



Poz. 58

**UCHWAŁA NR 414
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 15 maja 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Michałowi Drągowskiemu stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

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), § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 i 4 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), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Michałowi Drągowskiemu (numer PESEL [REDAKTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *“Polarization Effects in Scattering of Relativistic Electrons”* („Efekty polaryzacyjne w rozpraszaniu relatywistycznych elektronów”)

Promotor: prof. dr hab. Aleksander Filip Żarnecki (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr Marek Adamus (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie); dr hab. Elżbieta Stephan, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach); prof. dr hab. Wojciech Wiślicki (Narodowe Centrum Badań Jądrowych).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

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 bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy

członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych było 36 osób, głosowało 25 osób, oddając 25 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Michałowi Drągowskiemu stopnia doktora oddano 25 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Michałowi Drągowskiemu 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.

Zgodnie z § 28 ust. 4 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 Rada Naukowa na wniosek Komisji Doktorskiej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej. Do głosowania uprawnionych było 36 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 24 głosy, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Michała Drągowskiego 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