

**Uchwała komisji habilitacyjnej  
w sprawie nadania dr. inż. Damianowi Rybickiemu stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**

Po przeprowadzeniu wszystkich niezbędnych czynności w postępowaniu habilitacyjnym, zgodnie z Ustawą 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) wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2017 r. poz. 1789 - tekst jednolity ustawy), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 19 stycznia 2018 (Dz. U., poz. 261),

komisja habilitacyjna w składzie:

1. Przewodniczący komisji – prof. dr hab. Krzysztof Rogacki, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
2. Sekretarz komisji – prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski, Instytut Fizyki PAN w Warszawie
4. Recenzent – prof. dr hab. Andrzej Michał Oleś, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,
5. Recenzent – dr hab. Wiesław Marek Woch, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. Członek komisji – dr hab. Agnieszka Baszczuk, Politechnika Wrocławska
7. Członek komisji – prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dra inż. Damiana Rybickiego**, a w szczególności jego osiągnięcie naukowe pt. „**Elektronowe własności spinowe oraz ładunkowe nadprzewodników wysokotemperaturowych oraz perowskitów manganowych**” zawarte w przedłożonym cyklu ośmiu publikacji, jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej, spełniają wymagania ww. Ustawy w sprawie nadania mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie: fizyka.

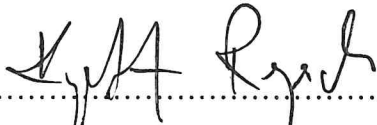
**W związku z powyższym komisja, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z wnioskiem o nadanie dr. inż. Damianowi Rybickiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie: fizyka.**

**Uzasadnienie**

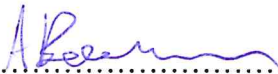
4 października 2018 roku została powołana komisja ds. habilitacji dr. inż. Damiana Rybickiego. Zadaniem komisji było dokonanie oceny merytorycznej wniosku w rozpatrywanym postępowaniu habilitacyjnym prowadzonym na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz wydanie stosownej opinii. Jako osiągnięcie naukowe we wniosku wskazano cykl ośmiu publikacji pt. „**Elektronowe własności spinowe oraz ładunkowe nadprzewodników wysokotemperaturowych oraz perowskitów manganowych**”. Do oceny osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołano 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 zawierają pozytywne rekomendacje końcowe. W trakcie spotkania komisji w dniu 5 lutego 2019, w którym uczestniczyli wszyscy członkowie komisji, w tym jej Przewodniczący i Sekretarz, przeprowadzono dyskusję, podczas której omówione zostały wszystkie wymagane ustawowo aspekty związane z oceną tego typu wniosków.

Ponieważ 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, przygotowano niniejszą uchwałę, która została przyjęta jednogłośnie, w głosowaniu jawnym przy pełnym składzie komisji, na posiedzeniu w dniu 5 lutego 2019 r.



Przewodniczący komisji / Prof. dr hab. Krzysztof Rogacki



Sekretarz komisji – Prof. dr hab. inż. Andrzej Baczymański



Recenzent – Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski



Recenzent - Prof. dr hab. Andrzej Michał Oleś



Recenzent – dr hab. Wiesław Marek Woch



Członek komisji - dr hab. Agnieszka Baszczuk



Członek komisji - Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol