

Uchwała RN.0001.1.2025.UD.2

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 stycznia 2025 r.

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

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

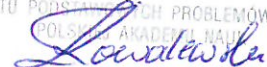
Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Rafała Psiuka pt: „Wpływ parametrów osadzania oraz dodatków stopowych na właściwości powłok WB₂ wytwarzanych metodami magnetronowymi oraz magnetronowo-laserowymi” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Rafała Psiuka:

Prof. dr hab. Katarzyna Pietrzak- przewodnicząca
Prof. dr hab. Michał Basista - z-ca przewodniczącego
Dr hab. Stanisław Kucharski, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska
Dr hab. Mateusz Kopeć
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski