

Uchwała Nr 34/D/2022

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 października 2022 r.

w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Piotra Jencyka,
IPPT PAN

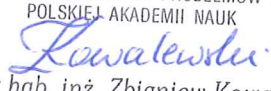
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Piotrowi Jencykowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie dr. hab. Dariusza Jarząbka, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Szymona Nosewicza.

Temat rozprawy doktorskiej: „Modyfikacja połączenia osnowa - wzmocnienie w kompozytach Ni-SiC w celu poprawy ich właściwości tribo-mechanicznych”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski