



Poz. 3

UCHWAŁA NR 15
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

z dnia 5 lutego 2020 r.

**w sprawie powołania członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
do komisji ds. przewodu doktorskiego mgr Renaty Kasprzyk**

Na podstawie 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) 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. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 oraz § 7 ust. 6 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 poz. 340), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwala, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr Renaty Kasprzyk, numer PESEL [REDAKOWANE], wszczętym na Wydziale Fizyki UW, powołuje się członków komisji ds. przewodu doktorskiego:

- 1) prof. dr hab. Michał K. Cyrański;
- 2) prof. dr hab. Sławomir Filipek;
- 3) dr hab. Sławomir Sęk, prof. ucz.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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