

Uchwała RN.0001.2.2026.UD.22

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

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. Pawła Nałęcz-Jaweckiego, absolwenta Szkoły Doktorskiej TIB 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 dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Urszula Foryś, MIM UW – przewodnicząca
Prof. dr hab. Jan Poleszczuk, IBiIB PAN
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak, IBiIB PAN
Prof. dr hab. Monika Piotrowska, MIM UW

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr Pawła Nałęcz-Jaweckiego w brzmieniu: „Matematyczne metody w biologii systemów: procesy Markowa, teoria informacji, równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe” oraz postanowiła zwolnić mgr. Pawła Nałęcz-Jaweckiego z egzaminu z języka obcego na podstawie przedłożonego certyfikatu poświadczającego znajomość języka obcego (angielskiego).

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