

Uchwała RN.0001.8.2025.UD.93

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 18 grudnia 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Kamila Bieńka, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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 dnia 25 czerwca 2020 r., z późn. zm, Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Jerzy Rojek – przewodniczący
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Henryk Petryk
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Kamila Bieńka w brzmieniu: „Mikromechanika Materiałów”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski