

**Uchwała RN.0001.8.2024.UD.72**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 12 grudnia 2024 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Tetuko Kurniawana, absolwenta Studiów Doktoranckich 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 dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak – przewodniczący  
Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska – z-ca przewodniczącego  
Prof. dr hab. Zbigniew Peradzyński  
Dr hab. Tomasz Zieliński, prof. IPPT PAN

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Mariusza Ostrowskiego w brzmieniu: „Mechanika przepływów laminarnych i wielofazowych” oraz postanowiła zwolnić mgr. inż. Tetuko Kurniawana z egzaminu z języka angielskiego na podstawie przedłożonego certyfikatu poświadczającego znajomość języka angielskiego na poziomie C1.

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