

## ZASADY BHP W LABORATORIUM SYNTEZY ŚRODKÓW LECZNICZYCH

1. Każda osoba przebywająca w laboratorium musi być ubrana w zapięty fartuch, odpowiednie obuwie (na płaskiej i antypoślizgowej podeszwie) oraz nosić okulary ochronne

- Należy unikać stosowania szkieł kontaktowych – w razie kontaktu chemikaliów z okiem utrudniają one szybkie i skuteczne przepłukanie gałki ocznej i zwiększają prawdopodobieństwo poważniejszych uszkodzeń

2. Osoby noszące długie włosy muszą je krótko upiąć

3. Podczas pracy w laboratorium zaleca się zdjąć biżuterię z palców. W razie oparzenia lub skaleczenia może ona utrudnić skuteczne udzielenie pierwszej pomocy

4. W trakcie pracy z odczynnikami żrącymi lub toksycznymi należy zabezpieczyć dłonie rękawicami ochronnymi

5. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy zapoznać się z lokalizacją w laboratorium sprzętu ratunkowego (np. gaśnic przeciwpożarowych, apteczki) oraz dróg ewakuacji

6. W laboratorium obowiązuje bezwzględny zakaz palenia papierosów, spożywania posiłków, picia napojów, żucia gumy oraz używania telefonów komórkowych

7. Żadnych płynów nie wolno pipetować ustami. Do tego celu służą pipety zaopatrzone w specjalne urządzenia zasysające

8. W laboratorium należy zachować ciszę. Nie należy prowadzić głośnych rozmów, gdyż rozprasza to uwagę i utrudnia pracę kolegom i prowadzącym ćwiczenia

9. Na stanowisku pracy oraz w całej sali ćwiczeń należy utrzymywać porządek. W trakcie pracy na stołach i pod wyciągami mogą znajdować się tylko przedmioty niezbędne i zestawy aparatury potrzebne do wykonywania ćwiczenia (pozostały sprzęt winien znajdować się w szafce). Po skończonej pracy należy posprzątać swoje miejsce pracy a używany sprzęt (np. chłodnice, mieszadła, wyparki) należy pozostawić wyłączone i czyste.

10. Należy dokładnie zamykać butelki i słoiki z odczynnikami i po użyciu odstawiać je na swoje miejsce.

11. Niczego nie należy wyrzucać bez zastanowienia – może to być preparat twój lub kolegi. Rozcieńczone roztwory wodne należy wylewać do zlewu, natomiast stężone roztwory wodne oraz pozostałości rozpuszczalników organicznych do specjalnie przygotowanych pojemników.

12. Do zlewów nie wolno wrzucać ciał stałych (bibuła, sączi, osady, stłuczone szkło, kamyczki wrzenne).

13. Po zakończeniu ćwiczeń należy umyć ręce wodą z mydłem.

14. O wszystkich wypadkach losowych (skaleczenia, oparzenia itp.), zauważonych zagrożeniach, nieprawidłowościach lub szkodach (rozbitcie szkła, uszkodzenie aparatury) zaistniałych w czasie trwania ćwiczeń należy bezzwłocznie powiadomić osobę prowadzącą zajęcia.

16. Studenci zobowiązani są stosować się do innych zarządzeń osób prowadzących ćwiczenia.