



Poz. 147

**UCHWAŁA NR 484
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie ustalenia zakresu egzaminu z dyscypliny podstawowej
oraz powołania komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim
mgr Katarzyny Wojtkowiak**

Na podstawie art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1, § 5 ust. 1 oraz § 7 ust. 3 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), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak (numer PESEL [REDAKTED]) ustala się zakres egzaminu z dyscypliny podstawowej: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej.

§ 2

Powołuje się komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- 1) prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca;
- 2) prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor;
- 3) dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – II promotor;
- 3) prof. dr hab. Michał K. Cyrański;
- 4) prof. dr hab. Wiktor Koźmiński;
- 5) prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik;
- 6) dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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