Dokument: Projekt aplikacji

[1. Wstęp 1](#_Toc98505137)

[2. Cel i zakres dokumentu 1](#_Toc98505138)

[3. Definicja architektury aplikacji 1](#_Toc98505139)

[4. Cele i ograniczenia architektury 1](#_Toc98505140)

[5. Obraz logiczny aplikacji 1](#_Toc98505141)

[5.1 Charakterystyka pakietów 1](#_Toc98505142)

[5.2 Diagram klas aplikacji 1](#_Toc98505143)

[5.3 Specyfikacja funkcji i metod aplikacji 1](#_Toc98505144)

[6. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_Toc98505145)

[6.1 Diagram sekwencji UML dla obiektów 2](#_Toc98505146)

[6.2 Diagram aktywności UML dla obiektów 2](#_Toc98505147)

[7. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_Toc98505148)

[7.1 Diagram komponentów UML 2](#_Toc98505149)

[7.2 Diagram instalacji UML 2](#_Toc98505150)

[8. Projekt bazy danych 2](#_Toc98505151)

# 

# 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.]*