



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 30 września 2024 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 23 października **2024** roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali Rady Naukowej im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. Mohammeda Javeeda Akhtera
tytuł rozprawy:

„Design and optimiization of 2D nanostructures based on molybdenum”

Promotor:

Dr hab. inż. Wacław Kuś, prof. Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. dr hab. Anna Kucaba-Piętal, Politechnika Rzeszowska

Dr hab. inż. Łukasz Rauch, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. dr hab. inż. Wojciech Sumelka, Politechnika Poznańska

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