



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 9 lipca 2019 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

inżynier-fizyk Marii Staszczak

Tytuł rozprawy:

**„Doświadczalna analiza termomechanicznych i funkcjonalnych właściwości
wybranych poliuretanów z pamięcią kształtu”**

Promotor:

Dr hab. Elżbieta Pieczyska, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, Wojskowa Akademia Techniczna

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

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 Ranaachowski
profesor IPPT PAN