

## **Uchwała RN.0001.8.2024.UD.66**

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


w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mariusza Ostrowskiego, 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. Mariusza Ostrowskiego pt: „Semi-active control of energy transfer between vibration modes in mechanical structures”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Półaktywne sterowanie przepływem energii między postaciami drgań w konstrukcjach mechanicznych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Mariusza Ostrowskiego:

Prof. dr hab. Czesław Bajer - przewodniczący,  
Dr hab. Bartłomiej Dyniewicz, prof. IPPT PAN - z-ca przewodniczącego,  
Prof. dr hab. Barbara Gambin  
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz  
Prof. dr hab. Tomasz Szolc  
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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