



Poz. 28

**UCHWAŁA NR 593
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 21 marca 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Kryś
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 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

Nadaje się mgr Justynie Kryś (numer PESEL: [REDACTED]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Wykorzystanie metod głębokiego uczenia maszynowego w gruboziarnistych symulacjach układów białkowych”.

Promotor: dr hab. Dominik Gront, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG (Uniwersytet Gdański),
prof. dr hab. Artur Michałak (Uniwersytet Jagielloński),
prof. dr hab. inż. Wacław Sokalski (Politechnika Wrocławska)

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 Justynie Kryś głosowało 21 osób, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 21 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr Justynie Kryś stopnia doktora 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*