



UCHWAŁA Nr 8/2017

Rady Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 24 lutego 2017 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1852, z późn. zm.), Rada Instytutu Fizyki Teoretycznej uchwala, co następuje.

§ 1. Nadaje się Pani dr Chihiro Sasaki stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

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 dzieło 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 Instytutu Fizyki Teoretycznej w dniu 24 lutego 2017 roku, zapoznała się z jednoznacznie pozytywnymi recenzjami osiągnięć habilitantki, przygotowanymi przez prof. dr hab. P. Bożka, prof. dr hab. S. Mrówczyńskiego, prof. dr hab. Ludwika Turko oraz jednogłośnie uchwalała Komisji habilitacyjnej i protokołem z jej posiedzenia. Rada Instytutu Fizyki Teoretycznej po dyskusji podzieliła stanowisko Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów i uznała, że dr Chihiro Sasaki spełnia wszystkie ustawowe wymogi, aby mógł jej być nadany stopień naukowy doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Rada uchwaliła jak wyżej.

§ 2. Uchwała musi zostać zatwierdzona przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów Naukowych.

Pouczenie:

Ustawa nie przewiduje odwołania

Przewodniczący Rady
Instytutu Fizyki Teoretycznej


Prof. dr hab. Jan Sobczyk