

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

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

w sprawie nadania dr. Maciejowi Czapkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie: **Nauki Ścisłe i Przyrodnicze,**
w dyscyplinie: **Nauki Fizyczne**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z: Ustawą z 3 lipca 2018 r. "Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" (art. 179, Dz. U. z 2018 r. poz.1669), Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z dnia 15 września 2017 r. poz. 1789), wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 30 stycznia 2018 r., poz. 261), oraz stosując wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196 poz. 1165), Komisja Habilitacyjna w składzie:

- prof. dr hab. Andrzej Szewczyk - przewodniczący komisji
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa
- dr hab. inż. Przemysław Gawroński - sekretarz komisji
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
- prof. dr hab. Henryk Puskarski – recenzent *(nieobecny na posiedzeniu)*
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr hab. Magdalena Parlińska-Wojtan – recenzent
Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak – recenzent
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

- dr hab. Maria Tekielak – członek komisji
Uniwersytet w Białymstoku
- prof. dr hab. inż. Marek Przybylski – członek komisji
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

na posiedzeniu, które odbyło się w dniu 5 maja 2020 r. o godzinie 10:30, w formie wideokonferencji przy pomocy aplikacji internetowej do współpracy zespołowej Microsoft Teams (protokół posiedzenia w załączeniu), w głosowaniu jawnym podjęła jednogłośnie następującą uchwałę:

Komisja powołana w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego - po zapoznaniu się z przedstawionym przez Habilitanta osiągnięciem habilitacyjnym, będącym cyklem dwunastu publikacji opatrzonych wspólnym tytułem „Model dyspersji barier energetycznych aktywowanego termicznie procesu przełączania magnetyzacji w układach cienkich warstw z magnetyczną anizotropią prostopadłą”, a także z pozostałym dorobkiem naukowym dr. Macieja Czapkiewicza, przygotowanym przez Kandydata autoreferatem oraz recenzjami dorobku i osiągnięcia Kandydata, przygotowanymi przez trzech recenzentów, i po przeprowadzeniu dyskusji - występuje do Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z wnioskiem o nadanie dr. Maciejowi Czapkiewiczowi stopnia **doktora habilitowanego** w dziedzinie **Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**, w dyscyplinie: **Nauki Fizyczne**.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją, w szczególności ze zgodnymi, pozytywnymi opiniami trzech recenzentów, i po przeprowadzeniu dyskusji, której szczegółowy przebieg przedstawiony jest w załączonym protokole posiedzenia, Komisja doszła do wniosku, że przedstawiony przez dr. Macieja Czapkiewicza cykl 12 powiązanych tematycznie publikacji jest osiągnięciem uzyskanym po otrzymaniu stopnia doktora i stanowi znaczny wkład autora w rozwój fizyki ciała stałego. Cykl ten może być więc podstawą do uzyskania stopnia doktora habilitowanego. Również aktywność naukowa Kandydata (m.in. autorstwo bądź współautorstwo 48 publikacji, pełnienie funkcji promotora pomocniczego w zakończonym przewodzie doktorskim, promotorstwo trzech prac magisterskich i 6 prac inżynierskich) spełniają zwyczajowe oraz formalne, wymienione w przytoczonych wyżej przepisach, wymagania do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Omawiana uchwała Komisji została podjęta w wyniku głosowania przeprowadzonego w trybie jawnym, gdyż Kandydat nie złożył wniosku o przeprowadzenie tajnego głosowania. Wynik głosowania Komisji Habilitacyjnej był następujący:

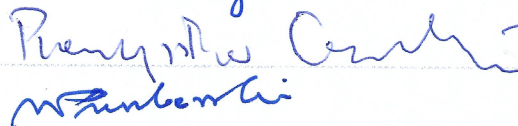
uprawnionych do głosowania:	7
obecnych na posiedzeniu:	6
za wnioskiem:	6
przeciw:	0
wstrzymujących się:	0

Podpisy członków komisji:

Prof. dr hab. Andrzej Szewczyk



Dr hab. Przemysław Gawroński



Prof. dr hab. Henryk Puzkarski

Dr hab. Magdalena Parlińska-Wojtan



Dr hab. inż. Bartłomiej Spisak



Dr hab. Maria Tekielak



Prof. dr hab. inż. Marek Przybylski

