

## **Uchwała Nr 9/D/2018**

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 26 kwietnia 2018 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych  
mgr. inż. Pawłowi Jarzębskiemu, IPPT

w Dyscyplinie: Informatyka

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 30 marca 2017 r. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 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 po przyjęciu przez komisję doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Zastosowanie algorytmów wielowątkowych i rozproszonych do zwiększenia efektywności Metody Elementów Skończonych”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Pawłowi Jarzębskiemu stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny: Informatyka.

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