



Poz. 12

**UCHWAŁA NR 577  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 22 lutego 2024 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu  
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. Pawłowi Krześcińskiemu (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „N-Heterocyclic carbene ligands designed for improved stability and efficiency of ruthenium-based olefin metathesis catalysts” (tytuł w języku polskim: „N-Heterocykliczne ligandy karbenowe zaprojektowane w celu poprawy stabilności i wydajności rutenowych katalizatorów metatezy olefin”).

Promotorzy: Dr. Vincent César (Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS, Tuluza, Francja),

prof. dr hab. inż. Karol Grela (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: Dr. Hervé Clavier (Aix-Marseille Université, Marsylia, Francja),

Dr. Macarena Poyatos (Universitat Jaume I, Castellón de la Plana, Hiszpania),

Dr. Joanna Wencel-Delord (Universität Würzburg, Würzburg, Niemcy)

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. Pawłowi Krześcińskiemu głosowały 24 osoby, uprawnione do głosowania były 33 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 23 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu

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*