

# Zasady BHP w laboratorium chemicznym

## 1. Studentom zabrania się:

- jedzenia, picia, żucia gumy, palenia tytoniu oraz używania telefonów komórkowych w sali ćwiczeń;
- wykonywania jakichkolwiek doświadczeń niezwiązanych z tematem ćwiczeń, tzn. takich, które nie są opisane i zalecane do wykonania w niniejszym skrypcie;
- przenoszenia na stoły laboratoryjne odczynników, które są do dyspozycji wszystkich studentów pracujących na sali; z tymi odczynnikami należy pracować w miejscu, w którym się znajdują (na półkach lub pod wyciągami na końcu sali);
- samodzielnego zapalania palników.

## 2. Studentom nakazuje się:

- nosić odzież ochronną (fartuch laboratoryjny) w sali ćwiczeń;
- pracować wyłącznie pod wyciągiem, jeżeli jest to zalecane podczas przeprowadzania eksperymentu;
- zachować szczególną ostrożność podczas ogrzewania roztworów, czy rozcieńczania stężonych roztworów kwasów lub zasad;
- utrzymywać swoje miejsce pracy (stół laboratoryjny i jego otoczenie, z włączeniem całej sali ćwiczeń) w porządku i czystości;
- usuwać roztwory soli metali ciężkich oraz roztwory, zawierające ciecze organiczne, do odpowiednich pojemników, a nie do zlewu;
- umyć dłonie przed każdym wyjściem z laboratorium;
- **niezwłocznie zawiadomić asystenta, przebywającego w sali ćwiczeń, o zdarzeniu grożącym studentom utratą zdrowia.**

**NIEPRZESTRZEGANIE PODANYCH ZASAD  
GROZI UTRATĄ ZDROWIA I STWARZA  
ZAGROŻENIE DLA OTOCZENIA**