

Uchwała 2b/02/2017

Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica z dnia 27.02.2017r w sprawie odmowy nadania dr inż. Marzenie Kastyak-Ibrahim stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka

Na podstawie art. 18 a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2016 r., poz 882) zwanej dalej Ustawą oraz na podstawie uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 17 stycznia 2017 roku, która odniosła się negatywnie do wniosku o nadanie dr inż. Marzeny Kastyak Ibrahim stopnia doktora habilitowanego,

odmawia się dr inż. Marzenie Kastyak-Ibrahim nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych

Uzasadnienie

Postępowanie habilitacyjne zostało wszczęte na wniosek dr Marzeny Kastyak-Ibrahim zwanej dalej Kandydatką przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów dnia 20 lipca 2016 r. Wskazana przez Kandydatkę Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej wyraziła zgodę na prowadzenie postępowania 27 września 2016 r. Centralna Komisja 3 listopada 2016 powołała komisję habilitacyjną w składzie:

- prof. Zygmunt Wróbel, Uniwersytet Śląski w Katowicach - przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Cieślak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie - sekretarz
- dr hab. Wojciech Dzwolak, Uniwersytet Warszawski - recenzent
- prof. Władysław Węglarz, Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie - recenzent
- prof. Kvêtoslava Burda, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie - recenzent
- prof. Henryk Kasprzak, Politechnika Wrocławska - członek komisji
- dr hab. Zenon Matuszak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie - członek komisji

Zgodnie z art. 16 ust.1 Ustawy stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która spełnia łącznie następujące warunki: posiada stopień doktora, posiada osiągnięcia naukowe uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

W toku postępowania członkowie komisji habilitacyjnej zapoznali się z wnioskiem dr inż. Marzeny Kastyak-Ibrahim, osiągnięciem naukowym pt. „Testowanie granic mikroobrazowania: Rozwój i zastosowanie wybranych metod mikro-obrazowania zmian w ośrodkowym układzie nerwowym związanych z procesami neurodegeneracyjnymi”, oraz z autoreferatem, a także z treścią złożonych recenzji habilitacyjnych, a następnie dnia 17 stycznia 2017 roku jednogłośnie podjęli uchwałę, odnosząc się negatywnie do wniosku o nadanie dr inż. Kastyak Ibrahim stopnia doktora habilitowanego,

Rada Wydziału zapoznała się z protokołem posiedzenia komisji habilitacyjnej, recenzjami przedstawionymi w przewodzie oraz uchwałą komisji habilitacyjnej.

Według przekazanej Radzie Wydziału uchwały z dnia 17 stycznia 2017 powołana przez Centralną Komisję komisja habilitacyjna, obradując w pełnym składzie, jednogłośnie odniosła się negatywnie do wniosku o nadanie dr inż. Kastyak-Ibrahim stopnia doktora habilitowanego. Dwie recenzje sporządzone w postępowaniu były negatywne. Recenzent który przygotował pozytywną recenzję – zaznaczył, że osiągnięcie naukowe spełnia w minimalnym zakresie wymagania stawiane rozprawom habilitacyjnym i w czasie obrad zaznaczył, że konkluzję podał z dużym wahaniem, a ostatecznie po dyskusji głosował jak pozostali członkowie komisji przeciw wnioskowi o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

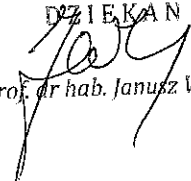
Rada Wydziału stwierdza, że w jednogłośnej opinii komisji habilitacyjnej i w większości recenzji, dorobek kandydatki nie spełnia warunku posiadania osiągnięcia naukowego uzyskanego po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiącego znaczny wkład w rozwój fizyki jako dyscypliny naukowej.

Przedstawiona dokumentacja wniosku, zawierająca błędy merytoryczne w szczególności w opisie technik obrazowania – centralnych dla osiągnięcia i podanych w tytule wniosku. Dokumentacja wniosku nie pozwala na wyseparowanie istotnych dla rozwoju dyscypliny osiągnięć kandydatki w pracach zespołowych. Recenzenci wskazali wręcz na sprzeczności w oświadczeniach współautorów i zawyżanie wkładu przez kandydatkę. W szczególności udział Kandydatki w pracach teoretycznych nad modelowym układem do rozwikłania struktur białek wydaje się marginalny wobec oświadczenia współautorów publikacji. Ponadto, komisja habilitacyjna wskazała, iż kandydatka od 2013 roku nie prowadzi badań naukowych, co jest sprzeczne z wymogiem aby kandydat wykazywał się istotną aktywnością naukową (Art. 16.1 Ustawy).

Rada Wydziału na posiedzeniu 27.02.2017 w obecności trzech członków komisji habilitacyjnej (dr hab. inż. Jakuba Cieślaka, prof. Kvetoslavy Burdy, oraz dr hab. Zenona Matuszaka), przychyliła się do wniosków recenzentów i członków komisji, że dorobek Kandydatki po doktoracie nie jest wystarczająco bogaty dla osoby ubiegającej się o stopień doktora habilitowanego – tylko sześć publikacji - że przedstawiony wniosek jest przedwczesny, a osiągnięcie nie dokumentuje znaczącego wkładu kandydatki w rozwój fizyki jako dyscypliny naukowej.

POUCZENIE

Od niniejszej uchwały przysługuje Pani dr inż. Marzenie Kastyak-Ibrahim w terminie jednego miesiąca od dnia powiadomienia o treści uchwały odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

DZIEKAN

Prof. dr hab. Janusz Wolny