

Uchwała RN.0001.1.2024.UD.3

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

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Rafała Psiuka, absolwenta Studiów
Doktoranckich IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

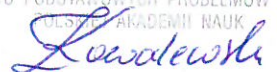
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Rafała Psiuka pt: „Wpływ parametrów osadzania oraz dodatków stopowych na właściwości powłok WB_2 wytwarzanych metodami magnetronowymi oraz magnetronowo-laserowymi”, następujące osoby:

prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zdunka, Politechnika Warszawska
dr. hab. inż. Cezarego Senderowskiego, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Agnieszkę Kopię, Akademia Górniczo-Hutnicza

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
OLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski