



Poz. 213

**UCHWAŁA NR 550
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 listopada 2023 r.

**w sprawie wytycznych w przedmiocie zakresu egzaminu specjalizacyjnego
oraz powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania
mgr. inż. Mateuszowi Domańskiemu stopnia doktora**

Na podstawie § 16 ust. 3, 4 i 6, § 19 ust. 9 i § 24 ust. 2 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.) oraz § 2 uchwały nr 518 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 28 września 2023 r. w sprawie wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich oraz sposobu oceniania w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne (DRNDNCH z 2023 r. poz. 181) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

W postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Mateuszowi Domańskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne proponuje się zakres egzaminu specjalizacyjnego: chemia fizyczna z elementami chemii strukturalnej.

§ 2

W postępowaniu, o którym mowa w § 1, powołuje się Komisję Doktorską w składzie:

- Przewodnicząca:
- 1) prof. dr hab. Paulina Dominiak;
- Zastępca Przewodniczącej:
- 2) prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski;
- Członkowie:
- 3) dr hab. Tomasz Jaroń;
 - 4) dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.;
 - 5) prof. dr hab. Wiktor Koźmiński;
 - 6) dr hab. Jan Krajczewski;
 - 7) dr hab. Michał Lesiuk.

§ 3

W skład Komisji Doktorskiej w postępowaniu, o którym mowa w § 1, po zdaniu egzaminów doktorskich przez mgr. inż. Mateusza Domańskiego, wchodzi dodatkowo promotor i recenzenci jego rozprawy doktorskiej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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