Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc98485600)

[2. Cele specyfikacji 2](#_Toc98485601)

[3. Zakres specyfikacji 2](#_Toc98485602)

[4. Wymagania funkcjonalne 2](#_Toc98485603)

[5. Wymagania niefunkcjonalne 2](#_Toc98485604)

[5.1 Interfejsy 2](#_Toc98485605)

[5.1.1 Interfejsy użytkownika 2](#_Toc98485606)

[5.1.2 Interfejsy sprzętowe 2](#_Toc98485607)

[5.1.3 Interfejsy komunikacyjne 2](#_Toc98485608)

[5.1.4 Interfejsy programowe 2](#_Toc98485609)

[5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu 2](#_Toc98485610)

[5.3 Warunki serwisowania (support) 2](#_Toc98485611)

[5.4 Ograniczenia architektury systemu 3](#_Toc98485612)

[5.5 Dokumentacja użytkownika 3](#_Toc98485613)

[5.6 Bazy danych 3](#_Toc98485614)

[5.7 Wymagania licencyjne 3](#_Toc98485615)

[5.8 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne 3](#_Toc98485616)

[5.9 Stosowane standardy 3](#_Toc98485617)

[6. Opis więzów 3](#_Toc98485618)

# 1. Wstęp

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

# 2. Cele specyfikacji

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

# 3. Zakres specyfikacji

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

# 4. Wymagania funkcjonalne

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

# 5. 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.]

## 5.5 Dokumentacja użytkownika

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

## 5.6 Bazy danych

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

## 5.7 Wymagania licencyjne

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

## 5.8 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.]

## 5.9 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.]