

W dniu 27 września 2018 roku Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej, na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oraz oceny dorobku naukowego, nadała dr. inż. Arturowi Gramackiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie informatyka.

Podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego stanowił cykl ośmiu publikacji naukowych powiązanych tematycznie zatytułowany „Zagadnienia obliczeniowe w nieparametrycznych jądrowych estymatorach funkcji gęstości prawdopodobieństwa”. Na przedmiotowe osiągnięcie składa się monografia pt. „Nonparametric Kernel Density Estimation and Its Computational Aspects” wydana w wydawnictwie Springer w serii „Studies in Big Data” oraz 7 publikacji naukowych, z których cztery opublikowano w czasopismach z listy filadelfijskiej oraz jedną w materiałach konferencyjnych renomowanej konferencji międzynarodowej indeksowanej w bazie Web of Science.

Dr hab. inż. Artur Gramacki w 1991 roku ukończył studia magisterskie o specjalności przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej na Wydziale Elektrycznym Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze (obecnie, po przekształceniach, Uniwersytet Zielonogórski). W 2000 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym Politechniki Zielonogórskiej (obecnie, po przekształceniach, Uniwersytet Zielonogórski). Aktualnie jest pracownikiem Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Zainteresowania naukowe oraz dydaktyczne dr. hab. inż. Artura Gramackiego koncentrują się wokół metod statystycznej analizy danych oraz związanych z tym zagadnień obliczeniowych, zagadnień związanych z ogólnie pojętymi bazami danych, eksploracją danych oraz BigData.