**Politechnika Wrocławska**

**Wydział Informatyki i Telekomunikacji**

Kierunek: IST

**ZESPOŁOWE PRZEDSIĘWZIĘCIE INFORMATYCZNE**

**Tytuł projektu**

Imię i nazwisko studenta 1

Imię i nazwisko studenta 2

Imię i nazwisko studenta 3

Imię i nazwisko studenta 4

Opiekun pracy

**tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko opiekuna**

Słowa kluczowe: 3-6 słów kluczowych

WROCŁAW (rok realizacji ZPI)

Spis treści

[DOKUMENTACJA PROJEKTOWA 3](#_Toc178333481)

[1. Wykaz symboli, oznaczeń i akronimów (opcja) 3](#_Toc178333482)

[2. Cel i zakres przedsięwzięcia 3](#_Toc178333483)

[3. Słownik pojęć (opcja) 3](#_Toc178333484)

[4. Stan wiedzy w obszarze przedsięwzięcia (opcja) 3](#_Toc178333485)

[5. Założenia wstępne 3](#_Toc178333486)

[6. Specyfikacja wymagań na produkt programowy 3](#_Toc178333487)

[7. Projekt produktu programowego 3](#_Toc178333488)

[8. Implementacja (opcja) 3](#_Toc178333489)

[9. Wyniki i analiza badań/ Demonstracja produktu programowego (w zależności od typu projektu) 3](#_Toc178333490)

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

## 1. Wykaz symboli, oznaczeń i akronimów (opcja)

## 2. Cel i zakres przedsięwzięcia

## 3. Słownik pojęć (opcja)

## 4. Stan wiedzy w obszarze przedsięwzięcia (opcja)

np. analiza istniejących rozwiązań z podsumowaniem, opis porównywanych metod

## 5. Założenia wstępne

np. dobór technologii, przyjęte ograniczenia

## 6. Specyfikacja wymagań na produkt programowy

np. definicja wymagań funkcjonalnych/niefunkcjonalnych; możliwe formy: diagram wymagań, diagram przypadków użycia, lista historyjek (może być pogrupowana w epiki)

## 7. Projekt produktu programowego

np. opis decyzji architektonicznych, projekt architektury, bazy danych, zastosowane wzorce projektowe

## 8. Implementacja (opcja)

np. opis nietrywialnych rozwiązań implementacyjnych, w tym algorytmów (jeżeli ma zastosowanie)

## 9. Wyniki i analiza badań/ Demonstracja produktu programowego (w zależności od typu projektu)

* 1. np. Opis realizacji typowych zadań z podziałem na ich typy i/lub aktorów

##