



Poz. 98

**UCHWAŁA NR 435
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 25 maja 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr Eweliny van Wenum**

Na podstawie art. 14 ust. 5 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., dalej: „ustawa o stopniach i tytule”), w związku z § 3 ust. 1 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, § 5 ust. 1 oraz § 7 ust. 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, w składzie jak w załączniku, w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum (numer PESEL [REDAKCYJNIE USUNIĘTY]) powołuje Komisję Doktorską w składzie:

- 1) dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca;
- 2) dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz.;
- 3) prof. dr hab. Tomasz Gierczak;
- 4) dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.;
- 5) prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor;
- 6) prof. dr hab. Ryszard Amarowicz – recenzent;
- 7) dr hab. Piotr Wałęjko – recenzent.

Jednocześnie przekazuje się powołanej Komisji Doktorskiej uprawnienie do podejmowania uchwał, o których mowa w art. 14 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy o stopniach i tytule.

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