

Kraków, dnia 15.01.2020 r.

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej**  
**o opinii w sprawie nadania dr. inż. Michałowi Ślęzakowi**  
**stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie *Nauk Ścisłe i Przyrodnicze***  
**w dyscyplinie *Nauki Fizyczne***

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego 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. z 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), z Ustawą z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu i nadanie tytułu profesora, Komisja Habilitacyjna w składzie:

- Prof. dr hab. Feliks Stobiecki (Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu) – Przewodniczący Komisji
- Dr hab. inż. Jakub Haberko (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) – Sekretarz Komisji
- Prof. dr hab. Maria Bałanda (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie) – Recenzent
- Prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN w Warszawie) – Recenzent
- Prof. dr hab. Czesław Kapusta (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) – Recenzent
- Dr hab. Piotr Tomczak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – Członek Komisji
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) – Członek Komisji

na posiedzeniu, które odbyło się w dniu 15.01.2020 r. na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH podjęła następującą uchwałę:

**Punkt 1.**

Komisja wyraża opinię, że dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr inż. Michała Ślęzaka, a w szczególności osiągnięcie naukowe pt. „Reorientacja spinowa i kontrola anizotropii magnetycznej w niskowymiarowych układach ferro- i antyferromagnetycznych” **uzasadniają nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *Nauk Ścisłych i Przyrodniczych* w dyscyplinie *Nauki Fizyczne***. Komisja rekomenduje Radzie Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie **nadanie dr. inż. Michałowi Ślęzakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *Nauk Ścisłych i Przyrodniczych* w dyscyplinie *Nauki Fizyczne***. Niniejsza

uchwała została podjęta na podstawie pozytywnej oceny dorobku Habilitanta dokonanej przez recenzentów oraz przedyskutowania w trakcie posiedzenia Komisji wszystkich wymaganych ustawą aspektów oceny wniosku habilitacyjnego. Szczegółowy przebieg dyskusji przedstawiono w załączonym Protokole posiedzenia.

Wynik jawnego głosowania Komisji nad punktem 1. uchwały:

Uprawnionych do głosowania: **7**

Obecnych na posiedzeniu: **7**

Za wnioskiem o nadanie stopnia: **7**

Przeciw: **0**

Wstrzymało się: **0**

## **Punkt 2.**

Komisja Habilitacyjna upoważnia Przewodniczącego do podpisania Protokołu w imieniu Komisji, po zaakceptowaniu tekstu protokołu przez Członków Komisji drogą elektroniczną.

Wynik jawnego głosowania Komisji nad punktem 2. uchwały:

Uprawnionych do głosowania: **7**

Obecnych na posiedzeniu: **7**

Za: **7**

Przeciw: **0**

Wstrzymało się: **0**

Podpisy Członków Komisji Habilitacyjnej i oddane głosy:




Prof. dr hab. Feliks Stobiecki  
(Przewodniczący)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Prof. dr hab. Maria Bałanda  
(Recenzent)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Prof. dr hab. Andrzej Wawro  
(Recenzent)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Prof. dr hab. Czesław Kapusta  
(Recenzent)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Dr hab. Piotr Tomczak  
(Członek Komisji)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski  
(Członek Komisji)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się



Dr hab. inż. Jakub Haberko  
(Sekretarz)

Pkt 1.: Tak    Nie  Wstrzymuje się  
Pkt 2.: Tak    Nie  Wstrzymuje się

