**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](#_Toc113990210)

[1. Wykaz symboli, oznaczeń i akronimów 3](#_Toc113990211)

[2. Cel i zakres przedsięwzięcia 3](#_Toc113990212)

[3. Słownik pojęć (opcja) 3](#_Toc113990213)

[4. Stan wiedzy w obszarze przedsięwzięcia 3](#_Toc113990214)

[5. Założenia wstępne 3](#_Toc113990215)

[6. Specyfikacja i analiza wymagań na produkt programowy 3](#_Toc113990216)

[7. Projekt produktu programowego 3](#_Toc113990217)

[8. Implementacja (opcja) 3](#_Toc113990218)

[9. Testy produktu programowego/Wyniki i analiza badań 3](#_Toc113990219)

[10. Podsumowanie 3](#_Toc113990220)

[DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA 3](#_Toc113990221)

[1. Wprowadzenie 3](#_Toc113990222)

[2. Instalacja produktu programowego 3](#_Toc113990223)

[2.1. Wymagania systemowe 3](#_Toc113990224)

[2.2. Opis procesu instalacji 3](#_Toc113990225)

[2.3. Ekran startowy 3](#_Toc113990226)

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

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

## 2. Cel i zakres przedsięwzięcia

Celem przedsięwzięcia jest zaprojektowanie i implementacja modułu oceniania zgłoszeń projektów w systemie obsługującym konkurs Polish Project Excellence Award.

Ogólny zakres projektu:

* udostępnienie asesorom przypisanym do danego zgłoszenia możliwości dokonania oceny indywidualnej, tj. utworzenia wersji roboczej jak i zatwierdzenia jej
* udostępnienie asesorom wiodącym możliwości dokonania oceny wstępnej, mając dostęp do wglądu ocen indywidualnych wystawionych przez asesorów przypisanych do tego zgłoszenia
* udostępnienie asesorom wiodącym możliwości dokonania oceny końcowej, mając do wglądu oceny wstępne, pytania Jury oraz raport z wizyty studyjnej
* mechanizm wysyłania przypomnień o konieczności wysyłania ocen indywidualnych, wstępnych oraz końcowych do asesorów, którzy nie zatwierdzili ocen w terminie

## 3. Słownik pojęć (opcja)

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

np. analiza istniejących rozwiązań z podsumowaniem, opis porównywanych metod

## 5. Założenia wstępne

*np. wysokopoziomowa lista wymagań i użytkowników, dobór technologii, przyjęte ograniczenia*

## Użytkownicy:

* Asesor - przypisany do oceny co najwyżej jednego zgłoszenia projektu w danej edycji konkursu
  + Asesor wiodący - funkcja pełniona przez dokładnie jednego z asesorów w danym zgłoszeniu - odpowiedzialny za wystawianie ocen wstępnych i indywidualnych
* <poza zakresem>
* Administrator systemu - osoba z uprawnieniami do zarządzania systemem
* Członek Jury dla danej edycji konkursu - osoba z uprawnieniami do oceny prac konkursowych
  + Przewodniczący Jury
  + Zwykły członek Jury
* Uczestnik/Aplikant - osoba zarządzająca zgłoszeniem projektu
* Przedstawiciel Biura Nagrody dla danej edycji konkursu - osoba z uprawnieniami do zarządzania edycjami konkursu; może być ich wielu dla danej edycji konkursu
* Ekspert IPMA - osoba potencjalnie mogąca zostać asesorem danej edycji konkursu; może zostać asesorem dla dowolnie wielu edycji konkursu

Technologia:

Aplikacja opiera się na architekturze trójwarstwowej:

* warstwa prezentacji - aplikacja Next.JS
* warstwa logiki biznesowej - aplikacja oparta na architekturze mikroserwisów udostępniających usługi zgodnie z protokołem gRPC oraz HTTP (celem komunikacji z warstwą prezentacji)
* warstwa danych - relacyjna baza danych

Poszczególne komponenty aplikacji uruchamiane są w kontenerach.

Uwierzytelnianie odbywa się za pomocą usługi zewnętrznej.

Założenia:

* Baza danych jest wypełniona spreparowanymi danymi symulującymi poprzednie edycje konkursu oraz ukończone etapy obecnie trwającej edycji

## 6. Specyfikacja i analiza wymagań na produkt programowy

np. definicja wymagań funkcjonalnych/niefunkcjonalnych i ich analiza; możliwe formy: diagram wymagań, diagram przypadków użycia, lista historyjek (może być pogrupowana w epiki) oraz ich uszczegółowienie w postaci tekstowych specyfikacji przypadków użycia lub diagramów aktywności lub testów akceptacyjnych lub opisów tekstowych

## 7. Projekt produktu programowego

np. opis decyzji architektonicznych, projekt architektury, bazy danych, zastosowane wzorce projektowe, inne (definicja zachowania w postaci diagramów sekwencji)

## 8. Implementacja (opcja)

np. opis nietrywialnych rozwiązań implementacyjnych, w tym algorytmów

## 9. Testy produktu programowego/Wyniki i analiza badań

## 10. Podsumowanie

# DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA

## 

## 1. Wprowadzenie

## 

## 2. Instalacja produktu programowego

### 

### 2.1. Wymagania systemowe

### 

### 2.2. Opis procesu instalacji

### 

## 2.3. Opis realizacji typowych zadań z podziałem na ich typy i/lub aktorów

## 