

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	<p>Wejdź na stronę.</p> <p>W sekcji nawigacyjnej kliknij zakładkę „KALKULATOR”.</p>	<p>Strona otwiera się bez błędów. Na stronie głównej widnieje sekcja nawigacyjna z zakładką „KALKULATOR”.</p> <p>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]”.</p> <p>Pod nimi znajdują się przycisk „OBLICZ”, pod nim pole „TU POJAWI SIĘ WYNIK”.</p>	Jak oczekiwano.	Y



Kalkulator BMI



WAGA [kg]:

WZROST [m]:

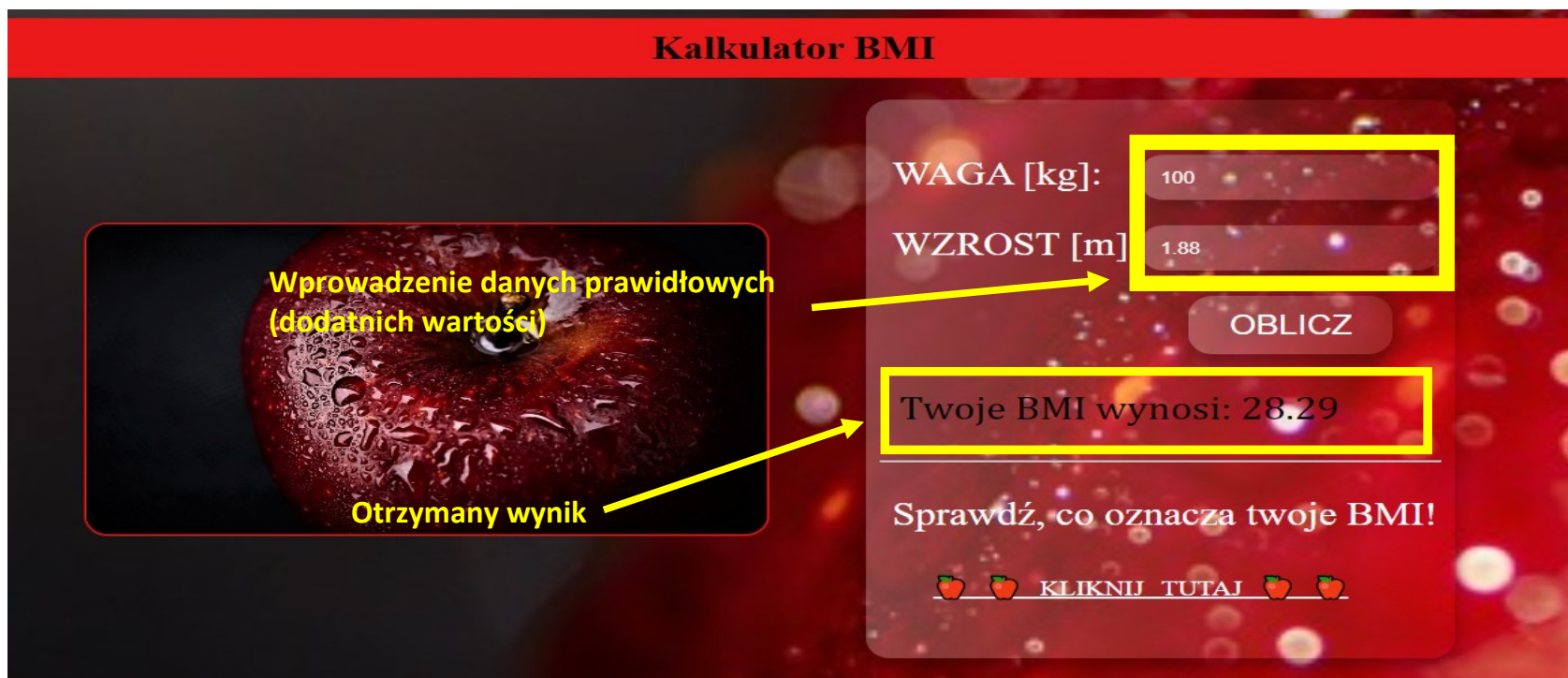
OBLICZ

⇒TU POJAWI SIĘ WYNIK

Sprawdź, co oznacza twoje BMI!

  [KLIKNIJ TUTAJ](#)  

2	<p>Podaj wagę w kilogramach.</p> <p>Podaj wzrost w metrach.</p> <p>Kliknij "OBLICZ".</p>	<p>Użytkownik podaje swoją masę ciała w kilogramach oraz wzrost w metrach, w odpowiednich polach.</p> <p>Potrzebne wartości wpisuje z klawiatury. Po kliknięciu "OBLICZ" pojawia się wynik, w miejscu pola "TU POJAWI SIĘ WYNIK". Wynik jest widoczny dla użytkownika.</p>	<p>Jak oczekiwano.</p>	Y
---	--	--	------------------------	---



3	<p>Podaj wagę w kilogramach.</p> <p>Podaj wzrost w metrach.</p> <p>Kliknij "OBLICZ".</p>	<p>Użytkownik podaje swoją masę ciała w kilogramach oraz wzrost w metrach, jako wartości ujemne.</p> <p>Potrzebne wartości wpisuje z klawiatury. Po kliknięciu "OBLICZ" pojawia się komunikat "DANE NIE PRAWIDŁOWE - WPROWADŹ ODPOWIEDNIE WARTOŚCI".</p>	<p>Błąd.</p> <p>Użytkownik znajduje wyodrębnione pola i wpisuje odpowiednie dane testowe. Wartości podaje wpisując je z klawiatury. Klika wyodrębniony przycisk "OBLICZ". Brak komunikatu o nieprawidłowościach.</p>	N
---	--	--	---	---

