

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki nr 3/04/07/2019
z dnia 4 lipca 2019 roku
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Adamowi Józefowi
Rutkowskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauk fizycznych**

Działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, z późn. zm., w związku z art. 179 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz w nawiązaniu do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uchwała się co następuje:

Na podstawie recenzji, uchwały komisji habilitacyjnej oraz opinii własnej – oceniając kolejno:

- osiągnięcie naukowe przedstawione w cyklu publikacji powiązanych tematycznie zatytułowane : „Wykrywanie i analiza wybranych nielokalnych korelacji w kwantowych układach złożonych: sterowanie EPR i splątanie”.
- aktywność naukową
- dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz współpracę międzynarodową

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 04 lipca 2019 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr. Adamowi Józefowi Rutkowskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych.

Wynik głosowania: uprawnionych: 39 osób, obecnych 25 osób, oddano: 25 głosów, za: 25 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 0 głosów.

DZIĘKAN

prof. dr hab. Piotr Bojarski