

**Uchwała RN.0001.2.2025.UD.24**

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

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
dla mgr. inż. Saketha Virupakshi, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 189 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w zw. z art. 61 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego oraz § 4b Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN przyjmuje do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Saketh Virupakshi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna wszczęte z dniem 14 stycznia 2025 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Micromechanical modelling of voided FCC and HCP polycrystals in inelastic regime”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Modelowanie mikromechaniczne polikryształów o sieci A1 i A3 z pustkami w zakresie niesprężystym”.

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