



Poz. 49

UCHWAŁA NR 392
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 23 maja 2024 r.

**w sprawie nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka i wyróżnienia
osiągnięcia habilitacyjnego**

Na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 poz. 742 z późn. zm.), w związku z § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 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.), dalej: „Zasady”, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej w składzie:

- 1) Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Jarosław Byrka (Uniwersytet Wrocławski);
- 2) Sekretarz – dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- 3) Recenzent – prof. Paolo Boldi (Università degli Studi di Milano);
- 4) Recenzent – prof. dr hab. Wojciech Słomczyński (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie);
- 5) Recenzent – prof. dr hab. Jarosław Grytczuk (Politechnika Warszawska);
- 6) Recenzent – prof. Piotr Krysta (University of Liverpool);
- 7) Członek Komisji – prof. dr hab. Barbara Dunin-Kęplisz (Uniwersytet Warszawski);

z dnia 14 maja 2024 r. w sprawie opinii dotyczącej nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka i wniosku Komisji Habilitacyjnej o wyróżnienie osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się dr. Oskarowi Skibskiemu (numer PESEL ██████████) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka.
2. Wyróżnia się osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, o którym mowa w ust. 1

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 16 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 39 osób, głosowało 27 osób oddając 27 głosów ważnych. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 27 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 16 ust. 5 Zasad Rada Naukowa na wniosek Komisji Habilitacyjnej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 39 osób, głosowało 27 osób oddając 26 głosów ważnych. Za wyróżnieniem oddano 17 głosów, przeciw oddano 0 głosy, wstrzymało się od głosu 9 osób. Wobec tego za wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Oskarowi Skibskiemu stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

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