



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 28 sierpnia 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. Michała Jana Byry

Tytuł rozprawy:

„Klasyfikacja zmian nowotworowych piersi na podstawie własności statystycznych ech ultradźwiękowych.”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

dr Katarzyna Dobruch-Sobczak, Centrum Onkologii / IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra, Politechnika Wrocławska


Prof. dr hab. inż. Adam Liebert, IBiIB

Dyscyplina: Elektronika

Początek obrony o godz. 11:30

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


Dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski
profesor IPPT PAN