



Poz. 115

**UCHWAŁA NR 452  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Sudeepowi Sarkar  
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), 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, dalej: Zasady), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. Sudeepowi Sarkar (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Novel synthetic reactions employing hypervalent iodine compounds: oxidations and arylations” (tytuł w języku polskim: „Nowe reakcje syntetyczne wykorzystujące związki jodu hiperwalencyjnego: utleniania i arylowania”).

Promotor: dr hab. Marcin Kałek (Uniwersytet Warszawski),

Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz Młostoń (Uniwersytet Łódzki),  
prof. dr hab. Miłosz Pawlicki (Uniwersytet Jagielloński),  
prof. dr hab. inż. Dariusz Witt (Politechnika Gdańska).

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. Sudeepowi Sarkar głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr. Sudeepowi Sarkar 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*