

Uchwała Nr 15/D/2018

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 24 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr. inż. Leszka J. Frąsia, IPPT

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie 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 przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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. inż. Leszka J. Frąsia. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Określenie dynamicznych właściwości materiałów magnetoreologicznych: badania doświadczalne i opis konstytutywny lepkoplastycznej deformacji”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w osobie prof. dr. hab. Ryszarda Pęcherskiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Dariusza Jarząbka, IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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