

## REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Do pracowni uczniowie wchodzą pod opieką nauczyciela i zajmują zawsze wyznaczone stanowiska.
2. Podczas lekcji uczniowie zachowują spokój i dyscyplinę.
3. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac bez uzyskania zgody nauczyciela.
4. Wszyscy uczniowie zobowiązani są przed przystąpieniem do wykonywania doświadczeń dokładnie zapoznać się ze szczegółowymi przepisami BHP obowiązującymi przy poszczególnych czynnościach i ściśle się do nich stosować.
5. Doświadczenia należy wykonywać, stosując następujące zasady:
  - prawie wszystkie substancje traktować jako mniej lub bardziej trujące
  - nie nachylać się nad próbką i nie wąchać badanej substancji, lecz skierować do siebie pary ruchem wachlującym ręki
  - nie próbować żadnych substancji „na smak”
  - zachować szczególną ostrożność przy pracach z substancjami żrącymi (np. stężone kwasy i ługi), aby zapobiec poparzeniu ciała i zniszczeniu odzieży. W razie wypadku oblane miejsce zmyć obficie silnym strumieniem wody i zgłosić nauczycielowi.
  - w czasie zapalania materiałów palnych stosować się do poleceń nauczyciela, zachować spokój i nie wpadać w panikę
  - próbówkę, w której ogrzewa się ciecz, trzymać otworem w bok a nie do siebie i nie w stronę sąsiada
  - do doświadczeń używać niewielkich ilości odczynników
  - zakładać środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, fartuchy, rękawice itp.), o ile prace tego wymagają
  - statywy, łapy, łączniki utrzymywać w nienagannym stanie, nie dopuszczać do korozji śrub, przegubów i innych metalowych części ruchomych
  - w metalowych urządzeniach w częściach stykających się ze szkłem stosować elastyczne przekładki ( z gumy, tworzywa sztucznego itp.)
6. Nie spożywać posiłków w pracowni chemicznej.
7. Po wykonaniu doświadczeń staranie umyć ręce.
8. Zauważone uszkodzenia opakowań substancji chemicznych, sprzętu laboratoryjnego i innego wyposażenia pracowni należy bezwzględnie zgłosić nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.
9. Zabrania się uczniom wchodzenia na zaplecze pracowni chemicznej, gdzie znajdują się odczynniki (substancje trujące i żrące).
10. Należy pozostawić stoły i najbliższe otoczenie pracowni w takim porządku, w jakim znajdowały się przed zajęciami.

### UWAGA !

Każde zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia uczniów należy bezwzględnie zgłosić nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.