**ZAAWANSOWANA CHEMIA**

**Kierunek studiów: BIZNES CHEMICZNY**

**II Stopień I rok (forma stacjonarna)**

**Rok akademicki 2023/2024**

**Ćwiczenia laboratoryjne:** 15 godz., poniedziałek, wtorek, czwartek (8:00-12:00), piątek (8:15-9:00)

**Prowadzący:** dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG, dr inż. Anna Gołąbiewska, dr inż. Aleksandra Pieczyńska, mgr Wiktoria Rejmak

|  |  |
| --- | --- |
| **DATA** | **GRUPA 1** |
| 22.04.2024 | Ćwiczenie 1: Zaawansowane metody syntezy i charakterystyki nanomateriałów.  Ćwiczenie 2: Metody oznaczania aktywności enzymatycznej.  Ćwiczenie 3: Proces oligomeryzacji alkoholu allilowego z wykorzystaniem szczawianowego związku kompleksowego chromu(III) jako prekatalizatora. |
| 23.04.2024 |
| 25.04.2024 |
| 26.04.2024 | **Kolokwium.** |
| **DATA** | **GRUPA 2** |
| 06.05.2024 | Ćwiczenie 1: Zaawansowane metody syntezy i charakterystyki nanomateriałów.  Ćwiczenie 2: Metody oznaczania aktywności enzymatycznej.  Ćwiczenie 3: Proces oligomeryzacji alkoholu allilowego z wykorzystaniem szczawianowego związku kompleksowego chromu(III) jako prekatalizatora. |
| 07.05.2024 |
| 09.05.2024 |
| 10.05.2024 | **Kolokwium.** |