

REGULAMIN
PRACOWNI CHEMII FIZYCZNEJ I
Poziom B

1. W trakcie trwania pracowni (2 semestry) student wykonuje 20 ćwiczeń zgrupowanych w czterech blokach tematycznych: I – Termodynamika i równowagi fazowe, II – Kinetyka chemiczna i układy koloidalne, III - Elektrochemia, IV – Termochemia i własności materii. Blok obejmuje kilka różnych ćwiczeń stanowiących tematyczną całość.
2. Czas wykonania każdego ćwiczenia – 5 godz.
3. Listy studentów z terminami wykonania poszczególnych ćwiczeń i zdawania kolokwium działowych 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 wejściowego, sprawdzającego znajomość podstaw teoretycznych, celu ćwiczenia, sposobu wykonania i stosowanej aparatury.
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 następnych 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. Po wykonaniu wszystkich ćwiczeń z danego działu studenci zdają kolokwium wyjściowe z całości materiału. Zakres wymagań wywieszony jest w gablocie Zakładu Dydaktycznego Chemii Fizycznej i w pokoju 117. Warunkiem przystąpienia do kolokwium jest wykonanie wszystkich ćwiczeń i zaliczenie 4 pierwszych sprawozdań. Sprawozdanie z ćwiczenia wykonywanego w tygodniu poprzedzającym kolokwium działowe może być oddane w dniu kolokwium.
12. Punktacja:
 - Kolokwium wyjściowe – 0,5-3 punkty
 - Sprawozdanie - 0 –2 punkty

- Kolokwium działowe- 0 – 20 punktów (zalicza uzyskanie co najmniej 10 punktów)
13. Za każde ćwiczenie (kolokwium wejściowe + sprawozdanie) otrzymać można maksymalnie 5 punktów
 14. Punkty otrzymane za ćwiczenia w określonym dziale są uśredniane. Maksymalnie można otrzymać 5 punktów.
 15. Ocena końcowa z działu wystawiana jest na podstawie sumy punktów kolokwium działowego i średniej z wykonanych ćwiczeń. W semestrze maksymalnie można uzyskać 50 punktów.
 16. Przeliczenie punktów na oceny:
 - punkty: 26,0 – 31,5 ocena: 3
 - 31,6 – 36,5 ocena: 3+
 - 36,6 – 41,5 ocena: 4
 - 41,6 – 46,5 ocena: 4+
 - 46,6 – 50 ocena: 5
 17. 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.
 18. Warunkiem zaliczenia semestru jest wykonanie wszystkich ćwiczeń, zaliczenie wszystkich sprawozdań i uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich kolokwiów i uzyskanie sumy punktów nie mniejszej niż 26.
 19. Ostatecznym terminem zaliczenia Pracowni Chemii Fizycznej I jest ostatni dzień semestru lub ostatni dzień pierwszego tygodnia sesji poprawkowej.