

Uchwała Nr 45/2020
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 15 września 2020 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej

W związku z nadaniem na podstawie art. 28 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 Statutu UWr uchwalonego Uchwałą Nr 102/2019 z dnia 29 maja 2019 r., art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz 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 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.) stopnia doktora (Uchwała nr 44/2020 z dnia 15 września 2020 r.) w przewodzie doktorskim wszczętym uchwałą nr 5/2019 Rady Wydziału Chemii z dnia 29.01.2019 r. , Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uznaje rozprawę doktorską Pani dr **Moniki Lesiów** na temat:

„Charakterystyka i aktywność prooksydatywna kompleksów Cu(II) z fragmentami białka FomA *Fusobacterium nucleatum*”

za wyróżnioną.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:
Ustawa nie przewiduje odwołania.

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