

Uchwała RN.0001.1.2026.UD.2

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 5 lutego 2026 r.

w sprawie przyjęcia do procedowania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
dla mgr inż. Many Nabavian Kalat, absolwentki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

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. Many Nabavian Kalat w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa wszczęte z dniem 21 października 2025 r.

Temat rozprawy doktorskiej: „Thermomechanical Properties of Additively Manufactured Shape Memory Epoxy for Advanced Shape-Morphing Applications”. Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Właściwości termomechaniczne drukowanego przyrostowo polimeru z pamięcią kształtu o matrycy epoksydowej do zastosowań w zakresie zaawansowanego morfingu kształtu”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Z. Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski