



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-0002.2.2025

Warszawa, dnia 18 marca 2026 r.

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

uprzejmie informują, że dnia **23 kwietnia 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. Judyty Dulnik**  
tytuł rozprawy:

**„Biodegradowalne dwuskładnikowe materiały polimerowe formowane metodą elektroprzędzenia - wpływ rozpuszczalnika, sieciowania i funkcjonalizacji na wybrane właściwości i odpowiedź komórkową”**

**Promotor:**

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

**Promotor pomocniczy:**

Dr hab. inż. Dorota Kołbuk-Konieczny, prof. IPPT PAN

**Recenzenci:**

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

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

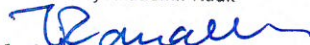
Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła, Akademia Górniczo Hutnicza

**Dyscyplina: Inżynieria materiałowa**

**Początek obrony o godz. 15:00.**

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