



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 5 listopada 2025 r.

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

uprzejmie informują, że dnia 5 grudnia **2025** 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. Piotra Jencyka
tytuł rozprawy:

„Modyfikacja połączenia osnowa - wzmocnienie w kompozytach Ni-SiC w celu poprawy ich właściwości tribo-mechanicznych”

Promotor:

Dr hab. inż. Dariusz Jarząbek, prof. IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Szymon Nosewicz, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Morgiel, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

Dr hab. Ewa Rudnik, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

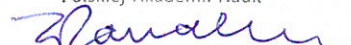
Prof. dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 12:00.

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