

**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**



**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I ELEKTRONIKI**

**INFORMATYKA**

**PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW**

**I SIECI INFORMATYCZNE**

**Łukasz Zieliński**

**62093**

**MODELOWANIE STRUKTUR BLOKOWYCH SYSTEMÓW ROZMYTYCH ZA  
POMOCĄ JĘZYKA FUZZY CONTROL LANGUAGE**

**MODELLING BLOCK STRUCTURES OF FUZZY SYSTEMS WITH FUZZY  
CONTROL LANGUAGE**

Praca inżynierska wykonana pod kierunkiem

dr inż. Marek Popławski