Specyfikacja wymagań

(Nazwa projektu)

[1. Wstęp￼[Rozdział powinien zawierać ogólny opis celów, zakres, definicje skrótów i terminów użytych w specyfikacji, referencje do dokumentów, do których odwołuje się specyfikacja.] 1](#_Toc1921511768)

[2. Cele specyfikacji ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis celów specyfikacji, ogólny opis funkcjonalny systemu, którego dotyczy.] 1](#_Toc987253189)

[3. Zakres specyfikacji ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis zakresu specyfikacji. Należy podać funkcje systemu, ogólną charakterystykę użytkowników systemu, wymagań niefunkcjonalnych, więzów.] 1](#_Toc1140619758)

[4. Wymagania funkcjonalne￼ [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań funkcjonalnych budowanego systemu.] 1](#_Toc1005678299)

[5. Wymagania niefunkcjonalne￼ [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań niefunkcjonalnych budowanego systemu.] 1](#_Toc1198311127)

[5.1. Interfejsy ￼[Rozdział powinien zawierać opis interfejsów jakie będą implementowane w tworzonym systemie.] 1](#_Toc1544148909)

[5.1.1. Interfejsy użytkownika￼ [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów użytkownika modelowanego systemu.] 1](#_Toc1325766132)

[5.1.2. Interfejsy sprzętowe￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów sprzętowych systemu, w tym opis logicznej struktury interfejsów.] 1](#_Toc32623828)

[5.1.3. Interfejsy komunikacyjne￼ [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis interfejsów komunikacyjnych systemu; karty sieciowe, modemy i opis stosowanych standardów.] 1](#_Toc1292008591)

[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.] 1](#_Toc1165205133)

[5.2. Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu I 1](#_Toc1975296491)

[5.3. Warunki serwisowania (support) ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących serwisowania systemu w tym narzędzia do zarządzania i utrzymania systemu.] 1](#_Toc1757714896)

[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.] 1](#_Toc1591205518)

[5.5. Dokumentacja użytkownika ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań i ograniczeń dotyczących dokumentacji użytkownika w tym specyfikacje 'Pomocy' Aplikacji.] 1](#_Toc1532935937)

[5.6. Bazy danych ￼[Rozdział powinien zawierać wymagania dotyczące baz danych implementowanych w systemie.] 1](#_Toc246735203)

[5.7. Wymagania licencyjne ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań licencyjnych i ograniczeń nałożonych na tworzony system.] 1](#_Toc309595433)

[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.] 1](#_Toc1752449807)

[5.9. Stosowane standardy ￼[Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis wymagań dotyczących stosowanych standardów przemysłowych i technologii w tworzonym systemie.] 1](#_Toc1563570874)

[6. Opis więzów￼ [Rozdział powinien zawierać szczegółowy opis więzów nałożonych tworzony system.] 1](#_Toc2043967477)

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

## Wymagania dotyczące jakości modelowanego systemu I

## 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.]