

# REGULAMIN I WARUNKI ZALICZENIA PRACOWNI "UTYLIZACJA ODPADÓW I ŚCIEKÓW"

1. Pracownia Utylizacji i Neutralizacji Odpadów obejmuje obowiązkowy wykład wprowadzający i trzy ćwiczenia. Aby uzyskać zaliczenie ćwiczenia student obowiązany jest przeprowadzić eksperyment, przedstawić sprawozdanie oraz zdać kolokwium.

2. Ćwiczenia wykonywane są w grupach dwu / trzyosobowych.

3. Przed przystąpieniem do eksperymentu student zdaje kolokwium obejmujące podstawy teoretyczne eksperymentu oraz cel i przebieg ćwiczenia. Studentowi przysługuje tylko jeden termin kolokwium poprawkowego (uzgodniony z asystentem prowadzącym ćwiczenie).

4. Grupa wykonuje wspólny opis ćwiczenia. Opisy mogą być także wykonane indywidualnie. Za bardzo dobry opis indywidualny można uzyskać dodatkowo 0,5 pkt. Termin oddania opisu – do dwóch tygodni od dnia wykonania ćwiczenia. Nie zaliczenie opisu w ciągu 1 miesiąca od daty wykonania ćwiczenia skutkuje minusem (0.5 pkt.) w końcowej ocenie ćwiczenia.

Opis ćwiczenia może być oddany w wersji elektronicznej lub w postaci wydruku komputerowego ( do uzgodnienia z asystentem). Wzór sprawozdania dołączony jest do instrukcji ćwiczeń.

5. Nieobecność nieusprawiedliwiona na pracowni skutkuje oceną niedostateczną. Ocena końcowa z kolokwium jest średnią z uzyskanych ocen.

6. Na ocenę końcową każdego ćwiczenia składają się: ocena z kolokwium, ocena pracy laboratoryjnej, jakość opisu oraz oddanie opisu w terminie.

7. Opisy zwrócone do poprawy należy poprawić na bieżąco. Jeżeli student w ramach poprawy wykonuje nowy opis zobowiązany jest dołączyć do niego wersję wcześniejszą.

8. Ćwiczenia zaległe mogą być odrabiane zgodnie z harmonogramem przewidzianym dla poszczególnych grup lub w terminach indywidualnie uzgodnionych z asystentem.

9. Studenci uzyskują zaliczenie pracowni na podstawie ocen z zaliczeń wykonanych ćwiczeń. Jeżeli średnia ocena jest niższa od dostatecznej, należy zdać kolokwium zaliczeniowe z całej pracowni.

10. Na pracowni bezwzględnie obowiązuje odzież ochronna. Pod rygorem usunięcia z pracowni należy przestrzegać zasad BHP (maseczki, okulary, rękawice ).

Kierownik Pracowni

dr Hanna Wilczura-Wachnik