

Uchwała Nr 12/D/2016

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 2 czerwca 2016 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr. inż. Karola Frydrycha, 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.) oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 24 maja 2013 roku Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Karola Frydrycha, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Modelowanie ewolucji mikrostruktury metali o wysokiej wytrzymałości właściwej w procesach intensywnej deformacji plastycznej”. Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Karola Frydrycha, IPPT w osobie dr hab. Katarzyny Kowalczyk-Gajewskiej, 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