



Poz. 64

**UCHWAŁA NR 185
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA**

z dnia 30 czerwca 2022 r.

**w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Górze stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**

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 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr. Grzegorzowi Górze (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka**, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Combining Instance-Based Learning and Rule-Based Methods for Imbalanced Data” (pol. „Łączenie metody bazującej na instancjach z metodą indukcji reguł dla danych niezbalansowanych”).

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Skowron (Instytut Badań Systemowych
Polskiej Akademii Nauk),

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marzena Kryszkiewicz (Politechnika Warszawska),
prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski (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 bezwzględnie większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania były 42 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr. Grzegorzowi Górze 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 mgr. Grzegorza Góry. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 16 głosów, przeciw oddano 4 głosy, wstrzymało się od głosu 8 osób.

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*