

## **Uchwała RN.0001.4.2024.UD.25**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Oliwii Jeznach, absolwentki Studiów  
Doktoranckich IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Oliwii Jeznach pt: „Modyfikacja powierzchni włókien z biodegradowalnych poliestrów alifatycznych za pomocą reakcji aminolizy i przyłączania żelatyny do zastosowań w inżynierii tkankowej” następujące osoby:

prof. dr hab. Andrzeja Chwojnowskiego, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN

prof. dr hab. Urszulę Stachewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza

dr. hab. inż. Ewę Stodolak-Zych, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski