

Uchwała RN.0001.4.2025.UD.59

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 maja 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Veda Prakash Dubeya, 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 dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska – przewodnicząca
Dr hab. Stanisław Kucharski, prof. IPPT PAN
Dr hab. Jan Maciejewski, prof. PW
Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska
Prof. dr hab. Jerzy Rojek.

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Veda Prakash Dubeya w brzmieniu: „Mechanika plastycznego płynięcia – opis teoretyczny i podstawy fizyczne” oraz postanowiła zwolnić mgr. inż. Veda Prakash Dubeya z egzaminu z języka angielskiego na podstawie przedłożonych dokumentów.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Zawalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski