

# **Regulamin BHP sali ćwiczeń**

## **Zakładu Biochemii Farmaceutycznej**

1. Sala ćwiczeń jest otwarta jedynie w dniach ćwiczeń w wyznaczonych godzinach. Studenci niezapisani na ćwiczenia oraz osoby niezatrudnione nie mają wstępu do sali.
2. Studentów podczas wykonywania ćwiczeń obowiązuje fartuch laboratoryjny, okulary ochronne, rękawiczki ochronne oraz odpowiednie obuwie.
3. W sali ćwiczeń nie wolno jeść, pić ani palić papierosów, a po zakończonych zajęciach student powinien dokładnie umyć ręce.
4. O wszystkich wypadkach losowych (skaleczenia, oparzenia itp.), zauważonych zagrożeniach, nieprawidłowościach lub szkodach (rozbicie szkła, uszkodzenie aparatury) zaistniałych w czasie trwania ćwiczeń należy bezzwłocznie powiadomić osobę prowadzącą zajęcia.
5. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy zapoznać się z lokalizacją w laboratorium sprzętu ratunkowego (np. gaśnic przeciwpożarowych, apteczki, oczomyjek) oraz dróg ewakuacji.
6. Z substancjami niebezpiecznymi dla zdrowia należy postępować zgodnie z informacjami zamieszczonymi w instrukcjach do poszczególnych ćwiczeń. Szczególnie zachować ostrożność podczas pracy z:
  - a. stężonymi kwasami i zasadami
  - b. substancjami łatwopalnymi – nie wzniecać ognia
7. Czynności ze stężonymi kwasami i lotnymi związkami organicznymi należy przeprowadzać pod sprawnie działającym wyciągiem. Nie wlewać wody do stężonego kwasu.
8. W przypadku poparzenia skóry, błon śluzowych lub oczu, należy usunąć odzież z miejsca urazu, a poparzone miejsce przemyć dużą ilością zimnej wody.
9. W przypadku połknięcia odczynnika, spowodować wymioty, poszkodowanemu podać specyficzną dla odczynnika odtrutkę lub wodę w celu rozcieńczenia trucizny.
10. Kwasy, zasady, rozpuszczalniki organiczne oraz materiały skażone odczynnikiem karcynogennymi należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.
11. Drobnoustroje, odpady biologiczne, materiały modyfikowane genetycznie należy umieścić w oznaczonych pojemnikach do utylizacji.

12. Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie pracy z: a) wirówkami (możliwość uszkodzenia rąk) b) aparatem do elektroforezy (możliwość porażenia prądem) c) urządzeniami emitującymi promieniowanie UV (szkodliwość dla oczu i skóry).
13. Do każdego roztworu należy używać oddzielnej końcówki do pipety.
14. Należy oszczędzać odczynniki i szkło.
15. Należy posługiwać się wyłącznie dokładnie wyczyszczonym sprzętem szklanym.
16. Na miejscu pracy należy utrzymywać porządek. Po skończonej pracy każdy student zobowiązany jest umyć wykorzystane szkło laboratoryjne, wyrzucić odpadki i posprzątać swoje stanowisko.
17. Studenci zobowiązani są stosować się do innych zarządzeń asystenta prowadzącego ćwiczenia.