



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 21 października 2024 r.

RN-D.0002.2.2024

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

uprzejmie informują, że dnia 14 listopada 2024 roku w gmachu Instytutu
przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie
w Auli im. Wacława Olszaka
na II p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Oliwii Jeznach
tytuł rozprawy:

„Modyfikacja powierzchni włókien z biodegradowalnych poliestrów
alifatycznych za pomocą reakcji aminolizy i przyłączania żelatyny
do zastosowań w inżynierii tkankowej”

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Dorota Kołbuk-Konieczny, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Chwojnowski, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej PAN

Prof. dr hab. inż. Urszula Stachewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza

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

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 11:00.

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