

Uchwała Nr 26/D/2021

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. Karola Nienałtowskiego,
absolwenta Studium Doktoranckiego 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., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla 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”, następujące osoby:

prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Nahorskiego, Instytut Badań Systemowych PAN,
dr. hab. Jana Poleszczuka, prof. Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN,
dr. hab. Krzysztofa Puszyńskiego, prof. Politechniki Śląskiej.

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