



Poz. 165

**UCHWAŁA NR 521
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 6 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Michałowi Siłkowskiemu 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. Michałowi Siłkowskiemu (numer PESEL [REDAKTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Accurate calculations of the ground and excited state energies of the hydrogen molecule" („Precyzyjne obliczenia energii wiązania stanu podstawowego oraz stanów wzbudzonych molekuly wodoru”).

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Pachucki (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: Prof. Dr. Frédéric Merkt (ETH Zürich, Szwajcaria); prof. dr hab. Józef Eugeniusz Sienkiewicz (Politechnika Gdańska); Prof. Dr. Wim Ubachs (Vrije Universiteit Amsterdam, Holandia).

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, głosowało 25 osób, oddając 25 głosów ważnych. Za nadaniem mgr. Michałowi Siłkowskiemu stopnia doktora oddano 25 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Michałowi Siłkowskiemu 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 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Michała Siłkowskiego 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