

Uchwała Nr 48/2022
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 8 listopada 2022 r.

w sprawie powołania Komisji ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

Na podstawie art. 28 ust. 4 i art. 192 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 Uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, § 5 pkt 1, § 6 ust. 1 i 2 Uchwały Nr 131/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie trybu postępowania w sprawach o nadanie stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w Uniwersytecie Wrocławskim, w związku z Uchwałą Nr 39/2022 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne z dnia 27 września 2022 r. zmieniającą Uchwałę Nr 59/2021 w sprawie zasad powoływania komisji ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Pana mgr. Rafała Grzelczaka w składzie:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. prof. dr hab. Piotr Chmielewski | – przewodniczący komisji, |
| 2. prof. dr hab. Jolanta Ejfler | – członek komisji, |
| 3. prof. dr hab. Lechosław Latos-Grażyński | – członek komisji, |
| 4. prof. dr hab. Marcin Stępień | – członek komisji, |
| 5. dr hab. Ewa Dudziak, prof. UWr | – członek komisji, |
| 6. dr hab. Łukasz John, prof. UWr | – członek komisji, |
| 7. dr hab. Agata Białońska | – członek komisji, |
| 8. dr hab. inż. Wojciech Bury | – członek komisji, |
| 9. dr hab. Jacek Wojaczyński | – członek komisji, |
| 10. dr hab. Bartosz Szyszko | – promotor. |

Ponadto w skład Komisji wchodzi trzech recenzentów.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje odwołanie.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. Marcin Stępień