



Poz. 108

**UCHWAŁA NR 336**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 21 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Barbarze Poszewieckiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 oraz § 5 ust. 1 i 2 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 r. poz. 159 z późn. zm.), w związku z § 49 ust. 1 i § 54 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr Barbarze Poszewieckiej (numer PESEL ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Computational Methods for the Analysis of Chromosomal Rearrangements”*.  
Promotor: prof. dr hab. Anna Gambin (Uniwersytet Warszawski).  
Promotor pomocniczy: dr Krzysztof Gogolewski (Uniwersytet Warszawski).  
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk (Politechnika Poznańska);  
dr hab. inż. Robert Nowak, prof. ucz. (Politechnika Warszawska).
2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust.1.

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora głosowało 29 osób, uprawnionych do głosowania było 41 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 29 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Barbarze Poszewieckiej stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka wyróżniła rozprawę doktorską. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowało 29 osób, uprawnionych do głosowania było 41 osób. Za wyróżnieniem oddano 16 głosów, przeciw oddano 1 głos, wstrzymało się od głosu 10 osób, 2 głosy były nieważne. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Barbary Poszewieckiej oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

## § 2

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

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