**Tytuł scenariusza:** Logowanie

**Środowisko testowe:** ASUS X540LJ, Chrome wersja 102.0.5005.115

**Warunki wstępne:**

1. Otwarcie strony internetowej.
2. Użytkownik nie jest zarejestrowany.
3. Użytkownik nie loguje się.
4. Użytkownik wpisał dane testowe.

**Dane testowe:**

1. Dane poprawne (dodatnie): 100[kg], 1.88[m]
2. Dane niepoprawne (ujemne): -120[kg], -1.88[m]
3. Otrzymany wynik: "Twoje BMI wynosi: 28.29"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Kroki do wykonania** | **Rezultat oczekiwany** | **Rezultat otrzymany** | **Passed(y/n)** |
| 1 | Wejdź na stronę.  W sekcji nawigacyjnej kliknij zakładkę „KALKULATOR”. | Strona otwiera się bez błędów. Na stronie głównej widnieje sekcja nawigacyjna z zakładką „KALKULATOR”. Po kliknięciu zakładki użytkownik zostaje przeniesiony na dół strony, do sekcji z kalkulatorem. Kalkulator składa się z dwóch pól do wypełnienia, odpowiednio oznaczonych jako „WAGA [kg]” oraz „WZROST [m]”. Pod nimi znajduję się przycisk „OBLICZ”, pod nim pole „TU POJAWI SIĘ WYNIK”. | **Jak oczekiwano.** | Y |
| **Zakładka „KALKULATOR”** | | | | |
| 2 | Podaj wagę w kilogramach.  Podaj wzrost w metrach.  Kliknij "OBLICZ". | Użytkownik podaje swoją masę ciała w kilogramach oraz wzrost w metrach, w odpowiednich polach. Potrzebne wartości wpisuje z klawiatury. Po kliknięciu "OBLICZ" pojawia się wynik, w miejscu pola "TU POJAWI SIĘ WYNIK". Wynik jest widoczny dla użytkownika. | **Jak oczekiwano.** | Y |
| **Wprowadzenie danych prawidłowych (dodatnich wartości)**  **Otrzymany wynik** | | | | |
| 3 | Podaj wagę w kilogramach.  Podaj wzrost w metrach.  Kliknij "OBLICZ". | Użytkownik podaje swoją masę ciała w kilogramach oraz wzrost w metrach, jako wartości ujemne. Potrzebne wartości wpisuje z klawiatury. Po kliknięciu "OBLICZ" pojawia się komunikat "DANE NIE PRAWIDŁOWE - WPROWADŹ ODPOWIEDNIE WARTOŚCI". | **Błąd.**  Użytkownik znajduje wyodrębnione pola i wpisuje odpowiednie dane testowe. Wartości podaje wpisując je z klawiatury. Klika wyodrębniony przycisk "OBLICZ". Brak komunikatu o nieprawidłowościach. | N |
| **Wpisanie danych nieprawidłowych (ujemnych wartości)**  **Otrzymany wynik** | | | | |