



Poz. 41

**UCHWAŁA NR 53**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 25 czerwca 2020 r.

**w sprawie ustalenia zakresu egzaminu z dyscypliny podstawowej oraz powołania komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Agnieszki Starobrat**

Na podstawie art. 12 ust. 2 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 § 3 ust. 1 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. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 oraz § 7 ust. 7 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 uchwala, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr Agnieszki Starobrat (numer PESEL ██████████) ustala się zakres egzaminu z dyscypliny podstawowej: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej.

§ 2

Powołuje się Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- 1) prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. Wojciech Grochala – promotor;
- 3) prof. dr hab. Jacek Majewski – promotor;
- 4) dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz.;
- 5) prof. dr hab. Michał K. Cyrański;
- 6) prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko;
- 7) prof. dr hab. Andrzej Wysmołek.

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