



Poz. 45

UCHWAŁA NR 56
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

z dnia 16 lipca 2020 r.

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr Weroniki Postek

Na podstawie art. 14 ust. 4 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 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 § 5 ust. 1 Uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§1

Zamyka się przewód doktorski mgr Weroniki Postek (numer PESEL [REDAKTED]) wszczęty dnia 24 kwietnia 2019 r. przez Radę Wydziału Chemii UW. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Procesy elektrokatalityczne okso-związków arsenu(III) i arsenu(V) na nanocząstkach platyny: możliwość ich zatężania i detekcji w środowisku kwaśnym”, promotor prof. dr hab. Paweł Kulesza.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy o stopniach naukowych i tytule, jeżeli osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora w wyznaczonym terminie nie przystąpi do egzaminów doktorskich albo nie przedstawi rozprawy doktorskiej, rada jednostki organizacyjnej może podjąć uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego. Wobec nieprzystąpienia do egzaminów doktorskich przez mgr Weronikę Postek Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanowiła przeprowadzić głosowanie w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr Weroniki Postek.

W głosowaniu tajnym nad zamknięciem przewodu głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 36 osób. Za zamknięciem przewodu oddano 23 głosy, przeciw oddano 1 głos, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za zamknięciem przewodu oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Pouczenie

Od niniejszej uchwały nie przysługuje odwołanie (zob. postanowienie Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 15 maja 2015 r., II SA/Wa 299/15).

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