

Uchwała Nr 11/D/2018

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 24 maja 2018 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr. Mateuszowi Banachowi, UJ

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 22 września 2011 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.: „Metody obliczeniowe jedno- i wielokryterialnej optymalizacji rojem cząstek. Zastosowanie w bioinformatyce”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. Mateuszowi Banachowi 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