

Uchwała Nr 36/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 26 października 2017 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr. inż. Karolowi Frydrychowi, 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 30 października 2015 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 po przyjęciu przez komisję doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Modelowanie ewolucji mikrostruktury metali o wysokiej wytrzymałości właściwej w procesach intensywnej deformacji plastycznej”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Karolowi Frydrychowi stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny: Mechanika oraz wyróżniła rozprawę doktorską mgr. inż. Karola Frydrycha.

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