|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo firmy/logo testowanego systemu | **Typ dokumentu**  Struktura use case’u | | Nazwa pliku | Data yyyy/mm/dd | Wersja 0.0 |
| Projekt: <nazwa projektu> | | Dotyczy: **<nazwa systemu >, wersja 0.0** | | | |

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc67061815)

[2. Cele specyfikacji 3](#_Toc67061816)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc67061817)

[4. Wymagania funkcjonalne 3](#_Toc67061818)

[5. Wymagania niefunkcjonalne 3](#_Toc67061819)

[5.1 Interfejsy 3](#_Toc67061820)

[5.1.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc67061821)

[5.1.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc67061822)

[5.1.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc67061823)

[5.1.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc67061824)

[5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu 3](#_Toc67061825)

[5.3 Warunki serwisowania (support) 3](#_Toc67061826)

[5.4 Ograniczenia architektury systemu 3](#_Toc67061827)

[5.5 Dokumentacja użytkownika 3](#_Toc67061828)

[5.6 Bazy danych 3](#_Toc67061829)

[5.7 Wymagania licencyjne 3](#_Toc67061830)

[5.8 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne 3](#_Toc67061831)

[5.9 Stosowane standardy 3](#_Toc67061832)

[6. Opis więzów 4](#_Toc67061833)

# Wstęp

[*Rozdział powinien zawierać ogólny opis celów, zakres, definicje skrótów i terminów użytych w specyfikacji, referencje do dokumentów do których odwołuje się specyfikacja.*]

# Cele specyfikacji

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis celów specyfikacji, ogólny opis funkcjonalny systemu którego dotyczy.*]

# Zakres specyfikacji

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis zakresu specyfikacji. Należy podać funkcje systemu, ogólną charakterystykę użytkowników systemu, wymagań niefunkcjonalnych, więzów.*]

# Wymagania funkcjonalne

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań funkcjonalnych budowanego systemu.*]

# Wymagania niefunkcjonalne

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań niefunkcjonalnych budowanego systemu.*]

## Interfejsy

[*Rozdział powinien zawierać opis interfejsów jakie będą implementowane w tworzonym systemie.*]

### Interfejsy użytkownika

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów użytkownika modelowanego systemu.]*

### Interfejsy sprzętowe

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów sprzętowych systemu, w tym opis logicznej struktury interfejsów.*]

### Interfejsy komunikacyjne

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów komunikacyjnych systemu; karty sieciowe, modemy i opis stosowanych standardów.*]

### Interfejsy programowe

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów programowych systemu służących do komunikacji miedzy wewnętrznymi i zewnętrznymi komponentami systemu lub innymi zewnętrznymi systemami. Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis standardów sieciowych, użytych protokołów, portów.*]

## Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu.*]

## Warunki serwisowania (support)

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących serwisowania systemu w tym narzędzia do zarządzania i utrzymania systemu.*]

## Ograniczenia architektury systemu

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań i ograniczeń architektury systemu, w tym stosowane standardy programowania, języki programowania, stosowane konwencje nazewnictwa, stosowane klasy, komponenty.*]

## Dokumentacja użytkownika

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań i ograniczeń dotyczących dokumentacji użytkownika w tym specyfikacje 'Pomocy' Aplikacji.*]

## Bazy danych

[*Rozdział powinien zawierać wymagania dotyczące baz danych implementowanych w systemie.*]

## Wymagania licencyjne

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań licencyjnych i ograniczeń nałożonych na tworzony system.*]

## Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących prawnych aspektów tworzonego systemu: praw autorskich, praw do patentów, praw dystrybucji, gwarancji.*]

## Stosowane standardy

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących stosowanych standardów przemysłowych i technologii w tworzonym systemie.*]

# Opis więzów

[*Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis więzów nałożonych tworzony system.*]