

Uchwała Nr 1/D/2016

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 25 lutego 2016 r.

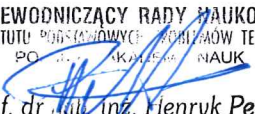
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr. Szymonowi Nosewiczowi

w Dyscyplinie: Inżynieria Materiałowa

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.) Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN uchwaliła co następuje:

Rada Naukowa IPPT PAN przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej pt.: „Discrete element modeling of powder metallurgy processes” (tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne modelowanie procesów metalurgii proszków metodą elementów dyskretnych”) i nadała mgr. Szymonowi Nosewiczowi stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny: Inżynieria Materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PODZIAŁ KADROWE NAUK

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