

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

MASTER 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 MAGISTERSKA

PROMOTOR: dr Jan Promotor

Kraków 2012

Contents

1	Introduction	1
2	Theoretical Basis	2
3	Design	3
4	Implementation	4
5	Summary	5
A	Dodatek	6
B	Nastepny dodatek	7

List of Figures

List of Tables

Chapter 1

Introduction

Jasne postawienie problemu, określenie *Głównych Celów Pracy*.

- Co? Przedmiot, problem.
- Jak? (Metoda , krótko).
- Dlaczego? Źródła problemu badawczego.
- Po co? Implikacje, konsekwencje, walory.
- Co będzie w kolejnych rozdziałach?

Chapter 2

Theoretical Basis

Opis zagadnień związanych z analizowanym problemem.

Chapter 3

Design

Określenie wymagań, projekt rozwiązania problemu.

Chapter 4

Implementation

Implementacja projektu, co zostało zaimplementowane, jak zostało zaimplementowane, jak zostały spełnione wymagania. Z odniesieniami do innych rozdziałów np. rozdział 3 na stronie 3.

Chapter 5

Summary

Podsumowanie:

- w jaki sposób zaimplementowana technologia rozwiązuje postawione problemy,
- czy wszystkie problemy zostały rozwiązane,
- jakie nie zostały rozwiązane, dlaczego?
- jak zostały spełnione wymagania,
- implikacje, konsekwencje, walory.

Appendix A

Dodatek

Dodatki są całkowicie opcjonalne.

Appendix B

Nastepny dodatek

Opis dodatku.