

Uchwała Nr 32/D/2019

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 26 czerwca 2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
mgr. Markowi Bukowickiemu, IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 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.: „Dynamics of settling pairs of elastic particles at low Reynolds number regime”, tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika par sprężystych cząstek opadających w płynie w granicy zerowej liczby Reynoldsa”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. Markowi Bukowickiemu stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w zakresie Dyscypliny: Inżynieria mechaniczna oraz wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Marka Bukowickiego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski