**Projekt aplikacji**

Software Architecture Design (SAD)

Spis treści

1. [Wstęp 2](#_TOC_250012)
2. [Cel i zakres dokumentu 2](#_TOC_250011)
3. [Definicja architektury aplikacji 2](#_TOC_250010)
4. [Cele i ograniczenia architektury 2](#_TOC_250009)
5. [Obraz logiczny aplikacji 2](#_TOC_250008)
   1. [Charakterystyka pakietów 2](#_TOC_250007)
   2. [Diagram klas aplikacji 2](#_TOC_250006)
   3. [Specyfikacja funkcji i metod aplikacji 2](#_TOC_250005)
6. [Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_TOC_250004)
   1. [Diagram sekwencji UML dla obiektów 2](#_TOC_250003)
   2. [Diagram aktywności UML dla obiektów 2](#_TOC_250002)
7. [Statyczny obraz modelowanej aplikacji 2](#_TOC_250001)
8. [Projekt bazy danych 2](#_TOC_250000)

# Wstęp

# 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

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

# Dynamiczny obraz modelowanej aplikacji

## Diagram sekwencji UML dla obiektów

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

## Diagram aktywności UML dla obiektów

[Rozdział zawiera diagram aktywności UML obiektów modelowanej aplikacji.]

# Statyczny obraz modelowanej aplikacji

### Diagram komponentów UML

[Rozdział zawiera diagram komponentów UML modelowanej aplikacji.]

### Diagram instalacji UML

[Rozdział zawiera diagram instalacji UML modelowanej aplikacji.]

# Projekt bazy danych

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