

**Uchwała RN.0001.6.2024.UD.37**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 27 czerwca 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Yasamin Ziai, absolwentki Szkoły  
Doktorskiej IPPT PAN  
w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna

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. Yasamin Ziai, pt: „Nanostructured soft platforms based on the combination of nanofibers and hydrogels for biomedical applications”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Nanostrukturalne platformy oparte na połączeniu hydrożeli i nanowłókien do zastosowań biomedycznych”, następujące osoby:

prof. dr hab. inż. Elżbietę Pamulę, Akademia Górniczo Hutnicza  
dr hab. inż. Kamilę Sadowską, prof. IBIB PAN  
prof. dr hab. inż. Urszulę Stachewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza.

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