

**Uchwała Nr 31/2022**  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne  
z dnia 12 lipca 2022 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 (Uchwałą Rady Dyscypliny Nr 30/2022 z dnia 12 lipca 2022 r.) w przewodzie doktorskim wszczętym Uchwałą Nr 35/2015 Rady Wydziału Chemii z dnia 26 maja 2015 r., Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwała, co następuje:

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

*Synteza i struktura estrów i soli kwasu hypodifosforowego*

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