



**UCHWAŁA Nr 1/2013**  
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
podjęta w dniu  
22 stycznia 2013 r.

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 (Dz. U. nr 65, poz. 595 ze zm.) oraz na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 18 grudnia 2012 r., zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Andrzejowi Szczepkowiczowi, Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego podjęła uchwałę o nadaniu dr. Andrzejowi Szczepkowiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Uchwała ta, na podstawie art. 19 przytoczonej wyżej ustawy staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która posiada stopień naukowy doktora, posiada osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej (osiągnięciem tym może być opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo jednotematyczny cykl publikacji, czy też część pracy zbiorowej, jeśli opracowanie wydzielonego zagadnienia jest indywidualnym wkładem osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego) oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii w dniu 22 stycznia 2013 r., po zapoznaniu się z recenzjami osiągnięć Habilitanta, wystawionymi przez dr. hab. Jacka Kołodzieja, prof. dr. hab. Henryka Szymczaka, prof. dr. hab. Zbigniewa Żytkiewicza oraz z uchwałą Komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania Habilitantowi stopnia doktora habilitowanego, podzieliła stanowisko Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów i uznała, że dr. Andrzej Szczepkowicz spełnia ustawowe wymogi, aby mógł mu być nadany stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki. Rada uchwaliła jak wyżej.