

Uchwała Nr 18/D/2023

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej,
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 dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej, pt: „Thermosensitive hydrogels loaded with bioactive nanofibers as scaffolds for tissue engineering”. Tytuł rozprawy w języku polskim:: „Termowrażliwe hydrożele napelniane bioaktywnymi nanowłóknami jako rusztowania dla inżynierii tkankowej”, następujące osoby:

prof. dr hab. inż. Mirosław El-Fray, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny,
prof. dr hab. inż. Urszulę Stachewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza,
dr hab. inż. Ewę Stodolak-Zych, 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