

## **Uchwała Nr 39/D/2022**

**Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN  
z dnia 1 grudnia 2022 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
mgr. inż. Michałowi K. Komorowskiemu, UMK**

**w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2) i ust. 2 pkt 5) 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.), § 10 pkt 1), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 261), w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, 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 po przyjęciu przez Komisję Doktorską publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: „Locally specific human brain dynamics automatically modeled using spectral features of MEG/EEG signals”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Automatyczne modelowanie lokalnie specyficznej dynamiki ludzkiego mózgu z wykorzystaniem cech spektralnych sygnałów MEG/EEG”, w głosowaniu tajnym nadała mgr. inż. Michałowi K. Komorowskiemu stopień naukowy doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w Dyscyplinie: Informatyka techniczna i telekomunikacja.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
*Kowalewski*  
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski