



TAU: Rafał Czarnecki / s16281

Testy Selenium napisane ręcznie w Java. Nie użyto Selenium IDE.

1) Test nieudanej rejestracji

Opis przypadku:	Próba rejestracji użytkownika używając błędnego formatu adresu email	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do rejestracji z błędnym adresem e-mail	
Testowane wymagania:	Formularz Rejestracji – poprawność walidacji pola o id: email_create Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input o id: email_create jest pusty Brak widocznych błędów rejestracji	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu rejestracji: „Invalid email address.”	
Dane wejściowe:	Email: „Rafał Czarnecki”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
1.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
2.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
3.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
4.	Wpisanie błędnego adresu E-mail	Pozytywny
5.	Kliknięcie ENTER	Pozytywny
6.	Naciśnięcie przycisku „Create an account”	Pozytywny
7.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
8.	Wyświetlenie na stronie błędu “Invalid email address.”	Pozytywny
9.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
10.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
11.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

2) Test nieudanej rejestracji

Opis przypadku:	Próba rejestracji użytkownika używając adresu email, który już zarejestrowano	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do rejestracji z adresem istniejącego konta	
Testowane wymagania:	Formularz Rejestracji – poprawność walidacja pola o id: email_create Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input o id: email_create jest pusty Brak widocznych błędów rejestracji	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu rejestracji „An account using this email address has already been registered. Please enter a valid password or request a new one.”	
Dane wejściowe:	Email : „admin@admin.pl”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący zajętego już adresu e-mail.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
12.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
13.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
14.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
15.	Wpisanie błędnego adresu E-mail	Pozytywny
16.	Kliknięcie ENTER	Pozytywny
17.	Naciśnięcie przycisku „Create an account”	Pozytywny
18.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
19.	Wyświetlenie na stronie błędu „An account using this email address has already been registered. Please enter a valid password or request a new one.”	Pozytywny
20.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
21.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
22.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

3) Test nieudanej rejestracji

Opis przypadku:	Próba rejestracji użytkownika używając pustego adresu e-mail	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do rejestracji z pustym adresem e-mail	
Testowane wymagania:	Formularz Rejestracji – poprawność walidacja pola o id: email_create Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input o id: email_create jest pusty Brak widocznych błędów rejestracji	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu rejestracji „Invalid email address.”	
Dane wejściowe:	Email: „”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
23.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
24.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
25.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
26.	Wpisanie błędnego adresu E-mail	Pozytywny
27.	Kliknięcie ENTER	Pozytywny
28.	Naciśnięcie przycisku „Create an account”	Pozytywny
29.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
30.	Wyświetlenie na stronie błędu “Invalid email address.”	Pozytywny
31.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
32.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
33.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

4) A Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika używając pustego adresu e-mail i hasła	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z pustym adresem e-mail i hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania „An email address required.”	
Dane wejściowe:	Email: „” Password: „”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
34.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
35.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
36.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
37.	Pozostawienie pustego adresu E-mail	Pozytywny
38.	Pozostawienie pustego hasła	Pozytywny
39.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
40.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
41.	Wyświetlenie nas stronie błędu „An email address required.”	Pozytywny
42.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
43.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
44.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

4) B Test nieudanego logowania rozdzielczość 1920x800

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika używając pustego adresu e-mail i hasła	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z pustym adresem e-mail i hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania „An email address required.”	
Dane wejściowe:	Email: „” Password: „”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
45.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
46.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
47.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (1920 x800)	Pozytywny
48.	Pozostawienie pustego adresu E-mail	Pozytywny
49.	Pozostawienie pustego hasła	Pozytywny
50.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
51.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
52.	Wyświetlenie nas stronie błędu „An email address required.”	Pozytywny
53.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
54.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
55.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

5) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika używając błędnego adresu e-mail i błędnego hasła	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z błędnym adresem e-mail i hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania „ Authentication failed.”	
Dane wejściowe:	Email: „fake_email@wp.pl” Password: „fake_password”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
56.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
57.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
58.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
59.	Wpisanie błędnego adresu E-mail	Pozytywny
60.	Pozostawienie pustego hasła	Pozytywny
61.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
62.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
63.	Wyświetlenie nas stronie błędu „ Authentication failed.”	Pozytywny
64.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
65.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
66.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

6) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika używając poprawnego adresu e-mail i błędnego hasła	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z poprawnym adresem e-mail i błędnym hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania „ Authentication failed.”	
Dane wejściowe:	Email: „admin@admin.pl” Password: „fake_password”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
67.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
68.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
69.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
70.	Wpisanie istniejącego/zarejestrowanego adresu E-mail	Pozytywny
71.	Pozostawienie pustego hasła	Pozytywny
72.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
73.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
74.	Wyświetlenie nas stronie błędu „ Authentication failed.”	Pozytywny
75.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
76.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
77.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

7) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika używając zmyślnego adresu e-mail i pozostawiając pole: hasło puste	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z błędnym adresem e-mail i pustym hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania "Password is required."	
Dane wejściowe:	Email: „fake_email@admin.pl” Password: „”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
78.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
79.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
80.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
81.	Wpisanie błędnego adresu E-mail	Pozytywny
82.	Pozostawienie pustego hasła	Pozytywny
83.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
84.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
85.	Wyświetlenie nas stronie błędu "Password is required."	Pozytywny
86.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
87.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
88.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

8) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika pozostawiając pusty adres e-mail i wpisując jakieś hasło	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z pustym adresem e-mail i jakimś hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania " An email address required. "	
Dane wejściowe:	Email: „” Password: „fake_password”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
89.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
90.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
91.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
92.	Pozostawienie pustego adresu E-mail	Pozytywny
93.	Wprowadzenie zmyślnego hasła	Pozytywny
94.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
95.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
96.	Wyświetlenie nas stronie błędu " An email address required. "	Pozytywny
97.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
98.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
99.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

9) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika wpisując źle sformatowany adres e-mail i wpisując jakieś hasło	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z źle sformatowanym adresem e-mail i jakimś hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania " Invalid email address."	
Dane wejściowe:	Email: „fake_email_no_at_and_domain” Password: „fake_password”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
100.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
101.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
102.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
103.	Wprowadzenie złego formatu adresu E-mail	Pozytywny
104.	Wprowadzenie zmyślnego hasła	Pozytywny
105.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
106.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
107.	Wyświetlenie nas stronie błędu " Invalid email address."	Pozytywny
108.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
109.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
110.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

10) Test nieudanego logowania

Opis przypadku:	Próba logowania użytkownika wpisując źle sformatowany adres e-mail i pozostawiając hasło puste	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy formularz dopuści do logowania z źle sformatowanym adresem e-mail i pustym hasłem	
Testowane wymagania:	Formularz Logowania – poprawność walidacji pola input: <ul style="list-style-type: none"> • id: 'email' • id: 'password' Url: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania " Invalid email address."	
Dane wejściowe:	Email: „fake_email_no_at_and_domain” Password: „”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
111.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
112.	Wejście na testowaną stronę	Pozytywny
113.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
114.	Wprowadzenie złego formatu adresu E-mail	Pozytywny
115.	Wprowadzenie zmyślnego hasła	Pozytywny
116.	Naciśnięcie przycisku „Sign in”	Pozytywny
117.	Oczekiwanie na wyświetlenie element zawierającego błąd	Pozytywny
118.	Wyświetlenie nas stronie błędu " Invalid email address."	Pozytywny
119.	Sprawdzenie czy wyświetlony błąd posiada prawidłowy tekst	Pozytywny
120.	Sprawdzenie czy aktualny adres URL nie zmienił się.	Pozytywny
121.	Wyłączenie drivera i okna przeglądarki	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

11) Test przejścia ze strony głównej do strony logowania

Opis przypadku:	Próba przejścia ze strony głównej do strony logowania	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy możliwe jest przejście ze strony głównej do logowania	
Testowane wymagania:	Przejście ze strony głównej do strony logowania i zlokalizowanie przycisku o id: 'SubmitLogin'	
Warunki początkowe:	początkowy URL: http://automationpractice.com/index.php Input "Email address" jest pusty Input „Password” jest pusty	
Warunki końcowe:	Końcowy URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account Input "Email address" jest pusty	
Dane wejściowe:	brak	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, adres URL nie zmieni się, ale wyświetli się nam błąd dotyczący poprawności wprowadzonych danych.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
122.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
123.	Wejście na testowaną stronę (Strona główna)	Pozytywny
124.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
125.	Zlokalizowanie i kliknięcie w przycisk 'Sign in'	Pozytywny
126.	Oczekiwanie na załadowanie strony logowania	Pozytywny
127.	Zlokalizowanie przycisku „Sign In” na stronie logowania	Pozytywny
128.	Sprawdzenie czy przycisk „Sign In” na stronie logowania zawiera oczekiwany tekst	Pozytywny
129.	Zrobienie zdjęcia strony i zapis w lokalizacji: ./build/loginPage.png	Pozytywny
130.	Sprawdzenie czy obecny URL zgadza się z warunkami końcowymi.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

12) Test przejścia ze strony głównej do strony logowania

Opis przypadku:	Próba przejścia ze strony głównej do strony logowania, podanie adresu email i kliknięcie dodaj użytkownika	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy możliwe jest przejście ze strony głównej do logowania, podanie adresu E-mail nowego użytkownika i wyświetlenie kompletnego formularza rejestracji nowego użytkownika	
Testowane wymagania:	<ul style="list-style-type: none"> • Przejście ze strony głównej do strony logowania, • wpisanie adresu email, naciśnięcie przycisku enter, • zlokalizowanie i przyciśnięcie przycisku o id: 'SubmitCreate' • wyświetlenie kompletnego formularza rejestracji • zlokalizowanie przycisku o id: „submitAccount” i odczytanie jego tekstu 	
Warunki początkowe:	Input “ Email address” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania " Invalid email address."	
Dane wejściowe:	Email: „ fake_email@wp.pl”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, a tam wyświetlony zostanie kompletny formularz rejestracji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
131.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
132.	Wejście na testowaną stronę (Strona główna)	Pozytywny
133.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
134.	Zlokalizowanie i kliknięcie w przycisk ‘Sign in’ na stronie startowej	Pozytywny
135.	Oczekiwanie na załadowanie strony logowania	Pozytywny
136.	Zlokalizowanie pola input o id: ‘email_create’	Pozytywny
137.	Wpisanie w pole input o id: ‘email_create’ adresu email i naciśnięcie enter	Pozytywny
138.	Naciśnięcie „Create an account” na stronie logowania	Pozytywny
139.	Oczekiwanie na wyświetlenie formularza kompletnego rejestracji	Pozytywny
140.	Sprawdzenie czy na stronie jest obecny przycisk o id: „submitAccount” i czy zawiera tekst „Register”	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

13) Test wyświetlenia formularza rejestracji po podaniu nowego adresu e-mail.

Opis przypadku:	Weryfikacja wyświetlenia formularza rejestracji podając email na stronie logowania i klikając w „Create an account”	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy po podaniu adresu E-mail nowego użytkownika na stronie logowania i kliknięcie w przycisk „Create an account” wyświetli kompletny formularz rejestracji	
Testowane wymagania:	<ul style="list-style-type: none"> Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account wpisanie adresu email w pole o id: 'email_create', naciśnięcie przycisku enter, zlokalizowanie i przyciśnięcie przycisku o id: 'SubmitCreate' wyświetlenie kompletnego formularza rejestracji zlokalizowanie przycisku o id: „submitAccount” i odczytanie jego tekstu 	
Warunki początkowe:	Input “ Email address” jest pusty	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania " Invalid email address."	
Dane wejściowe:	Email: „ fake_email@wp.pl”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, a tam wyświetlony zostanie kompletny formularz rejestracji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
141.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
142.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
143.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
144.	Zlokalizowanie pola input o id: 'email_create'	Pozytywny
145.	Wpisanie w pole input o id: 'email_create' adresu email i naciśnięcie enter	Pozytywny
146.	Naciśnięcie „Create an account” na stronie logowania	Pozytywny
147.	Oczekiwanie na wyświetlenie formularza kompletnego rejestracji	Pozytywny
148.	Sprawdzenie czy na stronie jest obecny przycisk o id: „submitAccount” i czy zawiera tekst „Register”	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

14) Test poprawnego logowania – web content

Opis przypadku:	Znajdując się na stronie logowania uzupełniamy poprawny email i poprawne hasło dla istniejącego użytkownika i klikamy zaloguj. Po zalogowaniu weryfikujemy stan widocznej dla użytkownika zalogowanego strony i jej <u>nowe elementy</u> .	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy podanie prawidłowego adresu email i prawidłowego hasła w formularzu logowania, a następnie potwierdzenie przyciskiem skutkuje wyświetleniem widoku strony użytkownika.	
Testowane wymagania:	Podanie poprawnych danych logowania przynależnych do istniejącego konta skutkuje zalogowaniem do systemu.	
Warunki początkowe:	Input “Email address” jest pusty Input “Password” jest pusty Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki końcowe:	Widoczne elementy panelu użytkownika zalogowanego. Zakończenie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Dane wejściowe:	Email: „ admin@admin.pl ” Password: “admin”	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, a tam wyświetlony zostanie kompletny formularz rejestracji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
149.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
150.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
151.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
152.	Zlokalizowanie pola input o id: ‘email ‘ i wpisanie poprawnego adresu email	Pozytywny
153.	Zlokalizowanie pola input o id: ‘password’ i wpisanie poprawnego hasła	Pozytywny
154.	Naciśnięcie „Create an account” na stronie logowania	Pozytywny
155.	Odczekanie, aż pojawi się panel użytkownika zalogowanego	Pozytywny
156.	Weryfikacja pojawienia się nowego przycisku ‘Home’	Pozytywny
157.	Weryfikacja pojawienia się nazwy „admin admin” w menu strony	Pozytywny
158.	Sprawdzenie czy znajdujemy się na odpowiednim adresie URL spełniającym warunki końcowe.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

15) Test poprawnego logowania - cookies

Opis przypadku:	Znajdując się na stronie logowania uzupełniamy poprawny email i poprawne hasło dla istniejącego użytkownika i klikamy zaloguj. Po zalogowaniu weryfikujemy stan cookies w webdriverze. Jeśli użytkownik został zalogowany to ciastko dla użytkownika będzie odpowiednio nazwane (z enkrypcją).	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy podanie prawidłowego adresu email i prawidłowego hasła w formularzu logowania, a następnie potwierdzenie przyciskiem skutkuje wyświetleniem panelu użytkownika i powstaniem odpowiedniego ciastka.	
Testowane wymagania:	Podanie poprawnych danych logowania przynależnych do istniejącego konta skutkuje zalogowaniem do systemu.	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Input "Password" jest pusty Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki końcowe:	Widoczny tekst błędu logowania "Invalid email address." Zakończenie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Dane wejściowe:	Email: „ admin@admin.pl ” Password: "admin"	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, a tam wyświetlony zostanie kompletny formularz rejestracji	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
159.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
160.	Usunięcie wszystkich ciasteczek	Pozytywny
161.	Sprawdzenie czy liczba ciastek jest równa 0	Pozytywny
162.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
163.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
164.	Pobranie wartości ciastka przed logowaniem	Pozytywny
165.	Zlokalizowanie pola input o id: 'email ' i wpisanie poprawnego adresu email	Pozytywny
166.	Zlokalizowanie pola input o id: 'password' i wpisanie poprawnego hasła	Pozytywny
167.	Naciśnięcie „Create an account” na stronie logowania	Pozytywny
168.	Odczekanie, aż pojawi się panel użytkownika zalogowanego	Pozytywny
169.	Sprawdzenie czy liczba ciastek jest == 1	Pozytywny
170.	Pobranie wartości ciastka po zalogowaniu	Pozytywny
171.	Sprawdzenie czy powstałe ciastko ma odpowiednią nazwę	Pozytywny
172.	Sprawdzenie czy ciastko sprzed logowania jest różne od ciastka po zalogowaniu	Pozytywny
173.	Sprawdzenie czy znajdujemy się na odpowiednim adresie URL spełniającym warunki końcowe.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

16) Test poprawnego rejestracji – web content

Opis przypadku:	Znajdując się na stronie logowania uzupełniamy email i klikamy 'Create an account' i jeśli takowy nie został jeszcze zarejestrowany przechodzimy do formularza rejestracji gdzie uzupełniamy dane szczegółowe. Po podaniu danych wymaganych klikamy przycisk 'Submit Create' i automatycznie przechodzimy do panelu klienta.	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy przejście przez wymagane kroki rejestracji skutkuje utworzeniem konta klienta. Zadaniem testu jest sprawdzenie czy po uzupełnieniu formularza udanej rejestracji zostaje wyświetlony panel klienta. Test bada elementy wyświetlane na stronie.	
Testowane wymagania:	Przejście z widoku logowania/rejestracji na stronie logowania do widoku kompleksowej rejestracji konta użytkownika, gdzie po potwierdzeniu wyświetlona zostaje strona profilu użytkownika.	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki końcowe:	Zakończenie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Dane wejściowe:	Email: zostaje wygenerowany automatycznie w czasie testu <pre>loginPage.setFirstName("Jan"); loginPage.setLastName("Maria"); loginPage.setPassword("admin"); loginPage.setFirstNamePrim("Jan"); loginPage.setLastNamePrim("Maria"); loginPage.setAddress("Długie Ogrody"); loginPage.setCity("Gdańsk"); loginPage.setState("Alabama"); loginPage.setPostCode("80765"); loginPage.setCountry("United States"); loginPage.setMobilePhone("123456789"); loginPage.setAlias("Superb");</pre>	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, skąd przejdziemy do kolejnego widoku gdzie zostanie profil nowego użytkownika	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
174.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
175.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
176.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
177.	Zlokalizowanie pola o id: „email_create” i wpisanie wygenerowanego email’a	Pozytywny
178.	Przejście do formularza kompleksowej rejestracji	Pozytywny
179.	Weryfikacja czy formularz został wyświetlony na stronie.	Pozytywny
180.	Wypełnienie danymi wejściowymi pól formularza kompleksowej rejestracji	Pozytywny
181.	Potwierdzenie formularza	Pozytywny
182.	Przejście do profilu użytkownika	Pozytywny
183.	Weryfikacja wyświetlenia profilu użytkownika poprzez sprawdzenie wyświetlonych elementów	Pozytywny
184.	Weryfikacja czy adres URL zgadza się z warunkami Końcowymi	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

17) Test poprawnego rejestracji – cookies

Opis przypadku:	Znajdując się na stronie logowania uzupełniamy email i klikamy 'Create an account' i jeśli takowy nie został jeszcze zarejestrowany przechodzimy do formularza rejestracji gdzie uzupełniamy dane szczegółowe. Po podaniu danych wymaganych klikamy przycisk 'Submit Create' i automatycznie przechodzimy do panelu klienta.	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy przejście przez wymagane kroki rejestracji skutkuje utworzeniem konta klienta. Zadaniem testu jest sprawdzenie czy po uzupełnieniu formularza udanej rejestracji zostaje wyświetlony panel klienta. Test bada elementy wyświetlane na stronie.	
Testowane wymagania:	Przejście z widoku logowania/rejestracji na stronie logowania do widoku kompleksowej rejestracji konta użytkownika, gdzie po potwierdzeniu wyświetlona zostaje strona profilu użytkownika.	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki końcowe:	Zakończenie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Dane wejściowe:	Email: zostaje wygenerowany automatycznie w czasie testu <pre>loginPage.setFirstName("Jan"); loginPage.setLastName("Maria"); loginPage.setPassword("admin"); loginPage.setFirstNamePrim("Jan"); loginPage.setLastNamePrim("Maria"); loginPage.setAddress("Długie Ogrody"); loginPage.setCity("Gdańsk"); loginPage.setState("Alabama"); loginPage.setPostCode("80765"); loginPage.setCountry("United States"); loginPage.setMobilePhone("123456789"); loginPage.setAlias("Superb");</pre>	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania, skąd przejdziemy do kolejnego widoku gdzie zostanie profil nowego użytkownika	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
185.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
186.	Usunięcie wszystkich ciasteczek	Pozytywny
187.	Sprawdzenie czy liczba ciasteczek jest równa zero	Pozytywny
188.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
189.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
190.	Zapisanie wartości przechowywanej w cookie name: "PrestaShop-a30a9934ef476d11b6cc3c983616e364"	Pozytywny
191.	Wpisanie wygenerowanego adresu Email w pole Email address	Pozytywny
192.	Kliknięcie w przycisk 'Create an account'	Pozytywny
193.	Przejście do formularza kompleksowej rejestracji użytkownika	Pozytywny
194.	Zweryfikowanie wyświetlania kompleksowej rejestracji	Pozytywny
195.	Uzupełnienie pól wymaganych formularza kompleksowej rejestracji	Pozytywny
196.	Potwierdzenie formularza kliknięciem w przycisk 'submit form'	Pozytywny
197.	Przejście do panelu nowo zarejestrowanego użytkownika	Pozytywny

198.	Sprawdzenie ilości ciastek w przeglądarce i odczytanie wartości ciastka po dodaniu nowego użytkownika	Pozytywny
199.	Sprawdzenie czy wartość ciastka przed dodaniem różni się od ciastka przed dodaniem użytkownika (to samo ciastko)	Pozytywny
200.	Sprawdzenie czy znajdujemy się na odpowiednim adresie URL opisanym w warunkach końcowych.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

18) Test walidacji formularza rejestracji

Opis przypadku:	Znajdując się na stronie logowania uzupełniamy email i klikamy 'Create an account' i jeśli takowy nie został jeszcze zarejestrowany przechodzimy do formularza rejestracji gdzie uzupełniamy dane szczegółowe. Po każdym polu wymagany uzupełnionym w nieodpowiedni sposób klikamy przycisk 'submit form' by wywołać błędy walidacji.	
Cel przypadku:	Sprawdzenie czy przejście przez wymagane kroki rejestracji skutkuje utworzeniem konta klienta. Zadaniem testu jest sprawdzenie czy po uzupełnieniu formularza udanej rejestracji zostaje wyświetlony panel klienta. Test bada elementy wyświetlane na stronie.	
Testowane wymagania:	Przejście z widoku logowania/rejestracji na stronie logowania do widoku kompleksowej rejestracji konta użytkownika, gdzie po potwierdzeniu wyświetlona zostaje strona profilu użytkownika.	
Warunki początkowe:	Input "Email address" jest pusty Rozpoczęcie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Warunki końcowe:	Zakończenie na stronie logowania URL: http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account	
Dane wejściowe:	Email: zostaje wygenerowany automatycznie w czasie testu loginPage.setFirstName("12345"); loginPage.setLastName("12345"); loginPage.setPassword(""); loginPage.setAddress(""); loginPage.setCity(""); loginPage.setPostCode("9999999999"); loginPage.setState("-"); loginPage.setMobilePhone("abcde");	
Oczekiwany wynik:	Strona będzie działać prawidłowo nawet po zmniejszeniu okna, znajdziemy się docelowo na stronie logowania z wyświetlonymi błędami walidacji formularza rejestracji. Nie zostanie utworzony nowy profil użytkownika.	
Kroki procedury:		Wynik kroku/ Uwagi:
201.	Uruchomienie przeglądarki	Pozytywny
202.	Wejście na testowaną stronę (Strona Logowania)	Pozytywny
203.	Zmniejszenie rozmiarów okna : (300 x700)	Pozytywny
204.	Pobranie wartości ciastka przed wykonaniem testów tworzenie użytkownika (przy założeniu konta ciastko jest inne)	
205.	Wpisanie wygenerowanego adresu Email w pole 'Email address'	Pozytywny
206.	Kliknięcie w przycisk 'Create an account'	Pozytywny
207.	Przejście do widoku formularza kompleksowej rejestracji i wyczekanie na widoczność jego elementów	Pozytywny
208.	Test walidacji pól input : „First name *”	Pozytywny
209.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
210.	Test walidacji pól input : „Last name *”	Pozytywny
211.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
212.	Test walidacji pola input : „ Password *”	Pozytywny
213.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
214.	Test walidacji pola input : „ Address *”	Pozytywny

215.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
216.	Test walidacji pola input : „ Zip/Postal Code *”	Pozytywny
217.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
218.	Test walidacji pola input : „State *”	Pozytywny
219.	Strona zgłasza błędy formularza, a w tym pola :	Pozytywny
220.	Nie udało się stworzyć profilu nowego użytkownika.	Pozytywny
221.	Pobranie wartości ciastka po testach formularza.	Pozytywny
222.	Porównanie wartości ciastka przed testami i po testach. Są równe, nie utworzono użytkownika.	Pozytywny
Wynik: Pozytywny		

19) Potwierdzenie poprawności wykonania testów

