



Poz. 86

UCHWAŁA NR 314
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 26 października 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Grzegorzowi Skoraczyńskiemu 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. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 oraz § 5 ust. 1 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.), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr. Grzegorzowi Skoraczyńskiemu (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka**, na podstawie rozprawy doktorskiej nt. *Algorithms and Computational Models in Chemical Analysis* (pol. *Algorytmy i modele obliczeniowe w analizie chemicznej*).

Promotor: dr hab. Błażej Miasojedow, prof. UW (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: prof. Tomasz Burzykowski (Hasselt University),
prof. dr hab. inż. Joanna Polańska (Politechnika Śląska).

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 mgr. Grzegorzowi Skoraczyńskiemu głosowało 27 osób, uprawnionych do głosowania było 41 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 27 głosów, przeciw oddano 0 głosów,

wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr. Grzegorzowi Skoraczyńskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie informatyka 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*