

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**

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

Praca inżynierska wykonana pod kierunkiem

dr inż. Marek Popławski