



Poz. 122

UCHWAŁA NR 122
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 7 kwietnia 2025 r.

**w sprawie nadania dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia osiągnięcia naukowego**

Na podstawie art. 221 ust. 12 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.), w związku z § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz.190 z późn. zm.) oraz § 16 ust. 3 i 5 załącznika nr 2 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 poz. 159 z późn. zm.), dalej: „Zasady”, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej w składzie:

- 1) Przewodniczący komisji - prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska (Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk);
- 2) Recenzent - prof. dr hab. Arkadiusz Brańka (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk);
- 3) Recenzent - dr hab. Michał Cieśla - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- 4) Recenzent - prof. dr hab. Lech Longa - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
- 5) Recenzent - prof. Jonathan Selinger (Kent State University, Stany Zjednoczone)
- 6) Sekretarz Komisji - dr hab. Maciej Lisicki, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- 7) Członek Komisji - prof. dr hab. Piotr Szymczak (Uniwersytet Warszawski)

z dnia 28 marca 2025 r. w sprawie opinii dotyczącej nadania dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się dr. Jeffreyowi Evertsowi (numer PESEL ██████████) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych.
2. Wyróżnia się osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego, o którym mowa w ust. 1.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 16 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 31 osób, głosowały 24 osoby, oddając 24 głosy ważne. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 24 głosy, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Zgodnie z § 16 ust. 5 Zasad Rada Naukowa na wniosek Komisji Habilitacyjnej, bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania może podjąć uchwałę o wyróżnieniu osiągnięcia będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania było 31 osób, głosowały 23 osoby, oddając 23 głosy ważne. Za wyróżnieniem oddano 16 głosów, 2 osoby głosowały przeciw, 5 osób wstrzymało się od głosu. Wobec tego za wyróżnieniem osiągnięcia będącego podstawą nadania dr. Jeffreyowi Evertsowi stopnia doktora habilitowanego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
J. Szczytko