



Poz. 145

**UCHWAŁA NR 144  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 27 listopada 2025 r.

**w sprawie wytycznych w przedmiocie zakresu egzaminu specjalizacyjnego  
oraz powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania  
mgr. Robertowi Yafele 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. Robertowi Yafele stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne proponuje się zakres egzaminu specjalizacyjnego: chemia organiczna z elementami biochemii / chemii bioorganicznej.

**§ 2**

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

- Przewodniczący:
- 1) prof. dr hab. Tomasz Bauer;
- Zastępca Przewodniczącego:
- 2) dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.;
- Członkowie:
- 3) dr hab. Michał Barbasiewicz;
  - 4) dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz.;
  - 5) dr hab. Piotr Kwiatkowski;
  - 6) dr hab. Joanna Wolska;
  - 7) dr hab. Michał Wójcik.

### § 3

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

### § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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