

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

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

Alojzy Bąbel

Miły tytuł pracy

PRACA MAGISTERSKA

PROMOTOR: dr Jan Promotor

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

Spis treści

1	Wstęp	1
2	Podstawy teoretyczne	2
3	Projekt	3
4	Implementacja	4
5	Podsumowanie	5
A	Dodatek	6
B	Następny dodatek	7

Spis rysunków

Spis tablic

Rozdział 1

Wstęp

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?

Rozdział 2

Podstawy teoretyczne

Opis zagadnień związanych z analizowanym problemem.

Rozdział 3

Projekt

Określenie wymagań, projekt rozwiązania problemu.

Rozdział 4

Implementacja

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

Rozdział 5

Podsumowanie

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.

Dodatek A

Dodatek

Dodatki są całkowicie opcjonalne.

Dodatek B

Następny dodatek

Opis dodatku.