

## **Uchwała RN.0001.4.2025.UD.58**

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Veda Prakash Dubeya, absolwenta Szkoły  
Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

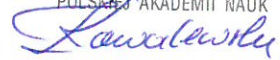
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Veda Prakash Dubeya pt: „Yield surface identification of functional materials and its evolution reflecting deformation history under complex loadings”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Identyfikacja powierzchni plastyczności materiałów funkcjonalnych i jej ewolucji uwzględniającej wprowadzoną historię deformacji w warunkach obciążeń złożonych”, następujące osoby:

prof. dr. hab. inż. Janusza Badura, Instytut Maszyn Przepływowych PAN  
prof. dr. hab. inż. Artura Ganczarskiego, Politechnika Krakowska  
dr. hab. inż. Tomasza Jankowiaka, prof. Politechniki Poznańskiej

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski