

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki
z dnia 21 listopada 2013r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Romanowi Bukowskiemu
w dziedzinie nauk fizycznych w zakresie fizyki**

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 22 września 2011 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 Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego uznaje, że osiągnięcie naukowe dra. inż. Romana Bukowskiego nie spełnia wymogów Ustawy o Stopniach Naukowych i Tytule Naukowym dotyczących nadania stopnia doktora habilitowanego.

Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego głosowała tajnie dnia 21 listopada 2013 r., nad uchwałą w sprawie nadania stopnia doktora habilitacyjnego dr inż. Romanowi Bukowskiemu w dziedzinie nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Wynik głosowania: uprawnionych: 45 osób, obecnych: 34 osoby, oddano: 34 głosy, za nadaniem: 6 głosów, przeciw nadaniu: 24 głosy, wstrzymujących się: 4 głosy.

Tym samym Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki odmówiła nadania dr inż. Romanowi Bukowskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki.

DZIŃKAN

prof. dr hab. Andrzej Bojarski