



Poz. 227

UCHWAŁA NR 45
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW CHEMIA, CHEMIA
(CHEMISTRY), CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI, CHEMIA MEDYCZNA,
CHEMIA STOSOWANA, CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA, ENERGETYKA I
CHEMIA JĄDROWA, REDIOGENOMIKA, ZAAWANSOWANE METODY
INSTRUMENTALNE I TECHNIKI POMIAROWE

z dnia 30 czerwca 2021 r.

w sprawie zmiany uchwały nr 38 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 22
marca 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania na kierunku
Radiogenomika organizowanym na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) oraz Uchwały nr. 4 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia (URK) dotyczących procesu dyplomowania na Uniwersytecie Warszawskim Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii postanawia, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 38 Rady Dydaktycznej Wydziału Chemii z dnia 22 marca 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania na kierunku Radiogenomika organizowanym na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

1). § 7 ust. 2. otrzymuje brzmienie:

Współkierownictwo prac dyplomowych dopuszczalne jest na etapie prac magisterskich. Jeżeli praca ma charakter interdyscyplinarny decyzją KJD można powołać innego nauczyciela akademickiego na współkierującego pracą z Wydziału. W przypadku, gdy kierownik pracy dyplomowej nie zadeklarował chemii jako dyscypliny wiodącej KJD powołuje współkierownika z Wydziału Chemii.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca rady dydaktycznej: *B. Krasnodębska-Ostręga*