## Zaplanowane testy sprawdzające funkcjonalność zawartą w widoku okna aplikacji.

Nazwa	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat	Otrzymany rezultat
Sprawdzanie funk- cji aktualizowania wartości wykonanych treningów.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	Użytkownik włącza i kończy aktywność trening.     Użytkownik przechodzi do panelu statystyk	Wartość wykonanych treningów zostaje zaktualizowana tygo- dniowo miesięcznie i całkowicie.	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania czasu wykonanych trenin- gów.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	Użytkownik włącza i kończy aktywność trening.     Użytkownik przechodzi do panelu statystyk	Wartość czasu treningów zostaje zaktualizowana tygodniowo miesięcznie i całkowicie o czas wykonanej aktywności.	-
Sprawdzanie funkcji wyświetlania paneli idywidualnych ćwi- czeń.	Użytkownik ma stwo- rzone ćwiczeniai.	Użytkownik klika w przycisk wyświetlają- cy panel idywidual- nych ćwiczeń.	Panel idywidualnych ćwiczeń zostaje wy- świetlony.	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania warto- ści wybranych ćwiczeń.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	Użytkownik włącza i kończy aktywność trening.     Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń	Wartośćwybranych ćwiczeńi zostaje zaktu- alizowana tygodniowo miesięcznie i całkowi- cie.	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania czasu wybranych ćwiczeń.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	Użytkownik włącza i kończy aktywność trening.     Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń	Wartość czasu tre- ningów wybranych ćwiczeń zostaje zaktu- alizowana tygodniowo miesięcznie i całkowi- cie o czas wykonanej aktywności.	-

Sprawdzanie funkcji aktualizowania liczby opuszczonych trenin- gów.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	<ol> <li>Użytkownik nie wykonuje treningu.</li> <li>Użytkownik przechodzi do panelu statystyk.</li> </ol>	Wartość opuszczontch treningów zostaje zak- tualizowana tygodnio- wo miesięcznie i całko- wicie	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania warto- ści wybranych ćwiczeń z dystansem.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	<ol> <li>Użytkownik włącza i kończy aktywność trening w której znajduje się wybrane ćwiczenie.</li> <li>Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń</li> </ol>	Wartość dystansu tygodniowo miesięczenie i całkowicie zostaje zaktulizowana.	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania warto- ści wybranych ćwiczeń z rekodem dystansu.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	<ol> <li>Użytkownik włącza i kończy aktywność trening w której znajduje się wybrane ćwiczenie.</li> <li>Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń</li> </ol>	Wartość rekordowego dystansu zostaje zak- tualizowana.	-
Sprawdzanie funkcji aktualizowania warto- ści wybranych ćwiczeń z rekordem obciążenia.	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	Użytkownik włącza i kończy aktywność trening w której znajduje się wybrane ćwiczenie.      Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń	Wartość rekordowego obciążenia zostaje zak- tualizowana.	-

Sprawdzanie funkcji aktualizowania warto- ści wybranych ćwiczeń z .	Użytkownik ma stwo- rzony trening z ćwicze- niami.	<ol> <li>Użytkownik włącza i kończy aktywność trening w której znajduje się wybrane ćwiczenie.</li> <li>Użytkownik przechodzi do panelu statystyk wybranych ćwiczeń</li> </ol>	Wartość rekordowego obciążenia zostaje zak- tualizowana.	-
--	--	--	--	---