

Uchwała RN.0001.5.2025.UD.70

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

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Anila A. Sequeiry, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

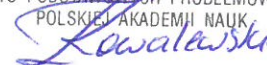
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Jerzy Rojek – przewodniczący
Dr hab. Dariusz Jarząbek, prof. IPPT PAN
Dr hab. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Katarzyna Pietrzak

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Anila A. Sequeiry w brzmieniu: „Właściwości termomechaniczne i tribologiczne materiałów kompozytowych – metody doświadczalne” (Thermomechanical and tribological properties of composite materials – experimental methods).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski