

#### POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI KIERUNEK INFORMATYKA (WPISAĆ WŁAŚCIWY KIERUNEK)

# Spis treści

1	Wstęp	3
2	Cel i zakres pracy	4
3	Teoria	5
4	Konstrukcja urządzenia 4.1 Schemat blokowy	6
5	Oprogramowanie5.1 Dobór urządzeń?	
6	Weryfikacja działania	8
7	Podsumowanie	9
Bi	bliografia	9
Sp	ois rysunków	10
Sp	pis tabel	11
Za	ałaczniki	12

# Rozdział 1 Wstęp

# Rozdział 2 Cel i zakres pracy

#### Rozdział 3

### **Teoria**

#### Rozdział 4

## Konstrukcja urządzenia

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

#### Rozdział 5

## **Oprogramowanie**

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

# Rozdział 6 Weryfikacja działania

# Rozdział 7 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