

## [Logowanie] Logowania za pomocą niepoprawnych danych

### (W-FUN.3)

<b>Cel testu</b> :	Upewnienie się, że zarejestrowany użytkownik nie może zalogować się na swoje konto za pomocą niepoprawnych danych logowania.
<b>Autor przypadku</b> :	Szymon Pilszak
<b>Warunki początkowe</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dostęp do strony <a href="https://tester.codersguru.pl/">https://tester.codersguru.pl/</a></li> <li>Zarejestrowany użytkownik</li> <li>poprawne dane do logowania :</li> </ul> Email: <a href="mailto:aaaaa@wp.pl">aaaaa@wp.pl</a> Hasło: aaaaa

Kroki wykonania przypadku testowego				
#.	Opis operacji	Spodziewane rezultaty	Uwagi	Status wykonania
1.	Wejdź na stronę <a href="https://tester.codersguru.pl/">https://tester.codersguru.pl/</a>	Strona wyświetla się poprawnie		Pozytywny
2.	Kliknij w przycisk "zaloguj" znajdujący się w prawym górnym rogu strony.	Użytkownik zostaje przeniesiony do podstrony umożliwiającej logowanie.		Pozytywny
3.	W polu "E-mail" podaj poprawny adres emailu użytkownika. W aktywnym polu "Hasło" podaj niepoprawne hasło użytkownika i naciśnij przycisk "Zaloguj".	Strona nie pozwala na zalogowanie i po przeładowaniu wyświetla na środku czerwony napis "Nieprawidłowe dane."		Pozytywny
4.	W aktywnym polu "E-mail" podaj niepoprawny adres email użytkownika w aktywnym polu "Hasło" podaj poprawne hasło użytkownika i naciśnij przycisk "Zaloguj"	Strona nie pozwala na zalogowanie i po przeładowaniu wyświetla na środku czerwony napis "Nieprawidłowe dane."		Pozytywny
5.	W aktywnym polu "E-mail" podaj poprawny adres email użytkownika w aktywnym polu "Hasło" zostaw puste pole naciśnij przycisk "Zaloguj"	Strona wyświetla czerwony napis "To pole jest wymagane."		Pozytywny

6.	W aktywnym polu "E-mail" zostaw puste pole w aktywnym polu "Hasło" podaj poprawne hasło użytkownika	Strona wyświetla czerwony napis "To pole jest wymagane."		Pozytywny
----	---	--	--	-----------

<i>Typ wykonania :</i>	Manualny i automatyczny
<i>Szacowany czas wykonania :</i>	40 min
<i>Tester :</i>	<i>Szymon Pilszak</i>
<i>Środowisko testowe :</i>	Windows 10 Home 21H2 x64 , Google Chrome 105.0.5195.102 (64-bitowa) Pycharm + Robotframework
<i>Wynik wykonania :</i>	Pozytywny