



Poz. 391

UCHWAŁA NR 18
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW CHEMIA, CHEMIA
(CHEMISTRY), CHEMIA MEDYCZNA, CHEMIA STOSOWANA, CHEMICZNA
ANALIZA INSTRUMENTALNA, ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA,
ZAAWANSOWANE METODY INSTRUMENTALNE I TECHNIKI POMIAROWE

z dnia 05 sierpnia 2020 r.

w sprawie określenia przedmiotu zawierającego efekty uczenia się, obejmujące wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne związane z przygotowaniem prac zaliczeniowych i dyplomowych z poszanowaniem prawa, w tym prawa autorskiego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

Na podstawie § 58 ust. 5 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190), § 4 ust. 3 pkt. 13 lit, b i § 4 ust. 3 pkt 1 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) oraz Uchwały nr. 14 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia (URK) Rada Dydaktyczna Wydziału Chemii postanawia, co następuje:

§ 1

1. Określa przedmiot zawierający efekty uczenia się, obejmujący wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne związane z przygotowaniem prac zaliczeniowych i dyplomowych z poszanowaniem prawa, w tym prawa autorskiego na kierunkach studiów organizowanych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego dla:

- 1) chemia I stopień – Podstawy Indywidualnej Przedsiębiorczości,
- 2) chemia medyczna I stopień - Podstawy Indywidualnej Przedsiębiorczości,
- 3) chemiczna analiza instrumentalna/zaawansowane metody instrumentalne i techniki pomiarowe I stopień - Podstawy Indywidualnej Przedsiębiorczości,
- 4) energetyka i chemia jądrowa I stopień - Chemia jądrowa i radiacyjna,
- 5) chemia II stopień – Podstawy zarządzania zasobami,
- 6) chemia stosowana II stopień – Podstawy zarządzania zasobami,
- 7) energetyka i chemia jądrowa II stopień – Własność intelektualna i przedsiębiorczość.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca rady dydaktycznej
Beata Krasnodębska-Ostręga