

**POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI**

---

**KIERUNEK:** Informatyka (INF)  
**SPECJALNOŚĆ:** Inżynieria systemów informatycznych (INS)

**Projektowanie systemów z dostępem w języku  
naturalnym**

Opracowanie algorytmu określającego możliwe  
zamienniki dla błędnych słów w tekstach w języku  
polskim

**AUTOR:**  
Radosław Taborski - 209347  
Piotr Konieczny - 209174

**PROWADZĄCY PROJEKT:**  
dr inż. Dariusz Banasiak

**OCENA PROJEKTU:**

# Spis treści

<b>Spis rysunków</b>	<b>3</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>4</b>
<b>Spis listingów</b>	<b>5</b>
<b>1 Wstęp</b>	<b>6</b>
1.1 Cele projektu . . . . .	6
1.2 Założenia projektowe . . . . .	6
1.3 Zakres projektu . . . . .	6
<b>2 Opis algorytmów</b>	<b>7</b>
<b>3 Projekt i implementacja aplikacji</b>	<b>8</b>
3.1 Funkcje aplikacji - diagram przypadków użycia . . . . .	8
3.2 Realizacja wybranych funkcjonalności . . . . .	8
<b>4 Podsumowanie</b>	<b>9</b>
<b>Literatura</b>	<b>10</b>

# Spis rysunków

## Spis tabel

# **Spis listingów**

# **Rozdział 1**

## **Wstęp**

### **1.1 Cele projektu**

### **1.2 Założenia projektowe**

### **1.3 Zakres projektu**

## **Rozdział 2**

### **Opis algorytmów**

## **Rozdział 3**

### **Projekt i implementacja aplikacji**

**3.1 Funkcje aplikacji - diagram przypadków użycia**

**3.2 Realizacja wybranych funkcjonalności**



## **Rozdział 4**

### **Podsumowanie**

# Literatura

- [1] Anonim G. i in., *Kronika polska*, T.1: *Kronika i czyny książąt czyli władców polskich*, Gniezno 1115