

Uchwała Nr 37/2020
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 30 czerwca 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej oraz sposobu
weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK**

Na podstawie art. 190 ust. 1 i 4 i art. 192 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2, § 5 ust. 2 i 6 oraz § 8 ust. 3,4 i 5 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 20/2020 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Wydziale Chemii, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Panią **dr hab. Ewę Dudziak** na promotora rozprawy doktorskiej Pana **mgr Grzegorza Vettera**.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Porfirynoidy z wbudowanym pierścieniem rodacyklopentadienowym i platynacyklopentadienowym – struktura i reaktywność.”

§ 2. Określa się sposób weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały nr 20/2020 Rady Dyscypliny Naukowej z dnia 14 stycznia 2020 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Wydziale Chemii.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje odwołanie.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. Anna Trzeciak