

Uchwała 4/04-2/2019

**Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im.
Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 29.04.2019r
w sprawie poparcia wniosku o tytuł profesora nauk fizycznych
dla dr. hab. Tomasza Ślęzaka**

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im.
Stanisława Staszica w Krakowie, upoważniona przez Rektora AGH i działając w oparciu o:

Ustawę 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, z późn. zm.), Rozporządzenie ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261), Ustawę z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), Ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668) podjęła uchwałę o poparciu wniosku o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka dr. hab. Tomaszowi Ślęzakowi.

Uzasadnienie

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu 19 listopada 2018 po uzyskaniu pozytywnej rekomendacji Zespołu ds. postępowania w składzie: prof. Czesław Kapusta, prof. Zbigniew Kąkol, prof. Krzysztof Kułakowski, prof. Marek Przybylski i prof. Andrzej Kozłowski jako przewodniczący wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora dla dr. hab. Tomasza Ślęzaka i przekazała Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów listę proponowanych recenzentów. 10 stycznia 2019 Centralna Komisja powołała następujących recenzentów:

1. prof. dr hab. Marię Bałandę z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie,
2. prof. dr hab. Janusza Dubowika z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu,
3. prof. dr hab. Tadeusza Domańskiego z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
4. prof. dr hab. Andrzeja Wawro z Instytutu Fizyki PAN w Warszawie,
5. prof. dr hab. Ilonę Zasadę z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego.


Rada Wydziału rozważyła recenzje na posiedzeniu 29 kwietnia 2019 i stwierdziła, że recenzenci po analizie dokumentacji przedstawionej do oceny zgodnie stwierdzili, że dorobek naukowy dydaktyczny i organizacyjny dr. hab. Tomasza Ślęzaka w pełni uzasadniają wystąpienie z wnioskiem o nadanie tytułu profesora nauk fizycznych.

W podsumowaniu swoich opinii recenzenci zgodnie stwierdzili, że: (cytując prof. T. Domańskiego) „... dorobek naukowy dr. hab. Tomasza Ślęzaka jest bogaty i dotyczy ważnych zagadnień fizycznych z zakresu magnetyzmu i unikalnych właściwości ultracienkich warstw oraz nanoskopowych heterostruktur o potencjalnym znaczeniu dla spintroniki(...) Zarówno dotychczasowa działalność naukowa, w pełni dojrzałe koncepcje aktualnych i przyszłych projektów badawczych, aktywne uczestnictwo w kształceniu młodej kadry, jak też

praca organizacyjna (sprawowanie funkcji kierownika Zespołu Nanostruktur Powierzchniowych w Katedrze Fizyki Ciała Stałego) jednoznacznie uzasadniają mój wniosek przekazywany do Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie o przyznaniu doktorowi habilitowanemu Tomaszowi Ślęzakowi tytułu profesora w dziedzinie nauk fizycznych.”

Pozostałe recenzje wyrażają również zdecydowane poparcie do wystąpienia z wnioskiem o tytuł profesora.

Biorąc pod uwagę opinie recenzentów, opinię Zespołu ds. postępowania o nadanie dr. hab. Tomaszowi Ślęzakowi tytułu profesora oraz naukowe, dydaktyczne i organizacyjne osiągnięcia Kandydata, Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 29 kwietnia 2019 jednogłośnie poparła wniosek o tytuł profesora nauk fizycznych dla dr. hab. Tomasza Ślęzaka (głosów „za”: 43, głosów „przeciw”: 0, wstrzymało się od głosu: 0).

DZIĘKAN

Prof. dr. hab. Janusz Wolny