

## Uchwała nr 2/02/2019

### **Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 11 lutego 2019 w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka dr. inż. Damianowi Rybickiemu**

Na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z p. zm.) oraz ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. pt. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669) Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH nadaje dr. inż. Damianowi Rybickiemu stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w dziedzinie – nauki fizyczne, dyscyplinie – fizyka.

#### Uzasadnienie

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 11.02 2019 r. zapoznała się z protokołem komisji habilitacyjnej dr. inż. Damian Rybickiego. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczyli prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański – sekretarz komisji, dr hab. Wiesław Marek Woch – recenzent i prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol – członek komisji. W/w członkowie komisji habilitacyjnej są członkami Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH.

W trakcie posiedzenia Rady Wydziału, sekretarz komisji prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański odczytał protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej, które odbyło się 5 lutego 2019 r. oraz jednomyślnie podjętą uchwałę komisji w sprawie wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Damianowi Rybickiemu w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Dr inż. Damian Rybicki przedstawił jako osiągnięcie naukowe cykl ośmiu monotematycznych publikacji naukowych pod wspólnym tytułem „Elektronowe własności spinowe oraz ładunkowe nadprzewodników wysokotemperaturowych oraz perowskitów manganowych”, dotyczących korelacji pomiędzy rozkładem ładunku a własnościami nadprzewodzącymi i transportowymi wybranych nadprzewodników i manganitów. Wszystkie prace ukazały się w renomowanych czasopismach o szerokim zasięgu międzynarodowym. Do oceny osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołanych było trzech recenzentów wchodzących w skład komisji. Oceny wszystkich recenzentów zostały dokonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. i zawierały pozytywne rekomendacje końcowe. Wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dra inż. Damiana Rybickiego, jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej. Komisja w swojej uchwale, wystąpiła do Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z wnioskiem o nadanie dr. inż. Damianowi Rybickiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie: fizyka.

Po zapoznaniu się z protokołem i uchwałą komisji habilitacyjnej, Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym (40 głosów za, 0 głosów przeciw i 1 głos wstrzymujący się) nadała dr. inż. Damianowi Rybickiemu stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie: fizyka

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny