



Poz. 61

**UCHWAŁA NR 626
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 27 czerwca 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Plis
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 2023 r. poz. 742 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 z późn. zm. dalej: Zasady), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr Annie Plis (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Wykorzystanie materiałów porowatych do selekcji cząstek w reakcji uwodornienia w wybranych procesach petrochemicznych”.
Promotor: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski)
Recenzenci: dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni (Politechnika Gdańska),
dr hab. Bożena Łosiewicz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski),
prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak (Politechnika Rzeszowska)

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 Annie Plis głosowały 24 osoby, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 22 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymały się od głosu 2 osoby. Wobec tego za nadaniem mgr Annie Plis 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 głosowały 23 osoby, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za wyróżnieniem oddano 19 głosów, przeciw oddano 2 głosy, wstrzymały się od głosu 2 osoby. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Anny Plis 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*