



Poz. 119

**UCHWAŁA NR 118
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 23 października 2025 r.

**w sprawie wytycznych w przedmiocie zakresu egzaminu specjalizacyjnego
oraz powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania
mgr Parii Pashazadeh Panahi 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 uchwala, co następuje:

§ 1

W postępowaniu w sprawie nadania mgr Parii Pashazadeh Panahi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne proponuje się zakres egzaminu specjalizacyjnego: chemia analityczna i nieorganiczna.

§ 2

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

Przewodniczący:

- 1) prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk;
- Zastępca Przewodniczącego:
- 2) prof. dr hab. Anna M. Nowicka;
- Członkowie:
- 3) prof. dr hab. Sławomir Filipek;
 - 4) prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko;
 - 5) prof. dr hab. Krzysztof Miecznikowski;
 - 6) dr hab. Ewa Nazaruk, prof. ucz.;
 - 7) dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.

§ 3

W skład Komisji Doktorskiej w postępowaniu, o którym mowa w § 1, po zdaniu egzaminów doktorskich przez mgr Parię Pashazadeh Panahi wchodzi dodatkowo promotor i recenzenci jej rozprawy doktorskiej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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