

## OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOSTĘPNOŚCI

### Stan zgodności










Jesteśmy głęboko przekonani, że internet powinien być dostępny dla każdego i dokładamy wszelkich starań, aby nasza strona internetowa była dostępna dla jak najszerszego grona odbiorców, niezależnie od ich możliwości.


Aby to osiągnąć, dążymy do jak najściślejszego przestrzegania wytycznych World Wide Web Consortium (W3C) dotyczących dostępności treści internetowych 2.2 (WCAG 2.2) na poziomie AA. Wytyczne te wyjaśniają, w jaki sposób zapewnić dostępność treści internetowych osobom z różnymi rodzajami niepełnosprawności. Przestrzeganie tych wytycznych pomaga nam zapewnić, że strona internetowa jest dostępna dla osób niewidomych, osób z niepełnosprawnością ruchową, z dysfunkcją wzroku, z niepełnosprawnością intelektualną i nie tylko.

Niniejsza strona internetowa wykorzystuje różne technologie, które mają na celu zapewnienie jej jak największej dostępności przez cały czas. Korzystamy z interfejsu ułatwień dostępu, który pozwala osobom z określonymi niepełnosprawnościami dostosować interfejs użytkownika (UI) strony internetowej oraz zaprojektować go zgodnie z ich indywidualnymi potrzebami.

Ponadto strona korzysta z aplikacji opartej na sztucznej inteligencji, która działa w tle i stale optymalizuje poziom jej dostępności. Aplikacja ta koryguje kod HTML strony, dostosowuje jej funkcjonalność i działanie do czytników ekranu używanych przez osoby niewidome oraz do funkcji klawiatury używanych przez osoby z niepełnosprawnością ruchową.

Aby zapewnić dostępność tej strony internetowej, udostępniono następujące modyfikacje i profile:

	Profil bezpieczeństwa w przypadku napadów padaczkowych — ogranicza ruchy i bodźce wizualne, aby zapobiegać ryzyku wystąpienia napadów
	Profil wsparcia wzroku — poprawia wyrazistość i kontrast dla użytkowników z wadami wzroku
	Profil przyjazny dla osób z ADHD — wspomaga koncentrację i ogranicza czynniki rozpraszające
	Profil wsparcia funkcji poznawczych i czytania — ułatwia czytanie i nawigację
	Profil nawigacji klawiaturą — obsługa całej witryny za pomocą klawiatury
	Profil zgodności z czytnikami ekranu — zoptymalizowany dla użytkowników czytników ekranu
	Profil dla osób starszych — poprawia widoczność i komfort czytania dla starszych użytkowników
	Skalowanie treści — dostosowanie ogólnego rozmiaru treści strony
A	Czytelna czcionka — zmiana na bardziej czytelny rodzaj czcionki
H	Podświetlanie tytułów — podkreśla nagłówki na całej stronie
	Podświetlanie linków — wyróżnij linki na całej stronie

	Lupa tekstu — powiększ tekst pod kursorem po najechnaniu
Aa	Dostosuj rozmiar czcionki — zwiększ lub zmniejsz rozmiar czcionki
≡	Wyrównaj do środka — wyrównaj treść strony do środka
‡	Dostosuj wysokość wiersza — zwiększ lub zmniejsz odstępy między wierszami
≡	Wyrównaj do lewej — wyrównaj zawartość strony do lewej strony
↔	Dostosuj odstępy między literami — zwiększ lub zmniejsz odstępy między znakami
≡	Wyrównaj do prawej — wyrównaj zawartość strony do prawej strony
●	Ciemny kontrast — zmiana kontrastu kolorów na tle ciemnym
●	Jasny kontrast — zmiana kontrastu kolorów w oparciu o jasne tło
●	Wysoki kontrast — tryb maksymalnego kontrastu kolorów
💧	Wysokie nasycenie — zwiększenie nasycenia kolorów w całej witrynie
😊	Monochromatyczny — tryb skali szarości
🖼️	Niskie nasycenie — zmniejsza nasycenie kolorów w całej witrynie
🎨	Dostosuj kolory tekstu — dostosuj schemat kolorów tekstu głównego
🎨	Dostosuj kolory nagłówków — dostosuj schemat kolorów nagłówków i tytułów
🎨	Dostosuj kolory tła — dostosuj schemat kolorów tła
🔇	Wycisz dźwięki — natychmiastowe wyciszenie wszystkich dźwięków na stronie
🚫	Ukryj obrazy — usuń obrazy ze strony, aby uzyskać widok skupiony na tekście
📖	Tryb czytania — wyświetlaj treść w uproszczonym widoku do czytania, wolnym od elementów rozpraszających uwagę
📐	Przewodnik czytania — wyświetlanie linii pomocniczej ułatwiającej czytanie wiersz po wierszu
🔗	Przydatne linki — szybki dostęp do kluczowych linków związanych z dostępnością
🛑	Zatrzymaj animacje — zatrzymaj wszystkie uruchomione animacje (filmy, pliki GIF, migające przejścia CSS)
👤	Maska czytania — skupienie się na treści dzięki nakładce maskującej
🖱️	Podświetlanie po najechnaniu myszką — wizualne podkreślenie elementów po najechnaniu myszką
🎯	Podświetl element aktywny — wizualnie wyróżnij element, na którym znajduje się kursor klawiatury

<input checked="" type="radio"/>	Duży czarny kursor — zwiększenie rozmiaru kursora, wersja ciemna
<input type="radio"/>	Duży biały kursor — zwiększenie rozmiaru kursora, jasna wersja

## Czytniki ekranu i nawigacja za pomocą klawiatury

Nasza strona internetowa wykorzystuje technikę atrybutów ARIA (Accessible Rich Internet Applications) oraz wprowadza różne zmiany w działaniu, aby zapewnić użytkownikom niewidomym korzystającym z czytników ekranu możliwość czytania, rozumienia i korzystania z funkcji strony. Gdy tylko użytkownik korzystający z czytnika ekranu wejdzie na stronę, natychmiast otrzymuje monit o wprowadzenie profilu czytnika ekranu, aby mógł efektywnie przeglądać i obsługiwać witrynę. Oto, w jaki sposób nasza strona spełnia niektóre z najważniejszych wymagań dotyczących czytników ekranu:

- 1. Optymalizacja pod kątem czytników ekranu:** Uruchamiamy proces, który analizuje elementy strony internetowej od góry do dołu, aby zapewnić stałą zgodność nawet podczas aktualizacji witryny. W ramach tego procesu dostarczamy czytnikom ekranu istotne dane przy użyciu zestawu atrybutów ARIA. Na przykład zapewniamy dokładne etykiety formularzy; opisy ikon umożliwiających wykonanie czynności (ikony mediów społecznościowych, ikony wyszukiwania, ikony koszyka itp.); wskazówki dotyczące walidacji danych wprowadzanych w formularzach; role elementów, takich jak przyciski, menu, okna modalne (wyskakujące) i inne. Ponadto proces działający w tle skanuje wszystkie obrazy na stronie. Zapewnia on dokładny i znaczący opis oparty na rozpoznawaniu obiektów graficznych w postaci tagu ALT (tekst alternatywny) dla obrazów, które nie zostały opisane. Wyodrębnia również teksty osadzone w obrazie przy użyciu technologii OCR (optycznego rozpoznawania znaków). Aby w dowolnym momencie włączyć dostosowania dla czytników ekranu, użytkownicy muszą jedynie nacisnąć kombinację klawiszy Alt+1. Użytkownicy czytników ekranu otrzymują również automatyczne komunikaty zachęcające do włączenia trybu czytnika ekranu zaraz po wejściu na stronę internetową. Dostosowania te są kompatybilne z popularnymi czytnikami ekranu, takimi jak JAWS, NVDA, VoiceOver i TalkBack.
- 2. Optymalizacja nawigacji za pomocą klawiatury:** Proces działający w tle dostosowuje również kod HTML strony internetowej i dodaje różne funkcje za pomocą kodu JavaScript, aby umożliwić obsługę strony za pomocą klawiatury. Obejmuje to możliwość poruszania się po stronie za pomocą klawiszy Tab i Shift+Tab, obsługiwanie rozwijanych menu za pomocą klawiszy strzałek, zamykania ich klawiszem Esc, uruchamiania przycisków i linków za pomocą klawisza Enter, poruszania się między elementami typu radio i checkbox za pomocą klawiszy strzałek oraz wypełniania ich za pomocą klawisza spacji lub Enter. Ponadto użytkownicy korzystający z klawiatury mają w dowolnym momencie dostęp do menu pomijania treści poprzez naciśnięcie klawiszy Alt+2 lub jako pierwszy element witryny podczas nawigacji za pomocą klawiatury. Proces działający w tle obsługuje również wyświetlane okienka, przenosząc na nie fokus klawiatury natychmiast po ich pojawieniu się, nie pozwalając na jego przesunięcie poza te okienka. Użytkownicy mogą również korzystać ze skrótów, takich jak „M” (menu), „H” (nagłówki), „F” (formularze), „B” (przyciski) i „G” (grafika), aby przejść do określonych elementów.

## Profile niepełnosprawności obsługiwane na naszej stronie internetowej

- Profil bezpieczeństwa dla osób z napadami padaczkowymi: Profil ten umożliwia osobom cierpiącym na padaczkę i wrażliwym na napady bezpieczne korzystanie ze strony internetowej poprzez wyeliminowanie ryzyka napadów wynikających z migających lub błyskających animacji oraz ryzykownych kombinacji kolorów.
- Profil wsparcia wzroku: profil ten dostosowuje stronę internetową tak, aby była ona dostępna dla osób z większością zaburzeń wzroku, takich jak pogorszenie wzroku, widzenie tunelowe, zaćma, jaskra i inne.
- Profil wsparcia funkcji poznawczych i czytania: Profil ten zapewnia różne funkcje wspomagające, aby pomóc użytkownikom z niepełnosprawnościami poznawczymi, takimi jak autyzm, dysleksja, udar mózgu i inne, skupić się na istotnych elementach oraz ułatwić czytanie i nawigację.
- Profil przyjazny dla osób z ADHD: Profil ten znacznie ogranicza czynniki rozpraszające uwagę i szумы, pomagając osobom z ADHD i zaburzeniami neurorozwojowymi w łatwiejszym przeglądaniu, czytaniu i skupianiu się na istotnych elementach.
- Profil zgodności z czytnikami ekranu (użytkownicy niewidomi): Ten profil dostosowuje stronę internetową tak, aby była zgodna z czytnikami ekranu, takimi jak JAWS, NVDA, VoiceOver i TalkBack. Czytnik ekranu jest zainstalowany na komputerze użytkownika niewidomego, a ta strona jest z nim zgodna.
- Profil nawigacji klawiaturowej (osoby z niepełnosprawnością ruchową): Ten profil umożliwia osobom z niepełnosprawnością ruchową obsługę strony internetowej za pomocą klawiszy Tab, Shift+Tab oraz Enter. Użytkownicy mogą również korzystać ze skrótów, takich jak „M” (menu), „H” (nagłówki), „F” (formularze), „B” (przyciski) i „G” (grafika), aby przejść do określonych elementów.
- Profil dla osób starszych: Profil ten poprawia widoczność i komfort czytania dla starszych użytkowników poprzez zwiększenie kontrastu, powiększenie tekstu oraz optymalizację czytelności czcionki w celu zmniejszenia zmęczenia oczu.

#### **Dodatkowe dostosowania interfejsu użytkownika, wyglądu i czytelności**

- 1. Dostosowania czcionek** — użytkownicy mogą przełączyć się na czytelny rodzaj czcionki, dostosować rozmiar czcionki, wybrać wyrównanie tekstu (do lewej, do środka lub do prawej), zmodyfikować wysokość wiersza oraz dostosować odstępy między literami w celu poprawy czytelności.
- 2. Dostosowania kolorów** – użytkownicy mogą wybrać tryb ciemny, jasny lub o wysokim kontraście; dostosować poziomy nasycenia (wysoki, monochromatyczny lub niski); oraz niezależnie dostosowywać kolory tekstu, tytułów i tła za pomocą dedykowanej palety kolorów.
- 3. Skalowanie treści** – użytkownicy mogą skalować ogólny rozmiar treści strony w celu poprawy czytelności bez wpływu na układ witryny.
- 4. Animacje** – użytkownicy mogą zatrzymać wszystkie uruchomione animacje jednym kliknięciem przycisku. Animacje kontrolowane przez interfejs obejmują filmy, pliki GIF oraz migające przejścia CSS.

5. **Podświetlanie treści** – użytkownicy mogą indywidualnie wyróżniać linki, nagłówki, elementy wyświetlane po najechaniu kursorem oraz elementy aktywne, co ułatwia nawigację.
6. **Pomoce do czytania** – funkcje obejmują prowadnicę do czytania (pozioma linia pomocnicza), maskę do czytania (nakładka skupiająca uwagę na treści) oraz tryb czytania zapewniający wyświetlanie treści strony bez elementów rozpraszających uwagę.
7. - użytkownicy mogą wyciszyć wszystkie dźwięki na stronie, ukryć obrazy, aby wyświetlić sam tekst, użyć lupy tekstowej po najechaniu kursorem oraz powiększyć kursor w wersji czarnej lub białej.

### **Technologie wspomagające i kompatybilność z przeglądarkami**

Naszym celem jest obsługa jak największej liczby przeglądarek i technologii wspomagających, aby nasi użytkownicy mogli wybierać narzędzia najlepiej do nich dopasowane, przy jak najmniejszych ograniczeniach. W związku z tym dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić obsługę wszystkich głównych systemów, które stanowią ponad 95% udziału w rynku użytkowników, w tym Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera i Microsoft Edge, a także JAWS i NVDA (czytniki ekranu), zarówno dla użytkowników systemów Windows, jak i MAC.

### **Ograniczenia, alternatywy i zastrzeżenia**

Pomimo naszych najlepszych starań, aby umożliwić każdemu dostosowanie strony internetowej do własnych potrzeb, mogą nadal istnieć strony lub sekcje, które nie są w pełni dostępne, są w trakcie dostosowywania lub nie dysponują odpowiednim rozwiązaniem technologicznym umożliwiającym ich dostępność. Niemniej jednak nieustannie poprawiamy dostępność naszej strony, dodając, aktualizując i ulepszając jej opcje oraz funkcje, a także opracowując i wdrażając nowe technologie. Wszystko to ma na celu osiągnięcie optymalnego poziomu dostępności w miarę postępu technologicznego.

### **Usługi w zakresie dostępności fizycznej lokalizacji**

Nasza firma przywiązuje dużą wagę do zapewnienia wysokiej jakości, profesjonalnej, sprawiedliwej i dostępnej obsługi wszystkim naszym klientom, w tym osobom niepełnosprawnym.

Dostępność fizyczna – w naszych lokalizacjach znajdują Państwo:

- Drogę dojazdową dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych (rampę, chodnik itp.)
- Dostępne wejścia
- Strefy oczekiwania przystosowane dla osób niepełnosprawnych
- Recepcja / usługi / informacje
- Łazienka przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- Windy
- Osobista pomoc dla osób niepełnosprawnych

## **Opinie**

Pomimo naszych starań, aby przeglądanie strony było dostępne dla osób niepełnosprawnych, niektóre strony mogą nadal nie być dostępne lub nie znaleziono jeszcze odpowiedniego rozwiązania technicznego. Nieustannie pracujemy nad ulepszaniem funkcji dostępności i interfejsu naszego produktu. Zauważyli Państwo nieprawidłowości? Serdecznie zapraszamy do kontaktu z nami pod adresem e-mail [legal@desigual.com](mailto:legal@desigual.com)