



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 19 maja 2025 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **25 czerwca 2025** 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. inż. Rafała Psiuka
tytuł rozprawy:

**„Wpływ parametrów osadzania oraz dodatków stopowych na właściwości
powłok WB₂ wytwarzanych metodami magnetronowymi oraz
magnetronowo-laserowymi”**

Promotor:

Dr hab. inż. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Agnieszka Kopia, Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Cezary Senderowski, prof. Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zdunek, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

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