

## Regulamin ćwiczeń laboratoryjnych - Zaawansowane metody chemii fizycznej

1. Ćwiczenia trwają 5 godzin lekcyjnych. Studenci są zobowiązani do przebywania na sali laboratoryjnej przez cały czas trwania ćwiczeń.
2. Przed przystąpieniem do ćwiczenia należy zaliczyć kolokwium z materiału podanego w opisie do ćwiczenia w pozycji "Zagadnienia do opracowania". Instrukcje do ćwiczeń dostępne są na stronie internetowej <http://www.chemia.uj.edu.pl/~lesniews/lab> lub do wypożyczenia w pokoju nr 254. Po wykonaniu ćwiczenia należy przedstawić do kontroli i podpisu uzyskane wyniki, a następnie oddać dyżurującemu Laborantowi aparaturę i starannie umyte szkło.
3. Zaliczenie danego ćwiczenia następuje po oddaniu pełnego sprawozdania, opracowanego zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji, sprawozdanie należy oddawać przed przystąpieniem do następnego ćwiczenia, w trakcie sprawdzania listy obecności. W razie otrzymania sprawozdania do korekty, należy je zwrócić równocześnie ze sprawozdaniem aktualnym. Nie oddanie sprawozdania w wyżej wymienionym terminie powoduje nie zaliczenie ćwiczenia (0 punktów).
4. Sprawozdanie powinno zawierać:
  - a) nagłówek w formie tabeli według załączonego wzoru

Data	Nazwisko i Imię	Grupa			
Nr ćw.	Tytuł ćwiczenia	Nr grupy	Nazwisko asystenta		

- b) podpisane przez asystenta wyniki pomiarów
  - c) cel ćwiczenia
  - d) krótki opis przeprowadzonych pomiarów
  - e) obszerne opracowanie wyników wraz z analizą błędów
  - f) interpretację wyników i wnioski.
5. Na końcową ocenę z ćwiczenia składają się punkty uzyskane:

z kolokwium	0-4
z wykonania ćwiczenia	0-2
z opracowania sprawozdania	0-4
  6. Do otrzymania zaliczenia konieczne jest uzyskanie, co najmniej 35 punktów przy zaliczeniu nie mniej niż 5 ćwiczeń.  
Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych "Zaawansowane metody chemii fizycznej" zależy od ilości uzyskanych punktów.

dostateczny (3,0)	35-38
+dostateczny (3,5)	39-42
dobry (4,0)	43-46
+dobry (4,5)	47-50
bardzo dobry (5,0)	powyżej 50 pkt
  7. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na zajęciach należy ustalić termin odrabiania zajęć z kierownikiem pracowni.

Kierownik Zakładu Chemii Fizycznej  
i Elektrochemii WCh UJ