

**Uchwała RN.0001.5.2025.UD.67**

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

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
dla mgr. inż. Anila A. Sequeiry, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

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. Anilowi A. Sequeira w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa wszczęte z dniem 23 czerwca 2025 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Thermal properties and thermal residual stresses in graded Al-matrix composites reinforced with Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and SiC particles: Experiments and Numerical simulations”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Właściwości termiczne i termiczne naprężenia resztkowe w kompozytach na osnowie aluminiowej wzmocnianych cząstkami Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> i SiC - Badania doświadczalne i symulacje numeryczne”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski