

Uchwała Nr 6/D/2021

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 25 marca 2021 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
mgr. inż. Kamilowi Bochenkowi, IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2) i ust 2 pkt 5) 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.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1586), w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Wpływ dodatku węgla i tlenku glinu na właściwości mechaniczne i odporność na utlenianie związków międzymetalicznych na bazie NiAl wytwarzanych metodą metalurgii proszków”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Kamilowi Bochenkowi stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa oraz wyróżniła rozprawę doktorską mgr. inż. Kamila Bochenka.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski