

## **Uchwała RN.0001.4.2024.UD.21**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jędrzeja Dobrzańskiego, uczestnik  
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. Jędrzeja Dobrzańskiego pt: „Finite-element modelling of moving weak discontinuities using laminated microstructures. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Modelowanie ruchomych powierzchni nieciągłości w metodzie elementów skończonych z wykorzystaniem mikrostruktur warstwowych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Jędrzeja Dobrzańskiego:

Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski - przewodniczący  
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN- z-ca przewodniczącego  
Prof. dr hab. Michał Basista  
Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska  
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  
*Z. Kowalewski*

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski