SPECYFIKACJA WYMAGAŃ

[nazwa systemu]

Wersja dokumentu

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc507774459)

[2. Cele specyfikacji 3](#_Toc507774460)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc507774461)

[4. Wymagania funkcjonalne 3](#_Toc507774462)

[5. Wymagania niefunkcjonalne 3](#_Toc507774463)

[5.1 Interfejsy 3](#_Toc507774464)

[5.1.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc507774465)

[5.1.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc507774466)

[5.1.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc507774467)

[5.1.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc507774468)

[5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu 3](#_Toc507774469)

[5.3 Warunki serwisowania (support) 3](#_Toc507774470)

[5.4 Ograniczenia architektury systemu 3](#_Toc507774471)

[5.4 Dokumentacja użytkownika 3](#_Toc507774472)

[5.5 Bazy danych 3](#_Toc507774473)

[5.6 Wymagania licencyjne 3](#_Toc507774474)

[5.7 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne 4](#_Toc507774475)

[5.8 Stosowane standardy 4](#_Toc507774476)

[6. Opis więzów 4](#_Toc507774477)

# 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.*]

## 5.1 Interfejsy

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

### 5.1.1 Interfejsy użytkownika

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

### 5.1.2 Interfejsy sprzętowe

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

### 5.1.3 Interfejsy komunikacyjne

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

### 5.1.4 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.*]

## 5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu

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

## 5.3 Warunki serwisowania (support)

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

## 5.4 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.*]

## 5.4 Dokumentacja użytkownika

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

## 5.5 Bazy danych

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

## 5.6 Wymagania licencyjne

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

## 5.7 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.*]

## 5.8 Stosowane standardy

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

# 6. Opis więzów

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