

Uchwała RN.0001.8.2024.UD.70

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


w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tetuko Kurniawana, absolwenta Studiów
Doktoranckich IPPT PAN
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a 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 jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Tetuko Kurniawana pt: „Droplet Generation in Microfluidic Cross-Junctions: Mechanisms and Applications as Cell Incubators”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Wytwarzanie kropeł w mikroprzepływowych złączach krzyżowych: mechanizmy i zastosowania jako inkubatory komórkowe” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Tetuko Kurniawana:

Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska- przewodnicząca
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak - z-ca przewodniczącej
Prof. dr hab. Tomasz Lipniacki
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz
Dr hab. Tomasz Zieliński, prof. IPPT PAN
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski