# ${\bf Research Cruise App}$

Scrum: Backlog produktu

Wersja	1.0.1
Data utworzenia obecnej wersji	2025-03-24
Data utworzenia dokumentu	2025-04-05

Stanisław Nieradko	s193044
Krzysztof Nasuta	s193328
Paweł Pstrągowski	s193473
Bartłomiej Krawisz	s193319
Filip Dawidowski	s193433

## 1. O projekcie i produkcie

- Projekt: System zarządzania rejsami statku biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego.
- Produkt: Aplikacja webowa do zarządzania rejsami statku biura Armatora Uniwersytetu
  Gdańskiego. Produkt skierowany jest do studentów i pracowników uczelni, którzy chcą
  zarezerwować rejs statkiem. Aplikacja umożliwia przeglądanie dostępnych rejsów, rejestrację na nie
  oraz zarządzanie swoimi rezerwacjami.

### 2. Persony użytkowników

- Persona 1: Student X student Uniwersytetu Gdańskiego, który chce zarezerwować rejs statkiem.
- Persona 2: Pracownik Y pracownik Uniwersytetu Gdańskiego, który chce zarezerwować rejs statkiem dla grupy studentów.
- Persona 3: Administrator pracownik biura Armatora Uniwersytetu Gdańskiego, który zarządza rejsami statku i chce mieć możliwość dodawania nowych rejsów oraz edytowania istniejących.

## 3. Scenariusz użycia produktu

- Scenariusz 1. Rezerwacja
- Scenariusz 2. Zarządzanie rezerwacjami
- Scenariusz 3. Dodawanie rejsu

### 4. Backlog produktu

Lista elementów backlogu produktu:

### 5. Kryteria akceptacji

Kryteria akceptacji dla wybranych elementów backlogu:

## 6. Definicja ukończenia

- 1. Frontend został poddany restrukturyzacji mającej na celu m.in poprawę czytelności.
- 2. Wdrożona zostałą wersja testowa w środowisku stagingowy w celach prezentacyjnych.
- 2. Funcjonalność została zaprezentowana interesariuszom i przez nich zaakceptowana.
- 3. Obecne zgłoszone błędy zostały naprawiane.
- 4. Napisane zostały testy jednostkowe i integracyjnie.
- 5. Dokumentacja została przygotowana i udostępniona użytkownikom.
- 6. Produkt został wdrożony w środowisku produkcyjnym.