

Uchwała RN.0001.4.2024.UD.17

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

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Badory, 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. Macieja Badory pt: „A method for predicting the size of damage to gas turbine components based on machine learning algorithms, applicable at the early stages of parts' lifetime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Metoda przewidywania rozmiaru uszkodzeń komponentów turbin gazowych za pomocą algorytmów uczenia maszynowego, możliwa do zastosowania we wczesnych etapach cyklu życia części” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Macieja Badory:

Prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski - przewodniczący
Dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN - z-ca przewodniczącego
Prof. dr hab. Czesław Bajer
Dr hab. Mateusz Kopeć
Prof. dr hab. Zenon Mróz
Prof. dr hab. Janusz Szczepański
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