



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 12 stycznia 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. inż. Piotra Łabędzia

Tytuł rozprawy:

„Algorytmy fraktalne w cyfrowej analizie obiektów przestrzennych”

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

Dr inż. arch. Agnieszka Ozimek, Politechnika Krakowska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Leszek J. Chmielewski, prof. SGGW

Prof. dr hab. inż. Przemysław Rokita, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Informatyka

Początek obrony o godz. 12:30

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

Zbigniew Ránachowski
Dr hab. inż. Zbigniew Ránachowski
profesor IPPT PAN