**Scenariusz TEST\_** **Przegladanie\_wyposażenia**

**Tytuł:** Przeglądanie wyposażenia

Test ma na celu zweryfikować poprawność walidacji wprowadzanych danych, wyszukanie wyposażenia dla wyszukiwanego statku. W przypadku braku statków ma pojawić się odpowiedni komunikat powiadamiający o tym użytkownika.

**Typ scenariusza:** Test akceptacyjny

**Czynności przygotowawcze:**

* Przygotowanie przykładowych danych testowych (Lista zestawów danych (nazwa statku), uwzględniająca np. niepoprawne formaty danych, nazwy dla których nie ma żadnych statków.

**Przypadki testowe:**

**Dane wejściowe:** nazwa statku

**Warunki początkowe:**

* Użytkownik jest zalogowany jako operator sprzętowy.

**Weryfikowane wymagania/funkcjonalności:**

* Weryfikacja poprawności formatu wprowadzanych danych.
* Weryfikacja wyszukiwania statku.

**Test A1:** Pomyślny podgląd wyposażenia dla statku.

|  |  |
| --- | --- |
| **Akcja** | **Oczekiwany rezultat** |
| W odpowiadających danym polach użytkownik wprowadza nazwę statku (w poprawnym formacie) i zatwierdza wprowadzane dane przyciskiem „Confirm”. | Wyświetlany zostaje lista z wyposażeniem statku. |

**Test A2:** Błąd w trakcie zakwaterowania klienta – zły format danych.

|  |  |
| --- | --- |
| **Akcja** | **Oczekiwany rezultat** |
| W odpowiadających danym polach użytkownik wprowadza nazwę statku (w niepoprawnym formacie) i zatwierdza wprowadzane dane przyciskiem „Confirm”. | Wyświetlany zostaje komunikat o błędnym formacie danych. |

**Metoda weryfikacji poprawności rezultatu przypadku testowego:**

Porównywanie odpowiedzi serwera z listą oczekiwanych odpowiedzi. Po stronie GUI obserwacja ze strony testera.

**Czynności końcowe:**

Usunięcie zbioru danych testowych z bazy systemu.