#### 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

| Spis rysunków Spis tabel Spis listingów |   |  | 3<br>4<br>5      |
|---|---|--|------------------|
|   |   |  |                  |
|   |   |  |                  |
| <b>1 2</b>                              | 1.1 Cele projektu                                 |  | 6<br>6<br>6<br>7 |
| 3                                       | 3.1 Funkcje aplikacji - diagram przypadków użycia |  | 8<br>8<br>8      |
| Literatura                              |   |  | 10               |

## 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