Projekt aplikacji

(Nazwa projektu)

[1. Cel i zakres dokumentu 3](#_Toc2032520331)

[2. Definicja architektury aplikacji 3](#_Toc177181647)

[3. Cele i ograniczenia architektury 3](#_Toc634923977)

[4. Obraz logiczny aplikacji 3](#_Toc1271285405)

[a. Charakterystyka pakietów ￼[Rozdział zawiera opis pakietów, diagram pakietów UML ze specyfikacją interfejsów.] 3](#_Toc2041840832)

[b. Diagram klas aplikacji 3](#_Toc1519335901)

[c. Specyfikacja funkcji i metod aplikacji ￼[Specyfikacja implementacji funkcji i metod aplikacji, specyfikacja algorytmów.] 3](#_Toc1413359961)

[5. Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 3](#_Toc1582657754)

[a. Diagram sekwencji UML dla obiektów ￼[Diagram sekwencji UML dla obiektów modelowanej aplikacji.] 3](#_Toc2143902654)

[b. Diagram aktywności UML dla obiektów 3](#_Toc1104052800)

[6. Statyczny obraz modelowanej aplikacji 3](#_Toc1138929801)

[a. Diagram komponentów UML 3](#_Toc2124721161)

[b. Diagram instalacji UML 3](#_Toc1960941824)

[7. Projekt bazy danych ￼[Diagram encji, specyfikacja plików XML, specyfikacja skryptów i procedur wykonywanych na danych.] 3](#_Toc1393553016)

# Cel i zakres dokumentu

# Definicja architektury aplikacji

# Cele i ograniczenia architektury

# Obraz logiczny aplikacji

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

## Diagram klas aplikacji

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

# Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji

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

## Diagram aktywności UML dla obiektów

# Statyczny obraz modelowanej aplikacji

## Diagram komponentów UML

## Diagram instalacji UML

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