

**Uchwała RN.0001.2.2026.UD.13**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 19 marca 2026 r.

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
dla mgr. inż. Hojjata Mousavisogolitappeh, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

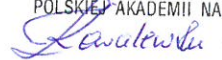
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 189 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.), w zw. z art. 61 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego oraz § 4b 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 przyjmuje do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Hojjata Mousavisogolitappeh, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna wszczęte z dniem 26 lutego 2026 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Atomistic simulation of crack propagation in irradiated materials”. Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Symulacje w skali atomowej propagacji pęknięć w materiałach napromienionych”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski