

Uchwała Nr 25/D/2022

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Gawlickiego,
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., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Michała Gawlickiego pt: „Identyfikacja trajektorii obciążenia ruchomego przy wykorzystaniu kryterium rzadkości i optymalizacji wielokryterialnej” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Michała Gawlickiego:

Prof. dr hab. Czesław Bajer - przewodniczący
Dr hab. Bartłomiej Dyniewicz, prof. IPPT PAN - z-ca przewodniczącego
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Jerzy Rojek
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz
Prof. dr hab. Tomasz Szolc
Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski