

REGULAMIN
PRACOWNI CHEMII FIZYCZNEJ I
Poziom A

1. W trakcie trwania pracowni (2 semestry) student wykonuje 12 ćwiczeń zgrupowanych w czterech blokach tematycznych: I – Termodynamika i równowagi fazowe, II – Termochemia i własności materii, III - Elektrochemia, IV – Kinetyka chemiczna i układy koloidalne. Blok obejmuje kilka różnych ćwiczeń stanowiących tematyczną całość. W semestrze zimowym wykonywane są ćwiczenia z bloku I i II, w semestrze letnim z bloku III i IV.
2. Czas wykonania każdego ćwiczenia – 5 godz.
3. Listy studentów z terminami wykonania poszczególnych ćwiczeń są wywieszane w gablocie Zakładu Dydaktycznego Chemii Fizycznej i w pokoju 117.
4. Numeracja ćwiczeń na liście odpowiada numeracji w skrypcie: **Chemia Fizyczna – Ćwiczenia Laboratoryjne I, wyd.UW, Warszawa 2002**. Lista ćwiczeń i ich numery wywieszane są w w/w gablocie i w pokoju 117.
5. Skrypt studenci wypożyczają z biblioteki wydziałowej na cały rok. Instrukcje do ćwiczeń, których nie ma w skrypcie wypożycza się w pokoju 117 tydzień przed terminem wykonywania ćwiczenia i zwraca w tydzień po wykonaniu ćwiczenia.
6. Warunkiem przystąpienia do wykonania ćwiczenia jest zdanie kolokwium sprawdzającego znajomość podstaw teoretycznych, celu ćwiczenia, sposobu wykonania i stosowanej aparatury. Zakres wymagań kolokwialnych wywieszony jest w gablocie Zakładu Dydaktycznego Chemii Fizycznej, w pokoju 117 oraz skrypcie do ćwiczeń.
7. Wyniki pomiarów muszą być zapisane:
 - w zeszycie laboratoryjnym – jako podstawa do sprawozdania sporządzanego przez studenta
 - na kartce oddawanej prowadzącemu – jako pomoc przy sprawdzaniu sprawozdania
8. Opracowane wyniki pomiarów muszą być przedstawione prowadzącemu ćwiczenie w formie sprawozdania zawierającego: cel ćwiczenia, wyniki w postaci tabel i wykresów oraz wnioski. Sposób wykonania sprawozdania zawarty jest w instrukcji do poszczególnych ćwiczeń. Osoba prowadząca może zlecić inny sposób opracowania sprawozdania. **Sprawozdanie musi być przedstawione do zaliczenia na następnym zajęciach. Przekroczenie terminu o dwa kolejne zajęcia powoduje stratę punktów za sprawozdanie.**
9. **Wszelkie próby przedstawienia niesamodzielnie wykonanych sprawozdań traktowane są jako oszustwo i surowo karane** .
10. W czasie następnej pracowni student powinien dowiedzieć się czy jego sprawozdanie jest przyjęte przez prowadzącego, a w przypadku zastrzeżeń, jak najszybciej uzupełnić braki i oddać ponownie do zaliczenia.
11. Punktacja:
 - Kolokwium – 0,5-4 punktów
 - Sprawozdanie - 0 –1 punktów
12. Za każde ćwiczenie (kolokwium + sprawozdanie) otrzymać można maksymalnie 5 punktów
13. Ocena końcowa z pracowni wystawiana jest na podstawie sumy punktów z kolokwium i sprawozdań. W semestrze można uzyskać maksymalnie 30 punktów.

14. Przeliczenie punktów na oceny:

- punkty: 15,6 – 18,9 ocena: 3
- 19,0 – 21,9 ocena: 3+
- 22,0 – 24,9 ocena: 4
- 25,0 – 27,9 ocena: 4+
- 28,0 – 30,0 ocena: 5

15. Ćwiczenie, które nie zostało wykonane w przewidzianym terminie (z powodów losowych lub niedostatecznego przygotowania studenta) może być wykonane w terminie poprawkowym ustalonym przez kierownika pracowni.

16. Warunkiem zaliczenia semestru jest wykonanie wszystkich ćwiczeń, zaliczenie wszystkich sprawozdań i uzyskanie sumy punktów nie mniejszej niż 15,6.

17. Ostatecznym terminem zaliczenia Pracowni Chemii Fizycznej I jest ostatni dzień semestru lub ostatni dzień pierwszego tygodnia sesji poprawkowej.