



Poz. 167

**UCHWAŁA NR 523  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 6 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania mgr Karolinie Połczyńskiej 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 Karolinie Połczyńskiej (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Wytwarzanie, identyfikacja i kontrola stanu ładunkowego epitaksjalnych kropek kwantowych z pojedynczymi domieszkami magnetycznymi V, Ni oraz Fe”.

Promotor: dr hab. Wojciech Pacuski, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Elżbieta Guziewicz (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk);  
dr hab. Łukasz Kłopotowski, prof. IF PAN (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk);  
dr hab. inż. Paweł Podemski, prof. PWr (Politechnika Wroclawska).

**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 bezwzględna większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. Do głosowania uprawnionych było 31 osób, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr. Karolinie

Połączyńskiej stopnia doktora oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Karolinie Połączyńskiej 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*