

Specyfikacja wymagań

[nazwa aplikacji]

szablon, wersja 2024-03-18

	Imię nazwisko	Podpis	Data
Autor:			

## Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Cele specyfikacji .....	3
3. Zakres specyfikacji.....	3
4. Wymagania funkcjonalne .....	3
5. Wymagania niefunkcjonalne .....	3
5.1 Interfejsy.....	3
5.1.1 Interfejsy użytkownika .....	3
5.1.2 Interfejsy sprzętowe.....	3
5.1.3 Interfejsy komunikacyjne .....	3
5.1.4 Interfejsy programowe.....	3
5.3 Warunki serwisowania (support).....	3
5.4 Ograniczenia architektury systemu .....	3
5.4 Dokumentacja użytkownika .....	4
5.6 Wymagania licencyjne .....	4
5.7 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne.....	4
6. Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu .....	4
7. Bazy danych .....	4
8. Stosowane standardy .....	4
9. Opis więzów .....	4

## 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 między wewnętrznymi i zewnętrznymi komponentami systemu lub innymi zewnętrznymi systemami. Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis standardów sieciowych, użytych protokołów, portów.]

### 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.]

Specyfikacja wymagań: [nazwa aplikacji]

#### 5.4 Dokumentacja użytkownika

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

#### 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.]

#### 6. Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu

[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących jakości modelowanego systemu: niezawodność (reliability), dostępność (availability), użyteczność (usability), wydajność (efficiency), obsługiwalność (maintainability), przenośność (portability), bezpieczeństwo danych (data security), bezpieczne użycie (safety).]

#### 7. Bazy danych

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

#### 8. Stosowane standardy

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

#### 9. Opis więzów

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