



**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](http://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 **20 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. Amirhosseina Naghdi Dorabati**  
tytuł rozprawy:

**„Advancing understanding of dislocation dynamics in metals through  
machine learning-enabled analysis”**

**Promotor:**

Dr hab. Stefanos Papanikolaou, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

**Recenzenci:**

Dr hab. Dariusz Chrobak, prof. Uniwersytetu Śląskiego

Dr hab. inż. Kinga Nalepka, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

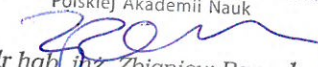
Prof. dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, Politechnika Warszawska

**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