

## **Uchwała RN.0001.8.2025.UD.89**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 18 grudnia 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
mgr. inż. Anilowi A. Sequeira, absolwentowi Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 185. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 5 i 6 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., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „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”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Właściwości termiczne i termiczne naprężenia resztkowe w gradientowych kompozytach o osnowie Al wzmocnionych cząstkami Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> i SiC: badania doświadczalne i symulacje numeryczne”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Anilowi A. Sequeira stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
*Kowalewski*  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski