



Poz. 38

UCHWAŁA NR 266
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 27 kwietnia 2023 r.

w sprawie nadania mgr. Krzysztofowi Korasowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie informatyka oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 poz. 742), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 załącznika nr 1 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 r. poz. 159), dalej: „Zasady”, Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Krzysztofowi Korasowi (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Computational Methods for Anti-Cancer Drug Sensitivity Prediction”

Promotor: dr hab. Ewa Szczurek, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: dr María Rodríguez Martínez (IBM Research – Zurich), prof. dr hab. Jacek Tabor (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie), prof. dr hab. inż. Joanna Polańska (Politechnika Śląska).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych było 39 osób, głosowało 28 osób, oddając 28 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Krzysztofowi Korasowi stopnia doktora oddano 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Krzysztofowi Korasowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Zasad Rada Naukowa na wniosek Komisji Doktorskiej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. Do głosowania uprawnionych było 39 osób, głosowało 28 osób, oddając 27 głosów ważnych. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 14 głosów, przeciw oddano 2 głosy, wstrzymało się od głosu 11 osób. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Krzysztofowi Korasowi oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

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