

Uchwała Nr 5/2022
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 22 lutego 2022 r.

**w sprawie zmiany przedmiotu egzaminu doktorskiego w zakresie
dyscypliny dodatkowej
oraz
w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia egzaminu
doktorskiego w zakresie dyscypliny dodatkowej w przewodzie
doktorskim mgr. Pawła Tomzy**

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 lit. b 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 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 i 9 Uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Zmienia się treść § 2 Uchwały Nr 39/2017 Rady Wydziału Chemii z dnia 30 maja 2017 r. w sprawie określenia zakresu egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr. Pawła Tomzy w następujący sposób:

1. przedmiot egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny dodatkowej – filozofia zostaje zmieniony na przedmiot **ekonomia**.

§ 2. Zmienia się treść § 5 Uchwały Nr 39/2017 Rady Wydziału Chemii z dnia 30 maja 2017 r. w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny dodatkowej – ekonomia, w następujący sposób:

1. Do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny dodatkowej z przedmiotu ekonomia powołuje się Komisję w następującym składzie:
 1. prof. dr hab. Roman Szostak – przewodniczący,
 2. prof. dr hab. Mirosław Czarnecki – promotor,
 3. egzaminator – wskazuje Instytut Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:
Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. Marcin Stępień