



Poz. 23

**UCHWAŁA NR 178  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 19 lutego 2026 r.

**w sprawie wytycznych w przedmiocie zakresu egzaminu specjalizacyjnego  
oraz powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania  
mgr Paulinie Rybickiej 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 Paulinie Rybickiej 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) dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.;
- Zastępca Przewodniczącej:
- 2) prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk;
- Członkowie:
- 3) dr hab. Anna Hoser;
  - 4) dr hab. Michał Lesiuk, prof. ucz.;
  - 5) dr hab. Paweł Majewski, prof. ucz.;
  - 6) prof. dr hab. Damian Pociecha;
  - 7) dr hab. Wojciech Sławiński, prof. ucz.

### § 3

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

### § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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