|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo firmy/logo testowanego systemu | **Typ dokumentu**  Analiza specyfikacji wymagań | | Nazwa pliku | Data yyyy/mm/dd | Wersja 0.0 |
| Projekt: <nazwa projektu> | | Dotyczy: **<nazwa systemu >, wersja 0** | | | |

Spis treści

1. [Wstęp 2](#_TOC_250008)
2. [Cele analizy specyfikacji 2](#_TOC_250007)
3. [Zakres specyfikacji 2](#_TOC_250006)
4. [Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów 2](#_TOC_250005)
   1. Specyfikacja aktorów 2
   2. Lista use case'ów 2
   3. Diagram use case'ów UML 2
   4. Specyfikacja use case’ów 2
   5. Diagramy aktywności UML dla use case’ów 2
5. [Analiza wymagań niefunkcjonalnych 2](#_TOC_250004)
   1. Interfejsy użytkownika 2
   2. Interfejsy sprzętowe 2
   3. Interfejsy komunikacyjne 2
   4. Interfejsy programowe 2
6. [Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu 2](#_TOC_250003)
7. [Analiza warunków serwisowania 2](#_TOC_250002)
8. [Analiza ograniczeń architektury systemu 2](#_TOC_250001)
9. [Model bazy danych 2](#_TOC_250000)
   1. Specyfikacja atrybutów bazy danych 2
   2. Specyfikacja operacji na danych 2
   3. Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych 2

# Wstęp

# Cele analizy specyfikacji

# Zakres specyfikacji

# Analiza wymagań funkcjonalnych - model use case'ów

* + - 1. Specyfikacja aktorów
      2. Lista use case'ów
      3. Diagram use case'ów UML
      4. Specyfikacja use case’ów

[*Sporządzić listę napisanych use case’ów. Use case’y w formie załączników.*]

* + - 1. Diagramy aktywności UML dla use case’ów

# Analiza wymagań niefunkcjonalnych

* + - 1. Interfejsy użytkownika
      2. Interfejsy sprzętowe
      3. Interfejsy komunikacyjne
      4. Interfejsy programowe

# Analiza wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu

# Analiza warunków serwisowania

# Analiza ograniczeń architektury systemu

# Model bazy danych

* + - 1. Specyfikacja atrybutów bazy danych
      2. Specyfikacja operacji na danych
      3. Specyfikacja reguł poprawności i zgodności typów danych [*Specyfikacja atrybutów relacji, domeny łączników.*]