

## **Uchwała RN.0001.2.2025.UD.26**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 27 marca 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Saketh Virupakshi, 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 Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Saketh Virupakshi pt: „Micromechanical modelling of voided FCC and HCP polycrystals in inelastic regime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Modelowanie mikromechaniczne polikryształów o sieci A1 i A3 z pustkami w zakresie niesprężystym”, następujące osoby:

Prof. dr. hab. inż. Tomasza Łodygowskiego, Politechnika Poznańska  
prof. dr. hab. inż. Łukasza Madeja, Akademia Górniczo-Hutnicza  
prof. dr. hab. inż. Ryszarda Staroszczyka, Instytut Budownictwa Wodnego PAN

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 na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr. hab. inż. Zbigniew Kowalewski