

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza
Im. Stanisława Staszica w Krakowie

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
w sprawie nadania dr inż. Wojciechowi Tabisiowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie Nauki Ścisłe i Przyrodnicze w dyscyplinie Nauki Fizyczne**

Po przeprowadzeniu wszystkich niezbędnych czynności w postępowaniu habilitacyjnym zgodnie z art. 221 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. z 2020 r. poz 85 z późn. zm.) oraz wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r., jak też wytycznymi zawartymi w Uchwale nr 146/2019 z dnia 25.09.2019 r. zmienionej Uchwałą nr 185/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. dotyczącej „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, Komisja Habilitacyjna w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu – Przewodniczący Komisji
2. dr hab. Łukasz Gondek, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Sekretarz Komisji
3. prof. dr hab. Marta Cieplak, Instytut Fizyki PAN w Warszawie – Recenzent Komisji
4. prof. dr Bartłomiej Andrzej Głowacki, University of Cambridge – Recenzent Komisji
5. prof. dr hab. Jakub Tworzydło, Uniwersytet Warszawski – Recenzent Komisji
6. prof. dr hab. Tadeusz Domański, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie – Recenzent Komisji
7. dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Członek Komisji

powołana uchwałą nr. 1/07/2020 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 13 lipca 2020 r., na posiedzeniu zdalnym, które odbyło się w dniu 22 października 2020 r. od godziny 15:15, z wykorzystaniem platformy MSTeams, w głosowaniu jawnym, podjęła następującą uchwałę:

Komisja powołana w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Wojciechowi Tabisiowi, po zapoznaniu się z przedstawionym w autoreferacie Kandydata osiągnięciem habilitacyjnym, będącym cyklem dziewięciu powiązanych tematycznie publikacji opatrzonych wspólnym tytułem „Korelacje ładunkowe oraz własności elektronowe wysokotemperaturowych nadprzewodników miedziowo-tlenowych”, oraz pozostałym dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata, w tym Jego aktywnością w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, w oparciu o opinie przygotowane przez czworo Recenzentów i uwagi Członków Komisji wyrażone w dyskusji podczas posiedzenia, postanowiła wystąpić do Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie o nadanie dr Wojciechowi Tabisiowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

W dniu 13 lipca 2020 roku została powołana komisja ds. habilitacji dr inż. Wojciecha Tabisia. Zadaniem komisji było dokonanie oceny merytorycznej wniosku w rozpatrywanym postępowaniu habilitacyjnym prowadzonym przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz wydanie stosownej opinii.

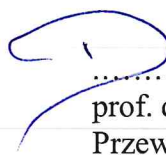
Jako osiągnięcie naukowe we wniosku wskazano spójny cykl dziewięciu publikacji pod zbiorczym tytułem „Korelacje ładunkowe oraz własności elektronowe wysokotemperaturowych nadprzewodników miedziowo-tlenowych”. Do oceny osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołano czterech recenzentów wchodzących w skład komisji. W trakcie spotkania komisji w dniu 22.10.2020, w którym uczestniczyło wszystkich siedmioro członków komisji, wywiązała się dyskusja, w trakcie której omówione zostały wszystkie wymagane formalnie kwestie związane z oceną wniosków habilitacyjnych.

Komisja jednomyślnie stwierdziła, że prezentowany cykl artykułów naukowych, wskazany jako osiągnięcie naukowe dr. Wojciecha Tabisia w przewodzie habilitacyjnym, stanowi znaczący wkład w przedmiotowy obszar fizyki ciała stałego, czego wyrazem jest ich opublikowanie w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych (Nature, Nature Physics, Nature Communications, Physical Review Letters). Członkowie Komisji bardzo wysoko ocenili pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dr. Wojciecha Tabisia, jak również Jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej oraz umiejętność skutecznego pozyskiwania funduszy na badania naukowe.

W wyniku głosowania przeprowadzonego w trybie jawnym (Kandydat nie złożył wniosku o głosowanie tajne), podjętą tu uchwałę przyjęto jednomyślnie:

uprawnionych do głosowania:	7 osób
obecnych na posiedzeniu:	7 osób
za wnioskiem:	7 głosów
przeciw:	0 głosów
wstrzymujących się:	0 głosów

W imieniu Komisji:


prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski
Przewodniczący Komisji


dr hab. Łukasz Gondek
Sekretarz Komisji