



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

WYDZIAŁ INŻYNIERII
ELEKTRYCZNEJ I
KOMPUTEROWEJ

Praca magisterska
„Bezprzewodowy system sterowania z
wykorzystaniem systemu czasu
rzeczywistego FreeRTOS”

Jan Głos

Promotor:

Dr inż. Wojciech Mysiński

Spis treści

1	Wstęp	3
1.1	Rys historyczny	3
1.2	Aktualny stan wiedzy	3
1.3	Koncepcja pracy a aktualne metody	3
2	Cel pracy	4
2.1	Cel	4
2.2	Założenia	4
3	Koncepcja	5
3.1	Schemat blokowy	5
4	Efekt końcowy na tle koncepcji	6
4.1	Pierwotne założenia projektu	6
4.2	Efekt końcowy	6
5	Kierunki dalszych prac	7
6	Podsumowanie	8

Rozdział 1

Wstęp

1.1 Rys historyczny

1.2 Aktualny stan wiedzy

1.3 Koncepcja pracy a aktualne metody

Rozdział 2

Cel pracy

2.1 Cel

2.2 Założenia

Rozdział 3

Koncepcja

3.1 Schemat blokowy

Rozdział 4

Efekt końcowy na tle koncepcji

4.1 Pierwotne założenia projektu

4.2 Efekt końcowy

Rozdział 5

Kierunki dalszych prac

Rozdział 6

Podsumowanie

Bibliografia