

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.16

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Piotra Jencyka, absolwenta Studiów
Doktoranckich 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 dnia 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. Piotra Jencyka pt: „Modyfikacja połączenia osnowa - wzmocnienie w kompozytach Ni-SiC w celu poprawy ich właściwości tribo-mechanicznych”, następujące osoby:

dr. hab. inż. Ewę Rudnik, Akademia Górniczo-Hutnicza
prof. dr. hab. inż. Jerzego Morgiela, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
prof. dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, Politechnika Warszawska

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona 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
Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski