

Uchwała RN.0001.4.2025.UD.52

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 maja 2025 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Dariusza Kalinowskiego, 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. Dariusza Kalinowskiego pt: „Badanie warunków bezpieczeństwa przeciw wykolejeniu nowoczesnych pojazdów tramwajowych metodą symulacji komputerowej” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Dariusza Kalinowskiego:

Dr hab. Bartłomiej Błachowski, prof. IPPT PAN- przewodniczący
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz - z-ca przewodniczącego
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN
Dr hab. Grzegorz Mikułowski
Dr hab. Dominik Pisarski
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski