

REGULAMIN PRACOWNI ANALIZY FARMACEUTYCZNEJ

ORGANIZACJA PRACY STUDENTA

1. Na I pracowni należy zapoznać studentów z przepisami BHP i regulaminem pracowni, co student potwierdza czytelnym podpisem we własnym dzienniku laboratoryjnym.
2. Przed każdą pracownią studenci obowiązani są zapoznać się z kartą charakterystyk stosowanych odczynników. Należy napisać stosowne oświadczenie w dzienniku laboratoryjnym i podpisać je.
3. Na pracowni student powinien posiadać obowiązkowo fartuch oraz okulary.
4. Każdy student zobowiązany jest posiadać dziennik laboratoryjny czytelnie podpisany własnym nazwiskiem.
5. Pracownia jest obowiązkowa, tylko i wyłącznie zwolnienie lekarskie usprawiedliwia nieobecność studenta.

ZASADY ZALICZENIA

1. Podstawą zaliczenia pracowni będzie wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych oraz opracowanie sprawozdań z ich wykonania.
2. Sprawozdania z wykonywanych ćwiczeń należy oddać najpóźniej 2 tygodnie po ich wykonaniu.
3. Za odbycie pracowni student może otrzymać maksymalnie 40 punktów (4 ćwiczenia x 10pkt). Student uzyskuje zaliczenie jeżeli uzyska minimum 20 punktów.
4. Sprawozdanie powinno składać się z:
 - a) Części wprowadzającej z tematyki podanej przez prowadzącego
 - b) Celu ćwiczenia
 - c) Sposobu wykonania ćwiczenia
 - d) Zestawienia wyników pomiarowych
 - e) Schematu obliczeń
 - f) Uzyskanych wyników badań
 - g) Wniosków
5. W przypadku nie uzyskania zaliczenia pracowni, zgodnie z regulaminem studiów przysługuje studentowi odwołanie do **Kierownika Katedry Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej** który sprawdzi zasadność oceny. Decyzja Kierownika Katedry jest ostateczna.