



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 16 kwietnia 2025 r.

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

uprzejmie informują, że dnia **20 maja 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. Tetuko Kurniawana
tytuł rozprawy:

**„Droplet Generation in Microfluidic Cross-Junctions: Mechanisms and
Applications as Cell Incubators”**

Promotor:

Dr hab. Piotr M. Korczyk, prof. IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Sławomir Błoński, IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. Sławomir Jakiela, prof. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Piotr Szymczak, Uniwersytet Warszawski

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 14:00.

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

Zanachowski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Zanachowski