

Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki nr 2/11/10/2018
z dnia 11 października 2018 roku
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Sebastianowi Mahlikowi
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 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 : „Wpływ stanów pośrednich na własności spektroskopowe jonów lantanowców w matrycach dielektrycznych”
- aktywność naukową
- dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz współpracę międzynarodową

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, w głosowaniu tajnym dnia 11 października 2018 r., podjęła uchwałę o nadaniu dr. Sebastianowi Mahlikowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Wynik głosowania: uprawnionych: 41 osób, obecnych 29 osób, oddano: 29 głosów, za: 29 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 0 głosów.


DZIĘKAN
prof. dr hab. Piotr Bojarski