



Poz. 280

**UCHWAŁA NR 280**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 8 grudnia 2025 r.

**w sprawie nadania mgr Isabel Arias Camacho 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 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 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 Isabel Arias Camacho stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Gas sensors based on two-dimensional boron-based materials studied by first-principles calculations" („Czujniki gazów oparte na dwuwymiarowych materiałach na bazie boru badane za pomocą obliczeń z pierwszych zasad”).

Promotor: dr hab. Nevill Gonzalez Szwacki (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: prof. dr hab. Carmine Autieri (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk);  
prof. dr hab. Ireneusz Grabowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);  
prof. dr hab. Karol Szałowski (Uniwersytet Łódzki).

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 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za nadaniem mgr Isabel

Arias Camacho stopnia doktora oddano 23 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr Isabel Arias Camacho 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  
*J. Szczytko*