



Poz. 101

**UCHWAŁA NR 438  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 25 maja 2023 r.

**w sprawie uściślenia tematu rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 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 § 1 ust. 2 pkt 2 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. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 i § 5 ust. 1 i 2 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 postanawia, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak (nr PESEL ██████████) dokonuje się uściślenia tematu rozprawy doktorskiej: „Receptory anionów i soli zsyntezowane w oparciu o cząsteczkę kwasu 2,2-bis(aminometylo)propionowego - synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych” (tytuł w języku angielskim: “Anion and salt receptors based on the 2,2- bis(aminomethyl)propionic acid - synthesis and binding abilities studies”), na: „Synteza i właściwości kompleksotwórcze receptorów soli bazujących na kwasie 2,2-bis(hydroksymetylo)propionowym” (tytuł w języku angielskim: „Synthesis and complexing properties of salt receptors based on the 2,2-bis(hydroxymethyl)propionic acid“).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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