

Uchwała RN.0001.5.2024.UD.34
Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 23 maja 2024 r.

w sprawie powołania składu Komisji Doktorskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Sławomira Białeckiego, IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.), Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła następujący skład Komisji Doktorskiej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Sławomira Białeckiego:

Prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska- przewodnicząca
Prof. dr hab. Zbigniew Ranachowski – z-ca przewodniczącej
Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska
Prof. dr hab. Jerzy Rojek
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz
Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski
Dr hab. Tomasz Zieliński, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak – promotor
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