



Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Polskiej Akademii Nauk

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5B / Telefon (centrala) +48 22 8261281+9 / Fax +48 22 8269815 / www.ippt.pan.pl

Warszawa, dnia 21 października 2024 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 3 grudnia 2024 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. Jędrzeja Dobrzańskiego
tytuł rozprawy:

„Finite-element modelling of moving weak discontinuities using laminated
microstructures”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Witold Cecot, Politechnika Krakowska

Prof. dr hab. inż. Łukasz Madej, Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Andrzej Myśliński, prof. Instytut Badań Systemowych PAN

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 13:00.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN
oraz na stronie internetowej BIP Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski