



POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

TAU: Kamil Szczepanik, s15851

Opis przypadku:	Sprawdzenie przejścia między zakładkami na stronie głównej	
Cel przypadku:	Nawigacja między stronami	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Strona przełączy na inną zakładkę T-SHIRTS	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
1.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na zakładkę „T-SHIRTS”	Pozytywny
4.	Przejęcie do wybranej zakładki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „T-SHIRTS”	Przejęcie na zakładkę „T-Shirts”

Opis przypadku:	Sprawdzenie przejścia ze strony głównej do strony logowania	
Cel przypadku:	Nawigacja między stronami	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Strona przejdzie na stronę logowania	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
4.	Przejdzie do strony logowania	Pozytywny
<i>Wynik: Pozytywny</i>		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „Sign in”	Przejdzie na stronę logowania

Opis przypadku:	Sprawdzenie przejścia między zakładkami na stronie głównej i zliczenie zawartości wyświetlonych elementów	
Cel przypadku:	Nawigacja między stronami	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Strona przejdzie na stronę logowania	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „BEST SELLERS”	Pozytywny
4.	Przejdzie do wybranej zakładki	Pozytywny
5.	Zliczenie ilości wyświetlonych elementów	Pozytywny
<i>Wynik: Pozytywny</i>		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „BEST SELLERS”	Przejdzie na zakładkę Best sellers
Zlicz wyświetlone elementy	Porównanie otrzymanych elementów z założonym wynikiem

Opis przypadku:	Sprawdzenie responsywności strony oraz walidacja formularza logowania, próba przejścia do strony rejestracji bez wpisania adresu e-mail	
Cel przypadku:	Wyświetlenie komunikatu o brakujących danych i błędnym logowaniu	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo po zmniejszeniu okna, nie udana próba logowania	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Zmniejszenie rozmiarów okna	Pozytywny
4.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
5.	Przejdźcie do strony logowania	Pozytywny
6.	Kliknięcie na „Create an account”	Negatywny
Wynik: Negatywny		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Zmień rozdzielczość	600 x 600
Kliknij „Sign in”	Przejdźcie na stronę logowania
Kliknij „Create an account	Wyświetlenie błędu o brakujących danych

Opis przypadku:	Walidacja formularza logowania, próba zalogowania po wpisaniu błędnych danych	
Cel przypadku:	Ostrzeżenie o błędnym hasle	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Nie udana próba logowania	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
4.	Przejdzie do strony logowania	Pozytywny
5.	Wypełnienie nazwy e-mail i hasła	Pozytywny
6.	Kliknięcie na „Sign in”	Negatywny
<i>Wynik: Negatywny</i>		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „Sign in”	Przejdzie na stronę logowania
Podaj e-mail	fakemailtest@test.com
Podaj hasło	test (<i>błędne hasło</i>)
Kliknij „Sign in”	Wyświetlenie błędu o niepoprawnym hasle

Opis przypadku:	Walidacja formularza rejestracji	
Cel przypadku:	Ostrzeżenie o niekompletnych danych	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Nie udana próba rejestracji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
4.	Przejdźcie do strony logowania	Pozytywny
5.	Wypełnienie nazwy e-mail	Pozytywny
6.	Kliknięcie na „Create an account”	Pozytywny
7.	Zaznaczenie płci, wypełnienie pól formularza - podanie imienia i nazwiska	Pozytywny
8.	Kliknięcie „Register”	Negatywny
Wynik: Negatywny		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „Sign in”	Przejdźcie na stronę logowania
Podaj e-mail	fakemailtest@test.com
Kliknij „Create an account”	Przejdźcie na stronę formularza rejestracji
Zaznacz płeć	Mr.
Podanie imienia	Kamil
Podanie nazwiska	Abc
Kliknij „Register”	Wyświetlenie błędu o brakujących danych

Opis przypadku:	Sprawdzenie responsywności strony oraz poprawności działania pola zaznaczenia	
Cel przypadku:	Poprawność działania checkboxa	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo po zmniejszeniu okna, poprawne działanie checkboxa	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Zmniejszenie rozmiarów okna	Pozytywny
4.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
5.	Przejdźcie do strony logowania	Pozytywny
6.	Podanie e-mail	Pozytywny
7.	Kliknięcie na „Create an account”	Pozytywny
8.	Przejdźcie na stronę do rejestracji	Pozytywny
9.	Zaznaczenie pola „Sign up for our newsletter!”	Pozytywny
<i>Wynik: Pozytywny</i>		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Zmień rozdzielczość	400 x 800
Kliknij „Sign in”	Przejdźcie na stronę logowania
Podaj e-mail	fakemailtest@test.com
Kliknij „Create an account	Przejdźcie na stronę rejestracji
Kliknij na checkbox „Sign up for our newsletter!”	Poprawne działanie zaznaczenia checkboxa

Opis przypadku:	Walidacja formularza rejestracji, wykonanie rejestracji zakończonej sukcesem	
Cel przypadku:	Test udanej rejestracji	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Udana rejestracja konta	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
4.	Przejdzie do strony logowania	Pozytywny
5.	Wypełnienie nazwy e-mail	Pozytywny
6.	Kliknięcie na „Create an account”	Pozytywny
7.	Przejdzie na stronę do rejestracji	Pozytywny
8.	Wypełnienie pól formularza, zaznaczenie checkboxów wybranie danych z list rozwijalnych	Pozytywny
9.	Kliknięcie „Register”	Pozytywny
10.	Przejdzie na stronę główną i potwierdzenie udanej rejestracji konta	Pozytywny
Wynik: <i>Pozytywny</i>		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „Sign in”	Przejdzie na stronę logowania
Podaj e-mail	testmaila1234@test.com
Kliknij „Create an account”	Przejdzie na stronę formularza rejestracji
Zaznacz płeć	Mr.
Podanie imienia	Kamil
Podanie nazwiska	Abc
Podanie hasła	12345
Wybór daty urodzenia	22 – 5 – 1984
Podanie firmy	PJWSTK
Podanie ulicy	Brzegi

Podanie miasta	Miami
Wybór stanu z listy rozwijanej	Florida
Podanie kodu pocztowego	12345
Wybór kraju z listy rozwijalnej	United States
Podanie numeru telefonu	123457876
Kliknij „Register”	Wyświetlenie strony głównej jako zalogowany użytkownik

Opis przypadku:	Walidacja formularza logowania, próba zalogowania po wpisaniu poprawnych danych	
Cel przypadku:	Poprawne logowanie	
Testowane wymagania:		
Warunki początkowe:		
Warunki końcowe:		
Dane wejściowe:		
Oczekiwany wynik:	Udane logowanie	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
4.	Przejdźcie do strony logowania	Pozytywny
5.	Wypełnienie nazwy e-mail i hasła	Pozytywny
6.	Kliknięcie na „Sign in”	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

Scenariusz:

Otwórz stronę	http://automationpractice.com/index.php
Kliknij „Sign in”	Przejdźcie na stronę logowania
Podaj e-mail	testmaila1234@test.com
Podaj hasło	12345
Kliknij „Sign in”	Wyświetlenie strony głównej jako zalogowany użytkownik