

## Uchwała Nr 9/D/2017

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 23 lutego 2017 r.

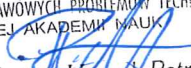
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla  
inż. fiz. Marii Staszczak, IPPT w Dyscyplinie: Mechanika

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 24 maja 2013 roku oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 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 w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski inż. fiz. Marii Staszczak, IPPT.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Doświadczalna analiza termomechanicznych i funkcjonalnych właściwości wybranych poliuretanów z pamięcią kształtu”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim inż. fiz. Marii Staszczak w osobie dr hab. Elżbiety Pieczyskiej, prof. 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