



Poz. 1

UCHWAŁA NR 344
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 25 stycznia 2024 r.

**w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Stawickiemu 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. Sebastianowi Stawickiemu (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „*Ensembles of Classifiers Based on Decision Bireducts*”.

Promotor: prof. dr hab. Dominik Ślęzak (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: dr hab. Małgorzata Przybyła-Kasperek, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach), prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz (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 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu, 1 głos był nieważny. Wobec tego za nadaniem mgr. Sebastianowi Stawickiemu 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 15 głosów, przeciw oddano 7 głosów, wstrzymało się od głosu 6 osób, 1 głos był nieważny. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Sebastiana Stawickiego 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*