

**AGH University of Science and Technology**

---

Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science  
and Biomedical Engineering  
Department of Applied Computer Science

Alojzy Bąbel

**A nice title**

BACHELOR OF SCIENCE THESIS

ADVISOR: Jan Promotor, Ph.D.

Kraków 2012

Oświadczam, świadoma(y) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałam(em) osobiście i samodzielnie, i że nie korzystałam(em) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

Alojzy Bąbel

**Akademia Górniczo-Hutnicza  
Im. Stanisława Staszica w Krakowie**

---

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej  
Katedra Informatyki Stosowanej

Alojzy Bąbel

**Miły tytuł polski**

PRACA DYPLOMOWA

PROMOTOR: dr Jan Promotor

Kraków 2012

# Contents

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>1</b>
1.1	Postawienie Problemu . . . . .	1
1.2	Główny Cel . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Podstawy Teoretyczne</b>	<b>2</b>
2.1	Opis zagadnień 1 . . . . .	2
2.2	Opis zagadnień 2 . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Projekt</b>	<b>3</b>
3.1	Wymagania . . . . .	3
3.2	Projekt rozwiązania . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Realizacja</b>	<b>4</b>
4.1	Implementacja . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Podsumowanie</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Dodatek</b>	<b>6</b>

# List of Figures

# List of Tables



# Chapter 2

## Podstawy Teoretyczne

2.1 Opis zagadnień 1

2.2 Opis zagadnień 2



# Chapter 3

## Projekt

### 3.1 Wymagania

### 3.2 Projekt rozwiązania

# Chapter 4

## Realizacja

### 4.1 Implementacja

# Chapter 5

## Podsumowanie

# Appendix A

## Dodatek