

## Uchwała RN.0001.8.2025.UD.96

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 18 grudnia 2025 r.

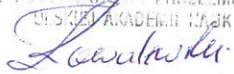
w sprawie wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Bakhtiyara Mammadli, Narodowe Centrum  
Badań Jądrowych

w Dyscyplinie Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 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 w głosowaniu tajnym wyznaczyła promotora w osobie dr. hab. Francisco Javier Dominguez-Gutierrez, prof. NCBJ oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Karola Frydrycha, NCBJ/IPPT PAN w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Bakhtiyar Mammadli w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna. Temat rozprawy doktorskiej: „Materials Informatics Approaches to Study Evolution of Strain Fields from Digital Image Correlation for Early Failure Prediction”. Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Zastosowania informatyki materiałów do badania ewolucji pól odkształcenia na podstawie cyfrowej korelacji obrazu w celu wczesnego przewidywania uszkodzeń”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 5 lat od dnia jej podjęcia, jeżeli doktorant nie złoży w tym czasie rozprawy doktorskiej, z wyjątkiem sytuacji, o której mowa w ust. 9.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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