



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 24 maja 2019 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Auli im. WACŁAWA OLSZAKA na II p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Olgi Urbanek-Świdorskiej

Tytuł rozprawy:

„Wpływ biegunowości napięcia w procesie elektroprzewodzenia na wybrane właściwości i modyfikację powierzchni nanowłókien oraz odpowiedź komórkową”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Dorota Kołbuk-Konieczny, IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. inż. Tomasz Ciach, prof. PW

Dr hab. inż. Urszula Stachewicz, AGH

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 11:00

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 Ranachowski
profesor IPPT PAN