



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5 B, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, <http://www.ippt.pan.pl/>

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 14 listopada 2017 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. Adama Marszałka

Tytuł rozprawy:

„Skierowane liczby rozmyte w modelowaniu i symulacji finansowych szeregów czasowych”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Michał Bereta, PK

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Witold Pedrycz, University of Alberta, Edmonton, Canada/
IBS PAN**


Dr hab. Michał Rubaszek, prof. SGH

Dr hab. Dominik Ślęzak, prof. UW

Dyscyplina: Informatyka

Początek obrony o godz. 10:00

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Zbigniew Ranałowski
profesor IPPT PAN