



Poz. 80

UCHWAŁA NR 201
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 29 września 2022 r.

**w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Wąsowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka
i 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 (t.j.: 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 i § 5 ust. 1-2 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) Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr. Tomaszowi Wąsowi (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Axiomatization of the Walk-Based Centrality Measures” (pol. „Aksjomatyzacja miar centralności opartych na ścieżkach”).

Promotor: dr hab. Marcin Dziubiński (Uniwersytet Warszawski).

Promotor pomocniczy: dr Oskar Skibski (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: prof. Edith Elkind (University of Oxford),

dr hab. inż. Mikołaj Morzy (Politechnika Poznańska).

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 głosowały 33 osoby, uprawnione do głosowania były 42 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 33 głosy, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Tomaszowi Wąsowi stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka wyróżniła rozprawę doktorską. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowały 33 osoby, uprawnione do głosowania były 42 osoby. Za wyróżnieniem oddano 30 głosów, przeciw oddano 1 głos, 2 osoby wstrzymały się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Wąsa oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

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*