

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki nr 3/17/03/2016
z dnia 17 marca 2016 roku
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Tomaszowi Paterkowi
w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**

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. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 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 : „Nieklasyczne korelacje w układach kwantowych: miary, zjawiska i zastosowania .”
- aktywność naukową
- dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz współpracę międzynarodową

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 17 marca 2016 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr Tomaszowi Paterkowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Wynik głosowania: uprawnionych: 45 osób, obecnych 37 osób, oddano: 37 głosów, za: 36 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 1 głos.

DZIEKAN

prof. dr hab. Piotr Bojarski