

**Wymaganie funkcjonalne 1:**

Istnieje strona <https://www.olx.pl/>, na której widoczne jest menu górne z logo OLX, odnośnikiem ‘wiadomości’, ‘Mój OLX’ i przyciskiem dodaj ogłoszenie.

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
1a	Widoczność strony głównej	Możliwość zobaczenia strony głównej	Użytkownik może przejść do strony głównej poprzez podanie adresu w przeglądarce: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>
1b	Widoczność menu górnego	Możliwość zobaczenia menu górnego z logo OLX, odnośnikiem ‘wiadomości’, ‘Mój OLX’ i przyciskiem ‘dodaj ogłoszenie’	Użytkownik widzi menu górne z logo OLX, odnośnikiem ‘wiadomości’, ‘Mój OLX’ i przyciskiem ‘dodaj ogłoszenie’

PT1.1a

Tytuł: Sprawdzenie widoczności strony OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia strony głównej **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wkleja w pole przeglądarki adres <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Strona ładuje się.
2.	Sprawdź możliwość poruszania się po stronie.	Strona istnieje i użytkownik może ją użyć.

Warunek końcowy: Strona **<https://www.olx.pl/>** istnieje.

PT1.1b

Tytuł: Sprawdzenie widoczności menu górnego na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia menu górnego na stronie głównej <https://www.olx.pl/>

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wkleja w pole przeglądarki adres <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a>	Strona ładuje się.
2.	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z logo OLX	Menu główne z logo OLX jest widoczne.
3.	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z odnośnikiem ‘wiadomości’,	Menu główne z odnośnikiem ‘wiadomości’ jest widoczne.
4.	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z odnośnikiem ‘Mój OLX’	Menu główne z odnośnikiem ‘Mój OLX’ jest widoczne.
5.	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z przyciskiem ‘dodaj ogłoszenie’	Menu główne z przyciskiem ‘dodaj ogłoszenie’ jest widoczne.

Warunek końcowy: Na stronie głównej <https://www.olx.pl/> istnieje menu górne z logo OLX, odnośnikiem ‘wiadomości’, ‘Mój OLX’ i przyciskiem dodaj ogłoszenie.

## Wymaganie funkcjonalne 2:

Wybór przycisku dodaj ogłoszenie dla niezalogowanego użytkownika przenosi do strony logowania.

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
2a	Dostępność przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ na stronie głównej	Możliwość dostępu do przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a>	Użytkownik ma dostęp do przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl</a>
2b	Przeniesienie do strony logowania po kliknięciu przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ przez niezalogowanego użytkownika	Możliwość przeniesienia do strony logowania po kliknięciu przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ przez niezalogowanego użytkownika	Niezalogowany użytkownik po kliknięciu przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ zostaje przeniesiony do strony logowania

## PT 1.2a

Tytuł: Sprawdzenie dostępności przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wybiera przycisk ‘dodaj ogłoszenie’ w prawym górnym rogu menu głównego na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk ‘dodaj ogłoszenie’ jest dostępny.

Warunek końcowy: Przycisk ‘dodaj ogłoszenie’ jest dostępny na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

## PT.1.2b

Tytuł: Przeniesienie do strony logowania po kliknięciu przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ przez niezalogowanego użytkownika

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie możliwości przeniesienia do strony logowania po kliknięciu przycisku ‘dodaj ogłoszenie’ przez niezalogowanego użytkownika

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Niezałogowany użytkownik klika w przycisk 'dodaj ogłoszenie'	Przycisk 'dodaj ogłoszenie' jest aktywny i niezałogowany użytkownik zostaje przeniesiony do strony logowania.

Warunek końcowy: Niezałogowany użytkownik po kliknięciu w przycisk 'dodaj ogłoszenie' w prawym górnym rogu menu głównego na stronie: <https://www.olx.pl/> zostaje przeniesiony do strony logowania.

### Wymaganie funkcjonalne 3:

Na stronie logowania widać zakładki Zaloguj się i rejestracja. Na zakładce zaloguj się istnieją przyciski kontynuuj z facebook i sign in with google logowanie z użyciem adresu mail i hasła oraz przypomnienie hasła i przycisk zaloguj się.

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
3a	Dostępność strony logowania	Możliwość dostępu do strony logowania	Użytkownik ma dostęp do strony logowania
3b	Widoczność zakładek Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania	Możliwość zobaczenia zakładek Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania	Użytkownik widzi zakładki Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania
3c	Widoczność na zakładce zaloguj się przycisków oraz logowania	Możliwość zobaczenia na zakładce zaloguj się przycisków kontynuuj z facebook i sign in with google, logowanie z użyciem adresu mail i hasła oraz przypomnienie hasła i przycisku zaloguj się.	Użytkownik widzi na zakładce zaloguj się przyciski kontynuuj z facebook i sign in with google, logowanie z użyciem adresu mail i hasła oraz przypomnienie hasła i przycisk zaloguj się

PT.1.3a

Tytuł: Sprawdzenie dostępności strony logowania na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia strony logowania na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Niezałogowany użytkownik klika w przycisk 'twoje konto' po prawej stronie menu głównego na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk 'twoje konto' jest aktywny i niezałogowany użytkownik zostaje przeniesiony do strony logowania.
2.	Użytkownik widzi stronę logowania	Strona logowania jest widoczna.

Warunek końcowy: Strona logowania na stronie: **<https://www.olx.pl/>** istnieje.

PT.1.3b

Tytuł: Sprawdzenie widoczności zakładek Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System+ Użytkownik jest na stronie: **<https://pl.login.olx.com>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia zakładek Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania **<https://pl.login.olx.com>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Na stronie logowania użytkownik może zobaczyć zakładkę Zaloguj się	Zakładka Zaloguj się na stronie logowania jest widoczna.
2.	Na stronie logowania użytkownik może zobaczyć zakładkę rejestracja	Zakładka rejestracja na stronie logowania jest widoczna.

Warunek końcowy: Zakładki Zaloguj się i rejestracja na stronie logowania <https://pl.login.olx.com> istnieją.

PT.1.3c

Tytuł: Sprawdzenie widoczności przycisków oraz logowania na zakładce zaloguj się na stronie logowania OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System+ Użytkownik jest na stronie: <https://pl.login.olx.com>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia przycisków kontynuuj z facebook i sign in with google, logowania z użyciem adresu mail i hasła oraz przypomnienie hasła i przycisk zaloguj się na zakładce zaloguj się na stronie logowania <https://pl.login.olx.com>

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk kontynuuj z facebook	Przycisk kontynuuj z facebook na zakładce Zaloguj się jest widoczny.
2.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk sign in with google	Przycisk sign in with google na zakładce Zaloguj się jest widoczny.
3.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się logowanie z użyciem adresu mail	Logowanie z użyciem adresu mail na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
4.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się logowanie z użyciem hasła	Logowanie z użyciem hasła na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
5.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przypomnienie hasła	Przypomnienie hasła na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
6.	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk zaloguj się	Przycisk zaloguj się na zakładce Zaloguj się jest widoczny.

Warunek końcowy: Przyciski kontynuuj z facebook i sign in with google, logowanie z użyciem adresu mail i hasła oraz przypomnienie hasła i przycisk zaloguj się na zakładce zaloguj się na stronie logowania <https://pl.login.olx.com> istnieją.

#### **Wymaganie funkcjonalne 4:**

**Próba logowania przy użyciu poprawnego loginu i hasła pozwala na zalogowanie się do systemu.**

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
4a	Zalogowanie się do systemu po wpisaniu poprawnych danych logowania	Możliwość zalogowania się do systemu po wpisaniu poprawnego loginu i hasła	Użytkownik po wpisaniu poprawnego loginu i hasła zostaje zalogowany do systemu

PT.1.4a

Tytuł: Logowanie do systemu OLX przy użyciu poprawnych danych logowania

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://pl.login.olx.com>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie możliwości zalogowania się do systemu OLX na stronie **<https://pl.login.olx.com>** przy użyciu poprawnych danych logowania

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wprowadza poprawny email w pole email	Pole email uzupełnione.
2.	Użytkownik wprowadza poprawne hasło w pole hasło	Pole hasło uzupełnione.
3.	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik został poprawnie zalogowany do systemu.

Warunek końcowy: Użytkownik loguje się do systemu OLX na stronie **<https://pl.login.olx.com>** przy użyciu poprawnych danych logowania.

PT.1.4a1

Tytuł: Brak zalogowania do systemu OLX przy użyciu niepoprawnego adresu email i hasła

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://pl.login.olx.com>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie braku możliwości zalogowania się do systemu OLX na stronie **<https://pl.login.olx.com>** przy użyciu niepoprawnego adresu email i hasła

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wprowadza niepoprawny email w pole email	Pole email zostało uzupełnione.
2.	Użytkownik wprowadza niepoprawne hasło w pole hasło	Pole hasło zostało uzupełnione.
3.	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik nie został zalogowany do systemu.

Warunek końcowy: Użytkownik nie loguje się do systemu OLX na stronie **<https://pl.login.olx.com>** przy użyciu niepoprawnego adresu email i hasła.

PT.1.4a2

Tytuł: Brak zalogowania do systemu OLX przy użyciu niepoprawnego hasła

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://pl.login.olx.com>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie braku możliwości zalogowania się do systemu OLX na stronie **<https://pl.login.olx.com>** przy użyciu niepoprawnego hasła

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
4.	Użytkownik wprowadza poprawny email w pole email	Pole email uzupełnione.
5.	Użytkownik wprowadza niepoprawne hasło w pole hasło	Pole hasło nie przyjmuje niepoprawnego hasła.
6.	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik nie został zalogowany do systemu.



Warunek końcowy: Użytkownik nie loguje się do systemu OLX na stronie <https://pl.login.olx.com> przy użyciu niepoprawnego hasła.

PT.1.4a3

Tytuł: Brak zalogowania do systemu OLX przy nie wprowadzeniu danych logowania

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://pl.login.olx.com>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie braku możliwości zalogowania się do systemu OLX na stronie <https://pl.login.olx.com> przy nie wprowadzeniu danych logowania

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik nie wprowadza emaila w pole email	Pole email jest puste.
2.	Użytkownik nie wprowadza hasła w pole hasło	Pole hasło jest puste.
3.	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik nie został zalogowany do systemu.

Warunek końcowy: Użytkownik nie loguje się do systemu OLX na stronie <https://pl.login.olx.com> przy nie wprowadzeniu emaila i hasła.

#### Wymaganie funkcjonalne 5:

Na stronie głównej u góry po środku belki górnej znajduje się pole szukaj. Pole przyjmuje litery, cyfry i znaki specjalne. Przyjmuje alfabet łaciński i polski. Użytkownik widzi pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań. Po wpisaniu frazy użytkownik przenoszony jest do strony z prawidłowymi wynikami.

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
5a	Widoczność pola Szukaj na stronie głównej	Możliwość zobaczenia pola Szukaj na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a> u góry po środku belki górnej	Użytkownik widzi pole Szukaj na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a> u góry po środku belki górnej

5b	Pole Szukaj przyjmuje litery, cyfry i znaki specjalne	Możliwość wpisania w pole Szukaj liter, cyfr i znaków specjalnych	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj litery, cyfry i znaki specjalne
5c	Pole Szukaj przyjmuje alfabet łaciński i polski	Możliwość wpisania w pole Szukaj alfabetu łacińskiego i polskiego	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj alfabet łaciński i polski
5d	Widoczność pola wyboru pozwalającego na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań	Możliwość zobaczenia pola wyboru pozwalającego na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań	Użytkownik widzi pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań
5e	Przeniesienie do strony z prawidłowymi wynikami po wpisaniu frazy w pole Szukaj	Możliwość przeniesienia do strony z prawidłowymi wynikami po wpisaniu frazy w pole Szukaj	Użytkownik po wpisaniu frazy w pole Szukaj przenoszony jest do strony z prawidłowymi wynikami

PT.1.5a

Tytuł: Sprawdzenie widoczności pola Szukaj na stronie głównej OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia pola Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik widzi pole Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Pole Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b> jest widoczne.

Warunek końcowy: Pole Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : <https://www.olx.pl/> istnieje.

PT.1.5b1

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj przyjmuje litery

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie przyjmowania liter przez pole Szukaj

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj litery	Pole Szukaj przyjmuje litery.

Warunek końcowy: Pole Szukaj przyjmuje litery.

PT.1.5b2

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj przyjmuje cyfry

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie przyjmowania cyfr przez pole Szukaj

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj cyfry	Pole Szukaj przyjmuje cyfry.

Warunek końcowy: Pole Szukaj przyjmuje cyfry.

PT.1.5b3

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj przyjmuje znaki specjalne

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie przyjmowania znaków specjalnych przez pole Szukaj

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj znaki specjalne	Pole Szukaj przyjmuje znaki specjalne.

Warunek końcowy: Pole Szukaj przyjmuje znaki specjalne.

PT.1.5c1

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj przyjmuje alfabet łaciński

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie przyjmowania przez pole Szukaj alfabetu łacińskiego

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj alfabet łaciński	Pole Szukaj przyjmuje alfabet łaciński.

Warunek końcowy: Pole Szukaj przyjmuje alfabet łaciński.

PT.1.5c2

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj przyjmuje alfabet polski

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie przyjmowania przez pole Szukaj alfabetu polskiego

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj alfabet polski	Pole Szukaj przyjmuje alfabet polski.

Warunek końcowy: Pole Szukaj przyjmuje alfabet polski.

PT.1.5c3

Tytuł: Sprawdzenie czy pole Szukaj nie przyjmuje alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet łaciński i polski)

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie nie przyjmowania przez pole Szukaj alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet łaciński i polski)

Autor: Anna Niejełow

Dane testowe: Ä, ä, Ö, ö, Q, q, ß, ß, Ü, ü, V, v, X, x

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik nie może wpisać w pole Szukaj alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet łaciński i polski)	Pole Szukaj nie przyjmuje alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet łaciński i polski).

Warunek końcowy: Pole Szukaj nie przyjmuje alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet łaciński i polski).

PT.1.5d

Tytuł: Sprawdzenie widoczności pola wyboru pozwalającego na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie głównej OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia pola wyboru pozwalającego na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik widzi pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie : <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b> jest widoczne.

Warunek końcowy: Pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie: **<https://www.olx.pl/>** istnieje.

PT.1.5e

Tytuł: Przeniesienie do strony z prawidłowymi wynikami po wpisaniu frazy w pole Szukaj na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: <https://www.olx.pl/>

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie możliwości przeniesienia do strony z prawidłowymi wynikami po wpisaniu frazy w pole Szukaj na stronie: <https://www.olx.pl/>

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik wpisuje frazę w pole Szukaj	Użytkownik zostaje przeniesiony do strony z prawidłowymi wynikami.

Warunek końcowy: Użytkownik po wpisaniu frazy w pole Szukaj na stronie: <https://www.olx.pl/> zostaje przeniesiony do strony z prawidłowymi wynikami.

#### Wymaganie funkcjonalne 6:

Naciśnięcie na przyciski facebook, linked in, instagrama i youtube przenoszą nas do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX.

Warunki testowe:

L.P.	Nazwa	Opis	Oczekiwany rezultat
6a	Widoczność przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube na stronie głównej	Możliwość zobaczenia przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a>	Użytkownik widzi przyciski facebook, linked in, instagram i youtube na stronie <a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a> .
6b	Przeniesienie do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube	Możliwość przeniesienia do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube	Użytkownik zostaje przeniesiony do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube.

#### PT.1.6a

Tytuł: Sprawdzenie widoczności przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie istnienia przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik widzi przycisk facebook na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk facebook jest widoczny.
2.	Użytkownik widzi przycisk linked in na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk linked in jest widoczny.
3.	Użytkownik widzi przycisk instagram na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk instagram jest widoczny.
4.	Użytkownik widzi przycisk youtube na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk youtube jest widoczny.

Warunek końcowy: Przyciski facebook, linked in, instagram i youtube na stronie: **<https://www.olx.pl/>** istnieją.

#### PT.1.6b

Tytuł: Przeniesienie do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Włączona przeglądarka Chrome 108.0.5359.125 + System + Użytkownik jest na stronie: **<https://www.olx.pl/>**

Priorytet: 1

Cel: Sprawdzenie możliwości przeniesienia do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagram i youtube na stronie **<https://www.olx.pl/>**



Autor: Anna Niejełow

Kroki do wykonania:

L.P.	Krok	Oczekiwany Rezultat
1.	Użytkownik klika w przycisk facebook na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk facebook jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony facebook OLX.
2.	Użytkownik klika w przycisk linked in na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk linked in jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony linked in OLX.
3.	Użytkownik klika w przycisk instagram na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk instagram jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony instagram OLX.
4.	Użytkownik klika w przycisk youtube na stronie: <b><a href="https://www.olx.pl/">https://www.olx.pl/</a></b>	Przycisk youtube jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony youtube OLX.

Warunek końcowy: Po naciśnięciu przycisków facebook, linked in, instagrama i youtube na stronie **<https://www.olx.pl/>** następuje przeniesienie do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX.