

## **Uchwała RN.0001.4.2024.UD.24**

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

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr inż. Oliwii Jeznach, absolwentki Studiów  
Doktoranckich IPPT PAN  
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności  
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

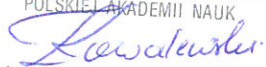
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr inż. Oliwii Jeznach pt: „Modyfikacja powierzchni włókien z biodegradowalnych poliestrów alifatycznych za pomocą reakcji aminolizy i przyłączania żelatyny do zastosowań w inżynierii tkankowej” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr inż. Oliwii Jeznach:

Dr hab. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN - przewodniczący  
Prof. dr hab. Michał Basista - z-ca przewodniczącego  
Prof. dr hab. Bogusław Major  
Prof. dr hab. Katarzyna Pietrzak  
Prof. dr hab. Wojciech Świąszkowski  
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski