



Poz. 182

**UCHWAŁA NR 538  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Piotrowi Wrzoscowi 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 z późn. zm.), § 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 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

**§ 1**

1. Nadaje się mgr. Piotrowi Wrzoscowi (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "New insights into the problem of a single hole in an antiferromagnet" („Nowe spojrzenie na problem pojedynczej dziury w antyferromagnetyku”).

Promotor: dr hab. Krzysztof Wohlfeld, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Wojciech Brzezicki (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie); prof. dr hab. Tadeusz Domański (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej); dr hab. Jacek Herbrych, prof. ucz. (Politechnika Wroclawska).

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 31 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Piotrowi Wrzoscowi stopnia doktora oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Piotrowi Wrzoscowi 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 31 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 18 głosów, nikt nie głosował przeciw, 6 osób wstrzymało się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Piotra Wrzoska 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*