

Uchwała Nr 25/D/2021

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 4 listopada 2021 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Karola Nienałtowskiego,
absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN oraz powierzenia Komisji Doktorskiej
czynności w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna

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. Karola Nienałtowskiego pt: „Parametric and non-parametric methods to address complexity of cellular signaling pathways”. Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Parametryczne i nieparametryczne metody analizy biochemicznych szlaków sygnałowych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. Karola Nienałtowskiego:

Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak - przewodniczący
Prof. dr hab. Janusz Szczepański - z-ca przewodniczącego
Prof. dr hab. Urszula Foryś, Uniwersytet Warszawski
Prof. dr hab. Jacek Waniewski, IBIB PAN
Prof. dr hab. Andrzej Świerniak, Politechnika Śląska
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski