



Poz. 57

**UCHWAŁA NR 413
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 15 maja 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Filipowi Sońnickiemu stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych
oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 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), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, nadaje mgr. Filipowi Sońnickiemu (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „*Spectral Shaping of Quantum Light Pulses by Electro-Optic Phase Modulation*” („*Kształtowanie widmowe kwantowych impulsów światła za pomocą elektrooptycznej modulacji fazy*”).

Promotor: prof. dr hab. Czesław Radzewicz (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr Michał Karpiński (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: prof. dr hab. Wojciech Gawlik (Uniwersytet Jagielloński); prof. dr hab. Tomasz Paterek (Uniwersytet Gdański).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora głosowało 26 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 26 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób. Wobec tego za nadaniem mgr. Filipowi Sońnickiemu

stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny wyróżniła rozprawę doktorską. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej głosowały 22 osoby, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za wyróżnieniem oddano 22 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Sośnickiego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła