Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc98506401)

[2. Cel i zakres dokumentu 2](#_Toc98506402)

[3. Definicja architektury aplikacji 2](#_Toc98506403)

[4. Cele i ograniczenia architektury 2](#_Toc98506404)

[5. Obraz logiczny aplikacji 2](#_Toc98506405)

[5.1 Charakterystyka pakietów 2](#_Toc98506406)

[5.2 Diagram klas aplikacji 2](#_Toc98506407)

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji 2](#_Toc98506408)

[6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_Toc98506409)

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów 2](#_Toc98506410)

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów 2](#_Toc98506411)

[7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_Toc98506412)

[7.1 Diagram komponentów UML 2](#_Toc98506413)

[7.2 Diagram instalacji UML 2](#_Toc98506414)

[8. Projekt bazy danych 2](#_Toc98506415)

# 1. Wstęp

# 2. Cel i zakres dokumentu

# 3. Definicja architektury aplikacji

# 4. Cele i ograniczenia architektury

# 5. Obraz logiczny aplikacji

## 5.1 Charakterystyka pakietów

[Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.]

## 5.2 Diagram klas aplikacji

## 5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji

[Rozdział zawiera specyfikację implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikację algorytmów.]

# 6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji

## 6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów

[Rozdział zawiera diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.]

## 6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów

[Rozdział zawiera diagram aktywności UML obiektów modelowanej aplikacji.]

# 7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji

## 7.1 Diagram komponentów UML

[Rozdział zawiera diagram komponentów UML modelowanej aplikacji.]

## 7.2 Diagram instalacji UML

[Rozdział zawiera diagram instalacji UML modelowanej aplikacji.]

# 8. Projekt bazy danych

[Rozdział zawiera diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.]