

REGULAMIN PRACY LABORATORYJNEJ

1. Student na zajęcia może przyjść wyłącznie zdrowy, bez objawów chorobowych sugerujących chorobę zakaźną. Natomiast Studenci z objawami alergii (kaszel i/lub katar) powinni niezwłocznie dostarczyć stosowne (aktualne) zaświadczenie lekarskie potwierdzające stan zdrowia.
2. Przed rozpoczęciem każdego zajęcia student zobowiązany jest wypełnić oświadczenie odnośnie WYWIADU EPIDEMICZNEGO (Załącznik nr 3 komunikatu Dziekana Wydziału Chemii UMK).
3. Zarówno studenci jak i prowadzący zajęcia mają **obowiązek zasłaniania ust i nosa**.
4. Przed wejściem do sali studenci i prowadzący mają **obowiązek dezynfekowania rąk**.
5. Student obowiązany jest wykonywać ćwiczenia w fartuchu laboratoryjnym. Każda para studentów powinna posiadać przynajmniej jedną ściereczkę.
6. Miejscem wykonywania ćwiczeń jest stół laboratoryjny, na którym należy przestrzegać czystości, dbać o to, aby na stole nie było rozlanych ani rozsypanych odczynników. Jeżeli w czasie pracy odczynnik rozleje się, stół należy natychmiast umyć i wytrzeć do sucha. Dbać również o to, aby na stole nie było śladów wody. Nie wolno stawiać gorących przedmiotów bezpośrednio na stole.
7. W czasie wykonywania ćwiczenia na stole laboratoryjnym nie powinny znajdować się rzeczy zbędne. Wszystkie przedmioty powinny być ustawione tak, aby wygodnie było po nie sięgać, nie potrącając innych; naczynia z odczynnikami do badań należy umieścić z lewej strony urządzenia pomiarowego, z prawej natomiast instrukcję i zeszyt do zapisywania danych doświadczalnych. Naczynia z odczynnikami należy natychmiast po użyciu starannie zamknąć właściwym korkiem i ustawić na miejscu na nie przeznaczonym.
8. Z przyrządami i odczynnikami należy obchodzić się ostrożnie. Zasadą jest, że w czasie pipetowania cieczy żrących lub trujących nie wolno wciągać ustami, ale jedynie za pomocą pompek tłokowych lub wodnych. Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniami elektrycznymi należy zwrócić się do prowadzącego ćwiczenia z prośbą o sprawdzenie prawidłowości połączenia przewodów uziemiających. Przy obsłudze urządzeń elektrycznych należy mieć suche ręce.
9. Porządek i czystość należy utrzymywać nie tylko na swoim stole laboratoryjnym, lecz także w całym pomieszczeniu pracowni. Zabrania się wrzucania do zlewu papieru, stłuczonego szkła, wylewania toksycznych odczynników i rozpuszczalników organicznych; do tego służą specjalne naczynia i zbiorniki na śmieci.
10. Nie wolno pracować z łatwopalnymi substancjami w pobliżu zapalonego palnika. Z substancjami trującymi i cuchnącymi należy pracować pod wyciągiem. Specjalnie ostrożnie należy obchodzić się ze stężonymi kwasami i zasadami.

11. Niedozwolone jest użytkowanie uszkodzonych naczyń laboratoryjnych ze względu na łatwość okaleczeń.
12. Podczas pracy zabrania się głośnych rozmów, jak również zbędnego gromadzenia się i odchodzenia od wykonywanych ćwiczeń.
13. Ze względu na możliwości zatrucia oraz na konieczność zachowania bezwzględnej czystości przy wykonywaniu ćwiczenia zabrania się spożywania posiłków i picia wody z naczyń laboratoryjnych.
14. Po zakończeniu pracy należy skontrolować czy kurek gazowy jest zamknięty, przewody odłączone od sieci, pozamykane krany wodociągowe.

O wszystkich nieszczęśliwych wypadkach należy natychmiast zawiadomić prowadzącego ćwiczenia.

Obowiązkiem każdego studenta jest udzielenie pierwszej pomocy poszkodowanemu koledze.