**1. Wstęp**

Głównym celem działań testowych jest weryfikacja obecnie działającej strony PKP w ramach przykładowego test planu.

W przygotowanym dokumencie zostały zebrane kluczowe informacje na temat działań testowych. Zostały wyszczególnione wszystkie komponenty oprogramowania, które zostaną poddane weryfikacji, typy testów, jakie zostaną przeprowadzone.

**2. Zakres testów**

* Realizowane typy testów:
* Funkcjonalne

     Typy testów, które nie będą przeprowadzane

* Testy automatyczne - ze względy na brak wiedzy i umiejętności w tym zakresie

**3. Przedmioty testów:**

Komponentem poddawanym testom jest wyszukiwarka połączeń kolejowych ze strony głównej pkp.pl/pl/home z uwzględnieniem całej logiki filtrowania po odpowiednich polach.

**4. Kryteria zaliczenie/niezaliczenia testów**

* Wykonanie zaprojektowanych przypadków testowych

**5. Kryteria wejścia i wyjścia**

**1.Kryteria wejścia:**

* Zakończona jest faza implementacji wyszukiwarki połączeń kolejowych
* Działające i skonfigurowane środowisko testowe  
    
  **2. Kryteria wyjścia**
* **​​​​​​​**Wszystkie przypadki testowe zostały zakończone pomyślnie
* Komponent spełnia wszystkie ustalone założenia z załączonej dokumentacji

**6. Lista wymagań/ funkcjonalności do przetestowania**

Załączenie wszystkich dokumentacji, scenariuszy itd.

**7. Środowisko testowe**

* System Windows 11 home 64 bit
* Przeglądarka Chrome
* Wersja 100.0.4896.127

**8. Harmonogram testów**

1. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych:

* weryfikacja funkcjonalności - 2h
* wykonanie wcześniej zaprojektowanych przypadków testowych- 1h

**9. Raport z testów**

* Lista zrealizowanych przypadków testowych wraz ze statusami

**10. Lista narzędzi**

* brak wytypowanych narzędzi

**11. Zarządzanie błędami**

W procesie testowym każdy wykryty błąd powinien być odpowiednio zaraportowany do systemu jira. Powinien zostać również uwzględniony przy tym priorytet błędu, osoba przypisana (developera) oraz komponent, którego dotyczy problem.

**12. Rola i odpowiedzialność**

Aleksandra Szafrańska — Projektowanie i wykonanie przypadków testowych