|  |
| --- |
| [Wpisz nazwę firmy] |
| [Wpisz tytuł dokumentu] |
| [Wpisz podtytuł dokumentu] |

|  |
| --- |
| 136487  [Wybierz datę] |

Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc161918674)

[2. Cele specyfikacji 2](#_Toc161918675)

[3. Zakres specyfikacji 3](#_Toc161918676)

[4. Wymagania funkcjonalne 3](#_Toc161918677)

[5. Wymagania niefunkcjonalne (GUI) 3](#_Toc161918678)

[5.1 Interfejsy 3](#_Toc161918679)

[5.1.1 Interfejsy użytkownika 3](#_Toc161918680)

[5.1.2 Interfejsy sprzętowe 3](#_Toc161918681)

[5.1.3 Interfejsy komunikacyjne 3](#_Toc161918682)

[5.1.4 Interfejsy programowe 3](#_Toc161918683)

[5.2 Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu 3](#_Toc161918684)

[5.3 Warunki serwisowania (support) 3](#_Toc161918685)

[5.4 Ograniczenia architektury systemu 4](#_Toc161918686)

[5.5 Dokumentacja użytkownika 4](#_Toc161918687)

[5.6 Bazy danych 4](#_Toc161918688)

[5.7 Wymagania licencyjne 4](#_Toc161918689)

[5.8 Prawa autorskie i inne zagadnienia prawne 4](#_Toc161918690)

[5.9 Stosowane standardy 4](#_Toc161918691)

[6. Opis więzów 4](#_Toc161918692)

# 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 (GUI)

[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.]