

Uchwała RN.0001.1.2026.UD.4
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 5 lutego 2026 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów 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 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. Many Nabavian Kalat, pt: „Thermomechanical Properties of Additively Manufactured Shape Memory Epoxy for Advanced Shape-Morphing Applications”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Właściwości termomechaniczne drukowanego przyrostowo polimeru z pamięcią kształtu o matrycy epoksydowej do zastosowań w zakresie zaawansowanego morfingu kształtu”, następujące osoby:

Prof. dr hab. inż. Elżbietę Piesowicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dr. hab. inż. Konrada Szustakiewicza, prof. Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. Izabellę Rajzer, prof. Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego

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