



Kraków, dnia .....

Pan(i) Prof. dr hab. inż.  
Antoni Ligza

Proszę o ocenę załączonej pracy dyplomowej magisterskiej\*, inżynierskiej\*

studenta Leszek Dubiel nr albumu 86488

wykonanej w Katedrze (Zakładzie) Informatyki

Przewidywany termin egzaminu dyplomowego: 12.06.00 p.2 B  
Dr hab. inż. Antoni Ligza  
DZIEKAN WYDZIAŁU

## Ocena pracy dyplomowej

Temat pracy: Metoda redefinicji funkcji obliczeniowych i alternatywna  
generacja algorytmów obliczeniowych dla zdefiniowanych  
funkcji na manewerze Tenisona

Imię i nazwisko dyplomanta: Leszek Dubiel

1. Czy treść pracy odpowiada tematowi określoneemu w tytule: tak

2. Merytoryczna ocena pracy: Praca dotyczy zagadnień

postulowanego dla teorii obliczeń, a w szczególności

problemu definiowania funkcji arytmetycznych

we pomocy skończonych ciągów funkcji

które mogą być użyte do definiowania

zestawów funkcji, normalnych, które

używają się być również jako funkcje

obliczeniowe. Na tej klasy funkcji opiera

się model obliczeń (siec obliczeniowa, między innymi

inwazyjny Turing) oraz podaje metodę przejścia

od definicji funkcji do algorytmu modelu obliczeniowego.

Praca w b. sposób jasno teoretycznie, usystematyzowana.

3. Ocena struktury pracy, kolejności rozdziałów.... itp.: b4 rozdział,  
praca b. dobrze.
4. Charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł: b/z.
5. Ocena formalnej strony pracy (poprawność języka, strona edytorska... itp.):  
Pracę nieznacznie sformalno edytorsko (lofoz);  
zastwierdzam: resztę może ocenić sam panel promotorski i  
niektórzy członkowie władz.
6. Ocena indywidualnego wkładu pracy dyplomanta: dobry praca  
polega na redefinicji funkcji firmy oraz  
skorzystaniu metodami prawnymi do 3 modeli oceny
7. Uwagi dodatkowe (końcowe): Praca zdecydowanie wyróżniająca.  
Dotyczy to w szczególności strategii, ujęcia oraz  
praktyczności.
8. Ocena końcowa pracy: 6.0 (celujący)\*

M. 06. 2000

data

[Podpis]

podpis

\* Jest to zdecydowanie najlepszy rezultat  
 prace magisterskiej pracy sporządzonej w roku 2000  
 przez ka. ABN.