



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 3 kwietnia 2019 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali Konferencyjnej 228 im. WOJCIECHA NOWACKIEGO na II p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Michała Majewskiego

Tytuł rozprawy:

**„Reprezentacja cech morfologicznych mikrostruktury
w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych”**

Promotor:

Dr hab. inż. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Piotr Fedeliński, Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba, Politechnika Wrocławska

Dyscyplina: Mechanika

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 Ranańchowski
profesor IPPT PAN