

Uchwała nr 2

Komisji habilitacyjnej

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych wszczętym w dniu 29.09.2023 r.
na wniosek **dr. Macieja Rogali**

z dnia 22 maja 2024 r.

w sprawie wyrażenia opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr. Maciejowi Rogali

§1

Komisja habilitacyjna powołana przez Komisję Uniwersytetu Łódzkiego ds. stopni naukowych w dyscyplinie nauki fizyczne postanowieniem z dnia 22.01.2024 roku w składzie zmienionym postanowieniem z dnia 19.02.2024 działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku dr. Macieja Rogali o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego z dnia 29 września 2023 roku, po przeprowadzonym kolokwium habilitacyjnym i dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 22 maja 2024 r. stwierdza, że dr Maciej Rogala posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej, w związku z czym Komisja habilitacyjna wyraża **pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Maciejowi Rogali stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

UZASADNIENIE

Komisja uznała, że dr Maciej Rogala spełnia kryteria zawarte w art. 219, ust. 1, pkt 1, 2, 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), w szczególności: 1. Posiada stopień naukowy doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki – fizyki ciała stałego nadany przez Radę Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego; 2. Posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne, w tym jeden cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod tytułem *Badania przestrzennego rozkładu właściwości elektrycznych w nanoskali oraz możliwości*

lokalnej redukcji materiałów tlenkowych, opublikowanych w czasopiśmie, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. B z uwzględnieniem art. 179 ust. 6 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 z póź. zm); 3. Wykazał się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni, w tym zagranicznej odbywając staże naukowe w Peter Grünberg Institute, Forschungszentrum Jülich (Niemcy).

Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów. W głosowaniu uczestniczyli wszyscy członkowie Komisji habilitacyjnej.

Głosowanie:

„za”: 7; „przeciw”: 0; „wstrzymuję się”: 0.

Podpisy członków Komisji habilitacyjnej:

prof. dr hab. Nika Spiridis (przewodnicząca)

prof. dr hab. Bogdan Kowalski (recenzent)

prof. dr hab. Krystyna Jabłońska (recenzent)

prof. dr hab. Marek Przybylski (recenzent)

prof. dr hab. Marek Nowicki (recenzent)

prof. dr hab. Ilona Zasada (członek Komisji)

dr hab. Joanna Gonera, prof. UŁ (sekretarz)

Nika Spiridis
B. Kowalski
K. Jabłońska
M. Przybylski
M. Nowicki
I. Zasada
Joanna Gonera