OFERTA PRZEDMIOTÓW SPECJALIZACYJNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

dyscyplina: nauki chemiczne

1. „Perspektywy bionanotechnologii” 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło, prof. dr hab. Piotr Skowron

1. „Practical physicochemistry in modern society” 15 godzin, język wykładowy: angielski

prowadzący: dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG

1. "Techniki chemiczne w wykrywaniu nieprawidłowości" 15 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: dr hab. Agnieszka Chylewska, prof. UG

1. "Mechanizmy reakcji w chemii organicznej" 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: dr hab. Beata Liberek, prof. UG

1. „Kataliza i fotokataliza” 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska, dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG

1. „Współczesne techniki badania właściwości fizykochemicznych związków nieorganicznych i kompleksowych" 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. Ewa Siedlecka, dr hab. Joanna Makowska, prof. UG, dr hab. Dariusz Wyrzykowski, prof. UG

1. "Radiochemia środowiska i analiza radiochemiczna" 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. Bogdan Skwarzec

1. „Spektrometria mas w teorii i praktyce” 15 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: pravcownik KAŚ

1. „Projektowanie i badanie aktywności biologicznej peptydów, peptydomimetyków i konigatów peptydowych” 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. Krzysztof Rolka

1. „Nowoczesne metody badania biomolekuł w układach *in vitro* oraz *in vivo*” 30 godzin, język wykładowy: polski

prowadzący: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło