

Uchwała RN.0001.1.2026.UD.5

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

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Many Nabavian Kalat, absolwentki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

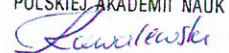
Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r., z późn. zm, Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Dr hab. Dariusz Jarząbek, prof. IPPT PAN – przewodniczący
Dr hab. Dorota Kołbuk-Konieczny, prof. IPPT PAN
Dr hab. Izabella Rajzer, prof. Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego
Dr hab. Marco Costantini, prof. Instytutu Chemii Fizycznej PAN

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Many Nabavian Kalat w brzmieniu: „Additive manufacturing of polymers”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski