

Uchwała RN.0001.6.2024.UD.43

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 czerwca 2024 r.

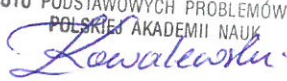
w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
i wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Rafała Psiuka, uczestnika Studiów Doktoranckich
IPPT PAN

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. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym przyjęła do procedowania postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Rafałowi Psiukowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie dr. hab. Tomasza Mościckiego, prof. IPPT PAN. Temat rozprawy doktorskiej: „Wpływ parametrów osadzania oraz dodatków stopowych na właściwości powłok WB₂ wytwarzanych metodami magnetronowymi oraz magnetronowo-laserowymi”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN 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