

REGULAMIN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

(pracownie w pawilonie U-5)

1. W pracowni biofizycznej można przebywać tylko w obecności asystenta prowadzącego ćwiczenia.
2. W trakcie zajęć laboratoryjnych należy mieć założone ochraniacze na buty (fartuch ochronny).
3. W pracowni biofizycznej nie wolno spożywać pokarmów, pić napojów, palić papierosów, wachać oraz spożywać odczynników chemicznych.
4. Nie wolno wynosić odczynników chemicznych ani sprzętu (jego części) z laboratorium.
5. Nie wolno uruchamiać aparatury bez zgody osoby prowadzącej ćwiczenia.
6. Wszystkie potrzebne do danego ćwiczenia odczynniki znajdują się przy stanowisku do pracy. Po pobraniu koniecznej ilości danego odczynnika butelkę należy każdorazowo zamknąć i odłożyć na miejsce. Do każdego odczynnika należy używać osobnej pipety (lub oddzielnej końcówki w przypadku pipet automatycznych).
7. Nie wolno wlewać do butelki roztworu raz z niej pobranego.
8. Zużyte rozpuszczalniki (tzw. zlewki) należy umieszczać w przygotowanych do tego celu pojemnikach. Zużytych rozpuszczalników nie wolno wylewać do zlewu.
9. Wszystkie czynności ze stężonymi kwasami i zasadami należy przeprowadzać pod włączonym wyciągiem. Nie wolno wlewać wody do stężonego kwasu!
10. Przed przystąpieniem do ważenia należy najpierw zapoznać się z obsługą wagi. Odczynniki należy pobierać czystą i suchą łyżeczką (szpatułką). Po zakończeniu wagę należy wyłączyć i pędzelkiem delikatnie usunąć zanieczyszczenia.
11. Po zakończeniu ćwiczenia należy posprzątać stanowisko pracy.

Uwaga!!!

12. W razie oparzenia skóry kwasem oparzone miejsce należy dokładnie spłukać pod bieżącą zimną wodą.
13. W przypadku oparzenia oczu lub dostania się do nich jakiegokolwiek odczynnika, należy spłukać je obficie! wodą (oczomyjka zainstalowana jest na kranie w pracowni **020**).
14. Apteczka znajduje się w pracowni **020**.