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 LANUGAGE

MODELLING BLOCK STRUCTURES OF FUZZY SYSTEMS WITH FUZZY CONTROL LANGUAGE

Praca inżynierska wykonana pod kierunkiem dr inż. Marek Popławski

Oświadczenie

Łukasz Zieliński

(Imię i Nazwisko studenta)

Numer 62093

(Nr albumu)

Oświadczam, że moja praca pt.: *Modelowanie struktur blokowych systemów rozmytych za pomocą języka Fuzzy Control Language*.

została przygotowana przeze mnie samodzielnie*,

- a. nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o pra- wie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24., poz. 83 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem,
- b. nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem w sposób niedozwolony,
- c. nie była podstawą nadania dyplomu uczelni wyższej lub tytułu zawodowego ani mnie ani innej osobie.

Ponadto oświadczam, że treść pracy przedstawionej przez mnie do obrony, zawarta na przekazywanym nośniku elektronicznym, jest identyczna z jej wersją drukowaną.

(data)	(podpis studenta)

^{*}Uwzględniając merytoryczny wkład promotora (w ramach prowadzonego seminarium dyplomowego)