



Poz. 184

**UCHWAŁA NR 540
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Klaudii Zarembie-Kopczyk stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 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.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr Klaudii Zarembie-Kopczyk (numer PESEL ██████████), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Towards ultracold molecules containing transition-metal and lanthanide atoms: Interatomic interactions and ultracold collisions" („W kierunku ultrazimnych cząsteczek zawierających atomy metali przejściowych i lantanowców: Oddziaływania międzyatomowe i ultrazimne zderzenia”).

Promotor: dr hab. Michał Tomza, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz (Politechnika Gdańska); dr hab. Paweł Tecmer, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu); dr hab. Emilia Witkowska, prof. IF PAN (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk).

Uzasadnienie

Zgodnie z § 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 uchwała o nadaniu stopnia doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględnie większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych

było 31 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za nadaniem mgr Klaudii Zarembie-Kopczyk stopnia doktora oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Klaudii Zarembie-Kopczyk stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła