

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

Wstęp

- 1.1 Rys historyczny
- 1.2 Aktualny stan wiedzy
- 1.3 Koncepcja pracy a aktualne metody

Cel pracy

- 2.1 Cel
- 2.2 Założenia

Koncepcja

3.1 Schemat blokowy

Efekt końcowy na tle koncepcji

- 4.1 Pierwotne założenia projektu
- 4.2 Efekt końcowy

Kierunki dalszych prac

Podsumowanie

Bibliografia