

## REGULAMIN PRACOWNI TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

1. Pracownia Kursowa z Technologii Chemicznej obejmuje **siedem ćwiczeń**. W ramach każdego ćwiczenia student obowiązany jest zdać kolokwium, przeprowadzić zdalnie eksperyment oraz przedstawić sprawozdanie do zaliczenia.
2. Przed przystąpieniem do ćwiczenia student zdaje kolokwium, które obejmuje znajomość zasad wykonania ćwiczenia, podstawy teoretyczne oraz stosowane w ćwiczeniu metody analiz. **Zakres materiału wymaganego do kolokwium ujęty jest w wymaganiach, które umieszczone są stronie Pracowni Organicznych Materiałów Funkcjonalnych w zakładce przypisanej do danego ćwiczenia.**
3. Ćwiczenia wykonywane są w grupach ustalonych w harmonogramie i zaczynają się punktualnie. **Rozkłady ćwiczeń dostępne są na stronie Pracowni Organicznych Materiałów Funkcjonalnych w odpowiednich zakładkach.**
4. Kolokwia przyjmowane są na pracowni w dniu wykonywania ćwiczenia. Formę kolokwium ustala asystent prowadzący ćwiczenie. **Student ma prawo tylko do jednego kolokwium poprawkowego z danego ćwiczenia, którego termin uzgadnia z asystentem a ten informuje kierownika pracowni.** Ocena końcowa z kolokwium jest średnią arytmetyczną uzyskanych ocen.
5. Sprawozdania z ćwiczeń powinny być przygotowane zgodnie ze wzorem zamieszczonym w instrukcji ćwiczenia. Sprawozdania mogą być przygotowane indywidualnie lub wspólnie przez wykonujących ćwiczenie. Opisy muszą być oddawane przed kolejnym ćwiczeniem. Po ostatnim ćwiczeniu sprawozdanie musi zostać oddane w ciągu 2-ch tygodni. Niedotrzymanie terminu oddania sprawozdania skutkuje obniżeniem oceny z ćwiczenia o 0,5 stopnia.
6. Student wykonujący ćwiczenie nr 1 oddaje opis w dniu wykonywania ćwiczenia.
7. **Opisy zwrócone do poprawy należy poprawiać na bieżąco. Do poprawionego opisu należy dołączyć jego wcześniejszą wersję.**
8. Nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniu skutkuje uzyskaniem z pierwszego terminu kolokwium oceny niedostatecznej.
9. Ćwiczenia zaległe mogą być odrabiane na pracowni poprawkowej (w wyjątkowych przypadkach w terminach indywidualnie uzgodnionych z asystentem) zgodnie z harmonogramem zaplanowanym dla poszczególnych grup. Dla każdej grupy przewidziana jest jedna pracownia poprawkowa. Możliwa jest zmiana ćwiczenia odrabianego na zajęciach poprawkowych.

10. Student, który ma dwie nieusprawiedliwione nieobecności na pracowni nie zalicza zajęć.

11. Na ocenę końcową z danego ćwiczenia składa się ocena z kolokwium, jakość pracy laboratoryjnej (+/-0,5 stopnia). Za bardzo dobrze wykonany **opis indywidualny** można uzyskać +0,5 stopnia.

12. Pracownia jest zaliczona pod warunkiem uzyskania **zaliczeń ze wszystkich siedmiu wykonanych ćwiczeń.** Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną z sześciu wybranych przez studenta ćwiczeń:

Średnia ocen: 5,00 – 4,75	Ocena z pracowni: 5
4,74 – 4,25	4,5
4,24 – 3,75	4
3,74 – 3,25	3,5
3,24 – 3,00	3

13. Jeżeli średnia ocena z pracowni jest niższa od **3**, student jest obowiązany zdać kolokwium z materiału obejmującego wszystkie ćwiczenia, które wykonywał.

14. Ostateczny termin zaliczenia pracowni upływa w dniu zamknięcia USOS po sesji poprawkowej. Osoby, które do tego dnia nie zaliczą wszystkich ćwiczeń otrzymają ocenę niedostateczną.