



Poz. 13

UCHWAŁA NR 309
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 16 lutego 2026 r.

**w sprawie nadania mgr Katarzynie Ludwiczak 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 2024 r. poz. 1571 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 Ludwiczak (numer PESEL [REDAKTED]), stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Epitaxial Hexagonal Boron Nitride: from Color Centers to Wafer Scale Heterostructures" („Epitaksjalny Heksagonalny Azotek Boru: od Centrów Barwnych po Wielkopowierzchniowe Heterostrukтуры”).

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Wysmołek (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr hab. Johannes Binder (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: dr hab. inż. Joanna Jadczak (Politechnika Wroclawska); dr hab. Piotr Wojnar, prof. IF PAN (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk); prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek (Politechnika Warszawska).

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 uprawnione były 32 osoby, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr Katarzynie Ludwiczak stopnia doktora oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Katarzynie Ludwiczak 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 uprawnione były 32 osoby, głosowały 22 osoby, oddając 22 głosy ważne. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 21 głosów, nikt nie głosował przeciw, 1 osoba wstrzymała się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Ludwiczak 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
J. Szczytko