



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 września 2025 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **22 października 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. Nairy Grigoryan
tytuł rozprawy:

„Low energy field electron emission from nanostructures: theoretical framework”

Promotor:

Dr hab. inż. Piotr Chudziński, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Krzysztof Byczuk, Uniwersytet Warszawski

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski, Politechnika Białostocka

Prof. dr hab. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

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

Zbigniew Ranachowski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski