



Poz. 25

UCHWAŁA NR 368
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 21 marca 2024 r.

**w sprawie nadania dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj.: Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 16 ust. 3 i 5 załącznika nr 2 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, na podstawie opinii komisji habilitacyjnej, w składzie:

Przewodniczący:

- 1) prof. dr hab. Jacek Cichoń (Politechnika Wroclawska)

Sekretarz Komisji:

- 2) prof. dr hab. Jerzy Tyszkiewicz (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

- 3) prof. dr. Volker Diekert (University of Stuttgart)
- 4) prof. dr hab. Andrzej Szepietowski (Uniwersytet Gdański)
- 5) prof. dr hab. Marek Zaionc (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Członek Komisji:

- 6) prof. dr hab. Krzysztof Diks (Uniwersytet Warszawski)
- 7) dr hab. Jakub Kozik, prof. ucz. (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

z dnia 6 marca 2024 r., w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego, po ponownym zapoznaniu się i przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji odwoławczej przewodu habilitacyjnego oraz po przeprowadzeniu dyskusji, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka nadaje dr. Łukaszowi Mikulskiemu (numer PESEL ██████████) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki podstawą dla głosowania Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka stanowiła uchwała Komisji Habilitacyjnej o odmowie nadania dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego. Głosowania w tej sprawie Rada poprzedziła merytoryczną dyskusją dotyczącą wniosku dr. Mikulskiego, w szczególności jego osiągnięć naukowych. W głosowaniu tajnym nad odmową nadania dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 39 osób. Wszystkie głosy były ważne. Za odmową nadania stopnia doktora habilitowanego oddano 7 głosów, przeciw oddano 13 głosów, wstrzymało się od głosu 8 osób. Z powodu nieuzyskania nad uchwałą o odmowie nadania dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego wymaganej ustawowo bezwzględnej większości głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka podjęła drugie głosowanie. W głosowaniu tajnym nad nadaniem dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego głosowało 26 osób, uprawnionych do głosowania było 39 osób. Wszystkie głosy były ważne. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 17 głosów, przeciw oddano 6 głosów, wstrzymały się od głosu 3 osoby. Wobec tego za nadaniem dr. Łukaszowi Mikulskiemu stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 19 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka: *A. Tarlecki*