

WARUNKI ZALICZENIA

- Podczas każdej pracowni student oceniany jest za wiedzę teoretyczną i za wykonanie ćwiczenia. Ponadto wiedza teoretyczna studenta sprawdzana będzie poprzez kolokwia i sprawdziany, które będą oceniane w skali ocen obowiązującej na Uniwersytecie Wrocławski: bardzo dobry (bdb) - 5,0; dobry plus (+db) - 4,5; dobry (db) - 4,0; dostateczny plus (+dst) - 3,5; dostateczny (dst) - 3,0; niedostateczny (ndst) - 2,0. Po każdym kolokwium zorganizowane zostanie kolokwium poprawkowe, a na ostatnich zajęciach kolokwium zaliczeniowe. Kolokwium zaliczeniowe piszą te osoby, które nie zaliczyły kolokwiów cząstkowych.
- Stwierdzenie w czasie trwania ćwiczeń lub przed jego rozpoczęciem u studenta braku wystarczającej wiedzy związanej z wykonaniem ćwiczenia upoważnia prowadzącego do niedopuszczenia studenta do dalszego wykonywania jego praktycznej części ćwiczenia.
- Student jest zobowiązany do prowadzenia dziennika laboratoryjnego (zeszyt, a nie zbiór osobnych kartek) i do robienia w nim niezbędnych notatek (równania reakcji chemicznych, obserwacje, barwy wytrąconych osadów itp.)
- Student jest zobowiązany przedstawić prowadzącemu efekty doświadczeń (analizy, próbki i zlewki z uzyskanymi roztworami itp.).
- Podczas ćwiczeń z analizy chemicznej, student jest zobowiązany do prowadzenia dziennika laboratoryjnego (zeszyt, a nie zbiór osobnych kartek) i do robienia w nim niezbędnych notatek (równania reakcji chemicznych, obserwacje, barwy wytrąconych osadów itp.)
- Student ma prawo odrobić usprawiedliwione nieobecności w terminach wyznaczonych przez prowadzącego lub na ćwiczeniach odrobkowych.

Warunkiem otrzymania zaliczenia jest wykonanie wszystkich ćwiczeń przewidzianych programem oraz zaliczenie wszystkich kolokwiów.