

Uchwała Nr 13/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 18 maja 2017 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr. Marka Bukowickiego, IPPT w Dyscyplinie: Mechanika

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.) i Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. Marka Bukowickiego, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „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”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. Marka Bukowickiego w osobie prof. dr hab. Marii Ekiel-Jezewskiej, IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Henryk Petryk
Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk
czł. koresp. PAN