# Spis treści

1	Aktorzy	1
2	Historyjki użytkownika	1
3	Przypadki użycia 3.1 Biznesowe przypadki użycia	
4	Makiety interfejsu użytkownika	4

# 1 Aktorzy

Użytkownik aplikacji - analityk sieci teleinformatycznej w dużej firme telekomunikacyjnej

# 2 Historyjki użytkownika

- 1. Jako analityk sieci teleinformatycznej chcę wizualizować istniejący graf połączeń i ich zajętości w sieci, aby łatwo zrozumieć strukturę połączeń i zidentyfikować potencjalne problemy
- 2. Jako analityk sieci teleinformatycznej chcę, aby optymalne ścieżki nowych kanałów były automatycznie wyznaczane aby uniknąć ręcznej analizy i zapewnić efektywne wykorzystanie pasma
- 3. Jako analityk sieci teleinformatycznej chcę łatwo wygenerować raporty o zajętości kanałów w istniejącej sieci aby monitorować obciążenie sieci i zapobiegać ewentualnym przeciążeniom
- 4. Jako analityk sieci teleinformatycznej, chcę mieć łatwy i intuicyjny dostęp do danych o obciążeniu dowolnego elementu w sieci, aby zidentyfikować słabe punkty i waskie gardła systemu.
- 5. Jako analityk sieci teleinformatycznej, chcę optymalnie wykorzystywać przepustowość sieci, aby zminimalizować koszty ponoszone przez moją firmę i zapewnić, że sieć będzie gotowa na dalsze rozszerzenia.

# 3 Przypadki użycia

#### 3.1 Biznesowe przypadki użycia

#### 3.1.1 PB1 Przeglądanie prezentacji sieci

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

- 1. System wyświetla graficzną prezentację sieci teletransmisyjnej.
- 2. System wyświetla zbiorcze statystyki sieci.
- 3. Użytkownik wybiera element sieci.
- 4. System wyświetla szczegółowe informacje o elemencie.

## 3.1.2 PB2 Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

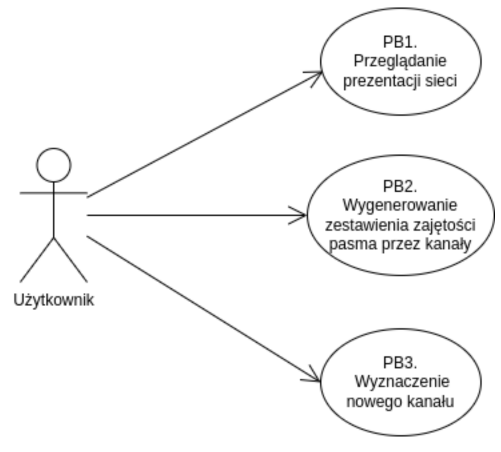
- 1. Użytkownik wybiera opcję generowania zestawienia dla załadowanej sieci.
- 2. System generuje zestawienie.
- 3. Użytkownik pobiera plik z zestawieniem.

#### 3.1.3 PB3 Wyznaczenie nowego kanału

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza parametry dla pożądanego kanału.



Rysunek 1: Diagram UML przypadków użycia

- 2. System prezentuje nowy kanał na wizualizacji sieci.
- 3. System wyświetla parametry nowego kanału.

Scenariusz alternatywny - system nie może wyznaczyć żądanego kanału:

- 1. Użytkownik wprowadza parametry dla pożądanego kanału.
- 2. System informuje użytkownika o niepowodzeniu wyznaczania nowego kanału.
- 3. System umozliwia ponowne wprowadzenie parametrów powrót do kroku 1.

## 3.2 Systemowe przypadki użycia

#### 3.2.1 FU1 Wprowadzenie opisu sieci do systemu

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

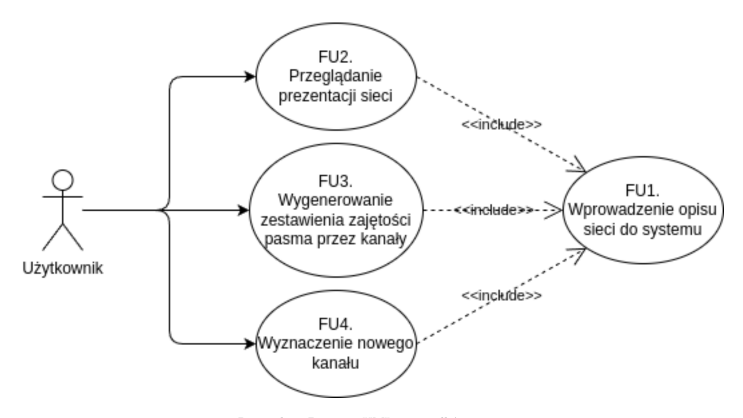
- 1. Użytkownik otwiera widok wprowadzania danych.
- 2. Użytkownik wybiera plik z opisem sieci (RB1).
- 3. Użytkownik potwierdza, że chce nadpisać aktualnie załadowaną w systemie sieć.
- 4. System informuje użytkownika o poprawnym załadowaniu pliku.
- 5. System wyświetla widok prezentacji załadowanej sieci.

Scenariusz alternatywny - nieprawidłowy plik:

- 1. Jak w scenariuszu głównym.
- 2. System informuje użytkownika o nieprawidłowym formacie pliku.
- 3. System wyświetla informację o akceptowanych formatach (RB1).
- 4. System umożliwia ponowny wybór pliku powrót do kroku 1.

## 3.2.2 FU2 Przeglądanie prezentacji sieci

Wspiera procedure PB1 - Przegladanie prezentacji sieci.



Rysunek 2: Diagram UML przypadków użycia

Korzysta z FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

- 1. Użytkownik wprowadza opis sieci za pomocą funkcji FU1.
- 2. Użytkownik otwiera widok prezentacji sieci.
- 3. System wyświetla graficzną prezentację topologii sieci i zajętości pasma w krawędziach.
- 4. System wyświetla zbiorcze statystyki sieci (RB4).
- 5. Użytkownik wybiera element sieci (węzeł, krawędź, kanał).
- 6. System wyświetla parametry elementu (RB2, RB3, RB5).

#### 3.2.3 FU3 Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały

Wspiera procedurę PB2 - Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały.

Korzysta z FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

- 1. Użytkownik wprowadza do systemu opis sieci za pomocą funkcji FU1.
- 2. Użytkownik wybiera widok generowania zestawienia.
- 3. System generuje plik w ustalonym formacie (RB6).
- 4. Użytkownik pobiera plik.

#### 3.2.4 FU4 Wyznaczenie nowego kanału

Wspiera procedurę PB3 - Wyznaczenie nowego kanału.

Korzysta z funkcji FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza opis sieci do systemu za pomocą funkcji FU1.

- 2. Użytkownik wybiera widok wyznaczania kanału.
- 3. Użytkownik wybiera model optymalizacyjny (RB7).
- 4. Użytkownik wprowadza parametry dla modelu (RB7).
- 5. Użytkownik potwierdza wybór.
- 6. System sygnalizuje przetwarzanie.
- 7. System prezentuje znaleziony kanał na wizualizacji.
- 8. System wyświetla parametry kanału (RB5).

Scenariusz alternatywny - system nie może wyznaczyć żądanego kanału:

- 1. Jak w scenariuszu głównym.
- 2. Jak w scenariuszu głównym.
- 3. Jak w scenariuszu głównym.
- 4. Jak w scenariuszu głównym.
- 5. System informuje użytkownika o niepowodzeniu i jego przyczynie.
- 6. System umożliwia zmianę parametrów i podobną próbę powrót do kroku 4.

## 3.2.5 RB1 Format pliku opisującego sieć teletransmisyjną

Dane nie zostały jeszcze przedstawione przez klienta projektu - wymaga późniejszego wypełnienia.

#### 3.2.6 RB2 Parametry węzła sieci

- długość i szerokość geograficzna
- liczba wychodzących ścieżek

### 3.2.7 RB3 Parametry krawędzi sieci

- łączone węzły
- · całkowite pasmo
- zajętość pasma

#### 3.2.8 RB4 Zbiorcze statystyki sieci

- sumaryczna zajętość pasma
- najwęższe wolne pasmo
- najbardziej obciążona krawędź
- najmniej obciążona krawędź

#### 3.2.9 RB5 Parametry kanału

- identyfikator
- całkowite dostępne pasmo
- zajęte pasmo

#### 3.2.10 RB6 Format pliku z zestawieniem zajmowanych slice'ów przez kanały

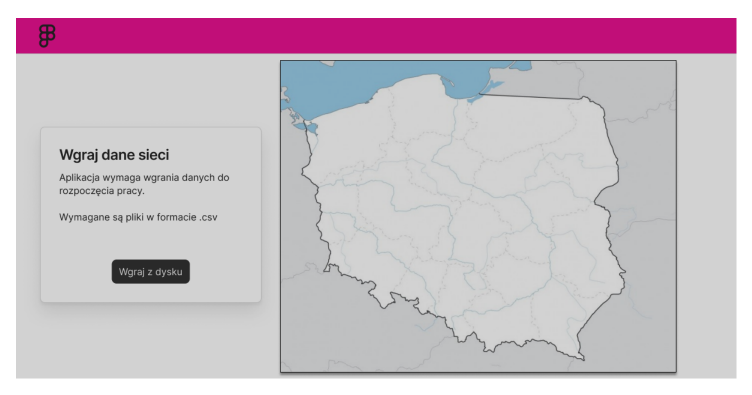
- Wierszowi tabeli odpowiada pojedynczy kanał
- Kolumnie tabeli odpowiada pojedynczy slice
- Zawartością komórki tabeli jest binarna informacja o zajętości kanału w danej ścieżce

#### 3.2.11 RB7 Dostępne modele optymalizacyjne i ich parametry

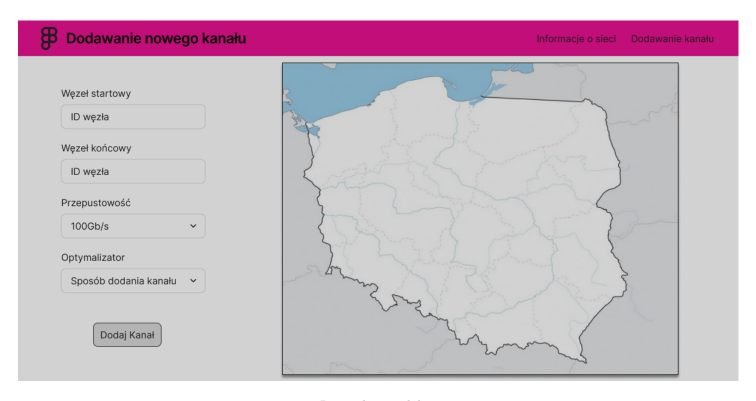
- algorytm Dijkstry, brak nastrajalnych parametrów
- model całkowitoliczbowy, przewidywane sparametryzowane wagi składowych funkcji celu

# 4 Makiety interfejsu użytkownika

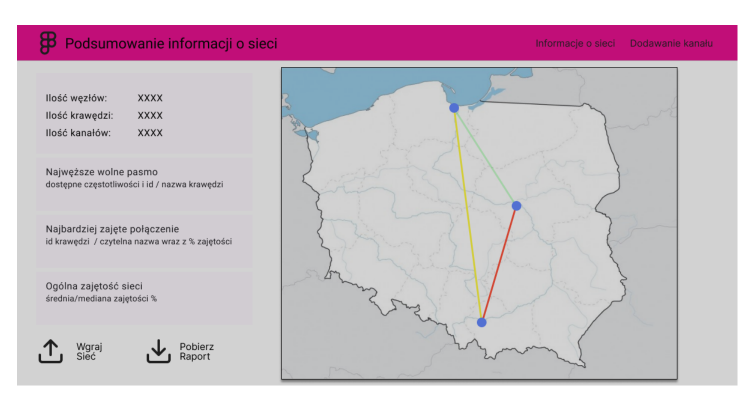
- 4.0.1 Widok 1 ekran startowy (przed zamieszczeniem pliku)
- 4.0.2 Widok 2 dodawanie kanału sieci
- 4.0.3 Widok 3 statystyki sieci



Rysunek 3: widok 1



Rysunek 4: widok 2



Rysunek 5: widok 3