

CHEMIA ŚRODOWISKA - LABORATORIUM

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE letnim 2016/2017. (W tabelce: nr ćwiczenia).

ZAJĘCIA W TYGODNIACH 1-8

| Grupa\data | 03.03.2017 | 10.03.2017 | 17.03.2017 | 24.03.2017 | 31.03.2017 | 7.04.2017 | 21.04.2017 | 28.04.2017 | |
|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---|--|
| C00-54a | s.205 Zajęcia wstępne | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 3 | Odróbka ćwiczeń (do ustalenia z prowadzącymi) | |
| C00-54b | | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ZAJĘCIA W TYGODNIACH 8-15

| Grupa\data | 28.04.2017 | 5.05.2017 | 12.05.2017 | 19.05.2017 | 26.05.2017 | 2.06.2017 | 9.06.2017 | 16.06.2017 | |
|------------|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---|--|
| C00-54d | s.205 Zajęcia wstępne | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 3 | Odróbka ćwiczeń (do ustalenia z prowadzącymi) | |
| C00-54e | | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

CHEMIA ŚRODOWISKA – laboratorium

Kod kursu CHC0164L, wymiar 30 godz./sem

Zajęcia w PT 4h (Tygodnie 1-8 i 8-15)

| Nr | Temat ćwiczenia | Prowadzący | Sala (bud.) |
|----|---|---------------------|--------------|
| 1. | Wpływ zanieczyszczeń na biologiczne i chemiczne zapotrzebowanie na tlen w wodach powierzchniowych | mgr A. Dzimitrowicz | 205 /A-3 |
| 2. | Analiza popiołów z elektrociepłowni metodą XRD | dr A. Leśniewicz | 323 / A-3 |
| 3. | Mobilność metali w glebie - symulacja wymywania przez deszcze o różnym pH | mgr A. Dańczak | 135 / A-3 |
| 4. | Odpady niebezpieczne –wpływ na środowisko naturalne cz. 1 | mgr A. Dańczak | 135 / A-3 |
| 5. | Odpady niebezpieczne –wpływ na środowisko naturalne cz. 2 | mgr A. Dańczak | 135 / A-3 |
| 6. | Oznaczanie śladowych ilości fenolu w wodach powierzchniowych | prof. G. Gryglewicz | 129 / F-3 |

Warunki zaliczenia kursu CHC0164L - CHEMIA ŚRODOWISKA - laboratorium

1. Zaliczenie wszystkich ćwiczeń. Średnia z ćwiczeń ≥ 3.0
2. Przed przystąpieniem do ćwiczeń Studenci powinni zapoznać się z instrukcjami. Przed ćwiczeniami odbędzie się krótka 15 min kartkówka (w formie pisemnej lub ustnej z materiału obowiązującego na ćwiczeniach). Za każdą kartkówkę można otrzymać 3 punkty (w sumie 18 punktów ze wszystkich kartkówek). Uzyskanie co najmniej 9 punktów z kartkówek zwalnia Studenta z pisania kolokwium zaliczeniowego. Każda nieusprawiedliwiona (w ciągu tygodnia) nieobecność będzie równoznaczna z uzyskaniem z kartkówki 0 pkt bez możliwości jej poprawienia. W razie usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach (zwolnienie lekarskie) istnieje możliwość napisania kartkówki w terminie uzgodnionym z prowadzącym dane ćwiczenie. Dopuszczalne są maksymalnie 2 nieobecności. Odrabianie części praktycznej ćwiczeń odbędzie się w terminach ustalonych przez prowadzącego. Kolokwium zaliczeniowe odbędzie się w ostatnim tygodniu zajęć (do uzgodnienia).
3. Po wykonanym ćwiczeniu sprawozdanie należy oddać w ciągu 1 tygodnia; sprawozdanie oddane później powoduje zaliczenie danego ćwiczenia na ocenę ndst; brak sprawozdania jest równoznaczny z nie zaliczeniem ćwiczenia.
4. Na laboratorium obowiązują: okulary, fartuch, rękawice ochronne i dziennik laboratoryjny.