



Poz. 144

**UCHWAŁA NR 500
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Katarzynie Rechcińskiej 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 Katarzynie Rechcińskiej (numer PESEL [REDACTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „The spin-orbit interaction of light in tunable liquid crystal microcavities” („Oddziaływanie spinowo orbitalne światła w strojonych mikrownękach ciekłokrystalicznych”)

Promotor: dr hab. Jacek Szczytko, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: Dr Filippo Cardano (Università degli Studi di Napoli Federico II, Włochy); prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec (Politechnika Wrocławska); Dr Thilo Stöferle (IBM Research Europe – Zurich, Szwajcaria).

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 Katarzynie Rechcińskiej stopnia doktora oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, jedna osoba wstrzymała się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Katarzynie Rechcińskiej 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, głosowało 25 osób, oddając 25 głosów ważnych. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 23 głosy, przeciw oddano 1 głos, jedna osoba wstrzymała się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Rechcińskiej 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