Spis Treści

[1. Wstęp 1](#_Toc98503743)

[2. Cel i zakres dokumentu 1](#_Toc98503744)

[3. Definicja architektury aplikacji 1](#_Toc98503745)

[4. Cele i ograniczenia architektury 1](#_Toc98503746)

[5. Obraz logiczny aplikacji 1](#_Toc98503747)

[5.1 Charakterystyka pakietów [Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.] 1](#_Toc98503748)

[5.2 Diagram klas aplikacji 1](#_Toc98503749)

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji [Specyfikacja implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikacja algorytmów.] 1](#_Toc98503750)

[6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 1](#_Toc98503751)

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów [Diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.] 1](#_Toc98503752)

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów 1](#_Toc98503753)

[7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 1](#_Toc98503754)

[7.1 Diagram komponentów UML 1](#_Toc98503755)

[7.2 Diagram instalacji UML 1](#_Toc98503756)

[8. Projekt bazy danych [Diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.] 1](#_Toc98503757)

# 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 [Specyfikacja implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikacja algorytmów.]

# 6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji

## 6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów [Diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.]

## 6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów

# 7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji

## 7.1 Diagram komponentów UML

## 7.2 Diagram instalacji UML

# 8. Projekt bazy danych [Diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.]