



Poz. 114

**UCHWAŁA NR 451
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Ewie Nawrockiej
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), w związku z § 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 Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr Ewie Nawrockiej (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Nuclear magnetic resonance methods for the analysis of complex mixtures” (tytuł w języku polskim: „Metody magnetycznego rezonansu jądrowego do analizy złożonych mieszanin”).

Promotor: dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jarosław Jaźwiński (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk),

prof. dr hab. Piotr Młynarz (Politechnika Wrocławska),

dr hab. Katarzyna Paradowska (Warszawski Uniwersytet Medyczny).

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

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. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora mgr Ewie Nawrockiej głosowało 29 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 29 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr Ewie Nawrockiej stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 28 ust. 4 Zasad Rada Naukowa bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za wyróżnieniem oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymały się od głosu 2 osoby. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Ewy Nawrockiej oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*