

## Uchwała Nr 21/D/2021

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 30 września 2021 r.

w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Karola Nienałtowskiego,  
absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 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 tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Karolowi Nienałtowskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria biomedyczna oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie dr. hab. Michała Komorowskiego, IPPT PAN.

Temat rozprawy doktorskiej: „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”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
*Z. Kowalewski*  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski