**Spis treści**

[**1. Wstęp 3**](#_Toc98504359)

[**2. Cele analizy specyfikacji 3**](#_Toc98504360)

[**3. Zakres specyfikacji 3**](#_Toc98504361)

[**4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 3**](#_Toc98504362)

[**4.1 Specyfikacja aktorów 3**](#_Toc98504363)

[**4.2 Lista use case'ów 3**](#_Toc98504364)

[**4.3 Diagram use case'ów UML 3**](#_Toc98504365)

[**4.4 Specyfikacja use case’ów 3**](#_Toc98504366)

[**4.5 Diagramy aktywności UML dla use case’ów 4**](#_Toc98504367)

[**5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 4**](#_Toc98504368)

[**5.1 Interfejsy użytkownika 4**](#_Toc98504369)

[**5.2 Interfejsy sprzętowe 4**](#_Toc98504370)

[**5.3 Interfejsy komunikacyjne 4**](#_Toc98504371)

[**5.4 Interfejsy programowe 4**](#_Toc98504372)

[**6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 4**](#_Toc98504373)

[**7. Analiza warunków serwisowania 4**](#_Toc98504374)

[**8. Analiza ograniczeń architektury systemu 4**](#_Toc98504375)

[**9. Model bazy danych 4**](#_Toc98504376)

[**9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych 4**](#_Toc98504377)

[**9.2 Specyfikacja operacji na danych 4**](#_Toc98504378)

[**9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 4**](#_Toc98504379)

**Analiza specyfikacji wymagań**

# 1. Wstęp

# 2. Cele analizy specyfikacji

# 3. Zakres specyfikacji

# 4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów

## 4.1 Specyfikacja aktorów

## 4.2 Lista use case'ów

## 4.3 Diagram use case'ów UML

## 4.4 Specyfikacja use case’ów

[Sporządzić listę napisanych use case’ów. Use case’y w formie załączników.]

## 4.5 Diagramy aktywności UML dla use case’ów

# 5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych

## 5.1 Interfejsy użytkownika

## 5.2 Interfejsy sprzętowe

## 5.3 Interfejsy komunikacyjne

## 5.4 Interfejsy programowe

# 6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu

# 7. Analiza warunków serwisowania

# 8. Analiza ograniczeń architektury systemu

# 9. Model bazy danych

## 9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych

## 9.2 Specyfikacja operacji na danych

## 9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych

[Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.]