

Scenariusz Testowy 1.

Tytuł: Funkcjonalność menu górnego na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

Warunek wstępny: Otwarta przeglądarka Chrome + System

Cel: Sprawdzenie widoczności menu górnego z jego elementami na stronie

<https://www.olx.pl/>

Wymaganie: 1

Typ scenariusza: Pozytywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.1a			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik wkleja w pole przeglądarki adres_ https://www.olx.pl/	Strona ładuje się.
2.	1	Sprawdź możliwość poruszania się po stronie	Strona istnieje i użytkownik może ją użyć.
Przypadek Testowy 1.1b			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z logo OLX	Menu główne z logo OLX jest widoczne.
2.	1	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z odnośnikiem 'wiadomości',	Menu główne z odnośnikiem 'wiadomości' jest widoczne.
3.	1	Na stronie użytkownik może zobaczyć menu główne z odnośnikiem 'Mój OLX'	Menu główne z odnośnikiem 'Mój OLX' jest widoczne.
4.	1	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.

Scenariusz Testowy 2.

Tytuł: Funkcjonalność przycisku 'dodaj ogłoszenie' na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

Cel: Sprawdzenie przekierowania do strony logowania po kliknięciu przycisku 'dodaj ogłoszenie' na stronie <https://www.olx.pl/> przez niezalogowanego użytkownika

Wymaganie: 2

Typ scenariusza: Pozytywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.2a			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik wybiera przycisk 'dodaj ogłoszenie' w prawym górnym rogu menu głównego na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk 'dodaj ogłoszenie' jest dostępny.
Przypadek Testowy 1.2b			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Niezalogowany użytkownik klika w przycisk 'dodaj ogłoszenie'	Przycisk 'dodaj ogłoszenie' jest aktywny i niezalogowany użytkownik zostaje przeniesiony do strony logowania.

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

Scenariusz Testowy 3.

Tytuł: Funkcjonalność strony logowania na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

Cel: Sprawdzenie możliwości zalogowania się przez użytkownika na swoje konto na stronie OLX

Wymaganie: 3, 4

Typ scenariusza: Pozytywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.3a			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Niezałogowany użytkownik klika w przycisk 'twoje konto' po prawej stronie menu głównego na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk 'twoje konto' jest aktywny i niezałogowany użytkownik zostaje przeniesiony do strony logowania.
2.	1	Użytkownik widzi stronę logowania	Strona logowania jest widoczna.
Przypadek Testowy 1.3b			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Na stronie logowania użytkownik może zobaczyć zakładkę Zaloguj się	Zakładka Zaloguj się na stronie logowania jest widoczna.
2.	1	Na stronie logowania użytkownik może zobaczyć zakładkę rejestracja	Zakładka rejestracja na stronie logowania jest widoczna.
Przypadek Testowy 1.3c			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk kontynuuj z facebook	Przycisk kontynuuj z facebook na zakładce Zaloguj się jest widoczny.

2.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk sign in with google	Przycisk sign in with google na zakładce Zaloguj się jest widoczny.
3.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się logowanie z użyciem adresu mail	Logowanie z użyciem adresu mail na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
4.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się logowanie z użyciem hasła	Logowanie z użyciem hasła na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
5.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przypomnienie hasła	Przypomnienie hasła na zakładce Zaloguj się jest widoczne.
6.	1	Użytkownik widzi na zakładce Zaloguj się przycisk zaloguj się	Przycisk zaloguj się na zakładce Zaloguj się jest widoczny.
Przypadek Testowy 1.4a			
1.	1	Użytkownik wprowadza poprawny email w pole email	Pole email uzupełnione.
2.	1	Użytkownik wprowadza poprawne hasło w pole hasło	Pole hasło uzupełnione.
3.	1	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik został poprawnie zalogowany do systemu.

Warunek końcowy: Użytkownik loguje się na swoje konto OLX na stronie <https://www.olx.pl/> przy użyciu poprawnych danych logowania.

Scenariusz Testowy 4.

Tytuł: Funkcjonalność strony logowania na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

Cel: Sprawdzenie braku możliwości zalogowania się przez użytkownika na swoje konto na stronie OLX przy podaniu błędnych danych logowania: niepoprawnego emaila i hasła, poprawnego emaila, ale niepoprawnego hasła oraz przy braku wprowadzenia danych logowania.

Wymaganie: 4

Typ scenariusza: Negatywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.4a1			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik wprowadza niepoprawny email w pole email	Pole email zostało uzupełnione.
2.	1	Użytkownik wprowadza niepoprawne hasło w pole hasło	Pole hasło zostało uzupełnione.
3.	1	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik nie został zalogowany do systemu.
Przypadek Testowy 1.4a2			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik wprowadza poprawny email w pole email	Pole email zostało uzupełnione.
2.	1	Użytkownik wprowadza niepoprawne hasło w pole hasło	Pole hasło nie przyjmuje niepoprawnego hasła.
3.	1	Użytkownik naciska przycisk Zaloguj się	Użytkownik nie został zalogowany do systemu.
Przypadek Testowy 1.4a3			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik nie wprowadza	Pole email jest puste.

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

Warunek końcowy: Użytkownik nie może zalogować się na swoje konto na stronie: **<https://pl.login.olx.com>** przy podaniu błędnych danych logowania: niepoprawnego emaila i hasła, poprawnego emaila, ale niepoprawnego hasła oraz przy braku wprowadzenia danych logowania.

Scenariusz Testowy 5.

Tytuł: Funkcjonalność pola Szukaj na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

Cel: Sprawdzenie możliwości wyszukania frazy w polu Szukaj na stronie OLX

Wymaganie: 5

Typ scenariusza: Pozytywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.5a			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik widzi pole Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : https://www.olx.pl/	Pole Szukaj u góry po środku belki górnej na stronie : https://www.olx.pl/ jest widoczne.
Przypadek Testowy 1.5b1			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj litery	Pole Szukaj przyjmuje litery.

Przypadek Testowy 1.5b2			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj cyfry	Pole Szukaj przyjmuje cyfry.
Przypadek Testowy 1.5b3			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj znaki specjalne	Pole Szukaj przyjmuje znaki specjalne.
Przypadek Testowy 1.5c1			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj alfabet łaciński	Pole Szukaj przyjmuje alfabet łaciński.
Przypadek Testowy 1.5c2			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik może wpisać w pole Szukaj alfabet polski	Pole Szukaj przyjmuje alfabet polski.
Przypadek Testowy 1.5d			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik widzi pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie : https://www.olx.pl/	Pole wyboru pozwalające na zawężenie obszaru geograficznego poszukiwań na stronie: https://www.olx.pl/ jest widoczne.
Przypadek Testowy 1.5e			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	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.

Scenariusz Testowy 6.

Tytuł: Funkcjonalność pola Szukaj na stronie OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

Cel: Sprawdzenie braku możliwości wpisania alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet polski i łaciński) w pole Szukaj na stronie OLX

Wymaganie: 5

Typ scenariusza: Negatywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.5c3			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	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: Użytkownik nie ma możliwości wpisania alfabetu niemieckiego (innego niż alfabet polski i łaciński) w pole Szukaj na stronie: <https://www.olx.pl/>

Scenariusz Testowy 7.

Tytuł: Funkcjonalność przycisków na stronie OLX przenoszących do portali społecznościowych i kont OLX

Środowisko: Chrome 108.0.5359.125 + Win10 Home

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

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/>

Wymaganie: 6

Typ scenariusza: Pozytywny

Autor: Anna Niejełow

Przypadek Testowy 1.6a			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik widzi przycisk facebook na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk facebook jest widoczny.
2.	1	Użytkownik widzi przycisk linked in na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk linked in jest widoczny.
3.	1	Użytkownik widzi przycisk instagram na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk instagram jest widoczny.
4.	1	Użytkownik widzi przycisk youtube na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk youtube jest widoczny.
Przypadek Testowy 1.6b			
L.P.	Priorytet	Krok	Oczekiwany rezultat
1.	1	Użytkownik klika w przycisk facebook na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk facebook jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony facebook OLX.
2.	1	Użytkownik klika w przycisk linked in na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk linked in jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony linked in OLX.
3.	1	Użytkownik klika w przycisk instagram na stronie: https://www.olx.pl/	Przycisk instagram jest aktywny i użytkownik zostaje przeniesiony do strony instagram OLX.
4.	1	Użytkownik klika w przycisk	Przycisk youtube jest

		youtube na stronie: https://www.olx.pl/	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/>** Użytkownik zostaje przeniesiony do odpowiadających portali społecznościowych i kont OLX.