

Uchwała Nr 9/D/2023

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr inż. Sandry Musiał,
IPPT PAN oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

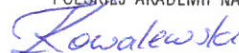
Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Sandry Musiał pt: „Analiza procesu przemiany energii podczas deformacji plastycznej materiałów polikrystalicznych” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr inż. Sandry Musiał:

Prof. dr hab. Elżbieta Pieczyska - przewodnicząca
Prof. dr hab. Katarzyna Pietrzak - z-ca przewodniczącego
Prof. dr hab. Michał Basista
Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska
Prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski
Dr hab. Stanisław Kucharski, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz
Prof. dr hab. Wojciech Świąszkowski
Recenzenci.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski