



Poz. 209

**UCHWAŁA NR 546  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Jakubowi Cędrowskiemu  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

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 i 2 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 Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, **nadaje panu mgr. inż. Jakubowi Cędrowskiemu (nr PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Wpływ mikrootoczenia na mechanizm antyoksydacyjnego działania izotiocyjanianów”.**

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: dr hab. Ewa Ostrowska-Ligęza, prof. SGGW (Szkoła Główna  
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie),

prof. dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska (Politechnika Warszawska)

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. inż. Jakubowi Cędrowskiemu głosowało 30 osób, uprawnionych do głosowania było 40 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 29 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. inż. Jakubowi Cędrowskiemu stopnia doktora 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 Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*