

Uchwała RN.0001.1.2025.UD.8
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 stycznia 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati, Narodowe
Centrum Badań Jądrowych
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

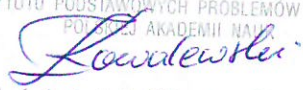
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dniu 25 czerwca 2020 r., z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati, pt: „Advancing understanding of dislocation dynamics in metals through machine learning-enabled analysis”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Pogłębienie zrozumienia dynamiki dyslokacji w metalach poprzez zastosowanie analizy opartej na uczeniu maszynowym”, następujące osoby:

dr. hab. inż. Dariusza Chrobaka, prof. Uniwersytetu Śląskiego
prof. dr. hab. inż. Tomasza Wejrzanowskiego, Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Kingę Nalepkę, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej.

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
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski