

Uchwała Nr 16/D/2016

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 czerwca 2016 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego, powołania promotora oraz promotora
pomocniczego dla mgr Justyny Chrzanowskiej, IPPT
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.) oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 24 maja 2013 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN wszczęła przewód doktorski mgr Justyny Chrzanowskiej, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Cienkie warstwy z borków wolframu osadzone impulsem laserowym i metodą rozpylania magnetronowego – wpływ parametrów procesu na osadzone warstwy”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr Justyny Chrzanowskiej, IPPT w osobie prof. dr. hab. Zygmunta Szymańskiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. Jacka Hoffmana, 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