

Uchwała RN.0001.8.2025.UD.92
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 18 grudnia 2025 r.

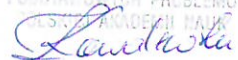
w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Kamila Bieńka, absolwenta Szkoły
Doktorskiej IPPT PAN
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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. Kamila Bieńka, pt: „Anisotropies of composite material properties induced by microstructure morphology - micromechanical and numerical modelling in non-linear regime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Anizotropia właściwości materiału kompozytowego indukowana morfologią mikrostruktury - modelowanie mikromechaniczne i numeryczne w zakresie nieliniowym”, następujące osoby:

Prof. dr hab. inż. Halinę Egner, Politechnika Krakowska.
Prof. dr hab. inż. Dariusza Łydzbę, Politechnika Wroclawska
Prof. dr hab. inż. Marka Lefika, Politechnika Łódzka

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski