

**Uchwała Nr 49/2022**  
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 uchwala, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję ds. postępowania w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr Kingi Józwiak w składzie:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. dr hab. Monika Kijewska             | – przewodniczący komisji, |
| 2. prof. dr hab. Piotr Stefanowicz     | – członek komisji,        |
| 3. dr hab. Remigiusz Bąchor            | – członek komisji,        |
| 4. dr hab. Katarzyna Cieślik-Boczula   | – członek komisji,        |
| 5. dr hab. Maria Jerzykiewicz          | – członek komisji,        |
| 6. dr hab. Mariola Kuczer              | – członek komisji,        |
| 7. dr hab. Magdalena Sałdyka           | – członek komisji,        |
| 8. prof. dr hab. Aleksander Filarowski | – 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