

## **Uchwała RN.0001.7.2025.UD.84**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 13 listopada 2025 r.

w sprawie wyznaczenia promotora dla mgr. Pawła Kocieńiewskiego, 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 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła promotora w osobie prof. dr. hab. Tomasza Lipniackiego, IPPT PAN w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Pawłowi Kocieńiewskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna. Temat rozprawy doktorskiej: „Mathematical modeling of MAPK regulatory pathway”. Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Matematyczne modelowanie szlaku sygnałowego MAPK”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 5 lat od dnia jej podjęcia, jeżeli doktorant nie złoży w tym czasie rozprawy doktorskiej, z wyjątkiem sytuacji, o której mowa w ust. 9.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RAZY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski