

## Uchwała Nr 15/D/2021

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 1 lipca 2021 r.

w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora  
i wyznaczenia promotora dla mgr inż. Sandry Musiał, IPPT PAN

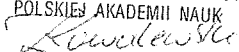
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r. – dalej jako: „Regulamin”, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Sandrze Musiał w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie prof. dr hab. Wiery Oliferuk, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Michała Maja, IPPT PAN.

Proponowany temat rozprawy doktorskiej: „Analiza procesu przemiany energii podczas deformacji plastycznej materiałów polikrystalicznych”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski