



Poz. 166

**UCHWAŁA NR 522
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 6 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Adamowi Kłosińskiemu 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. Adamowi Kłosińskiemu (numer PESEL [REDAKOWANE]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Orbital effects in elemental chalcogens" („Efekty orbitalne w chalcogenach”).

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

Recenzenci: prof. dr hab. Maciej Maśka (Politechnika Wroclawska); dr hab. Przemysław Piekarczyk, prof. IFJ (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. Adam Rycerz (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie).

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. Adamowi Kłosińskiemu stopnia doktora oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie

wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Adamowi Kłosińskiemu 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