

Uchwała Nr 17/D/2023

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

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej,
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., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej pt: „Thermosensitive hydrogels loaded with bioactive nanofibers as scaffolds for tissue engineering”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Termowrażliwe hydrożele napełniane bioaktywnymi nanowłóknami jako rusztowania dla inżynierii tkankowej” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej:

Prof. dr hab. Michał Basista - przewodniczący,
Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyńska - 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