**Politechnika Wrocławska**

**Wydział Informatyki i Telekomunikacji**

Kierunek: IST

**ZESPOŁOWE PRZEDSIĘWZIĘCIE INFORMATYCZNE**

**Stolice świata – interaktywny serwis internetowy**

Darya Karpovich

Jakub Śmigielski

Konrad Jaśkiewicz

Opiekun pracy

**Dr. Hab. Zygmunt Mazur**

Słowa kluczowe: Stolica, Mapa stolic, Przewodnik, Interaktywny serwis internetowy, Stolice świata, Przewodnik po stolicach

WROCŁAW 2022

Spis treści

[DOKUMENTACJA PROJEKTOWA 3](#_Toc113439217)

[1. Wykaz symboli, oznaczeń i akronimów 3](#_Toc113439218)

[2. Cel i zakres przedsięwzięcia 3](#_Toc113439219)

[3. Słownik pojęć (opcja) 3](#_Toc113439220)

[3. Stan wiedzy w obszarze przedsięwzięcia (np. analiza istniejących rozwiązań z podsumowaniem) 3](#_Toc113439221)

[4. Założenia wstępne, np. dobór technologii 3](#_Toc113439222)

[5. Specyfikacja i analiza wymagań na produkt programowy 3](#_Toc113439223)

[5. Projekt produktu programowego (np. projekt architektury, bazy danych, inne) 3](#_Toc113439224)

[6. Implementacja (opcja) 3](#_Toc113439225)

[7. Testy produktu programowego/Wyniki i analiza badań 3](#_Toc113439226)

[8. Podsumowanie 3](#_Toc113439227)

[DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA 3](#_Toc113439228)

[1. Wprowadzenie 3](#_Toc113439229)

[2. Instalacja produktu programowego 3](#_Toc113439230)

[2.1. Wymagania systemowe 3](#_Toc113439231)

[2.2. Opis procesu instalacji 3](#_Toc113439232)

[2.3. Ekran startowy 3](#_Toc113439233)

[Opis realizacji typowych zadań z podziałem na ich typy i/lub aktorów 3](#_Toc113439234)

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

##### 1. Wykaz symboli, oznaczeń i akronimów

##### 2. Cel i zakres przedsięwzięcia

Celem niniejszej pracy będzie stworzenie interaktywnego serwisu internetowego, który ułatwi wyszukiwanie informacji na temat stolic wszystkich państw świata oraz dokumentacje podróży do tych stolic. Głównymi celami są: szybkie dostarczenie najważniejszych informacji na temat stolic świata, takich jak pogoda, zdjęcia, lokalizacja, krótki opis, oceny innych użytkowników portalu oraz pomoc użytkownikom w dokumentacji swoich podróży do różnych stolic świata.

##### 3. Słownik pojęć (opcja)

##### 4. Stan wiedzy w obszarze przedsięwzięcia (np. analiza istniejących rozwiązań z podsumowaniem, opis porównywanych metod)

##### 5. Założenia wstępne, np. dobór technologii

##### 6. Specyfikacja i analiza wymagań na produkt programowy

##### 7. Projekt produktu programowego (np. projekt architektury, bazy danych, inne)

##### 8. Implementacja (opcja)

##### 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. Ekran startowy

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

## 