


Uchwała RN.0001.2.2026.UD.15
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 19 marca 2026 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Hojjata Mousavisogolitappeh, absolwenta
Szkoły Doktorskiej IPPT PAN
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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. Hojjata Mousavisogolitappeh, pt: „Atomistic simulation of crack propagation in irradiated materials”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Symulacje w skali atomowej propagacji pęknięć w materiałach napromienionych ”, następujące osoby:

Prof. dr hab. inż. Halinę Egner, Politechnika Krakowska
Dr. hab. inż. Grzegorza Lesiuka, Politechnika Wroclawska
Prof. dr. hab. inż. Łukasza Madeja, Akademia Górniczo-Hutnicza

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski