



Poz. 181

**UCHWAŁA NR 537
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Piotrowi Kaźmierczakowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

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 (tekst jednolity: 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. 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 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, nadaje mgr. Piotrowi Kaźmierczakowi (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Modyfikacja właściwości struktur grafenowych i generacja sygnałów elektrycznych pod wpływem przepływu roztworów wodnych”*.

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

Promotor pomocniczy: dr Johannes Binder (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: dr hab. inż. Joanna Jadczyk, prof. ucz. (Politechnika Wrocławska);
prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek (Politechnika Warszawska).

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 mgr. Piotrowi Kaźmierczakowi głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 36 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Piotrowi Kaźmierczakowi stopnia doktora 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. Satała