

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.15

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

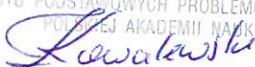
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Jenczyka, absolwenta Studiów
Doktoranckich IPPT PAN
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 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.) oraz § 4a 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 w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Piotra Jenczyka pt: „Modyfikacja połączenia osnowa - wzmocnienie w kompozytach Ni-SiC w celu poprawy ich właściwości tribo-mechanicznych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Piotra Jenczyka:

Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska - przewodnicząca,
Prof. dr hab. Wojciech Święszkowski- z-ca przewodniczącego,
Prof. dr hab. Michał Basista
Dr hab. Jacek Hoffman
Dr hab. Stanisław Kucharski, prof. IPPT PAN
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski