



Poz. 181

**UCHWAŁA 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**

Na podstawie § 24 ust. 2 oraz § 34 ust. 1 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.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, uchwala, co następuje:

**§ 1**

Dla osób, które rozpoczęły Studia Doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 formułuje się następujące wytyczne w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora: jeden egzamin doktorski w zakresie „problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska”, przeprowadzany w formie ustnej.

**§ 2**

Dla osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej UW w roku akademickim 2019/20, 2020/21, 2021/22 lub 2022/23 oraz osób ubiegających się o stopień doktora w trybie eksternistycznym formułuje się następujące wytyczne w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora – dwa egzaminy:

- 1) egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej, tj.: chemia analityczna i nieorganiczna, chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej, chemia fizyczna z elementami chemii strukturalnej, chemia fizyczna z elementami chemii jądrowej lub chemia teoretyczna, przeprowadzany w formie ustnej;
- 2) egzamin podstawowy w zakresie „problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska”, przeprowadzany w formie ustnej.

**§ 3**

Dla osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej UW w roku akademickim 2023/24 lub później formułuje się następujące wytyczne w przedmiocie liczby, zakresu i formy

egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora – dwa egzaminy:

- 1) egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej, tj.: chemia analityczna i nieorganiczna, chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej, chemia fizyczna z elementami chemii strukturalnej, chemia fizyczna z elementami chemii jądrowej lub chemia teoretyczna, przeprowadzany w formie ustnej;

w przypadku zaliczenia przez kandydata do stopnia egzaminu z wykładu obowiązkowego, obejmującego specjalność naukową tematycznie związaną z realizacją pracy doktorskiej tj.: chemia analityczna i nieorganiczna, chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej, chemia fizyczna z elementami chemii strukturalnej, chemia fizyczna z elementami chemii jądrowej lub chemia teoretyczna, przeprowadzonego w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego na poziomie rozszerzonym, uznaje się ten egzamin jako spełniający oczekiwania egzaminu doktorskiego specjalizacyjnego;

- 2) egzamin podstawowy w zakresie „problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska”, przeprowadzany w formie ustnej.

#### § 4

Określa się następujący sposób oceniania egzaminów doktorskich przeprowadzanych przez Komisje Doktorskie powołane przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne:

1. Członek Komisji Doktorskiej ocenia odpowiedź na zadane przez siebie pytanie w skali: pozytywny z wyróżnieniem / pozytywny / negatywny, oraz przedstawia propozycję oceny z egzaminu.

2. Ocena z egzaminu jest uzgadniana przez wszystkich członków Komisji Doktorskiej w głosowaniu jawnym.

#### § 5

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Traci moc uchwała nr 316 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 24 listopada 2022 r. w sprawie wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu oraz formy egzaminów doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne (DRNDNCH z 2022 r. poz. 174).

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