



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 28 stycznia 2025 r.

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 11 marca **2025** roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. Mohammada Ali Haghighat Bayana
tytuł rozprawy:

„Stimuli-Responsive Polymer Nanomaterials for Biomedical Applications”

Promotor:

Dr hab. inż. Filippo Pierini, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Paweł Nakielski, IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. Politechniki Łódzkiej

Prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Dr hab. inż. Dorota Lewińska, prof. Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej PAN

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

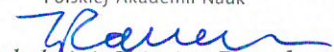
Początek obrony o godz. 13:00.

Zgodnie z Art. 191 ust. 1a. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 212) obrona odbędzie się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku, tj. w trybie zdalnym.

*Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie **proszone są o zarejestrowanie** się w formie elektronicznej w Sekretariacie Rady Naukowej IPPT PAN – e-mail: radanauk@ippt.pan.pl. Po rejestracji osoba zainteresowana otrzyma link do spotkania umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.*

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