

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.11

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

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Milczarka, absolwenta Studiów
Doktoranckich IPPT PAN
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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. Michała Milczarka pt: „Metalowe sondy do mikroskopii sił atomowych – technologia oraz ich zastosowanie do innowacyjnych badań tribologicznych w mikroskali” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Michała Milczarka:

Prof. dr hab. Jerzy Rojek - przewodniczący
Prof. dr hab. Michał Basista- z-ca przewodniczącego
Prof. dr hab. Paweł Dłużewski
Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska
Prof. dr hab. Stanisław Słupkiewicz
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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