



Poz. 179

**UCHWAŁA NR 535  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia 4 grudnia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. inż. Łukaszowi Charzewskiemu 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. inż. Łukaszowi Charzewskiemu (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Zastosowanie metod modelowania molekularnego do opisu mechanizmów kontroli aktywności metaloproteiny macierzy zewnątrzkomórkowej-9”.

Promotor: prof. dr hab. Bogdan Lesyng (Uniwersytet Warszawski);

Promotor pomocniczy: dr Krystiana Krzyśko (Uniwersytet Warszawski);

Recenzenci: dr hab. Adam Jarmuła (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk); dr hab. Bartosz Różycki (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk).

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. inż. Łukaszowi Charzewskiemu głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 37 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 28 głosów, nikt nie głosował przeciw, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. inż. Łukaszowi Charzewskiemu 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. Satuła*