

Uchwała RN.0001.2.2026.UD.19

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 19 marca 2026 r.

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
mgr. Pawłowi Nałęcz-Jaweckiemu
absolwentowi Szkoły Doktorskiej TIB PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna

Na podstawie art. 189 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.), w zw. z art. 61 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego oraz 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 przyjęła do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Pawłowi Nałęcz-Jaweckiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria biomedyczna wszczęte z dniem 7 stycznia 2026 r.

Temat rozprawy doktorskiej: "Information transmission rate in biological signaling pathways".
Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Tempo przekazu informacji w biologicznych ścieżkach sygnałowych”.

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