

Uchwała Nr 49/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 listopada 2017 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr inż. Olgi Urbanek-Świderskiej, 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 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., oraz Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr inż. Olgi Urbanek-Świderskiej, IPPT. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wpływ biegunowości napięcia w procesie elektroprzędzenia na wybrane właściwości i modyfikację powierzchni nanowłókien oraz odpowiedź komórkową”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w osobie prof. dr. hab. Pawła Sajkiewicza, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Doroty Kołbuk-Konieczny, SPPiB/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