Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc98507754)

[2. Cele analizy specyfikacji 2](#_Toc98507755)

[3. Zakres specyfikacji 2](#_Toc98507756)

[4. Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 2](#_Toc98507757)

[4.1 Specyfikacja aktorów 2](#_Toc98507758)

[4.2 Lista use case'ów 2](#_Toc98507759)

[4.3 Diagram use case'ów UML 2](#_Toc98507760)

[4.4 Specyfikacja use case’ów 2](#_Toc98507761)

[4.5 Diagramy aktywności UML dla use case’ów 2](#_Toc98507762)

[5. Analiza wymagań niefunkcjonalnych 2](#_Toc98507763)

[5.1 Interfejsy użytkownika 2](#_Toc98507764)

[5.2 Interfejsy sprzętowe 2](#_Toc98507765)

[5.3 Interfejsy komunikacyjne 2](#_Toc98507766)

[5.4 Interfejsy programowe 2](#_Toc98507767)

[6. Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 2](#_Toc98507768)

[7. Analiza warunków serwisowania 2](#_Toc98507769)

[8. Analiza ograniczeń architektury systemu 2](#_Toc98507770)

[9. Model bazy danych 2](#_Toc98507771)

[9.1 Specyfikacja atrybutów bazy danych 2](#_Toc98507772)

[9.2 Specyfikacja operacji na danych 2](#_Toc98507773)

[9.3 Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 2](#_Toc98507774)

# 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.]