

#### Politechnika Śląska Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Kierunek Elektronika i Telekomunikacja

Praca dyplomowa magisterska

Telemetryczny system do roweru

Autor: Mateusz Trzeciak

Kierujący pracą: dr inż. Jerzy Fiołka

Gliwice, marzec 2017

# Spis treści

1	Wst	ęp	3
2	Cel	i zakres pracy	4
3	Teoria		5
4	Kon	strukcja urządzenia	6
	4.1	Schemat blokowy	6
	4.2	Dobór elementów	6
	4.3	Dobór wartości elementów	6
	4.4	Schemat ideowy	6
5	Opr	ogramowanie	7
	5.1	Dobór urządzeń?	7
	5.2	Schemat blokowy programu	7
	5.3	Opis szczegółowy wybranych funkcji	7
6	Wer	yfikacja działania	8
7	Pod	sumowanie	9
Bi	bliog	rafia	9
Sp	is ry	sunków	10
Spis tabel			11
Załaczniki			12

# Wstęp

# Rozdział 2 Cel i zakres pracy

#### **Teoria**

# Konstrukcja urządzenia

- 4.1 Schemat blokowy
- 4.2 Dobór elementów
- 4.3 Dobór wartości elementów
- 4.4 Schemat ideowy

# **Oprogramowanie**

- 5.1 Dobór urządzeń?
- 5.2 Schemat blokowy programu
- 5.3 Opis szczegółowy wybranych funkcji

# Rozdział 6 Weryfikacja działania

#### **Podsumowanie**

#### **Bibliografia**

- [1] Kacprzyk J. (1986) Fuzzy sets in system analysis. PWN, Warsaw (in Polish).
- [2] Kacprzyk J., Strykowski P. (1999) Linguistic Data Summaries for Intelligent Decision Support, Proceedings of EFDAN'99. 4-th European Workshop on Fuzzy Decision Analysis and Recognition Technology for Management, Planning and Optimization, Dortmund, 1999, 3–12.
- [3] Kacprzyk J., Yager R. R. (2001) Linguistic summaries of data using fuzzy logic. International Journal of General Systems 30:133–154

# Spis rysunków

# Spis tablic

# Załączniki

- 1. Załącznik nr 1
- 2. Załącznik nr 2
- 3. Załącznik nr 3