

Uchwała Nr 18/D/2019

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 28 marca 2019 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora
dla mgr. inż. Michała K. Komorowskiego, UMK
w Dyscyplinie: Informatyka

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.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 261), Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r., w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Michała K. Komorowskiego.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Automatyczna metoda identyfikacji struktur ludzkiego mózgu na podstawie sygnałów MEG/EEG”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Michała K. Komorowskiego w osobie prof. dr. hab. Włodzisława Duchy, UMK.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kowalewski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski