

# Raport z audytu dostępności cyfrowej

Poniższy dokument stanowi raport z audytu dostępności cyfrowej aplikacji mobilnej, która została przeanalizowana pod względem zgodności z wytycznymi dotyczącymi dostępności treści internetowych, zawartymi w załączniku do Ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z dnia 4 kwietnia 2019 roku.

**Nazwa aplikacji:**

Ergon

**Audytora:**

Bogusław Polewka

**Firma:**

IntraCOM.pl S.C.

**Data przeprowadzenia badania:**

17 oraz 20 kwietnia 2026 roku

## Metodologia badania

Badanie aplikacji mobilnej Gdańskiego Urzędu Pracy zostało przeprowadzone:

- w systemie Android 15
- z pomocą programów diagnostycznych: Accessibility Scanner,
- ręcznie z pomocą czytnika ekranu TalkBack.
- wersja badanej aplikacji 1.0.22

## Zakres badania

1. Widok logowania
2. Widok start
3. Widok wiadomości
4. Widok oferty
5. Widok wsparcie
6. Widok Kontakt

Z wyłączeniem danych bieżących spraw, które przesyłane są do użytkowników po wpisaniu numeru pesel.

## Tabela podsumowująca

### Postrzegalność

| Numer  | Kryterium sukcesu  | Ocena     |
|--------|--|-----------|
| 1.1.1  | Treść nietekstowa  | Negatywna |
| 1.2.1  | Tylko audio lub tylko wideo (nagranie)                         | Pozytywna |
| 1.2.2  | Napisy rozszerzone (nagranie)                                  | Pozytywna |
| 1.2.3  | Audiodeskrypcja lub alternatywa tekstowa dla mediów (nagranie) | Pozytywna |
| 1.2.5  | Audiodeskrypcja (nagranie)                                     | Pozytywna |
| 1.3.1  | Informacje i relacje   | Negatywna |
| 1.3.2  | Zrozumiała kolejność   | Pozytywna |
| 1.3.3  | Właściwości zmysłowe   | Pozytywna |
| 1.3.4  | Orientacja   | Pozytywna |
| 1.3.5  | Określenie pożądanej wartości                                  | Pozytywna |
| 1.4.1  | Użycie koloru  | Pozytywna |
| 1.4.2  | Kontrola odtwarzania dźwięku                                   | Pozytywna |
| 1.4.3  | Kontrast (minimalny)   | Negatywna |
| 1.4.4  | Zmiana rozmiaru tekstu   | Pozytywna |
| 1.4.5  | Obrazy tekstu  | Pozytywna |
| 1.4.10 | Dopasowanie do ekranu  | Pozytywna |
| 1.4.11 | Kontrast elementów nietekstowych                               | Pozytywna |
| 1.4.12 | Odstępy w tekście  | Pozytywna |
| 1.4.13 | Treści spod kursora lub fokusu                                 | Pozytywna |

## Funkcjonalność

| Numer | Kryterium sukcesu                             | Ocena     |
|-------|---|-----------|
| 2.1.1 | Klawiatura                                    | Pozytywna |
| 2.1.2 | Bez pułapki na klawiaturę                     | Pozytywna |
| 2.1.4 | Jednoznakowe skróty klawiaturowe              | Pozytywna |
| 2.2.1 | Dostosowanie czasu                            | Negatywna |
| 2.2.2 | Wstrzymanie (pauza), zatrzymywanie, ukrywanie | Pozytywna |
| 2.3.1 | Trzy błyski lub wartości poniżej progu        | Pozytywna |
| 2.4.1 | Możliwość pominięcia bloków                   | Negatywna |
| 2.4.2 | Tytuł strony                                  | Pozytywna |
| 2.4.3 | Kolejność fokusu                              | Negatywna |
| 2.4.4 | Cel łączy                                     | Negatywna |
| 2.4.5 | Wiele dróg                                    | Pozytywna |
| 2.4.6 | Nagłówki i etykiety                           | Pozytywna |
| 2.4.7 | Widoczny fokus                                | Pozytywna |
| 2.5.1 | Gesty dotykowe                                | Pozytywna |
| 2.5.2 | Rezygnacja ze wskazania                       | Pozytywna |
| 2.5.3 | Etykieta w nazwie                             | Pozytywna |
| 2.5.4 | Aktywowanie ruchem                            | Pozytywna |

## Zrozumiałość

| Numer | Kryterium sukcesu                                   | Ocena     |
|-------|---|-----------|
| 3.1.1 | Język strony  | Pozytywna |
| 3.1.2 | Język części  | Pozytywna |
| 3.2.1 | Po otrzymaniu fokusu                                | Pozytywna |
| 3.2.2 | Podczas wprowadzania danych                         | Negatywna |
| 3.2.3 | Spójna nawigacja                                    | Pozytywna |
| 3.2.4 | Spójna identyfikacja                                | Pozytywna |
| 3.3.1 | Identyfikacja błędu                                 | Negatywna |
| 3.3.2 | Etykiety lub instrukcje                             | Negatywna |
| 3.3.3 | Sugestie korekty błędów                             | Pozytywna |
| 3.3.4 | Zapobieganie błędom (prawnym, finansowym, w danych) | Pozytywna |

## Kompatybilność

| Numer | Kryterium sukcesu    | Ocena     |
|-------|----------------------|-----------|
| 4.1.1 | Poprawność kodu      | Pozytywna |
| 4.1.2 | Nazwa, rola, wartość | Negatywna |
| 4.1.3 | Komunikaty o stanie  | Negatywna |

## Dodatkowe informacje

Poniższe uwagi dotyczą kryteriów oznaczonych jako „Negatywna” lub „Negatywna z wyłączeniem”. W niektórych przypadkach mogą zostać zawarte dodatkowe zalecenia audytora dotyczące warunków, które zostały spełnione.

Jeśli dane kryterium zostało oznaczone jako „Negatywna z wyłączeniem”, oznacza to, że zgodnie z zasadami WCAG 2.1 kryterium to nie jest spełnione, jednakże zgodnie z Ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z dnia 4 kwietnia 2019 roku istnieje możliwość wyłączenia takiego kryterium z uwzględnieniem warunków opisanych w Art. 3 tej Ustawy.

## Uwagi

1. Poniższy opis zawiera informacje dotyczące lokalizacji błędów znalezionych podczas badania aplikacji mobilnej. Usuwając wskazane błędy, pamiętaj, aby nie tylko usuwać je w widokach wytypowanych do audytu, ale także w każdym miejscu w aplikacji mobilnej, gdzie tego typu błąd występuje.
2. Część treści dostępnych w aplikacji, w szczególności moduł aktualności, jest wyświetlana na podstawie treści osadzonych z serwisu [Gdańskiego Urzędu Pracy](#). W związku z tym dla tych widoków zastosowanie mają również niezgodności wskazane w audycie strony internetowej i nie były one ponownie opisywane odrębnie w audycie aplikacji.

## 1.1.1 Treść nietekstowa

### Problem A

Większość grafik w bloku aktualności jest zgłaszana przez TalkBack jako element bez etykiety. Użytkownik korzystający z technologii asystującej nie otrzymuje informacji, czy obraz ma znaczenie merytoryczne, dekoracyjne czy interaktywne.

### Gdzie występuje?

Widoki start, wiadomości.

### Zalecenia

Jeżeli grafika przekazuje treść lub uzupełnia informację o aktualności, należy nadać jej odpowiedni opis alternatywny. Jeżeli pełni wyłącznie funkcję dekoracyjną, powinna zostać ukryta przed technologiami asystującymi.

The screenshot displays a mobile application interface with the following elements:

- Zaczynamy!** (We're starting!)
- AKTUALNOŚCI** (NEWS) section with a "więcej" (more) button.
- A news item dated **17 kwi** (April 17) with a red-bordered graphic containing:
  - Text: **Dołącz do projektu „Dyplom i co dalej? Absolwenci z niepełnosprawnościami na rynku pracy”**
  - Section: **Co zyskasz?** (What do you get?)
  - List of benefits:
    - Zaplanowanie ścieżki kariery zawodowej
    - Płatny staż - 3 510,92 zł netto/mies.
    - Zwrot kosztów dojazdu
    - Pomoc w znalezieniu pracy, dopasowanej do Twoich kwalifikacji
  - Text: **Zainwestuj w swoją karierę zawodową już teraz!**
- A news item dated **16 kwi** (April 16) with text: **Rekrutacja do projektu ?Dyplom i co dalej? Absolwenci...**
- FORMY WSPARCIA** (SUPPORT FORMS) section with a "więcej" (more) button.
- Two sub-sections: **Dla bezrobotnych** (For the unemployed) and **Dla pracodawców** (For employers).
- Staż** (Internship) description: Staż oznacza nabywanie przez bezrobotnego umiejętności praktycznych do wykonywania pracy bez nawiąza (...).
- Szkolenie** (Training) description: Szkoleniem nazywane są pozaszkolne zajęcia mające na celu uzyskanie, uzupełnienie lub doskonalenie u (...).
- Bottom navigation bar with icons for: Logowanie, Start, Wiadomości, Oferty, Wsparcie, and Kontakt.

## Problem B


W obrębie aplikacji fokus trafia na elementy dekoracyjne, które nie pełnią żadnej funkcji i nie przekazują żadnej informacji użytkownikowi. Czytnik ekranu nie komunikuje w tych miejscach żadnej treści, co wprowadza pustą i mylący etap nawigacji.

### Gdzie występuje?

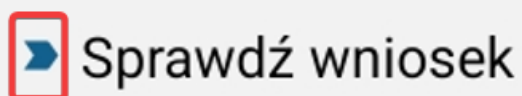
Każdy widok.

### Zalecenia

Elementy dekoracyjne należy wykluczyć z drzewa dostępności, tak aby nie były osiągalne podczas nawigacji z użyciem czytnika ekranu. Fokus powinien trafiać wyłącznie na elementy istotne informacyjnie lub funkcjonalnie.



POLECAMY



Sprawdź wniosek

## 1.3.1 Informacje i relacje

### Problem A

W treści popupu o aplikacji występują wizualnie wyróżnione tytuły sekcji, jednak nie zostały one oznaczone jako nagłówki. W efekcie użytkownik technologii asystujących nie może korzystać z nawigacji po nagłówkach ani łatwo rozpoznać struktury treści.

#### Gdzie występuje?

Widok logowania.

#### Zalecenia

Należy oznaczyć tytuły sekcji jako nagłówki przy użyciu właściwej semantyki, tak aby były rozpoznawane przez czytnik ekranu jako elementy strukturalne.

### Problem B

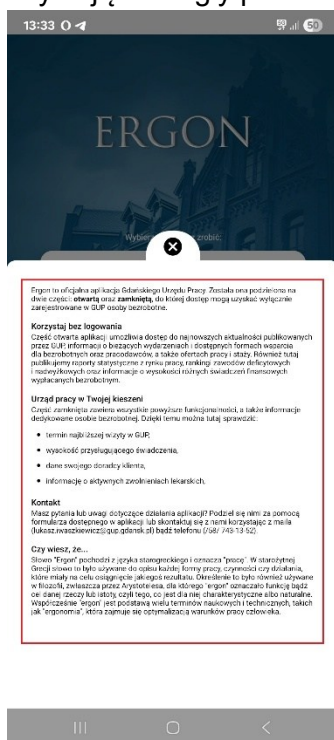
Podczas nawigacji fokusem po treści, elementy listy nie są prawidłowo komunikowane przez TalkBack. Użytkownik nie otrzymuje informacji o tym, że znajduje się w obrębie listy ani że kolejne elementy stanowią jej pozycje.

#### Gdzie występuje?

Widok logowania.

#### Zalecenia

Należy zastosować poprawną semantykę listy i elementów listy, tak aby technologie asystujące mogły przekazywać użytkownikowi strukturę tego fragmentu treści.



## 1.4.3 Kontrast (minimalny)

### Problem A

W formularzu Raport wynagrodzeń oraz w części elementów graficznych zastosowano zbyt niski kontrast względem tła, co utrudnia odczyt i rozpoznanie interfejsu.

### Gdzie występuje?

Widok start oraz formularz raport wynagrodzeń.

### Zalecenia

Należy zwiększyć kontrast tekstów do minimum 4,5:1, a istotnych elementów interfejsu, takich jak obramowania, ikony i wskaźniki, do minimum 3:1 względem tła lub sąsiednich kolorów.

The screenshot displays a mobile application interface. At the top, the status bar shows the time 10:06 and battery level. Below it, the text "Zaczynamy!" is visible. A list of menu items includes "Pozostałe stawki i wskaźniki", "Terminy wypłaty zasiłków w GUP", and "Oblicz wysokość stypendium szkoleniowego". A section titled "Raport wynagrodzeń" contains a text block: "W odniesieniu do każdego powiatu w Polsce obliczono poziomy średnich wynagrodzeń w 213 grupach zawodów." Below this is a link "więcej informacji o raporcie". A form with three dropdown menus is highlighted with a red box; the first dropdown is set to "warminsko-mazurskie", the second to "gizycki", and the third is labeled "wybierz zawod". At the bottom, a "WYDARZENIA" section shows a notification count of "0" and a "lista" button. Below this is a calendar for "Kwiecień 2026" with days of the week (Pn., Wt., Śr., Cz., Pt., Sb., Ni.) and dates 1 through 5.

## Problem B

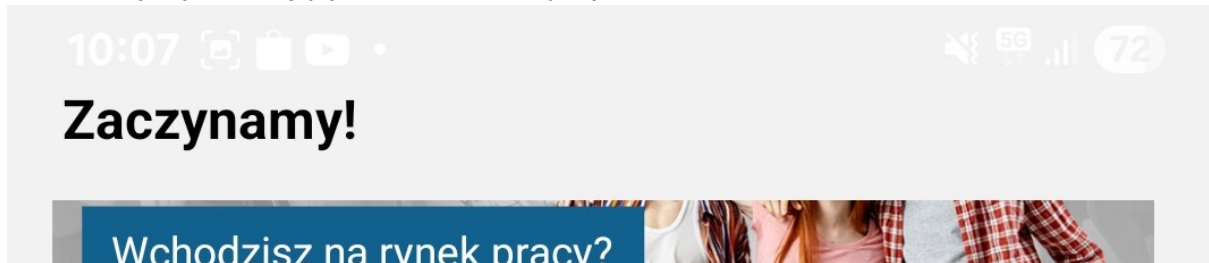
Aplikacja wpływa na wygląd górnego paska systemowego, przez co godzina oraz ikony statusu nie mają wystarczającego kontrastu względem tła i mogą być trudne do odczytania.

### Gdzie występuje?

Każdy widok.

### Zalecenia

Należy tak ustawić wygląd paska statusu w aplikacji, aby jego tło oraz kolor tekstu i ikon zapewniały wystarczający kontrast i dobrą czytelność.



## 2.2.1 Dostosowanie czasu

### Problem A

W trakcie korzystania z aplikacji użytkownik bywa niespodziewanie przenoszony do ekranu logowania, bez wyraźnego uprzedzenia i bez wyjaśnienia przyczyny. Jeżeli jest to skutek wygaśnięcia sesji lub limitu czasu, użytkownik nie otrzymuje odpowiedniej informacji ani możliwości przedłużenia sesji przed utratą dostępu do aktualnego widoku.

### **Gdzie występuje?**

Wszystkie widoki

### **Zalecenia**

Należy zapewnić czytelne ostrzeżenie o zbliżającym się wygaśnięciu sesji, możliwość jej przedłużenia oraz jasny komunikat o przyczynie przeniesienia do ekranu logowania. Komunikat powinien być dostępny także dla technologii asystujących, a aplikacja powinna w miarę możliwości zachowywać kontekst pracy lub dane wprowadzone przez użytkownika.

## 2.4.1 Możliwość pominięcia bloków

### Problem A

Ekran startowy aplikacji zawiera wiele bloków interfejsu, użytkownik narratora nie ma mechanizmu pozwalającego szybko pominąć wybrane sekcje i przejść do właściwej treści. W efekcie każdorazowo musi przechodzić przez liczne elementy po kolei, co utrudnia i wydłuża nawigację.

### Gdzie występuje?

Widok start.

### Zalecenia

Należy zapewnić w aplikacji mechanizm umożliwiający pomijanie powtarzalnych bloków treści, odpowiedni dla środowiska mobilnego, na przykład przez poprawne oznaczenie sekcji jako nagłówków, udostępnienie logicznej nawigacji po obszarach ekranu lub inne rozwiązanie w warstwie dostępności, które pozwoli użytkownikom TalkBack lub innego narratora szybciej dotrzeć do treści głównej.



## 2.4.3 Kolejność fokusu

### Problem A

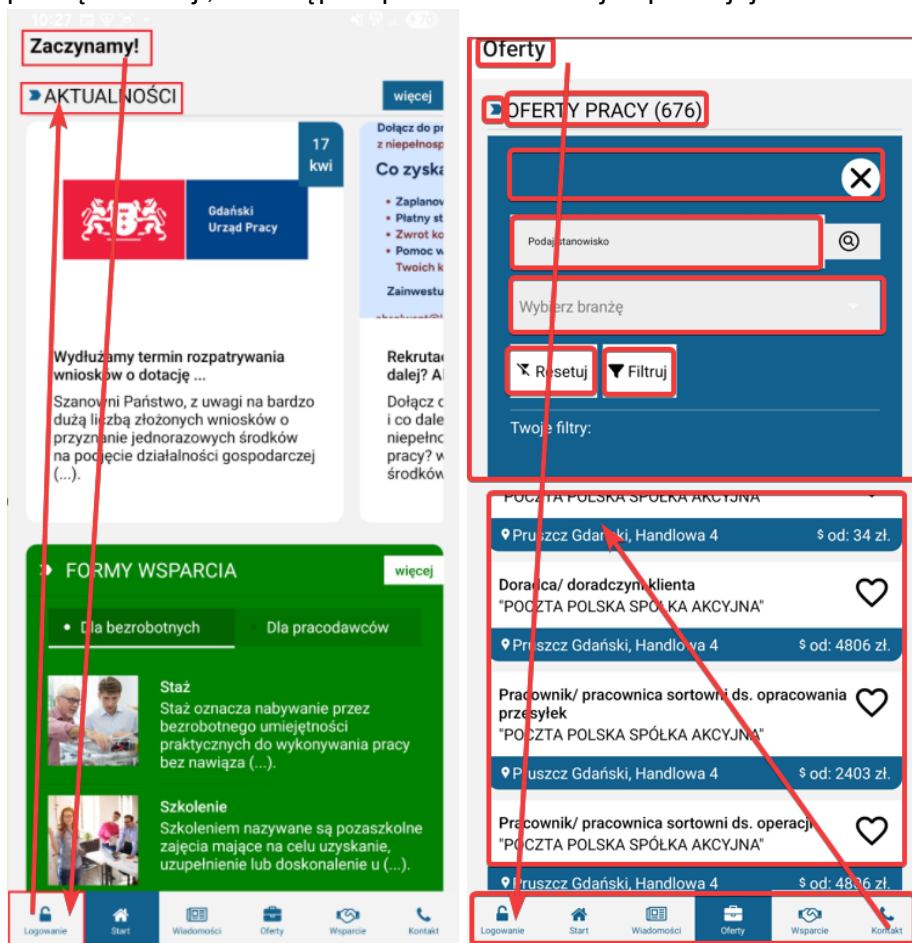
W sekcji aktualności fokus czytnika ekranu przemieszcza się w nielogicznej kolejności. Nawigacja rozpoczyna się od tekstu „zaczynamy!” w nagłówku, następnie przechodzi do ikony logowania znajdującej się poza analizowanym blokiem, a dopiero później przechodzi do elementów aktualności. Taka kolejność nie odpowiada ani układowi wizualnemu, ani logicznej strukturze treści. Podobny problem występuje na widokach oferty pracy oraz wsparcie.

### Gdzie występuje?

Widoki start, oferty, wsparcie.

### Zalecenia

Należy uporządkować kolejność fokusu w taki sposób, aby elementy były odczytywane zgodnie z ich położeniem na ekranie i znaczeniem. Fokus powinien rozpoczynać się od początku sekcji, a następnie przechodzić kolejno przez jej istotne elementy.



## 2.4.4 Cel linku

### Problem A

W obrębie sekcji aktualności czytelnik ekranu odczytuje przycisk „więcej” jako więcej aktualności, następnie dodatkowy link więcej. Wskazuje to na powielenie aktywnych elementów prowadzących do tej samej funkcji lub treści, co utrudnia zrozumienie interfejsu i wydłuża nawigację. Podobne zastosowanie ma miejsce w formach wsparcia oraz przycisku wyślij w formularzu kontaktowym.

W aplikacji występują również przyciski i linki bez kontekstu.

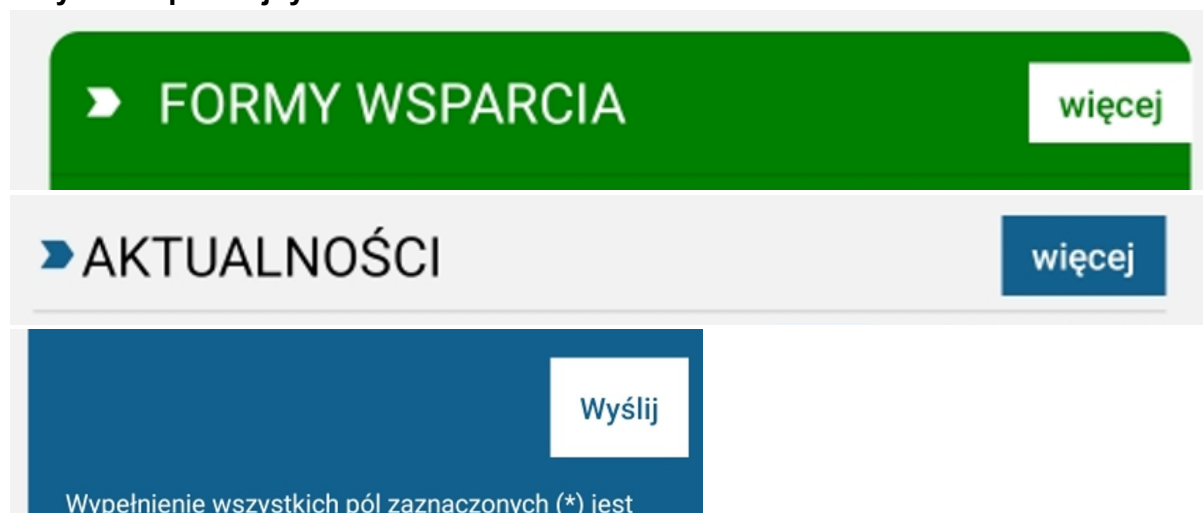
### Gdzie występuje?

Widok start, kontakt.

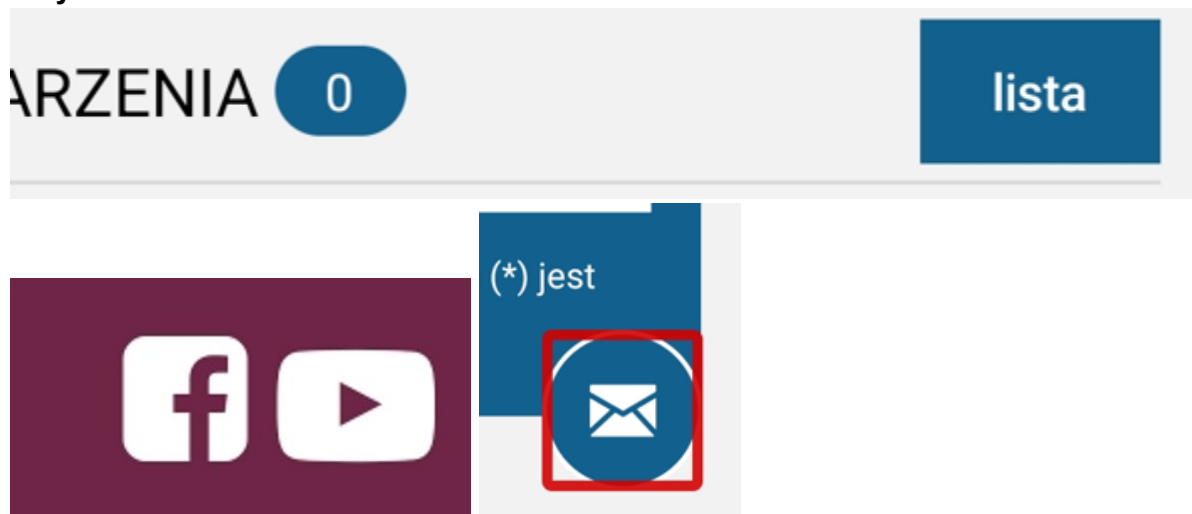
### Zalecenia

Należy uprościć strukturę komponentu aktualności, tak aby użytkownik miał do dyspozycji jeden jednoznaczny element prowadzący do szczegółów. Nie należy dublować linków i przycisków realizujących tę samą akcję.

### Przyciski z podwójnym kontekstem



### Przyciski bez kontekstu



## 3.2.2 Podczas wprowadzania danych

### Problem A

Po wybraniu wartości w polu „Wybierz temat wiadomości” fokus zostaje automatycznie przeniesiony poza formularz, do elementów znajdujących się wyżej na ekranie. Zmiana ta następuje bez wyraźnej informacji dla użytkownika i może powodować dezorientację podczas wypełniania formularza z użyciem technologii asystujących.

### Gdzie występuje?

Formularz kontaktowy, widok start

### Zalecenia

Po wybraniu wartości w polu formularza fokus powinien pozostać na tym polu albo przejść do kolejnego logicznego elementu formularza.

The screenshot shows a web interface with the heading "Zaczynamy!". Below it is a blue button labeled "Sprawdź zawody" with a person icon. Underneath is a section titled "MASZ PYTANIA?" containing a "Formularz kontaktowy" (Contact Form). The form has a dropdown menu with the selected option "Szkolenia, staże, dotacje, inne formy wsparcia". Below the dropdown are input fields for "Imię\*" and "Nazwisko\*". A red arrow points from the dropdown menu to the "Sprawdź zawody" button, indicating that the focus has moved away from the form field.

### 3.3.1 Identyfikacja błędu

#### Problem A

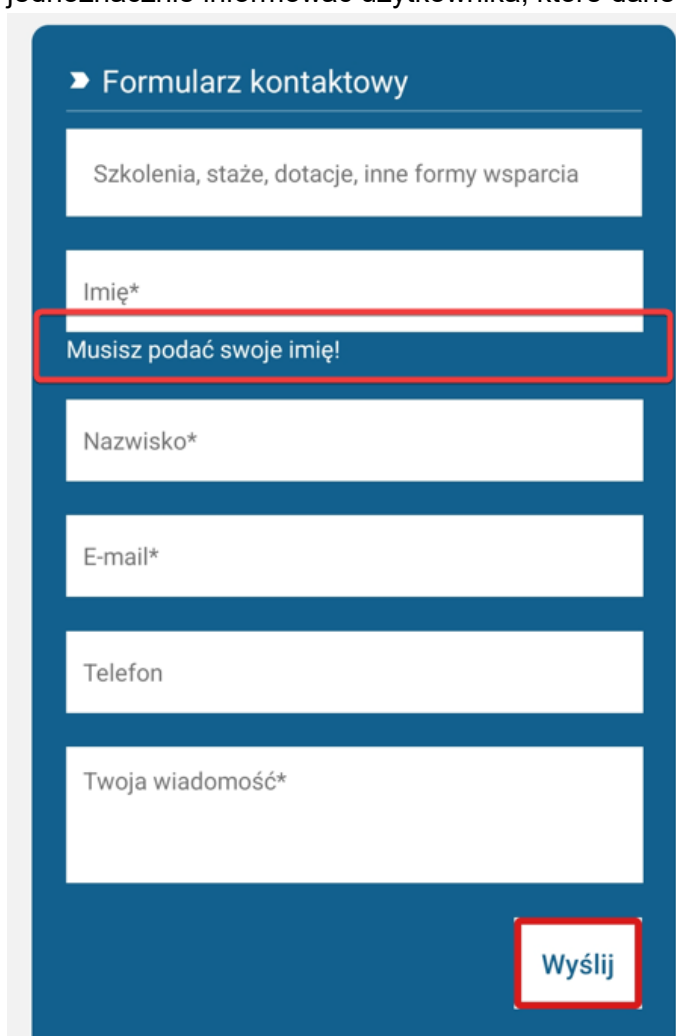
Formularz nie komunikuje wszystkich błędów formularza, w tym przypadku wskazuje błąd tylko pierwszego pola wymaganego.

#### Gdzie występuje?

Widok start.

#### Zalecenia

Należy zapewnić, aby formularz po próbie wysłania wskazywał wszystkie wykryte błędy, a nie tylko pierwszy z nich. Komunikaty powinny być przypisane do właściwych pól i jednoznacznie informować użytkownika, które dane wymagają uzupełnienia lub poprawy.



The image shows a contact form titled "Formularz kontaktowy" with a blue header. Below the header is a text area containing the text "Szkolenia, staże, dotacje, inne formy wsparcia". Below this are several input fields: "Imię\*", "Nazwisko\*", "E-mail\*", "Telefon", and "Twoja wiadomość\*". A red rectangular box highlights the "Imię\*" field, which contains the error message "Musisz podać swoje imię!". At the bottom right of the form is a "Wyślij" button, also highlighted with a red rectangular box.

## 3.3.2 Etykiety lub instrukcje

### Problem A

W formularzu kontaktowym pole wymagane jest komunikowane przez odczyt znaku gwiazdki, co może być mniej zrozumiałe niż jednoznaczny komunikat słowny. Użytkownik technologii asystujących powinien otrzymywać jasną informację, że pole jest wymagane.

### **Gdzie występuje?**

Formularz kontaktowy, widok start

### **Zalecenia**

Należy oznaczać pola obowiązkowe programowo, tak aby czytnik ekranu przekazywał komunikat wprost, np. „pole wymagane”, zamiast samego znaku gwiazdki. Dodatkowo wizualne oznaczenie gwiazdką może pozostać, ale nie powinno być jedynym sposobem przekazania tej informacji.

## 4.1.2 Nazwa, rola, wartość

### Problem A

Link „O aplikacji” nie jest prawidłowo rozpoznawany przez TalkBack jako element interaktywny podczas nawigacji po elementach sterujących. Oznacza to, że jego rola nie została udostępniona w sposób jednoznaczny technologiom asystującym.

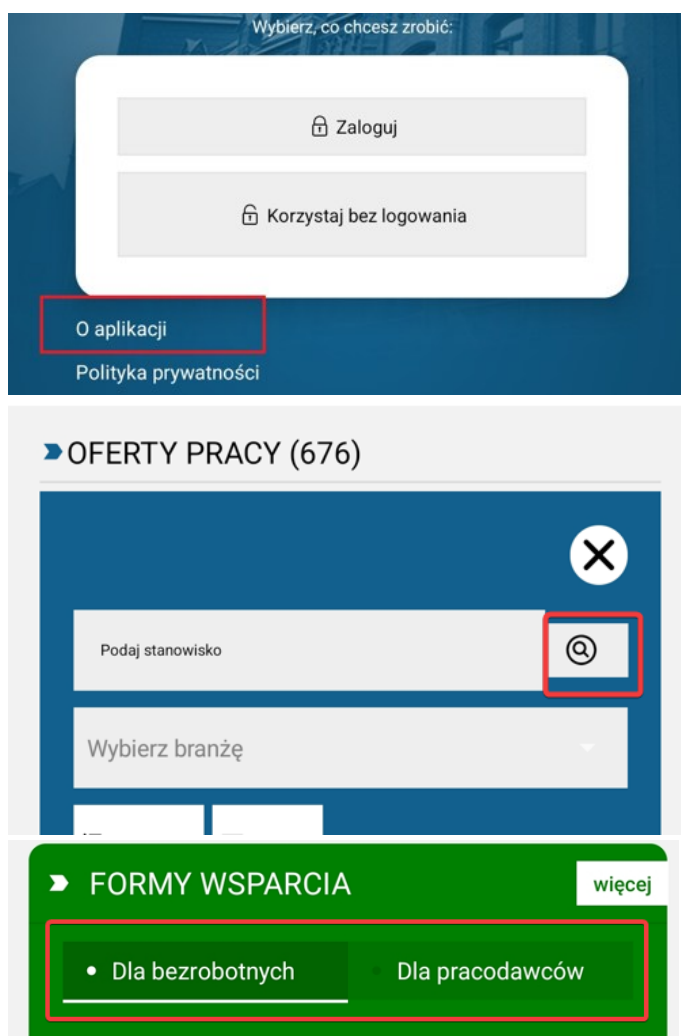
Podobna sytuacja ma miejsce z przyciskiem wyszukiwania w wyszukiwarce ofert pracy oraz zakładkami w formach wsparcia.

### Gdzie występuje?

Widoki logowania, oferty, oraz start.

### Zalecenia

Należy upewnić się, że element został zaimplementowany jako natywny komponent interaktywny, np. link lub przycisk, i że jego rola oraz nazwa są poprawnie przekazywane do usług dostępności. Po poprawce element powinien być osiągalny zarówno w standardowej kolejności fokusu, jak i w nawigacji TalkBack po elementach sterujących.



## Problem B

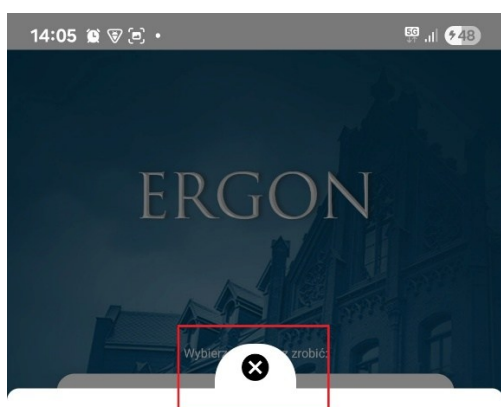
Po otwarciu informacji „O aplikacji” fokus trafia na przycisk zamknięcia, jednak TalkBack nie odczytuje jego nazwy ani funkcji. Użytkownik słyszy jedynie komunikat o możliwości aktywacji elementu, bez informacji, że służy on do zamknięcia okna. Problem występuje w każdym elemencie otwieranym na warstwie.

### Gdzie występuje?

Każdy widok.

### Zalecenia

Należy zawrzeć w przycisku jednoznaczną nazwę dostępną, np. Zamknij o aplikacji lub Zamknij okno, tak aby czytnik ekranu poprawnie komunikował jego funkcję.



ERGON to oficjalna aplikacja Gdańskiego Urzędu Pracy. Została ona podzielona na dwie części: **otwartą** oraz **zamkniętą**, do której dostęp mogą uzyskać wyłącznie zarejestrowane w GUP osoby bezrobotne.

#### Korzystaj bez logowania

Część otwarta aplikacji umożliwia dostęp do najnowszych aktualności publikowanych przez GUP: informacji o bieżących wydarzeniach i dostępnych formach wsparcia dla bezrobotnych oraz pracodawców, a także ofertach pracy i staży. Również tutaj publikujemy raporty statystyczne z rynku pracy, rankingi zawodów deficytowych i nadwyżkowych oraz informacje o wysokości różnych świadczeń finansowych wypłacanych bezrobotnym.

#### Urząd pracy w Twojej kieszeni

Część zamknięta zawiera wszystkie powyższe funkcjonalności, a także informacje dedykowane osobie bezrobotnej. Dzięki temu można tutaj sprawdzić:

- termin najbliższej wizyty w GUP,
- wysokość przysługującego świadczenia,
- dane swojego doradcy klienta,
- informacje o aktywnych zwolnieniach lekarskich,

#### Kontakt

Masz pytania lub uwagi dotyczące działania aplikacji? Podziel się nimi za pomocą formularza dostępnego w aplikacji lub skontaktuj się z nami korzystając z maila (lukasz.iwaszkiewicz@gup.gdansk.pl) bądź telefonu (58/ 743-13-52).

#### Czy wiesz, że...

Słowo „Ergon” pochodzi z języka starogreckiego i oznacza „praca”. W starożytnej Grecji słowo to było używane do opisu każdej formy pracy, czynności czy działania, które miały na celu osiągnięcie jakiegoś rezultatu. Określenie to było również używane w filozofii, zwłaszcza przez Arystotelesa, dla którego „ergon” oznaczało funkcję bądź cel danej rzeczy lub istoty, czyli tego, co jest dla niej charakterystyczne albo naturalne. Współcześnie „ergon” jest podstawą wielu terminów naukowych i technicznych, takich jak „ergonomia”, która zajmuje się optymalizacją warunków pracy człowieka.



19524 Zielona Lina Infolinia Urzędu Pracy

bip

Kontakt A A+ A++ AA AA

polski



## 4.1.3 Identyfikacja błędu

### Problem A

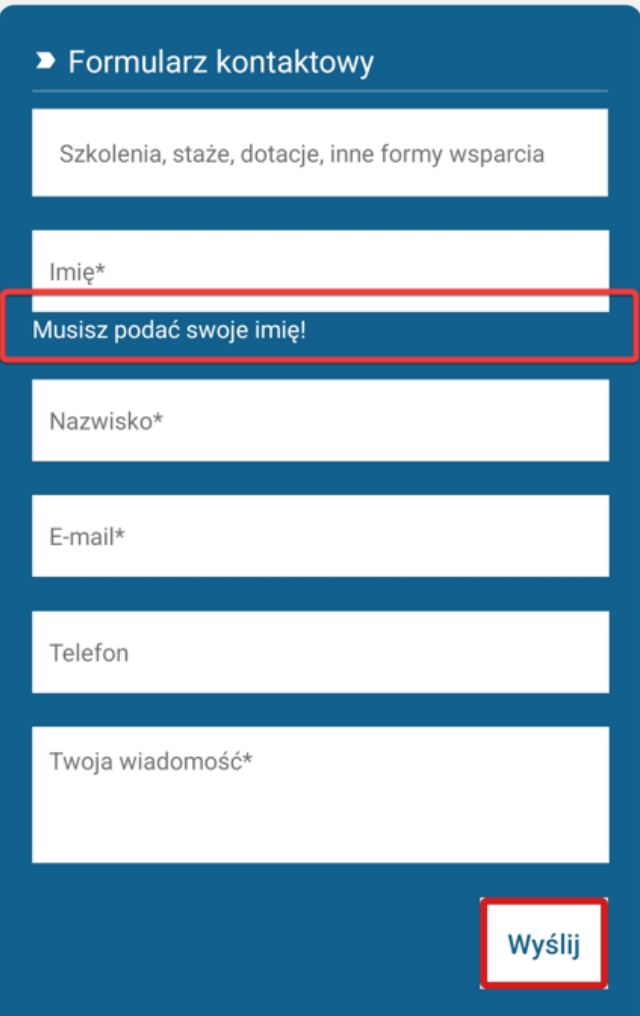
Czytnik ekranu nie ogłasza informacji o błędzie po aktywacji przycisku 'Wyślij'.

#### Gdzie występuje?

Formularz kontaktowy, widok start

#### Zalecenia

Po wykryciu błędów aplikacja powinna programowo przekazać komunikat, że formularz zawiera błędy, a następnie ustawić fokus na pierwszym błędnym polu albo na podsumowaniu błędów. Komunikat błędu powinien być odczytywany przez narratora automatycznie, bez konieczności ręcznego wyszukiwania go na ekranie.



The image shows a contact form titled 'Formularz kontaktowy' with a blue header. The form contains several input fields: a text area for 'Szkolenia, staże, dotacje, inne formy wsparcia', a text field for 'Imię\*' with a red error message 'Musisz podać swoje imię!' below it, a text field for 'Nazwisko\*', a text field for 'E-mail\*', a text field for 'Telefon', and a text area for 'Twoja wiadomość\*'. A 'Wyślij' button is located at the bottom right of the form, also highlighted with a red border.

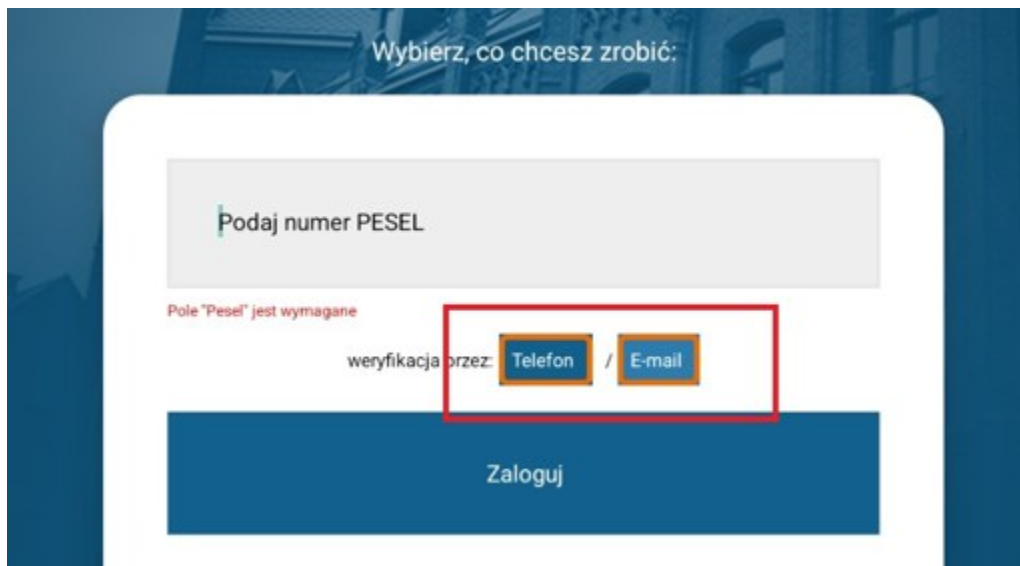
## Zalecenia dodatkowe

### **Wielkość elementów dotykowych**

W aplikacji należy zwiększyć obszary dotykowe elementów interaktywnych. Minimalny zalecany rozmiar aktywnego pola dotykowego w Androidzie wynosi 48 × 48 dp, nawet wtedy, gdy sam element wizualny jest mniejszy. Dzięki temu przyciski, ikony i inne kontrolki będą łatwiejsze do trafienia i obsługi na ekranie dotykowym.

### **Rozmiar tekstu**

W aplikacji należy zwiększyć rozmiar zbyt małych tekstów, zwłaszcza opisów, etykiet i treści pomocniczych. Tekst podstawowy nie powinien być mniejszy niż 12 sp, a rozmiary tekstu powinny być definiowane w jednostkach sp, aby poprawnie reagowały na ustawienia wielkości czcionki w systemie.



## Podsumowanie

Badana aplikacja jest częściowo zgodna z Ustawą o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych z dnia 4 kwietnia 2019 roku. Na podstawie niniejszego raportu został przygotowany dokument deklaracji dostępności w postaci pliku HTML do opublikowania na badanej stronie internetowej.