli celem treści nietekstowych jest przede wszystkim wywołanie określonych wrażeń zmysłowych, wówczas alternatywy tekstowe przynajmniej zapewniają opisową identyfikację treści nietekstowych.
- **CAPTCHA** Jeśli celem treści nietekstowych jest potwierdzenie, że dostęp do treści jest uzyskiwany przez osobę, a nie przez komputer, wówczas dostępne są alternatywy tekstowe, które identyfikują i opisują cel treści nietekstowej oraz alternatywne formy CAPTCHA wykorzystujące dane wyjściowe dostępne są tryby dla różnych typów percepcji zmysłowej, dostosowane do różnych rodzajów niepełnosprawności.
- **Dekoracja, formatowanie, niewidoczność** Jeśli treść nietekstowa jest czystą dekoracją, jest używana tylko do formatowania wizualnego lub nie jest prezentowana użytkownikom, to jest zaimplementowana w taki sposób, że można ją zignorować za pomocą technologii wspomagającej.

[Zrozumienie](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/non-text-content.html)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/non-text-content.html>) [Jak spotkać](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#non-text-content)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#non-text-content>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -



1.2 Media oparte na czasie

1.2.1 Tylko dźwięk i tylko wideo (nagrane) : (Poziom A)



W przypadku nośników z nagraniem tylko dźwiękiem i nagraniem tylko wideo obowiązują następujące zasady, z wyjątkiem sytuacji, gdy dźwięk lub wideo jest alternatywą dla tekstu i jest wyraźnie oznaczona jako taka:

- **Tylko nagrane tylko audio** Alternatywą dla mediów opartych na czasie jest prezentacja równoważnych informacji dla nagranych wcześniej treści audio.
- **Wstępnie nagrane tylko wideo** Alternatywa dla multimediów opartych na czasie lub ścieżka dźwiękowa przedstawia równoważne informacje dla wstępnie nagranej zawartości tylko wideo.

[Zrozumienie](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/audio-only-and-video-only-prerecorded.html)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/audio-only-and-video-only-prerecorded.html>) [Jak spotkać](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#audio-only-and-video-only-prerecorded)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#audio-only-and-video-only-prerecorded>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : nieobecny

Wyniki: -

1.2.2 Napisy (nagrane) : (Poziom A)



Podpisy są dostarczane do wszystkich wstępnie nagranych treści audio na zsynchronizowanych mediach, z wyjątkiem sytuacji, gdy multimedia są alternatywą dla tekstu i są wyraźnie oznaczone jako takie.

[Zrozumienie](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/captions-prerecorded.html)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/captions-prerecorded.html>) [Jak spotkać](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#captions-prerecorded)  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#captions-prerecorded>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : nieobecny

Wyniki : -

1.2.3 Audiodeskrypcja lub Alternatywa dla mediów (nagranie) : (Poziom A)



Alternatywa dla mediów opartych na czasie lub audiodeskrypcji nagranej wcześniej treści wideo jest zapewniona dla zsynchronizowanych mediów, z wyjątkiem sytuacji, gdy nośnik jest medialną alternatywą dla tekstu i jest wyraźnie oznaczony jako taki.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/audio-description-or-media-alternative-prerecorded.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#audio-description-or-media-alternative-prerecorded>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : nieobecny



Wyniki : -

1.3 Adaptowalne

1.3.1 Informacje i relacje : (Poziom A)



Informacje, struktura i relacje przekazywane za pośrednictwem prezentacji mogą być określone programowo lub są dostępne w tekście.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/info-and-relationships.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#info-and-relationships>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : zaliczony

Wyniki : -

1.3.2 Sensowna sekwencja : (Poziom A)



Kiedy kolejność, w jakiej prezentowana jest treść, wpływa na jej znaczenie, można programowo określić prawidłową sekwencję czytania.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/meaningful-sequence.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#meaningful-sequence>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : zaliczony

Wyniki : -

1.3.3 Charakterystyka sensoryczna : (Poziom A)



Instrukcje dotyczące zrozumienia i obsługi treści nie opierają się wyłącznie na cechach sensorycznych komponentów, takich jak kształt, rozmiar, wizualne położenie, orientacja lub dźwięk.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/sensory-characteristics.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#sensory-characteristics>)

Wyniki dla całej próbki:

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony



Wyniki: -

1.4 Wyróżnialne

1.4.1 Użycie koloru : (poziom A)



Kolor nie jest jedynym wizualnym środkiem przekazywania informacji, wskazywania czynności, skłaniania do reakcji czy wyróżniania elementu wizualnego.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/use-of-color.html>), Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#use-of-color>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : zaliczony

Wyniki: -

1.4.2 Sterowanie dźwiękiem : (poziom A)



Jeśli jakikolwiek dźwięk na stronie internetowej jest odtwarzany automatycznie przez ponad 3 sekundy, dostępny jest mechanizm wstrzymywania lub zatrzymywania dźwięku albo mechanizm sterowania głośnością niezależnie od ogólnego poziomu głośności systemu.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/audio-control.html>), Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#audio-control>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -



Zasada 2 Działa

2.1 Dostępna klawiatura

2.1.1 Klawiatura : (poziom A)



Cała funkcjonalność treści jest obsługiwana za pośrednictwem interfejsu klawiatury bez wymagania określonych czasów dla poszczególnych naciśnień klawiszy, z wyjątkiem sytuacji, gdy podstawowa funkcja wymaga wprowadzenia danych zależnych od ścieżki ruchu użytkownika, a nie tylko od punktów końcowych.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/keyboard.html>), Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#keyboard>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony



Wyniki: -

2.1.2 Brak pułapki na klawiaturę : (Poziom A)



Jeśli fokus klawiatury można przenieść do składnika strony za pomocą interfejsu klawiatury, to fokus można przenieść z tego składnika za pomocą samego interfejsu klawiatury, a jeśli wymaga to czegoś więcej niż niezmodyfikowanych klawiszy strzałek, klawiszy tabulacji lub innych standardowych metod wyjścia, użytkownik

jest informowany o metodzie oddalania ostrości.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/no-keyboard-trap.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#no-keyboard-trap>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : nieobecny

Wyniki : -

2.1.4 Skróty klawiszowe znaków : (Poziom A)

Jeśli skrót klawiaturowy jest zaimplementowany w treści przy użyciu tylko litery (w tym dużych i małych liter), znaków interpunkcyjnych, cyfr lub symboli, to przynajmniej jedno z poniższych jest prawdziwe:

- **Wyłącz** Dostępny jest mechanizm służący do wyłączenia skrótu;
- **Zmiana** odwzorowania Dostępny jest mechanizm **zmiany** odwzorowania skrótu, tak aby używał jednego lub więcej niedrukowalnych znaków klawiatury (np. Ctrl, Alt itp.);
- **Aktywny tylko przy fokusie** Skrót klawiaturowy składnika interfejsu użytkownika jest aktywny tylko wtedy, gdy jest on aktywny.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/character-key-shortcuts.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#character-key-shortcuts>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony



Wyniki : -

2.2 Wystarczająco dużo czasu

2.2.1 Regulowany czas : (poziom A)

Dla każdego limitu czasu określonego przez treść przynajmniej jeden z poniższych warunków jest spełniony:

- **Wyłącz** Użytkownik może wyłączyć limit czasu przed jego przekroczeniem; lub
- **Dostosuj** Użytkownik może dostosować limit czasu przed jego napotkaniem w szerokim zakresie, który jest co najmniej dziesięciokrotnie dłuższy od domyślnego; lub
- **Przedłużenie** Użytkownik jest ostrzegany przed upływem czasu i ma co najmniej 20 sekund na przedłużenie limitu za pomocą prostej czynności (na przykład „naciśnij klawisz spacji”), a użytkownik może przedłużyć ten limit co najmniej dziesięć razy; lub
- **Wyjątek w czasie rzeczywistym** Limit czasu jest wymaganą częścią zdarzenia w czasie rzeczywistym (na przykład aukcji) i nie jest możliwa alternatywa dla ograniczenia czasowego; lub
- **Istotny wyjątek** Termin jest niezbędny, a jego wydłużenie unieważniłoby czynność; lub
- **Wyjątek 20 godzin** Limit czasu jest dłuższy niż 20 godzin.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/timing-adjustable.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#timing-adjustable>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony



Wyniki : -

2.2.2 Pauza, Stop, Ukryj : (Poziom A)

W przypadku przesuwania, migania, przewijania lub automatycznego aktualizowania informacji spełnione są

w przypadku przesuwania, migania, przewijania lub automatycznego aktualizowania informacji spełnione są wszystkie poniższe warunki:

- **Poruszanie, miganie, przewijanie** W przypadku każdej poruszającej się, mrugającej lub przewijanej informacji, która (1) uruchamia się automatycznie, (2) trwa dłużej niż pięć sekund, a (3) jest prezentowana równoległe z innymi treściami, istnieje mechanizm umożliwiający użytkownikowi wstrzymanie, zatrzymanie go lub ukrycie, chyba że ruch, miganie lub przewijanie jest częścią czynności, która jest niezbędna; i
- **Automatyczna aktualizacja** W przypadku każdej automatycznej aktualizacji informacji, która (1) uruchamia się automatycznie i (2) jest prezentowana równoległe z innymi treściami, istnieje mechanizm umożliwiający użytkownikowi wstrzymanie, zatrzymanie lub ukrycie lub kontrolowanie częstotliwości aktualizacji chyba że automatyczna aktualizacja jest częścią czynności, w której jest niezbędna.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pause-stop-hide.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#pause-stop-hide>)

Wyniki dla całej próbkki:

Wynik : zaliczony



Wyniki: -

2.3 Napady i reakcje fizyczne

2.3.1 Trzy błyski lub poniżej progu : (Poziom A)



Strony internetowe nie zawierają niczego, co miga więcej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy lub błysk jest poniżej ogólnych progów błysku i czerwonego błysku.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/three-flashes-or-below-threshold.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#three-flashes-or-below-threshold>)

Wyniki dla całej próbkki:

Wynik : zaliczony



Wyniki: -

2.4 Możliwość nawigacji

2.4.1 Bloki obejścia : (poziom A)



Dostępny jest mechanizm pomijania bloków treści, które powtarzają się na wielu stronach internetowych.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/bypass-blocks.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#bypass-blocks>)

Wyniki dla całej próbkki:



Wynik : nieobecny

Wyniki: -

2.4.2 Tytuł strony : (Poziom A)



Strony internetowe mają tytuły opisujące temat lub cel.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/page-titled.html>) Jak spotkać  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#page-titled>)

Wyniki dla całej próbkki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -

2.4.3 Kolejność ostrości : (Poziom A)



Jeśli strona internetowa może być nawigowana sekwencyjnie, a sekwencje nawigacji wpływają na znaczenie lub działanie, komponenty, na których można ustawić fokus, otrzymują fokus w kolejności, która zachowuje znaczenie i funkcjonalność.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/focus-order.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/focus-order.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#focus-order) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#focus-order>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -

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



Cel każdego łącza można określić na podstawie samego tekstu łącza lub tekstu łącza wraz z jego programowo określonym kontekstem łącza, z wyjątkiem przypadków, gdy cel łącza byłby niejednoznaczny dla użytkowników w ogóle.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/link-purpose-in-context.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/link-purpose-in-context.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#link-purpose-in-context) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#link-purpose-in-context>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -

2.5 Sposoby wprowadzania danych

2.5.1 Gesty ze wskazówkami : (Poziom A)



Wszystkie funkcje, które używają gestów wielopunktowych lub opartych na ścieżce do operacji, mogą być obsługiwane za pomocą pojedynczego wskaźnika bez gestu opartego na ścieżce, chyba że niezbędny jest gest wielopunktowy lub oparty na ścieżce.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-gestures.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-gestures.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#pointer-gestures) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#pointer-gestures>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : nieobecny



Wyniki: -

2.5.2 Anulowanie wskaźnika : (poziom A)



W przypadku funkcji, które można obsługiwać za pomocą pojedynczego wskaźnika, spełniony jest przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- **Brak zdarzenia** wyłączenia Zdarzenie wyłączenia wskaźnika nie jest używane do wykonania żadnej części funkcji;
- **Przerwij lub Cofnij** Zakończenie funkcji następuje w zdarzeniu up i dostępny jest mechanizm umożliwiający przerwanie funkcji przed jej zakończeniem lub cofnięcie jej po zakończeniu;
- **Odwrócenie w górę** Zdarzenie wzrostowe odwraca każdy wynik poprzedniego zdarzenia spadkowego;
- **Niezbędne** Wypełnienie funkcji w przypadku upadku jest niezbędne.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-cancellation.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#pointer-cancellation>)



Wyniki dla całej próbki:

Wynik : nieobecny

Wyniki : -

2.5.3 Etykieta w nazwie : (Poziom A)

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

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/label-in-name.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#label-in-name>)

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : zaliczony

Wyniki : -

2.5.4 Uruchamianie ruchu : (poziom A)

Funkcjonalność, która może być obsługiwana przez ruch urządzenia lub ruch użytkownika, może być również obsługiwana przez komponenty interfejsu użytkownika, a reagowanie na ruch można wyłączyć, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, z wyjątkiem sytuacji, gdy:

- **Obsługiwany interfejs** Ruch jest używany do obsługi funkcji za pośrednictwem interfejsu obsługiwanego przez dostępność;
- **Istotny** Ruch ma zasadnicze znaczenie dla danej funkcji i spowodowałoby to unieważnienie czynności.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/motion-actuation.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#motion-actuation>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : nieobecny



Wyniki : -

Zasada 3 Zrozumiałe

3.1 Czytelny

3.1.1 Język strony : (Poziom A)

Domyślny język ludzki każdej strony sieci Web można określić programowo.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/language-of-page.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#language-of-page>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki : -

3.2 Przewidywalne

3.2.1 Ostrość : (Poziom A)



Aktywacja dowolnego składnika nie powoduje zmiany kontekstu.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/on-focus.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/on-focus.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#on-focus) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#on-focus>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : nieobecny

Wyniki : -

3.2.2 Na wejściu : (poziom A)



Zmiana ustawień dowolnego komponentu interfejsu użytkownika nie powoduje automatycznie zmiany kontekstu, chyba że użytkownik został poinformowany o zachowaniu przed użyciem komponentu.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/on-input.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/on-input.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#on-input) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#on-input>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki : -

3.3 Wspomaganie wprowadzania

3.3.1 Identyfikacja błędu : (poziom A)



Jeśli błąd danych wejściowych zostanie wykryty automatycznie, pozycja zawierająca błąd jest identyfikowana, a błąd jest opisywany użytkownikowi w tekście.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/error-identification.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/error-identification.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#error-identification) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#error-identification>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki : -

3.3.2 Etykiety lub instrukcje : (Poziom A)



Etykiety lub instrukcje są podawane, gdy treść wymaga wprowadzenia danych przez użytkownika.

Zrozumienie [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/labels-or-instructions.html) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/labels-or-instructions.html>) Jak spotkać [🔗](http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#labels-or-instructions) (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#labels-or-instructions>)

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki : -



Zasada 4 Solidność

4.1 Zgodność

4.1.1 Parsowanie : (Poziom A)



W treści zaimplementowanej przy użyciu języków znaczników elementy mają pełne znaczniki początkowe i końcowe, elementy są zagnieżdżone zgodnie ze specyfikacjami, elementy nie zawierają zduplikowanych atrybutów, a wszelkie identyfikatory są unikalne, chyba że specyfikacje zezwalają na te funkcje.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/parsing.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#parsing>).

Wyniki dla całej próbki:



Wynik : zaliczony

Wyniki: -

4.1.2 Imię i nazwisko, rola, wartość : (poziom A)



W przypadku wszystkich komponentów interfejsu użytkownika (w tym między innymi: elementów formularzy, odsyłaczy i komponentów generowanych przez skrypty) nazwę i rolę można określić programowo; stany, właściwości i wartości, które mogą być ustawione przez użytkownika, mogą być ustawiane programowo; i powiadomienia o zmianach w tych elementach są dostępne dla agentów użytkownika, w tym technologii wspomagających.

Zrozumienie  (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/name-role-value.html>) Jak spotkać 
(<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/#name-role-value>).

Wyniki dla całej próbki:

Wynik : zaliczony

Wyniki: -

Przykładowe strony internetowe objęte audytem

Strona główna

<https://zsjanow.pl/>

Kontakt

<https://zsjanow.pl/kontakt>

Powiązane zasoby WCAG 2

- (<http://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag/>).
Przegląd wytycznych dotyczących dostępności treści internetowych (WCAG) (<http://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag/>) : www.w3.org/WAI/intro/wcag
- Jak poznać WCAG 2.1 Skrócona instrukcja (<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/>).
www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/
- (<http://www.w3.org/WAI/eval/conformance>).
Omówienie metodologii oceny WCAG (WCAG-EM) (<http://www.w3.org/WAI/eval/conformance>) :
www.w3.org/WAI/eval/conformance