



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 14 października 2025 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **17 listopada 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. Anila A. Sequeiry
tytuł rozprawy:

„Thermal properties and thermal residual stresses in graded Al–matrix composites reinforced with Al₂O₃ and SiC particles: Experiments and numerical simulations”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Michał Basista, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Witold Węglewski, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Michał Kuciej, Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. Wojciech Maziarz, prof. Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

Prof. dr hab. inż. Dariusz Oleszak, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 12:30.

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