



Poz. 66

**UCHWAŁA NR 403
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 27 kwietnia 2023 r.

w sprawie uściślenia tematu rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum

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 Eweliny van Wenum (nr PESEL [REDAKOWANE]) dokonuje się uściślenia tematu rozprawy doktorskiej: „Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych” (tytuł w języku angielskim: “Mechanism of synergistic effects of selected phenols and polyphenols during peroxidation of model lipid systems”), na „Badanie antyoksydacyjnego i synergistycznego działania wybranych fenoli i polifenoli w modelowych układach wodno-lipidowych” (tytuł w języku angielskim: „Study of antioxidant and synergistic action of selected phenols and polyphenols in model lipid-water systems“).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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