



Poz. 211

**UCHWAŁA NR 548  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr Matyldzie Izert-Nowakowskiej  
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 Matyldzie Izert-Nowakowskiej (numer PESEL [REDAKTED]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „New bifunctional molecules as tools for targeted protein degradation in bacteria” (tytuł w języku polskim: „Nowe dwufunkcyjne cząsteczki jako narzędzia do celowanej degradacji białek w bakteriach”).  
Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak (Uniwersytet Warszawski)  
Promotor pomocniczy: dr Maria Górna (Uniwersytet Warszawski)  
Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Otlewski (Uniwersytet Wrocławski),  
dr hab. Wojciech Pokrzywa, prof. instytutu (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie),  
prof. dr hab. Izabela Sitkiewicz (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie).

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 Matyldzie Izert-Nowakowskiej głosowały 24 osoby, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr Matyldzie Izert-Nowakowskiej 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*