

Uchwała Nr 26/D/2023

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 1 grudnia 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
mgr. Karolowi Nienałowskiemu, Studium Doktoranckie IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria Biomedyczna

Na podstawie art. 185. 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 § 7 ust. 5 i 6 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Parametric and non-parametric methods to address complexity of cellular signaling pathways”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Parametryczne i nieparametryczne metody analizy biochemicznych szlaków sygnałowych”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. Karolowi Nienałowskiemu stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria Biomedyczna.

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