



Poz. 6

**UCHWAŁA NR 571
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 25 stycznia 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Aleksandrze Piwko
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), w związku z § 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., dalej: Zasady), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr inż. Aleksandrze Piwko (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badania właściwości elektrochemicznych mitochondrialnego kanału potasowego ROMK2 rekonstruowanego w czarne błony lipidowe oraz w dwuwarstwy lipidowe tworzone na stałym podłożu”.

Promotorzy: prof. dr hab. Paweł Krysiński (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Adam Szewczyk (Instytut Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Recenzenci: prof. dr hab. Hanna Jańska (Uniwersytet Wrocławski),
dr hab. Sławomir Kalinowski, prof. uczelni (Uniwersytet Warmińsko-
Mazurski w Olsztynie),
dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku)

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Aleksandrze Piwko głosowały 22 osoby, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 21 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr inż. Aleksandrze Piwko stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*