

Uchwała RN.0001.5.2025.UD.69

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Anila A. Sequeiry, absolwenta Szkoły
Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

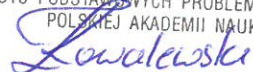
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Anila A. Sequeiry pt: „Thermal properties and thermal residual stresses in graded Al–matrix composites reinforced with Al₂O₃ and SiC particles: Experiments and Numerical simulations”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Właściwości termiczne i termiczne naprężenia resztkowe w kompozytach na osnowie aluminiowej wzmocnianych cząstkami Al₂O₃ i SiC - Badania doświadczalne i symulacje numeryczne”, następujące osoby:

prof. dr. hab. inż. Macieja Kucieja, Politechnika Białostocka
dr. hab. inż. Wojciecha Maziarza, prof. Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
prof. dr. hab. inż. Dariusza Oleszaka, Politechnika Warszawska

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi oni 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