



**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

RN-D-0002.3.2025

Warszawa, dnia 13 maja 2026 r.

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

uprzejmie informują, że dnia **18 czerwca 2026** 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. Angeliki Zaszczyńskiej**  
tytuł rozprawy:

**„Piezoelektryczne polimerowe nanowłókna jako inteligentne podłoża komórkowe do zastosowań w inżynierii tkankowej”**

**Promotor:**

Prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz, IPPT PAN

**Promotor pomocniczy:**

Dr inż. Arkadiusz Gradys, IPPT PAN

**Recenzenci:**

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

Dr hab. inż. Ewa Stodolak-Zych, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. dr hab. inż. Andrzej Wasiak, Politechnika Białostocka

**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